



**РЕСУРС ЛТДИ Д.О.О.Е.Л.**

ул. Ило Костов бр. 31  
1430 Кавадарци  
Република Македонија

Факс : +389-43-410-910  
Телефон : +389-78-240-218, 71-250-303, 70-394-384  
Е-пошта : info@resursltdi.mk  
Веб адреса : www.resursltdi.mk

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН  
ЗА ИЗГРАДБА НА ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ  
ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА  
КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ  
НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ,  
ОПШТИНА ОХРИД**

**Октомври 2023**



Компанија регистрирана во Централниот  
Регистар  
на Република Македонија со податоци  
ЕМБС : 6973000  
ЕДБ : МК4011014511586  
Сметка : 210-069730000-134, НЛБ Тутунска Банка  
Главна приходна шифра : 41.10 – Развој на  
градежни објекти

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН  
ЗА ИЗГРАДБА НА ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА  
КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ  
НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД

---

|                            |                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>МЕСТО:</b>              | атар на с. Лескоец<br>Општина Охрид                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>НАРАЧАТЕЛ:</b>          | Ристо Арнаудоски                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>ПРЕДМЕТ:</b>            | Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план<br>за изградба на фото – напонски панели за производство<br>на електрична енергија кои се градат на земјиште и<br>пристапен пат<br>на КП 333/2 и делови од КП 332 и КП 333/1, КО Лескоец,<br>Општина Охрид |
| <b>ИЗВРШИТЕЛ:</b>          | РЕСУРС ЛТДИ ДООЕЛ Кавадарци                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>УПРАВИТЕЛ:</b>          | Даниел Лалков, дипл. ел. инж.                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>АДРЕСА:</b>             | ул. „Ило Костов“ бр. 31, 1430 Кавадарци                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>e-mail:</b>             | <a href="mailto:info@resursltdi.mk">info@resursltdi.mk</a>                                                                                                                                                                                                    |
| <b>РАБОТЕН ТИМ:</b>        | Игор Поповски, дипл. инж. арх., планер потписник<br>овластување бр. <b>0.0389</b><br><br>Душко Кузманов, м-р инж. арх., планер<br>овластување бр. <b>0.0638</b>                                                                                               |
| <b>ТЕХНИЧКИ БРОЈ:</b>      | 185/22                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>ДАТУМ НА ИЗРАБОТКА:</b> | Октомври 2023                                                                                                                                                                                                                                                 |

Број: 0805-50/155020230052832

Датум и време: 19.5.2023 г. 09:10:16

Дигитално потпишан од: CRRSM  
Централен Регистар на Република Северна Македонија  
Датум и час на потпишување: 19.05.2023 во 09:10:26  
Издавач на сертификатот: KIBSTrust Issuing Qseal CA G2  
Сертификатот е валиден до: 07.11.2024  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

/Електронски издаден документ/

## ТЕКОВНА СОСТОЈБА

| ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ   |                                                                                                                       |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ЕМБС:                   | 6973000                                                                                                               |
| Целосен назив:          | Друштво за проектирање и одржување на објекти, производство, трговија и услуги РЕСУРС ЛТДИ извоз-увоз ДООЕЛ Кавадарци |
| Кратко име:             | РЕСУРС ЛТДИ извоз-увоз ДООЕЛ Кавадарци                                                                                |
| Седиште:                | ИЛО КОСТОВ бр.31 КАВАДАРЦИ, КАВАДАРЦИ                                                                                 |
| Вид на субјект на упис: | ДООЕЛ                                                                                                                 |
| Датум на основање:      | 19.8.2014 г.                                                                                                          |
| Времетраење:            | Неограничено                                                                                                          |
| Деловен статус:         | Активен                                                                                                               |
| *Вид на сопственост:    | Приватна                                                                                                              |
| ЕДБ:                    | 4011014511586                                                                                                         |
| Потекло на капиталот:   | Домашен                                                                                                               |
| Големина на субјектот:  | мал                                                                                                                   |
| Организационен облик:   | 05.4 - друштво со ограничена одговорност основано од едно лице                                                        |
| Надлежен регистар:      | Трговски Регистар                                                                                                     |

| ОСНОВНА ГЛАВНИНА             |          |
|------------------------------|----------|
| Паричен влог EUR:            | 5.000,00 |
| Непаричен влог EUR:          | 0,00     |
| Уплатен дел EUR:             | 5.000,00 |
| Вкупно основна главнина EUR: | 5.000,00 |

| СОПСТВЕНИЦИ          |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| Име и презиме/Назив: | ДАНИЕЛ ЛАЛКОВ                         |
| Адреса:              | ИЛО КОСТОВ бр.31 КАВАДАРЦИ, КАВАДАРЦИ |
| Тип на сопственик:   | Основач/сопственик                    |
| Паричен влог EUR:    | 5.000,00                              |
| Непаричен влог EUR:  | 0,00                                  |
| Уплатен дел EUR:     | 5.000,00                              |
| Вкупен влог EUR:     | 5.000,00                              |

| ДЕЈНОСТИ                                        |                                    |
|-------------------------------------------------|------------------------------------|
| Приоритетна дејност/<br>Главна приходна шифра:  | 41.10 - Развој на градежни проекти |
| <b>ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС</b>                 |                                    |
| Евидентирани се дејности во надворешниот промет |                                    |

| ОВЛАСТУВАЊА         |                                                                                |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Управител</b>    |                                                                                |
| Име и презиме:      | ДАНИЕЛ ЛАЛКОВ                                                                  |
| Адреса:             | ИЛО КОСТОВ КАВАДАРЦИ, КАВАДАРЦИ                                                |
| Овластувања:        | ВСС-Управител<br>Неограничени овластувања во внатрешниот и надворешниот промет |
| Тип на овластување: | Неограничени овластувања во внатрешниот и надворешниот промет                  |
| Овластено лице:     | Управител                                                                      |

| ДОПОЛНИТЕЛНИ ИНФОРМАЦИИ  |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Дополнителни информации: |                      |
| <b>КОНТАКТ</b>           |                      |
| E-mail:                  | resursltdi@yahoo.com |

**Напомена:**

Во тековната состојба прикажани се само оние податоци за кои има запишана вредност.

\*Видот на сопственоста се определува врз основа на својството на основачот/содружникот /сопственикот и служи исклучиво за статистички цели на Државниот завод за статистика на Република Северна Македонија

**Правна поука:** Против овој реален акт може да се изјави приговор до Централниот регистар на Република Северна Македонија во рок од 8 дена од денот на приемот.



Република Северна Македонија  
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ

Врз основа на член 38 став (1) и член 16 став (2) од Законот за градење („Службен весник на Република Македонија“ бр. 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18, 168/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ 244/19, 18/20 и 279/20), Министерството за транспорт и врски издава

**ЛИЦЕНЦА**  
**ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ НА ГРАДБИ ОД**  
**ПРВА КАТЕГОРИЈА**

на

– Друштво за проектирање и одржување на објекти,  
производство, трговија и услуги  
**РЕСУРС ЛТДИ извоз-увоз ДООЕЛ Кавадарци**

(назив, седиште, адреса и ЕМБС на правното лице)

**ИЛО КОСТОВ бр.31 КАВАДАРЦИ, КАВАДАРЦИ**  
**ЕМБС: 6973000**

**ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО 25.09.2028 година**

**Број П.292/А**  
**25.09.2021 година**  
(ден, месец и година на издавање)



**МИНИСТЕР**

**Благој Бочварски**

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН  
ЗА ИЗГРАДБА НА ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА  
КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ  
НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД

Врз основа на Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 32/20 и 111/23) и Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), а во врска со изработка на **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАДБА НА ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД**, Друштвото за проектирање и одржување на објекти, производство, трговија и услуги РЕСУРС ЛТДИ извоз-увоз ДООЕЛ Кавадарци го издава следното

## РЕШЕНИЕ

ЗА НАЗНАЧУВАЊЕ НА ПЛАНЕРИ

За изработка на **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАДБА НА ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД**, со технички број **185/22**, се назначуваат:

Планер потписник:

**Игор Поповски**, м-р инж. арх., овл. бр. **0.0389**

Планер:

**Душко Кузманов**, м-р инж. арх., овл. бр. **0.0638**

Планерите се должни Урбанистичкиот проект вон опфат на урбанистички план да го изработат согласно Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 32/20 и 111/23), Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), како и другите важечки прописи и нормативи од областа на проектирањето и урбанизмот.

**УПРАВИТЕЛ,**

**Даниел Лалков**, дипл. ел. инж.



Република Северна Македонија  
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ  
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 67, став (10) од Законот за урбанистичко планирање,  
(„Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 32 од 10 февруари 2020 г.)  
Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

---

---

**ОВЛАСТУВАЊЕ**  
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

---

---

на

**ИГОР ПОПОВСКИ**

дипломиран инженер архитект (NQF VII-1)

Овластувањето се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ и важи се додека лицето носител на овластувањето ги исполнува условите пропишани во овој закон и во статутот на комората

Број: **0.0389**

Издадено на: 14.09.2020 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

Проф. д-р Миле Димитровски  
дипл.маш.инж.





Република Северна Македонија  
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ  
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 16 од Законот за просторно и урбанистичко планирање („Службен весник на Република Македонија“ бр. 199 од 30.12.2014, 44/15, 193/15, 31/16, 163/16, 64/18, 168/18) Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

# ОВЛАСТУВАЊЕ

ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ ОДНОСНО  
ПЛАНЕР-ПОТПИСНИК НА ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

на

**ДУШКО КУЗМАНОВ**

дипломиран инженер архитект

Овластувањето е со важност до: 17.06.2024 год.

Број: **0.0638**

Издадено на 18.06.2019 год..



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

Проф. д-р Миле Димитровски  
дипл. маш. инж.

**Пријава/Одјава во задолжително социјално осигурување – Образец М1/М2**  
(извод од компјутерски запис)

20.12.2021 - 10:30:57

8a212a2c-b14b-41f4-b511-c7322102f4fe

| Назив на обележјето                                                                   | Шифра                                                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Податоци за обврзникот (работодавачот)</b>                                         |                                                                                                                       |
| Назив на работодавачот                                                                | Друштво за проектирање и одржување на објекти, производство, трговија и услуги РЕСУРС ЛТДИ извоз-увоз ДООЕЛ Кавадарци |
| Единствен даночен број на обврзникот                                                  | 4011014511586                                                                                                         |
| Единствен матичен број на субјектот и реден број на деловната единица                 | 6973000000                                                                                                            |
| <b>Податоци за осигуреникот (работникот)</b>                                          |                                                                                                                       |
| Единствен матичен број на граѓанинот                                                  | 1608991483006                                                                                                         |
| Презиме на осигуреникот                                                               | КУЗМАНОВ                                                                                                              |
| Име на осигуреникот                                                                   | ДУШКО                                                                                                                 |
| Вид на завршено образование                                                           | Факултети - архитектонски                                                                                             |
| Степен на завршено образование                                                        | VIIA                                                                                                                  |
| Степен на стручна подготовка                                                          | Високо стручно образование                                                                                            |
| Профил на завршено образование                                                        | Магистер ИНЖЕНЕР АРХИТЕКТ                                                                                             |
| Припадност на заедница *                                                              | Македонец                                                                                                             |
| <b>Податоци за осигурувањето (работниот однос)</b>                                    |                                                                                                                       |
| Датум на пријава во задолжително социјално осигурување (засновање на работниот однос) | 21.12.2021                                                                                                            |
| Основ на осигурување                                                                  | Работен однос                                                                                                         |
| Работно време (часови неделно)                                                        | 40                                                                                                                    |
| Вид на работен однос                                                                  | Неопределено                                                                                                          |
| Број на договор                                                                       | 0402/11                                                                                                               |
| Датум на договор                                                                      | 20.12.2021                                                                                                            |
| Начин на засновање на работен однос                                                   | Со огласување во АВРСМ                                                                                                |
| Занимање                                                                              | Просторен планер                                                                                                      |
| Број на оглас врз основа кој е заснован работниот однос                               | 1660552                                                                                                               |
| <b>Податоци за престанок на осигурувањето (работниот однос)</b>                       |                                                                                                                       |
| Датум на престанок на осигурувањето (работниот однос)                                 |                                                                                                                       |
| Основ на престанок на осигурувањето (работниот однос)                                 |                                                                                                                       |
| Број на решение (или одлука за престанок, записник или друг документ)                 |                                                                                                                       |
| Датум на решение (или одлука за престанок, записник или друг документ)                |                                                                                                                       |

\* Полето 'Припадност на заедница' е посебно означен податок согласно Законот за заштита на личните податоци



## СОДРЖИНА:

### 1. ОПШТ ДЕЛ

1. Потврда за регистрирана дејност
2. Лиценца А за проектирање на градби од прва категорија
3. Решение за назначување на планери
4. Овластување за изработување на урбанистички планови и проектирање

|                                                                                                                                                                   |           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>2. ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА.....</b>                                                                                                                              | <b>14</b> |
| 2.1. ПОВРШИНА И ОПИС НА ГРАНИЦИТЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ СО ГЕОГРАФСКО И ГЕОДЕТСКО ОДРЕДУВАЊЕ НА НЕГОВОТО ПОДРАЧЈЕ.....                                              | 15        |
| 2.2. ИСТОРИЈАТ НА ПЛАНИРАЊЕТО И УРЕДУВАЊЕТО НА ПОДРАЧЈЕТО ВО БЛИЗИНА НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ И НЕГОВАТА НЕПОСРЕДНА ОКОЛИНА.....                                       | 17        |
| 2.3. ПОДАТОЦИ ЗА ПРИРОДНИТЕ ЧИНИТЕЛИ КОИ МОЖАТ ДА ВЛИЈААТ НА РАЗВОЈОТ НА ПОДРАЧЈЕТО ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ.....                                             | 17        |
| 2.3.1. Геолошки, геомеханички, педолошки и геофизички карактеристики.                                                                                             | 17        |
| 2.3.2. Сеизмички карактеристики.....                                                                                                                              | 17        |
| 2.3.3. Климатски карактеристики.....                                                                                                                              | 17        |
| 2.3.4. Хидрометеоролошки карактеристики.....                                                                                                                      | 18        |
| 2.3.5. Хидролошки карактеристики.....                                                                                                                             | 18        |
| 2.3.6. Природни ресурси и заштитени природни екосистеми.....                                                                                                      | 19        |
| 2.4. ПОДАТОЦИ ЗА СОЗДАДЕНИТЕ ЧИНИТЕЛИ КОИ ЈА СИНТЕТИЗИРААТ СОСТОЈБАТА И НАЧИНОТ НА ЧОВЕКОВАТА УПОТРЕБА НА ЗЕМЈИШТЕТО ВО РАМКИТЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ.....          | 19        |
| 2.5. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ЗЕМЈИШТЕТО ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ, ИЗГРАДЕНИОТ ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНАТА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНСТАЛАЦИИ ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ..... | 19        |
| 2.6. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ГРАДБИ СО РЕЖИМ НА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО, ПОСТОЈНИ СПОМЕНИЧКИ ЦЕЛИНИ, КУЛТУРНИ ПРЕДЕЛИ И ДРУГО.....                              | 20        |
| 2.7. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ИЗГРАДЕНАТА КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА.....                                                                                                 | 20        |

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| <b>2. ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА.....</b> | <b>22</b> |
|--------------------------------------|-----------|

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| <b>ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ.....</b> | <b>22</b> |
|------------------------------|-----------|

1. Услови за планирање на просторот
2. Ситуација со пошироко опкружување..... М = 1:25000
3. Ажурирана геодетска подлога..... М = 1:1000
4. Карта на изградениот градежен фонд, односно вкупната физичка супраструктура во проектниот опфат и карта на изградената комунална инфраструктура..... М = 1:1000

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| <b>3. ПЛАНСКИ ДЕЛ.....</b> | <b>23</b> |
|----------------------------|-----------|

|                                               |           |
|-----------------------------------------------|-----------|
| <b>3.1. ПРОЕКТНА ПРОГРАМА.....</b>            | <b>24</b> |
| 3.1.1. Вовед.....                             | 24        |
| 3.1.2. Опис на проектниот опфат.....          | 25        |
| 3.1.3. Проектни барања за градбите.....       | 26        |
| 3.1.4. Проектни барања за инфраструктура..... | 27        |

|             |                                                                                                                                                               |           |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 3.1.4.1.    | Сообраќајна инфраструктура .....                                                                                                                              | 27        |
| 3.1.4.2.    | Хидротехничка инфраструктура .....                                                                                                                            | 28        |
| 3.1.4.3.    | Електротехничка инфраструктура.....                                                                                                                           | 28        |
| 3.1.5.      | Методологија .....                                                                                                                                            | 29        |
| <b>3.2.</b> | <b>ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕНИОТ ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНАТА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРАТА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ .....</b>             | <b>30</b> |
| 3.2.1.      | Инвентаризација на снимениот изграден градежен фонд и вкупната физичка супраструктура .....                                                                   | 30        |
| 3.2.2.      | Инвентаризација на сообраќајната инфраструктура.....                                                                                                          | 31        |
| 3.2.3.      | Инвентаризација на хидротехничката инфраструктура .....                                                                                                       | 31        |
| 3.2.4.      | Инвентаризација на електротехничката инфраструктура .....                                                                                                     | 31        |
| <b>3.3.</b> | <b>ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРОЕКТНИОТ КОНЦЕПТ НА УРБАНИСТИЧКОТО РЕШЕНИЕ ВО ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА.....</b>                                                         | <b>31</b> |
| 3.3.1.      | Дејности и активности кои се одвиваат во градбите во градежната парцела со нумерички показатели на урбанистичките параметри за секоја градба поединечно ..... | 31        |
| 3.3.2.      | Внатрешни сообраќајници и начин на обезбедување на потребен број на паркинг места.....                                                                        | 34        |
| 3.3.2.1.    | Стационарен сообраќај .....                                                                                                                                   | 34        |
| 3.3.2.2.    | Нивелетско решение .....                                                                                                                                      | 35        |
| 3.3.3.      | Партерно решение со хортикултура.....                                                                                                                         | 35        |
| 3.3.4.      | Водови и инсталации на инфраструктурите.....                                                                                                                  | 36        |
| 3.3.4.1.    | Електроенергетска инфраструктура .....                                                                                                                        | 36        |
| 3.3.4.2.    | Телекомуникациска инфраструктура .....                                                                                                                        | 36        |
| <b>3.4.</b> | <b>ДЕТАЛНИ УСЛОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДЕЊЕ.....</b>                                                                                                           | <b>37</b> |
| <b>3.5.</b> | <b>МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА.....</b>                                                                                                                                  | <b>45</b> |
| 3.5.1.      | Мерки за заштита на животната средина .....                                                                                                                   | 45        |
| 3.5.1.1.    | Мерки за заштита на воздухот .....                                                                                                                            | 46        |
| 3.5.1.2.    | Мерки за заштита на водите .....                                                                                                                              | 46        |
| 3.5.1.3.    | Мерки за заштита на почвата .....                                                                                                                             | 46        |
| 3.5.1.4.    | Мерки за заштита од бучава.....                                                                                                                               | 46        |
| 3.5.1.5.    | Мерки за управување со отпадот.....                                                                                                                           | 47        |
| 3.5.1.6.    | Мерки за заштита на биодиверзитетот .....                                                                                                                     | 47        |
| 3.5.2.      | Мерки за заштита и спасување .....                                                                                                                            | 47        |
| 3.5.2.1.    | Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи .....                                                                                               | 50        |
| 3.5.2.2.    | Заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства .....                                                                                           | 51        |
| 3.5.2.3.    | Заштита и спасување од техничко – технолошки несреќи .....                                                                                                    | 51        |
| 3.5.2.4.    | Заштита и спасување од поплави.....                                                                                                                           | 51        |
| 3.5.2.5.    | Заштита и спасување од урнатини .....                                                                                                                         | 52        |
| 3.5.2.6.    | Заштита и спасување од свлекување на земјиштето.....                                                                                                          | 53        |
| 3.5.2.7.    | Спасување од сообраќајни несреќи.....                                                                                                                         | 53        |
| 3.5.2.8.    | Прва медицинска помош .....                                                                                                                                   | 53        |
| 3.5.3.      | Мерки за заштита на природното и културното наследство .....                                                                                                  | 53        |
| 3.5.3.1.    | Мерки за заштита на природното наследство .....                                                                                                               | 53        |
| 3.5.3.2.    | Мерки за заштита на културното наследство .....                                                                                                               | 54        |

---

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| <b>3.6. ПРИЛОЗИ .....</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>55</b>    |
| 1. Полномошно од Инвеститорот, нотарски заверено со бр. УЗП 7799/2022 од 21.09.2022 год.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |              |
| 2. Имотен лист бр. 3244, КО Лескоец                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |
| 3. Имотен лист бр. 3653, КО Лескоец                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |
| 4. Пописен лист со бр. 2220, КО Лескоец                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              |
| 5. Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени Ажурирани геодетски подлоги за изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за 6. изградба на фото – напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште и пристапен пат на КП 333/2 и делови од КП 332 и КП 333/1, КО Лескоец, Општина Охрид, изработен од ДГУ „ГЕО МАРК“ ДООЕЛ Охрид со дел. бр. 08-303/4 од 20.09.2022 год. во PDF и DWG формат |              |
| 6. Податоци и информации од институции обезбедени во „ПИМ“ постапка бр. 53404                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |              |
| <b>3. ПЛАНСКИ ДЕЛ.....</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>56</b>    |
| <b>ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ.....</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>56</b>    |
| 1. Извод од Просторен план на РМ .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | М = 1:200000 |
| 1.1. Користење на земјиштето                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |              |
| 1.2. Систем на населби и сообраќајна мрежа                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |              |
| 1.3. Водостопанска и енергетска инфраструктура                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |              |
| 1.4. Реонизација и категоризација на просторот за заштита                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |              |
| 2. Ажурирана геодетска подлога .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | М = 1:1000   |
| 3. Табела со нумерички показатели на урбанистичките параметри за проектниот опфат                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |
| 4. Табела со нумерички показатели на урбанистичките параметри за градбите во проектниот опфат                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |              |
| 5. Урбанистичко решение .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | М = 1:1000   |
| <b>4. ПРОЕКТЕН ДЕЛ.....</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>57</b>    |
| 1. Идеен проект – Фаза „Е“                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |              |

## 2. ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА

## 2.1. ПОВРШИНА И ОПИС НА ГРАНИЦИТЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ СО ГЕОГРАФСКО И ГЕОДЕТСКО ОДРЕДУВАЊЕ НА НЕГОВОТО ПОДРАЧЈЕ

Локалитетот се наоѓа на територија на Општина Охрид, во атарот на село Лескоец, на околу 500m оддалеченост од селото во југоисточен правец. Проектниот опфат ја зафаќа КП 333/2, КО Лескоец во целина, како и делови од КП 332 и КП 333/1, КО Лескоец.

Сообраќајниот пристап до локалитетот се обезбедува преку постоен земјен пат на КП 1132/3, КО Лескоец, со која тангира крајниот југоисточен крај на проектниот опфат. Фото – напонските панели е планирано да се постават на КП 333/2, а за пристап до нив со самиот урбанистички проект се предвидува пристапен пат, трасиран низ делови од КП 332 и КП 333/1, а кој ќе се надоврзе на претходно опишаниот постоен земјен пат на КП 1132/3.

Границата на проектниот опфат се движи како што следи:

- на **север** границата започнува од најсеверната точка 1 и се движи во источен правец долж границата на КП 333/2 со КП 333/1, КО Лескоец, сè до прекршната точка 2.
- на **исток** границата започнува да се движи во јужен правец, сè уште долж границата на КП 333/2 со КП 333/1; по прекршната точка 3 границата скршнува во југоисточен правец, отпрвин сечејќи ја КП 333/1, а потоа сечејќи ја КП 332. Помеѓу прекршните точки 60 и 63 границата се движи западно долж границата помеѓу КП 332 и КП 1132/3. Од прекршната точка 63 скршнува во северозападен правец, отпрвин повторно сечејќи ја КП 332, а потоа повторно сечејќи ја КП 333/1, сè до прекршната точка точка 146. По прекршната точка 146 границата повторно продолжува во јужен правец, долж границата на КП 333/2 со КП 333/1, КО Лескоец, сè до прекршната точка 147.
- на **југ** границата се движи во западен правец долж јужната границата на КП 333/2 со КП 333/1, КО Лескоец, сè до најзападната точка 148.
- на **запад** границата се движи во северен правец долж западната границата на КП 333/2 со КП 333/1, КО Лескоец, сè до почетната точка 1.

Границата на проектниот опфат може да се опише и преку координатите на секоја прекршна точка како што следи:

| Ред. бр. | Y            | X            |    |              |              |
|----------|--------------|--------------|----|--------------|--------------|
| 1        | 7486552,0000 | 4555997,0000 | 25 | 7486746,0572 | 4555845,2867 |
| 2        | 7486718,0000 | 4555953,0000 | 26 | 7486747,0064 | 4555844,9719 |
| 3        | 7486702,2425 | 4555871,3412 | 27 | 7486747,9594 | 4555844,6692 |
| 4        | 7486727,2811 | 4555854,5548 | 28 | 7486748,9162 | 4555844,3785 |
| 5        | 7486728,1151 | 4555854,0032 | 29 | 7486749,8766 | 4555844,0998 |
| 6        | 7486728,9561 | 4555853,4621 | 30 | 7486750,8404 | 4555843,8332 |
| 7        | 7486729,8038 | 4555852,9316 | 31 | 7486751,8075 | 4555843,5788 |
| 8        | 7486730,6581 | 4555852,4118 | 32 | 7486752,7777 | 4555843,3365 |
| 9        | 7486731,5189 | 4555851,9029 | 33 | 7486753,5055 | 4555843,1633 |
| 10       | 7486732,3860 | 4555851,4048 | 34 | 7486757,7968 | 4555835,1708 |
| 11       | 7486733,2593 | 4555850,9176 | 35 | 7486788,7385 | 4555834,9457 |
| 12       | 7486734,1387 | 4555850,4415 | 36 | 7486789,7083 | 4555834,7022 |
| 13       | 7486735,0239 | 4555849,9764 | 37 | 7486790,6753 | 4555834,4473 |
| 14       | 7486735,9150 | 4555849,5226 | 38 | 7486791,6393 | 4555834,1812 |
| 15       | 7486736,8117 | 4555849,0799 | 39 | 7486792,6000 | 4555833,9040 |
| 16       | 7486737,7139 | 4555848,6486 | 40 | 7486793,5575 | 4555833,6156 |
| 17       | 7486738,6215 | 4555848,2287 | 41 | 7486794,5116 | 4555833,3160 |
| 18       | 7486739,5342 | 4555847,8202 | 42 | 7486795,4622 | 4555833,0054 |
| 19       | 7486740,4520 | 4555847,4233 | 43 | 7486796,4090 | 4555832,6838 |
| 20       | 7486741,3748 | 4555847,0379 | 44 | 7486797,3521 | 4555832,3512 |
| 21       | 7486742,3023 | 4555846,6641 | 45 | 7486798,2912 | 4555832,0076 |
| 22       | 7486743,2345 | 4555846,3021 | 46 | 7486799,2263 | 4555831,6532 |
| 23       | 7486744,1711 | 4555845,9518 | 47 | 7486800,1571 | 4555831,2879 |
| 24       | 7486745,1121 | 4555845,6133 | 48 | 7486801,0837 | 4555830,9117 |
|          |              |              | 49 | 7486802,0058 | 4555830,5249 |

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН  
ЗА ИЗГРАДБА НА ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА  
КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ  
НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД

|     |              |              |     |              |              |
|-----|--------------|--------------|-----|--------------|--------------|
| 50  | 7486802,9234 | 4555830,1273 | 101 | 7486796,4857 | 4555825,7422 |
| 51  | 7486803,8363 | 4555829,7191 | 102 | 7486795,5486 | 4555826,0912 |
| 52  | 7486804,7444 | 4555829,3004 | 103 | 7486794,6071 | 4555826,4283 |
| 53  | 7486805,6475 | 4555828,8710 | 104 | 7486793,6615 | 4555826,7536 |
| 54  | 7486806,5456 | 4555828,4313 | 105 | 7486792,7119 | 4555827,0670 |
| 55  | 7486844,1567 | 4555809,7418 | 106 | 7486791,7584 | 4555827,3684 |
| 56  | 7486845,1480 | 4555809,6124 | 107 | 7486790,8012 | 4555827,6577 |
| 57  | 7486846,1466 | 4555809,5659 | 108 | 7486789,8404 | 4555827,9350 |
| 58  | 7486847,1456 | 4555809,6027 | 109 | 7486788,8762 | 4555828,2002 |
| 59  | 7486848,1381 | 4555809,7226 | 110 | 7486787,9087 | 4555828,4533 |
| 60  | 7486848,7874 | 4555809,8471 | 111 | 7486786,9382 | 4555828,6941 |
| 61  | 7486843,8100 | 4555808,7500 | 112 | 7486786,3213 | 4555828,8405 |
| 62  | 7486830,3700 | 4555805,3400 | 113 | 7486752,0301 | 4555836,8329 |
| 63  | 7486813,1072 | 4555804,5137 | 114 | 7486751,9340 | 4555836,8554 |
| 64  | 7486814,0974 | 4555804,6443 | 115 | 7486750,9618 | 4555837,0891 |
| 65  | 7486815,0523 | 4555804,9374 | 116 | 7486749,9923 | 4555837,3342 |
| 66  | 7486815,9453 | 4555805,3849 | 117 | 7486749,0257 | 4555837,5905 |
| 67  | 7486816,7517 | 4555805,9743 | 118 | 7486748,0621 | 4555837,8580 |
| 68  | 7486817,4492 | 4555806,6893 | 119 | 7486747,1018 | 4555838,1367 |
| 69  | 7486818,0183 | 4555807,5101 | 120 | 7486746,1447 | 4555838,4266 |
| 70  | 7486818,4435 | 4555808,4140 | 121 | 7486745,1911 | 4555838,7276 |
| 71  | 7486818,7127 | 4555809,3758 | 122 | 7486744,2410 | 4555839,0396 |
| 72  | 7486818,8187 | 4555810,3690 | 123 | 7486743,2946 | 4555839,3627 |
| 73  | 7486818,7585 | 4555811,3661 | 124 | 7486742,3521 | 4555839,6967 |
| 74  | 7486818,5336 | 4555812,3393 | 125 | 7486741,4135 | 4555840,0417 |
| 75  | 7486818,1505 | 4555813,2617 | 126 | 7486740,4790 | 4555840,3976 |
| 76  | 7486818,0921 | 4555813,3718 | 127 | 7486739,5486 | 4555840,7643 |
| 77  | 7486817,3089 | 4555813,9935 | 128 | 7486738,6226 | 4555841,1418 |
| 78  | 7486816,5179 | 4555814,6053 | 129 | 7486737,7011 | 4555841,5301 |
| 79  | 7486815,7192 | 4555815,2071 | 130 | 7486736,7841 | 4555841,9290 |
| 80  | 7486814,9131 | 4555815,7988 | 131 | 7486735,8718 | 4555842,3386 |
| 81  | 7486814,0996 | 4555816,3803 | 132 | 7486734,9644 | 4555842,7588 |
| 82  | 7486813,2788 | 4555816,9516 | 133 | 7486734,0619 | 4555843,1895 |
| 83  | 7486812,4509 | 4555817,5125 | 134 | 7486733,1645 | 4555843,6306 |
| 84  | 7486811,6161 | 4555818,0629 | 135 | 7486732,2722 | 4555844,0821 |
| 85  | 7486810,7743 | 4555818,6028 | 136 | 7486731,3853 | 4555844,5440 |
| 86  | 7486809,9259 | 4555819,1320 | 137 | 7486730,5038 | 4555845,0162 |
| 87  | 7486809,0708 | 4555819,6505 | 138 | 7486729,6279 | 4555845,4986 |
| 88  | 7486808,2093 | 4555820,1583 | 139 | 7486728,7576 | 4555845,9912 |
| 89  | 7486807,3415 | 4555820,6551 | 140 | 7486727,8931 | 4555846,4938 |
| 90  | 7486806,4675 | 4555821,1410 | 141 | 7486727,0345 | 4555847,0064 |
| 91  | 7486805,5874 | 4555821,6159 | 142 | 7486726,1819 | 4555847,5290 |
| 92  | 7486804,7015 | 4555822,0797 | 143 | 7486725,3355 | 4555848,0615 |
| 93  | 7486803,8098 | 4555822,5323 | 144 | 7486724,4953 | 4555848,6038 |
| 94  | 7486802,9124 | 4555822,9736 | 145 | 7486723,6615 | 4555849,1558 |
| 95  | 7486802,0096 | 4555823,4036 | 146 | 7486700,9054 | 4555864,4120 |
| 96  | 7486801,1015 | 4555823,8222 | 147 | 7486696,0500 | 4555839,2500 |
| 97  | 7486800,1881 | 4555824,2294 | 148 | 7486532,0000 | 4555879,0000 |
| 98  | 7486799,2697 | 4555824,6250 |     |              |              |
| 99  | 7486798,3464 | 4555825,0091 |     |              |              |
| 100 | 7486797,4184 | 4555825,3815 |     |              |              |

Најсеверна е точката со број **1**, со координати Y=7486552,0000 и X=4555997,0000.  
 Најисточна е точката со број **60**, со координати Y=7486848,7874 и X=4555809,8471.  
 Најјужна е точката со број **63**, со координати Y=7486813,1072 и X=4555804,5137.  
 Најзападна е точката со број **148**, со координати Y=7486532,0000 и X=4555879,0000.

Вкупната површина на проектниот опфат во рамките на опишаните граници изнесува **21106 m<sup>2</sup>**, односно **2,111 ha**.

Периметарот на проектниот опфат изнесува **907,43 m'**.



## **2.2. ИСТОРИЈАТ НА ПЛАНИРАЊЕТО И УРЕДУВАЊЕТО НА ПОДРАЧЈЕТО ВО БЛИЗИНА НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ И НЕГОВАТА НЕПОСРЕДНА ОКОЛИНА**

За предметниот простор до сега не е изработен урбанистички план, урбанистичко - планска и / или урбанистичко проектна документација, ниту пак е изработен урбанистички план, урбанистичко - планска и / или урбанистичко проектна документација во неговата непосредна околина (во радиус од 100m).

Оттаму, согласно Член 62 став (3) од законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 32/20 и 111/23), предметниот урбанистички проект вон опфат на урбанистички план се изработува врз основа на претходно обезбедени Услови за планирање на просторот, изработени од Агенцијата за планирање на просторот со тех. бр. Y54522 од декември 2022 год. и за кои од Министерството за животна средина и просторно планирање е издадено Решение за Услови за планирање со бр. УП1-15 13/2023 од 28.04.2023 год.

Условите за планирање се приложени во целост во овој Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план.

## **2.3. ПОДАТОЦИ ЗА ПРИРОДНИТЕ ЧИНИТЕЛИ КОИ МОЖАТ ДА ВЛИЈААТ НА РАЗВОЈОТ НА ПОДРАЧЈЕТО ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ**

### **2.3.1. ГЕОЛОШКИ, ГЕОМЕХАНИЧКИ, ПЕДОЛОШКИ И ГЕОФИЗИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ**

Основна геолошка подлога на планината Галичица во најголем дел е од палеозојски метаморфни силикати, покриени со слој од масивни сунѓерести варовници дебел 500 - 550m, што е одлика и на предметниот проектен опфат чија што местоположба е на северните падини на оваа планина.

Микролокациски теренот е карпест. Според педолошката класификација целокупното земјиште се неразвиени почви со профил А-Ц, тип 1: литосоли.

Конкретно за опфатот не се извршени геомеханички испитувања, но од претходно извршените анализи во пошироката околина и од теренскиот увид може да се претпостави дека се работи за добро носечки терен, без поголема опасност од свлекување и од ерозија на земјиштето.

### **2.3.2. СЕИЗМИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ**

Охридскиот регион е сеизмички активно подрачје. Раседите се протегаат по должина на источниот брег на Охридското Езеро кон планината Галичица и источниот раб на Охридското поле, а на север се наоѓа Дримската сеизмогена зона. Сеизмичките дејства од локалните и подалечните епицентрални жаришта, кои имаат влијание на овој простор, можат да предизвикаат земјотреси во Охридската Котлина со интензитет од 7 до 9 степени MCS.

Сеизмолозите регистрирале повеќе епицентри во поблиската околина на Охрид, со јачина од 8 до 9 степени по MCS, кај Свети Еразмо, над село Долно Лескоец, кај месноста Билјанини извори, Љубаништа и кај Пештани.

### **2.3.3. КЛИМАТСКИ КАРАКТЕРИСТИКИ**

Во Охридскиот Регион преовладува умерено – континентална клима (модифицирана континентална клима), како последица на струењата кои продираат од Јадранско Море преку реката Црн Дрим и влијанието на Охридското Езеро кое се јавува како термички регулатор. Овие влијанија придонесуваат пред сè во формирање на специфичен термички и плувиометриски режим, кој се карактеризира со мали амплитуди на промена на температурата на воздухот во текот на годината.

Високите планински масиви на планините Галичица, Караорман и Јабланица кои го опкружуваат подрачјето на Охридската Котлина, овозможуваат одржување на постојаност на климатските струења и овозможуваат „блага“ клима во регионот.

Просечната годишна температура во Охрид изнесува 11,1°C, просечниот годишен максимум изнесува 16,2°C, а просечниот годишен минимум изнесува 6,2°C, со годишна амплитуда од 19°C.

Апсолутниот минимум во Охрид изнесува -16,6°C, додека апсолутно максималната температура изнесува 36,7°C. Апсолутното температурно колебање во Охрид има вредност од 53,3°C.

Охридската Котлина се одликува со долготрајно сончево зрачење, а просечното годишно сончево зрачење изнесува 2257 часови или во просек нешто повеќе од 6,2 часа дневно. Максимумот на сончево зрачење се постигнува во јули со вкупно 309,4 сончеви часови, додека минимумот е во декември и изнесува 78,5 часови.

Просечен број на ведри денови е 98 дена, облачни 174 и тмурни 94.

Охридската Котлина се одликува со посебен режим на ветрови, условено од езерото. Покрај ветровите што се јавуваат поради општите атмосферски промени, се јавуваат и ветрови од локален карактер, како последица на нееднаквото загревање на воздухот над копното и езерската површина. Охридската Котлина е доста ветровита. Тишината е застапена со само 138‰.

Преовладува северниот ветер, со просечна годишна зачестеност од 297‰, просечна годишна брзина од 2,4m/s и максимална брзина од 12,3m/s. Југозападниот и јужниот ветер се приближно со иста зачестеност, 179‰ односно 176‰, со просечна годишна брзина од 2,9m/s и максимална брзина од 18,9m/s. Северозападниот ветер е со зачестеност од 73‰, со просечна годишна брзина од 1,8m/s и максимална брзина од 15,5m/s. Западниот е со зачестеност од 48‰, со просечна годишна брзина од 2,7m/s и максимална брзина од 15,5m/s. Североисточниот е со зачестеност од 43‰, со просечна годишна брзина од 2,5m/s и максимална брзина од 12,3m/s. Источниот и југоисточниот ветер се со иста зачестеност од 23‰, со просечна годишна брзина од 3,1m/s и максимална брзина од 18,9m/s.

#### **2.3.4. ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ КАРАКТЕРИСТИКИ**

Просечната годишна влажност на воздухот е 71%, со максимум во декември и јануари (79%), а минимум во јули и август (60%).

Испарувањето од слободната водна површина во Охридската Котлина е поголемо од количината врнежи. Просечно годишно испарува 836 l/m<sup>2</sup>, а годишната сума на врнежи изнесува 708 l/m<sup>2</sup>. Најголемо е испарувањето во август (137 l/m<sup>2</sup>), потоа во јули (132 l/m<sup>2</sup>), а најмало во јануари со 27 l/m<sup>2</sup>.

Маглата е ретка појава во Охридската Котлина, а просечно годишно се јавуваат 5 дена во зимските месеци од годината. Просечниот број на мразни денови изнесува 61.

Просечните средно-годишни врнежи изнесуваат 704 mm, додека пак просечните врнежи во околината на Езерото изнесуваат приближно 759mm годишно. Количината на врнежи во Општината има два максимуми, примарен во ноември и секундарен во февруари. Меѓу ноември и февруари доаѓа до незначително намалување на врнежите. Минималните врнежи се во јули.

#### **2.3.5. ХИДРОЛОШКИ КАРАКТЕРИСТИКИ**

Најблиски водотеци и водни тела до проектниот опфат се: Скребатска река (1,2km северно од опфатот) и река Чардачница (1,7km јужно од опфатот). Охридското Езеро е 4,7km југозападно од проектниот опфат и е на повеќе од 100m висинска разлика (на

105 - 170m повисока ката). Микролокациски, се работи за исклучително сув предел, видно од карпестиот терен и отсуството на вегетација.

Конкретно за опфатот не се извршени детални геомеханички и хидролошки испитувања, но од претходно извршените анализи во пошироката околина и од конфигурацијата на теренот може да се претпостави дека нивото на подземните води е >10m.

#### **2.3.6. ПРИРОДНИ РЕСУРСИ И ЗАШТИТЕНИ ПРИРОДНИ ЕКОСИСТЕМИ**

Согласно Студијата за заштита на природното наследство, изработена за потребите на Просторниот план на Република Македонија, во рамките на проектниот опфат нема регистрирано ниту евидентирано природно наследство.

Предметната локација се наоѓа во опфатот на просторот утврден со Планот за управување со светското природно и културно наследство на охридскиот регион („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 45/20).

#### **2.4. ПОДАТОЦИ ЗА СОЗДАДЕНИТЕ ЧИНИТЕЛИ КОИ ЈА СИНТЕТИЗИРААТ СОСТОЈБАТА И НАЧИНОТ НА ЧОВЕКОВАТА УПОТРЕБА НА ЗЕМЈИШТЕТО ВО РАМКИТЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ**

На југоисточниот крај на проектниот опфат има постоен земјен пат. За истиот до сега нема изработено проектна документација; патот е трасиран од страна на крајните корисници.

Целокупното останато земјиште во рамките на проектниот опфат е неизградено. Се работи за неразвиени почви со профил А-Ц, тип 1: литосоли, односно се работи за неплодно земјиште кое не се употребува и кое е без никакви создадени вредности.

#### **2.5. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ЗЕМЈИШТЕТО ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ, ИЗГРАДЕНИОТ ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНАТА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНСТАЛАЦИИ ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ**

За целосно согледување на постојната состојба, во границите на опфатот извршени се детални истражувања на просторот.

Истражувањата на локалитетот се извршени по пат на:

- директен увид на теренот и
- директна комуникација со корисниците на просторот.

При увидот на лице место во рамките на проектниот опфат не е евидентиран изграден градежен фонд, ниту изградена физичка супраструктура и инсталации.

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН  
ЗА ИЗГРАДБА НА ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА  
КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ  
НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД

Податоците од извршената инвентаризација (увидот на лице место) и извршената канцелариска анализа може да се презентираат преку следниве табеларни пописни листи:

| Општина: Охрид                                                                 |                     |                     |                                                           |         |                            |                        |                           |                        |                              |                |                    |                     |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|---------|----------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------|----------------|--------------------|---------------------|
| Локалитет: атар на с. Лескоец                                                  |                     |                     |                                                           |         |                            |                        |                           |                        |                              |                |                    |                     |
| Дата: СЕПТЕМВРИ 2023                                                           |                     |                     |                                                           |         |                            |                        |                           |                        |                              |                |                    |                     |
| Состојба: Д-добра, С-средна, Л-лоша, У-урнатина, Г-во градба                   |                     |                     |                                                           |         |                            |                        |                           |                        |                              |                |                    |                     |
| Тип на конструкција: СК-скелетна, МА-масивна, МО-монтажна, МЕ-мешана, СЛ-слаба |                     |                     |                                                           |         |                            |                        |                           |                        |                              |                |                    |                     |
| Тип на објект: А1, Б2 ... - класа на намена                                    |                     |                     |                                                           |         |                            |                        |                           |                        |                              |                |                    |                     |
|                                                                                |                     |                     |                                                           |         |                            | Проектен опфат         |                           |                        | P = 2,11 ha                  |                |                    |                     |
| Број                                                                           | Катастарска општина | Катастарска парцела | Класа на намена                                           | Катност | Површина на парцела        | Површина на габарит    | Вкупна изградена површина | Процент на изграденост | Коэффициент на искористеност | Број на катови | Состојба на објект | Тип на конструкција |
| 1                                                                              | КО Лескоец          | КП 332              | НЗ - Неизградено земјиште                                 | /       | 436 m <sup>2</sup>         | 0 m <sup>2</sup>       | 0 m <sup>2</sup>          | 0,00%                  | 0,00                         | /              | /                  | /                   |
| 2                                                                              | КО Лескоец          | КП 332              | Е1.1 - Сообраќајни и патни инфраструктури (пристапен пат) | /       | 350 m <sup>2</sup>         | 0 m <sup>2</sup>       | 0 m <sup>2</sup>          | 0,00%                  | 0,00                         | /              | /                  | /                   |
| 3                                                                              | КО Лескоец          | КП 333/1            | НЗ - Неизградено земјиште                                 | /       | 191 m <sup>2</sup>         | 0 m <sup>2</sup>       | 0 m <sup>2</sup>          | 0,00%                  | 0,00                         | /              | /                  | /                   |
| 4                                                                              | КО Лескоец          | КП 333/1            | Е1.1 - Сообраќајни и патни инфраструктури (пристапен пат) | /       | 129 m <sup>2</sup>         | 0 m <sup>2</sup>       | 0 m <sup>2</sup>          | 0,00%                  | 0,00                         | /              | /                  | /                   |
| 5                                                                              | КО Лескоец          | КП 333/2            | НЗ - Неизградено земјиште                                 | /       | 20001 m <sup>2</sup>       | 0 m <sup>2</sup>       | 0 m <sup>2</sup>          | 0,00%                  | 0,00                         | /              | /                  | /                   |
| <b>ВКУПНО:</b>                                                                 |                     |                     |                                                           |         | <b>21106 m<sup>2</sup></b> | <b>0 m<sup>2</sup></b> | <b>0 m<sup>2</sup></b>    | <b>0,00%</b>           | <b>0,00</b>                  | <b>/</b>       | <b>/</b>           | <b>/</b>            |

Постојната наменска употреба на земјиштето може да се претстави табеларно на следниов начин:

| НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПОСТОЈНА СОСТОЈБА – РЕКАПИТУЛАР НА ПОВРШНИ |                            |                |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------|
| НАМЕНА                                                             | Површина m <sup>2</sup>    | Процент %      |
| НЗ - НЕИЗГРАДЕНО ЗЕМЈИШТЕ                                          | 20627 m <sup>2</sup>       | 97,73%         |
| Е1.1 - СООБРАЌАЈНИ И ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ (ПРИСТАПЕН ПАТ)          | 479 m <sup>2</sup>         | 2,27%          |
| <b>ВКУПНО</b>                                                      | <b>21106 m<sup>2</sup></b> | <b>100,00%</b> |

**НЗ – Неизградено земјиште ..... 20627 m<sup>2</sup>**

НЗ – Неизградено земјиште е вкупно 20627 m<sup>2</sup>, односно 97,73% од површината на проектниот опфат.

**Е1.1 – Сообраќајни патни инфраструктури ..... 479 m<sup>2</sup>**

Е1.1 – Сообраќајни патни инфраструктури ангажира 2,27% од површината на проектниот опфат или 479 m<sup>2</sup>. Се работи за постоен земјен пат.

## 2.6. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ГРАДБИ СО РЕЖИМ НА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО, ПОСТОЈНИ СПОМЕНИЧКИ ЦЕЛИНИ, КУЛТУРНИ ПРЕДЕЛИ И ДРУГО

Во рамките на проектниот опфат не е евидентирано културно наследство, ниту културни добра за кои основано се претпоставува дека претставуваат културно наследство, а согласно дописот „Доставување податоци“ од Управата за заштита на културното наследство при Министерството за култура со бр. 17-656/4 од 19.08.2023 год.

Предметната локација се наоѓа во опфатот на просторот утврден со Планот за управување со светското природно и културно наследство на охридскиот регион („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 45/20).

## 2.7. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ИЗГРАДЕНАТА КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА

Во рамките на проектниот опфат евидентиран е постоен земјен пат на југоисточниот крај на проектниот опфат, кој е со променлива широчина на профилот од 2,7 до 4,4m.

Во рамките на проектниот опфат останата комунална инфраструктура не е евидентирана.

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН  
ЗА ИЗГРАДБА НА ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА  
КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ  
НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД

---

На околу 250m западно од проектниот опфат минува постоен 35kV воздушен далновод со кој стопанисува ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје.



## 2. ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ

Содржина:

1. УСЛОВИ ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ
2. СИТУАЦИЈА СО ПОШИРОКО ОПКРУЖУВАЊЕ..... M = 1:25000
3. АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ..... M = 1:1000
4. КАРТА НА ИЗГРАДЕНИОТ ГРАДЕЖЕН ФОНД, ОДНОСНО ВКУПНАТА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ И КАРТА НА ИЗГРАДЕНАТА КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА ..... M = 1:1000

# ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА

## УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАДБА НА ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД

Локација:  
атар на с. Лескоец, Општина Охрид

Нарачател:  
Ристо Арнаудоски

РАБОТЕН ТИМ  
Планер потписник:  
Игор Поповски, дипл. инж. арх., овл. бр. 0.0638

Планер:  
Душко Кузманов, м-р инж. арх., овл. бр. 0.0638

Прилог:  
УСЛОВИ ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ

Тех. бр.: 185/22

РЕСУРС ЛТДИ -дооел  
Ило Костов 31 - Кавадарци

Лиценца А за проектирање на  
градби од прва категорија  
број П.292/А



ФАЗА

Управител:  
Даниел Лалков, дипл. ел. инж.

Дата:  
Октомври 2023 год.

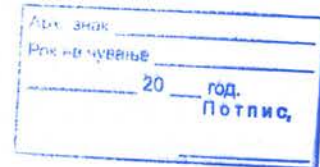
Лист бр.: 1



СЕКТОР ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Арх.бр. УП1-15 13/2023

Дата..... 28 - 04 - 2023



Врз основа на член 88 од Законот за општа управна постапка ("Службен весник на Република Македонија" бр. 124/15), како и врз основа на член 42, став 1 и став 9 од Законот за урбанистичко планирање ("Службен весник на Република Македонија" бр. 32/20), а во врска со член 4, став 3 од Законот за спроведување на Просторниот план на Република Македонија („Службен весник на Република Македонија“ бр. 39/04), министерот за животна средина и просторно планирање, го донесе следното:

**РЕШЕНИЕ**  
за Услови за планирање на просторот

1. Со ова Решение на Општина Охрид ѝ се издаваат Услови за планирање на просторот за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште) и пристапен пат на КП 333/2, на дел од КП 332 и дел од КП 333/1, КО Лескоец, Општина Охрид.

Предвидените површинск соларни и фотоволтаични електрани се со капацитет до 2 MW и зафаќаат површина од 2,11 ha.

Планскиот опфат зафаќа дел на земјиште со катастарска култура зз.к. и дел е на 7-ма катастарска класа. Согласно основните цели и одредби од Просторниот план: "Меѓу приоритетните определби на Просторниот план е заштита на земјоделското земјиште, а особено стриктно ограничување на трансформацијата на земјиште од I-IV бонитетна класа за неземјоделско користење, како и зачувување на квалитетот и природната плодност на земјиштето.

Локацијата се наоѓа во граници на Просторниот план на Охридско-Преспанскиот регион.

2. Условите за планирање на просторот од точка 1 на ова Решение, изработени од Агенцијата за планирање на просторот со **тех. бр. Y54522** се составен дел на Решението.

3. Видот на планската документација да се усогласи со Законот за урбанистичко планирање ("Сл. весник на Република Македонија" бр. 32/20) и Правилникот за урбанистичко планирање ("Сл. весник на Република Македонија" бр. 225/20).

4. Предметната локација се наоѓа во опфат на просторот заштитен како светско природно и културно наследство во Охридскиот регион, заради што е потребно да се почитуваат одредбите согласно Законот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (Сл.в. на РМ, бр.75/10), како и одредбите на Конвенцијата на УНЕСКО и документите донесени од органите на оваа Конвенција.





СЕКТОР ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

При изработка на документацијата за предметниот простор да се побара мислење од Министерството за животна средина и просторно планирање и Министерството за култура, за утврдување на заштитната зона во која се наоѓа предметната локација и да се почитуваат одредбите од Планот за управување со Светско природно и културно наследство на Охридскиот регион (заштитната зона, режимот на заштита, мерки за заштита, дозволени односно забранети активности и други параметри релевантни за конкретниот опфат).

5. Условите за планирање на просторот за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште) и пристапен пат на КП 333/2, на дел од КП 332 и дел од КП 333/1, КО Лескоец, Општина Охрид, содржат општи и посебни одредби, насоки и решенија и заклучни согледувања со обврзувачка активност од планската документација од повисоко ниво и графички прилози кои претставуваат Извод од планот.

6. Со цел да се обезбеди заштита и унапредување на животната средина при изработка на планската документација потребно е да се почитуваат одредбите пропишани во Законот за животна средина ("Службен весник на РМ" бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 99/18, 89/22 и 171/22) како и подзаконските акти донесени врз основа на истиот.

7. Органот кој го подготвува планскиот документ е должен да донесе Одлука за спроведување или Одлука за неспроведување на Стратегиска оцена во која се образложени причините за спроведувањето, односно неспроведувањето, согласно со критериумите врз основа на кои се определува дали еден плански документ би можел да има значително влијание врз животната средина и врз здравјето на луѓето.

При донесувањето на Одлука за спроведување или Одлука за не спроведување на стратегиска оцена за предметната документација за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште) и пристапен пат на КП 333/2, на дел од КП 332 и дел од КП 333/1, КО Лескоец, Општина Охрид, задолжително да се земат во предвид насоките за потреба од спроведување на Стратегиска оцена на влијанието врз животната средина, како и забелешките и заклучоците од секторските области опфатени со Просторниот план на Република Македонија.

## ОБРАЗЛОЖЕНИЕ

Општина Охрид, врз основа на член 42, став 1 од Законот за урбанистичко планирање ("Службен весник на Република Македонија" бр. 32/20), поднесе барање преку е-урбанизам, со број на постапка УПП 46166 од 28.09.2022 год., до Агенцијата за планирање на просторот за издавање на Услови за планирање на просторот за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште) и пристапен пат на КП 333/2, на дел од КП 332 и дел од КП 333/1, КО Лескоец, Општина Охрид. Вкупната површина на планскиот опфат изнесува 2,11 ха.



СЕКТОР ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Согласно член 42, став 8 од истоимениот закон, Агенцијата за планирање на просторот ги изработи Услови за планирање на просторот за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште) и пристапен пат на КП 333/2, на дел од КП 332 и дел од КП 333/1, КО Лескоец, Општина Охрид, и ги достави до Министерството за животна средина и просторно планирање под бр. УП1-15 13/2023 од 05.01.2023 година.

**Условите за планирање на просторот претставуваат влезни параметри и смерници при планирањето на просторот и поставувањето на планските концепции и решенија по сите области релевантни за планирањето на просторот.**

Заклучните согледувања, дефинирани во Условите за планирање на просторот кои произлегуваат од Просторниот план на Република Македонија и Просторниот план на Охридско-Преспанскиот регион претставуваат обврзувачки активности во понатамошното планирање на просторот.

Врз основа на горенаведеното, а согласно член 88 од Законот за општа управна постапка ("Сл. весник на Република Македонија" бр. 124/15), Министерството за животна средина и просторно планирање го донесе ова Решение за Услови за планирање на просторот за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште) и пристапен пат на КП 333/2, на дел од КП 332 и дел од КП 333/1, КО Лескоец, Општина Охрид и одлучи како во диспозитивот.

**ПРАВНА ПОУКА:** Против ова Решение може да се поведе управен спор во рок од 15 дена од приемот на решението.



Изготвил: Исмаил Шехаби

Одобрил: Соња Фурнадиска

Согласен: Дајана Марковска Ристеска



## **УСЛОВИ ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ**

**за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште) на КП 333/2, на дел од КП 332 и дел од КП 333/1,  
КО Лескоец  
ОПШТИНА ОХРИД**

**КОИ ПРОИЗЛЕГУВААТ ОД ПРОСТОРНИОТ ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА**

Тех. бр. У54522

Скопје, декември 2022

**УСЛОВИ ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ**  
за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани  
(фотонапонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на  
земјиште) на КП 333/2, на дел од КП 332 и дел од КП 333/1,  
КО Лескоец  
ОПШТИНА ОХРИД

КОИ ПРОИЗЛЕГУВААТ ОД ПРОСТОРНИОТ ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Барател: Општина Охрид

Тех. бр. Y54522

Раководител на задачата  
Зоран Цветановски, д.и.ж.с.

Zoran  
Cvetanovski

Digitally signed by Zoran Cvetanovski  
DN: c=MK, 2.5.4.97=VATMK-4030005576521,  
o=AGENCIJA ZA PLANIRANJE NA PROSTOROT,  
ou=AGENCIJA ZA PLANIRANJE NA  
PROSTOROT-4030005576521,  
givenName=Zoran, serialNumber=CRT3614599,  
sn=Cvetanovski, cn=Zoran Cvetanovski  
Date: 2022.12.27 13:15:29 +01'00'

Контролирал  
м-р Весна Мирчевска Димишковска, д.и.ж.с.

Vesna Mirchevska  
Dimishkovska

Digitally signed by Vesna Mirchevska Dimishkovska  
DN: c=MK, 2.5.4.97=VATMK-4030005576521, o=AGENCIJA ZA  
PLANIRANJE NA PROSTOROT, ou=AGENCIJA ZA PLANIRANJE  
NA PROSTOROT-4030005576521, givenName=Vesna,  
serialNumber=CRT3614798, sn=Mirchevska Dimishkovska,  
cn=Vesna Mirchevska Dimishkovska  
Date: 2022.12.27 13:20:00 +01'00'

Агенција за планирање на просторот  
Директор

Andrijana Andreeva

Digitally signed by Andrijana  
Andreeva  
Date: 2022.12.27 14:49:14 +01'00'

м-р Андријана Андреева, д.и.а.

Скопје, декември 2022

## УСЛОВИ ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ

за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани (фотонапонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште) на КП 333/2, на дел од КП 332 и дел од КП 333/1,  
КО Лескоец

### ОПШТИНА ОХРИД

На седницата одржана на 11.06.2004 година, Собранието на Република Македонија, го донесе Просторниот план на Република Македонија како највисок, стратешки, долгорочен, интегрален и развоен документ, заради утврдување на рамномерен и одржлив просторен развој на државата, определување на намената, како и уредувањето и користењето на просторот.

Со Просторниот план се утврдуваат условите за хумано живеење и работа на граѓаните, рационалното управување со просторот и се обезбедуваат услови за спроведување на мерки и активности за заштита и унапредување на животната средина и природата, заштита од воени дејствија, природни и технолошки катастрофи.

Имајќи ја предвид важноста на Просторниот план, со донесувањето на Планот се донесе и Закон за спроведување на Просторниот план на Република Македонија ("Службен весник на Република Македонија" бр. 39/2004).

Со Законот се уредуваат условите начините и динамиката на спроведувањето на Просторниот план, како и правата и одговорностите на субјектите во спроведувањето на Планот.

Законот за спроведување на Просторниот план на Република Македонија, се заснова врз следните основни начела:

- јавен интерес на Просторниот план на Република Македонија;
- единствен систем во планирањето на просторот;
- јавност во спроведувањето на Просторниот план;
- стратешкиот карактер на просторниот развој на државата;
- следење на состојбите во просторот;
- усогласување на стратешките документи на државата и сите зафати и интервенции во просторот;
- координација на Просторниот план на Република Македонија, со другите просторни и урбанистички планови и другата документација за планирање и уредување на просторот, како и со субјектите за вршење на стручни работи во спроведувањето на Планот.

Спроведувањето на Планот подразбира задолжително усогласување на соодветните стратегии, основи, други развојни програми и сите видови на планови од пониско ниво, со Просторниот план.

Според член 4 од овој Закон, Просторниот план, се спроведува со изготвување и донесување на просторни планови на региони, просторни планови на подрачја од посебен интерес, како и со урбанистички планови за населените места и друга документација за планирање и уредување на просторот, предвидена со закон. За изготвување и донесување на плановите од став 2 на овој член,

Министерството надлежно за работите на просторното планирање, издава решение за услови за планирање на просторот.

Условите за планирање на просторот, според овој Закон, содржат општи и посебни одредби, насоки и решенија од планската документација од повисоко ниво и графички прилог или прилози кои ги прикажуваат решенијата на Планот.

Во конкретниот случај Условите за планирање на просторот за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште) и пристапен пат на КП 333/2, на дел од КП 332 и дел од КП 333/1, КО Лескоец, Општина Охрид. Предвидените површински соларни и фотоволтаични електрани се со капацитет до 2 MW и зафаќаат површина од 2,11 ha.

Видот на планската документација да се усогласи со Законот за урбанистичко планирање и Правилникот за урбанистичко планирање.

Локацијата се наоѓа во границите на Просторниот план на Охридско-преспанскиот регион.

Просторниот план на Охридско-преспанскиот регион кој што претставува разработка на Просторниот план на Република Македонија, го донесе Собранието на Република Македонија на седницата одржана на 11.02.2010 година.

Просторниот план е еден од основните инструменти за имплементација на принципите на одржливиот развој преку планските решенија за организација, заштита и уредување на просторот, во услови на комплексна социополитичка и економска трансформација на општеството и нагласена грижа за заштита на животната средина. Планот претставува долгорочен, интегрален, развоен документ, кој ја дефинира просторната организација на Регионот, целите и концепциите на просторниот развој на одделни области и условите за нивна реализација.

Предметната локација се наоѓа во опфат на просторот заштитен како светско природно и културно наследство во Охридскиот регион, заради што е потребно да се почитуваат одредбите согласно Законот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (Службен весник на Република Македонија, број 75/10), Планот за управување со Светско природно и културно наследство на Охридскиот регион (Службен весник на Република Северна Македонија, број 45/20), како и одредбите на Конвенцијата на УНЕСКО и документите донесени од органите на оваа Организација.

При изработка на документацијата за предметниот простор да се побара мислење од Министерството за животна средина и просторно планирање и Министерство за култура, за утврдување на заштитната зона во која се наоѓа предметната локација и да се почитуваат одредбите од Планот за управување со Светско природно и културно наследство на Охридскиот регион (заштитната зона, режими на заштита, мерки за заштита, дозволени односно забранети активности и други параметри релевантни за конкретниот опфат).

Условите за планирање треба да претставуваат влезни параметри и насоки при планирањето на просторот и поставување на планските концепции и решенија по сите области релевантни за планирањето на просторот во соодветниот плански документ, во согласност со Просторниот план на Република Македонија и Просторниот план на Охридско-преспанскиот регион.

### Основни определби на Просторниот план

Основната стратешка определба на Просторниот план на Републиката е остварување на повисок степен на вкупната функционална интегрираност на просторот на државата и обезбедување услови за значително поголема инфраструктурна и економска интеграција со соседните и останатите европски земји. Остварувањето на повисок степен на интегрираност на просторот на Републиката подразбира намалување на регионалните диспропорции, односно квалитативни промени во просторната, економската и социјалната структура.

Во инвестиционите одлуки, стриктно се почитуваат локационите, техно-економските и критериумите за заштита на животната средина, кои се усвоени на национално ниво.

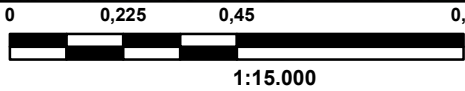
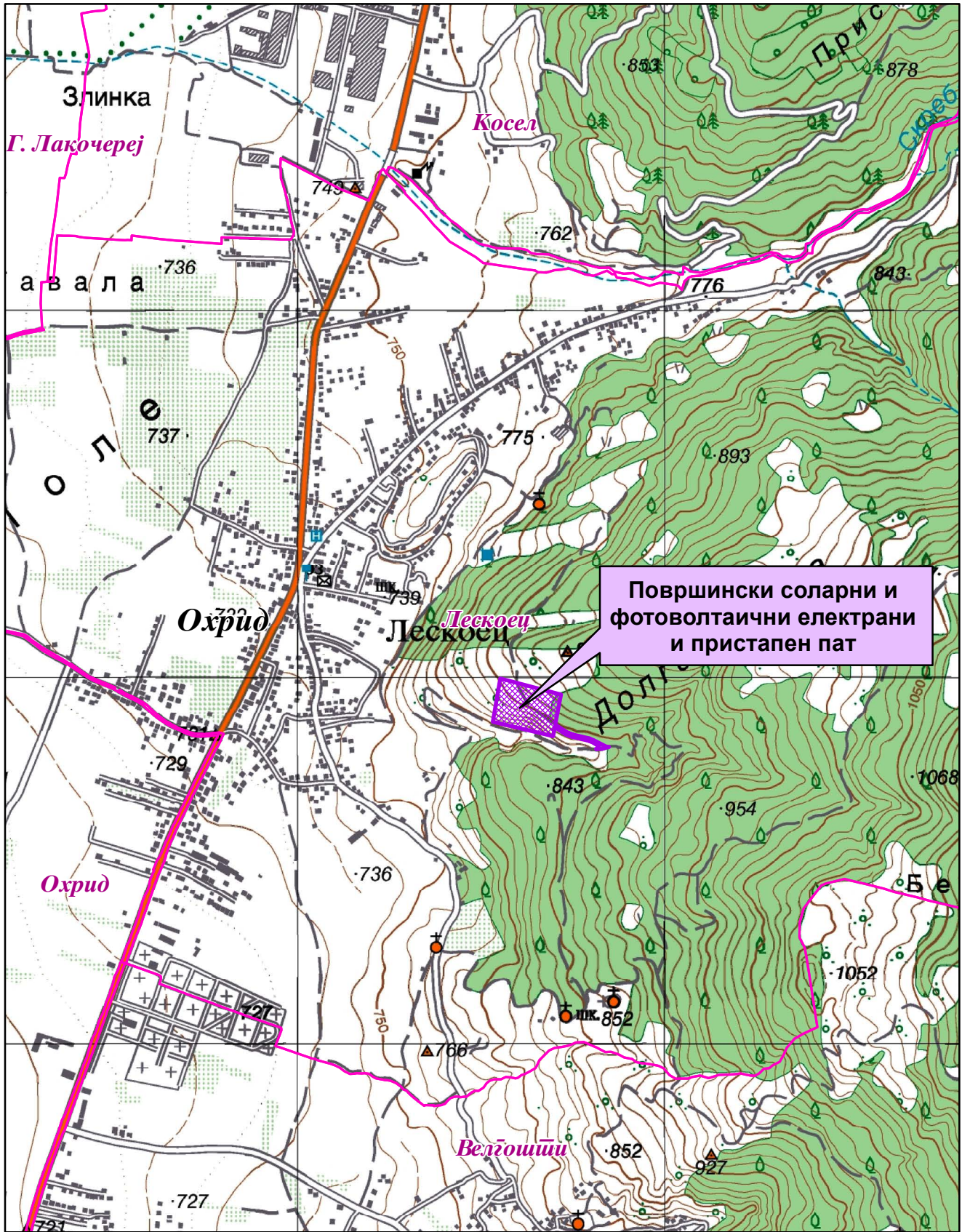
Меѓу приоритетните определби на Просторниот план е заштитата на земјоделското земјиште, а особено стриктно ограничување на трансформацијата на земјиштето од I - IV бонитетна класа за неземјоделско користење, како и зачувување на квалитетот и природната плодност на земјиштето.



Чувствителноста на просторот, високата вредност на природните и создадени вредности на Охридско-преспанскиот регион наметнуваат потреба во планските решенија, посебно внимание да се обрне на:

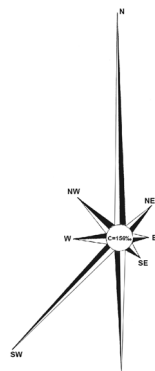
- Унапредувањето и заштитата на животната средина;
- Заштита на Охридското и Преспанското Езеро како светско природно наследство;
- Заштита на Регионот како светско културно наследство;
- Зачувување на еколошките вредности, функции и биолошкиот диверзитет во областа на Преспа парк;
- Интегрална заштита на природната просторна целина на националните паркови, спомениците на природата (Галичица, Пелистер, Јабланица, Охридско Езеро, Преспанско Езеро) и други категории на природни богатства.

Состојбата на животната средина и еколошките барања се битен фактор на ограничување во планирањето на активностите, заради што е неопходна процена на влијанијата врз животната средина. Посебно значење имаат заштитата и промоцијата на вредните природни богатства и поголемите подрачја со посебна намена и со природни вредности, важни за биодиверзитетот и квалитетот на животната средина, како и заштитата и промоцијата или соодветниот третман на културното богатство согласно со неговата културолошка и цивилизациска важност и значење.

# Местоположба на локацијата и ружа на ветрови



-  Општинска граница
-  Катастарска граница





## **Природни и климатски карактеристики**

Природните карактеристики на едно подрачје претставуваат збир на вредности и обележја создадени од природата, а без учество и влијание на човекот. Тие ги опфаќаат: географската и геопрометната положба на подрачјето, релјефните карактеристики, геолошки, педолошки, хидрографски, сеизмички, климатски и др.

Предметната локација во КО Лескоец, Општина Охрид е источно од населено место Лескоец на надморска височина од 800-870 метри.

**Климатски карактеристики:** Овој предел се карактеризира со модифицирана континентална клима. Близината на Јадранското Море не допринесува за промена на климата бидејќи помеѓу Јадранот и Охрид се издигнати високи планини. Меѓутоа, влијание има Охридското Езеро кое преку лето акумулира топлина, така да температурата на воздухот во летниот период е пониска, а во зимскиот повисока поради испуштањето на топлината од самото езеро.

Просечната годишна температура во Охрид изнесува 11,1°C, просечниот годишен максимум изнесува 16,2°C, а просечниот годишен минимум изнесува 6,2°C, со годишна амплитуда од 19°C. Апсолутниот минимум во Охрид е -16,6°C, додека апсолутно максималната температура е со вредност 36,7°C. Апсолутното температурно колебање во Охрид има вредност 53,3°C. Во текот на годината најтопол месец е јули со просечна вредност на температура од 20,7°C, а најстуден месец е јануари со просечна вредност од 1,7°C. Бројот на сончеви саати годишно изнесува 2257, од кои најмногу има во Јули 309,4 и во Август 297,5 саати, а најмалце има во Декември 78,5 и во Јануари 91,2 саати. Треба да се напомене дека со покачување на надморската височина за секои 100 метри, се намалува температурата на воздухот за 0,6°C.

Врнежите во Охридската Котлина се условени од медитеранскиот pluviометриски режим. Поголемиот дел од годишните врнежи паѓаат во ладниот дел од годината, со максимум во доцната есен, а помал во топлиот дел од годината, со минимум во летните месеци. Во Охридското подрачје просечната годиша сума на врнежите изнесува 698,3mm. Во Охрид најврнежлив е ноември, 94,6mm, потоа декември со 84,1mm и јануари со 71,8mm, а со најмалку врнежи е јули 24,9mm и август 32,8mm. Снегот се јавува од ноември заклучно со април и просечно годишно има 20 денови со снежен покривач, но во поедини години оваа сума се движи од 5 до 43 дена. Просечен број на снежни денови е 25, а мразниот период изнесува 146 дена. Просечно годишно има 5 дена со магла.

Охридската Котлина се одликува со посебен режим на ветрови, условен од езерото. Покрај ветровите што се јавуваат поради општите атмосферски промени, овде се јавуваат и ветрови со локален карактер, како последица на нееднаквото загревање на воздухот над копното и езерската површина. Ветровите во Охридската Котлина имаат и свои локални називи, било по правецот на дувањето или називи што им ги дале охридските рибари. Овие локални ветрови имаат влијание на општиот распоред и зачестеност на правците на ветровите во оваа

котлина. Така, по мерењата на мерниот пункт во Охрид, во овој дел преовладува северниот, потоа југозападниот и јужниот ветер.

Во Охрид, преовладува северниот ветер со просечна годишна зачестеност од 297%, просечната годишна брзина е 2,4m/s, а максималната брзина е 12,3m/s. Северниот ветер дува преку целата година, најчесто во ноќните часови а зачестеноста му е намалена во попладневните часови. Југозападниот и јужниот ветер се приближно со иста зачестеност, 179 односно 176%, со просечна годишна брзина од 2,9m/s и максимална брзина 18,9m/s. Тие се јавуваат преку целата година но со најголема зачестеност од април до јуни. Дуваат преку ден, до доцните вечерни часови. Северо-западниот ветер е со зачестеност 73%, просечна годишна брзина 1,8m/s и максимална брзина 15,5m/s. Западниот е со зачестеност 48%, просечна годишна брзина 2,7m/s и максимална брзина 15,5m/s. Североисточниот е со зачестеност 43%, просечна годишна брзина 2,5m/s и максимална брзина 12,3m/s. Источниот и југоисточниот ветер се со иста зачестеност од 23%, просечна годишна брзина од 3,1m/s и максимална брзина од 18,9m/s.

Охридската Котлина е доста ветровита. Тишината е застапена со само 138%. Изразито ветровито се месеците септември и октомври, со просечна зачестеност на тишини од 99%, односно 81%, а месец мај е со најголема зачестеност на тишини, просечно од 215%.

Од локалните ветрови карактеристични се Стрмецот кој дува во летните месеци од запад и југозапад кон езерската шир. Почнува во попладневните часови а престанува некаде пред полноќ. Ветерникот дува од езерската шир на запад кон Јабланица и исток кон Галичица. Започнува во претпладневните а завршува во попладневните часови. Ветерот Сметене започнува некаде од Трпејца кон Пештани и свртува на запад кон езерската шир. Во зима од север дува Северот од Струга кон Свети Наум. Беличникот дува од Галичица кон Пештани и Албанските планини. Ветерот Сточен се спушта од Галичица од селото Трпејца кон Св. Наум и од селото Пештани кон селото Лион на албанското западно крајбрежје. Во пролетните месеци дува Ноќникот од западните и источните планински масиви кон езерската шир. Почнува по зајдисонце а престанува некаде в зори. Југот започнува некаде околу 13 часот а престанува по полноќ.

Просечен број на ведри денови е 98 дена, облачни 174 и тмурни 94 дена. Просечна годишна влажност на воздухот е 93%.

Податоците се од мерна станица Охрид.

### **Економски основи на просторниот развој**

Концептот на планиран развој и просторна разместеност на економските дејности во "Просторниот план на Република Македонија" се темели на дефинираните цели на економскиот развој во "Националната стратегија на економскиот развој", определбите за рационално користење на потенцијалите и погодностите на развојот, поставеноста на системот на населби, како и политиката за порамномерна и порационална просторна организација на производните и услужни дејности.

Локацијата за која се наменети Условите за планирање на просторот припаѓа на планскиот опфат на Просторниот план на Охридско-Преспанскиот

регион заради што е неопходно при поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште), КО Лескоец, Општина Охрид, да се почитуваат и определбите на овој Регионален план во областа на Економските основи на просторниот развој на Регионот.

Според економската структура, фазата од развојот во која се наоѓа економијата, степенот на расположивоста на факторите, економските состојби и економската позиција на Државата во светот, идниот развој на македонската економија е детерминиран од насоките и комбинацијата на инвестициите со другите развојни фактори.

Концепцијата на просторната организација на производните и услужни дејности поаѓајќи од објективните фактори, пазарните услови, доминацијата на приватната сопственост во економскиот систем и одлуките на државните и локалните органи, се остварува како комбинација на концентрацијата на стопанството на одделни места и дисперзија во просторот кои се комплементарни приоди во развојот и просторната разместеност на економските дејности.

Со разместувањето на производните и услужни дејности и со агломерирањето на населението во просторот, се формираат центри-полови на развојот како што е Градот Охрид со гравитационо влијание врз просторот за кој се наменети Условите за планирање.

Развојните полови како поврзани единици во некаква “линија” ги формираат оските на развојот кои во минатото се формирале во зависност од географските карактеристики на просторите, т.е. според релјефот, теченијата на реките и слично. Во денешно време доминантно значење имаат деловните односи, комуникациите како и изградените инфраструктурни системи и стопански капацитети.

Со Просторниот план на Република Македонија дефинирани се пет оски на развој од кои релевантни за Општината на чиј простор припаѓа локацијата за која се наменети Условите за планирање на просторот се две развојни оски: “Северната” и “Јужната развојна оска”.

“Северната” оска се формирала по Втората светска војна во северниот и западниот дел на државата и ги поврзува градовите: Струга- Охрид- Кичево- Гостивар- Тетово- Скопје- Куманово- Крива Паланка. Оваа оска продолжува на исток кон Кустендил-Р Бугарија и на запад кон Елбасан-Р Албанија.

“Јужната развојна оска” ги поврзува градовите: Струга - Охрид - Ресен - Битола - Прилеп - Кавадарци - Неготино - Штип - Кочани-Делчево и продолжува кон Благоевград во Р Бугарија. На запад продолжува кон Елбасан-Р Албанија. Нема големи изгледи да стане меѓународна, но внатре во земјата таа поврзува значајни полови на развој.

Развојните оски имаат значајна улога во просторната организација, а во прв ред за модернизација на патиштата, за изградбата на далекуводи, гасоводи итн., со што ќе се создадат предуслови за поттикнување на развојот на вкупната економија во Регионот и интегрален просторен развој на Државата.

Насочувањето на организацијата, намената и функциите на производните и услужни дејности во просторот на Охридско-Преспанскиот регион треба да се

темели на новиот пристап на плански развој поставен врз принципите на одржлив развој со што примарен станува квалитетот на животното опкружување, односно повнимателен однос спрема природните, културните и создадените ресурси. Врз овие основи, поттикнување на економскиот и севкупен развој на Регионот, може да се оствари со селективна алокација на инвестициите, подобра сообраќајна поврзаност, со комунално опремување и изградба на објекти на општествен стандард, со даночната и кредитна политика, со политика на зголемување на инвестициите итн.

Во просторно планерскиот процес според методологијата и практиката, релевантна е просторната димензија на развојот на економијата. Регионалниот просторен план содржи концепт на планиран просторен економски развој поставен врз валоризација на основните фактори на развој, особено поттикнувачките развојни фактори (“човечкиот капитал” и технолошкиот прогрес) кои објективно претставуваат значаен сегмент на одржливиот развој на просторот и негово активирање и уредување во функција на идниот просперитет на регионалната и национална економија.

Со насоките и определбите за ораганизација и уредување на просторот со работна функција и алокација на производните и услужни капацитети, треба да се обезбеди економски просперитет на населението и населбите како во урбаните така и во руралните подрачја на Регионот. Развојот на економијата се насочува кон алоцирање на производни технологии коишто не се во конфликт со режимот на заштита на овие простори. Со цел да се оствари поголема рационалност во користењето на просторот и избор на најоптималната локација за производните дејности потребно е со Физибилити студија да се утврди економската оправданост за изборот на простор наменет за стопански дејности.

При спроведувањето на стратегијата за организација и користење на просторот за производни и услужни дејности, решенијата во просторот треба да овозможат поголема атрактивност на просторот, заштита на природните и создадени ресурси и богатства, сообраќајно и информатичко поврзување, локациона флексибилност и почитување на објективните фактори на развојот.

Поставувањето на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште), КО Лескоец, Општина Охрид, ќе бидат во функција на одржливиот развој преку производство на енергија од обновливи извори (сончева енергија).

Според определбите на Просторниот план на Република Македонија и Просторниот план на Охридско-Преспанскиот регион, идниот развој и разместеност на производните дејности треба да базира на одржливост на економијата применувајќи ги законитостите на пазарната економија и релевантната законска регулатива од областа на заштитата на животната средина, особено превенција и спречување на негативните влијанија на производните процеси и технологии врз животната и работна средина.

### *Користење и заштита на земјоделското земјиште*

Зачувувањето, заштитата и рационалното користење на земјоделското земјиште е основна планска определба и главен предуслов за ефикасно

остварување на производните и другите функции на земјоделството, а конфликтните ситуации кои ќе произлегуваат од развојот на другите стопански и општествени активности ќе се решаваат врз основа на критериуми за глобална општествено-економска рационалност и оправданост со што ќе се постигнат следните зацртани цели:

- Ускладување на обемот и начинот на користење на земјоделското земјиште со природните и почвените услови на соодветниот реон;
- Запирање на тенденциите на стихијна пренамена на земјоделските површини во непродуктивни, особено во приградските опкружувања и заштита на земјоделското земјиште како главен предуслов за ефикасно остварување на производните функции;
- Зголемување на економската ефикасност на аграрниот сектор и натамошно интензивирање на овоштарството со посебен акцент на јаболкопроизводството како доминантна земјоделска гранка;
- Искористување на компаративните предности на регионот и одделните микрореони за поголем степен на финализација и рестартирање на преработувачките капацитети и нивно задоволување со суровини и ориентација кон извоз;
- Обезбедување на материјални и други услови за дефинирање на програмата за макро и микрореонирање на земјоделското производство за рационално искористување на природните ресурси;
- Спречување на деградацијата на педолошкиот слој и подобрување на неговите производни својства, зголемување на обработливите површини на терените каде постојат услови, како и максимално можно интензивирање на земјоделското производство;
- Иницирање на широка кампања за едукација, маркетинг и мотивација на земјоделските производители за примена на биотехнологии и еко-лошки ѓубрива.

Согласно Просторниот план на Република Македонија просторот на Републиката е поделен во **6 земјоделско стопански реони и 54 микрореони. Предметната локација припаѓа на Големоезерскиот реон поделен на 3 микрореони.**

При изработка на планската документација, неопходно е воспоставување и почитување на ефикасна контрола на користењето и уредувањето на земјиштето и утврдување на нормите и стандарди за градба. Меѓу приоритетните определби на Просторниот план е заштитата на земјоделското земјиште, а особено стриктното ограничување на трансформацијата на земјиштето од I-IV бонитетна класа за неземјоделско користење, како и зачувување на квалитетот и природната плодност на земјиштето.

Пренамената на земјоделското земјиште се регулира со Законот за земјоделско земјиште. Доколку при изработка на урбанистичко планската документација се зафаќаат нови земјоделски површини, надлежниот орган за одобрување на планските програми веднаш по заверка на истите, до Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство поднесува барање за согласност за трајна пренамена на земјоделско земјиште во градежно.

## **Водни ресурси и водостопанска инфраструктура**

Согласно Просторниот план на Р. Македонија планирањето и реализирањето на активностите за подобрување на условите за живот треба да се во корелација со концептот за одржлив развој, кој подразбира рационално користење на природните и создадените добра. Одржливиот развој подразбира користење на добрата во мерка која дозволува нивна репродукција, усогласување на развојните стратегии и спречување на конфликти во сите области на живеење. Во развојот на водостопанството и водостопанската концептот на одржлив развој насочен кон рационално користење на водата е условен од фактот дека Републиката е сиромашна со вода. Колку водите во одреден простор може да се сметаат за “воден ресурс” зависи од можноста за нивно искористување, односно од можноста за реализирање на водостопански решенија со кои водите ќе се искористат за покривање на потребите за населението, земјоделството, индустријата и за заштитата на живиот свет.

Со Просторниот план на Република Македонија на територијата на Републиката дефинирани се 15 водостопански подрачја (ВП): „Полог”, „Скопје”, „Треска”, „Пчиња”, „Среден Вардар”, „Горна Брегалница”, „Средна и Долна Брегалница”, „Пелагонија”, „Средна и Долна Црна”, „Долен Вардар”, „Дојран”, „Струмичко Радовишко”, „Охридско - Струшко”, „Преспа“ и „Дебарско”. Оваа поделба овозможува целосно да се согледаат расположивите и потребните количини на вода за одреден регион.

Просторот наменет за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште), во КО Лескоец, Општина Охрид, се наоѓа во водостопанското подрачје „Охридско - Струшко” кое го опфаќа сливот на Охридско Езеро од македонска страна и сливот на реката Црн Дрим од истекот на Охридско Езеро до профилот на ХЕ „Глобочица”.

Заради значењето и важноста на Охридското Езеро како споменик на природата, секој субјект во сливот на Езерото е должен да го спречува загадувањето на водите и да избегнува активности кои може да предизвикаат негативни ефекти и ризици за човековото здравје и за животната средина.

Во Република Македонија регистрирани се вкупно 4.414 извори од кои со штедрост над 100 л/сек регистрирани се 58. Во сливот на Црн Дрим со Охридско Езеро регистрирани се 7 значајни извори, меѓу кои изворите Св. Наум со штедрост од над 10 м<sup>3</sup>/сек и Вевчанскиот Извор со штедрост од над 1,5 м<sup>3</sup>/сек.

Поставувањето на површинските соларни и фотоволтаични електрани каде ќе се користи сончевата енергија за производство на електрична енергија како и искористувањето на постоечкиот хидроенергетски потенцијал на водотеците во регионот ќе допринесе за подобрување на енергетската покриеност на потрошувачите во согласност со принципите на одржливиот развој и еколошко искористување на природните ресурси.

## **Енергетика и енергетска инфраструктура**

Од аспект на енергетиката и енергетската инфраструктура со Просторниот план на Р.Македонија се дефинираат состојбите, потребите и

начините на задоволување на потрошувачката на разните видови на енергија во Републиката. При тоа приоритет се дава на намалување на увозната зависност на енергенти и енергија, односно задоволување на потрошувачката со домашно производство.

Според статистичките податоци последниве години во Републиката над 30% од потрошената електрична енергија е од увозно потекло за што се одвојуваат големи девизни средства. Зголемената потрошувачка на енергетски горива ја наметнува потребата од подобрувањето на енергетската ефикасност. Европската регулатива “Европа 2020” за паметен, одржлив и сеопфатен развој предвидува мерки за намалување на емисиите на издувни гасови, зголемување на користењето на обновливи извори на енергија и зголемување на енергетската ефикасност. Имплементирањето на овие мерки, ќе придонесе за подобра односно поквалитетна иднина за следните генерации, отворање на нови работни места, а истовремено се обезбедуваат услови за одржлив развој. Со рационално искористување на енергетските извори им се овозможува на идните генерации да имаат ресурси за сопствен раст и развој.

Размената на електрична енергија помеѓу балканските електроенергетски системи (чии земји најчесто се увозници) е многу значаен фактор за натамошниот развој. Електроенергетските системи на балканските земји треба да бидат поврзани со конективни водови кои што нема да преставуваат тесно грло во трансмисија на потребните количини на електрична моќност. Републиката досега има 400 kV конективни водови со Грција (кон Солун и Лерин) и Косово (Косово-Б) и кон Бугарија (Црвена Могила) а во план е градбата на вод кон Албанија. Планираната, со Просторниот план на РМ, траса на водот од Скопје5 кон Србија е сменета и изграден е водот Штип-Србија.

Низ локацијата за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште), КО Лескоец, Општина Охрид, минува постојниот дистрибутивен 35 kV вод Охрид1-Косел, заради што при изработка на планските решенија за изработка на урбанистичката и проектна документација треба да се почитува: “Мрежните правила за пренос на електрична енергија” (Службен лист на РМ бр.303/2021 год.).

### *Гасовод*

Природниот гас, со сегашната потрошувачка, малку е застапен во енергетскиот сектор во РС Македонија. Со негова зголемена употреба се воведува еколошки поприфатливо гориво кое со својот хемиски состав и висока калорична моќ, претставува одлична замена за нафтата, нејзините деривати, јагленот и другите цврсти и течни горива. Природниот гас испушта помалку штетни материи во однос на другите енергенти, заради што аерозагадувањето е сведено на минимум.

Изградениот крак Жидилово-Скопје е дел од меѓународниот транзитен гасоводен систем Русија-Романија-Бугарија-Македонија. Се планира во идниот период доизградба на гасоводната мрежа во Р.Македонија и поврзување со мрежите на соседните држави што ќе овозможи зголемување на сигурноста во

снабдувањето на сите региони во РС Македонија, но и урамнотежување на потрошувачката во текот на целата година.

При проширувањето и натамошната доизградба на гасоводниот систем се планира да се изгради делница-7 Кичево-Охрид со што ќе се овозможат поволни услови за развој на гасоводната мрежа во овој регион. Трасата на планираниот гасовод од делница-7 сеуште не е точно утврдена.

### ***Население***

Утврдувањето на концептот на просторната организација, уредувањето и користењето на територијата на Републиката, а во контекст на тоа и стопанската структура, зависи од развојот, структурните промени и просторната дистрибуција на населението.

Врз основа на прогноза за бројот, структурата, темпото на растежот, критериумите за разместување и подвижноста, треба да се покаже просторно-временската компонента на остварување на идната организација и уредување преку демографскиот аспект.

Демографските проекции, кои на планирањето му даваат нова димензија, покажуваат или треба да покажат, како во иднина ќе се формира населението, неговиот работен контингент (работна сила) и домаќинствата и како треба да придонесат кон сестрано согледување на идната состојба на населението како произведен дел, потрошувач и управувач - креатор.

Тргувајќи од определбата дека **популациската политика преку систем на мерки и активности** треба да влијае врз природниот прираст, се оценува дека за обезбедување на плански развој и излез од состојбата на неразвиеност се наметнува водењето активна популациска политика во согласност со можностите на социо-економски развој на Републиката. Во овие рамки треба да се води единствена популациска политика со диференциран пристап и мерки по одделни подрачја, со цел да се постигне **оптимализација во користењето на просторот и ресурсите**, хуманизација на условите за семејниот и општествениот живот на населението, намалување на миграциите, како и создавање на услови за порамномерен регионален развој на Републиката.

Како демографска рамка, населението е значајна категорија која треба да се има во предвид при апроксимацијата на потенцијалните работни ресурси и потенцијалните потрошувачи и корисници на сите видови услуги.

### ***Урбанизација и систем на населби***

**Урбанизацијата** како сложен, динамичен процес треба да претставува основна рамка и влијателен фактор во насочувањето на долгорочниот просторен развој на Република Северна Македонија. Под поимот урбанизација се подразбира во прв ред развој на градовите изразен со порастот на нивното население, социјалните и политички функции и во изградбата и уредување на нивните просторно физички структури. Во поширока смисла урбанизацијата го опфаќа и развојот на руралните населби и простори кој е резултат на промените кои водат кон намалување на разликите помеѓу градот и селото.



Ваквите и слични иницијативи на соодветен начин се вградени во основните цели на урбанизацијата и развој и уредување на населбите, дефинирани во Просторниот план на Р. Македонија.

Една од **целите** согласно ППРМ која треба да се земе во предвид при изработка на **површински соларни и фотоволтаични електрани**, предвидува:

- **Планско уредување и екипирање на населбите со елементи на комунална инфраструктура.**

Од аспект на урбанизацијата при поставувањето на вакви објекти во просторот треба да се обрне внимание на изборот на локации од аспект на заштита на продуктивното земјиште, како и нивно вклопување во постојниот урбан модел на просторот и пејзажното обликување на окружувањето.

**Планскиот опфат за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште), КО Лескоец, Општина Охрид, ќе овозможи поефикасно снабдување на населбите со електрична енергија, што е особено значајно за оние кои немаат соодветно, односно квалитетно снабдување. Преку воведување на алтернативни извори на енергија се овозможува заштеда на необновливи извори на енергија што е еден од основните приоритети во одржливиот развој.**

### **Домување**

Основните цели на Просторниот план во областа на домувањето се во функција на оптимална проекција на станбениот простор, а се однесуваат на: обезбедување стан за секое домаќинство, подобрување на станбениот стандард, изградба на адекватна инфраструктура во функција на поквалитетен стандард на домување, асеизмичност во градбата, замена на субстандардниот станбен фонд и изнаоѓање модуси и дефинирање на критериуми за надминување на појавата на бесправна изградба.

Современата технологија, автоматизација и модернизација навлегува во сите пори на современиот живот, па оттаму предизвикува битни трансформации и во станот, кои квалитативно го менуваат традиционалниот тип на домување.

Порастот на животниот стандард и порастот на културата на домувањето доведуваат до постојано зголемување на површината на станот, подобрување на внатрешната организација и распоред, **квантитативно и квалитативно подигнување на комуналната опременост на станот.**

Во тој контекст, **планскиот опфат за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште), КО Лескоец, Општина Охрид, е во функција на обезбедување поквалитетни услуги за снабдување на домаќинствата со електрична енергија во овој дел на Републиката, со што се овозможува квалитативно и квантитативно подигнување на комуналната опременост на станот.**

## **Јавни функции**

Организацијата на **јавните функции** е директно поврзана со планирањето и уредувањето на населбите и зависи од типот на населбата, нејзиното место и улога во хиерархијата на населбите и соодветното ниво на централитет.

Планскиот опфат за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште), КО Лескоец, Општина Охрид, е надвор од урбаниот опфат на најблиската населба, така што нема препораки и обврски за организација на јавни функции, што значи дека се исклучени и можностите за било каков конфликт помеѓу два типа на функции.

## **Индустија**

Согласно планските определби на Просторниот план на Република Македонија и Просторниот план на Охридско-Преспанскиот регион, развојот и просторната разместеност на индустријата претставува значајна област за поттикнување на развојот на вкупната економија и модернизација на другите области од економскиот и општествениот живот. Ефикасното и успешно спроведување на насоките и определбите за поттикнување на развојот на производните дејности и нивно рационално разместување во просторот ги детерминираат позитивните промени и во другите сегменти на економијата: пораст на вработеноста, зголемување на бруто домашниот производ, подобрување на животниот стандард и др.

Расположивите показатели за развојот и разместеноста на индустриските капацитети во Регионот кој се карактеризира со богата хидрографија на сливно подрачје и обележје на туристички простор со национално и меѓународно значење, упатуваат на потребата за воспоставување превентивен пристап во заштитата на животната средина, особено поголем степен на заштита на квалитетот на водите во Регионот. Превенцијата ќе биде насочена на изборот за видот на индустрискиот капацитет согласно законската регулатива за влијанијата врз животната средина и воведување перманентен мониторинг за еколошките влијанија на постојните производно-технолошки процеси на индустриските капацитети лоцирани во Регионот.

Развојот на индустријата се очекува да биде застапен во сите општини, да се остварува со градба на мали, флексибилни капацитети, што ќе влијае врз зголемување на вработувањето на расположивата работна сила, подобрување на условите за живеење и повисок стандард на граѓаните во Регионот.

Во услови на пазарна алокација на инвестициите, менаџерските одлуки имаат решавачко значење во одредувањето на потребите и можностите за заокружување или за дисперзијата на постојните капацитети, но и за изградба на нови. Додека државата со плански и организиран начин на ширење на инфраструктурата и на други услови за локација на производни капацитети во просторот околу градовите и општо во поширокиот рурален простор, обезбедува основи врз кои може да се очекува во Регионот да се остварува дисперзија на индустријата.

Според валоризација на потребата за обезбедување простор за сместување и алокација на стопански капацитети со производна и комплементарна дејност, како определба со овој концепт се предлага следната структура на идната просторна дистрибуција на стопанските, односно индустриските капацитети:

- Алокација на индустриските објекти во рамки на постојните и идни простори предвидени со планска урбанистичка документација (генерални урбанистички планови, урбанистички планови за населени места, урбанистички планови за стопански комплекси вон населени места итн.).
- Дистрибуција на стопанските активности, пред сè индустриските и на нив комплементарните со проширување на постојните индустриски зони или **оформување на нови простори за стопанска намена со помали површини за локација на дисперзирани погони или мали стопански комплекси. Во Општина Ресен можни простори со стопанска намена се атарите на населените места: Љубојно, Крани Подмочани, Царев Двор и Стење.**

Општиот став во однос на планирањето на потребните површини за индустрија и сервиси е дека треба да се уважува постојната просторно-планска документација со која веќе се резервирани површини за индустрија и услуги. При утврдувањето на идните нови површини со стопанска намена, со урбанистичката документација од пониско ниво, треба да се земат во предвид и сите останати чинители кои ја условуваат локацијата на индустријата и сервисите како што се зоните за заштита, заштитата на природните вредности, развиеноста и снабденоста со инфраструктура, поединечните и општи интереси на инвеститорот, развојните стопански програми на градовите и општините и сл.

Врз овие основи за наредниот плански период во Охридско-Преспанскиот регион се предвидува застапеност на следната структура на индустриски дејности со воспоставување на постојан мониторинг на влијанијата врз животната средина и преземање на превентивни мерки за спречување на потенцијалниот ризик:

- задржување на постојните индустриски гранки и нивна ревитализација: **енергетика, електро-метална, машино-преработувачка, дрвна, прехранбена, тутунска, индустрија за градежни материјали, текстилна, производство на производи од кожа и гума.**

Врз овие основи, во наредниот период, индустриското производство се очекува да биде застапено во сите општини и да остварува растеж кој ќе придонесе за зголемување на вработувањето, подобрување на условите за живеење на граѓаните на поширокиот простор на земјата.

**Поставувањето на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште), КО Лескоец, Општина Охрид, ќе биде во функција на зголемување на производството на електрична енергија од обновливи ресурси (сончева енергија) што кореспондира со основните определби на Просторниот план на Република Македонија и Просторниот план на Охридско-Преспанскиот регион за одржлив развој.**

Индустријата која е водечка стопанска дејност и двигател на развојот на вкупната економија има значајно влијание врз квалитетот на животната средина.

Во услови на усвоената развојна парадигма на “одржлив” развој, напорите треба да се насочат кон суштествени промени во стратегијата и политиката за развој и просторна алокација на производните капацитети засновани на принципите на еколошка заштита.

### **Сообраќај и врски**

Комуникациската мрежа на Република С.Македонија, сочинета од повеќе комуникациски потсистеми, е етаблирана преку *системот за сообраќај и врски* врз чија основа, помеѓу другото, се темели и организацијата на просторот на државата. Комуникациските системи во Републиката, кои се од особено значење за развојот на стопанските активности, се очекува да се подобруваат, унапредуваат и да се развиваат во две насоки на развој на комуникациите:

- екстерното поврзување на државата (стратешки коридори);
- интерното поврзување во државата (регионални и локални потреби).

Основа за *екстерното поврзување* на државата се дефинираните комуникациски коридори согласно меѓународните конвенции и препораки, што воедно се и основа за ориентација кон европските и балканските определби за економски и технолошки комуникации, што е од особено значење за извозот.

Основата за *интерното поврзување* во државата односно планирање и развој на патната мрежа на Државата се базира на категоризација на патиштата, на стратешки дефинирани меѓународни коридори за патен сообраќај, на досега изградената европска патна мрежа-ТЕМ со “Е” ознака на патиштата, на досега изградената магистрална и регионална патна мрежа, како и на определбите од долгорочната стратегија за развој.

Мрежата на патишта “Е” ознака што ги дефинира меѓународните коридори за патен сообраќај низ Републиката се: *E-65, E-75, E-850, E-871*.

Според Просторниот план на Република Македонија, автопатската и магистрална патна мрежа релевантна за предметниот простор е:

- М-5 - (БГ-Делчево-Кочани-Штип-Велес-Прилеп-Битола-Ресен-Охрид-Требеништа-М-4-крак Битола-Меџитлија-ГР).

Врз основа на „Одлуката за категоризација на државните патишта“ овој магистрален патен правец се преименува со ознаката:

- АЗ (М-5) - (Крстосница Требениште - врска со А-2 - крстосница Подмоље - Охрид - Косел - Ресен - Битола - Прилеп - Велес - Штип-Кочани - Делчево - граница со Бугарија - граничен премин Рамна Нива), делница Битола-крстосница Кукуречани-граница со Грција-граничен премин Меџитлија-делница Косел-врска со А-3-Охрид-граница со Албанија-граничен премин Љубаниште.

Во идната патна мрежа на Републиката, основните патни коридори ќе ги следат веќе традиционалните правци во насока север-југ (коридор 10), односно исток-запад (коридор 8), што се вкрстосуваат во просторот помеѓу градовите: Скопје, Куманово и Велес. На тој начин дел од магистралните патишта во Републиката ќе формираат три основни патни коридори, што треба да се изградат

со технички и експлоатациони карактеристики компатибилни со системот на европските автопатишта (ТЕМ):

- север-југ: М-1 (Србија - Куманово - Велес - Гевгелија - Грција),
- исток-запад: М-2 и М-4 (Бугарија-Крива Паланка-Куманово-Скопје-Тетово-Струга-Албанија и крак Скопје - Србија),
- исток-запад: М-5 (Бугарија - Делчево - Кочани - Штип - Велес -Прилеп - Битола - Ресен - Охрид- Требеништа - М4 (крак Битола -граница со Грција).

На автопатската и магистралната патна мрежа се надоврзуваат регионалните патишта, што заедно со локалните категоризирани патишта ќе ја сочинуваат патната мрежа на Републиката.

Динамиката за реализација на мрежата, што ќе овозможи целосно опслужување на Републиката, ќе биде во функција на сообраќајните потреби (очекуваниот обем на сообраќајот), потребите за интеграција во европскиот патен систем, како и економската моќ на државата, а трасите на меѓународните и магистралните патишта, задолжително ќе поминуваат надвор од населените места и се предлага да се решаваат со денивелирано вкрстосување со останатата патна мрежа.

При изработка на планската документација од аспект на безбедноста во Патниот сообраќај, да се почитуваат Законот за јавни патишта, како и важечките Законски и подзаконски акти кои ја допираат оваа област.

**Железнички сообраќај:** Концепцијата за развој на железничкиот систем базира на потребата за модернизација и проширување на железницата во целина, како и поврзување на железничката мрежа на Републиката со соодветните мрежи на Република Бугарија и Република Албанија.

Железничката мрежа на Републиката, во планскиот период, треба да ја сочинуваат: магистрални железнички линии од меѓународен карактер, регионални линии и локални линии.

Магистрални железнички линии од меѓународен карактер:

- СР- Табановце-Скопје-Гевгелија-ГР.....213,5 km
- СР - Блаце-Скопје .....31,7 km
- СР -Кременица-Битола-Велес.....145,6 km
- БГ -Крива Паланка-Куманово .....84,7 km
- АЛ-Струга-Кичево-Скопје.....143,0 km

Покрај постојните врски Табановце и Блаце на север, односно Гевгелија и Кременица на југ, ќе се изврши и соодветно поврзување на исток кон Република Бугарија, односно на запад кон Република Албанија, со што ќе се овозможи целосно интегрирање на македонскиот железнички систем со соодветните системи на соседните држави.

Во планскиот период меѓудругото, се очекува развој на интегралниот транспорт, односно техничко-технолошкото доопремување на Македонските железници за извршување на задачите и за вклучување во меѓународниот сообраќај, што е во согласност со стратегијата на развојот на железничкиот сообраќај и со реалните можности на Државата.

Релевантниот железнички правец за предметниот простор се вбројува во планирани алтернативни врски за поврзување со Тирана (Р.Албанија) и е врска преку:

– Битола – Охрид - Радожда

При изработка на планската документација од аспект на безбедноста во Железничкиот сообраќај, да се почитуваат Законот за железнички систем и Законот за сигурност во железничкиот систем, како и важечките Законски и подзаконски акти кои ја допираат оваа област.

**Воздушен сообраќај:** Воздушните патишта во Државата се интегрален дел од европската мрежа на воздушни коридори со ширина од 10 наутички милји во кои контролирано се одвиваат прелетите над територијата на државата.

Примарната аеродромска мрежа треба да ја сочинуваат вкупно 4 аеродроми за јавен воздушен сообраќај, и тоа во Скопје, Охрид, Струмица и Битола. Аеродромот во Скопје е оспособен за прием и опрема на интерконтинентални авиони, аеродромот во Охрид е реконструиран во повисока-II категорија, а новите аеродроми што се предвидуваат во Струмица и Битола се предвидени да бидат со доминантна намена за карго транспорт на стоки.

Секундарната аеродромска мрежа се предлага да ја сочинуваат сегашните 5 реконструирани и технички доопремени спортски аеродроми и вкупно 15 аеродроми за стопанска авијација, од кои 7 нови. Покрај тоа треба да се уредат и околу 20 терени за дополнителен развој на воздухопловниот спорт и туризам во согласност со меѓународните прописи за ваков вид на аеродроми.

#### **Радиокомуникациска и кабелска електронско комуникациска мрежа:**

Радиокомуникациска мрежа е јавна електронска комуникациска мрежа со која се обезбедува емитување, пренос или прием на знаци, сигнали, текст, слики и звуци или други содржини од каква било природа преку радиобранови. Основни елементи на примопредавателниот систем се: антените, антенските столбови, водови, засилувачи и друго.

Јавните електронски комуникациски мрежи треба да се планираат, поставуваат, градат, употребуваат и слично под услови утврдени со Законот за електронските комуникации, прописите донесени врз основа на него, прописите за просторно и урбанистичко планирање и градење, прописите за заштита на животната средина, нормативите, прописите и техничките спецификации содржани во препораките на Европската Унија.

Изложеноста на јавноста на нејонизирачко електромагнетно зрачење со пуштањето во работа на антенски систем не треба да ги надминува вредностите пропишани со Упатството за гранични вредности при изложеност на нејонизирачко зрачење издадено од Меѓународна комисија за заштита од нејонизирачко зрачење (ICNIRP – International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection). Агенцијата за електронски комуникации врши контрола со мерење на нејонизирачкото електромагнетно зрачење, со цел да ја утврди усогласеноста на антенските системи со граничните вредности.

Оператори на мобилната телефонија во Републиката се: М-Телеком, А1 Македонија, Телекабел и Лајкамобајл. Тие во своите секојдневни развојни активности вршат:

- Квалитетно мрежно покривање со мобилен сигнал на:
  - региони, општини, населени места,
  - подрачја од јавен интерес (културно-историски, спортски, стопански, индустриски, погранични зони и др.),
  - сообраќајна и транспортна инфраструктура.
- Подготовка на проекти за развој на мрежата согласно постоечката инфраструктура на теренот.
- Усогласување на развојните планови со одделни институции на државата (министерства, управи и сл.).

Овој регион покриен е со сигнал на мобилна телефонија на мобилните оператори.

**Кабелска електронска комуникациска мрежа** - се користи за дистрибуција на јавни електронски комуникациски услуги до крајниот корисник. Пристапниот дел на мрежата е изграден од кабли (од бакарни парици, коаксијални, хибридни коаксијално-оптички и/или оптички) и придружни дистрибутивни и изводни точки: канали, цевки, кабелски окна/шахти, надворешни ормари и др.

Јавната кабелска електронска комуникациска мрежа и придружните средства треба да се планираат, проектираат, поставуваат и градат на начин кој нема да ја попречува работата на другите електронски комуникациски мрежи и придружни средства, како ни обезбедувањето на другите електронски комуникациски услуги.

Изградбата на јавните електронски комуникациски мрежи и придружни средства треба да се обезбеди:

- заштита на човековото здравје и безбедност,
- заштита на работната и животната средина,
- заштита на просторот од непотребни интервенции,
- заштита на инфраструктурата на изградените јавни електронски комуникациски мрежи,
- унапредување на развојот и поттикнување на инвестиции во јавните електронски комуникациски мрежи со воведување на нови технологии и услуги, а особено со воведување на следни генерации на јавни електронски комуникациски мрежи.

АД “Македонски Телекомуникации” и останатите оператори за своите корисници обезбедуваат широк опсег на услуги како што се: говорни услуги (вклучувајќи услуги со додадена вредност), услуги за пренос на податоци, пристап до Интернет, мобилни комуникациони услуги, јавни говорници и др. Комуникациските услуги се обезбедуваат врз основа на добро воспоставената електронска комуникациска мрежа со примена на најсовремени технологии.

Телефонските корисници во ова подрачје во електронско комуникацискиот сообраќај приклучени се преку телефонската централа во Охрид.

Операторите на јавна кабелска електронска комуникациска мрежа треба да обезбедат можност за широкопојасен пристап до услуги (broadband) со големи брзини на: 100% од домаќинствата покриени со мрежата на операторот со можност

за пристап до јавната комуникациска мрежа со брзина на пренос од 30 Mbps и најмалку 50% од домаќинствата покриени со мрежата на операторот со можност за пристап до јавната комуникациска мрежа со брзина на пренос од 100 Mbps.

За новопредвидените градби, изградената електронска комуникациска инфраструктура за пренос со големи брзини треба да им овозможи на сите корисници слободен избор на оператор, а на сите оператори пристап до градбите под еднакви и недискриминаторски услови.

### **Заштита на животната средина**

Анализата на влијанијата врз животната средина, како превентива, има за цел да ги идентификува можните проблеми, да ги рационализира трошоците и да направи оптимален избор на мерките за заштита на животната средина. За разлика од “пасивниот” пристап, со кој се применуваат заштитни мерки по настанатиот проблем, што претставува финансиско оптоварување на производителите, давачите на услуги и општеството во целост, превентивната заштита на животната средина се трансформира во елемент на развој и појдовна основа за глобалното управување со животната средина засновано на принципите на одржливиот развој. Одржувањето на континуитет во следењето на состојбите во медиумите и областите на животната средина, дава претстава за трендот на промени кои настанале во текот на подолг временски период на анализираното подрачје, како основа за планирање и предвидување на промените кои би можело да се очекуваат во животната средина во временската рамка на која се однесува планскиот документ.

Со цел да се обезбеди заштита и унапредување на животната средина на просторот за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште), КО Лескоец, Општина Охрид, потребно е да се почитуваат одредбите пропишани во законската регулатива од областа на заштита на животната средина и подзаконските акти донесени врз нивна основа.

На подрачјето на Охридско-Преспанскиот регион не се воспоставени мерни места за следење на квалитетот на воздухот, што ја отежнува проценката на реалната состојба и истовремено ја наметнува потребата од интегрирање на компонентата на управување со квалитетот на воздухот во урбанистичкото планирање. Имајќи во предвид дека енергијата на сончевото зрачење претставува најобилен, неисцрпен, бесплатен и обновлив извор на енергија, кој не ја загадува околината, при разработка на влијанијата од површинските соларни и фотоволтаични електрани врз животната средина констатирано е дека истите не создаваат емисии на штетни материи, не трошат гориво и не создаваат бучава. Досегашните научни истражувања посочуваат дека единствено негативно влијание по човековата околина е потребата од зголемена површина на земјиште за нивно инсталирање. При реализација на предвидените активности за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани треба да се внимава да не дојде до искористување на земјиштето на начин и обем со кој би се загрозиле неговите природни вредности, квалитетот и количината и режимот на површинските и подземните води.



Да се превземат активности за намалување на бучавата и вибрациите од опремата, со цел да се избегнат негативните ефекти од бучавата и да се почитуваат пропишаните гранични вредности за дозволено ниво на бучава во животната средина.

Доколку при поставувањето на површинските соларни и фотоволтаични електрани се создаде отпад, создавачите на отпад се должни во најголема можна мера, да го избегнат создавањето на отпад и да ги намалат штетните влијанија на отпадот врз животната средина, животот и здравјето на луѓето. При **управување со отпадот** по претходно извршената **селекција**, отпадот треба да биде преработен по пат на **рециклирање**, повторно употребен во истиот или во друг процес за екстракција на секундарните суровини или пак да се искористи како извор на енергија. Создадениот отпад треба да се депонира организирано со контролиран транспортен систем во постојната депонија. Потребно е да се потенцира дека создавачот и/или поседувачот на отпадни материи и емисии ги сноси сите трошоци за санација на евентуално предизвиканите нарушувања во животната средина.

### **Заштита на природното наследство**

Од областа на **заштита на природата** (*природното наследство, природните реткости и биолошката и пределската разновидност*), документацијата за предметниот простор треба да се усогласи со Просторниот план на Република Македонија и Просторниот план на Охридско-Преспанскиот регион на тој начин што, врз основа на режимот за заштита, ќе се организира распоред на активности и изградба на објекти кои ќе се усогласат со барањата кои ги поставува одржливото користење на природата и современиот третман на заштитата.

Особено внимание при заштита на природата, треба да се посвети на начинот, видот и обемот на изградбата што се предвидува во заштитените простори за да се одбегнат или да се надминат судирите и колизиите со инкомпатибилните функции. За таа цел е неопходно почитување на следните принципи:

- Оптимална заштита на просторите со исклучителна вредност;
- Зачувување и обновување на постојната биолошка и пределска разновидност во состојба на природна рамнотежа;
- Обезбедување на одржливо користење на природното наследство во интерес на сегашниот и идниот развој, без значително оштетување на деловите на природата и со што помали нарушувања на природната рамнотежа;
- Спречување на штетните активности на физички и правни лица и нарушувања во природата како последица на технолошкиот развој и извршување на дејности, односно обезбедување на што поповолни услови за заштита и развој на природата;
- Рационална изградба на инфраструктурата;
- Концентрација и ограничување на изградбата;
- Правилен избор на соодветна локација.

Согласно Законот за заштита на природата („Службен весник на Република Македонија” број 67/04, 14/06, 84/07, 35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13, 163/13, 41/14, 146/15, 39/16, 63/16, 113/18 и 151/21) и Законот за животна средина („Службен весник на Република Македонија” број 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 99/18 и 89/22) потребно е внесување на мерки за заштита на природата при планирањето и уредувањето на просторот и истите треба строго да се почитуваат.

Во Охридско-Преспанскиот регион, покрај постојните 19, со Републички акт, односно решение, заштитени објекти, предвидени (предложени) се и 25 нови простори кои според своите карактеристики и природни вредности треба да се стават под соодветен режим на заштита.

Согласно Студијата за заштита на природното наследство, изработена за потребите на Просторниот план на Република Македонија, на просторот за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште), КО Лескоец, Општина Охрид, нема регистрирано ниту евидентирано природно наследство.

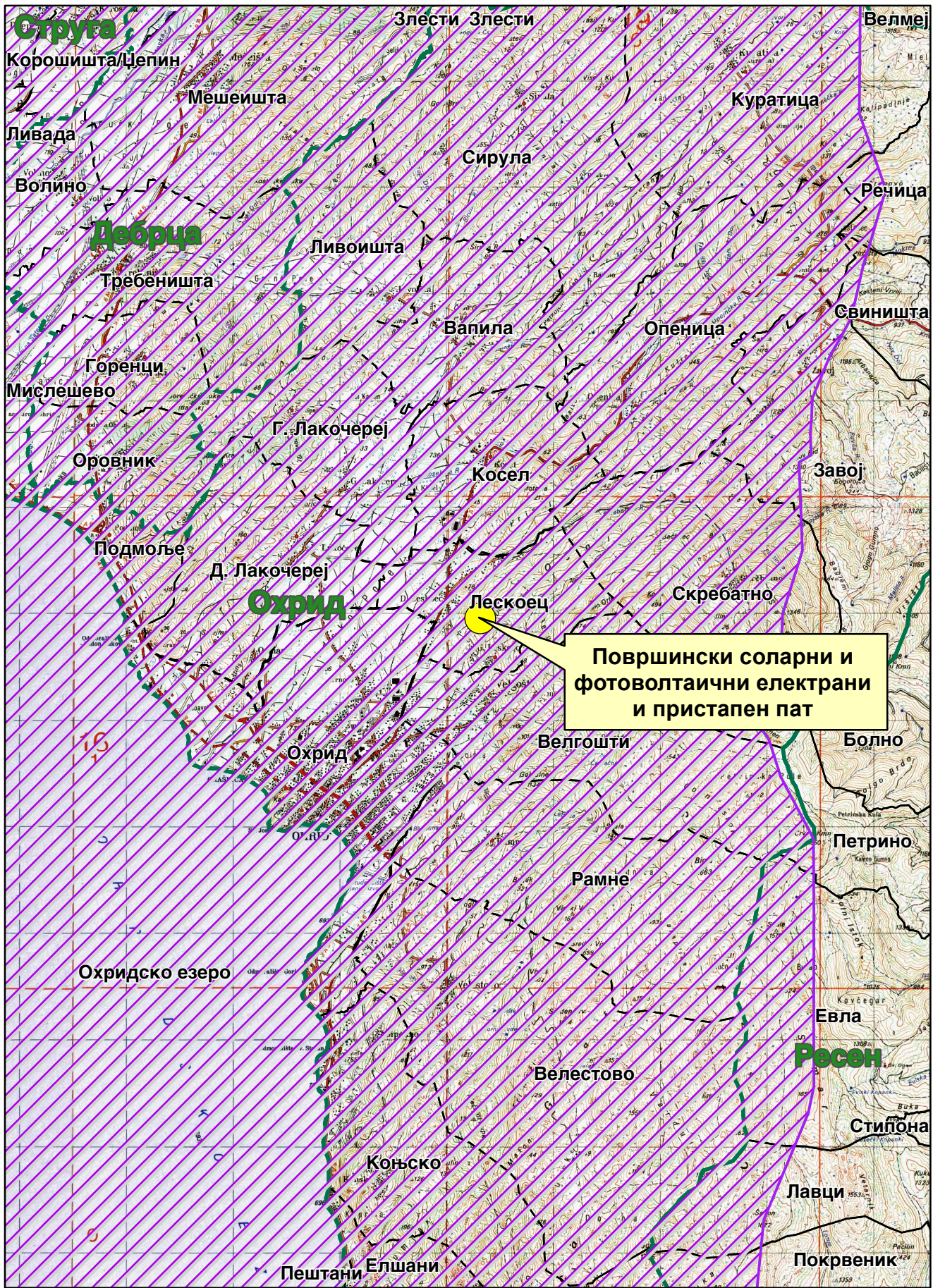
Предметната локација се наоѓа во опфат на просторот заштитен како светско природно и културно наследство во Охридскиот регион, заради што е потребно да се почитуваат одредбите согласно Законот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (Службен весник на Република Македонија, број 75/10), Планот за управување со Светско природно и културно наследство на Охридскиот регион (Службен весник на Република Северна Македонија, број 45/20), како и одредбите на Конвенцијата на УНЕСКО и документите донесени од органите на оваа Организација.


При изработка на предметната документација да се побара мислење од Министерството за животна средина и просторно планирање и Министерство за култура, за утврдување на заштитната зона во која се наоѓа предметната локација и да се почитуваат одредбите од Планот за управување со Светско природно и културно наследство на Охридскиот регион (заштитната зона, режими на заштита, мерки за заштита, дозволени односно забранети активности и други параметри релевантни за конкретниот опфат).

Доколку при изработка на документацијата за предметниот простор или при уредување на просторот се дојде до одредени нови сознанија за природно наследство кое би можело да биде загрозено со урбанизацијата на овој простор, потребно е да се предвидат мерки за заштита на природното наследство:

- Утврдување на границите и означување на сите објекти кои би можеле да бидат предложени и прогласени како природно наследство;
- Забрана за вршење на какви било стопански активности кои не се во согласност со целите и мерките за заштита утврдени со правниот акт за прогласување на природното добро или Просторниот план за подрачје со специјална намена;
- Магистралната и останатата инфраструктура (надземна и подземна) да се води надвор од објектите со природни вредности, а при помали зафати потребно е нејзино естетско вклопување во природниот пејзаж;

# Светско природно и културно наследство во Охридскиот регион



 Граница на УНЕСКО (согласно Законот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион-Сл.в. на РМ, бр.75/2010)

- Воспоставување на мониторинг, перманентна контрола и надзор на објектите со природни вредности и преземање на стручни и управни постапки за санирање на негативните појави;
- Воспоставување на стручна соработка со соодветни институции во окружувањето;
- Почитување на начелата за заштита на природата согласно Законот за заштита на природата.

### **Заштита на културно наследство**

Во своето милениумско постоење, човековата цивилизација од праисторијата до денес, на територијата на нашата држава, оставила значајни траги од вонредни културни, историски и уметнички вредности кои го потврдуваат постоењето, континуитетот и идентитетот на македонскиот народ на овие простори.

Просторниот аспект на недвижното културно наследство е предмет на анализа во корелација со долгорочната стратегија на економски, општествен и просторен развој, односно стратегија за зачувување и заштита на тоа наследство во услови на пазарно стопанство.

Националната установа Завод за заштита на спомениците на културата и Музеј-Охрид, за потребите на Просторниот план на Охридско-преспанскиот регион, кој е разработка на Просторниот план на Република Македонија, изготви Заштитно конзерваторски основи за заштита на недвижното културно наследство во кој е даден Инвентар на недвижното културно наследство од посебно значење.

Инвентарот содржи список на регистрирани и евидентирани недвижни културни добра, што подразбира список на недвижните предмети со утврдено својство споменик на културата, односно на недвижните предмети за кои основано се претпоставува дека имаат споменично својство. Тоа се: археолошки локалитети, цркви, манастири, џамии, бањи, безистени, кули, саат кули, турбиња, мавзолеи, конаци, мостови, згради, куќи, стари чаршии, стари градски јадра и други споменици со нивните имиња, локации, блиските населени места, период на настанување и општините во кои се наоѓаат спомениците.

Согласно постоечката законска регулатива, видови на недвижно културно наследство се: споменици, споменични целини и културни предели.

Охридско-преспанското подрачје изобилува со исклучително богати слоеви од културно наследство, напластени од најдалечното минато, праисториски населби, споменици од античкиот и византискиот период, бројни цркви и манастири од средновековието, богатство на локални традиции, обичаи, архитектура и уметнички дела.

На подрачјето на анализираното подрачје во рамки на катастарската општина Лескоец евидентирани се:

Цркви и манастири регистрирани со Решение:

1. *Св. Спас (Вознесение Христово), с. Лескоец, КП 1290, бр. на Реш.07-600/1, бр. на центр. Рег. 129, матичен бр. 4-819-027/016 рнд.*

Во составот на Охридско-Преспанскиот регион, односно на подрачјето на катастарската општина Лескоец кое е предмет на анализа, припаѓаат незаштитени недвижни добра за кои не се донесени Решенија, а кои поседуваат елементи според кои треба да бидат валоризирани, категоризирани и за кои ќе биде определен соодветен режим за заштита:

1. Археолошки локалитет “Белио”, Лескоец, среден век (развиен), населба (селиште);
2. Археолошки локалитет “Горица”, Лескоец, неолит, бронзено време, доцна антика, населба и некропола;
3. Археолошки локалитет “Лелешница”, Лескоец, доцна антика, некропола;
4. Археолошки локалитет “Сред Село”, Лескоец, доцен неолит, населба;
5. Археолошки локалитет “Св. Никола”, Лескоец, среден век (XV век), мала црква и некропола;
6. Археолошки локалитет “Св. Петкина Нива”, Лескоец, римски период, некропола;
7. Археолошки локалитет “Св. Спас - Вознесение”, Лескоец, среден век (1420 год.), еднокорабна црква и некропола.

Во Археолошката карта на Република Македонија<sup>1</sup>, која ги проучува предисториските и историските слоеви на човековата егзистенција, од најстарите времиња до доцниот среден век, на анализираното подрачје на катастарските општини, се евидентирани следните локалитети:

КО Лескоец: *Белио*, средновековна населба источно од селото. *Горица*, населба од неолитско, бронзено и доцноантичко време и средновековна некропола, североисточно од Охрид од десната страна на патот за Ресен. *Лелешница*, некропола од доцноантичкото време, на северозападниот крај на селото. *Св. Никола*, средновековна црква и некропола, во стариот дел на селото во подножјето на планината Петрина. *Св. Петкина Нива*, некропола од римското време североисточно од селото во непосредна близина на раскрсницата Лескоец – Стар Лескоец – Велгошти. *Св. Спас – Вознесение*, средновековна црква и некропола на североисточниот крај од старото село Лескоец. *Сред Село*, населба од неолитското време во старото село Лескоец.

Според Просторниот план на Република Македонија, најголем број на цели се однесуваат на третманот и заштитата на културното наследство во плановите од пониско ниво.

При изработка на документацијата од пониско ниво, да се утврди точната позиција на утврдените *локалитети со културно наследство* и во таа смисла да се применат плански мерки за заштита на недвижното наследство:

- задолжителен третман на недвижното културно наследство во процесот на изработката на просторните и урбанистичките планови од пониско ниво заради обезбедување на плански услови за нивна заштита, остварување на нивната културна функција, просторна интеграција и активно користење на спомениците на културата за соодветна намена, во туристичкото стопанство, во малото стопанство и услугите, како и во вкупниот развој на државата;

---

<sup>1</sup> МАНУ Скопје, 1996г.

- планирање на реконструкција, ревитализација и конзервација на најзначајните споменички целини и објекти и организација и уредување на контактниот, околниот споменичен простор заради зачувување на нивната културно - историска димензија и нивна соодветна презентација;
- измена и дополнување на просторните и урбанистичките планови заради усогласување од аспект на заштитата на недвижното културно наследство.

Културното недвижно наследство во просторните и урбанистички планови треба да се третира на начин кој ќе обезбеди негово успешно вклопување во просторното и организационо ткиво на градовите и населените места или пошироките подрачја и потенцирање на неговите градежни, обликовни и естетски вредности.

### ***Туризам и организација на туристички простори***

Туризмот претставува отворена можност за учество на чинители кои имаат заеднички интереси и интеракциски односи. Туризмот во Охридско-Преспанскиот регион претставува дејност од посебен интерес.

Ваквиот приод подразбира дека општата интегративна заложба во креирањето на туристичкиот развој и организацијата на туристичките простори во рамките на Охридско-Преспанскиот регион ќе се темели и на усвоените просторни решенија во сферите кои се во непосредна врска со туристичкиот развој.

Појдовна основа на концептот за развој на туризмот и организација на туристичките простори претставува значењето на природното и антропогено наследство. Туризмот има битна улога во унапредувањето и витализацијата на просторните ресурси. Положбата на регионот ги отвора можностите во поглед на контактоста, транзитноста и поливалентноста. Важна појдовна основа е и недоволната застапеност на туристичките потенцијали на туристичкиот пазар, како и конјуктурата на туристичката посетеност.

Развојот на туризмот во овој регион се темели на природните и антропогените фактори кои во локациска смисла овозможуваат издржана диференциација на посебни видови туризам и соодветни активности.

Овој регион е туристички најатрактивен во РС Македонија.

Сместувачките капацитети во првите пет години треба да го достигнат нивото од 1990 година. Тоа значи со годишен пораст од 3,5%, бројот на легла ќе изнесува 80.000.

Во рамките на туристичката регионализација на Република Македонија, Охридско-Преспанскиот регион е дефиниран како еден од 10-те туристички региони, кој е особено значаен поради тоа што има и меѓународен карактер.

Систематизацијата на туристичките просторни единици базирана на предложената регионализација во Просторниот план на Република Македонија е подетално разработена согласно просторната распределба на туристичките зони и локалитети. Со Просторниот план на Охридско-Преспанскиот регион утврдени се следните туристички зони: Зона Преспа, Зона Преспа II, Зона Дебарца, Зона Галичица, Зона Дримско-Глобочишка, Зона Јабланица, Зона Струга и Зона Охрид.

Предметната локација припаѓа на Зона Охрид со 29 туристички локалитети. Локалитетот припаѓа на туристичките простори со меѓународно значење. Комплексната туристичка понуда на овој локалитет дава можности за развој на повеќе видови туризам како што се езерски, риболовен, рурален и др.

Туристичкиот развој подразбира зачувување на животната средина затоа што не е можен туристички развој во средина во која се нарушени односите во екосистемите.

Со оглед на тоа што поголем дел од туристичките локалитети просторно се сместени во крајбрежните појаси на езерата, активностите во нив треба да се усогласат со режимите и мерките за заштита кои се дефинирани за појасите од 300, 500 и 1000 метри оддалеченост од бреговата линија. Тие произлегуваат од определбите на националната, меѓународната регулатива, особено од препораките на УНЕСКО. Според тоа, уредувањето на овие простори треба да се базира на сеопфатно истражување и анализа и планските решенија со интегрирана стратешка оценка на влијанија, односно оценка на влијанија врз животната средина.

Туризмот мора да го заштитува просторот од другите некомплементарни активности со кои доаѓа во просторна колизија, но исто така и од самиот себе, за да го зачува основниот ресурс на кој го темели својот развој. Еден од најважните начини на контролирање на просторниот развој на туризмот е по пат на утврдување на носечкиот капацитет на туристичкиот простор.

Капацитетите на сместувачките капацитети на крајбрежјата на Регионот треба да се проектираат во рамките на 65000 легла, а имајќи ги предвид капацитетите на плажите и другите просторни содржини, вкупниот број на легла треба да изнесува 80000.

### ***Заштита од воени разурнувања, природни и техничко-технолошки катастрофи***

Согласно Просторниот план на Република Македонија, предметната локација за која се наменети условите за планирање на просторот за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште), КО Лескоец, Општина Охрид, се наоѓа во индиректно загрозувани простори од воени дејства. Тоа се ридско-планински и субпланински простори, кои се наоѓаат во непосредна близина на просторите со висок степен на загрозуваност (самите не се директно изложени на борбени дејства) или во близина на просторите за формирање слободна територија, поради што се погодни за принуден и повремени престој на борбените единици, евакуираното население и др.

Согласно со Законот за заштита и спасување, задолжително треба да се применуваат мерките за заштита и спасување кои опфаќаат урбанистичко-технички и хуманитарни мерки.

Согласно Законот за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија" број 93/12 - пречистен текст, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18), мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат во процесот на планирање и уредување на просторот и проектирање и изградба на објектите, на начин кој го уредува Владата со подзаконски акт.

**Засолнувањето** опфаќа планирање, изградба, одржување и користење на јавните засолништа, одржување и користење на изградените засолништа и на другите заштитни објекти за заштита на населението, материјалните добра и културното наследство на Републиката. Јавните засолништа се планираат согласно со програмата на Владата за мерките за заштита и спасување и програмата на единиците на локалната самоуправа за мерките за заштита и спасување, а истите се вградени во урбанистичките планови.

**Јавните засолништа** според отпорноста се градат како засолништа за основна заштита, во согласност со техничките нормативи за изградба на јавни засолништа што ги донесува директорот на Дирекцијата.

Државата има обврска за изградба на јавни засолништа само во случај на исклучително загрозени објекти што ќе ги утврди Дирекцијата врз основа на геолошко- хидролошките и сеизмичките карактеристики на земјиштето и на капацитетот на задоволување на потребите за засолнување. Единиците на локалната самоуправа имаат обврска да градат јавни засолништа со кои ќе ги задоволат потребните капацитети за засолнување на луѓето, материјалните добра и културното наследство на своето подрачје.

Начинот на изградба на јавните засолништа и одржувањето и користењето на веќе изградените засолништа и други заштитни објекти и определување на потребниот број на засолнишни места со уредба ги уредува Владата.

**Сеизмичките појави - земјотресите** се доминантни природни непогоди во Државата, кои можат да имаат катастрофални последици врз човекот и природата. Присутни се низ вековите, на десет сеизмички жаришта во земјата или во нејзината поблиска и поширока околина. Земјотресите со умерени магнитуди ( $M < 6,0$ ) можат да предизвикаат сериозни разурнувања, бидејќи традиционално градените објекти, особено во руралните средини, не можат да ги издржат овие земјотреси без значителни оштетувања. Историските податоци покажуваат дека силните земјотреси генерирани на територијата на државата се проследени и со појава на колатерални хазарди (ликвификација, одрони, свлечишта, пукнатини, раседници, померувања), со доминантни одрони и свлечишта, што уште повеќе ги зголемува негативните последици на земјотресите.

Во досегашниот просторен развој на Републиката, природните богатства, географските, морфолошките и другите погодности имале доминантно влијание врз изградбата и уредувањето на нејзината територија, без оглед на присутните сеизмички ризици. Тоа создава конфликтна ситуација во која најголемите градови, најголем број на населението, индустриските капацитети и најзначајните комуникации, како што се коридорите север - југ и исток - запад, се лоцирани во зоните со најголема сеизмичност (интензитет од VII – X степени на МКС -64).

Локацијата за која се наменети условите за планирање на просторот се наоѓа во зона со **VIII степени по Меркалиевата скала на очекувани земјотреси**.

Намалување на сеизмичкиот ризик може да се изврши со задолжителна примена на нормативно - правна регулатива, со која се уредени постапките, условите и барањата за постигнување на технички конзистентен и економски одржлив степен на сеизмичка заштита, кај изградбата на новите објекти.



Во инвестиционите проекти треба да се разработат мерките за заштита на човекот, материјалните добра и животната средина од природни катастрофи.

Неопходно е перманентно ажурирање на плановите за заштита од елементарни непогоди, кои согласно законските обврски постојат за целата територија на државата, поради присутниот сеизмички hazard, како и изложеноста на други природни катастрофи. Со реализација на наведените приоритети се создаваат реални услови за успешна инженерска превенција и намалување на сеизмичкиот ризик на територијата на целата Држава, односно за ефикасен менаџмент на ефектите и вонредните состојби предизвикани од силните сеизмички сили.

За успешно функционирање на заштитата од природни и елементарни катастрофи во процесот на урбанистичко планирање потребно е да се преземат соодветни мерки за заштита од пожари, односно евентуалните човечки и материјални загуби да бидат што помали во случај на пожари.

Во однос на диспозицијата на противпожарната заштита, предметната локација во случај на пожар ќе ја опслужуваат противпожарни единици од градот Охрид.

Во процесот на планирање потребно е да се води сметка за конфигурацијата на теренот, степен на загроеност од пожари и услови кои им погодуваат на пожарите: климатско-хидролошките услови, ружата на ветрови и слично кои имаат влијание врз загроеност и заштита од пожари.

Заради поуспешна заштита во урбанистички планови се превземаат низа мерки за отстранување на причините за предизвикување на пожари, спречување на нивното ширење, гаснење и укажување помош при отстранување на последиците предизвикани со пожари, кои се однесуваат на:

- изворите за снабдување со вода, капацитетите на водоводната мрежа и водоводните објекти кои обезбедуваат доволно количество вода за гаснење на пожари;
- оддалеченоста меѓу зоните предвидени за станбени и јавни објекти и зоните предвидени за индустриски објекти и објекти за специјална намена за сместување лесно запаливи течности, гасови и експлозивни материји;
- широчината, носивоста и проточноста на патиштата со кои ќе се овозможи пристап на противпожарни возила до секој објект и нивно маневрирање за време на гаснење на пожарите.

Заштитата од пожари опфаќа мерки и дејности од нормативен, оперативен, организационен, технички, образовно-воспитен и пропаганден карактер, кои се уредени со Законот за заштита и спасување, како и Уредбата за спроведување на заштитата и спасувањето од пожари.

При појава на природни стихии, како што се **поплавите**, секое организирано општество превзема активни и пасивни мерки за организирана одбрана.

Појавата на **поплави** првенствено е поврзана со природните езера и хидрографската мрежа, но најчестиот вид на поплави и најголемата опасност од нив, сепак, доаѓа од поројните водотеци. Согласно со ова за донесување на брзи, исправни и ефикасни одлуки неопходно е да се располага со:

- однапред разработен план;
- сигурни информации за состојбата во загрозеното подрачје;
- сигурни прогностички информации за очекуваните состојби.

Од метеоролошки појави со карактеристики на елементарни непогоди се манифестираат појавата на **град, луњени ветрови и магли**.

Едно од можните и неопходно потребни превентивни мерки за заштита од **техничко - технолошки катастрофи** е планирањето, кое преку осознавање и анализа на состојбите и опасностите од можните инциденти, во одржувањето на инсталациите и опремата, треба да создаде прифатлив однос кон животната средина.

Потребна е доследна примена на основните методолошки постапки за планирање и уредување на просторот:

- оценка на состојбите на природните компоненти на животната средина и степенот на загрозеност од појава на технички катастрофи;
- оценка на оптовареноста на просторот со технолошки системи со одредено ниво на ризик;
- анализа на меѓусебната зависност на природните услови и постојните технолошки системи;
- дефинирање на нивото на постојниот ризик при редовна секојдневна работа на технолошките системи и при појавата на инцидентни случаи;
- процена на загрозеноста на луѓето и материјалните добра;
- утврдување на критериумите за избор на оптимална варијанта на заштита врз основа на проценетиот степен на загрозеност.

Со примена на оваа методолошка постапка може да се очекува остварување на следните основни цели за заштита од техничко-технолошки катастрофи:

- максимално усогласување и користење на просторот од аспект на заштита во рамките на просторните можности;
- вградување на мерките на кои се заснова организацијата на заштита и спасување на човечките животи и материјалните добра од техничко-технолошки катастрофи во определувањето на намената на просторот;
- интегрирање на елементите на загрозеноста на прашањата врзани со заштитата на животната средина.

Заради постигнување на целосна заштита на луѓето, материјалните добра и потесната и пошироката животна средина постојат три нивоа на преземање на сигурносни, превентивни мерки:

**Прво ниво:** ги вклучува сите мерки кои се преземаат во одржувањето на опремата и инсталациите, заради сигурно користење на опасни материјали во технолошките процеси и одбегнување на технолошки катастрофи.

**Второ ниво:** се однесува на сите мерки кои треба да обезбедат ограничување на емисијата како последица од пожар, експлозија или ослободување на хемикалии, што може да се случи во околности на поголеми индустриски акциденти.

**Трето ниво:** вклучува мерки кои се преземаат за заштита на животната средина во смисла на ограничување на ефектите од емисија на опасни материји, или последици од пожар и експлозии.

При изработката на плановите од пониско ниво треба да се има предвид следното:

- Потребата од оформување на системот на евиденција и анализа на технолошките акциденти, компатибилен на системот МАРС на Европската унија, како база за евиденција на опасни материјали, присутни во технолошките постројки и можни причини на катастрофи.
- Потребата од предвидување на превентивни мерки од страна на стопанските субјекти за спречување на технолошки катастрофи, базирани врз анализата на однесувањето на исти или слични постројки.
- Изработка на соодветни планови и програми за заштита на населението и едукација и тренинг на персоналот во случај на евентуална техничка катастрофа.

### ***Насоки за потребата од спроведување на Стратегиска оцена на влијанието врз животната средина***

Во процесот за проценка на влијанието на плановите, стратегиите и програмите врз животната средина и врз здравјето на луѓето (Стратегиска оцена на влијанието врз животната средина-СОВЖС), покрај проценката на влијанијата се предвидуваат и мерки кои имаат за цел заштита на животната средина од сите можни влијанија и тоа уште во процесот на планирање и донесување одлуки за одредени стратегии, планови и програми, т.е. плански документи. Преку навремено спроведување на постапката за СОВЖС се обезбедува идентификување на потенцијалните позитивни и негативни влијанија од реализацијата на планскиот документ врз животната средина, а исто така се дефинираат и алтернативи и можни мерки за спречување, намалување и ублажување на негативните влијанија врз сите елементи на животната средина.

СОВЖС се подготвува во согласност со националната легислатива и одредбите од друга релевантна меѓународна легислатива, која е инкорпорирана во националната, во форма на законски и подзаконски акти и Конвенции, кои се ратификувани од страна на РСМ со посебни закони.

Целта на СОВЖС постапката е да се процени дали планскиот документ е во согласност со поставените цели за животна средина на национално и меѓународно ниво. Целите на стратегиската оцена на влијанието врз животната средина се прикажани преку статусот на: населението, социо-економски развој, човековото здравје, воздухот, климатските промени, водата, почвата, природното и културното наследство и материјалните добра.

Најдобро е процесот на стратегиска оцена на влијанието на планскиот документ да се одвива паралелно со развојот на планскиот документ, со цел навремено да се земат во предвид целите на животната средина при дефинирање на целите на самиот плански документ.

Постапката за стратегиска оцена на влијанието врз животната средина се спроведува во неколку фази, од кои првата е ***Утврдување на потреба од***

**спроведување на СОВЖС** (дали планскиот документ ќе има значителни влијанија врз животната средина) согласно со Уредбата за стратегиите, плановите и програмите, вклучувајќи ги и промените на тие стратегии, планови и програми, за кои задолжително се спроведува постапка за оцена на нивното влијание врз животната средина и врз животот и здравјето на луѓето. Оваа фаза претставува изготвување на Одлуката за спроведување или неспроведување на СОВЖС. Органот кој го подготвува планскиот документ е должен да донесе Одлука за спроведување или Одлука за не спроведување на стратегиска оцена во која се образложени причините за спроведувањето, односно не спроведувањето согласно со критериумите врз основа на кои се определува дали еден плански документ би можел да има значително влијание врз животната средина и врз здравјето на луѓето.

Влијанијата, кои се претпоставува дека може да произлезат со поставувањето на површински соларни и фотоволтаични електрани (фотонапонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште), може да се разгледуваат од аспект на негативни влијанија и од аспект на идни бенефиции, односно позитивни влијанија:

- Поставувањето на површински соларни и фотоволтаични електрани (фотонапонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште) во рамките на предвидениот опфат, се очекува да предизвика позитивни импулси и ефекти врз целото непосредно опкружување од аспект на повисока организација, инфраструктурна опременост и уреденост на просторот. Поставувањето на површински соларни и фотоволтаични електрани ги подобрува перформансите на електроенергетската мрежа, го намалува увозот на електрична енергија и емисиите на стакленички гасови.
- Со поставувањето на површински соларни и фотоволтаични електрани (фотонапонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште) ќе има и негативни влијанија врз животната средина, посебно во фазата на поставување на планираните содржини. Влијанијата што ќе се јават во фаза на поставување (емисии на штетни материи во воздухот, можни штетни влијанија врз почвата (директни и индиректни), емисии на бучава, отпад и влијанија врз флората и фауната), ќе бидат локални и со ограничен временски рок. Влијанијата кои ќе се јават во фазата на експлоатација се проценуваат како малку значајни, имајќи го во предвид фактот дека површинските соларни и фотоволтаични електрани не создаваат емисии на штетни материи, не трошат гориво и не создаваат бучава. Мерки за заштита од влијанија врз животната средина се наведени во секторската област: заштита на животната средина.
- Поради потребата од зголемена површина на земјиште за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани, неопходно е воспоставување и почитување на ефикасна контрола на користењето и уредувањето на земјиштето и утврдување на нормите и стандардите за градба. Меѓу приоритетните определби на Просторниот план е заштитата на земјоделското земјиште, а особено стриктното ограничување на

трансформацијата на земјиштето од I-IV бонитетна класа за неземјоделско користење, како и зачувување на квалитетот и природната плодност на земјиштето.

- Низ локацијата за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште), КО Лескоец, Општина Охрид, минува постојниот дистрибутивен 35 kV вод Охрид1-Косел. При изработка на документацијата треба да се почитуваат позитивните закони и правилници, кои се наведени во секторската област: Енергетика и енергетска инфраструктура.
- Предвидениот опфат нема конфликт со останатите постојни и планирани енергетски водови, радиокомуникациски и кабелски електронско комуникациски мрежи.
- Во експлоатациониот период не се очекува значајни влијанија врз животот и здравјето на луѓето, затоа што видот и природата на планираните содржини со намена површински соларни и фотоволтаични електрани, не спаѓаат во групата на големи и директни загадувачи на животната средина и животот и здравјето на луѓето.
- На просторот за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште), КО Лескоец, Општина Охрид, нема регистрирано ниту евидентирано природно наследство. Доколку при изработка на документацијата или при уредување на просторот се дојде до одредени нови сознанија за природно наследство кое би можело да биде загрозувано со урбанизацијата на овој простор, потребно е да се предвидат соодветни мерки за заштита на природното наследство согласно со законската регулатива.
- Во делот за заштита на културното наследство, културното наследство е наведено на ниво на катастарска општина, поради што при изработка на документацијата потребно е да се утврди дали на предметната локација има културно наследство и во таа смисла да се применат соодветните плански мерки за заштита на истото и да се постапи во согласност со постоечката законска регулатива.
- За предметниот простор не постои можност за појава на прекугранични влијанија, ниту во фазата на градба, ниту во фазата на експлоатација, поради доволната оддалеченост на планскиот опфат од границите на Државата.
- Мерки за ублажување на негативните влијанија од евентуални несреќи и хаварии се наведени во секторската област: Заштита од воени разурнувања, природни и техничко-технолошки катастрофи.

При донесувањето на Одлука за спроведување или Одлука за не спроведување на стратегиска оцена за документацијата за предметниот простор за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште), КО Лескоец, Општина Охрид, задолжително да се земат во предвид претходно наведените забелешки, како и забелешките од секторските

области опфатени со Просторниот план на Република Македонија и Просторниот план на Охридско-Преспанскиот регион.

### **Усогласување на планската документација со Просторниот план**

Сите активности во просторот треба да се усогласат со насоките на Просторниот план на државата и Просторниот план на Охридско-преспанскиот регион, особено значителните и оние кои се однесуваат на планирањето и изградбата на:

- државните инфраструктурни системи (патишта, железници, воздушен сообраќај, телекомуникации);
- енергетските системи, енерговоди и поголеми водостопански системи;
- градежните објекти важни за Државата;
- капацитетите на туристичката понуда;
- стопанските комплекси и оние кои се однесуваат на поголеми концентрации (слободни економски зони);
- капацитетите за користење на природните ресурси.

Просторните планови на регионите, на подрачјата од посебен интерес, на општините и урбанистичките планови се усогласуваат со Просторниот план на Републиката, особено во однос на следните елементи:

- намената и користењето на површините;
- мрежата на инфраструктура;
- долгорочна политика на урбанизација;
- мрежата на населби;
- заштитата на животната средина.

Во однос на намената на површините, определбите на Просторниот план на државата и Просторниот план на Регионот се:

- При изработка на урбанистичките планови на населбите, површините за сите урбани содржини треба да се бараат исклучиво во рамките на постојните урбани опфати, а надвор од овие рамки за исклучително оправдани цели и потреби, на површини од послаби бонитетни класи (над IV категорија);
- Изградбата на викенд зони, стопански зони, земјоделски и други објекти со специфични намени да се насочува кон подрачја кои со планови и програми на општините ќе бидат определени за тие цели;
- Просторите во близина на пороите да се исклучуваат од зони за изградба на објекти и истите да се заштитуваат од можните излевања и наноси со предвидување на заштитни зелени површини.

Посебни мерки и активности за остварување на рационалното користење и заштита на просторот, како и посебни интереси на просторниот развој се:

- обезбедување на спроведување на постојните закони и прописи со кои се заштитува просторот, ресурсите и националното богатство и се организира и уредува просторот со цел за вкупен развој;
- рационално користење на подрачјата за градба и нивно проширување или формирањето на нови врз база на критериумите за изготвување на соодветна планска документација;
- почитување на определбите за заштита на животната средина, природното и културното наследство;
- насоките и критериумите за уредување на просторот надвор од градежните подрачја треба да се утврдат со помош на стручни основи и упатствата од ресорите на земјоделството, водостопанството, шумарството и заштитата на животната средина.

## ЗАКЛУЧНИ СОГЛЕДУВАЊА

Условите за планирање на просторот за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани (фотонапонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште) и пристапен пат на КП 333/2, на дел од КП 332 и дел од КП 333/1, КО Лескоец, Општина Охрид. Предвидените површински соларни и фотоволтаични електрани се со капацитет до 2 MW и зафаќаат површина од 2,11 ha.

Предметната локација се наоѓа во опфат на просторот заштитен како светско природно и културно наследство во Охридскиот регион, заради што е потребно да се почитуваат одредбите согласно Законот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (Службен весник на Република Македонија, број 75/10), Планот за управување со Светско природно и културно наследство на Охридскиот регион (Службен весник на Република Северна Македонија, број 45/20), како и одредбите на Конвенцијата на УНЕСКО и документите донесени од органите на оваа Организација.

При изработка на документацијата за предметниот простор да се побара мислење од Министерството за животна средина и просторно планирање и Министерство за култура, за утврдување на заштитната зона во која се наоѓа предметната локација и да се почитуваат одредбите од Планот за управување со Светско природно и културно наследство на Охридскиот регион (заштитната зона, режими на заштита, мерки за заштита, дозволени односно забранети активности и други параметри релевантни за конкретниот опфат).

Видот на планската документација да се усогласи со Законот за урбанистичко планирање и Правилникот за урбанистичко планирање.

Локацијата се наоѓа во границите на Просторниот план на Охридско-преспанскиот регион.

Условите за планирање треба да претставуваат влезни параметри и насоки при планирањето на просторот и поставување на планските концепции и решенија по сите области релевантни за планирањето на просторот, обработени во согласност со Просторниот план на Република Македонија и Просторниот план на Охридско-Преспанскиот регион.

При изработката на предвидената документација, треба да се имаат предвид следните поединечни заклучни согледувања од секторските области опфатени со Просторниот план:

### *Економски основи на просторниот развој*

- Организацијата, намената и функциите на производните и услужни дејности во просторот на Охридско-преспанскиот регион треба да се темели на новиот пристап на плански развој поставен врз принципите на одржлив развој со што примарен станува квалитетот на животното опкружување, односно повнимателен однос спрема природните, културните и создадените ресурси.



- Поставувањето на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште), КО Лескоец, Општина Охрид, ќе бидат во функција на одржливиот развој преку производство на енергија од обновливи извори (сончева енергија).
- Според определбите на Просторниот план на Република Македонија и Просторниот план на Охридско-Преспанскиот регион, идниот развој и разместеност на производните дејности треба да базира на одржливост на економијата применувајќи ги законитостите на пазарната економија и релевантната законска регулатива од областа на заштитата на животната средина, особено превенција и спречување на негативните влијанија на производните процеси и технологии врз животната и работна средина.

#### ***Заштита на земјоделско земјиште***

- Согласно Просторниот план на Република Македонија просторот на Републиката е поделен во 6 земјоделско стопански реони и 54 микрореони. Предметната локација припаѓа на Големоезерскиот реон поделен на 3 микрореони.
- При изработка на планската документација, неопходно е воспоставување и почитување на ефикасна контрола на користењето и уредување на нормите и стандарди за градба. Меѓу приоритетните определби на Просторниот план е заштитата на земјоделското земјиште, а особено стриктното ограничување на трансформацијата на земјиштето од I-IV бонитетна класа за неземјоделско користење, како и зачувување на квалитетот и природната плодност на земјиштето.

#### ***Водостопанство и водостопанска инфраструктура***

- Просторот каде се предвидува поставување на површинските соларни и фотоволтаични електрани, во КО Лескоец, Општина Охрид се наоѓа во водостопанското подрачје (ВП) „Охридско - Струшко” кое го опфаќа сливот на Охридско Езеро од македонска страна и сливот на реката Црн Дрим од истекот на Охридско Езеро до профилот на ХЕ „Глобочица”. Заради значењето и важноста на Охридското Езеро како споменик на природата, секој субјект во сливот на Езерото е должен да го спречува загадувањето на водите и да избегнува активности кои може да предизвикаат негативни ефекти и ризици за човековото здравје и за животната средина.
- Поставувањето на површинските соларни и фотоволтаични електрани каде ќе се користи сончевата енергија за производство на електрична енергија како и искористувањето на постоечкиот хидроенергетски потенцијал на водотеците во регионот ќе допринесе за подобрување на енергетската покриеност на потрошувачите во согласност со принципите на одржливиот развој и еколошко искористување на природните ресурси.

#### ***Енергетика и енергетска инфраструктура***

- Низ локацијата за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична

енергија кои се градат на земјиште), КО Лескоец, Општина Охрид, минува постојниот дистрибутивен 35 kV вод Охрид1-Косел, заради што при изработка на планските решенија за изработка на урбанистичката и проектна документација треба да се почитува: “Мрежните правила за пренос на електрична енергија” (Службен лист на РМ бр.303/2021 год.).

- За корисниците потребно е да обезбеди сигурно и непрекинато снабдување со електрична енергија со напон кој ќе биде во дозволените граници.

#### *Урбанизација и систем на населби*

- Планскиот опфат за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште), КО Лескоец, Општина Охрид, ќе овозможи поефикасно снабдување на населбите со електрична енергија, што е особено значајно за оние кои немаат соодветно, односно квалитетно снабдување. Преку воведување на алтернативни извори на енергија се овозможува заштеда на необновливи извори на енергија што е еден од основните приоритети во одржливиот развој.

#### *Домување*

- Планскиот опфат за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште), КО Лескоец, Општина Охрид, е во функција на обезбедување поквалитетни услуги за снабдување на домаќинствата со електрична енергија во овој дел на Републиката, со што се овозможува квалитативно и квантитативно подигнување на комуналната опременост на станот.

#### *Јавни функции*

- Планскиот опфат за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште), КО Лескоец, Општина Охрид, е надвор од урбаниот опфат на најблиската населба, така што нема препораки и обврски за организација на јавни функции, што значи дека се исклучени и можностите за било каков конфликт помеѓу два типа на функции.

#### *Индустрија*

- Развојот на индустријата по одделните општини, особено помалите, се очекува да се остварува со градба на мали, флексибилни капацитети;
- Во економската развојна структура на Регионот и поодделните општини, индустрискиот сектор е еден од клучните сегменти кој треба да биде насочен кон модернизација, висока технологија и поврзаност со другите области од економијата.
- Со планските определби утврдени со Просторниот план на Охридско-преспанскиот регион се предвидува дисперзијата на индустриските и на комплементарните дејности да се одвива со проширување на постојните

индустриски зони или оформување на нови простори за стопанска намена со помали површини за локација на дисперзирани погони или мали стопански комплекси. Во Општина Ресен можни простори со стопанска намена се атарите на населените места: Љубојно, Крани Подмочани, Царев Двор и Стење.

- Поставувањето на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште), КО Лескоец, Општина Охрид, ќе биде во функција на зголемување на производството на електрична енергија од обновливи ресурси (сончева енергија) што кореспондира со основните определби на Просторниот план на Република Македонија и Просторниот план на Охридско-Преспанскиот регион за одржлив развој.
- Индустијата која е водечка стопанска дејност и двигател на развојот на вкупната економија има значајно влијание врз квалитетот на животната средина. Во услови на усвоената развојна парадигма на “одржлив” развој, напорите треба да се насочат кон суштествени промени во стратегијата и политиката за развој и просторна алокација на производните капацитети засновани на принципите на еколошка заштита.

#### **Сообраќајна инфраструктура**

- Според Просторниот план на Република Македонија автопатската и магистрална патна мрежа релевантна за предметниот простор е:  
А3 (М-5) - (Крстосница Требениште - врска со А-2 - крстосница Подмоље - Охрид - Косел - Ресен - Битола - Прилеп - Велес - Штип-Кочани - Делчево - граница со Бугарија - граничен премин Рамна Нива), делница Битола-крстосница Кукуречани-граница со Грција-граничен премин Мецитлија-делница Косел-врска со А-3-Охрид-граница со Албанија-граничен премин Љубаниште.
- При изработка на планската документација од аспект на безбедноста во Патниот сообраќај, да се почитуваат Законот за јавни патишта, како и важечките Законски и подзаконски акти кои ја допираат оваа област.
- При изработка на планската документација од аспект на безбедноста во Железничкиот сообраќај, да се почитуваат Законот за железнички систем и Законот за сигурност во железничкиот систем, како и важечките Законски и подзаконски акти кои ја допираат оваа област.

#### **Радиокомуникациска и кабелска електронско комуникациска мрежа:**

- Локацијата за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште), КО Лескоец, Општина Охрид, нема конфликт со постојните и планирани радиокомуникациски и кабелски електронско комуникациски мрежи.
- Преку кабелските електронски комуникациски мрежи, на крајните корисници треба да им се обезбеди сигурен пренос на јавни електронски комуникациски услуги со задоволување на одредени општи и посебни услови за квалитет, во согласност со Законот за електронските

комуникации и препораките за обезбедување на одредено ниво на квалитет на пренос.

### **Заштита на животна средина**

- Со цел да се обезбеди заштита и унапредување на животната средина на просторот за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште), КО Лескоец, Општина Охрид, потребно е да се почитуваат одредбите пропишани во законската регулатива од областа на заштита на животната средина и подзаконските акти донесени врз нивна основа.
- Да се внимава да не дојде до искористување на земјиштето на начин и обем со кој би се загрозиле неговите природни вредности.
- Да се превземат активности за намалување на бучавата и вибрациите од опремата, со цел да се избегнат негативните ефекти од бучавата и да се почитуваат пропишаните гранични вредности за дозволено ниво на бучава во животната средина.
- Создавачите на отпад се должни во најголема можна мера, да го избегнат создавањето на отпад и да ги намалат штетните влијанија на отпадот врз животната средина, животот и здравјето на луѓето. При управување со отпадот по претходно извршената селекција, отпадот треба да биде преработен по пат на рециклирање, повторно употребен во истиот или во друг процес за екстракција на секундарните суровини или пак да се искористи како извор на енергија.
- Евентуалниот отпад што може да се формира во тек на поставувањето и експлоатациониот период треба да се депонира организирано со контролиран транспортен систем во постојната депонија.
- Создавачот и/или поседувачот на отпадни материи и емисии ги сноси сите трошоци за санација на евентуално предизвиканите нарушувања во животната средина.

### **Заштита на природно наследство**

- Согласно Студијата за заштита на природното наследство, изработена за потребите на Просторниот план на Република Македонија, на просторот за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште), КО Лескоец, Општина Охрид, нема регистрирано ниту евидентирано природно наследство.
- Предметната локација се наоѓа во опфат на просторот заштитен како светско природно и културно наследство во Охридскиот регион, заради што е потребно да се почитуваат одредбите согласно Законот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (Службен весник на Република Македонија, број 75/10), Планот за управување со Светско природно и културно наследство на Охридскиот регион (Службен весник на Република Северна Македонија, број 45/20),

како и одредбите на Конвенцијата на УНЕСКО и документите донесени од органите на оваа Организација.

- При изработка на предметната документација да се побара мислење од Министерството за животна средина и просторно планирање и Министерство за култура, за утврдување на заштитната зона во која се наоѓа предметната локација и да се почитуваат одредбите од Планот за управување со Светско природно и културно наследство на Охридскиот регион (заштитната зона, режими на заштита, мерки за заштита, дозволени односно забранети активности и други параметри релевантни за конкретниот опфат).
- Доколку при изработка на предметната документација или при уредување на просторот се дојде до одредени нови сознанија за природно наследство кое би можело да биде загрозувано со урбанизацијата на овој простор, потребно е да се предвидат соодветни мерки за заштита на природното наследство согласно Законот за заштита на природата.

### **Заштита на културно наследство**

- Согласно податоците од Националната установа Завод за заштита на спомениците на културата и Музеј-Охрид преку Заштитно конзерваторски основи за заштита на недвижното културно наследство во кој е даден Инвентар на недвижното културно наследство од посебно значење како и податоците од Археолошката карта на Република Македонија<sup>2</sup>, на подрачјето на катастарската општина Лескоец има регистрирани со Решение, евидентирани недвижни споменици на културата и археолошки локалитети.
- При изработка на документацијата од пониско ниво да се утврди точната локација на евидентираното и регистрираното културно наследство и во таа смисла да се применат соодветните плански мерки за заштита на истото.
- Доколку при изведување на земјаните работи се најде на археолошки артефакти, односно дојде до откривање на материјални остатоци со културно-историска вредност, потребно е да се постапи во согласност со постоечката законска регулатива (Закон за заштита културното наследство - „Службен весник на Република Македонија“ број 20/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16, 11/18 и 20/19), односно веднаш да се запре со отпочнатите градежни активности и да се извести надлежната институција за заштита на културното наследство.

### **Развој на туризмот**

- Во рамките на туристичката регионализација на Република Македонија, Охридско-Преспанскиот регион е дефиниран како еден од 10-те туристички региони, кој е особено значаен поради тоа што има и меѓународен карактер.
- Предметната локација припаѓа на Зона Охрид со 29 туристички локалитети. Локалитетот припаѓа на туристичките простори со меѓународно значење. Комплексната туристичка понуда на овој

---

<sup>2</sup> МАНУ Скопје, 1996г.

локалитет дава можности за развој на повеќе видови туризам како што се езерски, риболовен, рурален и др.

- Согласно поставките на Концептот и критериумите за развој и организација на туристичката дејност, за непречен развој на вкупната туристичка понуда на ова подрачје, се препорачува, при идната организација на стопанските дејности да се почитуваат критериумите за заштита и одржлив економски развој.

#### *Заштита од воени разурнувања, природни и техничко-технолошки катастрофи*

- Локацијата за која се наменети Условите за планирање на просторот за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште), КО Лескоец, Општина Охрид, се наоѓа во индиректно загрозувани простори од воени дејства. Според тоа во согласност со Законот за заштита и спасување, задолжително треба да се применуваат мерките за заштита и спасување.
- Задолжителна примена на мерки за заштита од пожар.
- Анализираниот простор се наоѓа во подрачје каде се можни потреси со јачина до VIII степени по МКС, што наметнува задолжителна примена на нормативно-правна регулатива, со која се уредени постапките, условите и барањата за постигнување на технички конзистентен и економски одржлив степен на сеизмичка заштита, кај изградбата на новите објекти.

#### *Насоки за потребата од спроведување на Стратегиска оценка на влијанието врз животната средина*

- При донесувањето на Одлука за спроведување или Одлука за не спроведување на стратегиска оценка на документацијата за предметниот простор за поставување на површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште), КО Лескоец, Општина Охрид, задолжително да се земат во предвид насоките за потреба од спроведување на Стратегиска оценка на влијанието врз животната средина, како и забелешките и заклучоците од секторските области опфатени со Просторниот план на Република Македонија и Просторниот план на Охридско-Преспанскиот регион.

# ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

## -разработка-

### ПРОСТОРЕН ПЛАН НА ОХРИДСКО-ПРЕСПАНСКИОТ РЕГИОН

#### 2005-2020



МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ



АГЕНЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ

Сектор:

Синтезни карти

### Користење на земјиштето

Карта: A2110819

#### Легенда:

|                      |                              |  |                        |  |                                           |  |                   |
|----------------------|------------------------------|--|------------------------|--|-------------------------------------------|--|-------------------|
|                      | граница на опфат             |  | шума и шумско земјиште |  | национален парк                           |  | транзитен коридор |
|                      | река                         |  | ливада                 |  | Преспа парк                               |  | аеродром          |
|                      | природно езеро и акумулација |  | пасиште                |  | подрачје на UNESCO                        |  | автопат           |
| <b>Заштитни зони</b> |                              |  | земјоделско земјиште   |  | туристички локалитет                      |  | магистрален пат   |
|                      | 300 метри                    |  | овоштарник             |  | туристички простор од меѓународно значење |  | регионален пат    |
|                      | 500 метри                    |  | лозје                  |  | зона за експлоатација на минарали         |  | железница         |
|                      | 1000 метри                   |  | непродуктивно земјиште |  | наводнувана површина                      |  |                   |
|                      |                              |  |                        |  | наводнувана површина по 2020 г.           |  |                   |



# ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

## -разработка-

### ПРОСТОРЕН ПЛАН НА ОХРИДСКО-ПРЕСПАНСКИОТ РЕГИОН

#### 2005-2020



МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ



АГЕНЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ

Сектор:

Синтезни карти

### Систем на населби и сообраќајна мрежа

Карта: A2110820

#### Легенда:

- центар на мезорегион со специфични функции
- центар на микрорегион
- центар на просторно-функционална единица
- рурален општински центар
- граница на опфат
- општинска граница

#### Оски на развој

- јужна
- северна

#### Култура

- библиотека
- дом на култура
- музеј
- други културни манифестации

#### Здравство

- примарна здравствена заштита
- секундарна здравствена заштита

#### Образование

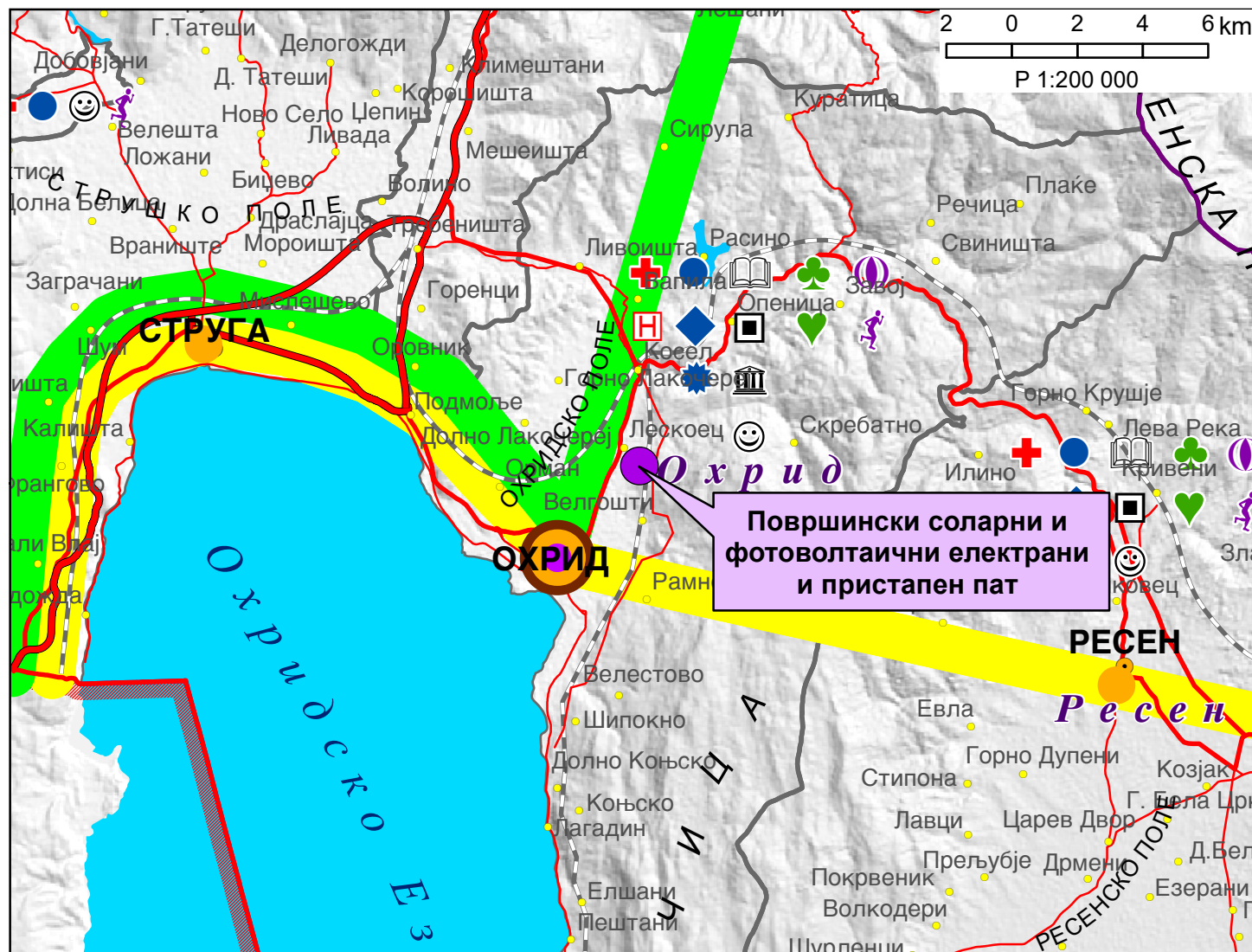
- основно
- средно
- високо

#### Социјална заштита

- дом
- детска градинка

#### Физичка култура

- објект на физичко воспитување во воспитно образовна институција
- објект за спорт и рекреација





# ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

## -разработка-

### ПРОСТОРЕН ПЛАН НА ОХРИДСКО-ПРЕСПАНСКИОТ РЕГИОН

#### 2005-2020



МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ



АГЕНЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ

Сектор:

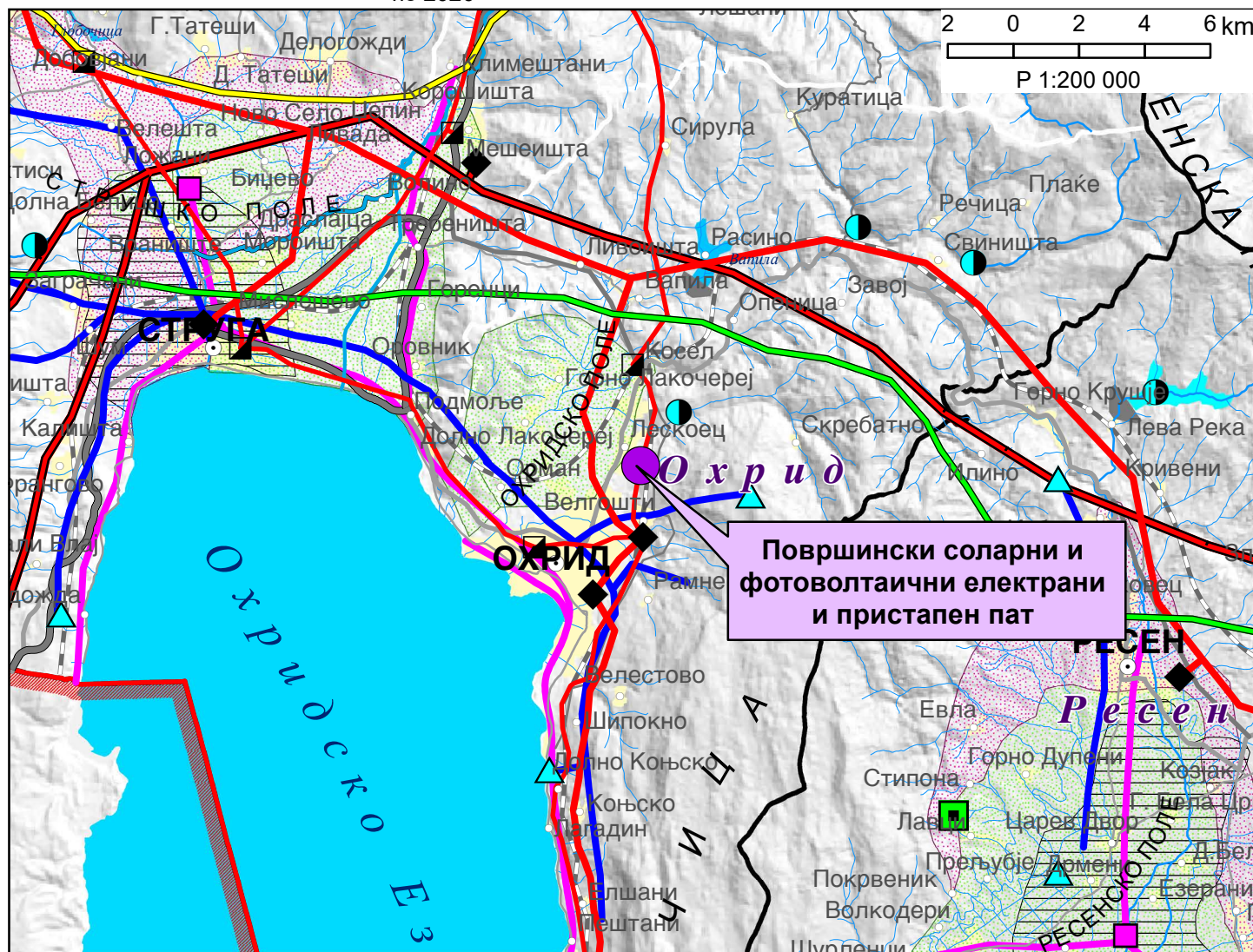
Синтезни карти

## Водостопанска и енергетска инфраструктура

Карта: A2110821

### Легенда:

|                   |                              |                     |                  |
|-------------------|------------------------------|---------------------|------------------|
| граница на опфат  | старо корито-р.Сатеска       | брана               | далновод 400 kV  |
| општинска граница | водостопанско подрачје       | акумулација         | далновод 110 kV  |
| автопат           | извориште                    | акумулација по 2020 | далновод 35 kV   |
| магистрален пат   | водоводен систем             | хидроелектрана      | гасоводен систем |
| регионален пат    | канализационен систем        | мала хидроелектрана | нафтовод АМБО    |
| железница         | пречистителна станица        | рудник              |                  |
| природно езеро    | одводнувана површина         | трафостаница 400 kV |                  |
| река              | наводнувана површина         | трафостаница 110 kV |                  |
|                   | наводнувана површина по 2020 | трафостаница 35 kV  |                  |



# ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

## -разработка-

### ПРОСТОРЕН ПЛАН НА ОХРИДСКО-ПРЕСПАНСКИОТ РЕГИОН

#### 2005-2020



МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ



АГЕНЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ



















Сектор:

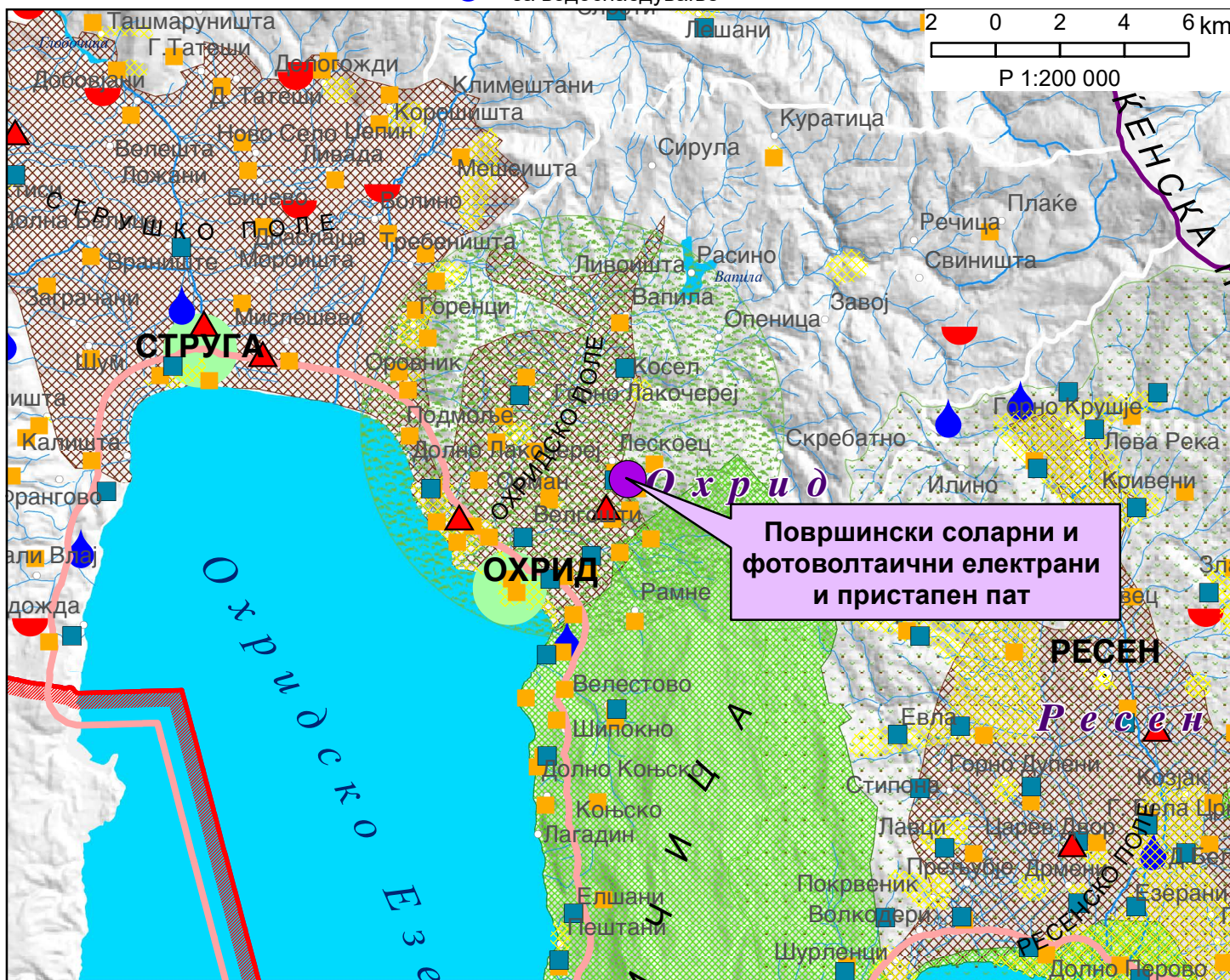
Синтезни карти

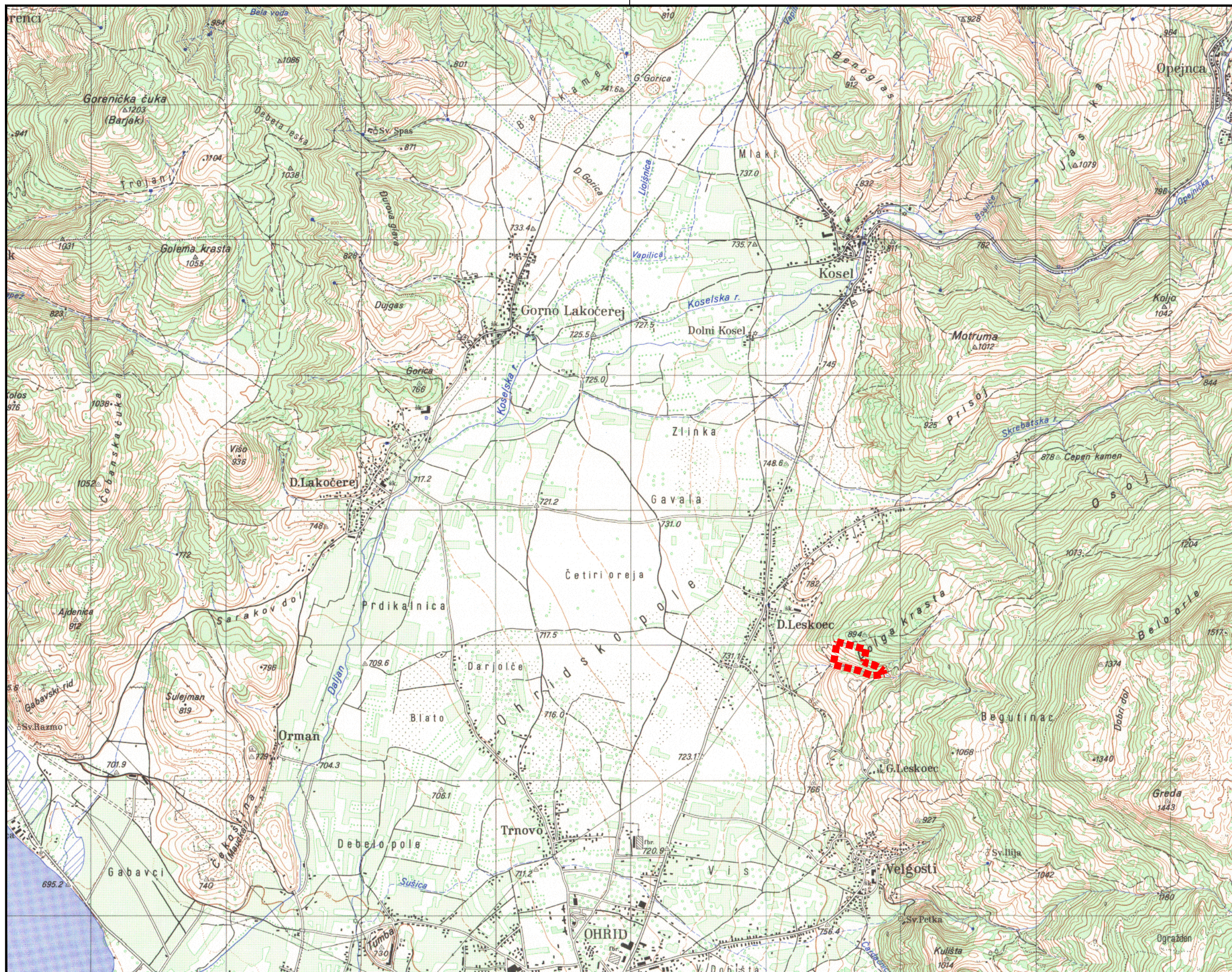
### Реонизација и категоризација на просторот за заштита

Карта: A2110822

#### Легенда:

|                                                                                    |                                                 |                                                                                    |                                           |                                                                                      |                             |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
|    | граница на опфат                                |   | регион за управување со животната средина | <b>Културно наследство</b>                                                           |                             |
|    | општинска граница                               |   | заштита на простор со природни вредности  |   | целина                      |
|    | река                                            |   | заштита на земјоделско земјиште           |   | Унеско                      |
|    | природно езеро и акумулација                    |   | природен коридор                          |   | поединечен споменик         |
|   | рекултивација на деградиран простор             |   | заштитна крајбрежна зона                  |   | заштитена археологија       |
|  | интегрирано спречување и контрола на загадување |   | Преспа парк                               |  | простор со режим на заштита |
|                                                                                    |                                                 |  | заштитни зони на извори за водоснабдување |                                                                                      |                             |

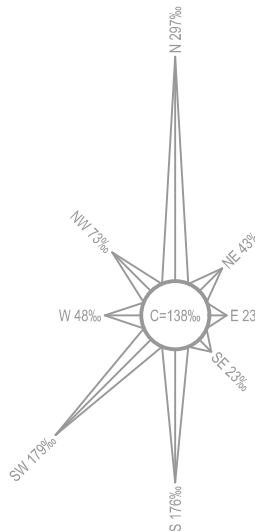
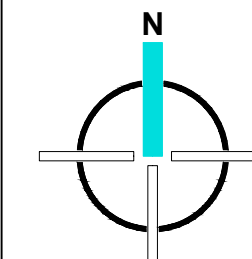




# ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА

## ЛЕГЕНДА

■ ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ  
■ ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ P = 2,111 ha



**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН  
 ЗА ИЗГРАДБА НА ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ  
 ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И  
 ПРИСТАПЕН ПАТ НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ,  
 ОПШТИНА ОХРИД**

Локација:  
**атар на с. Лескоец, Општина Охрид**  
 Нарачател:  
**Ристо Арнаудски**

РАБОТЕН ТИМ  
 Планер потписник:  
**Игор Поповски, дипл. инж. арх., овл. бр. 0.0638**

Планер:  
**Душко Кузманов, м-р инж. арх., овл. бр. 0.0638**

Прилог:  
**СИТУАЦИЈА СО ПОШИРОКО ОКРУЖУВАЊЕ**

Тех. бр.: **185/22**

РАЗМЕР: **1:25000**

**РЕСУРС ЛТДИ - дооеЛ**  
 Ило Костов 31 - Кавадарци  
 Лиценца А за проектирање на  
 градби од прва категорија  
 број П.292/А



Управител:  
**Даниел Лалков, дипл. ел. инж.**

Дата:  
**Октомври 2023 год.**

Лист бр.: **2**

# ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА

## ЛЕГЕНДА

ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ  
ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ P = 2,111 ha



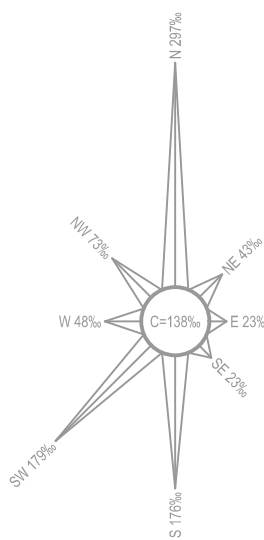
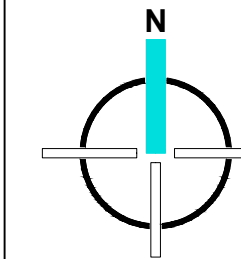
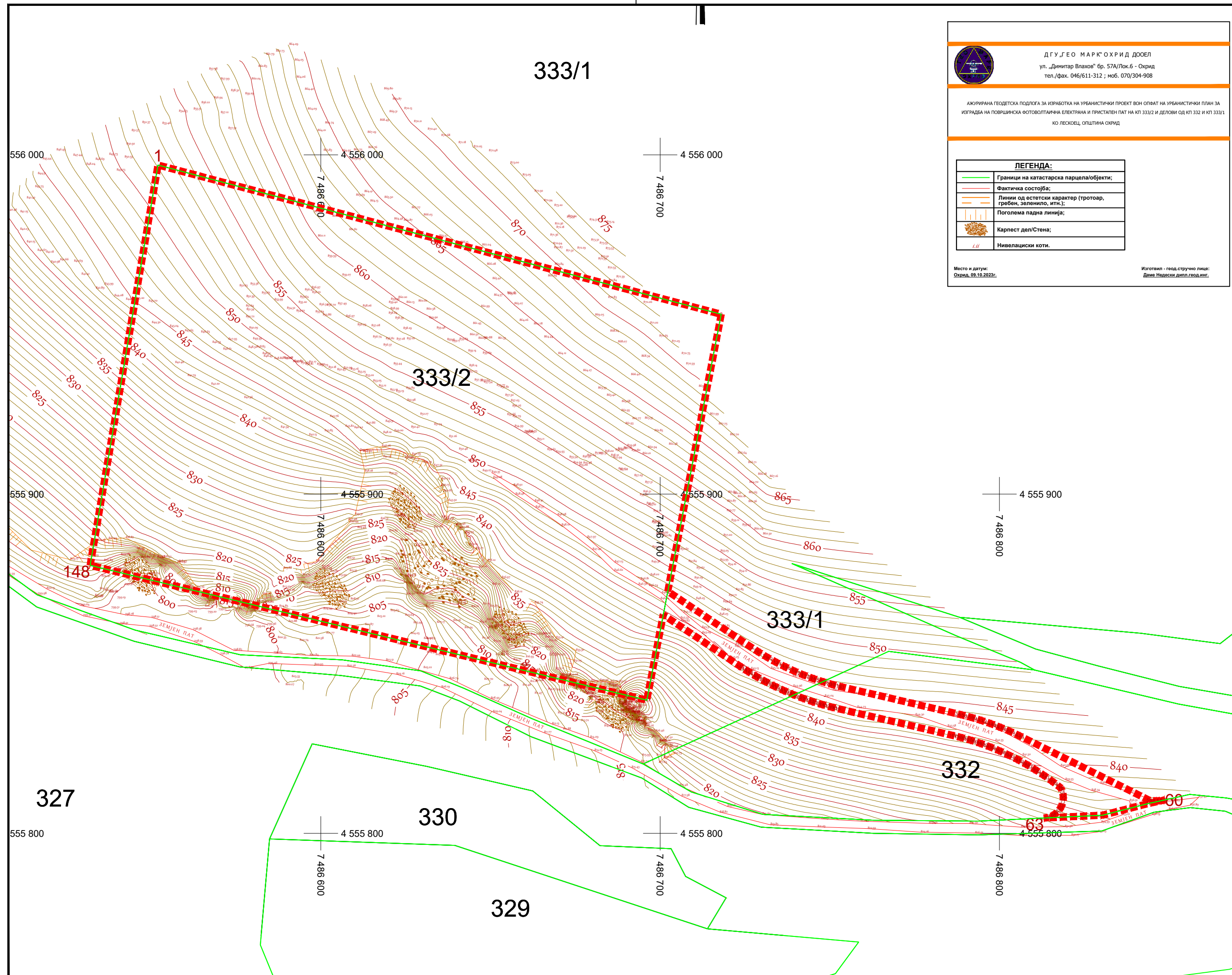
Д Г У Г Е О М А Р К О Х Р И Д Д О Е Л  
ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид  
тел./факс. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАБДА НА ПОВРШИНСКА ФОТОВОЛТАЖНА ЕЛЕКТРАНА И ПРИСТАПЕН ПАТ НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД

| ЛЕГЕНДА: |                                                               |
|----------|---------------------------------------------------------------|
|          | Граници на катастарска парцела/објект;                        |
|          | Фактичка состојба;                                            |
|          | Линии од естетски карактер (гратоар, гробан, зеленило, итн.); |
|          | Поголема падна линија;                                        |
|          | Карпест дел/Стена;                                            |
|          | Нивелациски коти.                                             |

Место и датум:  
Охрид, 09.10.2023г.

Изготвил - геод. стручно лице:  
Даниел Лалков, дипл. геод. инж.



## УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАБДА НА ФОТО - НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД

Локација:  
атар на с. Лескоец, Општина Охрид

Нарачател:  
Ристо Арнаудоски

РАБОТЕН ТИМ  
Планер потписник:  
Игор Поповски, дипл. инж. арх., овл. бр. 0.0638

Планер:  
Душко Кузманов, м-р инж. арх., овл. бр. 0.0638

Прилог:  
АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА

Тех. бр.: 185/22

РЕСУРС ЛТДИ - дооел  
Ило Костов 31 - Кавадарци

Лиценца А за проектирање на  
градби од прва категорија  
број П.292/А

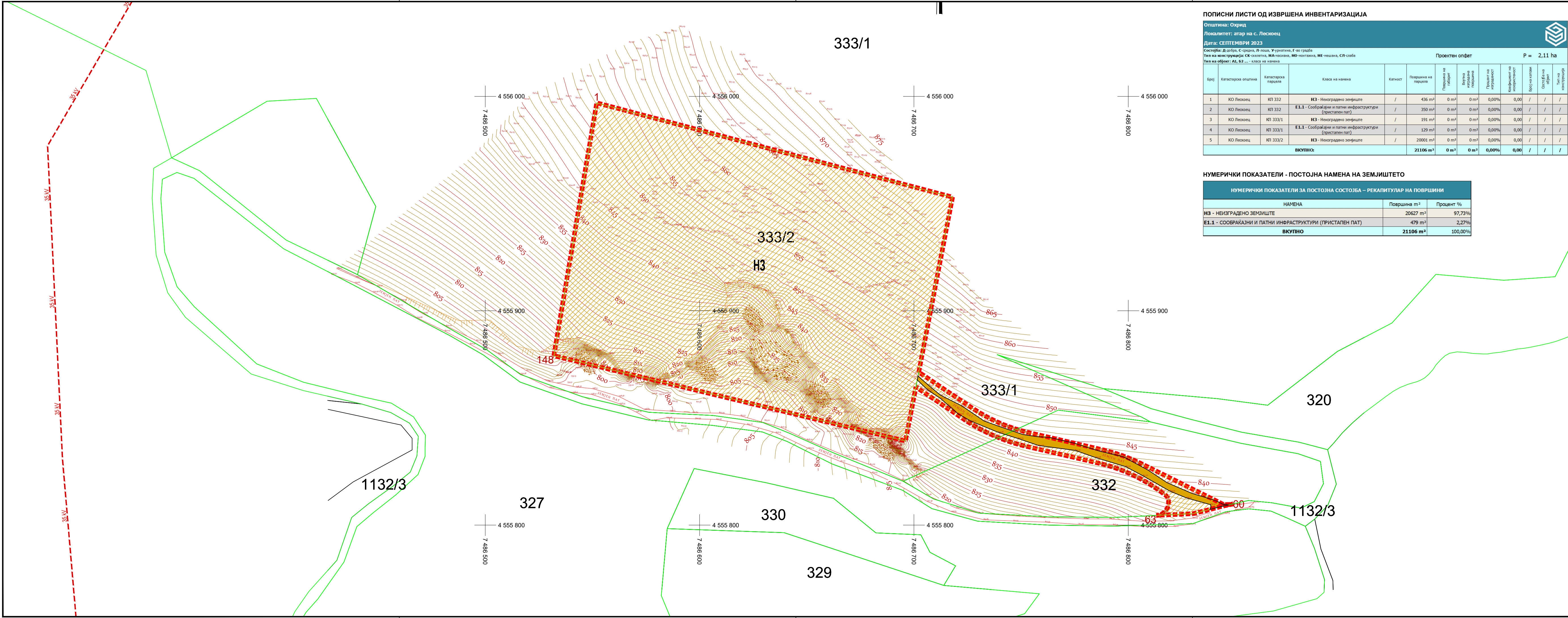


Управител:  
Даниел Лалков, дипл. ел. инж.

Дата:  
Октомври 2023 год.

РАЗМЕР: 1:1000

Лист бр.: 3



**ПОПИСНИ ЛИСТИ ОД ИЗВРШЕНА ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА**

Општина: Охрид  
 Локалитет: атар на с. Лескоец  
 Дата: СЕПТЕМВРИ 2023  
 Системи: Д-образ, С-образ, Л-образ, У-образно, Г-во граба  
 Тип на инструментација: СК-система, МА-намена, МО-намена, МЕ-намена, СЛ-слаба  
 Тип на објект: А1, А2, ... - класа на намена

| Број           | Катастарска општина | Катастарска парцела | Класа на намена                                           | Катност | Проектен опфат             |                        |                             |                        |                          |                |                           |                       |
|----------------|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|---------|----------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|----------------|---------------------------|-----------------------|
|                |                     |                     |                                                           |         | Површина на парцела        | Површина на глоблет    | Површина изградена површина | Процент на изграденост | Процент на координатност | Врст на намена | Сообраќајна сообраќајница | Тип на инфраструктура |
| 1              | КО Лескоец          | КП 332              | НЗ - Неизградено земјиште                                 | /       | 436 m <sup>2</sup>         | 0 m <sup>2</sup>       | 0 m <sup>2</sup>            | 0,00%                  | 0,00                     | /              | /                         | /                     |
| 2              | КО Лескоец          | КП 332              | Е1.1 - Сообраќајни и патни инфраструктури (пристапен пат) | /       | 350 m <sup>2</sup>         | 0 m <sup>2</sup>       | 0 m <sup>2</sup>            | 0,00%                  | 0,00                     | /              | /                         | /                     |
| 3              | КО Лескоец          | КП 333/1            | НЗ - Неизградено земјиште                                 | /       | 191 m <sup>2</sup>         | 0 m <sup>2</sup>       | 0 m <sup>2</sup>            | 0,00%                  | 0,00                     | /              | /                         | /                     |
| 4              | КО Лескоец          | КП 333/1            | Е1.1 - Сообраќајни и патни инфраструктури (пристапен пат) | /       | 129 m <sup>2</sup>         | 0 m <sup>2</sup>       | 0 m <sup>2</sup>            | 0,00%                  | 0,00                     | /              | /                         | /                     |
| 5              | КО Лескоец          | КП 333/2            | НЗ - Неизградено земјиште                                 | /       | 20001 m <sup>2</sup>       | 0 m <sup>2</sup>       | 0 m <sup>2</sup>            | 0,00%                  | 0,00                     | /              | /                         | /                     |
| <b>ВКУПНО:</b> |                     |                     |                                                           |         | <b>21106 m<sup>2</sup></b> | <b>0 m<sup>2</sup></b> | <b>0 m<sup>2</sup></b>      | <b>0,00%</b>           | <b>0,00</b>              | <b>/</b>       | <b>/</b>                  | <b>/</b>              |

**НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ - ПОСТОЈНА НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕТО**

| НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПОСТОЈНА СОСТОЈБА – РЕКАПИТУЛАР НА ПОВРШИНИ |                            |                |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------|
| НАМЕНА                                                              | Површина m <sup>2</sup>    | Процент %      |
| НЗ - НЕИЗГРАДЕНО ЗЕМЈИШТЕ                                           | 20627 m <sup>2</sup>       | 97,73%         |
| Е1.1 - СООБРАЌАЈНИ И ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ (ПРИСТАПЕН ПАТ)           | 479 m <sup>2</sup>         | 2,27%          |
| <b>ВКУПНО</b>                                                       | <b>21106 m<sup>2</sup></b> | <b>100,00%</b> |

# ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА

**ЛЕГЕНДА**

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ P = 2,111 ha
- ЕЛЕМЕНТИ НА ПОСТОЈНИ СООБРАЌАЈНИЦИ

**НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕТО**

- Е - ИНФРАСТРУКТУРИ
- Е1 - СООБРАЌАЈНИ, ЛИНИСКИ И ДРУГИ ИНФРАСТРУКТУРИ
- E1.1 - СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ (ПРИСТАПЕН ПАТ)
- НЗ - НЕИЗГРАДЕНО ЗЕМЈИШТЕ
- НЗ - НЕИЗГРАДЕНО ЗЕМЈИШТЕ

**СООБРАЌАЈНИ ПОВРШИНИ**

- ЗЕМЈЕН ПАТ

ПОСТОЈНИ СООБРАЌАЈНИ ПОВРШИНИ ВО ПРОЕКТЕН ОПФАТ P = 479 m<sup>2</sup>

**КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА**

- 35 kV - ПОСТОЕН ВОЗДУШЕН 35 kV ДАЛНОВОД

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАБНА НА ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД**

|                                                                                                                                                            |                                                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Локација:<br>атар на с. Лескоец, Општина Охрид                                                                                                             | РЕСУРС ЛТДИ - дооел<br>Илио Костов 31 - Ковадарци                  |
| Нарачател:<br>Ристо Арнауодски                                                                                                                             | Лиценца А за проектирање на градби од прва категорија број П.292/А |
| РАБОТЕН ТИМ<br>Планер потписник:<br>Игор Поповски, дипл. инж. арх., ова. бр. 0.0638                                                                        |                                                                    |
| Планер:<br>Душко Кузманов, м-р инж. арх., ова. бр. 0.0638                                                                                                  |                                                                    |
| Прилог:<br>КАРТА НА ИЗГРАДЕНИОТ ГРАДЕЖЕН ФОНД, ОДНОСНО ВКУПНАТА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ И КАРТА НА ИЗГРАДЕНАТА КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА | Управител:<br>Даниел Лалков, дипл. ел. инж.                        |
| Тех. бр.: 185/22                                                                                                                                           | Дата:<br>Октомври 2023 год.                                        |

РАЗМЕР: 1:1000      Лист бр.: 4

### 3. ПЛАНСКИ ДЕЛ

### 3.1. ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

#### 3.1.1. ВОВЕД

Постапката за изготвување на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на фото – напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште и пристапен пат на КП 333/2 и делови од КП 332 и КП 333/1, КО Лескоец, Општина Охрид** е започната по барање на Инвеститорот: Ристо Арнаудоски.

Предложениот урбанистички проект треба да овозможи услови за реализација фото – напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште (површинска фотоволтаична електрана), како и да го уреди сообраќајниот пристап до локацијата.

Целта на урбанистичкиот проект е да се овозможат услови за изградба на површинска фотоволтаична електрана за производство на електрична енергија од обновливи извори (сончева енергија), што кореспондира со основните определби на Просторниот план на република Македонија. Преку воведување на алтернативни извори на енергија се овозможува заштеда на необновливите извори на енергија, што е еден од основните приоритети во одржливиот развој.

Моќноста на фотоволтаичната електрана ќе зависи од моќноста на фотоволтаичните модули кои ќе се постават. Вкупната максимална моќност ќе биде до **2 MW**.

Со предложениот урбанистички проект на катастарската парцела КП 333/2, КО Лескоец (во сопственост на Инвеститорот: Ристо Арнаудоски, а видно од Имотен лист бр. 3244, КО Лескоец) ќе се планира градежна парцела и површина за градба со поединечна класа на намена **E1.13** – Површински соларни и фотоволтаични електрани.

Со цел обезбедување на непречен сообраќаен пристап, со проектниот опфат се опфаќаат и делови од КП 332 и КП 333/1, КО Лескоец – делови кои со урбанистичкиот проект ќе бидат планирани надвор од градежната парцела, како земјиште за општа употреба – пристапен пат. Планираниот пристапен пат ќе биде со соодветни сообраќајни елементи кои ќе овозможат непречен сообраќаен пристап. Пристапниот пат е трасиран долж постоен земјен пат, кој ги сече КП 332 и КП 333/1, земјиште во сопственост на РСМ.

Подрачјето е целосно вон опфат на важечки урбанистички планови. Оценето е дека за остварување на целта: изградба на пристапен пат, во овој момент нема економска оправданост за донесување на урбанистички план.

Оттаму, согласно одредбите на Член 58 став (6) од Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Македонија“ број 32/20 и 111/23) и Член 58 од Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Македонија“ број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), пристапено е кон изработка на **урбанистички проект вон опфат на урбанистички план**, а кој се изработува врз основа на прибавени услови за планирање на просторот.

Согласно одредбите на Член 42 од Законот за урбанистичко планирање за предметниот Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план прибавени се Услови за планирање на просторот кои произлегуваат од Просторниот план на Република Македонија, изработени од Агенцијата за планирање на просторот со тех. бр. Y54522 од декември 2022 год. и за кои од страна на Министерството за животна средина и просторно планирање е издадено Решение за Услови за планирање на просторот со бр. УП1-15 13/2023 од 28.04.2023 год.

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН  
ЗА ИЗГРАДБА НА ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА  
КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ  
НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД

### 3.1.2. ОПИС НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Локалитетот се наоѓа на територија на Општина Охрид, во атарот на село Лескоец, на околу 500m оддалеченост од селото во југоисточен правец. Проектниот опфат ја зафаќа КП 333/2, КО Лескоец во целина, како и делови од КП 332 и КП 333/1, КО Лескоец.

Сообраќајниот пристап до локалитетот се обезбедува преку постоен земјен пат на КП 1132/3, КО Лескоец, со која тангира крајниот југоисточен крај на проектниот опфат. Фото – напонските панели е планирано да се постават на КП 333/2, а за пристап до нив со самиот урбанистички проект се предвидува пристапен пат, трасиран низ делови од КП 332 и КП 333/1, а кој ќе се надоврзе на претходно опишаниот постоен земјен пат на КП 1132/3.

Границата на проектниот опфат се движи како што следи:

- на **север** границата започнува од најсеверната точка 1 и се движи во источен правец долж границата на КП 333/2 со КП 333/1, КО Лескоец, сè до прекршната точка 2.
- на **исток** границата започнува да се движи во јужен правец, сè уште долж границата на КП 333/2 со КП 333/1; по прекршната точка 3 границата скршнува во југоисточен правец, отпрвин сечејќи ја КП 333/1, а потоа сечејќи ја КП 332. Помеѓу прекршните точки 60 и 63 границата се движи западно долж границата помеѓу КП 332 и КП 1132/3. Од прекршната точка 63 скршнува во северозападен правец, отпрвин повторно сечејќи ја КП 332, а потоа повторно сечејќи ја КП 333/1, сè до прекршната точка 146. По прекршната точка 146 границата повторно продолжува во јужен правец, долж границата на КП 333/2 со КП 333/1, КО Лескоец, сè до прекршната точка 147.
- на **југ** границата се движи во западен правец долж јужната границата на КП 333/2 со КП 333/1, КО Лескоец, сè до најзападната точка 148.
- на **запад** границата се движи во северен правец долж западната границата на КП 333/2 со КП 333/1, КО Лескоец, сè до почетната точка 1.

Границата на проектниот опфат може да се опише и преку координатите на секоја прекршна точка како што следи:

| Ред. бр. | Y            | X            |    |              |              |
|----------|--------------|--------------|----|--------------|--------------|
| 1        | 7486552,0000 | 4555997,0000 | 27 | 7486747,9594 | 4555844,6692 |
| 2        | 7486718,0000 | 4555953,0000 | 28 | 7486748,9162 | 4555844,3785 |
| 3        | 7486702,2425 | 4555871,3412 | 29 | 7486749,8766 | 4555844,0998 |
| 4        | 7486727,2811 | 4555854,5548 | 30 | 7486750,8404 | 4555843,8332 |
| 5        | 7486728,1151 | 4555854,0032 | 31 | 7486751,8075 | 4555843,5788 |
| 6        | 7486728,9561 | 4555853,4621 | 32 | 7486752,7777 | 4555843,3365 |
| 7        | 7486729,8038 | 4555852,9316 | 33 | 7486753,5055 | 4555843,1633 |
| 8        | 7486730,6581 | 4555852,4118 | 34 | 7486787,7968 | 4555835,1708 |
| 9        | 7486731,5189 | 4555851,9029 | 35 | 7486788,7385 | 4555834,9457 |
| 10       | 7486732,3860 | 4555851,4048 | 36 | 7486789,7083 | 4555834,7022 |
| 11       | 7486733,2593 | 4555850,9176 | 37 | 7486790,6753 | 4555834,4473 |
| 12       | 7486734,1387 | 4555850,4415 | 38 | 7486791,6393 | 4555834,1812 |
| 13       | 7486735,0239 | 4555849,9764 | 39 | 7486792,6000 | 4555833,9040 |
| 14       | 7486735,9150 | 4555849,5226 | 40 | 7486793,5575 | 4555833,6156 |
| 15       | 7486736,8117 | 4555849,0799 | 41 | 7486794,5116 | 4555833,3160 |
| 16       | 7486737,7139 | 4555848,6486 | 42 | 7486795,4622 | 4555833,0054 |
| 17       | 7486738,6215 | 4555848,2287 | 43 | 7486796,4090 | 4555832,6838 |
| 18       | 7486739,5342 | 4555847,8202 | 44 | 7486797,3521 | 4555832,3512 |
| 19       | 7486740,4520 | 4555847,4233 | 45 | 7486798,2912 | 4555832,0076 |
| 20       | 7486741,3748 | 4555847,0379 | 46 | 7486799,2263 | 4555831,6532 |
| 21       | 7486742,3023 | 4555846,6641 | 47 | 7486800,1571 | 4555831,2879 |
| 22       | 7486743,2345 | 4555846,3021 | 48 | 7486801,0837 | 4555830,9117 |
| 23       | 7486744,1711 | 4555845,9518 | 49 | 7486802,0058 | 4555830,5249 |
| 24       | 7486745,1121 | 4555845,6133 | 50 | 7486802,9234 | 4555830,1273 |
| 25       | 7486746,0572 | 4555845,2867 | 51 | 7486803,8363 | 4555829,7191 |
| 26       | 7486747,0064 | 4555844,9719 | 52 | 7486804,7444 | 4555829,3004 |
|          |              |              | 53 | 7486805,6475 | 4555828,8710 |



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН  
ЗА ИЗГРАДБА НА ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА  
КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ  
НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД

|           |                     |                     |            |                     |                     |
|-----------|---------------------|---------------------|------------|---------------------|---------------------|
| 54        | 7486806,5456        | 4555828,4313        | 103        | 7486794,6071        | 4555826,4283        |
| 55        | 7486844,1567        | 4555809,7418        | 104        | 7486793,6615        | 4555826,7536        |
| 56        | 7486845,1480        | 4555809,6124        | 105        | 7486792,7119        | 4555827,0670        |
| 57        | 7486846,1466        | 4555809,5659        | 106        | 7486791,7584        | 4555827,3684        |
| 58        | 7486847,1456        | 4555809,6027        | 107        | 7486790,8012        | 4555827,6577        |
| 59        | 7486848,1381        | 4555809,7226        | 108        | 7486789,8404        | 4555827,9350        |
| <b>60</b> | <b>7486848,7874</b> | <b>4555809,8471</b> | 109        | 7486788,8762        | 4555828,2002        |
| 61        | 7486843,8100        | 4555808,7500        | 110        | 7486787,9087        | 4555828,4533        |
| 62        | 7486830,3700        | 4555805,3400        | 111        | 7486786,9382        | 4555828,6941        |
| <b>63</b> | <b>7486813,1072</b> | <b>4555804,5137</b> | 112        | 7486786,3213        | 4555828,8405        |
| 64        | 7486814,0974        | 4555804,6443        | 113        | 7486752,0301        | 4555836,8329        |
| 65        | 7486815,0523        | 4555804,9374        | 114        | 7486751,9340        | 4555836,8554        |
| 66        | 7486815,9453        | 4555805,3849        | 115        | 7486750,9618        | 4555837,0891        |
| 67        | 7486816,7517        | 4555805,9743        | 116        | 7486749,9923        | 4555837,3342        |
| 68        | 7486817,4492        | 4555806,6893        | 117        | 7486749,0257        | 4555837,5905        |
| 69        | 7486818,0183        | 4555807,5101        | 118        | 7486748,0621        | 4555837,8580        |
| 70        | 7486818,4435        | 4555808,4140        | 119        | 7486747,1018        | 4555838,1367        |
| 71        | 7486818,7127        | 4555809,3758        | 120        | 7486746,1447        | 4555838,4266        |
| 72        | 7486818,8187        | 4555810,3690        | 121        | 7486745,1911        | 4555838,7276        |
| 73        | 7486818,7585        | 4555811,3661        | 122        | 7486744,2410        | 4555839,0396        |
| 74        | 7486818,5336        | 4555812,3393        | 123        | 7486743,2946        | 4555839,3627        |
| 75        | 7486818,1505        | 4555813,2617        | 124        | 7486742,3521        | 4555839,6967        |
| 76        | 7486818,0921        | 4555813,3718        | 125        | 7486741,4135        | 4555840,0417        |
| 77        | 7486817,3089        | 4555813,9935        | 126        | 7486740,4790        | 4555840,3976        |
| 78        | 7486816,5179        | 4555814,6053        | 127        | 7486739,5486        | 4555840,7643        |
| 79        | 7486815,7192        | 4555815,2071        | 128        | 7486738,6226        | 4555841,1418        |
| 80        | 7486814,9131        | 4555815,7988        | 129        | 7486737,7011        | 4555841,5301        |
| 81        | 7486814,0996        | 4555816,3803        | 130        | 7486736,7841        | 4555841,9290        |
| 82        | 7486813,2788        | 4555816,9516        | 131        | 7486735,8718        | 4555842,3386        |
| 83        | 7486812,4509        | 4555817,5125        | 132        | 7486734,9644        | 4555842,7588        |
| 84        | 7486811,6161        | 4555818,0629        | 133        | 7486734,0619        | 4555843,1895        |
| 85        | 7486810,7743        | 4555818,6028        | 134        | 7486733,1645        | 4555843,6306        |
| 86        | 7486809,9259        | 4555819,1320        | 135        | 7486732,2722        | 4555844,0821        |
| 87        | 7486809,0708        | 4555819,6505        | 136        | 7486731,3853        | 4555844,5440        |
| 88        | 7486808,2093        | 4555820,1583        | 137        | 7486730,5038        | 4555845,0162        |
| 89        | 7486807,3415        | 4555820,6551        | 138        | 7486729,6279        | 4555845,4986        |
| 90        | 7486806,4675        | 4555821,1410        | 139        | 7486728,7576        | 4555845,9912        |
| 91        | 7486805,5874        | 4555821,6159        | 140        | 7486727,8931        | 4555846,4938        |
| 92        | 7486804,7015        | 4555822,0797        | 141        | 7486727,0345        | 4555847,0064        |
| 93        | 7486803,8098        | 4555822,5323        | 142        | 7486726,1819        | 4555847,5290        |
| 94        | 7486802,9124        | 4555822,9736        | 143        | 7486725,3355        | 4555848,0615        |
| 95        | 7486802,0096        | 4555823,4036        | 144        | 7486724,4953        | 4555848,6038        |
| 96        | 7486801,1015        | 4555823,8222        | 145        | 7486723,6615        | 4555849,1558        |
| 97        | 7486800,1881        | 4555824,2294        | 146        | 7486700,9054        | 4555864,4120        |
| 98        | 7486799,2697        | 4555824,6250        | 147        | 7486696,0500        | 4555839,2500        |
| 99        | 7486798,3464        | 4555825,0091        | <b>148</b> | <b>7486532,0000</b> | <b>4555879,0000</b> |
| 100       | 7486797,4184        | 4555825,3815        |            |                     |                     |
| 101       | 7486796,4857        | 4555825,7422        |            |                     |                     |
| 102       | 7486795,5486        | 4555826,0912        |            |                     |                     |

Најсеверна е точката со број **1**, со координати Y=7486552,0000 и X=4555997,0000.  
 Најисточна е точката со број **60**, со координати Y=7486848,7874 и X=4555809,8471.  
 Најјужна е точката со број **63**, со координати Y=7486813,1072 и X=4555804,5137.  
 Најзападна е точката со број **148**, со координати Y=7486532,0000 и X=4555879,0000.

Вкупната површина на проектниот опфат во рамките на опишаните граници изнесува **21106 m<sup>2</sup>**, односно **2,111 ha**.

Периметарот на проектниот опфат изнесува **907,43 m'**.

### 3.1.3. ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ГРАДБИТЕ

Примарна цел на урбанистичкиот проект вон опфат на урбанистички план е изградба фото – напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат

на земјиште (површинска фотоволтаична електрана), кои ќе се градат на КП 333/2, КО Лескоец.

Моќноста на фотоволтаичната електрана ќе зависи од моќноста на фотоволтаичните модули кои ќе се постават. Вкупната максимална моќност ќе биде до **2 MW**.

Согласно член 79 став (4) од Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Македонија“ број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), во урбанистички проект вон опфат на урбанистички план се употребуваат поединечни намени. Оттаму, согласно класификацијата на намени зададена со Член 77 од Правилникот за примарна намена е одредена поединечната намена:

#### **E1.13** – Површински соларни и фотоволтаични електрани

Покрај примарната намена, во рамките на локацијата може да се предвидат комплементарни намени кои се во функција за остварување на основната намена, а во сè согласно Член 80 од Правилникот. Очекувани комплементарни намени се:

- деловите од парцелата и деловите од градбите што служат за внатрешен динамичен и стационарен сообраќај,
- површините под зеленилото, хортикултурно уредени рекреативни терени и патеки,
- деловите од парцелата или градби што се неопходни за комуналните инфраструктури,
- чуварници и портирници и др.

### **3.1.4. ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ИНФРАСТРУКТУРА**

#### **3.1.4.1. СООБРАЌАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА**

Сообраќајниот пристап до локалитетот се обезбедува преку постоен земјен пат на КП 1132/3, КО Лескоец, со која тангира крајниот југоисточен крај на проектниот опфат. Фото – напонските панели е планирано да се постават на КП 333/2, а за пристап до нив со самиот урбанистички проект се предвидува пристапен пат, трасиран низ делови од КП 332 и КП 333/1, а кој ќе се надврзе на претходно опишаниот постоен земјен пат на КП 1132/3.

Планираниот пристапен пат ќе биде со соодветни сообраќајни елементи кои ќе овозможат непречен сообраќаен пристап до градежната парцела предвидена за изградба на фото – напонските панели. Истиот ќе се планира како земјиште за општа употреба, вон градежната парцела.

Во однос на стационарниот сообраќај, потребите за паркирање ќе се обезбедат во рамки на градежната парцела.

Согласно предвидена намена, во локалитетот не се предвидува континуиран престој на вработени. Производството е целосно автоматизирано, а неопходни ќе бидат единствено повремени посетители за контрола и одржување. Оттука, потребниот број на паркинг места е утврден на: 1 (едно) паркинг место, а што е одредено согласно реалните потреби, а во склад со Член 134 став (1) од Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Македонија“ број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), за намена „Е - Инфраструктури“.

#### **3.1.4.2. ХИДРОТЕХНИЧКА ИНФРАСТРУКТУРА**

Во рамките на проектниот опфат нема постојна хидротехничка инфраструктура, ниту пак се предвидува со овој урбанистички проект.

Атмосферските води ќе се евакуираат гравитациски, истоветно на постојната состојба.

Доколку во постапката на изработка на урбанистичкиот проект се дојде до други сознанија за постојна или претходно планирана хидротехничка инфраструктура, проектното решение ќе се прилагоди на истите, во соработка со стручните служби на комуналните претпријатија кои стопанисуваат со инфраструктурата.

#### **3.1.4.3. ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА ИНФРАСТРУКТУРА**

Во рамките на проектниот опфат нема постојна електротехничка инфраструктура.

Во рамките на градежната парцела каде ќе се поставуваат фото – напонските панели за производство на електрична енергија, ќе се предвидат и сите пратечки инфраструктури во служба на примарната намена: електроенергетски и телекомуникациски водови, инвертори, трансформаторски станици, системи за мониторинг и сл.

Проектното решение треба да предвиди и траса за подземен електроенергетски вод, како и траса за подземен телекомуникациски вод во профилот на пристапниот пат.

Доколку во постапката на изработка на урбанистичкиот проект се дојде до други сознанија за постојна или претходно планирана електротехничка инфраструктура,

проектното решение ќе се прилагоди на истите, во соработка со стручните служби на комуналните претпријатија кои стопанисуваат со инфраструктурата.

### 3.1.5. МЕТОДОЛОГИЈА

Урбанистичкиот проект да се изработи согласно Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Македонија“ број 32/20 и 111/23), Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Македонија“ број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), Законот за градење („Службен весник на Република Македонија“ број 130/2009, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18 и 168/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 244/19, 18/20, 279/20, 227/22 и 111/23), Правилникот за стандарди и нормативи за проектирање („Службен весник на Република Македонија“ број 60/12, 29/15, 32/16, 114/16 и 211/20), Правилникот за техничките елементи за изградба и реконструкција на јавните патишта и на објектите на патот („Службен весник на Република Македонија“ број 110/09, 26/10, 163/10, 94/11, 146/11 и 9/17) и останатата релевантна законска и подзаконска регулатива од областа на урбанизмот и проектирањето.

Изработил:

**Душко Кузманов, м-р инж. арх.**

Согласен,  
Нарачател / Барател за одобрување на УП:



---

**Ристо Арнаудоски**

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН  
ЗА ИЗГРАДБА НА ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА  
КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ  
НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД

### 3.2. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕНИОТ ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНАТА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРАТА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

#### 3.2.1. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕНИОТ ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД И ВКУПНАТА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА

За целосно согледување на постојната состојба, во границите на опфатот извршени се детални истражувања на просторот.

Истражувањата на локалитетот се извршени по пат на:

- директен увид на теренот и
- директна комуникација со корисниците на просторот.

При увидот на лице место во рамките на проектниот опфат не е евидентиран изграден градежен фонд, ниту изградена физичка супраструктура и инсталации.

Податоците од извршената инвентаризација (увидот на лице место) и извршената канцелариска анализа може да се презентираат преку следниве табеларни пописни листи:

| Општина: Охрид                                                                 |                     |                     |                                                           |         |                            |                        |                           |                        |                              |                |                    |                     |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|---------|----------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------|----------------|--------------------|---------------------|
| Локалитет: атар на с. Лескоец                                                  |                     |                     |                                                           |         |                            |                        |                           |                        |                              |                |                    |                     |
| Дата: СЕПТЕМВРИ 2023                                                           |                     |                     |                                                           |         |                            |                        |                           |                        |                              |                |                    |                     |
| Состојба: Д-добра, С-средна, Л-лоша, У-урнатина, Г-во градба                   |                     |                     |                                                           |         |                            |                        |                           |                        |                              |                |                    |                     |
| Тип на конструкција: СК-скелетна, МА-масивна, МО-монтажна, МЕ-мешана, СЛ-слаба |                     |                     |                                                           |         |                            |                        |                           |                        |                              |                |                    |                     |
| Тип на објект: А1, Б2 ... - класа на намена                                    |                     |                     |                                                           |         |                            |                        |                           |                        |                              |                |                    |                     |
| Проектен опфат P = 2,11 ha                                                     |                     |                     |                                                           |         |                            |                        |                           |                        |                              |                |                    |                     |
| Број                                                                           | Катастарска општина | Катастарска парцела | Класа на намена                                           | Катност | Површина на парцела        | Површина на габарит    | Вкупна изградена површина | Процент на изграденост | Коэффициент на искористеност | Број на катови | Состојба на објект | Тип на конструкција |
| 1                                                                              | КО Лескоец          | КП 332              | НЗ - Неизградено земјиште                                 | /       | 436 m <sup>2</sup>         | 0 m <sup>2</sup>       | 0 m <sup>2</sup>          | 0,00%                  | 0,00                         | /              | /                  | /                   |
| 2                                                                              | КО Лескоец          | КП 332              | Е1.1 - Сообраќајни и патни инфраструктури (пристапен пат) | /       | 350 m <sup>2</sup>         | 0 m <sup>2</sup>       | 0 m <sup>2</sup>          | 0,00%                  | 0,00                         | /              | /                  | /                   |
| 3                                                                              | КО Лескоец          | КП 333/1            | НЗ - Неизградено земјиште                                 | /       | 191 m <sup>2</sup>         | 0 m <sup>2</sup>       | 0 m <sup>2</sup>          | 0,00%                  | 0,00                         | /              | /                  | /                   |
| 4                                                                              | КО Лескоец          | КП 333/1            | Е1.1 - Сообраќајни и патни инфраструктури (пристапен пат) | /       | 129 m <sup>2</sup>         | 0 m <sup>2</sup>       | 0 m <sup>2</sup>          | 0,00%                  | 0,00                         | /              | /                  | /                   |
| 5                                                                              | КО Лескоец          | КП 333/2            | НЗ - Неизградено земјиште                                 | /       | 2001 m <sup>2</sup>        | 0 m <sup>2</sup>       | 0 m <sup>2</sup>          | 0,00%                  | 0,00                         | /              | /                  | /                   |
| <b>ВКУПНО:</b>                                                                 |                     |                     |                                                           |         | <b>21106 m<sup>2</sup></b> | <b>0 m<sup>2</sup></b> | <b>0 m<sup>2</sup></b>    | <b>0,00%</b>           | <b>0,00</b>                  | <b>/</b>       | <b>/</b>           | <b>/</b>            |

Постојната наменска употреба на земјиштето може да се претстави табеларно на следниов начин:

| НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПОСТОЈНА СОСТОЈБА – РЕКАПИТУЛАР НА ПОВРШНИ |                            |                |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------|
| НАМЕНА                                                             | Површина m <sup>2</sup>    | Процент %      |
| НЗ - НЕИЗГРАДЕНО ЗЕМЈИШТЕ                                          | 20627 m <sup>2</sup>       | 97,73%         |
| Е1.1 - СООБРАЌАЈНИ И ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ (ПРИСТАПЕН ПАТ)          | 479 m <sup>2</sup>         | 2,27%          |
| <b>ВКУПНО</b>                                                      | <b>21106 m<sup>2</sup></b> | <b>100,00%</b> |

**НЗ – Неизградено земјиште ..... 20627 m<sup>2</sup>**  
**НЗ** – Неизградено земјиште е вкупно 20627 m<sup>2</sup>, односно 97,73% од површината на проектниот опфат.

**Е1.1 – Сообраќајни патни инфраструктури ..... 479 m<sup>2</sup>**  
**Е1.1** – Сообраќајни патни инфраструктури ангажира 2,27% од површината на проектниот опфат или 479 m<sup>2</sup>. Се работи за постоен земјен пат.

### **3.2.2. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СООБРАЌАЈНАТА ИНФРАСТРУКТУРА**

Во рамките на проектниот опфат евидентиран е постоен земјен пат на југоисточниот крај на проектниот опфат, кој е со променлива широчина на профилот од 2,7 до 4,4m.

Останата сообраќајна инфраструктура во рамките на проектниот опфат не е евидентирана.

### **3.2.3. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ХИДРОТЕХНИЧКАТА ИНФРАСТРУКТУРА**

Во рамките на проектниот опфат не е евидентирана хидротехничка инфраструктура, потврдено со дописи:

- „Информации“ од ЈП Нискоградба Охрид – Охрид со бр.09-866/2 од 04.08.2023 год. и
- „Одговор на барање“ од НОМАГАС АД Скопје со бр.15-3358/2 од 31.07.2023 год.

### **3.2.4. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКАТА ИНФРАСТРУКТУРА**

Во рамките на проектниот опфат не е евидентирана електротехничка инфраструктура, потврдено со дописи:

- „Одговор на барање“ од АД ЕСМ Скопје со бр. 08-5201/1 од 22.08.2023 год., односно „Информација по Барање за достава на податоци“ од АД ЕСМ Скопје – Подружница ХЕС „Црн Дрим“ – Струга со бр. 08-868/2 од 18.08.2023,
- „Податоци за постојни и планирани електроенергетски водови“ од МЕПСО АД Скопје со бр. 11-4696/1 од 07.08.2023 год.,
- „Издавање податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура“ од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје со бр. 10-25/7-273 од 31.07.2023 год. и
- „Известување за планирани и постојни тк инсталации“ од Македонски Телеком АД Скопје со бр. 54341 од 04.08.2023 год.

Согласно дописот од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје на околу 250m западно од проектниот опфат минува постоен 35kV воздушен далновод со кој стопанисува ова претпријатие. Овој постоен далновод е соодветно прикажан и во графичките прилози.

## **3.3. ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРОЕКТНИОТ КОНЦЕПТ НА УРБАНИСТИЧКОТО РЕШЕНИЕ ВО ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА**

### **3.3.1. ДЕЈНОСТИ И АКТИВНОСТИ КОИ СЕ ОДВИВААТ ВО ГРАДБИТЕ ВО ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА СО НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА СЕКОЈА ГРАДБА ПОЕДИНЕЧНО**

Со овој Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план се формира градежна парцела предвидена за изградба на фото – напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште (површинска фотоволтаична електрана). Градежната парцела е формирана со зафаќање на КП 333/2, КО Лескоец во целост, без зафаќање на делови од други катастарски парцели.

Моќноста на фотоволтаичната електрана ќе зависи од моќноста на фотоволтаичните модули кои ќе се постават. Вкупната максимална моќност ќе биде до **2 MW**.

Согласно член 79 став (4) од Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Македонија“ број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), во урбанистички проект вон опфат на урбанистички план се употребуваат поединечни намени. Оттаму, согласно класификацијата на намени зададена со Член 77 од Правилникот за примарна намена е одредена поединечната намена:

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН  
ЗА ИЗГРАДБА НА ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА  
КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ  
НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД

**E1.13** – Површински соларни и фотоволтаични електрани

Покрај примарната намена, во рамките на локацијата може да се предвидат комплементарни намени кои се во функција за остварување на основната намена, а во сè согласно Член 80 од Правилникот. Очекувани комплементарни намени се:

- деловите од парцелата и деловите од градбите што служат за внатрешен динамичен и стационарен сообраќај,
- површините под зеленилото, хортикултурно уредени рекреативни терени и патеки,
- деловите од парцелата или градби што се неопходни за комуналните инфраструктури,
- чуварници и портирници и др.

Пристапот до градежната парцела е уреден со овој урбанистички проект, со предвидување на пристапен пат трасиран низ низ делови од КП 332 и КП 333/1, а кој се надврзува на постоен земјен пат на КП 1132/3. Предвидениот пристапен пат е планиран како земјиште за општа употреба (надвор од градежната парцела), со одредена поединечна намена **E1.1** – Сообраќајни патни инфраструктури (Пристапен пат).

Наменската употреба на земјиштето во рамките на проектниот опфат може да се претстави табеларно на следниот начин:

| НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПЛАНИРАНА СОСТОЈБА – РЕКАПИТУЛАР НА ПОВРШНИ |                            |                |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------|
| НАМЕНА                                                              | Површина m <sup>2</sup>    | Процент %      |
| <b>E1.13</b> - ПОВРШИНСКИ СОЛАРНИ И ФОТОВОЛТАИЧНИ ЕЛЕКТРАНИ         | 20001 m <sup>2</sup>       | 94,76%         |
| <b>E1.1</b> - СООБРАЌАЈНИ И ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ (ПРИСТАПЕН ПАТ)    | 1105 m <sup>2</sup>        | 5,24%          |
| <b>ВКУПНО</b>                                                       | <b>21106 m<sup>2</sup></b> | <b>100,00%</b> |

Нумеричките показатели за градежната парцела и пристапниот пат може да се претстават табеларно како што следи:

| УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН<br>ЗА ИЗГРАДБА НА ПОВРШИНСКА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРАНА И ПРИСТАПЕН ПАТ<br>НА КП333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП332 И КП333/1, КО ЛЕСКОЕЦ,<br>ОПШТИНА ОХРИД |                                      |                                |                            |                                                        |         |                                                         |                                         |                                                 |                                |                                     |                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                 | НУМЕРАЦИЈА<br>НА ГРАДЕЖНА<br>ПАРЦЕЛА | ГРУПА НА<br>КЛАСИ НА<br>НАМЕНА | ПОЕДИНЕЧНА КЛАСА НА НАМЕНА |                                                        | КАТНОСТ | ПОВРШИНА<br>НА<br>ГРАДЕЖНА<br>ПАРЦЕЛА<br>m <sup>2</sup> | ПОВРШИНА ЗА<br>ГРАДБА<br>m <sup>2</sup> | БРУТО<br>РАЗВИЕНА<br>ПОВРШИНА<br>m <sup>2</sup> | ПРОЦЕНТ НА<br>ИЗГРАДЕНОСТ<br>% | КОЕФИЦИЕНТ НА<br>ИСКОРИСТЕНОСТ<br>k | ПРОЦЕНТ НА<br>ОЗЕЛЕНЕТОСТ<br>% |
| ПАРЦЕЛИРАНО<br>ГРАДЕЖНО<br>ЗЕМЈИШТЕ ЗА<br>ПОЕДИНЕЧНА<br>УПОТРЕБА                                                                                                                                | 1                                    | E                              | E1.13                      | ПОВРШИНСКИ СОЛАРНИ И<br>ФОТОВОЛТАИЧНИ ЕЛЕКТРАНИ        | П       | 20001 m <sup>2</sup>                                    | 15232 m <sup>2</sup>                    | 15232 m <sup>2</sup>                            | 76,16%                         | 0,76                                | 22,91%                         |
| ЗЕМЈИШТЕ ЗА<br>ОПШТА<br>УПОТРЕБА<br>(НАДВОР ОД<br>ГРАДЕЖНА<br>ПАРЦЕЛА)                                                                                                                          | /                                    | E                              | E1.1                       | СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ<br>ИНФРАСТРУКТУРИ<br>(ПРИСТАПЕН ПАТ) | /       | 1105 m <sup>2</sup>                                     | /                                       | /                                               | /                              | /                                   | /                              |
| <b>ВКУПНО ПРОЕКТЕН ОПФАТ:</b>                                                                                                                                                                   |                                      |                                |                            |                                                        |         | <b>21106 m<sup>2</sup></b>                              | <b>15232 m<sup>2</sup></b>              | <b>15232 m<sup>2</sup></b>                      | <b>72,17%</b>                  | <b>0,72</b>                         | <b>21,71%</b>                  |

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН  
ЗА ИЗГРАДБА НА ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА  
КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ  
НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД

Со урбанистичкото решение во рамките на проектниот опфат, односно во градежната парцела 1, предвидени се површини за градење чии урбанистички показатели и услови за спроведување може да се претстават табеларно како што следи:

| УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН<br>ЗА ИЗГРАДБА НА ПОВРШИНСКА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРАНА И ПРИСТАПЕН ПАТ<br>НА КП333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП332 И КП333/1, КО ЛЕСКОЕЦ,<br>ОПШТИНА ОХРИД |                                                         |                                         |                 |                                                                                  |                                           |         |                                                                                         |                                                                                                       |                                             |                                                    |                                 |                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| НУМЕРАЦИЈА<br>НА ГРАДЕЖНА<br>ПАРЦЕЛА                                                                                                                                                            | ПОВРШИНА НА<br>ГРАДЕЖНА<br>ПАРЦЕЛА<br>(m <sup>2</sup> ) | НУМЕРАЦИЈА<br>НА ПОВРШИНА<br>ЗА ГРАДЕЊЕ | КЛАСА НА НАМЕНА |                                                                                  | МАКСИМАЛНА<br>ВИСОЧИНА ДО<br>ВЕНЕЦ<br>(m) | КАТНОСТ | ПОЕДИНЕЧНА<br>ПОВРШИНА НА<br>НАМЕНСКА<br>УПОТРЕБА НА<br>ЗЕМЈИШТЕТО<br>(m <sup>2</sup> ) | ПРОЦЕНТУАЛНА<br>ЗАСТАПЕНОСТ<br>ВО ОДНОС НА<br>ВКУПНАТА<br>ПОВРШИНА НА<br>ГРАДЕЖНАТА<br>ПАРЦЕЛА<br>(%) | ПОВРШИНА ЗА<br>ГРАДЕЊЕ<br>(m <sup>2</sup> ) | БРУТО<br>РАЗВИЕНА<br>ПОВРШИНА<br>(m <sup>2</sup> ) | ПРОЦЕНТ НА<br>ИЗГРАДНОСТ<br>(%) | КОЕФИЦИЕНТ НА<br>ИСКРИСТЕНОСТ |
| 1                                                                                                                                                                                               | 20001 m <sup>2</sup>                                    | 1.1                                     | E1.13           | ПОВРШИНСКИ СОЛАРНИ И<br>ФОТОВОЛТАИЧНИ ЕЛЕКТРАНИ                                  | 4,00 m                                    | /       | 15185 m <sup>2</sup>                                                                    | 75,92%                                                                                                | 15185 m <sup>2</sup>                        | 15185 m <sup>2</sup>                               | 76,16%                          | 0,76                          |
|                                                                                                                                                                                                 |                                                         | 1.2                                     | E1.8            | ИНФРАСТРУКТУРИ ЗА ПРЕНОС НА<br>ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА<br>(ТРАНСФОРМАТОРСКА СТАНИЦА) | 4,00 m                                    | П       | 47 m <sup>2</sup>                                                                       | 0,23%                                                                                                 | 47 m <sup>2</sup>                           | 47 m <sup>2</sup>                                  |                                 |                               |
|                                                                                                                                                                                                 |                                                         | /                                       |                 | ВНАТРЕШЕН СООБРАЌАЈ                                                              | /                                         | /       | 186 m <sup>2</sup>                                                                      | 0,93%                                                                                                 | /                                           | /                                                  |                                 |                               |
|                                                                                                                                                                                                 |                                                         | /                                       |                 | ЗЕЛЕНИЛО                                                                         | /                                         | /       | 4583 m <sup>2</sup>                                                                     | 22,91%                                                                                                | /                                           | /                                                  |                                 |                               |
| <b>ВКУПНО<br/>ПТ 1:</b>                                                                                                                                                                         | <b>20001 m<sup>2</sup></b>                              | /                                       | /               | /                                                                                | /                                         | /       | <b>20001 m<sup>2</sup></b>                                                              | <b>100,00%</b>                                                                                        | <b>15232 m<sup>2</sup></b>                  | <b>15232 m<sup>2</sup></b>                         | <b>76,16%</b>                   | <b>0,76</b>                   |
| ЗЕМЈИШТЕ ВО РАМКИТЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ ПЛАНИРАНО ЗА ОПШТА УПОТРЕБА - НА ДВОР ОД ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА                                                                                             |                                                         |                                         |                 |                                                                                  |                                           |         |                                                                                         |                                                                                                       |                                             |                                                    |                                 |                               |
| /                                                                                                                                                                                               | 1105 m <sup>2</sup>                                     |                                         | E1.1            | СООБРАЌАНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ<br>(ПРИСТАПЕН ПАТ)                               | /                                         | /       | 1105 m <sup>2</sup>                                                                     | /                                                                                                     | /                                           | /                                                  | /                               | /                             |
| <b>ВКУПНО<br/>ПРОЕКТЕН<br/>ОПФАТ:</b>                                                                                                                                                           | <b>21106 m<sup>2</sup></b>                              | /                                       | /               | /                                                                                | /                                         | /       | <b>21106 m<sup>2</sup></b>                                                              | /                                                                                                     | <b>15232 m<sup>2</sup></b>                  | <b>15232 m<sup>2</sup></b>                         | <b>72,17%</b>                   | <b>0,72</b>                   |

При изработката на овој урбанистички проект вон опфат на урбанистички план земена е во обзир Одлуката за утврдување начин на применување на „План за управување со светско природно и културно наследство на охридскиот регион со акциски план (2020 – 2029)“ при донесување и спроведување на генерален урбанистички план, детален урбанистички план, урбанистички план за вон населено место, урбанистички план за село и урбанистички проект вон опфат на урбанистички план при планирање на намена E1.13 – Фотоволтаични електрани („Службен гласник на Општина Охрид“ број 10/22), донесена од Советот на Општина Охрид со бр. 08-12641/10 од 14.09.2022 год.

Со урбанистичкото решение во градежната парцела 1 предвидени се 2 површини за градење: Површина за градење 1.1, предвидена за изградба на фото – напонските панели, која е со намена „E1.13 – Површински соларни и фотоволтаични електрани“ и површина за градење 1.2, предвидена за изградба на трансформаторска станица со намена „E1.8 – Инфраструктури за пренос на електрична енергија (Трансформаторска станица)“, а која е комплементарна намена, во функција за остварување на основната намена. Максимална височина на двете површин за градење е 4,00m.

Карактеристично за овие инфраструктурни градби е што немаат приземна плоча, па оттаму со урбанистичкото решение не се утврдува кота на нулта плоча. Предвидено е фото – напонските панели да се поставуваат на земја. Максималната височина се мери од постојниот терен, за секој поединечен фото – напонски терен.

Максималната височина до хоризонталниот венец на градбата 1.2 (трансформаторска станица) се мери во однос на нивелетата на предвидениот пристапен пат, т.е. нивелетата на свртницата предвидена непосредно до трансформаторската станица.

- Во проектниот опфат формирана е една градежна парцела: **1**, со вкупна површина од **20001 m<sup>2</sup>**.
- Градежната парцела е со намена: „**E1.13** – Површински соларни и фотоволтаични електрани“.



- Предвидени се 2 (две) површини за градење (нумерирани 1.1 и 1.2), за кои е предвидена непосредна реализација согласно урбанистичкото решение од овој урбанистички проект.
- Вкупната максимална бруто развиена површина во градежната парцела е **15232 m<sup>2</sup>**.
- Просечниот процент на изграденост на ниво на градежна парцела изнесува **76,16 %**.
- Просечниот коефициент на искористеност на ниво на градежна парцела изнесува **0,76**.
- Градежната парцела 1 е со процент на озеленетост од **22,91 %**.

Проектното решение на урбанистичкиот проект е основа за понатамошна изработка на основни проекти за градбите и / или проекти за адаптација, реконструкција и пренамена.

### 3.3.2. ВНАТРЕШНИ СООБРАЌАЈНИЦИ И НАЧИН НА ОБЕЗБЕДУВАЊЕ НА ПОТРЕБЕН БРОЈ НА ПАРКИНГ МЕСТА

Сообраќајниот пристап до локалитетот се обезбедува преку постоен земјен пат на КП 1132/3, КО Лескоец, со која тангира крајниот југоисточен крај на проектниот опфат. Фото – напонските панели е планирано да се постават на КП 333/2, а за пристап до нив со самиот урбанистички проект се предвидува пристапен пат, трасиран низ делови од КП 332 и КП 333/1, а кој ќе се надврзе на претходно опишаниот постоен земјен пат на КП 1132/3.

Планираниот пристапен пат е со широчина на коловозот од 5,5m и банкени од двете страни по 0,5m, односно е со соодветни сообраќајни елементи кои овозможуваат непречен сообраќаен пристап до градежната парцела предвидена за изградба на фото – напонските панели. Истиот се планира како земјиште за општа употреба, вон градежната парцела.

#### СООБРАЌАЈНИ ПРОФИЛИ

M = 1:500



Во рамките на градежната парцела се предвидува сообраќајно плато (свртница), кое овозможува пристап до градбите, до планираното паркинг место, како и можност за завртување на возилата за 180° со една маневра.

#### 3.3.2.1. СТАЦИОНАРЕН СООБРАЌАЈ

Согласно предвидена намена, во локалитетот не се предвидува континуиран престој на вработени. Производството е целосно автоматизирано, а неопходни ќе бидат единствено повремени посети за контрола и одржување. Оттука, со Проектната програма зададен потребен број на паркинг места е: 1 (едно) паркинг место, а што е одредено согласно реалните потреби, а во склад со Член 134 став (1) од Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Македонија“ број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), за намена „Е - Инфраструктура“.

Со урбанистичкото решение предвидено е едно паркинг место во рамките на градежната парцела.

### 3.3.2.2. НИВЕЛЕТСКО РЕШЕНИЕ

Со урбанистичкото решение за пристапниот пат „ПР-1“ дадено е и нивелманско решение, кое е соодветно на теренот на лице место и нивелетата на постојниот земјен пат, а воедно е во склад со членовите 279 – 305 од Правилникот за техничките елементи за изградба и реконструкција на јавните патишта и на објектите на патот („Службен весник на Република Македонија“ број 110/09, 26/10, 163/10, 94/11, 146/11 и 9/17).

### 3.3.3. ПАРТЕРНО РЕШЕНИЕ СО ХОРТИКУЛТУРА

За градежната парцела 1 изработено е и предлог на партерно уредување на парцелата.

Локалитетот е исклучително сув предел (карпест терен – неплодно земјиште, кое според педолошката класификација се неразвиени почви со профил А-Ц, тип I: литосоли). Во постојна состојба евидентно е отсуството на вегетација.

Со урбанистичкото решение значаен дел од површината на парцелата е одделен за зеленило, со одредени површини кои хортикултурно ќе се уредат под ниско и под средно зеленило. Се предлага засадување на средно (жбунесто) зеленило: *Juniperus Communis*, т.е. модра смрека. Модрата смрека е автохтон вид која често се среќава на падините на Галичица. Се работи за вид четинар од фамилијата чемпреси (*Cupressaceae*). Расте на карпести и карстни терени, на сончеви и суви места, најчесто како грмушка. Ретко расте поголема од 3 – 4 m во височина.



*Juniperus Communis* (модра смрека)

Овие карактеристики ја прават модрата смрека соодветен избор за конкретната локација. Ќе придонесе за консолидирање на стрмниот карпест терен, т.е. спречување на свлекување и ерозија на земјиштето. Истовремено, поради малиот раст нема да го попречи нормалното функционирање на фото – напонските панели, односно од деловите каде е предвидено насадување нема да го спречува директниот допир на сончевите зраци до панелите.

Со предлог партерното уредување на градежната парцела и урбанистичкото решение од овој урбанистички проект, одредени се површини под зеленило и презентирани се информативни податоци за процент на озеленетост на градежната парцела. При изработка на основните проекти, решението за партерно уредување и зеленило ќе се доразработи, односно усогласи со проектното решение од тие проекти, при што може да се добијат и други вредности за процентот на озеленетост, но истиот не

сmee да биде под 20% на ниво на градежна парцела, а во склад со одредбите на Законот за урбано зеленило („Службен весник на Република Македонија“ број 11/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 42/20).

#### **3.3.4. ВОДОВИ И ИНСТАЛАЦИИ НА ИНФРАСТРУКТУРИТЕ**

Во рамките на проектниот опфат нема постојна хидротехничка и електротехничка инфраструктура. Во однос на хидротехничката инфраструктура: истата не се предвидува со овој урбанистички проект. Атмосферските води ќе се евакуираат гравитациски, истоветно на постојната состојба.

Доколку во постапката на изработка на урбанистичкиот проект се дојде до други сознанија за постојна или претходно планирана хидротехничка инфраструктура, проектното решение ќе се прилагоди на истите, во соработка со стручните служби на комуналните претпријатија кои стопанисуваат со инфраструктурата.

Во однос на електротехничката инфраструктура: се предвидуваат нови водови, кои се јавуваат како потреба на самата предвидена намена, за непречено функционирање на фотоволтаичната електрана.

##### **3.3.4.1. ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА**

Во рамките на проектниот опфат нема постојна електроенергетска инфраструктура. На околу 250m западно од проектниот опфат минува постоен 35kV воздушен далновод со кој стопанисува ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје.

Во рамките на градежната парцела каде ќе се поставуваат фото – напонските панели за производство на електрична енергија, дозволено е и поставување на сите пратечки инфраструктури во служба на примарната намена: електроенергетски и телекомуникациски водови, инвертори, трансформаторски станици, системи за мониторинг и сл. Самото урбанистичко решение нуди позиција за трансформаторска станица, како и траси на внатрешни подземни електроенергетски 10(20)kV водови, како приклучни водови на предвидените градби.

При изработка на основните проекти за градежната парцела трасите на приклучоците ќе се доработат, односно ќе се усогласат со проектните решенија за електроенергетска инфраструктура од тие проекти.

##### **3.3.4.2. ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКА ИНФРАСТРУКТУРА**

Во рамките на проектниот опфат нема постојна телекомуникациска инфраструктура.

Урбанистичко решение нуди траси на внатрешни подземни телекомуникациски водови, како приклучни водови на предвидените градби.

При изработка на основните проекти за градежната парцела трасите на приклучоците ќе се доработат, односно ќе се усогласат со проектните решенија за телекомуникациска инфраструктура од тие проекти.

### 3.4. ДЕТАЛНИ УСЛОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДЕЊЕ

1. Одредбите за уредување на просторот и графичките прилози се составен дел на Урбанистичкиот проект и имаат дејство само врз градителската активност која ќе уследи по одобрување на урбанистичкиот проект.
2. Изградбата на нови објекти, изградбата на комуналните објекти и инсталации како и вкупното просторно уредување на предметниот локалитет треба да се изведува согласно законската и подзаконската регулатива, техничките прописи во областа на градежништвото и урбанизмот како и овие параметри што се составен дел на документацијата.
3. Параметрите се применуваат во рамките на утврдената граница на опфатот. Специфичните параметри за уредување на просторот се однесуваат на поединечните површини за градење.
4. За предметниот Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план прибавени се Услови за планирање на просторот кои произлегуваат од Просторниот план на Република Македонија, изработени од Агенцијата за планирање на просторот со тех. бр. Y54522 од декември 2022 год. и за кои од страна на Министерството за животна средина и просторно планирање е издадено Решение за Услови за планирање на просторот со бр. УП1-15 13/2023 од 28.04.2023 год.
5. Со овој Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план се формира градежна парцела предвидена за изградба на фото – напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште (површинска фотоволтаична електрана). Градежната парцела е формирана со зафаќање на КП 333/2, КО Лескоец во целост, без зафаќање на делови од други катастарски парцели.
6. Пристапот до градежната парцела е уреден со овој урбанистички проект, со предвидување на пристапен пат трасиран низ делови од КП 332 и КП 333/1, а кој се надврзува на постоен земјен пат на КП 1132/3. Предвидениот пристапен пат е планиран како земјиште за општа употреба (надвор од градежната парцела), со одредена поединечна намена **E1.1** – Сообраќајни патни инфраструктури (Пристапен пат).
7. При изработката на овој урбанистички проект вон опфат на урбанистички план земена е во обѕир Одлуката за утврдување начин на применување на „План за управување со светско природно и културно наследство на охридскиот регион со акциски план (2020 – 2029)“ при донесување и спроведување на генерален урбанистички план, детален урбанистички план, урбанистички план за вон населено место, урбанистички план за село и урбанистички проект вон опфат на урбанистички план при планирање на намена E1.13 – Фотоволтаични електрани

(„Службен гласник на Општина Охрид“ број 10/22), донесена од Советот на Општина Охрид со бр. 08-12641/10 од 14.09.2022 год.

8. Во графичките прилози од Планскиот дел на овој Урбанистички проект дадено е урбанистичко решение за проектниот опфат со зададени:
- граници на градежна парцела,
  - нумерација на градежната парцела,
  - површини за градење со градежни линии,
  - постојни градби без развој ограничени со информативни линии,
  - намена на градбите,
  - вкупни површини на градежна парцела,
  - вкупна етажна површина за градење,
  - максимална височина на градбата изразена во метри,
  - максимален број на спратови,
  - кота на нултата плоча,
  - процент на изграденост на земјиштето,
  - коефициент на искористеност на земјиштето,
  - внатрешен и стационерен сообраќај,
  - нивелманско решение,
  - партерно уредување со хортикултура,
  - приклучни точки за сите водови и градби на инфраструктура.
9. Урбанистичкиот проект содржи и Проектен дел, во кој е даден Идеен проект за поставување на фото – напонските панели, односно за површината за градење 1.1. Во следна фаза пред реализација потребно е да се изработи основен проект.
10. Доколку во понатамошните фази се појави потреба за изменување на проектните решенија за површината за градење 1.1, потребно е да се изработи нов идеен проект, без потреба на изработување на нов урбанистички проект. Во ваков случај идејниот проект ќе се изработува согласно Член 48-а од Законот за градење („Службен весник на Република Македонија“ број 130/2009, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18 и 168/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 244/19, 18/20, 279/20, 227/22 и 111/23) и подзаконските прописи донесени врз основа на овој Закон. Со новите проектни решенија потребно е да се почитуваат условите зададени со Планскиот дел на овој Урбанистички проект.
11. Во понатамошните фази на реализација за предвидените градби во градежната парцела, по издадено одобрение за градење, во текот на изградбата можат да се направат измени на градбата, доколку со измените не се влијае на исполнување на кое било основно барање за градбата и не се менува усогласеноста на градбата со параметрите од Планскиот дел од овој Урбанистички проект.
- Во ваков случај се постапува согласно Член 69 од Законот за градење („Службен весник на Република Македонија“ број 130/2009, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18 и 168/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 244/19, 18/20, 279/20,

227/22 и 111/23], односно Инвеститорот е должен да поднесе барање со дополнување на основниот проект, во сè согласно пропишаното со членот 69, без потреба од изработка на нов Урбанистички проект и без потреба од изработка на нов идеен проект.

12. Намената на градежната парцела е зададена со Условите за планирање на просторот и Проектната програма.

Согласно член 79 став (4) од Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Македонија“ број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), во урбанистички проект вон опфат на урбанистички план се употребуваат поединечни намени. Оттаму, согласно класификацијата на намени зададена со Член 77 од Правилникот за примарна намена е одредена поединечната намена:

- **E1.13** – Површински соларни и фотоволтаични електрани

13. Покрај примарната намена, во рамките на локацијата може да се предвидат комплементарни намени кои се во функција за остварување на основната намена, а во сè согласно Член 80 од Правилникот. Очекувани комплементарни намени се:

- деловите од парцелата и деловите од градбите што служат за внатрешен динамичен и стационарен сообраќај,
- површините под зеленилото, хортикултурно уредени рекреативни терени и патеки,
- деловите од парцелата или градби што се неопходни за комуналните инфраструктури,
- чуварници и портирници и др.

14. Со урбанистичкото решение во градежната парцела 1 предвидени се 2 површини за градење: Површина за градење 1.1, предвидена за изградба на фото – напонските панели, која е со намена „**E1.13** – Површински соларни и фотоволтаични електрани“ и површина за градење 1.2, предвидена за изградба на трансформаторска станица со намена „**E1.8** – Инфраструктури за пренос на електрична енергија (Трансформаторска станица)“, а која е комплементарна намена, во функција за остварување на основната намена.

15. Процент на изграденост на земјиштето (P) е урбанистичка големина која ја покажува густината на изграденост, односно колкав дел од градежното земјиште е зафатен со градба.

Процентот на изграденост на земјиштето се пресметува како однос помеѓу површината на земјиштето под градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен во процент. Во површината под градба се подразбира површината ограничена со надворешните ѕидови и столбови на градбата во висина на приземната плоча без надворешните тераси, скали, рампи, патеки и друго.

16. Коефициент на искористеност (K) на земјиштето е урбанистичка големина која го покажува интензитетот на изграденост на градежното земјиште.

Коефициент на искористеност на земјиштето се пресметува како однос помеѓу вкупната изградена површина, односно збирот на површините на сите изградени катови на градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен со рационален број до две децимали. Под вкупна изградена површина се сметаат површините на сите надземни етажи, без површините од можните пречекорувања на градежните линии.

17. Карактеристично за овие инфраструктурни градби е што немаат приземна плоча, па оттаму со урбанистичкото решение не се утврдува кота на нулта плоча. Предвидено е фото – напонските панели да се поставуваат на земја. Максималната височина се мери од постојниот терен, за секој поединечен фото – напонски терен.

Максималната височина до хоризонталниот венец на градбата 1.2 (трансформаторска станица) се мери во однос на нивелетата на предвидениот пристапен пат, т.е. нивелетата на свртницата предвидена непосредно до трансформаторската станица.

18. Пристапот до градежната парцела е уреден со овој урбанистички проект, со предвидување на пристапен пат трасиран низ делови од КП 332 и КП 333/1, а кој се надоврзува на постоен земјен пат на КП 1132/3. Предвидениот пристапен пат е планиран како земјиште за општа употреба (надвор од градежната парцела), со одредена поединечна намена **E1.1** – Сообраќајни патни инфраструктури (Пристапен пат).

Планираниот пристапен пат е со широчина на коловозот од 5,5m и банкини од двете страни по 0,5m, односно е со соодветни сообраќајни елементи кои овозможуваат непречен сообраќаен пристап до градежната парцела предвидена за изградба на фото – напонските панели.

19. Согласно предвидена намена, во локалитетот не се предвидува континуиран престој на вработени. Производството е целосно автоматизирано, а неопходни ќе бидат единствено повремени посети за контрола и одржување. Оттука, со Проектната програма зададен потребен број на паркинг места е: 1 (едно) паркинг место, а што е одредено согласно реалните потреби, а во склад со Член 134 став (1) од Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Македонија“ број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), за намена „Е - Инфраструктури“.

Со урбанистичкото решение предвидено е едно паркинг место во рамките на градежната парцела.

20. Процентот на озеленетост во рамките на парцелата претставува однос помеѓу површината на градежно земјиште наменето за зеленило и вкупната површина на градежното земјиште изразено во проценти.

Со предлог партерното уредување на градежната парцела 1 и урбанистичкото решение од овој урбанистички проект, одредени се површини под ниско и средно зеленило и презентирани се информативни податоци за процент на озеленетост на градежната парцела. При изработка на основните проекти, решението за партерно уредување и зеленило ќе се доработи, односно усогласи со

проектното решение од тие проекти, при што може да се добијат и други вредности за процентот на озеленетост, но истиот не смее да биде под 20% на ниво на градежната парцела, а во склад со одредбите на Законот за урбано зеленило („Службен весник на Република Македонија“ број 11/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 42/20).

Оваа одредба станува составен дел на условите за градење.

21. Зададените вредности со урбанистичкото решение од Планскиот дел на овој Урбанистички проект за површина на градење, бруто развиена површина, процент на изграденост, коефициент на искористеност, катност и височина до хоризонталниот венец на градбите се максимално дозволени вредности. При изработката на основните проекти за новопредвидените градби, може да се проектираат градби и со помала површина, при што не смее да се надминат овие максимални вредности. Во зададените бруто развиена површина и коефициент на искористеност не влегуваат површините од можните пречекорувања на градежните линии.
22. За градежната парцела 1 изработено е и предлог на партерно уредување на парцелата. Истото ќе се доработи при изработката на основниот проект за градежната парцела, односно ќе се усогласи со проектното решение за градбите од тој проект.
23. Со урбанистичкото решение на овој Урбанистички проект, предвидени се и приклучни места на градбите на водовите од комуналната инфраструктура. При изработка на основните проекти, трасите на приклучоците ќе се доработат, односно ќе се усогласат со проектните решенија за инфраструктурата од тие проекти.
24. Со цел намалување на ризикот од предизвикување на пожар на отворен простор, во следните фази на реализација задолжително да се предвиди громобранска инсталација. Во фазата на експлоатација задолжително е редовно чистење на приземната вегетација под панелите и околу другите предвидени објекти и надземни електротехнички инсталации во рамките на градежната парцела.
25. Рекламите и огласите не смеат да му пречат на нормалното одвивање на сообраќајот, да му штетат или да го менуваат изгледот на архитектонските објекти и групации ниту да пречат на објектите поставени во јавен интерес како јавно осветлување, градски часовници, табли со имиња на улиците и сл.
26. Доколку при реализација на Урбанистичкиот проект се појави археолошко наоѓалиште, да се постапи во согласност со одредбите на член 65 од Законот за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија“ број 20/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16, 11/18 и 20/19).



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН  
ЗА ИЗГРАДБА НА ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА  
КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ  
НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД

- Во проектниот опфат формирана е една градежна парцела: **1**, со вкупна површина од **20001 m<sup>2</sup>**.
- Градежната парцела е со намена: „**E1.13** – Површински соларни и фотоволтаични електрани“.
- Предвидени се 2 (две) површини за градење (нумерирани 1.1 и 1.2), за кои е предвидена непосредна реализација согласно урбанистичкото решение од овој урбанистички проект.
- Вкупната максимална бруто развиена површина во градежната парцела е **15232 m<sup>2</sup>**.
- Просечниот процент на изграденост на ниво на градежна парцела изнесува **76,16 %**.
- Просечниот коефициент на искористеност на ниво на градежна парцела изнесува **0,76**.
- Градежната парцела 1 е со процент на озеленетост од **22,91 %**.

Проектното решение на урбанистичкиот проект е основа за понатамошна изработка на основни проекти за градбите и / или проекти за адаптација, реконструкција и пренамена.

Наменската употреба на земјиштето во рамките на проектниот опфат може да се претстави табеларно на следниот начин:

| НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПЛАНИРАНА СОСТОЈБА – РЕКАПИТУЛАР НА ПОВРШНИ |                            |                |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------|
| НАМЕНА                                                              | Површина m <sup>2</sup>    | Процент %      |
| <b>E1.13</b> - ПОВРШИНСКИ СОЛАРНИ И ФОТОВОЛТАИЧНИ ЕЛЕКТРАНИ         | 20001 m <sup>2</sup>       | 94,76%         |
| <b>E1.1</b> - СООБРАЌАЈНИ И ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ (ПРИСТАПЕН ПАТ)    | 1105 m <sup>2</sup>        | 5,24%          |
| <b>ВКУПНО</b>                                                       | <b>21106 m<sup>2</sup></b> | <b>100,00%</b> |

Нумеричките показатели за градежната парцела и пристапниот пат може да се претстават табеларно како што следи:

| УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН<br>ЗА ИЗГРАДБА НА ПОВРШИНСКА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРАНА И ПРИСТАПЕН ПАТ<br>НА КП333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП332 И КП333/1, КО ЛЕСКОЕЦ,<br>ОПШТИНА ОХРИД |                                      |                                |                            |                                                        |         |                                                         |                                         |                                                 |                                |                                     |                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                 | НУМЕРАЦИЈА<br>НА ГРАДЕЖНА<br>ПАРЦЕЛА | ГРУПА НА<br>КЛАСИ НА<br>НАМЕНА | ПОЕДИНЕЧНА КЛАСА НА НАМЕНА |                                                        | КАТНОСТ | ПОВРШИНА<br>НА<br>ГРАДЕЖНА<br>ПАРЦЕЛА<br>m <sup>2</sup> | ПОВРШИНА ЗА<br>ГРАДБА<br>m <sup>2</sup> | БРУТО<br>РАЗВИЕНА<br>ПОВРШИНА<br>m <sup>2</sup> | ПРОЦЕНТ НА<br>ИЗГРАДЕНОСТ<br>% | КОЕФИЦИЕНТ НА<br>ИСКОРИСТЕНОСТ<br>k | ПРОЦЕНТ НА<br>ОЗЕЛЕНЕТОСТ<br>% |
| ПАРЦЕЛИРАНО<br>ГРАДЕЖНО<br>ЗЕМЈИШТЕ ЗА<br>ПОЕДИНЕЧНА<br>УПОТРЕБА                                                                                                                                | 1                                    | E                              | E1.13                      | ПОВРШИНСКИ СОЛАРНИ И<br>ФОТОВОЛТАИЧНИ ЕЛЕКТРАНИ        | П       | 20001 m <sup>2</sup>                                    | 15232 m <sup>2</sup>                    | 15232 m <sup>2</sup>                            | 76,16%                         | 0,76                                | 22,91%                         |
| ЗЕМЈИШТЕ ЗА<br>ОПШТА<br>УПОТРЕБА<br>(НАДВОР ОД<br>ГРАДЕЖНА<br>ПАРЦЕЛА)                                                                                                                          | /                                    | E                              | E1.1                       | СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ<br>ИНФРАСТРУКТУРИ<br>(ПРИСТАПЕН ПАТ) | /       | 1105 m <sup>2</sup>                                     | /                                       | /                                               | /                              | /                                   | /                              |
| <b>ВКУПНО ПРОЕКТЕН ОПФАТ:</b>                                                                                                                                                                   |                                      |                                |                            |                                                        |         | <b>21106 m<sup>2</sup></b>                              | <b>15232 m<sup>2</sup></b>              | <b>15232 m<sup>2</sup></b>                      | <b>72,17%</b>                  | <b>0,72</b>                         | <b>21,71%</b>                  |

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН  
ЗА ИЗГРАДБА НА ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА  
КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ  
НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД

Со урбанистичкото решение во рамките на проектниот опфат, односно во градежната парцела 1, предвидени се површини за градење чии урбанистички показатели и услови за спроведување може да се претстават табеларно како што следи:

| УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН<br>ЗА ИЗГРАДБА НА ПОВРШИНСКА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРАНА И ПРИСТАПЕН ПАТ<br>НА КП333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП332 И КП333/1, КО ЛЕСКОЕЦ,<br>ОПШТИНА ОХРИД |                                                         |                                         |                 |                                                                                  |                                         |         |                                                                                         |                                                                                                       |                                             |                                                    |                                  |                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| НУМЕРАЦИЈА<br>НА ГРАДЕЖНА<br>ПАРЦЕЛА                                                                                                                                                            | ПОВРШИНА НА<br>ГРАДЕЖНА<br>ПАРЦЕЛА<br>(m <sup>2</sup> ) | НУМЕРАЦИЈА<br>НА ПОВРШИНА<br>ЗА ГРАДЕЊЕ | КЛАСА НА НАМЕНА |                                                                                  | МАКСИМАЛНА<br>ВИСИНА ДО<br>ВЕНЕЦ<br>(m) | КАТНОСТ | ПОЕДИНЕЧНА<br>ПОВРШИНА НА<br>НАМЕНСКА<br>УПОТРЕБА НА<br>ЗЕМЈИШТЕТО<br>(m <sup>2</sup> ) | ПРОЦЕНТУАЛНА<br>ЗАСТАПЕНОСТ<br>ВО ОДНОС НА<br>ВКУПНАТА<br>ПОВРШИНА НА<br>ГРАДЕЖНАТА<br>ПАРЦЕЛА<br>(%) | ПОВРШИНА ЗА<br>ГРАДЕЊЕ<br>(m <sup>2</sup> ) | БРУТО<br>РАЗВИЕНА<br>ПОВРШИНА<br>(m <sup>2</sup> ) | ПРОЦЕНТ НА<br>ИЗГРАДЕНОСТ<br>(%) | КОЕФИЦИЕНТ НА<br>ИСКРИСТЕНОСТ |
|                                                                                                                                                                                                 |                                                         |                                         | Е1.13           | ПОВРШИНСКИ СОЛАРНИ И<br>ФОТОВОЛТАИЧНИ ЕЛЕКТРАНИ                                  |                                         |         |                                                                                         |                                                                                                       |                                             |                                                    |                                  |                               |
| 1                                                                                                                                                                                               | 20001 m <sup>2</sup>                                    | 1.1                                     | Е1.13           | ПОВРШИНСКИ СОЛАРНИ И<br>ФОТОВОЛТАИЧНИ ЕЛЕКТРАНИ                                  | 4,00 m                                  | /       | 15185 m <sup>2</sup>                                                                    | 75,92%                                                                                                | 15185 m <sup>2</sup>                        | 15185 m <sup>2</sup>                               | 76,16%                           | 0,76                          |
|                                                                                                                                                                                                 |                                                         | 1.2                                     | Е1.8            | ИНФРАСТРУКТУРИ ЗА ПРЕНОС НА<br>ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА<br>(ТРАНСФОРМАТОРСКА СТАНИЦА) | 4,00 m                                  | П       | 47 m <sup>2</sup>                                                                       | 0,23%                                                                                                 | 47 m <sup>2</sup>                           | 47 m <sup>2</sup>                                  |                                  |                               |
|                                                                                                                                                                                                 |                                                         | /                                       |                 | ВНАТРЕШЕН СООБРАЌАЈ                                                              | /                                       | /       | 186 m <sup>2</sup>                                                                      | 0,93%                                                                                                 | /                                           | /                                                  |                                  |                               |
|                                                                                                                                                                                                 |                                                         | /                                       |                 | ЗЕЛЕНИЛО                                                                         | /                                       | /       | 4583 m <sup>2</sup>                                                                     | 22,91%                                                                                                | /                                           | /                                                  |                                  |                               |
| <b>ВКУПНО<br/>П 1:</b>                                                                                                                                                                          | <b>20001 m<sup>2</sup></b>                              | /                                       | /               | /                                                                                | /                                       | /       | <b>20001 m<sup>2</sup></b>                                                              | <b>100,00%</b>                                                                                        | <b>15232 m<sup>2</sup></b>                  | <b>15232 m<sup>2</sup></b>                         | <b>76,16%</b>                    | <b>0,76</b>                   |
| ЗЕМЈИШТЕ ВО РАМКЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ ПЛАНИРАНО ЗА ОПШТА УПОТРЕБА - НА ДВОР ОД ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА                                                                                               |                                                         |                                         |                 |                                                                                  |                                         |         |                                                                                         |                                                                                                       |                                             |                                                    |                                  |                               |
| /                                                                                                                                                                                               | 1105 m <sup>2</sup>                                     |                                         | Е1.1            | СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ<br>(ПРИСТАПЕН ПАТ)                              | /                                       | /       | 1105 m <sup>2</sup>                                                                     | /                                                                                                     | /                                           | /                                                  | /                                | /                             |
| <b>ВКУПНО<br/>ПРОЕКТЕН<br/>ОПФАТ:</b>                                                                                                                                                           | <b>21106 m<sup>2</sup></b>                              | /                                       | /               | /                                                                                | /                                       | /       | <b>21106 m<sup>2</sup></b>                                                              | /                                                                                                     | <b>15232 m<sup>2</sup></b>                  | <b>15232 m<sup>2</sup></b>                         | <b>72,17%</b>                    | <b>0,72</b>                   |

Билансни нумерички показатели:

| БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ |                                                                  | ПОСТОЈНА<br>СОСТОЈБА |         | ПЛАНИРАНА<br>СОСТОЈБА |         |
|---------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------|---------|-----------------------|---------|
| 1                   | ПРОЕКТЕН ОПФАТ                                                   | 21106 m <sup>2</sup> | 100,00% | 21106 m <sup>2</sup>  | 100,00% |
| 2                   | НЗ - НЕИЗГРАДЕНО ЗЕМЈИШТЕ                                        | 20627 m <sup>2</sup> | 97,73%  | /                     | /       |
| 3                   | Е1.1 - СООБРАЌАЈНИ И ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ                        | 479 m <sup>2</sup>   | 2,27%   | 1105 m <sup>2</sup>   | 5,24%   |
| 4                   | Е1.13 - ПОВРШИНСКИ СОЛАРНИ И ФОТОВОЛТАИЧНИ ЕЛЕКТРАНИ             | /                    | /       | 20001 m <sup>2</sup>  | 94,76%  |
| 5                   | Површина на земјиште под градба                                  | 0 m <sup>2</sup>     |         | 15232 m <sup>2</sup>  |         |
| 6                   | Вкупна изградена површина                                        | 0 m <sup>2</sup>     |         | 15232 m <sup>2</sup>  |         |
| 7                   | Процент на изграденост на ниво на проектен опфат                 | 0,00%                |         | 72,17%                |         |
| 8                   | Коефициент на искористеност на ниво на проектен опфат            | 0,00                 |         | 0,72                  |         |
| 9                   | Внатрешен сообраќај (сообраќајни површини во градежната парцела) | 0 m <sup>2</sup>     | 0,00%   | 186 m <sup>2</sup>    | 0,88%   |
| 10                  | Зеленило                                                         | 0 m <sup>2</sup>     | 0,00%   | 4583 m <sup>2</sup>   | 21,71%  |

### Површина за градење 1.1

**Поединечна намена: Е1.13** – Површински соларни и фотоволтаични електрани

**Висина на венец:** 4,00m

**Спроведување:** Зададена е површина за градење и приложен Идеен проект; во следна фаза пред реализација потребно е да се изработи основен проект за градбата.

### Површина за градење 1.2

**Поединечна намена: Е1.8** – Инфраструктури за пренос на електрична енергија (Трансформаторска станица)

**Висина на венец:** 4,00m

**Катност:** П

**Спроведување:** Зададена е површина за градење; во следна фаза пред реализација потребно е да се изработи основен проект за градбата.

### 3.5. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА

#### 3.5.1. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

Согласно Законот за животната средина („Службен весник на Република Македонија“ број 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 89/22), заштитата и унапредувањето на животната средина е систем на мерки и активности (општествени, политички, социјални, економски, технички, образовни и др.) со кои се обезбедува поддршка и создавање услови за заштита од загадување, деградација и влијание на / врз медиумите и одделните области на животната средина (заштита од осиромашување на озонската обвивка, спречување на штетната бучава и вибрации, заштита од јонизирачко и од не јонизирачко зрачење, заштита од непријатна миризма и користење и депонирање на отпадоците и друг вид на заштита на животната средина).

Животната средина е простор со сите живи организми и природни богатства, односно природните и создадените вредности, нивните меѓусебни односи и вкупниот простор во кој живее човекот и во кој се сместени населбите, добрата во општа употреба, индустриските и другите објекти, вклучувајќи ги и медиумите и областите на животната средина.

Загадување на животната средина е емисија на загадувачки материји и супстанции, која е резултат на човековата активност, во воздухот, водата или почвата, којашто може да биде штетна за квалитетот на животната средина, животот и здравјето на луѓето или, емисија од која што може да произлезе штета за имотот или која ги нарушува или влијае врз биолошката и пределската разновидност и врз другите пропишани начини на користење на животната средина.

Во доменот на заштитата на животната средина основна цел е преку соодветни плански поставки да се обезбедат услови за непречен развој со истовремено чување на квалитетот на средината за живот и работа.

За остварување на наведената цел, поставките и потребите од заштита на средината се вградуваат во сите домени на урбанистичкото планирање преку проверка и изготвување на современи стандарди и нормативи.

Воздухот е еден од основните елементи за чиста и здрава животна средина, па за негов квалитет неопходно е сите загадувачи, односно сите објекти кои испуштаат штетни материји да користат уреди за пречистување.

Заштитата на квалитетот на атмосферата треба да се остварува преку следните мерки:

- Интегрална контрола на загадувачите на атмосферата (меѓу кои и издвнните гасови од моторните возила) и нивното делување и благовремено укажување на критичните метеоролошки појави;
- Примена на соодветни техничко – технолошки мерки;
- Обезбедување услови за ефикасно природно проветрување и користење на доминантни воздушни струења;
- Подигање и оформување на заштитни зелени појаси;
- Комуналната инфраструктура да биде изведена согласно сите технички прописи, така што да нема опасност од загадување на подземните води.

#### **3.5.1.1. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ВОЗДУХОТ**

Државниот мониторинг систем за квалитет на амбиентниот воздух, се состои од 15 мониторинг станици, од кои три се лоцирани во Скопје, а останатите во другите градови низ Републиката.

Во фазата на изградба на предвидените содржини, можно е да се појават одредени локални и краткорочни влијанија врз квалитетот на амбиентниот воздух. Во оваа фаза, мерките за заштита генерално треба да се фокусираат на техничко ниво, преку примена на незагадувачки и одржливи градежни суровини, помошни материјали, и гориво за механизацијата, како и повторна употреба на отпадните материјали.

По реализацијата, самата фотоволтаична електрана нема да биде избор на загадување. Истата всушност, како обновлив и незагадувачки извор на енергија придонесува кон намалување на загадување во регионот.

напонска При проектирање и реализација на сите објекти да се имплементираат принципите на енергетска ефикасност, да се предвидат мерки и активности за зголемено искористување на обновливите извори на енергија, пред се сончевата преку поставување на сончеви колектори, како и да се предвиди соодветно заштитно зеленило (пред сè околу сообраќајниците). При избор на вегетацијата да се даде приоритет на видовите (автохтони) со висок биоаккумулативен капацитет на загадувачки материји.

Задолжително е почитување на пропишаните гранични вредности за емисија на загадувачки супстанции од подвижни извори на загадување.

#### **3.5.1.2. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ВОДИТЕ**

Секое дејствие или активност со кое се загадуваат водите или се испуштаат отпадни води или преземање на дејствие, со кое се овозможува загадување на водите или испуштање на отпадни води е забрането согласно Законот за водите („Службен весник на Република Македонија“ број 87/2008, 6/2009, 161/2009, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 151/21).

За предвидените содржини во проектниот опфат не е потребно водоснабдување, а истите не генерираат фекални отпадни води. Содржините не влијаат кон загадување на атмосферските води, па оттаму не се предвидува ниту атмосферска канализација, односно и по реализација на фотоволтаичната електрана атмосферските води ќе се евакуираат гравитациски, истоветно на постојната состојба.

#### **3.5.1.3. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ПОЧВАТА**

Микролокациски теренот е карпест. Според педолошката класификација целокупното земјиште се неразвиени почви со профил А-Ц, тип 1: литосоли.

Самата фотоволтаична електрана нема да има негативно влијание врз квалитетот на почвата. Предвиденото хортикултурно зазеленување на градежната парцела ќе има позитивен ефект кон зголемување на квалитетот на почвата.

При експлоатација потребна е имплементација на мерки за управување со отпадот, отпадните води, масти, масла, горива, како и доследно почитување на законската регулатива, со што ќе се спречи или намали ризикот од загадување на почвата.

#### **3.5.1.4. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА ОД БУЧАВА**

Самата фотоволтаична електрана нема да биде извор на бучава. Зголемени нивоа на бучава може да се појават во фазите на реализација на електраната. Со цел минимизирање на бучавата се препорачува употреба на современа механизација во периодот на изградба. Изведувачите треба да ги почитуваат роковите за градба дадени од надлежниот орган, правилна организација на градежните активности и почитување на

работното време, со цел намалување на вкупното време за градежни активности. Работното време и правила да се воспостават врз основа на потребите за намалување на бучавата.

Дополнително, како мерка за контрола и мониторинг на бучавата, потребно е имплементирање на одредбите од Законот за заштита од бучава во животна средина („Службен весник на Република Македонија“ број 79/07, 124/10, 47/11, 163/13 и 146/15 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 151/21), преку подготовка на стратешка карта за бучава и класификација на територијата на општината според степенот на заштита од бучава.

#### **3.5.1.5. МЕРКИ ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ОТПАДОТ**

Експлоатацијата на фотоволтаичната електрана по нејзината изградба нема да произведува отпад. Отпад може да се појави во фазата на изградба. Создавачите на отпад се должни во најголема можна мера да го избегнат создавањето на отпад и да ги намалат штетните влијанија на отпадот врз животната средина, животот и здравјето на луѓето.

Во фазата на изградба неопходно е воспоставување на ефикасен систем за правилно управување со сите видови и количества на отпад што ќе се создадат. При управување со отпадот по претходно извршената селекција, отпадот треба да биде преработен по пат на рециклирање, повторно употребен во истиот или во друг процес за екстракција на секундарните сировини или пак да се искористи како извор на енергија. После соодветниот третман отпадот да се одложи со контролиран транспортен систем на постојната депонија. Создавачот и/или имателот на отпадни материји и емисии ќе ги сноси сите трошоци за санација на евентуално предизвиканите нарушувања во животната средина

#### **3.5.1.6. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА БИОДИВЕРЗИТЕТОТ**

Основен услов за намалување на влијанијата врз флората и фауната е примената на предвидените мерки за правилно управување со просторот, воздухот, водите, почвата, нивоата на бучава и отпадот.

При реализација на активностите на терен да се избегне прекумерно искористување или губење на биолошките ресурси и модификација и фрагментација на природните живеалишта, со цел да се намалат или целосно елиминираат негативните последици врз стабилноста на екосистемите на анализираното подрачје.

#### **3.5.2. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ**

Со Законот за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ број 36/2004, 49/2004, 86/2008, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 215/21) се уредува системот за заштита и спасување на луѓето, животната средина, материјалните добра, природните богатства, животинскиот и растителниот свет и културното наследство од природни непогоди и други несреќи во мир, вонредна состојба и воена состојба во Република Македонија.

Согласно Законот за заштита и спасување, Законот за управување со кризи („Службен весник на Република Македонија“ број 29/2005, 36/11, 41/14, 104/15, 39/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 215/21) и Законот за пожарникарството („Службен весник на Република Македонија“ број 67/2004, 81/2007, 55/13, 158/14, 193/15 и 39/16 и Службен весник на Република Северна Македонија, број 152/19), задолжително треба да се применуваат мерките за заштита и спасување.

Заштитата и спасувањето во Републиката се организира како единствен систем за откривање и спечување на настанувањето на последиците од настанатите природни и други несреќи и давање на помош во мир, вонредна состојба и воена состојба.

Заштитата и спасувањето претставува поврзан процес за планирање, програмирање, организирање, раководење, командување, координирање, спроведување, финансирање и надзор за навремена и ефикасна превенција како и подготвување, дејствување и отстранување на причините и последиците од природни непогоди и други несреќи.

Заштитата и спасувањето е работа од јавен интерес.

Заштитата и спасувањето во Републиката ги организираат и спроведуваат државните органи, органите на државната управа, органите на единиците на локалната самоуправа, јавните претпријатија, јавните установи и служби, трговски друштва, здруженија на граѓани, граѓаните и силите за заштита и спасување, на начин уреден со овој закон, прописите донесени врз основа на овој закон, како и нормативите, стандардите и правилата на техничката практика.

Субјектите дадени погоре се должни да организираат заштита и спасување на своите вработени и луѓето затекнати во објектите во моментот на настанување на природната непогода или друга несреќа.

Организацијата на мерките за заштита и спасување опфаќа планирање и подготвување на активности за спроведување на мерките за заштита и спасување.

Спроведувањето на мерките за заштита и спасување од членот 61 на Законот за заштита и спасување, посебно за секоја мерка, со уредба го уредува Владата на Република Македонија.

Органите на државната управа, органите на единиците на локалната самоуправа, трговските друштва, јавните претпријатија, установите и службите, се должни да ја предвидат и планираат организацијата на спроведувањето на мерките за заштита и спасување и да спроведат мерки кои се во функција на превенцијата.

Во функцијата на превенцијата се следниве мерки и активности:

- изработка на Процена на загрозеност за можни опасности и План за заштита и спасување од проценети опасности,
- вградување на предвидените и планираните мерки за заштита и спасување во редовното планирање и работа,
- уредување на просторот и изградба на објектите, во функција на заштита и спасување,
- воспоставување на организација и систем потребни за заштита и спасување,
- обезбедување на материјална база, персонал и други ресурси потребни за извршување на планираната организација.

Методологијата за содржината и начинот на проценувањето на опасностите и планирање на заштитата и спасувањето, како и нормативите и стандардите врз основа на кои се определуваат државните органи и другите правни лица кои се должни да донесат план за заштита и спасување ги утврдува Владата.

Мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат:

- при планирањето и уредувањето на просторот и населбите,
- во проектите, за објекти и технолошки процеси наменети за складирање, производство и употреба на опасни материји, нафта и нејзини деривати, енергетски гасови, јавниот сообраќај, црна и обоена металургија, како и за јавна, административна, културна, туристичко – угостителска дејност и
- при изградба на објекти и инфраструктура.

За ефикасна заштита на населението и материјалните добра, граѓаните на Републиката, единиците на локалната самоуправа, трговските друштва, јавните претпријатија, установите задолжително обезбедуваат средства за лична и колективна заштита, материјално-технички средства потребни за спроведување на мерките за заштита и спасување и за силите за заштита и спасување и соодветно обучен персонал.

Една значајна мерка за заштита и спасување која треба да се почитува во функција на превенција и во функција на заштитата и спасувањето е и уредувањето на просторот и изградбата на објектите согласно сите технички прописи за таков вид на градби.

Во урбанистичкиот проект опфатени се дел од предвидените урбанистичко – технички и хуманитарни мерки за заштита и спасување, согласно намената, согласно член 61 од Законот за заштита и спасување и подзаконските уредби и други правни прописи од оваа проблематика.

Урбанистичко – технички мерки се:

1. Засолнување;
2. Заштита и спасување од поплави;
3. Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материји;
4. Заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства;
5. Заштита и спасување од урнатини;
6. Заштита и спасување од техничко-технолошки несреќи;
7. Спасување од сообраќајни несреќи.

Хуманитарни мерки се:

8. Евакуација;
9. Згрижување на загрозеното и настраданото население;
10. Радиолошка, хемиска и биолошка заштита;
11. Прва медицинска помош;
12. Заштита и спасување на животни и производи од животинско потекло;
13. Заштита и спасување на растенија и производи од растително потекло и
14. Асанација на теренот.

При понатамошната изработка со проекти како и при изградба на градбите, мерките за заштита и спасување задолжително треба да се разработуваат детално и истите да се вградат, согласно член 7 од Уредбата за начинот на применување на мерки за заштита и спасување, при планирањето и уредувањето на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите, како и учество во техничките прегледи („Службен весник на Република Македонија“ број 105/05).

Мерките за заштита и спасување се однесуваат на заштита од природни непогоди и други несреќи, во мир и во војна и од воени дејствија.

Природни непогоди се земјотреси, поплави, лизгање на земјиште, снежни лавини и наноси, голомразица, град, суша кои со природни неконтролирани сили ја загрозуваат животната средина, животот и здравјето на луѓето, материјалните добра, животинскиот и растителниот свет и културното наследство.

Други несреќи се настани кои се резултат на одредени превиди и грешки во извршувањето на секојдневните стопански и други активности, како и невнимание при ракување со опасни материји и средства за производство, складирање и транспорт на истите (пожари, големи несреќи во патниот, железничкиот и воздушниот сообраќај, несреќи во рудници, индустриски несреќи предизвикани од експлозии и други техничко – технолошки причини, паѓање на радиоактивни врнежи, прашини и талози, излевање на



нафта и нафтени деривати, и други отровни хемикалии, експлозии на гасови, запаливи течности и гасови, како и други отровни хемикалии, експлозии на гасови, запаливи течности и гасови, како и други горливи матери кои со воздухот создаваат експлозивни смеси и други експлозивни материјали од поголем размер).

Дел од природните непогоди и другите несреќи можат да се јават и во границите на проектниот опфат

#### **3.5.2.1. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОЖАРИ, ЕКСПЛОЗИИ И ОПАСНИ МАТЕРИИ**

При изработката на Основните проекти предвидени се пропишани мерки за заштита од пожари, согласно член 68 Законот за заштита и спасување и Законот за пожарникарството, како и Правилникот за мерките за заштита од пожари, експлозии и опасни материи („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 231/20), Правилникот за суштинските барања за заштита од пожар на градежните објекти („Службен весник на Република Македонија“ број 94/09), Правилникот за суштински барања за градежните објекти („Службен весник на Република Македонија“ број 74/06), Правилник за поблиско определување на изборот на видовите и на количините на противпожарните апарати со кои треба да располагаат правните лица и граѓаните, како и критериумите што треба да ги исполнуваат правните лица кои што вршат сервисен преглед и контролно испитување на противпожарните апарати, кои се однесуваат на техничката опрема и просторот за работа („Службен весник на Република Македонија“ број 26/18), Правилникот за начинот на определување на места на кои задолжително треба да се наоѓаат уредите и инсталациите за заштита од пожари, другата противпожарна опрема, средствата за гасење на пожари и противпожарните апарати, нивното одржување во исправна состојба, посебното обележување и достапност за употреба („Службен весник на Република Македонија“ број 74/06 и 76/07) и други позитивни прописи со кои е регулирана оваа проблематика.

Заштитата и спасување од пожари, експлозии и опасни материи опфаќа мерки и активности од нормативен, оперативен, организационен, надзорен, технички, образовен, воспитен и пропаганден карактер.

Заштитата и спасување од пожари, експлозии и опасни материи се планира, организира и спроведува во сите објекти и места со превентивни и оперативни мерки.

Превентивни мерки за заштитата и спасување од пожари, експлозии и опасни материи, се активности кои се планираат и спроведуваат со примена на техничките нормативи при проектирање и изградба на објектите.

Оперативните мерки за заштитата и спасување од пожари, експлозии и опасни материи се активности за откривање, спречување на ширење и гасење на пожари и експлозии, утврдување на причините за настанување на пожари и експлозии, како и давање помош при отстранување на последиците предизвикани од пожари, експлозии и опасни материи.

Органите на државната управа, единиците на локалната самоуправа, трговските друштва, јавните претпријатија, установите и службите, се должни да имаат соодветни уреди и инсталации за заштита од пожари, друга противпожарна опрема, средства за гасење на пожари и противпожарни апарати, според пропишани стандарди.

Од урбанистички аспект противпожарната (ПП) заштита предвидува:

- брз и непречен пристап до градбите;
- градбите се предвидуваат од лесни материјали со помали тежини, со примена на огноотпорни материјали,
- при планирањето е водено сметка за обезбедување на доволни растојанија меѓу градбите,

- со сообраќајното решение и начинот на кој се предвидува изградбата на градбите овозможен е пристап на противпожарно возило од повеќе страни.

Пристапниот пат од кој е опслужена градежната парцела е со доволна ширина и е со задоволувачки осовински притисок, што овозможува непречено и брзо движење на противпожарните возила. Инсталациите, уредите и постројките треба да се изведат на начин да не претставуваат опасност за предизвикување на пожари и експлозии.

Во урбанистичкиот проект е вграден услов за предвидување на громобранска инсталација на фото – напонските панели, како и обврска за редовно чистење на приземната вегетација под панелите и околу другите изведени инсталации и околу трансформаторската станица, со што ќе се намали ризикот од предизвикување на пожар на отворен простор.

Просторот е опслужен од Територијалната противпожарната единица на Општина Охрид, која е опремена со противпожарни возила и со обучени лица за дејствување во случај на пожар. Времето на дејствување е околу 12 мин.

#### **3.5.2.2. ЗАШТИТА ОД НЕЕКСПЛОДИРАНИ УБОЈНИ И ДРУГИ ЕКСПЛОЗИВНИ СРЕДСТВА**

Согласно Законот за заштита и спасување, заштитата од неексплодирани убојни и други експлозивни средства опфаќа пребарување на теренот и пронаоѓање, пронаоѓање на неексплодирани убојни средства, обележување и обезбедување на теренот, онеспособување и уништување на сите видови на неексплодирани убојни и други експлозивни средства како и транспорт до определеното и уреденото место за уништување и безбедносни мерки за време на транспортот.

Онеспособување и уништување на сите видови на неексплодирани убојни и други експлозивни средства се врши на местото на пронаоѓање, ако за тоа постојат безбедносни услови.

Поради ова при преземање на активности за градба на објектите потребно е теренот да се испита.

Стандардните оперативни процедури за заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства ги пропишува директорот на Дирекцијата за заштита и спасување.

#### **3.5.2.3. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ТЕХНИЧКО – ТЕХОЛОШКИ НЕСРЕЌИ**

Можноста од појава на техничко – технолошки несреќи во локалитетот е минимална. Сепак, заради постигнување на целосна заштита на луѓето, материјалните добра и потесната и пошироката животна средина потребно е одржување на опремата и инсталациите, заради одбегнување на технолошките катастрофи, ограничување на емисијата како последица од пожар, експлозија или ослободување на хемикалии, што може да се случи во околности на поголеми индустриски акциденти и заштита на животната средина во смисла на ограничување на ефектите од емисија на опасни материи или последици од пожар и експлозии.

Услови за заштита и спасување од техничко - технолошки несреќи:

- потребно е да се предвидат превентивни мерки од страна на стопанските субјекти за спречување на технолошки катастрофи, базирани врз анализата на однесувањето на исти или слични постројки.
- изработка на соодветни планови и програми за заштита на населението и едукација и тренинг на персоналот во случај на евентуална техничка катастрофа.

#### **3.5.2.4. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОПЛАВИ**

Во непосредна близина на проектниот опфат нема природни и вештачки водотеци и водостои. Најблиски водотеци и водни тела до проектниот опфат се: Скребатска река

---

(1,2km северно од опфатот) и река Чардачница (1,7km јужно од опфатот). Охридското Езеро е 4,7km југозападно од проектниот опфат и е на повеќе од 100m висинска разлика (на 105 - 170m повисока ката). Дополнително, самиот терен е стрмен и карпест.

Од сето ова може да се заклучи дека во локалитетот нема опасност од поплави.

### **3.5.2.5. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД УРНАТИНИ**

Заштитата и спасувањето од урнатини согласно член 81 од Законот за заштита и спасување, опфаќа превентивни и оперативни мерки.

Превентивни мерки за заштита и спасување од урнатини се активностите кои се планираат и спроведуваат со просторното и урбанистичкото планирање, како и при изготвување на овој Архитектонско-урбанистички проект и со примена на техничките нормативи при проектирањето на објектите.

Оперативните мерки за заштита и спасување од урнатини се активностите за извидување на урнатините, пронаоѓање на затрупаните, осигурување на конструкцијата на оштетените и поместените делови на објектите заради спречување на дополнително уривање, преземање на мерки за заштита од дополнителни опасности, извлекување на затрупаните, давање на прва медицинска помош и извлекување на материјалните добра.

Заштитата и спасувањето се применува на објекти кои можат да бидат изложени на разни дејства:

- од природни непогоди: земјотреси, лизгање и одронување на теренот, поплави и др.
- од технички катастрофи: експлозии, последици од некавалитетна градба, дотраени конструкции од објекти, пожари и др.,
- од воени дејства како последица од воздушни напади, артилериско оружје, експлозии и неексплодирани убојни средства и др.

Изложеноста на објектите на дејствија кои предизвикуваат урнатини се утврдува во Процената на загрозеност од природни непогоди и други несреќи.

Во урбанистичкиот проект е утврден претпоставениот степен на урнатини, нивниот однос кон слободните површини и степенот на проодност на сообраќајниците и зоните на тотални урнатини, врз основа на што е изработено урбанистичкото решение.

Според очекуваните сеизмички интензитети оваа локација се наоѓа во зона на потреси од 7° до 9° по МЦС скалата.

Се предвидува асеизмичка градба, како можна превенција, со помала количина на градежен материјал и релативно помали тежини.

Во случај на можни разурнувања, планираното сообраќајно решение обезбедува:

- брза и непречена евакуација на луѓето (нема тесни грла),
- брз пристап на екипите за спасување и нивните специјални возила,
- непречена интервенција во кругот на катастрофата,
- штетите да се сведат на минимум,
- брза санација на последиците.

За инфраструктурната мрежа не се предвидуваат посебни урбанистички мерки од природни катастрофи.

Другите елементи за заштита од земјотреси, како природна катастрофа, да се утврдат со посебниот елаборат за асеизмичка градба во делот на статиката и динамичка анализа на градбите, како составен дел на основните проекти.

#### **3.5.2.6. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД СВЛЕКУВАЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО**

Иако се работи за релативно стрмен терен, се работи за карпест терен, својствен за падините на планината Галичица. Анализите укажуваат дека теренот е добро носечки, без поголема опасност од ерозија и од свлекување на земјиштето.

Сепак, урбанистичкото решение предвидува дополнителни превентивни мерки за заштита од свлекување: со хортикултурното уредување предвидено е зазеленување на најстрмните карпести делови со автохтон вид на зеленило, кое придонесува кон консолидирање на теренот и спречување на свлекување и ерозија на земјиштето.

#### **3.5.2.7. СПАСУВАЊЕ ОД СООБРАЌАЈНИ НЕСРЕЌИ**

Влезот во локалитетот, како и внатрешниот сообраќај во градежната парцела се соодветно решени. Истовремено, земајќи го во обзир дека во локалитетот не се предвидува континуиран престој на вработени, т.е. дека производството е целосно автоматизирано, а неопходни ќе бидат единствено повремени посети за контрола и одржување, очекуваниот сообраќај во локалитетот е минимален. Оттука и можноста за сообраќајни несреќи е минимална.

#### **3.5.2.8. ПРВА МЕДИЦИНСКА ПОМОШ**

Прва медицинска помош согласно член 88 од Законот за заштита, опфаќа преземање на хигиено – епидемиолошки мерки, укажување на прва медицинска помош со стандардни и прирачни средства на местото на повредувањето – заболувањето, медицинска тријажа на повредените и заболените и транспорт до најблиските здравствени установи.

Потребната организација за спроведување на прва медицинска помош се утврдува во плановите за заштита и спасување.

Временскиот рок за дејствување на возилата за брза помош зависи од оддалеченоста на најблиската болница или поликлиника, која за овој плански опфат во реонот на ЈЗУ Општа болница Охрид би изнесувал околу 10 мин.

### **3.5.3. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ПРИРОДНОТО И КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО**

#### **3.5.3.1. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ПРИРОДНОТО НАСЛЕДСТВО**

Согласно Студијата за заштита на природното наследство, изработена за потребите на Просторниот план на Република Македонија, во рамките на проектниот опфат нема регистрирано ниту евидентирано природно наследство.

Предметната локација се наоѓа во опфатот на просторот утврден со Планот за управување со светското природно и културно наследство на охридскиот регион („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 45/20). Урбанистичкото решение ги почитува генералните насоки од овој План. Самите фото – напонски панели се поставуваат на земја, со дозволена максимална височина од 4m и истите нема да го нарушат амбиентот. Воедно, градежните активности нема да имаат негативни влијанија кон флората и фауната, а земајќи во обзир дека теренот е неплодно земјиште.

При изработката на овој урбанистички проект вон опфат на урбанистички план земена е во обзир Одлуката за утврдување начин на применување на „План за управување со светско природно и културно наследство на охридскиот регион со акциски план (2020 – 2029)“ при донесување и спроведување на генерален урбанистички план, детален урбанистички план, урбанистички план за вон населено место, урбанистички план за село и урбанистички проект вон опфат на урбанистички план при планирање на намена Е1.13 – Фотоволтаични електрани („Службен гласник на Општина Охрид“ број 10/22), донесена од Советот на Општина Охрид со бр. 08-12641/10 од 14.09.2022 год.

### **3.5.3.2. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО**

Во рамките на проектниот опфат не е евидентирано културно наследство, ниту културни добра за кои основано се претпоставува дека претставуваат културно наследство, а согласно дописот „Доставување податоци“ од Управата за заштита на културното наследство при Министерството за култура со бр. 17-656/4 од 19.08.2023 год.

Сепак, во склад со одредбите на Член 65 од Законот за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија“ број 20/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16, 11/18 и 20/19), ако во текот на изведувањето на градежни, земјоделски или други работи се дојде до археолошко наоѓалиште, односно предмети од археолошко значење, изведувачот на работите е должен веднаш, а најдоцна во рок од три дена:

1. Да го пријави откритието во смисла на членот 129 став (2) на овој Законот;
2. Да ги запре работите и да го обезбеди наоѓалиштето од евентуално оштетување и уништување, како и од неовластен пристап и
3. Да ги зачува откриените предмети на местото и во состојбата во која се најдени.

Став (2) од Членот 129 од Законот подробно опишува дека случајното откритие на заштитено добро или на добро за кое основано се претпоставува дека претставува културно наследство се пријавува веднаш и се смета дека е извршено ако пријавата е доставена непосредно на надлежната јавна установа за заштита или до Министерството за внатрешни работи. Доколку пријавата е доставена до Министерството за внатрешни работи, тоа ја доставува пријавата до надлежната јавна установа.

Предметната локација се наоѓа во опфатот на просторот утврден со Планот за управување со светското природно и културно наследство на охридскиот регион („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 45/20). Урбанистичкото решение ги почитува генералните насоки од овој План. Самите фото – напонски панели се поставуваат на земја, со дозволена максимална височина од 4m и истите нема да го нарушат амбиентот.

При изработката на овој урбанистички проект вон опфат на урбанистички план земена е во обзир Одлуката за утврдување начин на применување на „План за управување со светско природно и културно наследство на охридскиот регион со акциски план (2020 – 2029)“ при донесување и спроведување на генерален урбанистички план, детален урбанистички план, урбанистички план за вон населено место, урбанистички план за село и урбанистички проект вон опфат на урбанистички план при планирање на намена E1.13 – Фотоволтаични електрани („Службен гласник на Општина Охрид“ број 10/22), донесена од Советот на Општина Охрид со бр. 08-12641/10 од 14.09.2022 год.

## 3.6. ПРИЛОЗИ

1. ПОЛНОМОШНО ОД ИНВЕСТИТОРОТ, НОТАРСКИ ЗАВЕРЕНО СО БР. УЗП 7799/2022 ОД 21.09.2022 ГОД.
2. ИМОТЕН ЛИСТ БР. 3244, КО ЛЕСКОЕЦ
3. ИМОТЕН ЛИСТ БР. 3653, КО ЛЕСКОЕЦ
4. ПОПИСЕН ЛИСТ СО БР. 2220, КО ЛЕСКОЕЦ
5. ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ АЖУРИРАНИ ГЕОДЕТСКИ ПОДЛОГИ ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА 6. ИЗГРАДБА НА ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД, ИЗРАБОТЕН ОД ДГУ „ГЕО МАРК“ ДООЕЛ ОХРИД СО ДЕЛ. БР. 08-303/4 ОД 20.09.2022 ГОД. ВО PDF И DWG ФОРМАТ
6. ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ ОД ИНСТИТУЦИИ ОБЕЗБЕДЕНИ ВО „ПИМ“ ПОСТАПКА БР. 53404

## П О Л Н О М О Ш Н О

Јас, **Ристо Арнаудоски**, со живеалиште на ул. „Манастирска“ бр. ББ, с. Велгошти - Охрид, со ЕМБГ 1506957430001 и со бр. на л.к. А2318350 издадена од МВР - Охрид,

како сопственик на земјиште на КП 333/2, КО Лескоец, видно од имотен лист бр. 3244, КО Лескоец,

**го ополномоштувам** правниот субјект **РЕСУРС ЛТДИ ДООЕЛ Кавадарци**, со ЕМБС 6973000 и седиште на ул. „Ило Костов“ бр. 31, Кавадарци, претставуван од Управителот Даниел Лалков,

да во мое име поднесува барања до Општина Охрид и сите надлежни државни и локални институции, како и други правни субјекти, во постапката за изработка на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на фото – напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште и пристапен пат на КП 333/2 и делови од КП 332 и КП 333/1, КО Лескоец, Општина Охрид**, како и да ги презема сите потребни дејствија во текот на постапката за одобрување на предметниот урбанистички проект, сè до неговото правосилно завршување.

Полномошното го дава:

Ристо Арнаудоски



Јас, НОТАР Васко Паскали

за подрачјето на Основен суд Охрид ул. Димитар  
Влахов бр.9А, Охрид

Потврдувам дека

Ристо Арнаудоски, ул.Манастирска бр.ББ-Велгошти,  
Охрид, во мое присуство своерачно го потпиша  
писменото,

Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз основа  
на лична карта бр.: А2318350 издадена од МВР Охрид

Потписот - ракознакот на писменото е втиснат.

Согласно чл. 86 став (4) од Законот за  
нотаријатот, учесниците се известени дека нотарот не е  
одговорен за содржината на писменото ниту е должен  
да испитува дали учесниците се овластени за таа  
правна работа.

Нотарската такса за заверка по тарифен број 10  
т. 2 од Законот за судски такси во износ од 50 денари  
наплатена и поништена на примерокот кој останува за  
архивирање.

Нотарската награда е пресметана во износ од  
100 денари.

Број УЗП 7799/2022

Во Охрид 21.09.2022

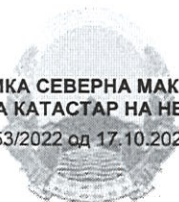
НОТАР

Васко Паскали





РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
1105-27153/2022 од 17.10.2022 14:10:32



ИМОТЕН ЛИСТ број: 3244 ИЗВОД  
Катастарска општина: ЛЕСКОЕЦ

| ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ |               |                       |                  |                   |                                                                                                                                                  |                                           |                           |
|---------------------------------------------------------|---------------|-----------------------|------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|
| Ред. бр.                                                | ЕМБГ / ЕМБС   | Име и презиме / Назив | Адреса / Седиште | Дел на недвижност | Правен основ на запишување                                                                                                                       | Бр. на пред. по кој е извршено запишување | Датум и час на запишување |
| 1                                                       | 1506957430001 | АРНАУДОСКИ РИСТО      | ВЕЛГОШТИ         | 1/1               | Солемизација - потврда на приватна исправа на Договор за купопродажба на недвижен имот ОДУ.бр.335/22 од 20.05.2022 година на нотар Васко Паскали | 1112-1882/2022                            | 25.05.2022 15:06:27       |

| ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ |     |                    |             |       |                |                                                     |                                                                    |                   |                                           |                           |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------|-------------|-------|----------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------|---------------------------|
| Број на катастарска парцела                                                      |     | Викано место/улица | Катастарска |       | Површина во м2 | Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост | Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел. систем | Бр. на евид. лист | Бр. на пред. по кој е извршено запишување | Датум и час на запишување |
| основен                                                                          | дел |                    | култура     | класа |                |                                                     |                                                                    |                   |                                           |                           |
| 333                                                                              | 2   | ДОЛГА ШИЈА         | 33          | к     | 20001          | СОПСТВЕНОСТ                                         |                                                                    |                   | 1113-1929/2022                            | 17.10.2022 12:59:56       |

| Легенда на внесени шифри и кратенки: |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| Шифра                                | Опис              |
| к                                    | Каменјари         |
| 33                                   | Плодните земјишта |

| Тип   | Опис                                                               |
|-------|--------------------------------------------------------------------|
| Извод | Дел од содржината на имотниот лист за избраните парцели или згради |



Овластено лице:  
**Драганчо Цаноски**  
име и презиме, потпис



Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија  
Издаден на: ELEKTRONSKI ShALTER  
Издавач: Makedonski Telekom CA  
Сериски број: 5f 25 9d ae  
Валиден до: 16.08.2023  
Датум и час на потпишување: 22.09.2022 во 11:38:43  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 3653 ПРЕПИС  
Катастарска општина: ЛЕСКОЕЦ

**ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ**

| Ред. бр. | ЕМБГ / ЕМБС | Име и презиме / Назив        | Адреса / Седиште | Дел на недвижност | Правен основ на запишување        | Бр. на пред. по кој е извршено запишување | Датум и час на запишување |
|----------|-------------|------------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|
| 1        | ***         | РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА |                  | 1/1               | поседовен лист бр.551 КО. Лескоец | 1126-857/2019                             | 27.03.2019 15:28:18       |

**ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ**

| Број на катастарска парцела |     | Викано место/улица | Катастарска |       |   | Површина во м2 | Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост | Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем | Бр. на евид. лист | Бр. на пред. по кој е извршено запишување | Датум и час на запишување |
|-----------------------------|-----|--------------------|-------------|-------|---|----------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------|---------------------------|
| основен                     | дел |                    | култура     | класа |   |                |                                                     |                                                                   |                   |                                           |                           |
| 332                         |     | ДОЛГА ШИЈА         | зз          | к     |   | 6568           | СОПСТВЕНОСТ                                         |                                                                   |                   | 1126-857/2019                             | 27.03.2019 15:28:18       |
| 334                         |     | ДОЛГА ШИЈА         | зз          | к     |   | 4091           | СОПСТВЕНОСТ                                         |                                                                   |                   | 1126-857/2019                             | 27.03.2019 15:28:18       |
| 336                         |     | ДОЛГА ШИЈА         | зз          | пс    | 5 | 4875           | СОПСТВЕНОСТ                                         |                                                                   |                   | 1126-857/2019                             | 27.03.2019 15:28:18       |

**Г.Промени на други стварни права и други права чие запишување е утврдено со закон, прибележување на факти од влијание за недвижностите и предбележување**

**Г.9. Промени во прибележувања**



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-24680/2022 од 22.09.2022 11:38:29



ИМОТЕН ЛИСТ број: 3653 ПРЕПИС  
Катастарска општина: ЛЕСКОЕЦ

| Г9.3.Други факти чие прибележување е предвидено со закон:              |                    |             |       |                |                            |                                |     |      |                                           |                          |                         |               |                                                                                                             |                                                                                               |                                                   |                           |  |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-------|----------------|----------------------------|--------------------------------|-----|------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------|--|
| Вид на прибележување:                                                  |                    |             |       |                |                            |                                |     |      |                                           |                          |                         |               |                                                                                                             |                                                                                               |                                                   |                           |  |
| ПРАВО НА СТОПАНИСУВАЊЕ                                                 |                    |             |       |                |                            |                                |     |      |                                           |                          |                         |               |                                                                                                             |                                                                                               |                                                   |                           |  |
| Носител на правото на службеност (плодоуживање, употреба и домување):  |                    |             |       |                |                            |                                |     |      |                                           | ЕМБГ / ЕМБС              |                         |               | Адреса / Седиште                                                                                            |                                                                                               |                                                   |                           |  |
| ЈАВНО ПРЕТПРИЈАТИЕ ЗА СТОПАНИСУВАЊЕ СО ПАСИШТА(ВО ДРЖАВНА СОПСТВЕНОСТ) |                    |             |       |                |                            |                                |     |      |                                           | 5255490                  |                         |               | СКОПЈЕ; БУЛ.П.ОДРЕДИ 145                                                                                    |                                                                                               |                                                   |                           |  |
| Број на катастарска парцела                                            | Викано место/улица | Катастарска |       | Површина во м2 | Број на зграда/друг објект | Влез/Кат/Број на посебен/заедн |     |      | Намена на посебен/заеднички дел од зграда | Внатрешна површина во м2 | Отворена површина во м2 | Волумен во м3 | Краток опис на прибележуваеото                                                                              | Правен основ на запишување                                                                    | Број на предмет по кој е извршено прибележуваеото | Датум и час на запишување |  |
|                                                                        |                    | Култура     | Класа |                |                            | Влез                           | Кат | Број |                                           |                          |                         |               |                                                                                                             |                                                                                               |                                                   |                           |  |
| основен                                                                | дел                |             |       |                |                            |                                |     |      |                                           |                          |                         |               |                                                                                                             |                                                                                               |                                                   |                           |  |
| 336                                                                    | 0                  | ДОЛГАШИЈА   | зз    | пс             | 5                          | 4875                           | 0   |      |                                           |                          |                         |               | Ј.П. ЗА СТОПАНИСУВАЊЕ СО ПАСИШТА СТОПАНИСУВА СО НЕВИЖНОСТИТЕ СО КУЛТУРА ПАСИШТА СОПСТВЕНОСТ НА Р.МАКЕДОНИЈА | НАЦРТ ЗАПИСНИК НА СТО И ПРВАТА СЕДНИЦА НА ВЛАДА НА Р.МАКЕДОНИЈА БР.19-5566/1 ОД 31.10.2007 Г. | 1122-296/2022                                     | 25.03.2022 14:25:31       |  |

| Легенда на внесени шифри и кратенки: |                                                                                                                              |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Шифра                                | Опис                                                                                                                         |
| пс                                   | Пасишта                                                                                                                      |
| к                                    | Камењари                                                                                                                     |
| зз                                   | Плодните земјишта                                                                                                            |
| ***                                  | СОГЛАСНО ЗАКОНОТ ЗА ЗАШТИТА НА ЛИЧНИ ПОДАТОЦИ, ЕМБГ/ЕМБС ПРЕТСТАВУВА ЛИЧЕН ПОДАТОК И ПОРАДИ ТОА ИСТИОТ НЕ МОЖЕ ДА СЕ ПРИКАЖЕ |

| Тип    | Опис                           |
|--------|--------------------------------|
| Препис | Цела содржина од имотниот лист |

М.П.

Овластено лице:  
**Дистрибутивен систем на АКН**  
име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
 1105-8966/2023 од 12.04.2023 14:56:58

Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија  
 Издаден на: ELEKTRONSKI SIGNALTER  
 Издавач: Makedonski Telekom CA  
 Сериски број: Sf 25.9d ae  
 Валиден до: 16.08.2023  
 Датум и час на потпишување: 12.04.2023 во 14:57:11  
 Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ПОПИСЕН ЛИСТ СО НЕЗАПИШАНИ ПРАВА број: 2220  
 Катастарска општина: ЛЕСКОЕЦ

| ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ |             |                       |                  |                   |                            |
|---------------------------------------------------------|-------------|-----------------------|------------------|-------------------|----------------------------|
| Ред. бр.                                                | ЕМБГ / ЕМБС | Име и презиме / Назив | Адреса / Седиште | Дел на недвижност | Правен основ на запишување |
| 1                                                       | ***         | РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА  |                  | 1/1               |                            |

| ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ |     |                    |             |       |                |                                                     |                                |                              |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------|-------------|-------|----------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Број на катастарска парцела                                                      |     | Викано место/улица | Катастарска |       | Површина во м2 | Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост | Приновено во Пописен лист број | Отуѓено во Пописен лист број |
| основен                                                                          | дел |                    | култура     | класа |                |                                                     |                                |                              |
| 333                                                                              | 1   | ДОЛНА ШИЈА         | ш           | 7     | 622596         | -                                                   |                                |                              |
| 333                                                                              | 1   | ДОЛНА ШИЈА         | зпз 1       |       | 50             | -                                                   |                                |                              |
| 333                                                                              | 1   | ДОЛНА ШИЈА         | зпз 2       |       | 28             | -                                                   |                                |                              |

| Легенда на внесени шифри и кратенки: |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Шифра                                | Опис                |
| зпз                                  | Земјиште под зграда |
| ш                                    | Шуми                |



Овластено лице:  
**Марјан Милошоски**  
 име и презиме, потпис



**Д Г У „Г Е О М А Р К“ О Х Р И Д Д О О Е Л**

**ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид**

**тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908**

**e-mail: geo\_mark\_ohrid@yahoo.com**

**деловоден број: 08-303/4**

**датум: 20.09.2022 год.**

**ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ  
ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ**

**АЖУРИРАНИ ГЕОДЕТСКИ ПОДЛОГИ ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН  
ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАДБА НА ПОВРШИНСКА ФОТОВОЛТАИЧНА  
ЕЛЕКТРАНА И ПРИСТАПЕН ПАТ НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1  
КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД**

**Д.Г.У. „ГЕО МАРК“ ДООЕЛ - ОХРИД**

**Заверил: М.П.**

**Марјан Милошоски дипл.геод.инг.**

**(име, презиме и потпис на овластен геодет)**

**Makedonski Telekom  
CA, Marjan Miloshoski**  
Digitally signed  
by Makedonski  
Telekom CA,  
Marjan  
Miloshoski  
Date: 2022.09.20  
10:41:59 +02'00'



**Д Г У „Г Е О М А Р К“ ОХРИД ДООЕЛ**  
ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид  
тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

---

**СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ  
ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ**

1. Технички извештај.
2. Теренска скица на премерување на катастарска парцела со утврдена фактичка состојба.  
М=1:1200.
3. Оригинални податоци од теренско мерење.

**ПРИЛОЗИ:**

4. Иницијатива бр. 19-10127/1 од 15.07.2022г.
5. Известување бр. 19-10127/2 од 10.08.2022г., Охрид издадено од Општина Охрид.
6. Доказ за платен надомест за заверка на геодетски елаборат.
7. Доказ за платен надомест за користени податоци.
8. Оригинал од издадените податоци од ГКИС – Агенција за катастар на недвижности.



## **ДГУ „ГЕОМАРК“ ОХРИД ДООЕЛ**

**ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 – Охрид**

**тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908**

### **ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ**

По барање број 08-303/1, поднесено на 12.09.2022 година од страна Ристо Арнаудоски со седиште на ул. „Манастирска“ бр. ББ – с. Велгошти, Охрид изработен е геодетски елаборат за посебни намени – ажурирани геодетски подлоги за изработка на урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на површинска фотоволтаична електрана и пристапен пат на КП 333/2 и делови од КП 332 и КП 333/1 КО Лескоец, Општина Охрид.

Од страна на стручни лица: Даме Недески дипл.геод.инг. и Илче Шајноски фиг. на ден 26.08.2022г, 27.08.2022г. и 10.09.2022 г. извршен е увид на лице место и утврдување на фактичката состојба на дефинираниот плански опфат за изработка на ажурирана геодетска подлога за изработка на урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на површинска фотоволтаична електрана и пристапен пат на КП 333/2 и делови од КП 332 и КП 333/1 КО Лескоец, Општина Охрид, односно имајќи во предвид дефинирање на плански опфат согласно член 3, став(4), точка 5, од Правилникот за поблиска содржина, форма и начин на обработка на ГУП, ДУП, УП за село, УПВНМ и регулациски план на ГУП формата, содржината и начинот на обработка на урбанистичко – плански документации и архитектонско – урбанистичкиот проект и содржината, формата и начинот на обработка на проектот за инфраструктура (Службен весник на РМ 142/15), во ажурираната геодетска подлога со ажурирање опфатен е и просторот надвор од границата на планскиот опфат во широчина од мин. 20 метри.

Во рамките на утврдениот плански опфат извршено е утврдување на фактичката состојба на околниот карактеристичен детаљ со кои се дефинирани дел од сообраќајници, пристапни улици, патеки, релјефни содржини и друг карактеристичен детаљ.

**ПРИЛОГ: Теренска скица на премерување со утврдена фактичка состојба.**

Утврдувањето на фактичката состојба извршено е со инструмент за глобално позиционирање Stonex S8 GNSS со RTK метод, поларна метода со геодетски инструмент Тотална Станица SOUTH NTS 962R, метод на лачни пресеци и метод на одмерување од утврдени позиции.

*При обработката и анализата на утврдените податоци од лице место со податоците од катастарската евиденција користени се софтверските платформи Bentley Map V8i, MapStandalone – Terrain и МАК ЕДИТ платформа.*

**Место и датум:  
Охрид, 20.09.2022г.**

**Изготвил – геод. стручно лице:  
Даме Недески дипл.геод.инг.**



Д Г У „ГЕО МАРК“ О Х Р И Д ДООЕЛ  
ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид  
тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

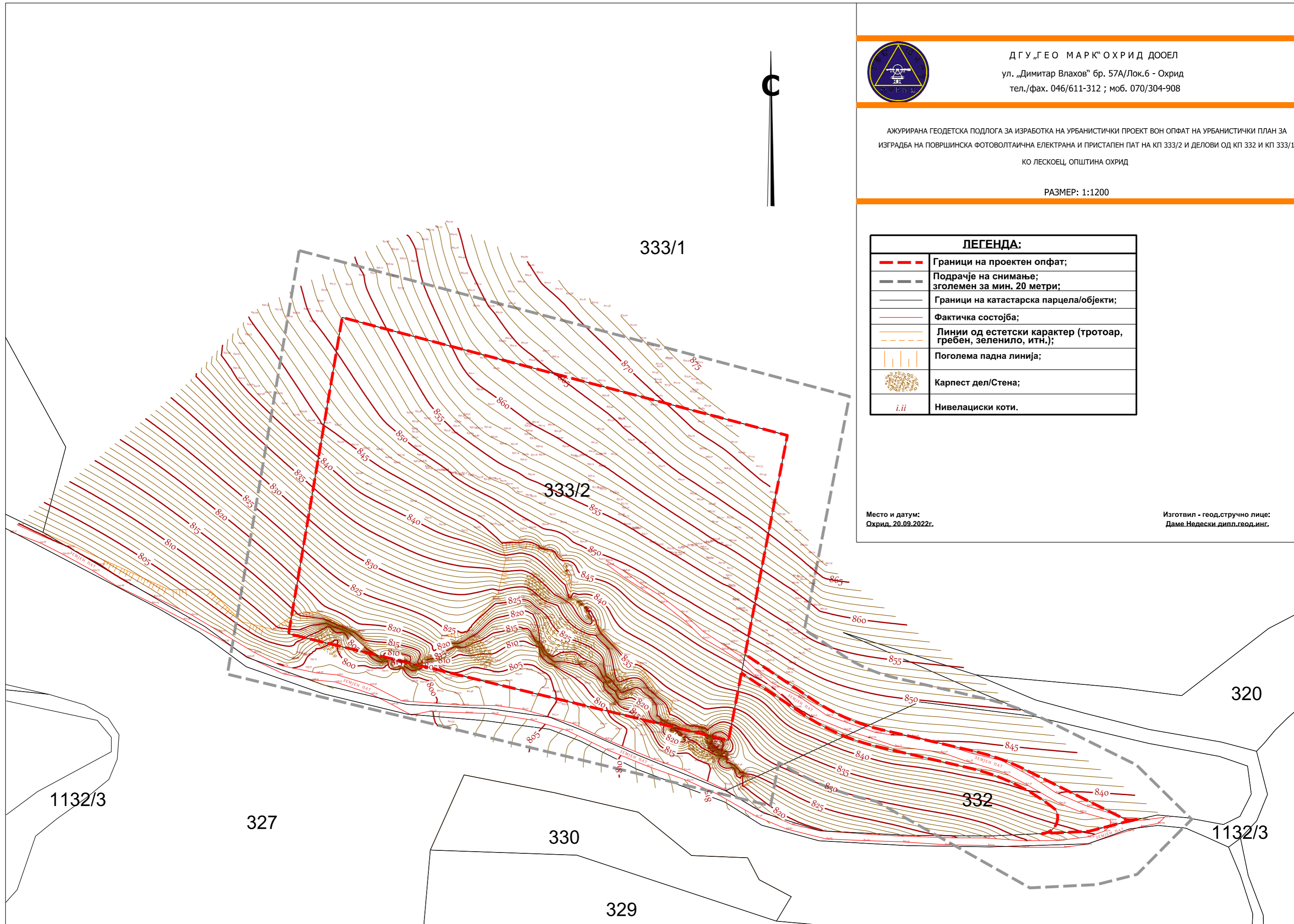
АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОИ ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА  
ИЗГРАББА НА ПОВРШИНСКА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРАНА И ПРИСТАПЕН ПАТ НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1  
КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД

РАЗМЕР: 1:1200

| ЛЕГЕНДА: |                                                                  |
|----------|------------------------------------------------------------------|
|          | Граници на проектн опфат;                                        |
|          | Подрачје на снимање;<br>зголемен за мин. 20 метри;               |
|          | Граници на катастарска парцела/објекти;                          |
|          | Фактичка состојба;                                               |
|          | Линии од естетски карактер (тротоар,<br>гребен, зеленило, итн.); |
|          | Поголема падна линија;                                           |
|          | Карпест дел/Стена;                                               |
|          | Нивелациски коти.                                                |

Место и датум:  
Охрид, 20.09.2022г.

Изготвил - геод.стручно лице:  
Даме Недески дипл.геод.инг.





ILCE-A-LESKOEK

JB, NMILCE-A-LESKOEK, DT08-26-2022, TM10:56:45  
MO, ADD, UN1, SFL, 00000000, ECO, E00.0, AU0  
--Stonex SurvCE Version 4.01  
--CRD: Alphanumeric  
--User Defined: MKD\_Ohrfid  
--Equipment: Stonex S8 GNSS, SN:STMS82392016  
--Antenna Type: [STXS8GS432A NONE], RA0.0930m, SHMP0.0620m, L10.0940m, L20.0940m, --L1/L2 GNSS  
--Localization File: None  
--Geoid Separation File: None  
--Grid Adjustment File: None  
--GPS Scale: 1.00000000  
--Scale Point not used  
--RTK Method: RTCM V3.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP iMAX-Auto  
BP, PNIIMAX-Auto\_L4, LA41.073831277008, LN20.473856584948, EL773.0735, AGO.0000, PA0.0940, ATUNK, SRROVER, --  
--Entered Rover HR: 2.4500 m, Vertical  
LS, HR2.5440  
GPS, PNF1P, LA41.084824145200, LN20.495892112200, EL844.034000, --  
--GS, PNF1P, N 4555917.0907, E 486428.2006, EL799.5747, --  
--GT, PNF1P, SW-522, ST-251258000, EW-522, ET-251258000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.247, HDOP:1.300, VDOP:2.975, TDOP:2.952, GDOP:1.351, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS, PNF2P, LA41.084832700000, LN20.495902822200, EL844.161000, --  
--GS, PNF2P, N 4555919.7246, E 486430.7028, EL799.7015, --  
--GT, PNF2P, SW-522, ST-251233000, EW-522, ET-251233000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.247, HDOP:1.300, VDOP:2.975, TDOP:2.952, GDOP:1.351, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS, PNF3P, LA41.084819680600, LN20.495940883200, EL844.257000, --  
--GS, PNF3P, N 4555915.6918, E 486439.5693, EL799.7970, --  
--GT, PNF3P, SW-522, ST-251216000, EW-522, ET-251216000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.262, HDOP:1.300, VDOP:2.992, TDOP:2.964, GDOP:1.362, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS, PNF4P, LA41.084814000000, LN20.495939176800, EL844.272000, --  
--GS, PNF4P, N 4555913.0216, E 486439.1663, EL799.8122, --  
--GT, PNF4P, SW-522, ST-251207000, EW-522, ET-251207000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.262, HDOP:1.300, VDOP:2.992, TDOP:2.964, GDOP:1.362, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS, PNF5P, LA41.084797434400, LN20.495975439600, EL844.422000, --  
--GS, PNF5P, N 4555908.8145, E 486447.6132, EL799.9618, --  
--GT, PNF5P, SW-522, ST-251184000, EW-522, ET-251184000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.262, HDOP:1.300, VDOP:2.992, TDOP:2.964, GDOP:1.362, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS, PNF6P, LA41.084806071400, LN20.495984094600, EL844.385000, --  
--GS, PNF6P, N 4555911.4747, E 486449.6362, EL799.9245, --  
--GT, PNF6P, SW-522, ST-251176000, EW-522, ET-251176000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.879, HDOP:1.300, VDOP:2.569, TDOP:2.617, GDOP:1.200, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS, PNF7P, LA41.084784774400, LN20.500031932600, EL844.247000, --  
--GS, PNF7P, N 4555904.8844, E 486460.7774, EL799.7860, --  
--GT, PNF7P, SW-522, ST-251157000, EW-522, ET-251157000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.882, HDOP:1.300, VDOP:2.572, TDOP:2.619, GDOP:1.202, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS, PNF8P, LA41.08480024087000, EL844.188000, --  
--GS, PNF8P, N 4555902.5830, E 486458.9437, EL799.7273, --  
--GT, PNF8P, SW-522, ST-251148000, EW-522, ET-251148000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.276, HDOP:1.300, VDOP:3.007, TDOP:2.975, GDOP:1.372, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS, PNF9P, LA41.084758532200, LN20.500063462600, EL844.321000, --  
--GS, PNF9P, N 4555896.7760, E 486468.1133, EL799.8599, --  
--GT, PNF9P, SW-522, ST-251132000, EW-522, ET-251132000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.882, HDOP:1.300, VDOP:2.572, TDOP:2.619, GDOP:1.203, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS, PNF10P, LA41.084765195200, LN20.500073974000, EL844.355000, --  
--GS, PNF10P, N 4555898.8264, E 486470.5681, EL799.8936, --  
--GT, PNF10P, SW-522, ST-251124000, EW-522, ET-251124000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.281, HDOP:1.300, VDOP:3.012, TDOP:2.979, GDOP:1.375, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS, PNF11P, LA41.084746096600, LN20.500121930200, EL844.466000, --  
--GS, PNF11P, N 4555892.9141, E 486481.7381, EL800.0041, --  
--GT, PNF11P, SW-522, ST-251095000, EW-522, ET-251095000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.282, HDOP:1.300, VDOP:3.014, TDOP:2.980, GDOP:1.377, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS, PNF12P, LA41.084781208000, LN20.500119500800, EL844.510000, --  
--GS, PNF12P, N 4555890.4533, E 486481.0620, EL800.0483, --  
--GT, PNF12P, SW-522, ST-251086000, EW-522, ET-251086000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.282, HDOP:1.300, VDOP:3.014, TDOP:2.980, GDOP:1.377, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS, PNF13P, LA41.084718511000, LN20.500169826400, EL845.439000, --  
--GS, PNF13P, N 4555884.3841, E 486492.8892, EL800.9767, --  
--GT, PNF13P, SW-522, ST-251069000, EW-522, ET-251069000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.282, HDOP:1.300, VDOP:3.014, TDOP:2.980, GDOP:1.377, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS, PNF14P, LA41.084723913400, LN20.500182497200, EL845.691000, --  
--GS, PNF14P, N 4555886.0448, E 486495.8467, EL801.2284, --  
--GT, PNF14P, SW-522, ST-251061000, EW-522, ET-251061000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.282, HDOP:1.300, VDOP:3.014, TDOP:2.980, GDOP:1.377, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS, PNF15P, LA41.084704042600, LN20.500226527000, EL845.131000, --  
--GS, PNF15P, N 4555879.8961, E 486506.1009, EL800.6680, --  
--GT, PNF15P, SW-522, ST-251039000, EW-522, ET-251039000  
--HSDV:0.045, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.295, HDOP:1.300, VDOP:3.028, TDOP:2.990, GDOP:1.386, NSDV:0.040, ESDV:0.020  
GPS, PNF16P, LA41.084692598800, LN20.500231503400, EL844.851000, --  
--GS, PNF16P, N 4555876.8541, E 486507.3584, EL800.3881, --  
--GT, PNF16P, SW-522, ST-251021000, EW-522, ET-251021000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.295, HDOP:1.300, VDOP:3.028, TDOP:2.990, GDOP:1.386, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS, PNF17P, LA41.084673718600, LN20.500271498200, EL844.446000, --  
--GS, PNF17P, N 4555870.5227, E 486516.5683, EL799.9827, --  
--GT, PNF17P, SW-522, ST-250999000, EW-522, ET-250999000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.295, HDOP:1.300, VDOP:3.028, TDOP:2.990, GDOP:1.386, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS, PNF18P, LA41.084678716600, LN20.500282846600, EL844.596000, --  
--GS, PNF18P, N 4555872.0593, E 486519.2172, EL800.1324, --  
--GT, PNF18P, SW-522, ST-250991000, EW-522, ET-250991000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.309, HDOP:1.300, VDOP:3.043, TDOP:2.990, GDOP:1.395, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS, PNF19P, LA41.084662915000, LN20.500325628000, EL844.109000, --  
--GS, PNF19P, N 4555867.1663, E 486529.1823, EL799.6450, --  
--GT, PNF19P, SW-522, ST-250975000, EW-522, ET-250975000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.309, HDOP:1.300, VDOP:3.043, TDOP:2.990, GDOP:1.395, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS, PNF20P, LA41.084653043800, LN20.500328894200, EL843.828000, --  
--GS, PNF20P, N 4555864.1201, E 486529.9584, EL799.3614, --  
--GT, PNF20P, SW-522, ST-250966000, EW-522, ET-250966000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.309, HDOP:1.300, VDOP:3.043, TDOP:2.990, GDOP:1.395, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS, PNF21P, LA41.084645827600, LN20.500375518400, EL843.378000, --  
--GS, PNF21P, N 4555861.8736, E 486540.8050, EL798.9135, --  
--GT, PNF21P, SW-522, ST-250951000, EW-522, ET-250951000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.309, HDOP:1.300, VDOP:3.043, TDOP:2.990, GDOP:1.395, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS, PNF22P, LA41.084654153800, LN20.500382062000, EL843.249000, --  
--GS, PNF22P, N 4555864.4388, E 486542.3356, EL798.7829, --  
--GT, PNF22P, SW-522, ST-250941000, EW-522, ET-250941000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.309, HDOP:1.300, VDOP:3.043, TDOP:2.990, GDOP:1.395, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS, PNF23P, LA41.084651736000, LN20.500415281000, EL842.979000, --  
--GS, PNF23P, N 4555863.6899, E 486550.0794, EL798.5138, --  
--GT, PNF23P, SW-522, ST-250922000, EW-522, ET-250922000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.323, HDOP:1.300, VDOP:3.058, TDOP:3.011, GDOP:1.405, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS, PNF24P, LA41.084643217600, LN20.500412606200, EL842.984000, --  
--GS, PNF24P, N 4555861.0520, E 486549.4507, EL798.5189, --  
--GT, PNF24P, SW-522, ST-250905000, EW-522, ET-250905000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.323, HDOP:1.300, VDOP:3.058, TDOP:3.011, GDOP:1.405, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS, PNF25P, LA41.084640025000, LN20.500467904000, EL843.045000, --  
--GS, PNF25P, N 4555860.0427, E 486562.3420, EL798.5791, --  
--GT, PNF25P, SW-522, ST-250878000, EW-522, ET-250878000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.337, HDOP:1.300, VDOP:3.073, TDOP:3.022, GDOP:1.415, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS, PNF26P, LA41.084628733600, LN20.500469444200, EL843.052000, --  
--GS, PNF26P, N 4555856.5593, E 486562.6945, EL798.5862, --  
--GT, PNF26P, SW-522, ST-250868000, EW-522, ET-250868000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.337, HDOP:1.300, VDOP:3.073, TDOP:3.022, GDOP:1.415, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS, PNF27P, LA41.084616405400, LN20.500502345200, EL843.249000, --  
--GS, PNF27P, N 4555852.7421, E 486570.3384, EL798.7829, --  
--GT, PNF27P, SW-522, ST-250851000, EW-522, ET-250851000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.342, HDOP:1.300, VDOP:3.079, TDOP:3.026, GDOP:1.418, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS, PNF28P, LA41.084620468600, LN20.500519117600, EL843.293000, --  
--GS, PNF28P, N 4555853.9879, E 486574.2714, EL798.8266, --  
--GT, PNF28P, SW-522, ST-250842000, EW-522, ET-250842000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.342, HDOP:1.300, VDOP:3.079, TDOP:3.026, GDOP:1.418, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS, PNF29P, LA41.084603386000, LN20.500534153000, EL843.257000, --  
--GS, PNF29P, N 4555848.7122, E 486577.7670, EL798.7905, --  
--GT, PNF29P, SW-522, ST-250826000, EW-522, ET-250826000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.342, HDOP:1.300, VDOP:3.079, TDOP:3.026, GDOP:1.418, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS, PNF30P, LA41.084601006000, EL843.930000, --  
--GS, PNF30P, N 4555850.0896, E 486585.5191, EL799.4630, --  
--GT, PNF30P, SW-522, ST-250813000, EW-522, ET-250813000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.351, HDOP:1.300, VDOP:3.089, TDOP:3.033, GDOP:1.425, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS, PNF31P, LA41.084617983400, LN20.500569898800, EL844.093000, --  
--GS, PNF31P, N 4555853.1989, E 486586.1096, EL799.6258, --  
--GT, PNF31P, SW-522, ST-250802000, EW-522, ET-250802000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.351, HDOP:1.300, VDOP:3.089, TDOP:3.033, GDOP:1.425, NSDV:0.020, ESDV:0.010

ILCE-A-LESKOEK

GPS\_PNF32P,LA41.084615627200,LN20.500615478800,EL845.303000,--  
 --GS\_PNF32P,N 4555852.4520,E 486596.7361,EL800.8350,--  
 --GT\_PNF32P,SW-522,ST-250779000,EW-522,ET-250779000  
 --HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.351, HDOP:1.300, VDOP:3.089, TDOP:3.033, GDOP:1.425, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF33P,LA41.084606291800,LN20.500621390000,EL845.421000,--  
 --GS\_PNF33P,N 4555849.5700,E 486598.1089,EL800.9530,--  
 --GT\_PNF33P,SW-522,ST-250743000,EW-522,ET-250743000  
 --HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.367, HDOP:1.300, VDOP:3.106, TDOP:3.046, GDOP:1.436, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF34P,LA41.084605335400,LN20.500663037800,EL846.826000,--  
 --GS\_PNF34P,N 4555849.2566,E 486607.8190,EL802.3573,--  
 --GT\_PNF34P,SW-522,ST-250712000,EW-522,ET-250712000  
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.374, HDOP:1.300, VDOP:3.114, TDOP:3.051, GDOP:1.441, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF35P,LA41.084615066800,LN20.500668554200,EL846.910000,--  
 --GS\_PNF35P,N 4555852.2558,E 486609.1109,EL802.4411,--  
 --GT\_PNF35P,SW-522,ST-250696000,EW-522,ET-250696000  
 --HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.374, HDOP:1.300, VDOP:3.114, TDOP:3.051, GDOP:1.441, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF36P,LA41.084610758800,LN20.500711864600,EL847.976000,--  
 --GS\_PNF36P,N 4555850.0209,E 486613.2266,EL803.5065,--  
 --GT\_PNF36P,SW-522,ST-250630000,EW-522,ET-250630000  
 --HSDV:0.045, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.398, HDOP:1.300, VDOP:3.139, TDOP:3.069, GDOP:1.457, NSDV:0.040, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF37P,LA41.084597817400,LN20.500724934400,EL848.626000,--  
 --GS\_PNF37P,N 4555846.9104,E 486622.2464,EL804.1564,--  
 --GT\_PNF37P,SW-522,ST-250608000,EW-522,ET-250608000  
 --HSDV:0.036, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:4.347, HDOP:2.100, VDOP:3.806, TDOP:4.075, GDOP:1.514, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF38P,LA41.084585414800,LN20.500782020800,EL850.660000,--  
 --GS\_PNF38P,N 4555843.0598,E 486635.5495,EL806.1895,--  
 --GT\_PNF38P,SW-522,ST-250568000,EW-522,ET-250568000  
 --HSDV:0.122, VSDV:0.122, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.414, HDOP:1.300, VDOP:3.157, TDOP:3.082, GDOP:1.468, NSDV:0.100, ESDV:0.070  
 GPS\_PNF39P,LA41.084583202600,LN20.500826352000,EL850.784000,--  
 --GS\_PNF39P,N 4555843.0304,E 486635.6927,EL806.3135,--  
 --GT\_PNF39P,SW-522,ST-250548000,EW-522,ET-250548000  
 --HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.414, HDOP:1.300, VDOP:3.157, TDOP:3.082, GDOP:1.468, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF40P,LA41.084593579000,LN20.500792349800,EL851.209000,--  
 --GS\_PNF40P,N 4555845.5734,E 486637.9626,EL806.7736,--  
 --GT\_PNF40P,SW-522,ST-250533000,EW-522,ET-250533000  
 --HSDV:0.058, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.414, HDOP:1.300, VDOP:3.157, TDOP:3.082, GDOP:1.468, NSDV:0.050, ESDV:0.030  
 GPS\_PNF41P,LA41.084574845200,LN20.500844440000,EL853.394000,--  
 --GS\_PNF41P,N 4555839.7722,E 486650.0971,EL808.9226,--  
 --GT\_PNF41P,SW-522,ST-250513000,EW-522,ET-250513000  
 --HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:4.036, HDOP:1.300, VDOP:3.821, TDOP:3.733, GDOP:1.534, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF42P,LA41.084561918800,LN20.500847236600,EL853.508000,--  
 --GS\_PNF42P,N 4555835.7838,E 486650.7416,EL809.0367,--  
 --GT\_PNF42P,SW-522,ST-250495000,EW-522,ET-250495000  
 --HSDV:0.036, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:4.361, HDOP:2.100, VDOP:3.822, TDOP:4.081, GDOP:1.536, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF43P,LA41.084542044400,LN20.500911932200,EL856.243000,--  
 --GS\_PNF43P,N 4555829.6253,E 486665.8146,EL811.7708,--  
 --GT\_PNF43P,SW-522,ST-250360000,EW-522,ET-250360000  
 --HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:4.320, HDOP:2.000, VDOP:3.829, TDOP:4.029, GDOP:1.559, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF44P,LA41.084550437200,LN20.500922114200,EL856.600000,--  
 --GS\_PNF44P,N 4555832.2095,E 486668.1935,EL812.1275,--  
 --GT\_PNF44P,SW-522,ST-250336000,EW-522,ET-250336000  
 --HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.480, HDOP:1.300, VDOP:3.228, TDOP:3.133, GDOP:1.514, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF45P,LA41.084537628400,LN20.500970211400,EL858.564000,--  
 --GS\_PNF45P,N 4555828.2376,E 486679.4005,EL814.0908,--  
 --GT\_PNF45P,SW-522,ST-250316000,EW-522,ET-250316000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.014, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.486, HDOP:1.300, VDOP:3.234, TDOP:3.138, GDOP:1.518, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF46P,LA41.084524978000,LN20.500975666000,EL858.708000,--  
 --GS\_PNF46P,N 4555824.3332,E 486680.6649,EL814.2349,--  
 --GT\_PNF46P,SW-522,ST-250306000,EW-522,ET-250306000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.486, HDOP:1.300, VDOP:3.234, TDOP:3.138, GDOP:1.518, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF47P,LA41.084508833600,LN20.501024474800,EL859.900000,--  
 --GS\_PNF47P,N 4555819.3311,E 486691.6332,EL815.4263,--  
 --GT\_PNF47P,SW-522,ST-250285000,EW-522,ET-250285000  
 --HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.486, HDOP:1.300, VDOP:3.234, TDOP:3.138, GDOP:1.518, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF48P,LA41.084514560200,LN20.501034563800,EL860.209000,--  
 --GS\_PNF48P,N 4555821.0941,E 486694.3915,EL815.7350,--  
 --GT\_PNF48P,SW-522,ST-250269000,EW-522,ET-250269000  
 --HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.497, HDOP:1.300, VDOP:3.246, TDOP:3.147, GDOP:1.525, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF49P,LA41.084491733800,LN20.501083412800,EL861.959000,--  
 --GS\_PNF49P,N 4555814.0320,E 486705.7680,EL817.4845,--  
 --GT\_PNF49P,SW-522,ST-250249000,EW-522,ET-250249000  
 --HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.502, HDOP:1.300, VDOP:3.252, TDOP:3.151, GDOP:1.529, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF50P,LA41.084481851800,LN20.501085927400,EL862.052000,--  
 --GS\_PNF50P,N 4555810.9828,E 486706.3486,EL817.5775,--  
 --GT\_PNF50P,SW-522,ST-250240000,EW-522,ET-250240000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.502, HDOP:1.300, VDOP:3.252, TDOP:3.151, GDOP:1.529, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF51P,LA41.084466344200,LN20.501134032400,EL863.295000,--  
 --GS\_PNF51P,N 4555806.8185,E 486717.8589,EL818.8159,--  
 --GT\_PNF51P,SW-522,ST-250221000,EW-522,ET-250221000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.511, HDOP:1.300, VDOP:3.261, TDOP:3.157, GDOP:1.535, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF52P,LA41.084472030400,LN20.501143741000,EL863.558000,--  
 --GS\_PNF52P,N 4555807.9281,E 486719.8228,EL819.0827,--  
 --GT\_PNF52P,SW-522,ST-250213000,EW-522,ET-250213000  
 --HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.513, HDOP:1.300, VDOP:3.264, TDOP:3.159, GDOP:1.537, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF53P,LA41.084464394800,LN20.501188091800,EL864.162000,--  
 --GS\_PNF53P,N 4555805.5535,E 486730.1592,EL819.6861,--  
 --GT\_PNF53P,SW-522,ST-250191000,EW-522,ET-250191000  
 --HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.513, HDOP:1.300, VDOP:3.264, TDOP:3.159, GDOP:1.537, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF54P,LA41.084452671400,LN20.501257940200,EL865.522000,--  
 --GS\_PNF54P,N 4555801.9069,E 486746.4383,EL821.0451,--  
 --GT\_PNF54P,SW-522,ST-250154000,EW-522,ET-250154000  
 --HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.530, HDOP:1.300, VDOP:3.282, TDOP:3.173, GDOP:1.548, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF56P,LA41.084460403000,LN20.501262429400,EL865.625000,--  
 --GS\_PNF56P,N 4555804.2898,E 486747.4895,EL821.1479,--  
 --GT\_PNF56P,SW-522,ST-250140000,EW-522,ET-250140000  
 --HSDV:0.036, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.530, HDOP:1.300, VDOP:3.282, TDOP:3.173, GDOP:1.548, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF57P,LA41.084458214800,LN20.501312192800,EL866.925000,--  
 --GS\_PNF57P,N 4555803.5931,E 486759.0912,EL822.4471,--  
 --GT\_PNF57P,SW-522,ST-250110000,EW-522,ET-250110000  
 --HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.541, HDOP:1.300, VDOP:3.294, TDOP:3.181, GDOP:1.556, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF58P,LA41.084451157600,LN20.501321053600,EL867.071000,--  
 --GS\_PNF58P,N 4555801.4125,E 486761.1531,EL822.5930,--  
 --GT\_PNF58P,SW-522,ST-250093000,EW-522,ET-250093000  
 --HSDV:0.050, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.546, HDOP:1.300, VDOP:3.299, TDOP:3.184, GDOP:1.560, NSDV:0.040, ESDV:0.030  
 GPS\_PNF59P,LA41.084447756200,LN20.501388196000,EL868.642000,--  
 --GS\_PNF59P,N 4555800.3340,E 486776.8061,EL824.1629,--  
 --GT\_PNF59P,SW-522,ST-250069000,EW-522,ET-250069000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.551, HDOP:1.300, VDOP:3.305, TDOP:3.189, GDOP:1.564, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF60P,LA41.084456202400,LN20.501398523800,EL868.940000,--  
 --GS\_PNF60P,N 4555802.9347,E 486779.2191,EL824.4607,--  
 --GT\_PNF60P,SW-522,ST-250047000,EW-522,ET-250047000  
 --HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.551, HDOP:1.300, VDOP:3.305, TDOP:3.189, GDOP:1.564, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF61P,LA41.084456132800,LN20.501449721800,EL871.043000,--  
 --GS\_PNF61P,N 4555802.8910,E 486791.1565,EL826.5628,--  
 --GT\_PNF61P,SW-522,ST-250021000,EW-522,ET-250021000  
 --HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.563, HDOP:1.300, VDOP:3.317, TDOP:3.198, GDOP:1.571, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF62P,LA41.084446960600,LN20.501456861800,EL871.393000,--  
 --GS\_PNF62P,N 4555800.0588,E 486792.8160,EL826.9128,--  
 --GT\_PNF62P,SW-522,ST-250003000,EW-522,ET-250003000  
 --HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.118, HDOP:1.200, VDOP:2.878, TDOP:2.827, GDOP:1.316, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF63P,LA41.084444899600,LN20.501511897400,EL873.754000,--  
 --GS\_PNF63P,N 4555799.3992,E 486805.6471,EL829.2728,--  
 --GT\_PNF63P,SW-522,ST-249853000,EW-522,ET-249853000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.134, HDOP:1.200, VDOP:2.895, TDOP:2.839, GDOP:1.328, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF64P,LA41.084452710400,LN20.501515109200,EL874.137000,--  
 --GS\_PNF64P,N 4555801.8070,E 486806.4004,EL829.6556,--  
 --GT\_PNF64P,SW-522,ST-249842000,EW-522,ET-249842000  
 --HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.134, HDOP:1.200, VDOP:2.895, TDOP:2.839, GDOP:1.328, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF65P,LA41.084451378000,LN20.501510374000,EL876.440000,--  
 --GS\_PNF65P,N 4555801.9582,E 486819.2430,EL831.9577,--  
 --GT\_PNF65P,SW-522,ST-249792000,EW-522,ET-249792000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.141, HDOP:1.200, VDOP:2.903, TDOP:2.844, GDOP:1.333, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF66P,LA41.084445001600,LN20.501578504000,EL876.750000,--  
 --GS\_PNF66P,N 4555799.4017,E 486821.1773,EL833.2676,--  
 --GT\_PNF66P,SW-522,ST-249784000,EW-522,ET-249784000  
 --HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.141, HDOP:1.200, VDOP:2.903, TDOP:2.844, GDOP:1.333, NSDV:0.020, ESDV:0.010

ILCE-A-LESKOE

GPS\_PNF67P,LA41.084448302200,LN20.501612503000,EL878.335000,--  
--GS\_PNF67P,N 4555800.4051,E 486829.1065,EL833.8520,--  
--GT\_PNF67P,SW-522,ST-249764000,EW-522,ET-249764000  
--HSDV:0.050, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.141, HDOP:1.200, VDOP:2.903, TDOP:2.844, GDOP:1.333, NSDV:0.040, ESDV:0.030  
GPS\_PNF68P,LA41.084457592000,LN20.501616221800,EL878.871000,--  
--GS\_PNF68P,N 4555803.2689,E 486829.9790,EL834.3878,--  
--GT\_PNF68P,SW-522,ST-249670000,EW-522,ET-249670000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.154, HDOP:1.200, VDOP:2.917, TDOP:2.854, GDOP:1.343, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF69P,LA41.084464535800,LN20.501642719000,EL880.092000,--  
--GS\_PNF69P,N 4555805.3992,E 486836.1611,EL835.6082,--  
--GT\_PNF69P,SW-522,ST-249638000,EW-522,ET-249638000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.154, HDOP:1.200, VDOP:2.917, TDOP:2.854, GDOP:1.343, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF70P,LA41.084468864800,LN20.501649736000,EL880.486000,--  
--GS\_PNF70P,N 4555806.7314,E 486837.7997,EL836.0020,--  
--GT\_PNF70P,SW-522,ST-249648000,EW-522,ET-249648000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.154, HDOP:1.200, VDOP:2.917, TDOP:2.854, GDOP:1.343, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF71P,LA41.084474144800,LN20.501652958000,EL881.022000,--  
--GS\_PNF71P,N 4555808.3586,E 486838.5540,EL836.3379,--  
--GT\_PNF71P,SW-522,ST-249641000,EW-522,ET-249641000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.154, HDOP:1.200, VDOP:2.917, TDOP:2.854, GDOP:1.343, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF72P,LA41.084477941000,LN20.501652217000,EL881.397000,--  
--GS\_PNF72P,N 4555809.5299,E 486838.3835,EL836.9128,--  
--GT\_PNF72P,SW-522,ST-249634000,EW-522,ET-249634000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.154, HDOP:1.200, VDOP:2.917, TDOP:2.854, GDOP:1.343, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS\_PNF73P,LA41.084464975000,LN20.501680715200,EL880.673000,--  
--GS\_PNF73P,N 4555805.5182,E 486845.0206,EL836.1886,--  
--GT\_PNF73P,SW-522,ST-249612000,EW-522,ET-249612000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.161, HDOP:1.200, VDOP:2.924, TDOP:2.859, GDOP:1.348, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS\_PNF74P,LA41.084470034200,LN20.501701577200,EL881.015000,--  
--GS\_PNF74P,N 4555807.0696,E 486849.8877,EL836.5302,--  
--GT\_PNF74P,SW-522,ST-249602000,EW-522,ET-249602000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.161, HDOP:1.200, VDOP:2.924, TDOP:2.859, GDOP:1.348, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF75P,LA41.084474030800,LN20.501728634800,EL881.378000,--  
--GS\_PNF75P,N 4555808.2906,E 486856.1388,EL836.9027,--  
--GT\_PNF75P,SW-522,ST-249589000,EW-522,ET-249589000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.161, HDOP:1.200, VDOP:2.924, TDOP:2.859, GDOP:1.348, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF76P,LA41.084481514000,LN20.501739332800,EL881.906000,--  
--GS\_PNF76P,N 4555810.5941,E 486858.6975,EL837.4204,--  
--GT\_PNF76P,SW-522,ST-249574000,EW-522,ET-249574000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.161, HDOP:1.200, VDOP:2.924, TDOP:2.859, GDOP:1.348, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS\_PNF77P,LA41.084478077800,LN20.501704751200,EL881.238000,--  
--GS\_PNF77P,N 4555809.5493,E 486850.6324,EL836.7530,--  
--GT\_PNF77P,SW-522,ST-249550000,EW-522,ET-249550000  
--HSDV:0.050, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.168, HDOP:1.200, VDOP:2.932, TDOP:2.864, GDOP:1.354, NSDV:0.040, ESDV:0.030  
GPS\_PNF78P,LA41.08447274000,LN20.501686462000,EL881.226000,--  
--GS\_PNF78P,N 4555809.3566,E 486846.3677,EL836.7413,--  
--GT\_PNF78P,SW-522,ST-249523000,EW-522,ET-249523000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.169, HDOP:1.200, VDOP:2.933, TDOP:2.865, GDOP:1.355, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF79P,LA41.084486506600,LN20.501652405400,EL881.837000,--  
--GS\_PNF79P,N 4555812.1719,E 486838.4324,EL837.3527,--  
--GT\_PNF79P,SW-522,ST-249413000,EW-522,ET-249413000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.179, HDOP:1.200, VDOP:2.944, TDOP:2.872, GDOP:1.363, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF80P,LA41.084494842400,LN20.501615158000,EL882.979000,--  
--GS\_PNF80P,N 4555814.7593,E 486829.7527,EL838.4951,--  
--GT\_PNF80P,SW-522,ST-249397000,EW-522,ET-249397000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.184, HDOP:1.200, VDOP:2.949, TDOP:2.876, GDOP:1.366, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS\_PNF81P,LA41.084487982600,LN20.501604086200,EL882.826000,--  
--GS\_PNF81P,N 4555812.6482,E 486827.1672,EL838.3424,--  
--GT\_PNF81P,SW-522,ST-249388000,EW-522,ET-249388000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.678, HDOP:1.200, VDOP:3.477, TDOP:3.273, GDOP:1.678, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF82P,LA41.0845207800,LN20.5015793800,EL883.837000,--  
--GS\_PNF82P,N 4555815.8166,E 486819.1112,EL839.3513,--  
--GT\_PNF82P,SW-522,ST-249372000,EW-522,ET-249372000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.680, HDOP:1.200, VDOP:3.479, TDOP:3.275, GDOP:1.679, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF83P,LA41.084511068200,LN20.501564993200,EL884.650000,--  
--GS\_PNF83P,N 4555819.7859,E 486818.0657,EL840.1666,--  
--GT\_PNF83P,SW-522,ST-24935000,EW-522,ET-24935000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.186, HDOP:1.200, VDOP:2.951, TDOP:2.877, GDOP:1.368, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF84P,LA41.084529937000,LN20.501520707800,EL885.952000,--  
--GS\_PNF84P,N 4555825.6225,E 486809.2364,EL841.4689,--  
--GT\_PNF84P,SW-522,ST-24932000,EW-522,ET-24932000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.188, HDOP:1.200, VDOP:2.954, TDOP:2.879, GDOP:1.370, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF85P,LA41.084521313800,LN20.501516922400,EL885.786000,--  
--GS\_PNF85P,N 4555822.9672,E 486806.8635,EL841.3032,--  
--GT\_PNF85P,SW-522,ST-249313000,EW-522,ET-249313000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.191, HDOP:1.200, VDOP:2.957, TDOP:2.881, GDOP:1.372, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS\_PNF86P,LA41.084535206200,LN20.501482223200,EL886.836000,--  
--GS\_PNF86P,N 4555827.2674,E 486798.7267,EL844.3513,--  
--GT\_PNF86P,SW-522,ST-249291000,EW-522,ET-249291000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.273, HDOP:1.400, VDOP:2.959, TDOP:2.971, GDOP:1.374, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF87P,LA41.084549758000,LN20.501477741800,EL887.258000,--  
--GS\_PNF87P,N 4555831.7578,E 486797.7447,EL842.7754,--  
--GT\_PNF87P,SW-522,ST-249276000,EW-522,ET-249276000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.194, HDOP:1.200, VDOP:2.960, TDOP:2.883, GDOP:1.374, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF88P,LA41.084558413000,LN20.501430510400,EL887.945000,--  
--GS\_PNF88P,N 4555834.4480,E 486786.7373,EL843.4630,--  
--GT\_PNF88P,SW-522,ST-249259000,EW-522,ET-249259000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.196, HDOP:1.200, VDOP:2.962, TDOP:2.884, GDOP:1.376, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF89P,LA41.084548788400,LN20.501421908400,EL888.065000,--  
--GS\_PNF89P,N 4555831.5109,E 486784.7257,EL843.5832,--  
--GT\_PNF89P,SW-522,ST-249246000,EW-522,ET-249246000  
--HSDV:0.042, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.197, HDOP:1.200, VDOP:2.963, TDOP:2.885, GDOP:1.376, NSDV:0.030, ESDV:0.030  
GPS\_PNF90P,LA41.084559638200,LN20.501381224600,EL888.783000,--  
--GS\_PNF90P,N 4555834.8475,E 486775.7267,EL844.3017,--  
--GT\_PNF90P,SW-522,ST-249168000,EW-522,ET-249168000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.201, HDOP:1.200, VDOP:2.968, TDOP:2.888, GDOP:1.381, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF91P,LA41.084573174200,LN20.501368522600,EL889.513000,--  
--GS\_PNF91P,N 4555839.0282,E 486772.2930,EL845.0317,--  
--GT\_PNF91P,SW-522,ST-24915000,EW-522,ET-24915000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.201, HDOP:1.200, VDOP:2.968, TDOP:2.888, GDOP:1.381, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF92P,LA41.084578984600,LN20.501334854200,EL889.573000,--  
--GS\_PNF92P,N 4555840.8351,E 486764.4462,EL845.0921,--  
--GT\_PNF92P,SW-522,ST-249101000,EW-522,ET-249101000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.171, HDOP:1.100, VDOP:2.974, TDOP:2.852, GDOP:1.385, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF93P,LA41.084566833800,LN20.501307798000,EL889.438000,--  
--GS\_PNF93P,N 4555837.1052,E 486758.1266,EL844.7287,--  
--GT\_PNF93P,SW-522,ST-249085000,EW-522,ET-249085000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.171, HDOP:1.100, VDOP:2.974, TDOP:2.852, GDOP:1.385, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF94P,LA41.084580312400,LN20.501303546800,EL889.417000,--  
--GS\_PNF94P,N 4555841.2584,E 486757.1474,EL844.9366,--  
--GT\_PNF94P,SW-522,ST-249074000,EW-522,ET-249074000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.171, HDOP:1.100, VDOP:2.974, TDOP:2.852, GDOP:1.385, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS\_PNF95P,LA41.084583469000,LN20.501276515000,EL889.958000,--  
--GS\_PNF95P,N 4555842.2439,E 486750.8466,EL845.4779,--  
--GT\_PNF95P,SW-522,ST-249059000,EW-522,ET-249059000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.176, HDOP:1.100, VDOP:2.979, TDOP:2.856, GDOP:1.389, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS\_PNF96P,LA41.084577373600,LN20.501266654000,EL889.519000,--  
--GS\_PNF96P,N 4555840.3680,E 486748.5438,EL845.0392,--  
--GT\_PNF96P,SW-522,ST-249033000,EW-522,ET-249033000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.176, HDOP:1.100, VDOP:2.979, TDOP:2.856, GDOP:1.389, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF97P,LA41.084586879400,LN20.501226665800,EL889.438000,--  
--GS\_PNF97P,N 4555843.3176,E 486739.2257,EL844.9587,--  
--GT\_PNF97P,SW-522,ST-249016000,EW-522,ET-249016000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.176, HDOP:1.100, VDOP:2.979, TDOP:2.856, GDOP:1.389, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS\_PNF98P,LA41.084596444400,LN20.501226177400,EL889.653000,--  
--GS\_PNF98P,N 4555846.2682,E 486739.1174,EL845.1736,--  
--GT\_PNF98P,SW-522,ST-249005000,EW-522,ET-249005000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.180, HDOP:1.100, VDOP:2.984, TDOP:2.859, GDOP:1.393, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS\_PNF99P,LA41.084603975200,LN20.501198401000,EL889.622000,--  
--GS\_PNF99P,N 4555848.6031,E 486732.6455,EL845.1429,--  
--GT\_PNF99P,SW-522,ST-248982000,EW-522,ET-248982000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.184, HDOP:1.100, VDOP:2.988, TDOP:2.862, GDOP:1.395, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF100P,LA41.084613434000,LN20.501173784000,EL889.627000,--  
--GS\_PNF100P,N 4555848.4187,E 486726.7876,EL845.1483,--  
--GT\_PNF100P,SW-522,ST-248970000,EW-522,ET-248970000  
--HSDV:0.042, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.704, HDOP:1.100, VDOP:3.537, TDOP:3.280, GDOP:1.721, NSDV:0.030, ESDV:0.030  
GPS\_PNF101P,LA41.084614046800,LN20.501147395600,EL889.525000,--  
--GS\_PNF101P,N 4555851.7320,E 486720.7590,EL845.0466,--  
--GT\_PNF101P,SW-522,ST-248950000,EW-522,ET-248950000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.185, HDOP:1.100, VDOP:2.989, TDOP:2.863, GDOP:1.396, NSDV:0.010, ESDV:0.010

ILCE-A-LESKOE

GPS\_PNF102P,LA41.084626844800,LN20.501153809000,EL890.108000,--  
--GS\_PNF102P,N 4555855.6767,E 486722.2618,EL845.6293,--  
--GT\_PNF102P,SW-522,ST-248939000,EW-522,ET-248939000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.185, HDOP:1.100, VDOP:2.989, TDOP:2.863, GDOP:1.396, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF103PP,LA41.084637751000,LN20.501111447200,EL889.571000,--  
--GS\_PNF103PP,N 4555859.0252,E 486712.2931,EL845.0292,--  
--GT\_PNF103PP,SW-522,ST-248911000,EW-522,ET-248911000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.185, HDOP:1.100, VDOP:2.989, TDOP:2.863, GDOP:1.396, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF104PP,LA41.084642977600,LN20.501110794000,EL889.792000,--  
--GS\_PNF104PP,N 4555860.6716,E 486712.3084,EL845.3138,--  
--GT\_PNF104PP,SW-522,ST-248902000,EW-522,ET-248902000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.185, HDOP:1.100, VDOP:2.989, TDOP:2.863, GDOP:1.396, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF105PP,LA41.084651796000,LN20.501084107000,EL889.811000,--  
--GS\_PNF105PP,N 4555863.3983,E 486706.0247,EL845.3331,--  
--GT\_PNF105PP,SW-522,ST-248890000,EW-522,ET-248890000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.189, HDOP:1.100, VDOP:2.993, TDOP:2.865, GDOP:1.400, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF106PP,LA41.084657277400,LN20.501087917600,EL890.231000,--  
--GS\_PNF106PP,N 4555865.0252,E 486706.2163,EL845.7029,--  
--GT\_PNF106PP,SW-522,ST-248881000,EW-522,ET-248881000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.189, HDOP:1.100, VDOP:2.993, TDOP:2.865, GDOP:1.400, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS\_PNF107PP,LA41.084669888800,LN20.501058929200,EL890.716000,--  
--GS\_PNF107PP,N 4555868.9952,E 486700.1648,EL846.2382,--  
--GT\_PNF107PP,SW-522,ST-248865000,EW-522,ET-248865000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.189, HDOP:1.100, VDOP:2.993, TDOP:2.865, GDOP:1.400, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF108PP,LA41.084675798800,LN20.501060329000,EL891.003000,--  
--GS\_PNF108PP,N 4555870.8175,E 486700.4947,EL846.5251,--  
--GT\_PNF108PP,SW-522,ST-248857000,EW-522,ET-248857000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.189, HDOP:1.100, VDOP:2.993, TDOP:2.865, GDOP:1.400, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF109PP,LA41.084683706000,LN20.501030926000,EL891.038000,--  
--GS\_PNF109PP,N 4555873.2276,E 486693.6436,EL846.5605,--  
--GT\_PNF109PP,SW-522,ST-248843000,EW-522,ET-248843000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.189, HDOP:1.100, VDOP:2.993, TDOP:2.865, GDOP:1.400, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF110PP,LA41.084688920200,LN20.501035966000,EL891.283000,--  
--GS\_PNF110PP,N 4555874.8765,E 486694.2694,EL846.8053,--  
--GT\_PNF110PP,SW-522,ST-248833000,EW-522,ET-248833000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.189, HDOP:1.100, VDOP:2.993, TDOP:2.865, GDOP:1.400, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF111PP,LA41.084696902600,LN20.501000339800,EL891.101000,--  
--GS\_PNF111PP,N 4555877.3532,E 486686.5200,EL846.6238,--  
--GT\_PNF111PP,SW-522,ST-248819000,EW-522,ET-248819000  
--HSDV:0.042, VSDV:0.070, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.716, HDOP:1.100, VDOP:3.549, TDOP:3.288, GDOP:1.731, NSDV:0.030, ESDV:0.030  
GPS\_PNF112PP,LA41.084705212000,LN20.501000788000,EL891.708000,--  
--GS\_PNF112PP,N 4555879.9161,E 486686.6294,EL847.2306,--  
--GT\_PNF112PP,SW-522,ST-248807000,EW-522,ET-248807000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.195, HDOP:1.100, VDOP:3.000, TDOP:2.870, GDOP:1.405, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF113PP,LA41.084717155000,LN20.500972841200,EL891.895000,--  
--GS\_PNF113PP,N 4555883.6121,E 486680.1203,EL847.4179,--  
--GT\_PNF113PP,SW-522,ST-248793000,EW-522,ET-248793000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.195, HDOP:1.100, VDOP:3.000, TDOP:2.870, GDOP:1.405, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF114PP,LA41.084728603000,LN20.500966060600,EL892.451000,--  
--GS\_PNF114PP,N 4555887.1462,E 486678.5461,EL847.9738,--  
--GT\_PNF114PP,SW-522,ST-248781000,EW-522,ET-248781000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.195, HDOP:1.100, VDOP:3.000, TDOP:2.870, GDOP:1.405, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF115PP,LA41.084740260400,LN20.500933558000,EL892.573000,--  
--GS\_PNF115PP,N 4555890.7562,E 486670.9746,EL848.0962,--  
--GT\_PNF115PP,SW-522,ST-248766000,EW-522,ET-248766000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.196, HDOP:1.100, VDOP:3.001, TDOP:2.870, GDOP:1.406, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF116PP,LA41.084750194000,LN20.500928444800,EL893.055000,--  
--GS\_PNF116PP,N 4555893.8225,E 486669.7883,EL848.5781,--  
--GT\_PNF116PP,SW-522,ST-248754000,EW-522,ET-248754000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.196, HDOP:1.100, VDOP:3.001, TDOP:2.870, GDOP:1.406, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF117PP,LA41.084761756000,LN20.5008946658800,EL892.846000,--  
--GS\_PNF117PP,N 4555896.1048,E 486663.2879,EL848.5699,--  
--GT\_PNF117PP,SW-522,ST-248739000,EW-522,ET-248739000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.200, HDOP:1.100, VDOP:3.005, TDOP:2.873, GDOP:1.409, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF118PP,LA41.084773298600,LN20.500897618000,EL892.883000,--  
--GS\_PNF118PP,N 4555897.8772,E 486663.1083,EL848.4064,--  
--GT\_PNF118PP,SW-522,ST-248730000,EW-522,ET-248730000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.200, HDOP:1.100, VDOP:3.005, TDOP:2.873, GDOP:1.409, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF119PP,LA41.084769880600,LN20.500875083200,EL892.956000,--  
--GS\_PNF119PP,N 4555899.9183,E 486667.3581,EL848.4797,--  
--GT\_PNF119PP,SW-522,ST-248717000,EW-522,ET-248717000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.720, HDOP:1.100, VDOP:3.554, TDOP:3.290, GDOP:1.736, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF120PP,LA41.084778485200,LN20.500873028800,EL893.397000,--  
--GS\_PNF120PP,N 4555902.5732,E 486656.8842,EL848.9206,--  
--GT\_PNF120PP,SW-522,ST-248708000,EW-522,ET-248708000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.201, HDOP:1.100, VDOP:3.006, TDOP:2.874, GDOP:1.410, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF121PP,LA41.084785649800,LN20.500869588800,EL893.556000,--  
--GS\_PNF121PP,N 4555904.9946,E 486650.8900,EL849.0798,--  
--GT\_PNF121PP,SW-522,ST-248693000,EW-522,ET-248693000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.201, HDOP:1.100, VDOP:3.006, TDOP:2.874, GDOP:1.410, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF122PP,LA41.084790589600,LN20.500845037600,EL893.827000,--  
--GS\_PNF122PP,N 4555906.3191,E 486650.3649,EL849.3509,--  
--GT\_PNF122PP,SW-522,ST-248685000,EW-522,ET-248685000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.201, HDOP:1.100, VDOP:3.006, TDOP:2.874, GDOP:1.410, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF123T,LA41.084791969000,LN20.500833571600,EL893.741000,--  
--GS\_PNF123T,N 4555906.7497,E 486647.6923,EL849.2650,--  
--GT\_PNF123T,SW-522,ST-248665000,EW-522,ET-248665000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.201, HDOP:1.100, VDOP:3.006, TDOP:2.874, GDOP:1.410, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF124T,LA41.084801748800,LN20.500814912200,EL894.168000,--  
--GS\_PNF124T,N 4555909.7890,E 486643.3475,EL849.6922,--  
--GT\_PNF124T,SW-522,ST-248654000,EW-522,ET-248654000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.203, HDOP:1.100, VDOP:3.008, TDOP:2.875, GDOP:1.412, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF125T,LA41.084812777600,LN20.500803790600,EL894.952000,--  
--GS\_PNF125T,N 4555913.1812,E 486640.7609,EL850.4762,--  
--GT\_PNF125T,SW-522,ST-248644000,EW-522,ET-248644000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.203, HDOP:1.100, VDOP:3.008, TDOP:2.875, GDOP:1.412, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF126T,LA41.084824445800,LN20.500791173200,EL895.734000,--  
--GS\_PNF126T,N 4555916.7858,E 486637.8260,EL851.2582,--  
--GT\_PNF126T,SW-522,ST-248633000,EW-522,ET-248633000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.203, HDOP:1.100, VDOP:3.008, TDOP:2.875, GDOP:1.412, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF127T,LA41.084836262200,LN20.500772184400,EL896.217000,--  
--GS\_PNF127T,N 4555920.4389,E 486633.4055,EL851.7413,--  
--GT\_PNF127T,SW-522,ST-248621000,EW-522,ET-248621000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.203, HDOP:1.100, VDOP:3.008, TDOP:2.875, GDOP:1.412, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF128T,LA41.084845759000,LN20.500754531200,EL896.748000,--  
--GS\_PNF128T,N 4555923.3760,E 486629.2952,EL852.2725,--  
--GT\_PNF128T,SW-522,ST-248609000,EW-522,ET-248609000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.203, HDOP:1.100, VDOP:3.008, TDOP:2.875, GDOP:1.412, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF129T,LA41.084859289000,LN20.500738055200,EL897.459000,--  
--GS\_PNF129T,N 4555927.5566,E 486625.4616,EL852.9835,--  
--GT\_PNF129T,SW-522,ST-248599000,EW-522,ET-248599000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.203, HDOP:1.100, VDOP:3.008, TDOP:2.875, GDOP:1.412, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF130T,LA41.084869144600,LN20.500716512800,EL897.644000,--  
--GS\_PNF130T,N 4555930.6060,E 486620.4447,EL853.1687,--  
--GT\_PNF130T,SW-522,ST-248588000,EW-522,ET-248588000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.206, HDOP:1.100, VDOP:3.011, TDOP:2.876, GDOP:1.415, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF131T,LA41.084877492400,LN20.500694974000,EL897.521000,--  
--GS\_PNF131T,N 4555933.1904,E 486615.4276,EL853.0459,--  
--GT\_PNF131T,SW-522,ST-248577000,EW-522,ET-248577000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.206, HDOP:1.100, VDOP:3.011, TDOP:2.876, GDOP:1.415, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF132T,LA41.084886113800,LN20.500675471600,EL897.728000,--  
--GS\_PNF132T,N 4555935.8583,E 486610.8856,EL853.2531,--  
--GT\_PNF132T,SW-522,ST-248564000,EW-522,ET-248564000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.206, HDOP:1.100, VDOP:3.011, TDOP:2.876, GDOP:1.415, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF133T,LA41.084889775000,LN20.500657728400,EL897.464000,--  
--GS\_PNF133T,N 4555936.9954,E 486606.7508,EL852.9894,--  
--GT\_PNF133T,SW-522,ST-248550000,EW-522,ET-248550000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.206, HDOP:1.100, VDOP:3.011, TDOP:2.876, GDOP:1.415, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF134T,LA41.084890430200,LN20.500638534400,EL896.651000,--  
--GS\_PNF134T,N 4555937.2059,E 486602.2759,EL852.1767,--  
--GT\_PNF134T,SW-522,ST-248537000,EW-522,ET-248537000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.206, HDOP:1.100, VDOP:3.011, TDOP:2.876, GDOP:1.415, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF135T,LA41.084895413200,LN20.500614050200,EL895.640000,--  
--GS\_PNF135T,N 4555938.7537,E 486598.5702,EL851.1661,--  
--GT\_PNF135T,SW-522,ST-248520000,EW-522,ET-248520000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.208, HDOP:1.100, VDOP:3.013, TDOP:2.878, GDOP:1.417, NSDV:0.010, ESDV:0.010

ILCE-A-LESKOE

GPS\_PNF137T,LA41.084894597800,LN20.500603726000,EL895.122000,--  
--GS\_PNF137T,N 4555938.5068,E 486594.1625,EL850.6483,--  
--GT\_PNF137T,SW-522,ST-248478000,EW-522,ET-248478000  
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.208,HDOP:1.100,VDOP:3.013,TDOP:2.878,GDOP:1.417,NSDV:0.010,ESDV:0.010  
GPS\_PNF138T,LA41.084896164400,LN20.500595365600,EL894.360000,--  
--GS\_PNF138T,N 455938.5068,E 486592.2141,EL849.8664,--  
--GT\_PNF138T,SW-522,ST-248464000,EW-522,ET-248464000  
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.210,HDOP:1.100,VDOP:3.016,TDOP:2.880,GDOP:1.419,NSDV:0.010,ESDV:0.010  
GPS\_PNF139T,LA41.084899373800,LN20.500582526000,EL893.955000,--  
--GS\_PNF139T,N 4555939.9892,E 486589.2222,EL849.4816,--  
--GT\_PNF139T,SW-522,ST-248453000,EW-522,ET-248453000  
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.210,HDOP:1.100,VDOP:3.016,TDOP:2.880,GDOP:1.419,NSDV:0.010,ESDV:0.010  
GPS\_PNF140T,LA41.084898920800,LN20.500570047400,EL893.337000,--  
--GS\_PNF140T,N 4555939.8550,E 486586.3126,EL848.8638,--  
--GT\_PNF140T,SW-522,ST-248441000,EW-522,ET-248441000  
--HSDV:0.014,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:9,PDOP:3.727,HDOP:1.100,VDOP:3.561,TDOP:3.294,GDOP:1.744,NSDV:0.010,ESDV:0.010  
GPS\_PNF141T,LA41.084903581000,LN20.500555199800,EL892.983000,--  
--GS\_PNF141T,N 4555941.2990,E 486582.8535,EL848.5100,--  
--GT\_PNF141T,SW-522,ST-248429000,EW-522,ET-248429000  
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.212,HDOP:1.100,VDOP:3.018,TDOP:2.881,GDOP:1.421,NSDV:0.010,ESDV:0.010  
GPS\_PNF142T,LA41.084909926600,LN20.500547698000,EL893.302000,--  
--GS\_PNF142T,N 4555943.2596,E 486581.1081,EL848.8290,--  
--GT\_PNF142T,SW-522,ST-248418000,EW-522,ET-248418000  
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.212,HDOP:1.100,VDOP:3.018,TDOP:2.881,GDOP:1.421,NSDV:0.010,ESDV:0.010  
GPS\_PNF143T,LA41.084917634800,LN20.500542829000,EL893.866000,--  
--GS\_PNF143T,N 4555945.6394,E 486579.9774,EL849.3930,--  
--GT\_PNF143T,SW-522,ST-248407000,EW-522,ET-248407000  
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.211,HDOP:1.100,VDOP:3.017,TDOP:2.880,GDOP:1.421,NSDV:0.010,ESDV:0.010  
GPS\_PNF144T,LA41.084932920000,LN20.500538250400,EL894.561000,--  
--GS\_PNF144T,N 4555948.8176,E 486578.9160,EL850.0879,--  
--GT\_PNF144T,SW-522,ST-248396000,EW-522,ET-248396000  
--HSDV:0.036,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.337,HDOP:1.100,VDOP:3.151,TDOP:2.985,GDOP:1.492,NSDV:0.030,ESDV:0.020  
GPS\_PNF145T,LA41.084938474600,LN20.500533902200,EL895.197000,--  
--GS\_PNF145T,N 4555952.0713,E 486577.9084,EL850.7238,--  
--GT\_PNF145T,SW-522,ST-248378000,EW-522,ET-248378000  
--HSDV:0.028,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.212,HDOP:1.100,VDOP:3.018,TDOP:2.880,GDOP:1.422,NSDV:0.020,ESDV:0.020  
GPS\_PNF146T,LA41.084945306800,LN20.500534693000,EL895.813000,--  
--GS\_PNF146T,N 4555954.1784,E 486578.0968,EL851.3397,--  
--GT\_PNF146T,SW-522,ST-248363000,EW-522,ET-248363000  
--HSDV:0.040,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.212,HDOP:1.100,VDOP:3.018,TDOP:2.880,GDOP:1.422,NSDV:0.020,ESDV:0.020  
GPS\_PNF147T,LA41.084948957800,LN20.500534003600,EL896.114000,--  
--GS\_PNF147T,N 4555955.3048,E 486577.9383,EL851.6406,--  
--GT\_PNF147T,SW-522,ST-248349000,EW-522,ET-248349000  
--HSDV:0.028,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.213,HDOP:1.100,VDOP:3.019,TDOP:2.881,GDOP:1.423,NSDV:0.020,ESDV:0.020  
GPS\_PNF148T,LA41.084957854000,LN20.500534658000,EL896.862000,--  
--GS\_PNF148T,N 4555958.0486,E 486578.0746,EL852.3885,--  
--GT\_PNF148T,SW-522,ST-248326000,EW-522,ET-248326000  
--HSDV:0.028,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.213,HDOP:1.100,VDOP:3.019,TDOP:2.881,GDOP:1.423,NSDV:0.020,ESDV:0.020  
GPS\_PNF149T,LA41.084968361800,LN20.500525816000,EL897.103000,--  
--GS\_PNF149T,N 4555961.2936,E 486576.0407,EL852.6295,--  
--GT\_PNF149T,SW-522,ST-248313000,EW-522,ET-248313000  
--HSDV:0.028,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:9,PDOP:3.249,HDOP:1.200,VDOP:3.019,TDOP:2.921,GDOP:1.423,NSDV:0.020,ESDV:0.020  
GPS\_PNF150T,LA41.084969861800,LN20.500539704200,EL897.852000,--  
--GS\_PNF150T,N 4555961.7501,E 486579.2798,EL853.3782,--  
--GT\_PNF150T,SW-522,ST-248301000,EW-522,ET-248301000  
--HSDV:0.036,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.215,HDOP:1.100,VDOP:3.021,TDOP:2.882,GDOP:1.425,NSDV:0.030,ESDV:0.020  
GPS\_PNF151T,LA41.084961604000,LN20.500554145600,EL898.124000,--  
--GS\_PNF151T,N 4555959.1967,E 486582.6420,EL853.6501,--  
--GT\_PNF151T,SW-522,ST-248276000,EW-522,ET-248276000  
--HSDV:0.028,VSDV:0.070,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.214,HDOP:1.100,VDOP:3.020,TDOP:2.881,GDOP:1.425,NSDV:0.020,ESDV:0.020  
GPS\_PNF152T,LA41.084970410000,LN20.500539018800,EL898.463000,--  
--GS\_PNF152T,N 4555957.1654,E 486586.3393,EL853.9889,--  
--GT\_PNF152T,SW-522,ST-248261000,EW-522,ET-248261000  
--HSDV:0.028,VSDV:0.070,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.214,HDOP:1.100,VDOP:3.020,TDOP:2.881,GDOP:1.425,NSDV:0.020,ESDV:0.020  
GPS\_PNF153T,LA41.084946973600,LN20.500585956400,EL898.795000,--  
--GS\_PNF153T,N 4555954.6699,E 486590.0503,EL854.3207,--  
--GT\_PNF153T,SW-522,ST-248210000,EW-522,ET-248210000  
--HSDV:0.028,VSDV:0.070,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.214,HDOP:1.100,VDOP:3.020,TDOP:2.881,GDOP:1.425,NSDV:0.020,ESDV:0.020  
GPS\_PNF154T,LA41.084944333600,LN20.500597703800,EL899.199000,--  
--GS\_PNF154T,N 4555953.8504,E 486592.7878,EL854.7245,--  
--GT\_PNF154T,SW-522,ST-248228000,EW-522,ET-248228000  
--HSDV:0.028,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.215,HDOP:1.100,VDOP:3.021,TDOP:2.881,GDOP:1.426,NSDV:0.020,ESDV:0.020  
GPS\_PNF155T,LA41.084952382600,LN20.500600484200,EL899.674000,--  
--GS\_PNF155T,N 4555956.3319,E 486593.4408,EL855.1994,--  
--GT\_PNF155T,SW-522,ST-248216000,EW-522,ET-248216000  
--HSDV:0.014,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.215,HDOP:1.100,VDOP:3.021,TDOP:2.881,GDOP:1.426,NSDV:0.010,ESDV:0.010  
GPS\_PNF156T,LA41.084957669800,LN20.500602374200,EL900.111000,--  
--GS\_PNF156T,N 4555957.9619,E 486593.3633,EL853.3633,--  
--GT\_PNF156T,SW-522,ST-248207000,EW-522,ET-248207000  
--HSDV:0.036,VSDV:0.070,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.215,HDOP:1.100,VDOP:3.021,TDOP:2.881,GDOP:1.426,NSDV:0.030,ESDV:0.020  
GPS\_PNF157T,LA41.084964671800,LN20.500608527800,EL900.943000,--  
--GS\_PNF157T,N 4555960.1190,E 486595.3235,EL856.4680,--  
--GT\_PNF157T,SW-522,ST-248195000,EW-522,ET-248195000  
--HSDV:0.014,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.215,HDOP:1.100,VDOP:3.021,TDOP:2.881,GDOP:1.426,NSDV:0.010,ESDV:0.010  
GPS\_PNF158T,LA41.084966062000,LN20.500617040600,EL901.450000,--  
--GS\_PNF158T,N 4555960.7119,E 486597.3094,EL856.9749,--  
--GT\_PNF158T,SW-522,ST-248185000,EW-522,ET-248185000  
--HSDV:0.036,VSDV:0.070,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.217,HDOP:1.100,VDOP:3.023,TDOP:2.883,GDOP:1.428,NSDV:0.030,ESDV:0.020  
GPS\_PNF159T,LA41.084961840400,LN20.500617862600,EL901.195000,--  
--GS\_PNF159T,N 4555959.2415,E 486597.4983,EL856.7199,--  
--GT\_PNF159T,SW-522,ST-248171000,EW-522,ET-248171000  
--HSDV:0.028,VSDV:0.070,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.216,HDOP:1.100,VDOP:3.022,TDOP:2.882,GDOP:1.427,NSDV:0.020,ESDV:0.020  
GPS\_PNF160T,LA41.084950588600,LN20.500626923200,EL900.819000,--  
--GS\_PNF160T,N 4555955.7649,E 486599.6042,EL856.8439,--  
--GT\_PNF160T,SW-522,ST-248157000,EW-522,ET-248157000  
--HSDV:0.028,VSDV:0.070,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.216,HDOP:1.100,VDOP:3.022,TDOP:2.882,GDOP:1.427,NSDV:0.020,ESDV:0.020  
GPS\_PNF161T,LA41.084943537400,LN20.500622075200,EL900.116000,--  
--GS\_PNF161T,N 4555953.5941,E 486598.4697,EL855.6411,--  
--GT\_PNF161T,SW-522,ST-248140000,EW-522,ET-248140000  
--HSDV:0.028,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.421,HDOP:1.000,VDOP:3.022,TDOP:2.882,GDOP:1.428,NSDV:0.020,ESDV:0.020  
GPS\_PNF162T,LA41.084940434800,LN20.500631228800,EL900.337000,--  
--GS\_PNF162T,N 4555952.6331,E 486600.6021,EL855.8620,--  
--GT\_PNF162T,SW-522,ST-248118000,EW-522,ET-248118000  
--HSDV:0.014,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.216,HDOP:1.100,VDOP:3.022,TDOP:2.882,GDOP:1.428,NSDV:0.010,ESDV:0.010  
GPS\_PNF163T,LA41.084949870400,LN20.500636652200,EL901.173000,--  
--GS\_PNF163T,N 4555955.5411,E 486601.8722,EL856.6978,--  
--GT\_PNF163T,SW-522,ST-248107000,EW-522,ET-248107000  
--HSDV:0.014,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.216,HDOP:1.100,VDOP:3.022,TDOP:2.882,GDOP:1.428,NSDV:0.010,ESDV:0.010  
GPS\_PNF164T,LA41.084951083600,LN20.500650329200,EL901.962000,--  
--GS\_PNF164T,N 4555955.9093,E 486605.0618,EL857.4865,--  
--GT\_PNF164T,SW-522,ST-248098000,EW-522,ET-248098000  
--HSDV:0.014,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.216,HDOP:1.100,VDOP:3.022,TDOP:2.882,GDOP:1.428,NSDV:0.010,ESDV:0.010  
GPS\_PNF165T,LA41.084939267200,LN20.500660490200,EL901.444000,--  
--GS\_PNF165T,N 4555952.2600,E 486607.4239,EL856.9685,--  
--GT\_PNF165T,SW-522,ST-248086000,EW-522,ET-248086000  
--HSDV:0.028,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.421,HDOP:1.000,VDOP:2.205,TDOP:2.223,GDOP:0.960,NSDV:0.020,ESDV:0.020  
GPS\_PNF166T,LA41.084931029800,LN20.500675076200,EL901.263000,--  
--GS\_PNF166T,N 4555949.7128,E 486610.8199,EL856.7874,--  
--GT\_PNF166T,SW-522,ST-248074000,EW-522,ET-248074000  
--HSDV:0.042,VSDV:0.060,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.421,HDOP:1.000,VDOP:2.205,TDOP:2.223,GDOP:0.960,NSDV:0.030,ESDV:0.030  
GPS\_PNF167T,LA41.084919610600,LN20.500694750200,EL901.219000,--  
--GS\_PNF167T,N 4555946.1819,E 486615.4003,EL856.7432,--  
--GT\_PNF167T,SW-522,ST-247999000,EW-522,ET-247999000  
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.418,HDOP:1.000,VDOP:2.202,TDOP:2.221,GDOP:0.958,NSDV:0.010,ESDV:0.010  
GPS\_PNF168T,LA41.084917924600,LN20.500710926800,EL901.300000,--  
--GS\_PNF168T,N 4555945.6547,E 486619.1710,EL856.8240,--  
--GT\_PNF168T,SW-522,ST-247990000,EW-522,ET-247990000  
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.412,HDOP:1.000,VDOP:2.195,TDOP:2.215,GDOP:0.956,NSDV:0.010,ESDV:0.010  
GPS\_PNF169T,LA41.084917394200,LN20.500724505400,EL901.752000,--  
--GS\_PNF169T,N 4555945.4851,E 486622.3367,EL857.2758,--  
--GT\_PNF169T,SW-522,ST-247981000,EW-522,ET-247981000  
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.412,HDOP:1.000,VDOP:2.195,TDOP:2.215,GDOP:0.956,NSDV:0.010,ESDV:0.010  
GPS\_PNF170T,LA41.084917692000,LN20.500737474000,EL902.087000,--  
--GS\_PNF170T,N 4555945.5950,E 486624.3038,EL858.2875,--  
--GT\_PNF170T,SW-522,ST-247971000,EW-522,ET-247971000  
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.412,HDOP:1.000,VDOP:2.195,TDOP:2.215,GDOP:0.956,NSDV:0.010,ESDV:0.010  
GPS\_PNF171T,LA41.084927800600,LN20.500732916200,EL902.764000,--  
--GS\_PNF171T,N 4555948.6912,E 486624.3038,EL858.2875,--  
--GT\_PNF171T,SW-522,ST-247961000,EW-522,ET-247961000  
--HSDV:0.028,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.412,HDOP:1.000,VDOP:2.195,TDOP:2.215,GDOP:0.956,NSDV:0.020,ESDV:0.020

ILCE-A-LESKOE

GPS\_PNF172T,LA41.084937620800,LN20.500722818800,EL903.066000,--  
--GS\_PNF172T,N 4555951.7247,E 486621.9553,EL858.5895,--  
--GT\_PNF172T,SW-522,ST-247950000,EW-522,ET-247950000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.412, HDOP:1.000, VDOP:2.195, TDOP:2.215, GDOP:0.956, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF173T,LA41.084942538400,LN20.500714342000,EL903.115000,--  
--GS\_PNF173T,N 455953.2783,E 486619.9838,EL858.6388,--  
--GT\_PNF173T,SW-522,ST-247939000,EW-522,ET-247939000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.412, HDOP:1.000, VDOP:2.195, TDOP:2.215, GDOP:0.956, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF174T,LA41.084946872800,LN20.500716581200,EL903.468000,--  
--GS\_PNF174T,N 4555954.5812,E 486620.5064,EL858.9915,--  
--GT\_PNF174T,SW-522,ST-247929000,EW-522,ET-247929000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.407, HDOP:1.000, VDOP:2.189, TDOP:2.210, GDOP:0.953, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF175T,LA41.084952867400,LN20.500714560400,EL903.876000,--  
--GS\_PNF175T,N 4555956.4312,E 486620.0388,EL859.3994,--  
--GT\_PNF175T,SW-522,ST-247918000,EW-522,ET-247918000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.407, HDOP:1.000, VDOP:2.189, TDOP:2.210, GDOP:0.953, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF176T,LA41.084955413200,LN20.500717362400,EL904.070000,--  
--GS\_PNF176T,N 4555957.2152,E 486620.6936,EL859.5939,--  
--GT\_PNF176T,SW-522,ST-247907000,EW-522,ET-247907000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.407, HDOP:1.000, VDOP:2.189, TDOP:2.210, GDOP:0.953, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF177T,LA41.084957272000,LN20.500726702600,EL904.673000,--  
--GS\_PNF177T,N 4555957.7844,E 486622.8724,EL860.1961,--  
--GT\_PNF177T,SW-522,ST-247894000,EW-522,ET-247894000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.407, HDOP:1.000, VDOP:2.189, TDOP:2.210, GDOP:0.953, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF178T,LA41.084952862000,LN20.500736870800,EL904.606000,--  
--GS\_PNF178T,N 4555956.4197,E 486625.2406,EL860.1290,--  
--GT\_PNF178T,SW-522,ST-247885000,EW-522,ET-247885000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.407, HDOP:1.000, VDOP:2.189, TDOP:2.210, GDOP:0.953, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF179T,LA41.084959486000,LN20.500751991400,EL905.094000,--  
--GS\_PNF179T,N 4555956.7482,E 486628.7667,EL860.6167,--  
--GT\_PNF179T,SW-522,ST-247875000,EW-522,ET-247875000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.400, HDOP:1.000, VDOP:2.182, TDOP:2.204, GDOP:0.950, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF180T,LA41.084946240400,LN20.500762306600,EL904.854000,--  
--GS\_PNF180T,N 4555954.3660,E 486631.1673,EL860.3767,--  
--GT\_PNF180T,SW-522,ST-247862000,EW-522,ET-247862000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.400, HDOP:1.000, VDOP:2.182, TDOP:2.204, GDOP:0.950, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF181T,LA41.084938290400,LN20.500765377400,EL904.382000,--  
--GS\_PNF181T,N 4555951.9125,E 486631.8786,EL859.9048,--  
--GT\_PNF181T,SW-522,ST-247848000,EW-522,ET-247848000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.400, HDOP:1.000, VDOP:2.182, TDOP:2.204, GDOP:0.950, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF182T,LA41.084928098800,LN20.500775159800,EL903.960000,--  
--GS\_PNF182T,N 4555948.7646,E 486634.1534,EL859.4828,--  
--GT\_PNF182T,SW-522,ST-247836000,EW-522,ET-247836000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.400, HDOP:1.000, VDOP:2.182, TDOP:2.204, GDOP:0.950, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF183T,LA41.084917284000,LN20.500788319000,EL903.604000,--  
--GS\_PNF183T,N 4555945.4213,E 486637.2152,EL859.1267,--  
--GT\_PNF183T,SW-522,ST-247823000,EW-522,ET-247823000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.400, HDOP:1.000, VDOP:2.182, TDOP:2.204, GDOP:0.950, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF184T,LA41.084916116200,LN20.500794662800,EL903.648000,--  
--GS\_PNF184T,N 4555945.0600,E 486638.6936,EL859.1306,--  
--GT\_PNF184T,SW-522,ST-247814000,EW-522,ET-247814000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.395, HDOP:1.000, VDOP:2.176, TDOP:2.200, GDOP:0.947, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF185T,LA41.084917793200,LN20.500803956800,EL904.128000,--  
--GS\_PNF185T,N 4555945.5732,E 486640.8616,EL859.6504,--  
--GT\_PNF185T,SW-522,ST-247803000,EW-522,ET-247803000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.395, HDOP:1.000, VDOP:2.176, TDOP:2.200, GDOP:0.947, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF186T,LA41.084921961400,LN20.500817259400,EL904.996000,--  
--GS\_PNF186T,N 4555946.8530,E 486643.9656,EL860.5181,--  
--GT\_PNF186T,SW-522,ST-247790000,EW-522,ET-247790000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.395, HDOP:1.000, VDOP:2.176, TDOP:2.200, GDOP:0.947, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF187T,LA41.084920628000,LN20.500833300200,EL905.360000,--  
--GS\_PNF187T,N 4555945.9155,E 486647.9441,EL860.8819,--  
--GT\_PNF187T,SW-522,ST-247775000,EW-522,ET-247775000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.395, HDOP:1.000, VDOP:2.176, TDOP:2.200, GDOP:0.947, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF188T,LA41.084918572000,LN20.500852893400,EL906.008000,--  
--GS\_PNF188T,N 4555945.7919,E 486652.2720,EL861.5296,--  
--GT\_PNF188T,SW-522,ST-247762000,EW-522,ET-247762000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.395, HDOP:1.000, VDOP:2.176, TDOP:2.200, GDOP:0.947, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF189T,LA41.084904491800,LN20.500833362200,EL904.166000,--  
--GS\_PNF189T,N 4555941.4575,E 486647.7098,EL859.6881,--  
--GT\_PNF189T,SW-522,ST-247744000,EW-522,ET-247744000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.388, HDOP:1.000, VDOP:2.169, TDOP:2.194, GDOP:0.944, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF190T,LA41.084886513400,LN20.500816090000,EL902.227000,--  
--GS\_PNF190T,N 4555935.9196,E 486643.6721,EL857.7497,--  
--GT\_PNF190T,SW-522,ST-247715000,EW-522,ET-247715000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.387, HDOP:1.000, VDOP:2.167, TDOP:2.192, GDOP:0.943, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF191T,LA41.084878606600,LN20.50082311200,EL901.803000,--  
--GS\_PNF191T,N 4555933.4777,E 486645.3030,EL858.3057,--  
--GT\_PNF191T,SW-522,ST-247704000,EW-522,ET-247704000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.387, HDOP:1.000, VDOP:2.167, TDOP:2.192, GDOP:0.943, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF192T,LA41.084876484400,LN20.500835172400,EL902.022000,--  
--GS\_PNF192T,N 4555932.8178,E 486648.1154,EL857.5446,--  
--GT\_PNF192T,SW-522,ST-247694000,EW-522,ET-247694000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.144, HDOP:1.000, VDOP:2.981, TDOP:2.877, GDOP:1.269, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF193T,LA41.084873450200,LN20.500851217000,EL902.249000,--  
--GS\_PNF193T,N 4555931.8748,E 486651.8546,EL857.7713,--  
--GT\_PNF193T,SW-522,ST-247683000,EW-522,ET-247683000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.382, HDOP:1.000, VDOP:2.162, TDOP:2.188, GDOP:0.941, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF194T,LA41.084864040400,LN20.500861849000,EL901.776000,--  
--GS\_PNF194T,N 4555928.9677,E 486654.3280,EL857.2983,--  
--GT\_PNF194T,SW-522,ST-247671000,EW-522,ET-247671000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.382, HDOP:1.000, VDOP:2.162, TDOP:2.188, GDOP:0.941, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF195T,LA41.084853820600,LN20.500870870000,EL901.233000,--  
--GS\_PNF195T,N 4555925.8114,E 486656.4253,EL857.7553,--  
--GT\_PNF195T,SW-522,ST-247660000,EW-522,ET-247660000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.139, HDOP:1.000, VDOP:2.975, TDOP:2.872, GDOP:1.266, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF196T,LA41.084843939200,LN20.500871207800,EL900.271000,--  
--GS\_PNF196T,N 4555922.7634,E 486656.4982,EL855.7935,--  
--GT\_PNF196T,SW-522,ST-247649000,EW-522,ET-247649000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.378, HDOP:1.000, VDOP:2.157, TDOP:2.184, GDOP:0.939, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF197T,LA41.084834330800,LN20.500873945600,EL899.472000,--  
--GS\_PNF197T,N 4555919.7985,E 486657.1309,EL854.9946,--  
--GT\_PNF197T,SW-522,ST-247635000,EW-522,ET-247635000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.378, HDOP:1.000, VDOP:2.157, TDOP:2.184, GDOP:0.939, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF198T,LA41.084829033400,LN20.500881854000,EL899.531000,--  
--GS\_PNF198T,N 4555918.1582,E 486660.4479,EL855.0534,--  
--GT\_PNF198T,SW-522,ST-247625000,EW-522,ET-247625000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.376, HDOP:1.000, VDOP:2.155, TDOP:2.183, GDOP:0.938, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF199T,LA41.084830002400,LN20.500891787200,EL899.809000,--  
--GS\_PNF199T,N 4555918.4555,E 486661.2883,EL855.3314,--  
--GT\_PNF199T,SW-522,ST-247616000,EW-522,ET-247616000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.374, HDOP:1.000, VDOP:2.153, TDOP:2.181, GDOP:0.937, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF200T,LA41.084822366200,LN20.500902367600,EL899.584000,--  
--GS\_PNF200T,N 4555916.0955,E 486663.7507,EL855.1063,--  
--GT\_PNF200T,SW-522,ST-247605000,EW-522,ET-247605000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.131, HDOP:1.000, VDOP:2.967, TDOP:2.865, GDOP:1.262, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF201T,LA41.084812387600,LN20.500915136200,EL899.126000,--  
--GS\_PNF201T,N 4555913.0120,E 486666.7219,EL854.6483,--  
--GT\_PNF201T,SW-522,ST-247589000,EW-522,ET-247589000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.370, HDOP:1.000, VDOP:2.149, TDOP:2.178, GDOP:0.935, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF202T,LA41.084809999600,LN20.500926190000,EL899.411000,--  
--GS\_PNF202T,N 4555912.2706,E 486669.2978,EL854.9331,--  
--GT\_PNF202T,SW-522,ST-247580000,EW-522,ET-247580000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.370, HDOP:1.000, VDOP:2.149, TDOP:2.178, GDOP:0.935, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF203T,LA41.084805059800,LN20.500943083600,EL899.823000,--  
--GS\_PNF203T,N 4555910.7395,E 486673.2338,EL855.3449,--  
--GT\_PNF203T,SW-522,ST-247567000,EW-522,ET-247567000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.369, HDOP:1.000, VDOP:2.148, TDOP:2.177, GDOP:0.935, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF204T,LA41.084800037200,LN20.500948252600,EL899.422000,--  
--GS\_PNF204T,N 4555909.1880,E 486674.4360,EL854.9439,--  
--GT\_PNF204T,SW-522,ST-247550000,EW-522,ET-247550000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.369, HDOP:1.000, VDOP:2.148, TDOP:2.177, GDOP:0.935, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF205T,LA41.084799646000,LN20.500960774000,EL899.954000,--  
--GS\_PNF205T,N 4555908.3186,E 486677.3553,EL855.4757,--  
--GT\_PNF205T,SW-522,ST-247527000,EW-522,ET-247527000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.369, HDOP:1.000, VDOP:2.148, TDOP:2.177, GDOP:0.935, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF206T,LA41.084799606000,LN20.500960774000,EL899.954000,--  
--GS\_PNF206T,N 4555909.0618,E 486677.3553,EL855.4757,--  
--GT\_PNF206T,SW-522,ST-247518000,EW-522,ET-247518000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.369, HDOP:1.000, VDOP:2.148, TDOP:2.177, GDOP:0.935, NSDV:0.020, ESDV:0.020

ILCE-A-LESKOEK

GPS\_PNF207T,LA41.084806920400,LN20.500965652000,EL901.116000,--  
 --GS\_PNF207T,N 4555911.3035,E 486678.4970,EL856.6374,--  
 --GT\_PNF207T,SW-522,ST-247505000,EW-522,ET-247505000  
 --HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.362,HDOP:1.000,VDOOP:2.140,TDOP:2.171,GDOP:0.931,NSDV:0.010,ESDV:0.010  
 GPS\_PNF208T,LA41.084808589600,LN20.500980886000,EL901.993000,--  
 --GS\_PNF208T,N 4555911.8117,E 486682.0499,EL857.5141,--  
 --GT\_PNF208T,SW-522,ST-247492000,EW-522,ET-247492000  
 --HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:2.359,HDOP:1.000,VDOOP:2.137,TDOP:2.168,GDOP:0.930,NSDV:0.010,ESDV:0.010  
 GPS\_PNF209T,LA41.084810581600,LN20.500988143000,EL902.479000,--  
 --GS\_PNF209T,N 4555912.4230,E 486683.7431,EL858.0000,--  
 --GT\_PNF209T,SW-522,ST-247483000,EW-522,ET-247483000  
 --HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.359,HDOP:1.000,VDOOP:2.137,TDOP:2.168,GDOP:0.930,NSDV:0.010,ESDV:0.010  
 GPS\_PNF210T,LA41.084812217200,LN20.501001420400,EL903.377000,--  
 --GS\_PNF210T,N 4555912.9216,E 486686.8398,EL858.8977,--  
 --GT\_PNF210T,SW-522,ST-247471000,EW-522,ET-247471000  
 --HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.359,HDOP:1.000,VDOOP:2.137,TDOP:2.168,GDOP:0.930,NSDV:0.010,ESDV:0.010  
 GPS\_PNF211T,LA41.084814179200,LN20.501011718800,EL904.071000,--  
 --GS\_PNF211T,N 4555913.5223,E 486689.2421,EL859.5915,--  
 --GT\_PNF211T,SW-522,ST-247424000,EW-522,ET-247424000  
 --HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.359,HDOP:1.000,VDOOP:2.137,TDOP:2.168,GDOP:0.930,NSDV:0.010,ESDV:0.010  
 GPS\_PNF212T,LA41.084804501800,LN20.500998860800,EL902.419000,--  
 --GS\_PNF212T,N 4555910.5429,E 486686.2389,EL857.9399,--  
 --GT\_PNF212T,SW-522,ST-247424000,EW-522,ET-247424000  
 --HSDV:0.028,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.311,HDOP:0.900,VDOOP:2.129,TDOP:2.118,GDOP:0.926,NSDV:0.020,ESDV:0.020  
 GPS\_PNF213T,LA41.084793888400,LN20.501005187800,EL901.607000,--  
 --GS\_PNF213T,N 4555907.2665,E 486687.7074,EL857.1280,--  
 --GT\_PNF213T,SW-522,ST-247408000,EW-522,ET-247408000  
 --HSDV:0.028,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:2.310,HDOP:0.900,VDOOP:2.127,TDOP:2.116,GDOP:0.925,NSDV:0.020,ESDV:0.020  
 GPS\_PNF214T,LA41.084787368600,LN20.501024634400,EL901.749000,--  
 --GS\_PNF214T,N 4555905.3086,E 486692.2379,EL857.2697,--  
 --GT\_PNF214T,SW-522,ST-247395000,EW-522,ET-247395000  
 --HSDV:0.028,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.307,HDOP:0.900,VDOOP:2.124,TDOP:2.114,GDOP:0.924,NSDV:0.020,ESDV:0.020  
 GPS\_PNF215T,LA41.084781308800,LN20.501038806400,EL901.789000,--  
 --GS\_PNF215T,N 4555903.3716,E 486695.5385,EL857.3096,--  
 --GT\_PNF215T,SW-522,ST-247381000,EW-522,ET-247381000  
 --HSDV:0.028,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.306,HDOP:0.900,VDOOP:2.123,TDOP:2.113,GDOP:0.923,NSDV:0.020,ESDV:0.020  
 GPS\_PNF216T,LA41.084769033400,LN20.501032447000,EL900.278000,--  
 --GS\_PNF216T,N 4555899.5880,E 486694.0486,EL855.7989,--  
 --GT\_PNF216T,SW-522,ST-247361000,EW-522,ET-247361000  
 --HSDV:0.028,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.304,HDOP:0.900,VDOOP:2.121,TDOP:2.112,GDOP:0.922,NSDV:0.020,ESDV:0.020  
 GPS\_PNF217T,LA41.084761012600,LN20.501040979600,EL899.577000,--  
 --GS\_PNF217T,N 4555897.1102,E 486696.0333,EL855.0979,--  
 --GT\_PNF217T,SW-522,ST-247348000,EW-522,ET-247348000  
 --HSDV:0.028,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.304,HDOP:0.900,VDOOP:2.121,TDOP:2.112,GDOP:0.922,NSDV:0.020,ESDV:0.020  
 GPS\_PNF218T,LA41.084753618000,LN20.501049698800,EL899.190000,--  
 --GS\_PNF218T,N 4555894.8082,E 486698.0619,EL854.7109,--  
 --GT\_PNF218T,SW-522,ST-247336000,EW-522,ET-247336000  
 --HSDV:0.028,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.300,HDOP:0.900,VDOOP:2.117,TDOP:2.108,GDOP:0.920,NSDV:0.020,ESDV:0.020  
 GPS\_PNF219T,LA41.084743211200,LN20.501047588000,EL898.013000,--  
 --GS\_PNF219T,N 4555891.6165,E 486697.5636,EL853.5341,--  
 --GT\_PNF219T,SW-522,ST-247320000,EW-522,ET-247320000  
 --HSDV:0.028,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:2.339,HDOP:1.000,VDOOP:2.115,TDOP:2.151,GDOP:0.920,NSDV:0.020,ESDV:0.020  
 GPS\_PNF220T,LA41.084733096400,LN20.501057478400,EL897.465000,--  
 --GS\_PNF220T,N 4555888.4922,E 486699.8637,EL852.9861,--  
 --GT\_PNF220T,SW-522,ST-247311000,EW-522,ET-247311000  
 --HSDV:0.028,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.297,HDOP:0.900,VDOOP:2.113,TDOP:2.105,GDOP:0.919,NSDV:0.020,ESDV:0.020  
 GPS\_PNF221T,LA41.084730042400,LN20.501062012000,EL897.323000,--  
 --GS\_PNF221T,N 4555887.5482,E 486700.9190,EL852.8441,--  
 --GT\_PNF221T,SW-522,ST-247287000,EW-522,ET-247287000  
 --HSDV:0.028,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:2.294,HDOP:0.900,VDOOP:2.110,TDOP:2.103,GDOP:0.917,NSDV:0.020,ESDV:0.020  
 GPS\_PNF222T,LA41.084717357200,LN20.501083632400,EL897.096000,--  
 --GS\_PNF222T,N 4555883.6260,E 486705.9526,EL852.6169,--  
 --GT\_PNF222T,SW-522,ST-247271000,EW-522,ET-247271000  
 --HSDV:0.028,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:2.292,HDOP:0.900,VDOOP:2.108,TDOP:2.101,GDOP:0.916,NSDV:0.020,ESDV:0.020  
 GPS\_PNF223T,LA41.084705876200,LN20.501094274600,EL896.320000,--  
 --GS\_PNF223T,N 4555880.0801,E 486708.4272,EL851.8409,--  
 --GT\_PNF223T,SW-522,ST-247260000,EW-522,ET-247260000  
 --HSDV:0.028,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.292,HDOP:0.900,VDOOP:2.108,TDOP:2.101,GDOP:0.916,NSDV:0.020,ESDV:0.020  
 GPS\_PNF224T,LA41.084699498200,LN20.501104283800,EL896.147000,--  
 --GS\_PNF224T,N 4555878.1084,E 486710.7572,EL851.6679,--  
 --GT\_PNF224T,SW-522,ST-247248000,EW-522,ET-247248000  
 --HSDV:0.028,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.292,HDOP:0.900,VDOOP:2.108,TDOP:2.101,GDOP:0.916,NSDV:0.020,ESDV:0.020  
 GPS\_PNF225T,LA41.084689974400,LN20.501101498000,EL894.766000,--  
 --GS\_PNF225T,N 4555875.1720,E 486710.1020,EL850.2871,--  
 --GT\_PNF225T,SW-522,ST-247229000,EW-522,ET-247229000  
 --HSDV:0.028,VSDV:0.060,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.194,HDOP:1.100,VDOOP:2.999,TDOP:2.860,GDOP:1.423,NSDV:0.020,ESDV:0.020  
 GPS\_PNF226T,LA41.084681221000,LN20.501100191200,EL893.623000,--  
 --GS\_PNF226T,N 4555872.4725,E 486709.7922,EL849.1443,--  
 --GT\_PNF226T,SW-522,ST-247216000,EW-522,ET-247216000  
 --HSDV:0.028,VSDV:0.060,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.194,HDOP:1.100,VDOOP:2.999,TDOP:2.860,GDOP:1.423,NSDV:0.020,ESDV:0.020  
 GPS\_PNF227T,LA41.084669981200,LN20.501103727600,EL892.524000,--  
 --GS\_PNF227T,N 4555869.0041,E 486710.6101,EL848.0454,--  
 --GT\_PNF227T,SW-522,ST-247204000,EW-522,ET-247204000  
 --HSDV:0.028,VSDV:0.060,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.192,HDOP:1.100,VDOOP:2.996,TDOP:2.858,GDOP:1.421,NSDV:0.020,ESDV:0.020  
 GPS\_PNF228T,LA41.084659699600,LN20.501097942400,EL891.189000,--  
 --GS\_PNF228T,N 4555865.8352,E 486709.2552,EL846.7107,--  
 --GT\_PNF228T,SW-522,ST-247191000,EW-522,ET-247191000  
 --HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.192,HDOP:1.100,VDOOP:2.996,TDOP:2.858,GDOP:1.421,NSDV:0.010,ESDV:0.010  
 GPS\_PNF229T,LA41.084649133600,LN20.501084411800,EL889.404000,--  
 --GS\_PNF229T,N 4555862.5820,E 486706.0942,EL844.9261,--  
 --GT\_PNF229T,SW-522,ST-247131000,EW-522,ET-247131000  
 --HSDV:0.050,VSDV:0.090,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:3.190,HDOP:1.100,VDOOP:2.994,TDOP:2.856,GDOP:1.420,NSDV:0.040,ESDV:0.030

ILCE-A-LESKOE-1

JB,NMILCE-A-LESKOE-1,DT08-27-2022,TM10:17:00  
MO,ADD,UN1,SF1,00000000,ECO,E00,0,AU0  
--Stonex SurVCE Version 4.01  
--CRD: Alphanumeric  
--User Defined: MKD\_OhrId  
--Equipment: Stonex S8 GNSS, SN:STMS82392016  
--Antenna Type: [STXS8GS432A NONE],RA0.0930m,SHMP0.0620m,L10.0940m,L20.0940m,--L1/L2 GNSS  
--Localization File: None  
--Geoid Separation File: None  
--Grid Adjustment File: None  
--GPS Scale: 1.00000000  
--Scale Point not used  
--RTK Method: RTCM V3.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP iMAX-Auto  
BP,PNiMAX-Auto\_L4,LA41.073831277008,LN20.473856584948,EL773.0735,AG0.0000,PA0.0940,ATUNK,SRROVER,--  
--Entered Rover HR: 2.4500 m, Vertical  
LS,HR2.5440  
GPS,PNF1T,LA41.084624944000,LN20.501152790200,EL890.115000,--  
--GS,PNF1T,N 4555855.0909,E 486722.0231,EL845.6363,--  
--GT,PNF1T,SW2224,ST548291000,EW2224,ET548291000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.915, HDOP:0.800, VDOP:1.740, TDOP:1.764, GDOP:0.746, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF2T,LA41.084636285800,LN20.501141449000,EL890.610000,--  
--GS,PNF2T,N 4555858.5942,E 486719.3855,EL846.1313,--  
--GT,PNF2T,SW2224,ST548320000,EW2224,ET548320000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.914, HDOP:0.800, VDOP:1.739, TDOP:1.763, GDOP:0.745, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF3T,LA41.084643956800,LN20.501135468800,EL891.325000,--  
--GS,PNF3T,N 4555860.9630,E 486717.9956,EL846.8463,--  
--GT,PNF3T,SW2224,ST548340000,EW2224,ET548340000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.913, HDOP:0.800, VDOP:1.738, TDOP:1.762, GDOP:0.745, NSDV:0.020, ESDV:0.030  
GPS,PNF4T,LA41.084653724000,LN20.501133886000,EL892.531000,--  
--GS,PNF4T,N 4555864.4850,E 486717.5173,EL848.0521,--  
--GT,PNF4T,SW2224,ST548359000,EW2224,ET548359000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.361, HDOP:0.800, VDOP:2.221, TDOP:2.116, GDOP:1.046, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF5T,LA41.084659468000,LN20.501135575000,EL893.076000,--  
--GS,PNF5T,N 4555865.7474,E 486718.0295,EL848.1570,--  
--GT,PNF5T,SW2224,ST548391000,EW2224,ET548391000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.912, HDOP:0.800, VDOP:1.737, TDOP:1.762, GDOP:0.744, NSDV:0.020, ESDV:0.030  
GPS,PNF6T,LA41.084667275800,LN20.501137976800,EL894.123000,--  
--GS,PNF6T,N 4555868.1546,E 486718.5941,EL849.6438,--  
--GT,PNF6T,SW2224,ST548416000,EW2224,ET548416000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.911, HDOP:0.800, VDOP:1.736, TDOP:1.761, GDOP:0.743, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF7T,LA41.084673280600,LN20.501145165400,EL895.187000,--  
--GS,PNF7T,N 4555870.0037,E 486720.2737,EL850.7076,--  
--GT,PNF7T,SW2224,ST548442000,EW2224,ET548442000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.911, HDOP:0.800, VDOP:1.736, TDOP:1.761, GDOP:0.743, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF8T,LA41.084678678200,LN20.501145153400,EL896.326000,--  
--GS,PNF8T,N 4555871.6647,E 486722.3726,EL851.8463,--  
--GT,PNF8T,SW2224,ST548455000,EW2224,ET548455000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.910, HDOP:0.800, VDOP:1.734, TDOP:1.760, GDOP:0.742, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF9T,LA41.084683154800,LN20.501162629000,EL897.342000,--  
--GS,PNF9T,N 4555873.0418,E 486724.3514,EL852.8621,--  
--GT,PNF9T,SW2224,ST548463000,EW2224,ET548463000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.476, HDOP:1.100, VDOP:2.218, TDOP:2.245, GDOP:1.044, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF10T,LA41.084696253400,LN20.501158156000,EL898.605000,--  
--GS,PNF10T,N 4555877.0840,E 486723.3161,EL854.1249,--  
--GT,PNF10T,SW2224,ST548482000,EW2224,ET548482000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.476, HDOP:1.100, VDOP:2.218, TDOP:2.245, GDOP:1.044, NSDV:0.020, ESDV:0.030  
GPS,PNF11T,LA41.084702720800,LN20.501144204200,EL898.637000,--  
--GS,PNF11T,N 4555879.0850,E 486720.0669,EL854.1571,--  
--GT,PNF11T,SW2224,ST548518000,EW2224,ET548518000  
--HSDV:0.042, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.357, HDOP:0.800, VDOP:2.217, TDOP:2.114, GDOP:1.043, NSDV:0.030, ESDV:0.030  
GPS,PNF12T,LA41.084706932200,LN20.501143930000,EL898.427000,--  
--GS,PNF12T,N 4555880.3884,E 486717.6993,EL853.9472,--  
--GT,PNF12T,SW2224,ST548560000,EW2224,ET548560000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.354, HDOP:0.800, VDOP:2.214, TDOP:2.111, GDOP:1.042, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF13T,LA41.084715796600,LN20.501134271800,EL899.526000,--  
--GS,PNF13T,N 4555883.1225,E 486717.7588,EL855.0460,--  
--GT,PNF13T,SW2224,ST548575000,EW2224,ET548575000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.429, HDOP:1.000, VDOP:2.214, TDOP:2.195, GDOP:1.042, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF14T,LA41.084730799600,LN20.501138075200,EL901.485000,--  
--GS,PNF14T,N 4555887.7486,E 486718.6544,EL857.0047,--  
--GT,PNF14T,SW2224,ST548665000,EW2224,ET548665000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.425, HDOP:1.000, VDOP:2.209, TDOP:2.191, GDOP:1.039, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF15T,LA41.084744935600,LN20.501148169000,EL903.601000,--  
--GS,PNF15T,N 4555892.1044,E 486721.0162,EL859.1202,--  
--GT,PNF15T,SW2224,ST548684000,EW2224,ET548684000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.425, HDOP:1.000, VDOP:2.209, TDOP:2.191, GDOP:1.039, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF16T,LA41.084740478800,LN20.501162039200,EL903.910000,--  
--GS,PNF16T,N 4555890.4217,E 486719.8529,EL854.2425,EL859.1202,--  
--GT,PNF16T,SW2224,ST548694000,EW2224,ET548694000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.423, HDOP:1.000, VDOP:2.207, TDOP:2.189, GDOP:1.038, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF17T,LA41.084736747400,LN20.501177101600,EL904.525000,--  
--GS,PNF17T,N 4555889.5662,E 486727.7573,EL860.0439,--  
--GT,PNF17T,SW2224,ST548704000,EW2224,ET548704000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.423, HDOP:1.000, VDOP:2.207, TDOP:2.189, GDOP:1.038, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF18T,LA41.084731952200,LN20.501188000600,EL904.785000,--  
--GS,PNF18T,N 4555888.0823,E 486730.2957,EL860.3037,--  
--GT,PNF18T,SW2224,ST548714000,EW2224,ET548714000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.347, HDOP:0.800, VDOP:2.206, TDOP:2.105, GDOP:1.038, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF19T,LA41.084745497000,LN20.501142388800,EL904.248000,--  
--GS,PNF19T,N 4555895.0254,E 486719.6274,EL859.7672,--  
--GT,PNF19T,SW2224,ST548741000,EW2224,ET548741000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.435, HDOP:0.800, VDOP:2.300, TDOP:2.187, GDOP:1.070, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF20T,LA41.084763441400,LN20.501142798400,EL905.352000,--  
--GS,PNF20T,N 4555897.83149,E 486719.7748,EL860.8710,--  
--GT,PNF20T,SW2224,ST548757000,EW2224,ET548757000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.419, HDOP:1.000, VDOP:2.203, TDOP:2.186, GDOP:1.036, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF21T,LA41.084771974000,LN20.501144116000,EL906.373000,--  
--GS,PNF21T,N 4555900.4462,E 486720.0871,EL861.8918,--  
--GT,PNF21T,SW2224,ST548784000,EW2224,ET548784000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.418, HDOP:1.000, VDOP:2.201, TDOP:2.185, GDOP:1.035, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF22T,LA41.084770627600,LN20.501150738800,EL906.689000,--  
--GS,PNF22T,N 4555900.0280,E 486721.6304,EL862.2077,--  
--GT,PNF22T,SW2224,ST548796000,EW2224,ET548796000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.418, HDOP:1.000, VDOP:2.201, TDOP:2.185, GDOP:1.035, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF23T,LA41.084767720000,LN20.501159532000,EL906.663000,--  
--GS,PNF23T,N 4555899.1289,E 486722.8450,EL862.1817,--  
--GT,PNF23T,SW2224,ST548807000,EW2224,ET548807000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.342, HDOP:0.800, VDOP:2.201, TDOP:2.101, GDOP:1.035, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF24T,LA41.084762780800,LN20.501169604600,EL907.039000,--  
--GS,PNF24T,N 4555897.5995,E 486726.0246,EL862.5375,--  
--GT,PNF24T,SW2224,ST548818000,EW2224,ET548818000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.415, HDOP:1.000, VDOP:2.198, TDOP:2.182, GDOP:1.034, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF25T,LA41.084771630800,LN20.501169941200,EL908.129000,--  
--GS,PNF25T,N 4555900.3291,E 486726.1083,EL863.6474,--  
--GT,PNF25T,SW2224,ST548835000,EW2224,ET548835000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.339, HDOP:0.800, VDOP:2.198, TDOP:2.098, GDOP:1.034, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF26T,LA41.084781287200,LN20.501170752000,EL909.181000,--  
--GS,PNF26T,N 4555903.3073,E 486726.3084,EL864.6992,--  
--GT,PNF26T,SW2224,ST548860000,EW2224,ET548860000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.412, HDOP:1.000, VDOP:2.195, TDOP:2.180, GDOP:1.032, NSDV:0.020, ESDV:0.030  
GPS,PNF27T,LA41.084789084200,LN20.501181694000,EL910.765000,--  
--GS,PNF27T,N 4555905.7075,E 486728.8588,EL866.2828,--  
--GT,PNF27T,SW2224,ST548877000,EW2224,ET548877000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.983, HDOP:1.000, VDOP:1.712, TDOP:1.844, GDOP:0.729, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF28T,LA41.084786864800,LN20.501196554800,EL911.647000,--  
--GS,PNF28T,N 4555905.0165,E 486732.3225,EL867.1646,--  
--GT,PNF28T,SW2224,ST548896000,EW2224,ET548896000  
--HSDV:0.020, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.335, HDOP:0.800, VDOP:2.194, TDOP:2.095, GDOP:1.032, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS,PNF29T,LA41.084800007800,LN20.501169297400,EL911.190000,--  
--GS,PNF29T,N 4555909.1042,E 486725.9749,EL866.7079,--  
--GT,PNF29T,SW2224,ST548924000,EW2224,ET548924000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.888, HDOP:0.800, VDOP:1.710, TDOP:1.742, GDOP:0.728, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS,PNF30T,LA41.084800004000,LN20.501159096000,EL911.123000,--  
--GS,PNF30T,N 4555911.9247,E 486722.8587,EL866.6410,--  
--GT,PNF30T,SW2224,ST548941000,EW2224,ET548941000  
--HSDV:0.042, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.407, HDOP:1.000, VDOP:2.189, TDOP:2.176, GDOP:1.029, NSDV:0.030, ESDV:0.030  
GPS,PNF31T,LA41.084826882400,LN20.501146322800,EL912.179000,--  
--GS,PNF31T,N 4555917.3818,E 486720.6338,EL867.6968,--  
--GT,PNF31T,SW2224,ST548958000,EW2224,ET548958000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.405, HDOP:1.000, VDOP:2.187, TDOP:2.174, GDOP:1.028, NSDV:0.020, ESDV:0.030



GPS\_PNF32T,LA41.084837234200,LN20.501131966000,EL912.231000,--  
--GS\_PNF32T,N 4555920.5811,E 486717.2925,EL867.7489,--  
--GT\_PNF32T,SW2224,ST548972000,EW2224,ET548972000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.459, HDOP:1.000, VDOP:2.246, TDOP:2.204, GDOP:1.089, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF33T,LA41.084846516800,LN20.501120565400,EL912.470000,--  
--GS\_PNF33T,N 4555923.4643,E 486714.6377,EL867.9880,--  
--GT\_PNF33T,SW2224,ST548993000,EW2224,ET548993000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.882, HDOP:0.800, VDOP:1.704, TDOP:1.738, GDOP:0.724, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF34T,LA41.084860486600,LN20.501109740800,EL913.096000,--  
--GS\_PNF34T,N 4555927.7630,E 486712.1241,EL868.6139,--  
--GT\_PNF34T,SW2224,ST549016000,EW2224,ET549016000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.607, HDOP:1.100, VDOP:2.364, TDOP:2.346, GDOP:1.137, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS\_PNF35T,LA41.084873081800,LN20.501106545200,EL913.963000,--  
--GS\_PNF35T,N 4555931.6494,E 486711.3864,EL869.4808,--  
--GT\_PNF35T,SW2224,ST549034000,EW2224,ET549034000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.071, HDOP:0.800, VDOP:1.910, TDOP:1.886, GDOP:0.855, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF36T,LA41.084894309200,LN20.501090542000,EL914.872000,--  
--GS\_PNF36T,N 4555938.2049,E 486707.6675,EL871.3897,--  
--GT\_PNF36T,SW2224,ST549050000,EW2224,ET549050000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.073, HDOP:0.800, VDOP:1.912, TDOP:1.888, GDOP:0.856, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF37T,LA41.084904189400,LN20.501084887600,EL915.231000,--  
--GS\_PNF37T,N 4555941.2540,E 486706.3549,EL870.7487,--  
--GT\_PNF37T,SW2224,ST549061000,EW2224,ET549061000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.501, HDOP:0.800, VDOP:2.370, TDOP:2.225, GDOP:1.142, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF38T,LA41.084915865400,LN20.501072423200,EL915.536000,--  
--GS\_PNF38T,N 4555944.8609,E 486703.4556,EL871.0537,--  
--GT\_PNF38T,SW2224,ST549082000,EW2224,ET549082000  
--HSDV:0.042, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.357, HDOP:0.800, VDOP:3.260, TDOP:2.997, GDOP:1.511, NSDV:0.030, ESDV:0.030  
GPS\_PNF39T,LA41.084920760800,LN20.501065502000,EL915.136000,--  
--GS\_PNF39T,N 4555946.3778,E 486699.7575,EL870.6539,--  
--GT\_PNF39T,SW2224,ST549095000,EW2224,ET549095000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.078, HDOP:0.800, VDOP:1.918, TDOP:1.892, GDOP:0.859, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF40T,LA41.084933599600,LN20.501045100000,EL915.503000,--  
--GS\_PNF40T,N 4555950.5249,E 486697.0977,EL871.0209,--  
--GT\_PNF40T,SW2224,ST549108000,EW2224,ET549108000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.078, HDOP:0.800, VDOP:1.918, TDOP:1.892, GDOP:0.859, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF41T,LA41.084953008800,LN20.501036401600,EL916.543000,--  
--GS\_PNF41T,N 4555956.3334,E 486695.0786,EL872.0608,--  
--GT\_PNF41T,SW2224,ST549132000,EW2224,ET549132000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.082, HDOP:0.800, VDOP:1.922, TDOP:1.895, GDOP:0.861, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF42T,LA41.084965209400,LN20.501017177000,EL916.597000,--  
--GS\_PNF42T,N 4555960.1052,E 486690.6034,EL872.1149,--  
--GT\_PNF42T,SW2224,ST549148000,EW2224,ET549148000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.113, HDOP:0.800, VDOP:1.956, TDOP:1.928, GDOP:0.866, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF43T,LA41.084973480000,LN20.501010203800,EL916.873000,--  
--GS\_PNF43T,N 4555963.8559,E 486687.0961,EL872.3910,--  
--GT\_PNF43T,SW2224,ST549162000,EW2224,ET549162000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.083, HDOP:0.800, VDOP:1.923, TDOP:1.896, GDOP:0.862, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF44T,LA41.084986102600,LN20.500991365000,EL917.007000,--  
--GS\_PNF44T,N 4555966.5610,E 486684.5974,EL871.5250,--  
--GT\_PNF44T,SW2224,ST549208000,EW2224,ET549208000  
--HSDV:0.042, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.737, HDOP:0.800, VDOP:2.617, TDOP:2.394, GDOP:1.325, NSDV:0.030, ESDV:0.030  
GPS\_PNF45T,LA41.084994421000,LN20.500979163400,EL917.069000,--  
--GS\_PNF45T,N 4555969.1321,E 486681.7574,EL872.5871,--  
--GT\_PNF45T,SW2224,ST549224000,EW2224,ET549224000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.569, HDOP:0.800, VDOP:2.441, TDOP:2.286, GDOP:1.171, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF46T,LA41.085004632400,LN20.500988675200,EL918.009000,--  
--GS\_PNF46T,N 4555972.2777,E 486683.9811,EL873.5268,--  
--GT\_PNF46T,SW2224,ST549239000,EW2224,ET549239000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.090, HDOP:0.800, VDOP:1.931, TDOP:1.902, GDOP:0.866, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF47T,LA41.085012676000,LN20.500981877200,EL917.801000,--  
--GS\_PNF47T,N 4555974.7668,E 486679.6506,EL873.3190,--  
--GT\_PNF47T,SW2224,ST549252000,EW2224,ET549252000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.092, HDOP:0.800, VDOP:1.933, TDOP:1.904, GDOP:0.867, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF48T,LA41.085004912600,LN20.500952765800,EL916.775000,--  
--GS\_PNF48T,N 4555972.3798,E 486675.6087,EL872.2934,--  
--GT\_PNF48T,SW2224,ST549267000,EW2224,ET549267000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.094, HDOP:0.800, VDOP:1.935, TDOP:1.905, GDOP:0.868, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF49T,LA41.085002232400,LN20.500938559000,EL915.800000,--  
--GS\_PNF49T,N 4555971.5593,E 486672.2947,EL871.3187,--  
--GT\_PNF49T,SW2224,ST549278000,EW2224,ET549278000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.094, HDOP:0.800, VDOP:1.935, TDOP:1.905, GDOP:0.868, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF50T,LA41.085009157000,LN20.500923332000,EL915.426000,--  
--GS\_PNF50T,N 4555973.7023,E 486668.5156,EL870.9449,--  
--GT\_PNF50T,SW2224,ST549293000,EW2224,ET549293000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.097, HDOP:0.800, VDOP:1.938, TDOP:1.908, GDOP:0.870, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF51T,LA41.085017331400,LN20.500918577200,EL915.838000,--  
--GS\_PNF51T,N 4555976.2354,E 486667.6647,EL871.3568,--  
--GT\_PNF51T,SW2224,ST549305000,EW2224,ET549305000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.098, HDOP:0.800, VDOP:1.939, TDOP:1.909, GDOP:0.870, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF52T,LA41.085027798400,LN20.500924262800,EL916.846000,--  
--GS\_PNF52T,N 4555979.4514,E 486668.9765,EL872.3646,--  
--GT\_PNF52T,SW2224,ST549317000,EW2224,ET549317000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.098, HDOP:0.800, VDOP:1.939, TDOP:1.909, GDOP:0.870, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF53T,LA41.085034604200,LN20.500934938000,EL917.853000,--  
--GS\_PNF53T,N 4555981.5440,E 486672.5317,EL873.3712,--  
--GT\_PNF53T,SW2224,ST549320000,EW2224,ET549320000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.099, HDOP:0.800, VDOP:1.941, TDOP:1.910, GDOP:0.872, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF54T,LA41.085043634000,LN20.500923437800,EL917.677000,--  
--GS\_PNF54T,N 4555984.8697,E 486668.7944,EL873.1953,--  
--GT\_PNF54T,SW2224,ST549346000,EW2224,ET549346000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.101, HDOP:0.800, VDOP:1.943, TDOP:1.912, GDOP:0.872, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF55T,LA41.085050266600,LN20.500910322400,EL917.424000,--  
--GS\_PNF55T,N 4555986.3878,E 486666.7438,EL872.9429,--  
--GT\_PNF55T,SW2224,ST549356000,EW2224,ET549356000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.101, HDOP:0.800, VDOP:1.943, TDOP:1.912, GDOP:0.872, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF56T,LA41.085059194000,LN20.500898590600,EL917.401000,--  
--GS\_PNF56T,N 4555989.1466,E 486663.0092,EL872.9196,--  
--GT\_PNF56T,SW2224,ST549369000,EW2224,ET549369000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.102, HDOP:0.800, VDOP:1.944, TDOP:1.912, GDOP:0.873, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF57T,LA41.085074855200,LN20.500883301400,EL917.529000,--  
--GS\_PNF57T,N 4555993.9840,E 486659.4536,EL873.0476,--  
--GT\_PNF57T,SW2224,ST549382000,EW2224,ET549382000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.104, HDOP:0.800, VDOP:1.946, TDOP:1.914, GDOP:0.874, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS\_PNF58T,LA41.085086293600,LN20.500867879000,EL917.483000,--  
--GS\_PNF58T,N 4555997.5189,E 486655.8645,EL873.0017,--  
--GT\_PNF58T,SW2224,ST549399000,EW2224,ET549399000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.106, HDOP:0.800, VDOP:1.948, TDOP:1.915, GDOP:0.875, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF59T,LA41.085097673200,LN20.500840819000,EL916.964000,--  
--GS\_PNF59T,N 4556001.0408,E 486649.5619,EL872.4830,--  
--GT\_PNF59T,SW2224,ST549413000,EW2224,ET549413000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.107, HDOP:0.800, VDOP:1.949, TDOP:1.916, GDOP:0.876, NSDV:0.020, ESDV:0.030  
GPS\_PNF60T,LA41.085101871400,LN20.500821438400,EL916.530000,--  
--GS\_PNF60T,N 4556002.3443,E 486645.0457,EL872.0493,--  
--GT\_PNF60T,SW2224,ST549427000,EW2224,ET549427000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.108, HDOP:0.800, VDOP:1.950, TDOP:1.917, GDOP:0.876, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF61T,LA41.085102908000,LN20.500802286400,EL915.658000,--  
--GS\_PNF61T,N 4556003.4074,E 486640.5823,EL871.1776,--  
--GT\_PNF61T,SW2224,ST549440000,EW2224,ET549440000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.109, HDOP:0.800, VDOP:1.951, TDOP:1.918, GDOP:0.877, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF62T,LA41.085112475800,LN20.500780568200,EL915.165000,--  
--GS\_PNF62T,N 4556005.6332,E 486635.5228,EL870.6848,--  
--GT\_PNF62T,SW2224,ST549453000,EW2224,ET549453000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.109, HDOP:0.800, VDOP:1.951, TDOP:1.918, GDOP:0.877, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF63T,LA41.085118282600,LN20.500763424400,EL914.876000,--  
--GS\_PNF63T,N 4556007.4318,E 486631.5290,EL870.3961,--  
--GT\_PNF63T,SW2224,ST549465000,EW2224,ET549465000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.109, HDOP:0.800, VDOP:1.951, TDOP:1.918, GDOP:0.877, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF64T,LA41.085125569600,LN20.500745970400,EL914.687000,--  
--GS\_PNF64T,N 4556009.6871,E 486627.4638,EL870.2072,--  
--GT\_PNF64T,SW2224,ST549477000,EW2224,ET549477000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.112, HDOP:0.800, VDOP:1.955, TDOP:1.921, GDOP:0.879, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF65T,LA41.085131310100,LN20.500733494000,EL914.613000,--  
--GS\_PNF65T,N 4556013.5580,E 486624.5627,EL870.1333,--  
--GT\_PNF65T,SW2224,ST549488000,EW2224,ET549488000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.112, HDOP:0.800, VDOP:1.955, TDOP:1.921, GDOP:0.879, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF66T,LA41.085146812000,LN20.500719018400,EL914.346000,--  
--GS\_PNF66T,N 4556016.2312,E 486621.1922,EL869.8664,--  
--GT\_PNF66T,SW2224,ST549501000,EW2224,ET549501000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.112, HDOP:0.800, VDOP:1.955, TDOP:1.921, GDOP:0.879, NSDV:0.020, ESDV:0.020

ILCE-A-LESKOE-1

GPS\_PNF67T,LA41.085156825400,LN20.500708115200,EL914.284000,--  
--GS\_PNF67T,N 4556019.3446,E 486618.6560,EL869.8045,--  
--GT\_PNF67T,SW2224,ST549510000,EW2224,ET549510000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.114, HDOP:0.800, VDOP:1.957, TDOP:1.922, GDOP:0.880, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF68T,LA41.085134847400,LN20.500714876000,EL913.788000,--  
--GS\_PNF68T,N 4556012.062224,E 486620.0134,EL869.3087,--  
--GT\_PNF68T,SW2224,ST549527000,EW2224,ET549527000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.114, HDOP:0.800, VDOP:1.957, TDOP:1.922, GDOP:0.880, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF69T,LA41.085126843400,LN20.500703030200,EL912.969000,--  
--GS\_PNF69T,N 4556010.0989,E 486617.4528,EL868.4900,--  
--GT\_PNF69T,SW2224,ST549537000,EW2224,ET549537000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.114, HDOP:0.800, VDOP:1.957, TDOP:1.922, GDOP:0.880, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF70T,LA41.085115000000,LN20.500687319200,EL911.773000,--  
--GS\_PNF70T,N 4556006.4528,E 486613.7827,EL867.2944,--  
--GT\_PNF70T,SW2224,ST549551000,EW2224,ET549551000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.117, HDOP:0.800, VDOP:1.960, TDOP:1.924, GDOP:0.882, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF71T,LA41.085100569400,LN20.500688335600,EL911.234000,--  
--GS\_PNF71T,N 4556002.0012,E 486614.0112,EL866.7556,--  
--GT\_PNF71T,SW2224,ST549562000,EW2224,ET549562000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.117, HDOP:0.800, VDOP:1.960, TDOP:1.924, GDOP:0.882, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF72T,LA41.085098452600,LN20.500669982800,EL910.226000,--  
--GS\_PNF72T,N 4556001.3564,E 486609.7309,EL865.7480,--  
--GT\_PNF72T,SW2224,ST549583000,EW2224,ET549583000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.120, HDOP:0.800, VDOP:1.963, TDOP:1.927, GDOP:0.883, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF73T,LA41.085089675800,LN20.500667711800,EL909.565000,--  
--GS\_PNF73T,N 4555998.6502,E 486609.1962,EL865.0872,--  
--GT\_PNF73T,SW2224,ST549595000,EW2224,ET549595000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.120, HDOP:0.800, VDOP:1.963, TDOP:1.927, GDOP:0.883, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF74T,LA41.085097640200,LN20.500655138000,EL909.405000,--  
--GS\_PNF74T,N 4556001.1123,E 486606.2729,EL864.9273,--  
--GT\_PNF74T,SW2224,ST549625000,EW2224,ET549625000  
--HSDV:0.042, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.332, HDOP:0.900, VDOP:2.151, TDOP:2.127, GDOP:0.956, NSDV:0.030, ESDV:0.030  
GPS\_PNF75T,LA41.085097632400,LN20.500631722600,EL908.303000,--  
--GS\_PNF75T,N 4556019.1703,E 486595.3168,EL863.8257,--  
--GT\_PNF75T,SW2224,ST549648000,EW2224,ET549648000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.340, HDOP:0.900, VDOP:2.160, TDOP:2.134, GDOP:0.960, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF76T,LA41.085116543800,LN20.500624135600,EL908.486000,--  
--GS\_PNF76T,N 4556006.9568,E 486599.0519,EL864.0086,--  
--GT\_PNF76T,SW2224,ST549660000,EW2224,ET549660000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.820, HDOP:0.900, VDOP:2.673, TDOP:2.507, GDOP:1.293, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF77T,LA41.085124067200,LN20.500633504600,EL909.219000,--  
--GS\_PNF77T,N 4556009.2732,E 486601.2408,EL864.7413,--  
--GT\_PNF77T,SW2224,ST549668000,EW2224,ET549668000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.343, HDOP:0.900, VDOP:2.163, TDOP:2.136, GDOP:0.962, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF78T,LA41.085116543800,LN20.500624135600,EL908.486000,--  
--GS\_PNF78T,N 4556013.3484,E 486596.1941,EL864.0945,--  
--GT\_PNF78T,SW2224,ST549680000,EW2224,ET549680000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.343, HDOP:0.900, VDOP:2.163, TDOP:2.136, GDOP:0.962, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF79T,LA41.085156133600,LN20.500608016000,EL908.881000,--  
--GS\_PNF79T,N 4556019.1703,E 486595.3168,EL864.0933,--  
--GT\_PNF79T,SW2224,ST549692000,EW2224,ET549692000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.831, HDOP:0.900, VDOP:2.684, TDOP:2.515, GDOP:1.300, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF80T,LA41.085167653000,LN20.500597367800,EL908.538000,--  
--GS\_PNF80T,N 4556022.7331,E 486592.8408,EL864.0603,--  
--GT\_PNF80T,SW2224,ST549705000,EW2224,ET549705000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.353, HDOP:0.900, VDOP:2.174, TDOP:2.145, GDOP:0.967, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF81T,LA41.085183969400,LN20.500595133400,EL908.526000,--  
--GS\_PNF81T,N 4556027.7668,E 486592.3294,EL864.0482,--  
--GT\_PNF81T,SW2224,ST549716000,EW2224,ET549716000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.840, HDOP:0.900, VDOP:2.694, TDOP:2.522, GDOP:1.306, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF82T,LA41.085199122000,LN20.500595133400,EL908.566000,--  
--GS\_PNF82T,N 4556032.4634,E 486590.6361,EL864.0881,--  
--GT\_PNF82T,SW2224,ST549729000,EW2224,ET549729000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.358, HDOP:0.900, VDOP:2.180, TDOP:2.150, GDOP:0.970, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF83T,LA41.085192691600,LN20.500571407600,EL907.210000,--  
--GS\_PNF83T,N 4556030.4676,E 486586.8027,EL862.7325,--  
--GT\_PNF83T,SW2224,ST549742000,EW2224,ET549742000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.358, HDOP:0.900, VDOP:2.180, TDOP:2.150, GDOP:0.970, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF84T,LA41.085189389200,LN20.500558888000,EL906.268000,--  
--GS\_PNF84T,N 4556029.4545,E 486583.8817,EL861.7908,--  
--GT\_PNF84T,SW2224,ST549754000,EW2224,ET549754000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.358, HDOP:0.900, VDOP:2.180, TDOP:2.150, GDOP:0.970, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF85T,LA41.085177836800,LN20.500549242400,EL905.302000,--  
--GS\_PNF85T,N 4556025.8954,E 486581.6260,EL860.8251,--  
--GT\_PNF85T,SW2224,ST549765000,EW2224,ET549765000  
--HSDV:0.050, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.368, HDOP:0.900, VDOP:2.190, TDOP:2.158, GDOP:0.975, NSDV:0.040, ESDV:0.030  
GPS\_PNF86T,LA41.085166084600,LN20.500540597600,EL904.519000,--  
--GS\_PNF86T,N 4556022.2743,E 486579.6345,EL860.6244,--  
--GT\_PNF86T,SW2224,ST549783000,EW2224,ET549783000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.410, HDOP:1.000, VDOP:2.193, TDOP:2.204, GDOP:0.976, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF87T,LA41.085151658200,LN20.500532591200,EL903.763000,--  
--GS\_PNF87T,N 4556017.8280,E 486577.7283,EL859.2868,--  
--GT\_PNF87T,SW2224,ST549795000,EW2224,ET549795000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.902, HDOP:1.000, VDOP:2.724, TDOP:2.583, GDOP:1.322, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS\_PNF88T,LA41.085154726000,LN20.500514512000,EL902.796000,--  
--GS\_PNF88T,N 4556018.7823,E 486573.5148,EL858.3201,--  
--GT\_PNF88T,SW2224,ST549809000,EW2224,ET549809000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.873, HDOP:0.900, VDOP:2.728, TDOP:2.549, GDOP:1.324, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS\_PNF89T,LA41.085163961000,LN20.500501593400,EL902.466000,--  
--GS\_PNF89T,N 4556022.2552,E 486570.5094,EL857.9902,--  
--GT\_PNF89T,SW2224,ST549821000,EW2224,ET549821000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.381, HDOP:0.900, VDOP:2.204, TDOP:2.169, GDOP:0.981, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF90T,LA41.085175205800,LN20.500486821400,EL902.057000,--  
--GS\_PNF90T,N 4556025.8954,E 486567.0706,EL857.5813,--  
--GT\_PNF90T,SW2224,ST549833000,EW2224,ET549833000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.880, HDOP:0.900, VDOP:2.736, TDOP:2.555, GDOP:1.329, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF91T,LA41.085148035400,LN20.500492884400,EL901.419000,--  
--GS\_PNF91T,N 4556016.7281,E 486568.4682,EL856.9436,--  
--GT\_PNF91T,SW2224,ST549883000,EW2224,ET549883000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.425, HDOP:1.000, VDOP:2.209, TDOP:2.216, GDOP:0.984, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF92T,LA41.085133867600,LN20.500501809400,EL901.600000,--  
--GS\_PNF92T,N 4556012.3541,E 486570.5408,EL857.1246,--  
--GT\_PNF92T,SW2224,ST549895000,EW2224,ET549895000  
--HSDV:0.064, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.935, HDOP:1.000, VDOP:2.759, TDOP:2.610, GDOP:1.342, NSDV:0.050, ESDV:0.040  
GPS\_PNF93T,LA41.085118858600,LN20.500511278000,EL901.999000,--  
--GS\_PNF93T,N 4556007.7205,E 486572.7397,EL857.5236,--  
--GT\_PNF93T,SW2224,ST549913000,EW2224,ET549913000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.439, HDOP:1.000, VDOP:2.225, TDOP:2.229, GDOP:0.991, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF94T,LA41.085143279200,LN20.500477363600,EL900.694000,--  
--GS\_PNF94T,N 4556015.2679,E 486564.8467,EL856.2189,--  
--GT\_PNF94T,SW2224,ST549946000,EW2224,ET549946000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.953, HDOP:1.000, VDOP:2.779, TDOP:2.625, GDOP:1.353, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF95T,LA41.085137263000,LN20.500467430600,EL899.984000,--  
--GS\_PNF95T,N 4556013.4166,E 486562.5272,EL855.5092,--  
--GT\_PNF95T,SW2224,ST549955000,EW2224,ET549955000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.953, HDOP:1.000, VDOP:2.779, TDOP:2.625, GDOP:1.353, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF96T,LA41.085134767000,LN20.500448971000,EL899.107000,--  
--GS\_PNF96T,N 4556012.6549,E 486558.2218,EL854.6325,--  
--GT\_PNF96T,SW2224,ST549972000,EW2224,ET549972000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.965, HDOP:1.000, VDOP:2.791, TDOP:2.635, GDOP:1.359, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF97T,LA41.085123377800,LN20.500427790400,EL897.937000,--  
--GS\_PNF97T,N 4556009.1513,E 486553.2767,EL853.4630,--  
--GT\_PNF97T,SW2224,ST549986000,EW2224,ET549986000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.965, HDOP:1.000, VDOP:2.791, TDOP:2.635, GDOP:1.359, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF98T,LA41.085123976000,LN20.500402430800,EL896.846000,--  
--GS\_PNF98T,SW2224,ST549990000,EW2224,ET549990000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.941, HDOP:0.900, VDOP:2.800, TDOP:2.606, GDOP:1.364, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS\_PNF99T,LA41.085116400400,LN20.500389042400,EL896.041000,--  
--GS\_PNF99T,N 4556007.0163,E 486544.2382,EL851.5678,--  
--GT\_PNF99T,SW2224,ST550013000,EW2224,ET550013000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.985, HDOP:1.000, VDOP:2.812, TDOP:2.651, GDOP:1.371, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF100T,LA41.085090998200,LN20.500380248800,EL895.001000,--  
--GS\_PNF100T,N 4555999.1845,E 486542.1730,EL850.5283,--  
--GT\_PNF100T,SW2224,ST550042000,EW2224,ET550042000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.992, HDOP:1.000, VDOP:2.820, TDOP:2.657, GDOP:1.375, NSDV:0.010, ESDV:0.010

ILCE-A-LESKOE-1

GPS\_PNF102T,LA41.085093544600,LN20.500360843000,EL894.201000,--  
--GS\_PNF102T,N 4555999.9789,E 486537.6499,EL849.7286,--  
--GT\_PNF102T,SW2224,ST550056000,EW2224,ET550056000  
--HSDV:0.050, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.000, HDOP:1.000, VDOP:2.828, TDOP:2.663, GDOP:1.380, NSDV:0.040, ESDV:0.030  
GPS\_PNF103T,LA41.085078617200,LN20.500370194000,EL894.199000,--  
--GS\_PNF103T,N 4555995.3704,E 486539.8215,EL849.7287,--  
--GT\_PNF103T,SW2224,ST550070000,EW2224,ET550070000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.004, HDOP:1.000, VDOP:2.833, TDOP:2.668, GDOP:1.382, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF104T,LA41.085088714000,LN20.500343456800,EL893.158000,--  
--GS\_PNF104T,N 4555998.4966,E 486533.5933,EL848.6860,--  
--GT\_PNF104T,SW2224,ST550087000,EW2224,ET550087000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.481, HDOP:1.000, VDOP:2.271, TDOP:2.266, GDOP:1.012, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF105T,LA41.085084395200,LN20.500331917000,EL892.512000,--  
--GS\_PNF105T,N 4555997.1696,E 486530.9002,EL848.0403,--  
--GT\_PNF105T,SW2224,ST550097000,EW2224,ET550097000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.016, HDOP:1.000, VDOP:2.845, TDOP:2.677, GDOP:1.389, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS\_PNF106T,LA41.085092844400,LN20.500335360600,EL891.916000,--  
--GS\_PNF106T,N 4555999.7831,E 486527.0449,EL847.4445,--  
--GT\_PNF106T,SW2224,ST550108000,EW2224,ET550108000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.016, HDOP:1.000, VDOP:2.845, TDOP:2.677, GDOP:1.389, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF107T,LA41.085098039200,LN20.500294366600,EL890.920000,--  
--GS\_PNF107T,N 4556001.3947,E 486522.1531,EL846.4488,--  
--GT\_PNF107T,SW2224,ST550120000,EW2224,ET550120000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.438, HDOP:1.000, VDOP:3.289, TDOP:2.980, GDOP:1.714, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF108T,LA41.085089121400,LN20.500276739200,EL889.914000,--  
--GS\_PNF108T,N 4555998.6518,E 486518.0379,EL845.4432,--  
--GT\_PNF108T,SW2224,ST550132000,EW2224,ET550132000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.028, HDOP:1.000, VDOP:2.858, TDOP:2.687, GDOP:1.396, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF109T,LA41.085074904400,LN20.500270517200,EL888.983000,--  
--GS\_PNF109T,N 4555994.2694,E 486516.5788,EL844.5125,--  
--GT\_PNF109T,SW2224,ST550145000,EW2224,ET550145000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.032, HDOP:1.000, VDOP:2.862, TDOP:2.690, GDOP:1.398, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF110T,LA41.085062527600,LN20.500267360000,EL888.217000,--  
--GS\_PNF110T,N 4555990.4532,E 486515.8353,EL843.7468,--  
--GT\_PNF110T,SW2224,ST550161000,EW2224,ET550161000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.032, HDOP:1.000, VDOP:2.862, TDOP:2.690, GDOP:1.398, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF111T,LA41.085051907000,LN20.500256725600,EL886.885000,--  
--GS\_PNF111T,N 4555987.1819,E 486513.3495,EL842.4151,--  
--GT\_PNF111T,SW2224,ST550176000,EW2224,ET550176000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.032, HDOP:1.000, VDOP:2.862, TDOP:2.690, GDOP:1.398, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF112T,LA41.085038849200,LN20.500248552400,EL885.717000,--  
--GS\_PNF112T,N 4555983.1579,E 486511.4361,EL841.2475,--  
--GT\_PNF112T,SW2224,ST550190000,EW2224,ET550190000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.032, HDOP:1.000, VDOP:2.862, TDOP:2.690, GDOP:1.398, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF113T,LA41.085040186600,LN20.500232818000,EL884.929000,--  
--GS\_PNF113T,N 4555983.5774,E 486507.7683,EL840.4597,--  
--GT\_PNF113T,SW2224,ST550204000,EW2224,ET550204000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.056, HDOP:1.000, VDOP:2.888, TDOP:2.710, GDOP:1.412, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF114T,LA41.085022059400,LN20.500248385600,EL884.702000,--  
--GS\_PNF114T,N 4555977.9792,E 486511.3873,EL841.3327,--  
--GT\_PNF114T,SW2224,ST550224000,EW2224,ET550224000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.064, HDOP:1.000, VDOP:2.896, TDOP:2.717, GDOP:1.416, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF115T,LA41.085009675400,LN20.500256696800,EL884.696000,--  
--GS\_PNF115T,N 4555974.1557,E 486513.3178,EL840.2268,--  
--GT\_PNF115T,SW2224,ST550237000,EW2224,ET550237000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.064, HDOP:1.000, VDOP:2.896, TDOP:2.717, GDOP:1.416, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF116T,LA41.085001793800,LN20.500270328200,EL885.138000,--  
--GS\_PNF116T,N 4555971.7186,E 486516.4914,EL840.6686,--  
--GT\_PNF116T,SW2224,ST550251000,EW2224,ET550251000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.064, HDOP:1.000, VDOP:2.896, TDOP:2.717, GDOP:1.416, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF117T,LA41.085000025600,LN20.50023933400,EL885.653000,--  
--GS\_PNF117T,N 4555971.1683,E 486519.0703,EL841.1834,--  
--GT\_PNF117T,SW2224,ST550263000,EW2224,ET550263000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.080, HDOP:1.000, VDOP:2.913, TDOP:2.730, GDOP:1.426, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF118T,LA41.084990548600,LN20.500287566800,EL885.447000,--  
--GS\_PNF118T,N 4555968.2424,E 486520.5045,EL840.9775,--  
--GT\_PNF118T,SW2224,ST550274000,EW2224,ET550274000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.080, HDOP:1.000, VDOP:2.913, TDOP:2.730, GDOP:1.426, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF119T,LA41.084992592800,LN20.500299091600,EL886.130000,--  
--GS\_PNF119T,N 4555968.8678,E 486523.1924,EL841.6602,--  
--GT\_PNF119T,SW2224,ST550291000,EW2224,ET550291000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.080, HDOP:1.000, VDOP:2.913, TDOP:2.730, GDOP:1.426, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF120T,LA41.084991526000,LN20.500316615800,EL887.163000,--  
--GS\_PNF120T,N 4555968.5310,E 486527.2776,EL842.6929,--  
--GT\_PNF120T,SW2224,ST550302000,EW2224,ET550302000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.080, HDOP:1.000, VDOP:2.913, TDOP:2.730, GDOP:1.426, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF121T,LA41.084979216400,LN20.500326127000,EL886.885000,--  
--GS\_PNF121T,N 4555964.7199,E 486522.8480,EL842.4149,--  
--GT\_PNF121T,SW2224,ST550316000,EW2224,ET550316000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.080, HDOP:1.000, VDOP:2.913, TDOP:2.730, GDOP:1.426, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF122T,LA41.084965603000,LN20.500344122800,EL887.361000,--  
--GS\_PNF122T,N 4555960.5229,E 486533.6758,EL842.8908,--  
--GT\_PNF122T,SW2224,ST550330000,EW2224,ET550330000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.104, HDOP:1.000, VDOP:2.939, TDOP:2.751, GDOP:1.439, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF123T,LA41.084969700400,LN20.50035372200,EL888.457000,--  
--GS\_PNF123T,N 4555961.7818,E 486536.3011,EL843.9865,--  
--GT\_PNF123T,SW2224,ST550350000,EW2224,ET550350000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.104, HDOP:1.000, VDOP:2.939, TDOP:2.751, GDOP:1.439, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF124T,LA41.084958715000,LN20.500367860600,EL888.547000,--  
--GS\_PNF124T,N 4555958.3891,E 486539.2064,EL844.0765,--  
--GT\_PNF124T,SW2224,ST550362000,EW2224,ET550362000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.104, HDOP:1.000, VDOP:2.939, TDOP:2.751, GDOP:1.439, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF125T,LA41.084955257800,LN20.500382372800,EL889.238000,--  
--GS\_PNF125T,N 4555957.3130,E 486542.5880,EL844.7673,--  
--GT\_PNF125T,SW2224,ST550373000,EW2224,ET550373000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.104, HDOP:1.000, VDOP:2.939, TDOP:2.751, GDOP:1.439, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF126T,LA41.084956105000,LN20.500394620000,EL889.674000,--  
--GS\_PNF126T,N 4555957.5709,E 486545.4440,EL845.2030,--  
--GT\_PNF126T,SW2224,ST550385000,EW2224,ET550385000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.129, HDOP:1.000, VDOP:2.965, TDOP:2.771, GDOP:1.453, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF127T,LA41.084953489600,LN20.500410950800,EL890.172000,--  
--GS\_PNF127T,N 4555956.7570,E 486549.2501,EL845.7008,--  
--GT\_PNF127T,SW2224,ST550399000,EW2224,ET550399000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.129, HDOP:1.000, VDOP:2.965, TDOP:2.771, GDOP:1.453, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF128T,LA41.084932851400,LN20.500415171800,EL888.775000,--  
--GS\_PNF128T,N 4555950.3893,E 486550.2221,EL844.3040,--  
--GT\_PNF128T,SW2224,ST550419000,EW2224,ET550419000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.129, HDOP:1.000, VDOP:2.965, TDOP:2.771, GDOP:1.453, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF129T,LA41.084929652200,LN20.500437843400,EL889.512000,--  
--GS\_PNF129T,N 4555949.3925,E 486555.5063,EL845.0407,--  
--GT\_PNF129T,SW2224,ST550434000,EW2224,ET550434000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.129, HDOP:1.000, VDOP:2.965, TDOP:2.771, GDOP:1.453, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF130T,LA41.084925503200,LN20.500456928200,EL890.119000,--  
--GS\_PNF130T,N 4555948.1043,E 486559.9536,EL845.6474,--  
--GT\_PNF130T,SW2224,ST550447000,EW2224,ET550447000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.153, HDOP:1.000, VDOP:2.990, TDOP:2.791, GDOP:1.467, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF131T,LA41.084923993000,LN20.500477448200,EL891.103000,--  
--GS\_PNF131T,N 4555947.6294,E 486564.7371,EL846.6311,--  
--GT\_PNF131T,SW2224,ST550464000,EW2224,ET550464000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.153, HDOP:1.000, VDOP:2.990, TDOP:2.791, GDOP:1.467, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF132T,LA41.084914151200,LN20.500491811600,EL891.007000,--  
--GS\_PNF132T,N 4555944.5874,E 486568.0802,EL846.5350,--  
--GT\_PNF132T,SW2224,ST550476000,EW2224,ET550476000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.153, HDOP:1.000, VDOP:2.990, TDOP:2.791, GDOP:1.467, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF133T,LA41.084907979000,LN20.500505303800,EL891.078000,--  
--GS\_PNF133T,N 4555942.6776,E 486571.2224,EL846.6058,--  
--GT\_PNF133T,SW2224,ST550489000,EW2224,ET550489000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.153, HDOP:1.000, VDOP:2.990, TDOP:2.791, GDOP:1.467, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF134T,LA41.084917279000,LN20.500511960800,EL892.399000,--  
--GS\_PNF134T,N 4555945.5432,E 486572.7801,EL847.9266,--  
--GT\_PNF134T,SW2224,ST550506000,EW2224,ET550506000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.177, HDOP:1.000, VDOP:3.015, TDOP:2.811, GDOP:1.480, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF135T,LA41.084908606400,LN20.500537138000,EL892.775000,--  
--GS\_PNF135T,N 4555943.1648,E 486578.6868,EL848.3022,--  
--GT\_PNF135T,SW2224,ST550520000,EW2224,ET550520000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.608, HDOP:0.900, VDOP:2.448, TDOP:2.340, GDOP:1.152, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF136T,LA41.084901228400,LN20.500565000000,EL892.958000,--  
--GS\_PNF136T,N 4555940.5728,E 486583.5352,EL848.4850,--  
--GT\_PNF136T,SW2224,ST550534000,EW2224,ET550534000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.609, HDOP:0.900, VDOP:2.449, TDOP:2.341, GDOP:1.152, NSDV:0.010, ESDV:0.010

ILCE-A-LESKOE-1

GPS\_PNF137T,LA41.084899073200,LN20.500581020200,EL893.933000,--  
--GS\_PNF137T,N 4555939.8972,E 486588.8711,EL849.4596,--  
--GT\_PNF137T,SW2224,ST550552000,EW2224,ET550552000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.609, HDOP:0.900, VDOP:2.449, TDOP:2.341, GDOP:1.152, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF138T,LA41.084895966400,LN20.500593507400,EL894.192000,--  
--GS\_PNF138T,N 455938.9134,E 486591.7807,EL849.7185,--  
--GT\_PNF138T,SW2224,ST550567000,EW2224,ET550567000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.614, HDOP:0.900, VDOP:2.454, TDOP:2.345, GDOP:1.155, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF139T,LA41.084893228200,LN20.500609147000,EL895.287000,--  
--GS\_PNF139T,N 4555938.1111,E 486595.4257,EL850.8132,--  
--GT\_PNF139T,SW2224,ST550588000,EW2224,ET550588000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.614, HDOP:0.900, VDOP:2.454, TDOP:2.345, GDOP:1.155, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF140T,LA41.084892422800,LN20.500628015800,EL896.264000,--  
--GS\_PNF140T,N 4555937.8252,E 486599.8246,EL851.7899,--  
--GT\_PNF140T,SW2224,ST550609000,EW2224,ET550609000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.614, HDOP:0.900, VDOP:2.454, TDOP:2.345, GDOP:1.155, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF141T,LA41.084888071000,LN20.500649549800,EL896.900000,--  
--GS\_PNF141T,N 4555936.4734,E 486604.8429,EL852.4256,--  
--GT\_PNF141T,SW2224,ST550623000,EW2224,ET550623000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.622, HDOP:0.900, VDOP:2.463, TDOP:2.352, GDOP:1.159, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF142T,LA41.084888578000,LN20.500666855000,EL897.633000,--  
--GS\_PNF142T,N 4555936.6221,E 486608.8780,EL853.1582,--  
--GT\_PNF142T,SW2224,ST550639000,EW2224,ET550639000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.622, HDOP:0.900, VDOP:2.463, TDOP:2.352, GDOP:1.159, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF143T,LA41.084882627800,LN20.500685597200,EL897.492000,--  
--GS\_PNF143T,N 4555934.7785,E 486613.2444,EL853.0170,--  
--GT\_PNF143T,SW2224,ST550655000,EW2224,ET550655000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.622, HDOP:0.900, VDOP:2.463, TDOP:2.352, GDOP:1.159, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF144T,LA41.084872895200,LN20.500702169800,EL897.598000,--  
--GS\_PNF144T,N 4555931.7692,E 486617.1027,EL853.1229,--  
--GT\_PNF144T,SW2224,ST550666000,EW2224,ET550666000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.622, HDOP:0.900, VDOP:2.463, TDOP:2.352, GDOP:1.159, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF145T,LA41.084867692600,LN20.500724147800,EL897.670000,--  
--GS\_PNF145T,N 4555930.1548,E 486622.2240,EL853.1946,--  
--GT\_PNF145T,SW2224,ST550680000,EW2224,ET550680000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.631, HDOP:0.900, VDOP:2.472, TDOP:2.360, GDOP:1.163, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF146T,LA41.084870921800,LN20.500736714200,EL898.369000,--  
--GS\_PNF146T,N 4555931.1453,E 486625.1558,EL853.8933,--  
--GT\_PNF146T,SW2224,ST550716000,EW2224,ET550716000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.631, HDOP:0.900, VDOP:2.472, TDOP:2.360, GDOP:1.163, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF147T,LA41.084894078800,LN20.500720634800,EL899.920000,--  
--GS\_PNF147T,N 4555938.2952,E 486621.4205,EL855.4442,--  
--GT\_PNF147T,SW2224,ST550733000,EW2224,ET550733000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.631, HDOP:0.900, VDOP:2.472, TDOP:2.360, GDOP:1.163, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF148T,LA41.084897840000,LN20.500707978400,EL900.845000,--  
--GS\_PNF148T,N 4555943.8025,E 486618.4800,EL856.3692,--  
--GT\_PNF148T,SW2224,ST550749000,EW2224,ET550749000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.638, HDOP:0.900, VDOP:2.480, TDOP:2.366, GDOP:1.168, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF149T,LA41.084930489200,LN20.500692691600,EL901.559000,--  
--GS\_PNF149T,N 4555949.5383,E 486614.9267,EL857.0831,--  
--GT\_PNF149T,SW2224,ST550762000,EW2224,ET550762000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.641, HDOP:0.900, VDOP:2.483, TDOP:2.368, GDOP:1.169, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF150T,LA41.084949328000,LN20.500681753600,EL902.533000,--  
--GS\_PNF150T,N 4555955.3539,E 486612.3876,EL858.0570,--  
--GT\_PNF150T,SW2224,ST550775000,EW2224,ET550775000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.641, HDOP:0.900, VDOP:2.483, TDOP:2.368, GDOP:1.169, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS\_PNF151T,LA41.084978860000,LN20.500655670400,EL903.541000,--  
--GS\_PNF151T,N 4555964.4745,E 486606.3235,EL859.0650,--  
--GT\_PNF151T,SW2224,ST550797000,EW2224,ET550797000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.647, HDOP:0.900, VDOP:2.489, TDOP:2.373, GDOP:1.172, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF152T,LA41.084901710000,LN20.500672636000,EL904.064000,--  
--GS\_PNF152T,N 455969.9925,E 486602.0423,EL859.5880,--  
--GT\_PNF152T,SW2224,ST550812000,EW2224,ET550812000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:3.288, HDOP:1.000, VDOP:3.132, TDOP:2.904, GDOP:1.542, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS\_PNF153T,LA41.085015871000,LN20.500624753600,EL904.585000,--  
--GS\_PNF153T,N 4555975.9041,E 486599.1368,EL860.1090,--  
--GT\_PNF153T,SW2224,ST550828000,EW2224,ET550828000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:3.297, HDOP:1.000, VDOP:3.142, TDOP:2.911, GDOP:1.548, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF154T,LA41.085039113200,LN20.500620136000,EL905.494000,--  
--GS\_PNF154T,N 4555983.0752,E 486598.0739,EL861.0177,--  
--GT\_PNF154T,SW2224,ST550841000,EW2224,ET550841000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:3.297, HDOP:1.000, VDOP:3.142, TDOP:2.911, GDOP:1.548, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF155T,LA41.085034645600,LN20.500643024800,EL906.150000,--  
--GS\_PNF155T,N 4555981.6871,E 486603.4079,EL861.6734,--  
--GT\_PNF155T,SW2224,ST550853000,EW2224,ET550853000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:3.297, HDOP:1.000, VDOP:3.142, TDOP:2.911, GDOP:1.548, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF156T,LA41.085021956200,LN20.500664355400,EL906.301000,--  
--GS\_PNF156T,N 4555977.7637,E 486601.3738,EL861.8242,--  
--GT\_PNF156T,SW2224,ST550868000,EW2224,ET550868000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.653, HDOP:0.900, VDOP:2.496, TDOP:2.378, GDOP:1.176, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF157T,LA41.085032030200,LN20.500674182800,EL907.113000,--  
--GS\_PNF157T,N 4555980.8666,E 486610.6711,EL862.6359,--  
--GT\_PNF157T,SW2224,ST550880000,EW2224,ET550880000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.653, HDOP:0.900, VDOP:2.496, TDOP:2.378, GDOP:1.176, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF158T,LA41.085052568000,LN20.500672962400,EL908.170000,--  
--GS\_PNF158T,N 4555988.0314,E 486610.4002,EL863.6926,--  
--GT\_PNF158T,SW2224,ST550913000,EW2224,ET550913000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.653, HDOP:0.900, VDOP:2.496, TDOP:2.378, GDOP:1.176, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF159T,LA41.085038484200,LN20.500683468800,EL908.883000,--  
--GS\_PNF159T,N 4555989.0223,E 486612.8466,EL864.4053,--  
--GT\_PNF159T,SW2224,ST550939000,EW2224,ET550939000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.661, HDOP:0.900, VDOP:2.504, TDOP:2.385, GDOP:1.179, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF160T,LA41.085049530400,LN20.500690961800,EL908.606000,--  
--GS\_PNF160T,N 4555986.2172,E 486614.5935,EL864.1283,--  
--GT\_PNF160T,SW2224,ST550955000,EW2224,ET550955000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.661, HDOP:0.900, VDOP:2.504, TDOP:2.385, GDOP:1.179, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF161T,LA41.085052928200,LN20.500708805200,EL909.782000,--  
--GS\_PNF161T,N 4555987.2974,E 486618.7558,EL865.3040,--  
--GT\_PNF161T,SW2224,ST550970000,EW2224,ET550970000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.661, HDOP:0.900, VDOP:2.504, TDOP:2.385, GDOP:1.179, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF162T,LA41.085032380000,LN20.500721243800,EL908.954000,--  
--GS\_PNF162T,N 4555980.9538,E 486621.6439,EL864.4761,--  
--GT\_PNF162T,SW2224,ST550988000,EW2224,ET550988000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:3.344, HDOP:1.000, VDOP:3.191, TDOP:2.951, GDOP:1.573, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF163T,LA41.085031199800,LN20.500733344600,EL909.347000,--  
--GS\_PNF163T,N 4555980.5845,E 486624.4646,EL864.8689,--  
--GT\_PNF163T,SW2224,ST550998000,EW2224,ET550998000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:3.344, HDOP:1.000, VDOP:3.191, TDOP:2.951, GDOP:1.573, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF164T,LA41.085043048000,LN20.500743064000,EL910.249000,--  
--GS\_PNF164T,N 4555984.2346,E 486626.7942,EL865.7705,--  
--GT\_PNF164T,SW2224,ST551011000,EW2224,ET551011000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.671, HDOP:0.900, VDOP:2.515, TDOP:2.394, GDOP:1.185, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF165T,LA41.085036244000,LN20.500758486400,EL910.509000,--  
--GS\_PNF165T,N 4555982.1293,E 486630.3295,EL866.0304,--  
--GT\_PNF165T,SW2224,ST551024000,EW2224,ET551024000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:3.355, HDOP:1.000, VDOP:3.202, TDOP:2.960, GDOP:1.579, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF166T,LA41.085016423000,LN20.500778200000,EL910.047000,--  
--GS\_PNF166T,N 4555976.0068,E 486634.9142,EL865.5683,--  
--GT\_PNF166T,SW2224,ST551041000,EW2224,ET551041000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:3.331, HDOP:0.900, VDOP:3.207, TDOP:2.931, GDOP:1.582, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF167T,LA41.085010237000,LN20.500804823800,EL910.630000,--  
--GS\_PNF167T,N 4555974.0871,E 486641.1181,EL866.1510,--  
--GT\_PNF167T,SW2224,ST551057000,EW2224,ET551057000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.674, HDOP:0.900, VDOP:2.518, TDOP:2.397, GDOP:1.186, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF168T,LA41.085007597000,LN20.500832477800,EL911.522000,--  
--GS\_PNF168T,N 4555973.2606,E 486647.5643,EL867.0425,--  
--GT\_PNF168T,SW2224,ST551082000,EW2224,ET551082000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.674, HDOP:0.900, VDOP:2.518, TDOP:2.397, GDOP:1.186, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS\_PNF169T,LA41.084989261600,LN20.500838527000,EL910.559000,--  
--GS\_PNF169T,N 4555967.6024,E 486648.9639,EL866.0797,--  
--GT\_PNF169T,SW2224,ST551099000,EW2224,ET551099000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.674, HDOP:0.900, VDOP:2.518, TDOP:2.397, GDOP:1.186, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF170T,LA41.085016660000,LN20.500851660000,EL909.900000,--  
--GS\_PNF170T,N 4555963.4237,E 486650.6089,EL865.4208,--  
--GT\_PNF170T,SW2224,ST551113000,EW2224,ET551113000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.680, HDOP:0.900, VDOP:2.524, TDOP:2.401, GDOP:1.189, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS\_PNF171T,LA41.084961139000,LN20.500865000200,EL909.739000,--  
--GS\_PNF171T,N 4555958.9164,E 486655.1198,EL865.2597,--  
--GT\_PNF171T,SW2224,ST551130000,EW2224,ET551130000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.682, HDOP:0.900, VDOP:2.526, TDOP:2.403, GDOP:1.190, NSDV:0.020, ESDV:0.020

ILCE-A-LESKOE-1

GPS,PNF172T,LA41.084951752600,LN20.500873286800,EL909.546000,--  
--GS,PNF172T,N 4555956.0175, E 486657.0464,EL865.0667,--  
--GT,PNF172T,SW2224,ST551146000,EW2224,ET551146000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.682, HDOP:0.900, VDOP:2.526, TDOP:2.403, GDOP:1.190, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF173T,LA41.084935963600,LN20.500879784800,EL908.739000,--  
--GS,PNF173T,N 4555951.1459, E 486658.5322,EL864.3598,--  
--GT,PNF173T,SW2224,ST551164000,EW2224,ET551164000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.685, HDOP:0.900, VDOP:2.530, TDOP:2.406, GDOP:1.192, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS,PNF174T,LA41.084932523800,LN20.500897894600,EL909.264000,--  
--GS,PNF174T,N 4555950.0756, E 486662.7726,EL864.7845,--  
--GT,PNF174T,SW2224,ST551182000,EW2224,ET551182000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.685, HDOP:0.900, VDOP:2.530, TDOP:2.406, GDOP:1.192, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF175T,LA41.084920099000,LN20.500910979400,EL908.919000,--  
--GS,PNF175T,N 4555946.2374, E 486665.8161,EL864.4395,--  
--GT,PNF175T,SW2224,ST551230000,EW2224,ET551230000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.689, HDOP:0.900, VDOP:2.534, TDOP:2.409, GDOP:1.194, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF176T,LA41.084904203200,LN20.500928738800,EL908.597000,--  
--GS,PNF176T,N 4555944.3266, E 486669.9475,EL864.1174,--  
--GT,PNF176T,SW2224,ST551252000,EW2224,ET551252000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.693, HDOP:0.900, VDOP:2.538, TDOP:2.413, GDOP:1.195, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF177T,LA41.084887992400,LN20.500960330000,EL908.747000,--  
--GS,PNF177T,N 4555936.3125, E 486677.3038,EL864.2671,--  
--GT,PNF177T,SW2224,ST551299000,EW2224,ET551299000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.694, HDOP:0.900, VDOP:2.539, TDOP:2.414, GDOP:1.195, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF178T,LA41.084871135400,LN20.500979372200,EL908.071000,--  
--GS,PNF178T,N 4555931.1046, E 486681.7337,EL863.5911,--  
--GT,PNF178T,SW2224,ST551312000,EW2224,ET551312000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.694, HDOP:0.900, VDOP:2.539, TDOP:2.414, GDOP:1.195, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF179T,LA41.084861394000,LN20.500990300000,EL907.882000,--  
--GS,PNF179T,N 4555928.9419, E 486684.2775,EL863.4020,--  
--GT,PNF179T,SW2224,ST551326000,EW2224,ET551326000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.821, HDOP:0.900, VDOP:2.674, TDOP:2.545, GDOP:1.218, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF180T,LA41.084849764000,LN20.501008768000,EL907.429000,--  
--GS,PNF180T,N 4555924.4998, E 486688.5751,EL862.9489,--  
--GT,PNF180T,SW2224,ST551342000,EW2224,ET551342000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.698, HDOP:0.900, VDOP:2.543, TDOP:2.417, GDOP:1.197, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF181T,LA41.084841906400,LN20.501022784000,EL907.250000,--  
--GS,PNF181T,N 4555922.0699, E 486691.8384,EL862.7698,--  
--GT,PNF181T,SW2224,ST551354000,EW2224,ET551354000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.698, HDOP:0.900, VDOP:2.543, TDOP:2.417, GDOP:1.197, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF182T,LA41.084842288600,LN20.501038316800,EL908.034000,--  
--GS,PNF182T,N 4555922.1810, E 486695.4602,EL863.5535,--  
--GT,PNF182T,SW2224,ST551365000,EW2224,ET551365000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.698, HDOP:0.900, VDOP:2.543, TDOP:2.417, GDOP:1.197, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF183T,LA41.084830345600,LN20.501050776600,EL907.328000,--  
--GS,PNF183T,N 4555918.4918, E 486698.3586,EL862.8475,--  
--GT,PNF183T,SW2224,ST551376000,EW2224,ET551376000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.698, HDOP:0.900, VDOP:2.543, TDOP:2.417, GDOP:1.197, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF184T,LA41.084817647200,LN20.501068991800,EL906.964000,--  
--GS,PNF184T,N 4555914.5670, E 486702.5979,EL862.4834,--  
--GT,PNF184T,SW2224,ST551392000,EW2224,ET551392000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.700, HDOP:0.900, VDOP:2.546, TDOP:2.420, GDOP:1.199, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF185T,LA41.084814725200,LN20.501042465200,EL905.420000,--  
--GS,PNF185T,N 4555913.6773, E 486696.4113,EL860.9399,--  
--GT,PNF185T,SW2224,ST551413000,EW2224,ET551413000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.700, HDOP:0.900, VDOP:2.546, TDOP:2.420, GDOP:1.198, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF186T,LA41.084808644200,LN20.501035783000,EL904.486000,--  
--GS,PNF186T,N 4555911.8045, E 486694.8497,EL860.0662,--  
--GT,PNF186T,SW2224,ST551424000,EW2224,ET551424000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.700, HDOP:0.900, VDOP:2.546, TDOP:2.420, GDOP:1.198, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF187T,LA41.084811151000,LN20.501049336800,EL904.280000,--  
--GS,PNF187T,N 4555912.7006, E 486691.6230,EL859.8004,--  
--GT,PNF187T,SW2224,ST551437000,EW2224,ET551437000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.737, HDOP:1.000, VDOP:2.548, TDOP:2.460, GDOP:1.200, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF188T,LA41.084813156200,LN20.501004455200,EL903.557000,--  
--GS,PNF188T,N 4555913.2100, E 486687.5480,EL859.0776,--  
--GT,PNF188T,SW2224,ST551450000,EW2224,ET551450000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.702, HDOP:0.900, VDOP:2.548, TDOP:2.421, GDOP:1.200, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF189T,LA41.084806882000,LN20.500995838000,EL902.575000,--  
--GS,PNF189T,N 4555911.2784, E 486685.5351,EL858.0959,--  
--GT,PNF189T,SW2224,ST551463000,EW2224,ET551463000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.702, HDOP:0.900, VDOP:2.548, TDOP:2.422, GDOP:1.199, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNF190T,LA41.084809019800,LN20.500975405000,EL901.634000,--  
--GS,PNF190T,N 4555911.9468, E 486680.7722,EL857.1552,--  
--GT,PNF190T,SW2224,ST551478000,EW2224,ET551478000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.702, HDOP:0.900, VDOP:2.548, TDOP:2.422, GDOP:1.199, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF191T,LA41.084805626800,LN20.500960079200,EL900.850000,--  
--GS,PNF191T,N 4555911.9069, E 486677.1968,EL857.3716,--  
--GT,PNF191T,SW2224,ST551496000,EW2224,ET551496000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.705, HDOP:0.900, VDOP:2.551, TDOP:2.424, GDOP:1.201, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF192T,LA41.084829550600,LN20.500886483200,EL899.540000,--  
--GS,PNF192T,N 4555918.3185, E 486660.0513,EL855.0625,--  
--GT,PNF192T,SW2224,ST551541000,EW2224,ET551541000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.704, HDOP:0.900, VDOP:2.550, TDOP:2.423, GDOP:1.200, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF193T,LA41.084845728400,LN20.500864396000,EL900.140000,--  
--GS,PNF193T,N 4555923.3182, E 486654.9110,EL855.6626,--  
--GT,PNF193T,SW2224,ST551559000,EW2224,ET551559000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.756, HDOP:0.900, VDOP:2.605, TDOP:2.461, GDOP:1.241, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF194T,LA41.084838908600,LN20.500869012000,EL901.509000,--  
--GS,PNF194T,N 4555927.3816, E 486656.0158,EL857.0313,--  
--GT,PNF194T,SW2224,ST551574000,EW2224,ET551574000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.704, HDOP:0.900, VDOP:2.550, TDOP:2.423, GDOP:1.200, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF195T,LA41.084817722800,LN20.500856013400,EL902.293000,--  
--GS,PNF195T,N 4555931.3399, E 486652.9719,EL853.8753,--  
--GT,PNF195T,SW2224,ST551585000,EW2224,ET551585000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.705, HDOP:0.900, VDOP:2.551, TDOP:2.424, GDOP:1.200, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF196T,LA41.084878278400,LN20.500831393000,EL902.119000,--  
--GS,PNF196T,N 4555933.3728, E 486647.2353,EL857.6416,--  
--GT,PNF196T,SW2224,ST551598000,EW2224,ET551598000  
--HSDV:0.042, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.706, HDOP:0.900, VDOP:2.552, TDOP:2.425, GDOP:1.200, NSDV:0.030, ESDV:0.030  
GPS,PNF197T,LA41.084892185800,LN20.500816420600,EL902.614000,--  
--GS,PNF197T,N 4555937.6691, E 486643.7525,EL858.1366,--  
--GT,PNF197T,SW2224,ST551618000,EW2224,ET551618000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.706, HDOP:0.900, VDOP:2.552, TDOP:2.425, GDOP:1.200, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF198T,LA41.084906518600,LN20.500815150400,EL903.622000,--  
--GS,PNF198T,N 4555942.0906, E 486643.4648,EL859.1444,--  
--GT,PNF198T,SW2224,ST551633000,EW2224,ET551633000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.706, HDOP:0.900, VDOP:2.552, TDOP:2.425, GDOP:1.200, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF199T,LA41.084918330200,LN20.500828019200,EL905.036000,--  
--GS,PNF199T,N 4555945.7283, E 486646.4722,EL860.5580,--  
--GT,PNF199T,SW2224,ST551648000,EW2224,ET551648000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.705, HDOP:0.900, VDOP:2.551, TDOP:2.425, GDOP:1.199, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF200T,LA41.084932530400,LN20.500821274000,EL905.932000,--  
--GS,PNF200T,N 4555950.1113, E 486644.9079,EL861.4539,--  
--GT,PNF200T,SW2224,ST551662000,EW2224,ET551662000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.705, HDOP:0.900, VDOP:2.551, TDOP:2.425, GDOP:1.199, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF201T,LA41.084948968600,LN20.500831046800,EL907.464000,--  
--GS,PNF201T,N 4555955.1773, E 486647.1961,EL862.9855,--  
--GT,PNF201T,SW2224,ST551684000,EW2224,ET551684000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.705, HDOP:0.900, VDOP:2.551, TDOP:2.425, GDOP:1.199, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF202T,LA41.084959574800,LN20.500847367400,EL908.845000,--  
--GS,PNF202T,N 4555958.4416, E 486651.0077,EL864.3660,--  
--GT,PNF202T,SW2224,ST551699000,EW2224,ET551699000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.705, HDOP:0.900, VDOP:2.551, TDOP:2.425, GDOP:1.199, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF203T,LA41.084962003000,LN20.500864146400,EL909.761000,--  
--GS,PNF203T,N 4555959.1832, E 486654.9212,EL865.2817,--  
--GT,PNF203T,SW2224,ST551725000,EW2224,ET551725000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.704, HDOP:0.900, VDOP:2.550, TDOP:2.424, GDOP:1.199, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF204T,LA41.084978356000,LN20.500915734400,EL913.171000,--  
--GS,PNF204T,N 4555964.2047, E 486666.9590,EL868.6905,--  
--GT,PNF204T,SW2224,ST551759000,EW2224,ET551759000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.703, HDOP:0.900, VDOP:2.549, TDOP:2.423, GDOP:1.198, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
GPS,PNF205T,LA41.085003464000,LN20.500923226600,EL915.350000,--  
--GS,PNF205T,N 4555972.5266, E 486668.7217,EL870.8689,--  
--GT,PNF205T,SW2224,ST551787000,EW2224,ET551787000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.703, HDOP:0.900, VDOP:2.549, TDOP:2.423, GDOP:1.198, NSDV:0.020, ESDV:0.020

ILCE-A-LESKOE-1

GPS\_PNF207T,LA41.085024627400,LN20.500926212800,EL916.659000,--  
 --GS\_PNF207T,N 4555978.4725,E 486669.4292,EL872.1776,--  
 --GT\_PNF207T,SW2224,ST551804000,EW2224,ET551804000  
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.703, HDOP:0.900, VDOP:2.549, TDOP:2.423, GDOP:1.198, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF208T,LA41.085035264200,LN20.500941056200,EL917.823000,--  
 --GS\_PNF208T,N 4555978.4725,E 486669.4292,EL872.1776,--  
 --GT\_PNF208T,SW2224,ST551820000,EW2224,ET551820000  
 --HSDV:0.057, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.703, HDOP:0.900, VDOP:2.549, TDOP:2.423, GDOP:1.198, NSDV:0.040, ESDV:0.040  
 GPS\_PNF209T,LA41.085031769200,LN20.500968223600,EL918.796000,--  
 --GS\_PNF209T,N 4555980.6569,E 486679.2285,EL874.3138,--  
 --GT\_PNF209T,SW2224,ST551849000,EW2224,ET551849000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.700, HDOP:0.900, VDOP:2.546, TDOP:2.421, GDOP:1.196, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF210T,LA41.085029902000,LN20.500989608800,EL919.623000,--  
 --GS\_PNF210T,N 4555980.0716,E 486684.2136,EL875.1404,--  
 --GT\_PNF210T,SW2224,ST551865000,EW2224,ET551865000  
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.700, HDOP:0.900, VDOP:2.546, TDOP:2.421, GDOP:1.196, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF211T,LA41.085009779800,LN20.500981000000,EL918.010000,--  
 --GS\_PNF211T,N 4555979.8687,E 486682.1946,EL873.9279,--  
 --GT\_PNF211T,SW2224,ST551882000,EW2224,ET551882000  
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.700, HDOP:0.900, VDOP:2.546, TDOP:2.421, GDOP:1.196, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF212T,LA41.084996920600,LN20.500982567200,EL917.393000,--  
 --GS\_PNF212T,N 4555969.9016,E 486682.5525,EL872.9110,--  
 --GT\_PNF212T,SW2224,ST551896000,EW2224,ET551896000  
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.698, HDOP:0.900, VDOP:2.543, TDOP:2.419, GDOP:1.194, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF213T,LA41.084973907600,LN20.500992402400,EL916.324000,--  
 --GS\_PNF213T,N 4555962.7990,E 486684.8321,EL871.8422,--  
 --GT\_PNF213T,SW2224,ST551913000,EW2224,ET551913000  
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.698, HDOP:0.900, VDOP:2.543, TDOP:2.419, GDOP:1.194, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF214T,LA41.084931971600,LN20.500997580000,EL915.312000,--  
 --GS\_PNF214T,N 4555957.8838,E 486684.6725,EL870.8305,--  
 --GT\_PNF214T,SW2224,ST551928000,EW2224,ET551928000  
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.696, HDOP:0.900, VDOP:2.541, TDOP:2.417, GDOP:1.193, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF215T,LA41.084940816400,LN20.500975431400,EL913.526000,--  
 --GS\_PNF215T,N 4555952.5935,E 486680.8538,EL869.0450,--  
 --GT\_PNF215T,SW2224,ST551948000,EW2224,ET551948000  
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.694, HDOP:0.900, VDOP:2.539, TDOP:2.416, GDOP:1.192, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF216T,LA41.084925354400,LN20.500994546200,EL913.119000,--  
 --GS\_PNF216T,N 4555947.8218,E 486685.3035,EL868.6379,--  
 --GT\_PNF216T,SW2224,ST551965000,EW2224,ET551965000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.694, HDOP:0.900, VDOP:2.539, TDOP:2.416, GDOP:1.192, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF217T,LA41.084915344600,LN20.501004478000,EL912.556000,--  
 --GS\_PNF217T,N 4555944.7300,E 486687.6133,EL868.0749,--  
 --GT\_PNF217T,SW2224,ST552045000,EW2224,ET552045000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.687, HDOP:0.900, VDOP:2.532, TDOP:2.410, GDOP:1.188, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF218T,LA41.084901496000,LN20.501034128800,EL912.822000,--  
 --GS\_PNF218T,N 4555940.4454,E 486694.5185,EL868.3406,--  
 --GT\_PNF218T,SW2224,ST552149000,EW2224,ET552149000  
 --HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.679, HDOP:0.900, VDOP:2.523, TDOP:2.404, GDOP:1.182, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF219T,LA41.084883964600,LN20.501021084200,EL910.876000,--  
 --GS\_PNF219T,N 4555935.0435,E 486691.4668,EL866.9351,--  
 --GT\_PNF219T,SW2224,ST552173000,EW2224,ET552173000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.675, HDOP:0.900, VDOP:2.519, TDOP:2.401, GDOP:1.180, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF220T,LA41.084858397400,LN20.501009334400,EL908.157000,--  
 --GS\_PNF220T,N 4555927.1625,E 486688.7122,EL863.6768,--  
 --GT\_PNF220T,SW2224,ST552193000,EW2224,ET552193000  
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.270, HDOP:0.900, VDOP:3.144, TDOP:2.881, GDOP:1.547, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF221T,LA41.084837154400,LN20.501014085200,EL906.406000,--  
 --GS\_PNF221T,N 4555920.6080,E 486689.8074,EL861.9261,--  
 --GT\_PNF221T,SW2224,ST552209000,EW2224,ET552209000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.671, HDOP:0.900, VDOP:2.515, TDOP:2.397, GDOP:1.178, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF222T,LA41.084816420800,LN20.501015422200,EL904.461000,--  
 --GS\_PNF222T,N 4555914.7116,E 486690.3681,EL859.9814,--  
 --GT\_PNF222T,SW2224,ST552230000,EW2224,ET552230000  
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.671, HDOP:0.900, VDOP:2.515, TDOP:2.397, GDOP:1.178, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF223T,LA41.084793032200,LN20.501007266800,EL901.662000,--  
 --GS\_PNF223T,N 4555907.0015,E 486688.1917,EL857.1829,--  
 --GT\_PNF223T,SW2224,ST552252000,EW2224,ET552252000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.665, HDOP:0.900, VDOP:2.508, TDOP:2.392, GDOP:1.174, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF224T,LA41.084787374800,LN20.501025290800,EL901.766000,--  
 --GS\_PNF224T,N 4555905.2485,E 486692.3908,EL857.2867,--  
 --GT\_PNF224T,SW2224,ST552262000,EW2224,ET552262000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.665, HDOP:0.900, VDOP:2.508, TDOP:2.392, GDOP:1.174, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF225T,LA41.084780414200,LN20.501039104600,EL901.713000,--  
 --GS\_PNF225T,N 4555903.0955,E 486695.6075,EL857.2336,--  
 --GT\_PNF225T,SW2224,ST552272000,EW2224,ET552272000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.736, HDOP:1.100, VDOP:2.505, TDOP:2.472, GDOP:1.172, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF226T,LA41.084773322200,LN20.501036821600,EL900.789000,--  
 --GS\_PNF226T,N 4555902.6036,E 486697.6818,EL856.9098,--  
 --GT\_PNF226T,SW2224,ST552283000,EW2224,ET552283000  
 --HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.662, HDOP:0.900, VDOP:2.505, TDOP:2.390, GDOP:1.172, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF227T,LA41.084759508400,LN20.501042957200,EL899.576000,--  
 --GS\_PNF227T,N 4555896.6454,E 486696.4935,EL855.0969,--  
 --GT\_PNF227T,SW2224,ST552298000,EW2224,ET552298000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.999, HDOP:1.100, VDOP:3.845, TDOP:3.562, GDOP:1.818, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF228T,LA41.084743746400,LN20.501048382400,EL898.113000,--  
 --GS\_PNF228T,N 4555891.7812,E 486697.7492,EL853.6341,--  
 --GT\_PNF228T,SW2224,ST552315000,EW2224,ET552315000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.656, HDOP:0.900, VDOP:2.499, TDOP:2.385, GDOP:1.169, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF229T,LA41.084731849000,LN20.501053183000,EL897.146000,--  
 --GS\_PNF229T,N 4555888.1094,E 486698.8615,EL852.6672,--  
 --GT\_PNF229T,SW2224,ST552331000,EW2224,ET552331000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:4.009, HDOP:1.100, VDOP:3.855, TDOP:3.570, GDOP:1.823, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF230T,LA41.084719408600,LN20.501048155000,EL895.377000,--  
 --GS\_PNF230T,N 4555882.2742,E 486697.6818,EL852.9885,--  
 --GT\_PNF230T,SW2224,ST552344000,EW2224,ET552344000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:4.009, HDOP:1.100, VDOP:3.855, TDOP:3.570, GDOP:1.823, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF231T,LA41.084705386600,LN20.501047178200,EL893.859000,--  
 --GS\_PNF231T,N 4555879.9496,E 486697.4458,EL849.3808,--  
 --GT\_PNF231T,SW2224,ST552360000,EW2224,ET552360000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:4.009, HDOP:1.100, VDOP:3.855, TDOP:3.570, GDOP:1.823, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF232T,LA41.084692985200,LN20.501045986600,EL892.494000,--  
 --GS\_PNF232T,N 4555876.1249,E 486697.1607,EL848.0160,--  
 --GT\_PNF232T,SW2224,ST552371000,EW2224,ET552371000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:4.024, HDOP:1.100, VDOP:3.871, TDOP:3.584, GDOP:1.831, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF233T,LA41.084682434200,LN20.501044304200,EL891.221000,--  
 --GS\_PNF233T,N 4555872.8712,E 486696.7622,EL846.7432,--  
 --GT\_PNF233T,SW2224,ST552386000,EW2224,ET552386000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:4.027, HDOP:1.100, VDOP:3.874, TDOP:3.586, GDOP:1.833, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF234T,LA41.084833667200,LN20.500742984800,EL894.900000,--  
 --GS\_PNF234T,N 4555919.6514,E 486626.5959,EL850.4249,--  
 --GT\_PNF234T,SW2224,ST552576000,EW2224,ET552576000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.619, HDOP:0.900, VDOP:2.460, TDOP:2.355, GDOP:1.147, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF235T,LA41.084830193200,LN20.500722022000,EL893.474000,--  
 --GS\_PNF235T,N 4555918.5890,E 486621.7061,EL848.9993,--  
 --GT\_PNF235T,SW2224,ST552590000,EW2224,ET552590000  
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.619, HDOP:0.900, VDOP:2.460, TDOP:2.355, GDOP:1.147, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF236T,LA41.084828320200,LN20.500709478000,EL892.575000,--  
 --GS\_PNF236T,N 4555918.0206,E 486618.4235,EL848.1006,--  
 --GT\_PNF236T,SW2224,ST552603000,EW2224,ET552603000  
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.611, HDOP:0.900, VDOP:2.451, TDOP:2.348, GDOP:1.142, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF237T,LA41.084839233400,LN20.500710779200,EL893.984000,--  
 --GS\_PNF237T,N 4555921.3824,E 486619.0901,EL849.5093,--  
 --GT\_PNF237T,SW2224,ST552622000,EW2224,ET552622000  
 --HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.611, HDOP:0.900, VDOP:2.451, TDOP:2.348, GDOP:1.142, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF238T,LA41.084837158600,LN20.500686718000,EL892.337000,--  
 --GS\_PNF238T,N 4555920.7530,E 486613.4788,EL847.8628,--  
 --GT\_PNF238T,SW2224,ST552635000,EW2224,ET552635000  
 --HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.681, HDOP:1.100, VDOP:2.445, TDOP:2.427, GDOP:1.139, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF239T,LA41.084832905800,LN20.500671217600,EL890.892000,--  
 --GS\_PNF239T,N 4555919.4480,E 486609.8622,EL846.4182,--  
 --GT\_PNF239T,SW2224,ST552647000,EW2224,ET552647000  
 --HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:4.091, HDOP:1.100, VDOP:3.940, TDOP:3.641, GDOP:1.865, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
 GPS\_PNF240T,LA41.084834181400,LN20.5006051000,EL890.298000,--  
 --GS\_PNF240T,N 4555919.8464,E 486602.7072,EL845.7646,--  
 --GT\_PNF240T,SW2224,ST552658000,EW2224,ET552658000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:4.093, HDOP:1.100, VDOP:3.942, TDOP:3.642, GDOP:1.866, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
 GPS\_PNF241T,LA41.084843306000,LN20.500640503600,EL890.238000,--  
 --GS\_PNF241T,N 4555922.7388,E 486602.7072,EL845.7646,--  
 --GT\_PNF241T,SW2224,ST552673000,EW2224,ET552673000  
 --HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:4.093, HDOP:1.100, VDOP:3.942, TDOP:3.642, GDOP:1.866, NSDV:0.010, ESDV:0.010

ILCE-A-LESKOE-1

```

GPS,PNF242T,LA41.084830027000,LN20.500633755400,EL888.307000,--
--GS,PNF242T,N 4555918.5766,E 486601.1258,EL843.8339,--
--GT,PNF242T,SW2224,ST552687000,EW2224,ET552687000
--HSDV:0.028,VSDV:0.060,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:4.093,HDOP:1.100,VDOP:3.942,TDOP:3.642,GDOP:1.866,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF243T,LA41.084826138400,LN20.500614164200,EL886.607000,--
--GS,PNF243T,N 4555917.3857,E 486596.5556,EL842.1344,--
--GT,PNF243T,SW2224,ST552699000,EW2224,ET552699000
--HSDV:0.014,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:4.093,HDOP:1.100,VDOP:3.942,TDOP:3.642,GDOP:1.866,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF244T,LA41.084833214800,LN20.500578377200,EL885.810000,--
--GS,PNF244T,N 4555919.5842,E 486588.2157,EL841.3379,--
--GT,PNF244T,SW2224,ST552714000,EW2224,ET552714000
--HSDV:0.014,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:4.093,HDOP:1.100,VDOP:3.942,TDOP:3.642,GDOP:1.866,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF245T,LA41.084841478000,LN20.500556209000,EL885.658000,--
--GS,PNF245T,N 4555922.1428,E 486583.0519,EL841.1861,--
--GT,PNF245T,SW2224,ST552726000,EW2224,ET552726000
--HSDV:0.014,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:4.102,HDOP:1.100,VDOP:3.952,TDOP:3.651,GDOP:1.870,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF246T,LA41.084861518000,LN20.500531929400,EL887.029000,--
--GS,PNF246T,N 4555928.3349,E 486577.4028,EL842.5572,--
--GT,PNF246T,SW2224,ST552741000,EW2224,ET552741000
--HSDV:0.014,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:8,PDOP:4.104,HDOP:1.100,VDOP:3.954,TDOP:3.653,GDOP:1.871,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF247T,LA41.084874249400,LN20.500490460400,EL886.676000,--
--GS,PNF247T,N 4555932.2802,E 486567.7415,EL842.2047,--
--GT,PNF247T,SW2224,ST552759000,EW2224,ET552759000
--HSDV:0.014,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:4.106,HDOP:1.100,VDOP:3.956,TDOP:3.655,GDOP:1.872,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF248T,LA41.084882479000,LN20.500460380000,EL886.258000,--
--GS,PNF248T,N 4555934.8319,E 486560.7329,EL841.7871,--
--GT,PNF248T,SW2224,ST552773000,EW2224,ET552773000
--HSDV:0.014,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:9,PDOP:4.108,HDOP:1.100,VDOP:3.958,TDOP:3.656,GDOP:1.873,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF249T,LA41.084895011800,LN20.500444848000,EL886.934000,--
--GS,PNF249T,N 4555938.7045,E 486557.1182,EL842.4631,--
--GT,PNF249T,SW2224,ST552786000,EW2224,ET552786000
--HSDV:0.014,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:4.059,HDOP:0.900,VDOP:3.958,TDOP:3.601,GDOP:1.873,NSDV:0.010,ESDV:0.010
--DT08-27-2022
--TML1:44-16
--User Defined: MKD_OhrId
--Equipment: Stonex, S8 GNSS, SN:STNS82392016
--Antenna Type: [STXS8GS432A NONE],RA0.0930m,SHMP0.0620m,L10.0940m,L20.0940m,--L1/L2 GNSS
--Localization File: None
--Geoid Separation File: None
--Grid Adjustment File: None
--GPS scale: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP iMAX-Auto
--Entered Rover HR: 2.4500 m, Vertical
LS,HR2.5440
GPS,PNF250T,LA41.084603521600,LN20.500759463800,EL849.693000,--
--GS,PNF250T,N 4555848.6546,E 486630.3007,EL805.2227,--
--GT,PNF250T,SW2224,ST553526000,EW2224,ET553526000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:9,PDOP:5.183,HDOP:1.200,VDOP:5.042,TDOP:4.565,GDOP:2.454,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF251T,LA41.084618293000,LN20.500763789200,EL849.443000,--
--GS,PNF251T,N 4555853.2089,E 486631.3178,EL804.9725,--
--GT,PNF251T,SW2224,ST553543000,EW2224,ET553543000
--HSDV:0.014,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:9,PDOP:5.183,HDOP:1.200,VDOP:5.042,TDOP:4.565,GDOP:2.454,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF252T,LA41.084631740200,LN20.500759664800,EL849.235000,--
--GS,PNF252T,N 4555857.3585,E 486630.3640,EL804.7644,--
--GT,PNF252T,SW2224,ST553530000,EW2224,ET553530000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:9,PDOP:4.025,HDOP:1.100,VDOP:3.872,TDOP:3.588,GDOP:1.825,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF253T,LA41.084636137000,LN20.500743166000,EL848.523000,--
--GS,PNF253T,N 4555858.7219,E 486626.5197,EL804.0526,--
--GT,PNF253T,SW2224,ST553564000,EW2224,ET553564000
--HSDV:0.036,VSDV:0.070,STATUS:FIXED,SATS:9,PDOP:4.530,HDOP:1.100,VDOP:4.394,TDOP:3.992,GDOP:2.140,NSDV:0.020,ESDV:0.030
GPS,PNF254T,LA41.084626466200,LN20.500726375600,EL848.197000,--
--GS,PNF254T,N 4555855.7464,E 486622.5992,EL803.7270,--
--GT,PNF254T,SW2224,ST553581000,EW2224,ET553581000
--HSDV:0.028,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:9,PDOP:5.213,HDOP:1.200,VDOP:5.073,TDOP:4.591,GDOP:2.469,NSDV:0.020,ESDV:0.020

```

ILCE-ARN-K

JB,NMILCE-ARN-K,DT09-10-2022,TM10:31:13  
MO,ADD,UN1,SF1.00000000,E00,E00.0,AU0  
--Stonex SurvCE Version 4.01  
--CRD: Alphanumeric  
--User Defined: MKD\_OhrId  
--Equipment: Stonex, S8 GNSS, SN:STNS82392016  
--Antenna Type: [STXS8GS432A NONE],RA0.0930m,SHMP0.0620m,L10.0940m,L20.0940m,--L1/L2 GNSS  
--Localization File: None  
--Geoid Separation File: None  
--Grid Adjustment File: None  
--GPS Scale: 1.00000000  
--Scale Point not used  
--RTK Method: RTCM V3.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP iMAX-Auto  
BP,PNiMAX-Auto\_L4,LA41.073831277008,LN20.473856584948,EL773.0735,AG0.0000,PA0.0940,ATUNK,SRROVER,--  
--Entered Rover HR: 2.4500 m, Vertical  
LS,HR2.5440  
GPS,PNST,LA41.084587283200,LN20.500584964000,EL844.739000,--  
--GS,PNST,N 4555843.7226,E 486589.6047,EL800.2719,--  
--GT,PNST,SW2226,ST549185000,EW2226,ET549185000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.701, HDOP:1.200, VDOP:4.545, TDOP:4.203, GDOP:2.106, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNST1,LA41.084587247200,LN20.500584991000,EL844.762000,--  
--GS,PNST1,N 4555843.7118,E 486589.6110,EL800.2949,--  
--GT,PNST1,SW2226,ST549195000,EW2226,ET549195000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.701, HDOP:1.200, VDOP:4.545, TDOP:4.203, GDOP:2.106, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNST2,LA41.084587301800,LN20.500584992800,EL844.775000,--  
--GS,PNST2,N 4555843.7286,E 486589.6114,EL800.3079,--  
--GT,PNST2,SW2226,ST549206000,EW2226,ET549206000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.701, HDOP:1.200, VDOP:4.545, TDOP:4.203, GDOP:2.106, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNOR,LA400,LA41.073831277008,LN20.500935982000,EL857.359000,--  
--GS,PNOR,N 4555830.5706,E 486671.4239,EL812.8863,--  
--GT,PNOR,SW2226,ST549436000,EW2226,ET549436000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.201, HDOP:1.100, VDOP:3.006, TDOP:2.932, GDOP:1.284, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNOR1,LA41.084545169800,LN20.500935983200,EL857.351000,--  
--GS,PNOR1,N 4555830.5727,E 486671.4242,EL812.8783,--  
--GT,PNOR1,SW2226,ST549443000,EW2226,ET549443000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.201, HDOP:1.100, VDOP:3.006, TDOP:2.932, GDOP:1.284, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNOR2,LA41.084545133200,LN20.500935982600,EL857.328000,--  
--GS,PNOR2,N 4555830.5674,E 486671.4240,EL812.8553,--  
--GT,PNOR2,SW2226,ST549450000,EW2226,ET549450000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.201, HDOP:1.100, VDOP:3.006, TDOP:2.932, GDOP:1.284, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT09-10-2022  
--TM10:55:57  
--User Defined: MKD\_OhrId  
--Equipment: Stonex, S8 GNSS, SN:STNS82392016  
--Antenna Type: [STXS8GS432A NONE],RA0.0930m,SHMP0.0620m,L10.0940m,L20.0940m,--L1/L2 GNSS  
--Localization File: None  
--Geoid Separation File: None  
--Grid Adjustment File: None  
--GPS Scale: 1.00000000  
--Scale Point not used  
--RTK Method: RTCM V3.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP iMAX-Auto  
--Entered Rover HR: 2.4500 m, Vertical  
LS,HR2.5440  
GPS,PNST3,LA41.084587260400,LN20.500584952600,EL844.698000,--  
--GS,PNST3,N 4555843.7159,E 486589.6020,EL800.2309,--  
--GT,PNST3,SW2226,ST530669000,EW2226,ET530669000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:5.850, HDOP:1.400, VDOP:5.680, TDOP:5.179, GDOP:2.721, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNST4,LA41.084587248400,LN20.500584924400,EL844.703000,--  
--GS,PNST4,N 4555843.7122,E 486589.5955,EL800.2359,--  
--GT,PNST4,SW2226,ST550677000,EW2226,ET550677000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:5.850, HDOP:1.400, VDOP:5.680, TDOP:5.179, GDOP:2.721, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
GPS,PNST5,LA41.084587268000,LN20.500584944800,EL844.699000,--  
--GS,PNST5,N 4555843.7055,E 486589.6002,EL800.2319,--  
--GT,PNST5,SW2226,ST550685000,EW2226,ET550685000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:5.849, HDOP:1.400, VDOP:5.679, TDOP:5.178, GDOP:2.720, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT09-10-2022  
--TM11:14:32  
--User Defined: MKD\_OhrId  
--Equipment: Stonex, S8 GNSS, SN:STNS82392016  
--Antenna Type: [STXS8GS432A NONE],RA0.0930m,SHMP0.0620m,L10.0940m,L20.0940m,--L1/L2 GNSS  
--Localization File: None  
--Geoid Separation File: None  
--Grid Adjustment File: None  
--GPS Scale: 1.00000000  
--Scale Point not used  
--RTK Method: RTCM V3.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP iMAX-Auto  
--Entered Rover HR: 2.4500 m, Vertical  
LS,HR2.5440  
GPS,PNF1T,LA41.084660705200,LN20.500364629000,EL843.979000,--  
--GS,PNF1T,N 4555866.4674,E 486538.2748,EL799.5144,--  
--GT,PNF1T,SW2226,ST551782000,EW2226,ET551782000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.793, HDOP:1.400, VDOP:3.525, TDOP:3.413, GDOP:1.654, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--Entered Rover HR: 2.2000 m, Vertical  
LS,HR2.2940  
GPS,PNF2T,LA41.084670071800,LN20.500372082200,EL843.409000,--  
--GS,PNF2T,N 4555869.3531,E 486540.0181,EL799.1942,--  
--GT,PNF2T,SW2226,ST552057000,EW2226,ET552057000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:3.794, HDOP:1.400, VDOP:3.526, TDOP:3.415, GDOP:1.653, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS,PNF3T,LA41.084636822000,LN20.500461808600,EL843.245000,--  
--GS,PNF3T,N 4555865.0567,E 486560.7165,EL799.1966,--  
--GT,PNF3T,SW2226,ST552135000,EW2226,ET552135000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:6.213, HDOP:1.900, VDOP:5.915, TDOP:5.458, GDOP:2.968, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
GPS,PNF4T,LA41.084659243600,LN20.500500224800,EL843.323000,--  
--GS,PNF4T,N 4555865.9563,E 486569.8892,EL799.1064,--  
--GT,PNF4T,SW2226,ST552165000,EW2226,ET552165000  
--HSDV:0.034, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:6.213, HDOP:1.900, VDOP:5.915, TDOP:5.458, GDOP:2.968, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS,PNF5T,LA41.084659369000,LN20.500518884800,EL842.848000,--  
--GS,PNF5T,N 4555865.9867,E 486574.2399,EL798.6311,--  
--GT,PNF5T,SW2226,ST552185000,EW2226,ET552185000  
--HSDV:0.045, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:6.675, HDOP:2.200, VDOP:6.302, TDOP:5.877, GDOP:3.165, NSDV:0.040, ESDV:0.020  
GPS,PNF6T,LA41.084643723400,LN20.500533511600,EL842.896000,--  
--GS,PNF6T,N 4555861.1544,E 486577.6411,EL798.6791,--  
--GT,PNF6T,SW2226,ST552203000,EW2226,ET552203000  
--HSDV:0.032, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:6.291, HDOP:1.900, VDOP:5.997, TDOP:5.525, GDOP:3.008, NSDV:0.030, ESDV:0.010  
GPS,PNF7T,LA41.084643013600,LN20.500547826400,EL843.258000,--  
--GS,PNF7T,N 4555860.9292,E 486580.9783,EL799.0408,--  
--GT,PNF7T,SW2226,ST552215000,EW2226,ET552215000  
--HSDV:0.058, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:6.148, HDOP:1.300, VDOP:6.009, TDOP:5.359, GDOP:3.014, NSDV:0.050, ESDV:0.030  
GPS,PNF8T,LA41.084644781200,LN20.500561592800,EL844.178000,--  
--GS,PNF8T,N 4555861.4683,E 486584.1892,EL799.9605,--  
--GT,PNF8T,SW2226,ST552237000,EW2226,ET552237000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.749, HDOP:1.300, VDOP:3.516, TDOP:3.367, GDOP:1.647, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS,PNF9T,LA41.084632141000,LN20.500574998000,EL844.570000,--  
--GS,PNF9T,N 4555857.5636,E 486587.3073,EL800.3525,--  
--GT,PNF9T,SW2226,ST552266000,EW2226,ET552266000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.748, HDOP:1.300, VDOP:3.515, TDOP:3.367, GDOP:1.646, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS,PNF10T,LA41.084631433000,LN20.500622968600,EL845.798000,--  
--GS,PNF10T,N 4555857.3240,E 486598.4917,EL801.5797,--  
--GT,PNF10T,SW2226,ST552300000,EW2226,ET552300000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.748, HDOP:1.300, VDOP:3.515, TDOP:3.367, GDOP:1.646, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS,PNF11T,LA41.084636362000,LN20.500636489000,EL845.991000,--  
--GS,PNF11T,N 4555858.8384,E 486601.6470,EL801.7724,--  
--GT,PNF11T,SW2226,ST552316000,EW2226,ET552316000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.742, HDOP:1.300, VDOP:3.509, TDOP:3.362, GDOP:1.643, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
GPS,PNF12T,LA41.084631166000,LN20.500645718000,EL846.718000,--  
--GS,PNF12T,N 4555860.5128,E 486605.8664,EL802.4990,--  
--GT,PNF12T,SW2226,ST552340000,EW2226,ET552340000  
--HSDV:0.072, VSDV:0.100, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.739, HDOP:1.300, VDOP:3.506, TDOP:3.360, GDOP:1.641, NSDV:0.060, ESDV:0.040  
GPS,PNF13T,LA41.084644713400,LN20.500685219800,EL847.093000,--  
--GS,PNF13T,N 4555861.3928,E 486613.0140,EL802.8735,--  
--GT,PNF13T,SW2226,ST552373000,EW2226,ET552373000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.985, HDOP:1.900, VDOP:3.503, TDOP:3.632, GDOP:1.639, NSDV:0.020, ESDV:0.010



ILCE-ARN-K

GPS,PNF16T,LA41.084652561400,LN20.500700824600,EL847.439000,--  
 --GS,PNF16T,N 4555863.8066,E 486616.6570,EL803.2191,--  
 --GT,PNF16T,SW2226,ST552385000,EW2226,ET552385000  
 --HSDV:0.022,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:8,PDOP:6.465,HDOP:1.900,VDOP:6.179,TDOP:5.674,GDOP:3.098,NSDV:0.020,ESDV:0.010  
 GPS,PNF17T,LA41.084658008800,LN20.500717620400,EL847.846000,--  
 --GS,PNF17T,N 4555865.4795,E 486620.5762,EL803.6258,--  
 --GT,PNF17T,SW2226,ST552398000,EW2226,ET552398000  
 --HSDV:0.022,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:8,PDOP:6.465,HDOP:1.900,VDOP:6.179,TDOP:5.674,GDOP:3.098,NSDV:0.020,ESDV:0.010  
 GPS,PNF18T,LA41.084653639000,LN20.500736096800,EL847.863000,--  
 --GS,PNF18T,N 4555864.1234,E 486624.8816,EL803.6426,--  
 --GT,PNF18T,SW2226,ST552415000,EW2226,ET552415000  
 --HSDV:0.022,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:8,PDOP:6.465,HDOP:1.900,VDOP:6.179,TDOP:5.674,GDOP:3.098,NSDV:0.020,ESDV:0.010  
 GPS,PNF19T,LA41.084646697600,LN20.500746605200,EL847.709000,--  
 --GS,PNF19T,N 4555861.9777,E 486627.3277,EL803.4885,--  
 --GT,PNF19T,SW2226,ST552428000,EW2226,ET552428000  
 --HSDV:0.022,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:8,PDOP:6.506,HDOP:1.900,VDOP:6.222,TDOP:5.709,GDOP:3.120,NSDV:0.020,ESDV:0.010  
 GPS,PNF20T,LA41.084631346000,LN20.500762896400,EL849.008000,--  
 --GS,PNF20T,N 4555857.2355,E 486631.1172,EL804.7874,--  
 --GT,PNF20T,SW2226,ST552451000,EW2226,ET552451000  
 --HSDV:0.022,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:8,PDOP:6.506,HDOP:1.900,VDOP:6.222,TDOP:5.709,GDOP:3.120,NSDV:0.020,ESDV:0.010  
 GPS,PNF21T,LA41.084616296200,LN20.500774663600,EL849.459000,--  
 --GS,PNF21T,N 4555852.5882,E 486633.8521,EL805.2383,--  
 --GT,PNF21T,SW2226,ST552469000,EW2226,ET552469000  
 --HSDV:0.022,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:8,PDOP:6.541,HDOP:1.900,VDOP:6.259,TDOP:5.740,GDOP:3.137,NSDV:0.020,ESDV:0.010  
 GPS,PNF22T,LA41.084612444200,LN20.500807118800,EL851.440000,--  
 --GS,PNF22T,N 4555851.3858,E 486641.4172,EL807.2188,--  
 --GT,PNF22T,SW2226,ST552509000,EW2226,ET552509000  
 --HSDV:0.054,VSDV:0.070,STATUS:FIXED,SATS:8,PDOP:6.556,HDOP:1.900,VDOP:6.275,TDOP:5.752,GDOP:3.146,NSDV:0.050,ESDV:0.020  
 GPS,PNF23T,LA41.084592698800,LN20.500836269800,EL851.920000,--  
 --GS,PNF23T,N 4555845.2826,E 486648.2025,EL807.6985,--  
 --GT,PNF23T,SW2226,ST552531000,EW2226,ET552531000  
 --HSDV:0.050,VSDV:0.080,STATUS:FIXED,SATS:8,PDOP:6.587,HDOP:1.900,VDOP:6.307,TDOP:5.779,GDOP:3.161,NSDV:0.040,ESDV:0.030  
 GPS,PNF24T,LA41.084586532600,LN20.500860721000,EL852.400000,--  
 --GS,PNF24T,N 4555843.3699,E 486653.8999,EL808.1782,--  
 --GT,PNF24T,SW2226,ST552552000,EW2226,ET552552000  
 --HSDV:0.022,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:8,PDOP:6.598,HDOP:1.900,VDOP:6.319,TDOP:5.789,GDOP:3.167,NSDV:0.020,ESDV:0.010  
 GPS,PNF25T,LA41.084560561000,LN20.500929257200,EL857.547000,--  
 --GS,PNF25T,N 4555835.3291,E 486669.8649,EL813.3242,--  
 --GT,PNF25T,SW2226,ST552681000,EW2226,ET552681000  
 --HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:9,PDOP:3.235,HDOP:1.200,VDOP:3.004,TDOP:2.913,GDOP:1.407,NSDV:0.010,ESDV:0.010  
 GPS,PNF26T,LA41.084553570400,LN20.500958663800,EL857.946000,--  
 --GS,PNF26T,N 4555833.1599,E 486676.7173,EL813.7228,--  
 --GT,PNF26T,SW2226,ST552696000,EW2226,ET552696000  
 --HSDV:0.058,VSDV:0.080,STATUS:FIXED,SATS:8,PDOP:3.609,HDOP:2.000,VDOP:3.004,TDOP:3.323,GDOP:1.407,NSDV:0.050,ESDV:0.030  
 GPS,PNF27T,LA41.084548375000,LN20.500987906000,EL858.496000,--  
 --GS,PNF27T,N 4555831.5446,E 486683.5324,EL814.2724,--  
 --GT,PNF27T,SW2226,ST552749000,EW2226,ET552749000  
 --HSDV:0.022,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:8,PDOP:6.736,HDOP:2.000,VDOP:6.432,TDOP:5.916,GDOP:3.221,NSDV:0.020,ESDV:0.010  
 GPS,PNF28T,LA41.084539135600,LN20.501013564400,EL859.236000,--  
 --GS,PNF28T,N 4555826.6835,E 486689.5096,EL815.0121,--  
 --GT,PNF28T,SW2226,ST552770000,EW2226,ET552770000  
 --HSDV:0.045,VSDV:0.070,STATUS:FIXED,SATS:8,PDOP:6.736,HDOP:2.000,VDOP:6.432,TDOP:5.916,GDOP:3.221,NSDV:0.040,ESDV:0.020  
 GPS,PNF29T,LA41.084520356200,LN20.501036120200,EL860.158000,--  
 --GS,PNF29T,N 4555822.8812,E 486694.7578,EL815.9339,--  
 --GT,PNF29T,SW2226,ST552789000,EW2226,ET552789000  
 --HSDV:0.022,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:8,PDOP:6.578,HDOP:1.200,VDOP:6.468,TDOP:5.726,GDOP:3.238,NSDV:0.020,ESDV:0.010

```

WINTS v2005.12.24
JOB \Flashdisk\WintS\ilce+arn\ilce+arn.npj
DATE 2022.09.10
NAME
INST WINTS
UNIT meter_DEG
SCALE 1.000000,1.000000,0
ATMOS 19.0,1017.0
STN st,1.490,
XYZ 486589.600,555843.710,800.230
BKB 0.99,0729,99.0725
XYZ 486671.420,555830.570,812.870
SS 1.0.000,
SD 295.0115,87.5853,62.004
SS 2.0.000,
SD 294.4644,90.0203,61.855
SS 3.0.000,
SD 297.1527,87.3207,61.629
SS 4.0.000,
SD 297.3333,89.0053,60.122
SS 5.0.000,
SD 297.3329,90.5524,58.672
SS 6.0.000,
SD 300.1260,84.1238,73.844
SS 7.0.000,
SD 303.3857,82.0434,69.401
SS 8.0.000,
SD 307.3307,79.4817,70.940
SS 9.0.000,
SD 309.3237,77.4049,69.201
SS 10.0.000,
SD 312.4001,74.5959,66.259
SS 11.0.000,
SD 316.1931,71.5421,54.733
SS 12.0.000,
SD 318.2808,71.1614,50.840
SS 13.0.000,
SD 319.1056,70.1627,50.996
SS 14.0.000,
SD 319.2459,70.0238,36.424
SS 15.0.000,
SD 324.4211,65.2639,33.162
SS 16.0.000,
SD 326.5115,64.5553,32.736
SS 17.0.000,
SD 330.0009,62.3338,32.175
SS 18.0.000,
SD 335.0046,60.3240,29.676
SS 19.0.000,
SD 340.5112,59.3922,30.147
SS 20.0.000,
SD 346.0224,58.1446,32.370
SS 21.0.000,
SD 353.4609,57.1653,32.929
SS 22.0.000,
SD 358.2127,61.1253,32.868
SS 23.0.000,
SD 359.0210,57.1306,40.919
SS 24.0.000,
SD 8.4827,56.4353,39.203
SS 25.0.000,
SD 13.5041,57.3242,44.484
SS 26.0.000,
SD 17.0733,61.1523,41.549
SS 27.0.000,
SD 18.2132,66.0220,39.304
SS 28.0.000,
SD 21.3856,68.3319,38.574
SS 29.0.000,
SD 25.5506,71.1218,37.818
SS 30.0.000,
SD 29.2134,73.1337,40.243
SS 31.0.000,
SD 37.1547,77.5306,32.378
SS 32.0.000,
SD 16.4555,70.4924,31.919
SS 33.0.000,
SD 9.2319,72.2137,31.907
SS 34.0.000,
SD 0.4538,65.1855,30.743
SS 35.0.000,
SD 346.0021,67.1523,27.413
SS 36.0.000,
SD 346.0000,78.2451,25.580
SS 37.0.000,
SD 355.3141,82.1748,23.379
SS 38.0.000,
SD 351.5442,88.3838,20.586
SS 39.0.000,
SD 336.3117,90.3221,23.630
SS 40.0.000,
SD 332.4658,77.1326,28.205
SS 41.0.000,
SD 323.2644,78.4732,32.229
SS 42.0.000,
SD 327.3118,90.1859,30.172
SS 43.0.000,
SD 327.3114,93.4750,29.495
SS 44.0.000,
SD 320.4639,94.5104,32.644
SS 45.0.000,
SD 315.0042,77.0712,54.786
SS 46.0.000,
SD 317.4022,75.2918,40.058
SS 47.0.000,
SD 314.4531,82.2438,40.974
SS 48.0.000,
SD 314.2546,89.0704,40.283
SS 49.0.000,
SD 316.1751,88.5122,33.541
SS 50.0.000,
SD 312.2721,78.3906,60.521
SS 51.0.000,
SD 312.3754,82.3701,56.025
SS 52.0.000,
SD 314.3652,79.1552,54.125
SS 53.0.000,
SD 311.2917,88.5456,56.734
SS 54.0.000,
SD 313.2305,90.2755,51.105
SS 55.0.000,
SD 308.2019,82.3458,62.411
SS 56.0.000,
SD 304.2234,82.4908,65.309
SS 57.0.000,
SD 300.3204,87.3230,62.990
SS 58.0.000,
SD 297.5747,90.5401,58.700
SS 59.0.000,
SD 302.0246,91.4805,55.904
SS 60.0.000,
SD 304.4356,87.4732,60.189
SS 61.0.000,
SD 309.3143,92.1221,51.538
SS 62.0.000,
SD 314.1640,92.2408,33.195
SS 63.0.000,
SD 2.4353,86.2552,18.628
SS 64.0.000,
SD 14.2925,83.0439,20.205

```

SS 65.0.000,  
 SD 10.3946,73.1942,30.463  
 SS 66.0.000,  
 SD 26.3734,83.4741,25.126  
 SS 67.0.000,  
 SD 32.5012,80.4035,29.533  
 SS 68.0.000,  
 SD 41.2201,84.2920,27.850  
 SS 69.0.000,  
 SD 41.1712,80.1701,41.234  
 SS 70.0.000,  
 SD 43.0635,78.5614,47.585  
 SS 71.0.000,  
 SD 49.4457,81.4410,46.982  
 SS 72.0.000,  
 SD 53.0922,83.1636,44.800  
 SS 73.0.000,  
 SD 60.5142,83.1949,47.634  
 SS 74.0.000,  
 SD 67.3743,83.3306,48.539  
 SS 75.0.000,  
 SD 69.0603,80.5631,53.624  
 SS 76.0.000,  
 SD 64.5120,76.5408,57.639  
 SS 77.0.000,  
 SD 64.0309,72.4417,59.165  
 SS 78.0.000,  
 SD 60.5028,73.3101,58.318  
 SS 79.0.000,  
 SD 56.3109,68.5055,52.402  
 SS 80.0.000,  
 SD 53.1920,66.2142,52.621  
 SS 81.0.000,  
 SD 48.0734,69.0028,51.750  
 SS 82.0.000,  
 SD 40.0720,73.1325,52.588  
 SS 83.0.000,  
 SD 47.4406,75.1450,49.189  
 SS 84.0.000,  
 SD 55.1153,75.1443,48.742  
 SS 85.0.000,  
 SD 59.5809,76.4009,49.331  
 SS 86.0.000,  
 SD 17.3734,59.0624,84.552  
 SS 87.0.000,  
 SD 21.2949,64.2405,57.211  
 SS 88.0.000,  
 SD 25.5713,70.2229,44.078  
 SS 89.0.000,  
 SD 31.5758,72.5014,44.634  
 SS 90.0.000,  
 SD 38.2538,76.2510,48.542  
 SS 91.0.000,  
 SD 38.2550,71.0614,57.569  
 SS 92.0.000,  
 SD 43.0732,68.1538,60.444  
 SS 93.0.000,  
 SD 37.4855,66.0249,64.211  
 SS 94.0.000,  
 SD 32.4314,66.1001,64.998  
 SS 95.0.000,  
 SD 24.3511,65.5345,55.724  
 SS 96.0.000,  
 SD 20.5317,63.3842,58.029  
 SS 97.0.000,  
 SD 22.1138,63.0331,60.883  
 SS 98.0.000,  
 SD 20.2140,61.2503,76.419  
 SS 99.0.000,  
 SD 18.2415,59.2028,84.200  
 SS 100.0.000,  
 SD 21.5922,59.1824,88.237  
 SS 101.0.000,  
 SD 28.4512,59.1531,90.128  
 SS 102.0.000,  
 SD 34.0555,59.3434,90.446  
 SS 103.0.000,  
 SD 38.0034,59.4826,86.363  
 SS 104.0.000,  
 SD 41.2812,59.4824,83.914  
 SS 105.0.000,  
 SD 44.0013,59.4635,78.791  
 SS 106.0.000,  
 SD 48.0046,60.3237,79.632  
 SS 107.0.000,  
 SD 52.3621,61.1510,77.603  
 SS 108.0.000,  
 SD 58.2517,62.3038,78.810  
 SS 109.0.000,  
 SD 63.3504,63.3717,79.342  
 SS 110.0.000,  
 SD 67.5544,64.4351,80.576  
 SS 111.0.000,  
 SD 71.4550,66.1509,84.481  
 SS 112.0.000,  
 SD 74.2227,66.4126,73.595  
 SS 113.0.000,  
 SD 72.1341,68.5958,68.839  
 SS 114.0.000,  
 SD 69.0111,69.3034,68.937  
 SS 115.0.000,  
 SD 64.1008,68.3855,72.713  
 SS 116.0.000,  
 SD 58.3901,67.0205,72.505  
 SS 117.0.000,  
 SD 54.2120,65.0823,76.100  
 SS 118.0.000,  
 SD 49.4519,65.0829,76.661  
 SS 119.0.000,  
 SD 46.5228,64.4004,76.515  
 SS 120.0.000,  
 SD 43.1643,65.2808,70.246  
 SS 121.0.000,  
 SD 39.5440,66.5630,64.019  
 SS 122.0.000,  
 SD 39.5452,62.4207,73.326  
 SS 123.0.000,  
 SD 42.5320,61.4111,76.714  
 SS 124.0.000,  
 SD 39.1503,62.0106,83.430  
 SS 125.0.000,  
 SD 37.0928,61.5519,3.429  
 SS 126.0.000,  
 SD 37.0928,61.4022,86.446  
 SS 127.0.000,  
 SD 31.4806,61.4106,87.646  
 SS 128.0.000,  
 SD 27.4313,61.4108,85.896  
 SS 129.0.000,  
 SD 23.1438,61.3526,83.111  
 SS 130.0.000,  
 SD 26.0958,62.4001,78.032  
 SS 131.0.000,  
 SD 29.5246,66.2544,61.494  
 SS 132.0.000,  
 SD 33.3532,66.1356,65.086  
 SS 133.0.000,  
 SD 38.2138,68.1544,60.849  
 SS 134.0.000,  
 SD 38.2132,71.3311,57.465

SS 135,0.000,  
 SD 34.0101,70.4329,57.891  
 SS 136,0.000,  
 SD 38.2554,74.3929,49.076  
 SS 137,0.000,  
 SD 67.1526,75.5546,61.232  
 SS 138,0.000,  
 SD 72.0606,79.1441,61.294  
 SS 139,0.000,  
 SD 72.0616,74.3655,64.615  
 SS 140,0.000,  
 SD 67.4355,72.4708,65.788  
 SS 141,0.000,  
 SD 74.2456,70.1607,67.929  
 SS 142,0.000,  
 SD 77.3138,68.3238,73.547  
 SS 143,0.000,  
 SD 79.3916,70.4846,82.357  
 SS 144,0.000,  
 SD 78.4616,71.4854,70.259  
 SS 145,0.000,  
 SD 80.0857,73.3423,69.718  
 SS 146,0.000,  
 SD 81.2406,75.2618,75.836  
 SS 147,0.000,  
 SD 83.2848,77.5725,72.898  
 SS 148,0.000,  
 SD 85.2040,80.1809,70.952  
 SS 149,0.000,  
 SD 81.2643,81.0620,65.254  
 SS 150,0.000,  
 SD 78.1226,79.3137,63.658  
 SS 151,0.000,  
 SD 74.0731,78.0116,63.725  
 SS 152,0.000,  
 SD 74.0741,73.1944,67.189  
 SS 153,0.000,  
 SD 77.5960,75.2610,67.535  
 SS 154,0.000,  
 SD 72.2250,81.1524,56.061  
 SS 155,0.000,  
 SD 76.4048,80.4134,60.371  
 SS 156,0.000,  
 SD 80.0803,68.3715,86.939  
 SS 157,0.000,  
 SD 83.1354,69.5238,91.782  
 SS 158,0.000,  
 SD 85.1638,71.0045,90.156  
 SS 159,0.000,  
 SD 88.0235,71.5409,88.084  
 SS 160,0.000,  
 SD 90.1454,73.2402,89.308  
 SS 161,0.000,  
 SD 92.1956,76.4424,92.089  
 SS 162,0.000,  
 SD 93.2245,79.4446,93.311  
 SS 163,0.000,  
 SD 90.3227,78.0814,88.731  
 SS 164,0.000,  
 SD 88.0423,77.0939,83.365  
 SS 165,0.000,  
 SD 87.5056,74.1251,84.817  
 SS 166,0.000,  
 SD 83.4021,73.1415,84.087  
 SS 167,0.000,  
 SD 80.3147,71.3746,82.986  
 SS 168,0.000,  
 SD 78.4702,70.2231,82.044  
 SS 169,0.000,  
 SD 81.4642,74.5109,80.181  
 SS 170,0.000,  
 SD 83.3719,75.5735,80.665  
 SS 171,0.000,  
 SD 85.1148,80.1958,70.517  
 SS 172,0.000,  
 SD 89.0803,81.3354,74.606  
 SS 173,0.000,  
 SD 91.1052,79.2019,81.368  
 STN o.1.570,  
 XYZ 486671.420,555830.570,812.870  
 BKB st.279.0730,279.0725  
 XYZ 486589.600,555843.710,800.230  
 SS 174,0.000,  
 SD 332.1829,89.2346,19.805  
 SS 175,0.000,  
 SD 335.3758,77.2424,29.383  
 SS 176,0.000,  
 SD 341.0756,71.5302,31.074  
 SS 177,0.000,  
 SD 345.4658,68.2848,31.144  
 SS 178,0.000,  
 SD 349.5724,71.0700,24.043  
 SS 179,0.000,  
 SD 353.4011,59.2251,20.956  
 SS 180,0.000,  
 SD 2.4137,70.0211,15.913  
 SS 181,0.000,  
 SD 17.1008,74.1056,14.132  
 SS 182,0.000,  
 SD 29.5025,76.1124,13.274  
 SS 183,0.000,  
 SD 40.4120,76.3734,12.982  
 SS 184,0.000,  
 SD 50.4933,79.0453,12.695  
 SS 185,0.000,  
 SD 61.4249,84.1736,11.091  
 SS 186,0.000,  
 SD 29.5044,48.0202,21.945  
 SS 187,0.000,  
 SD 37.0345,47.2933,24.447  
 SS 188,0.000,  
 SD 44.5328,48.5821,26.298  
 SS 189,0.000,  
 SD 49.3501,50.2850,28.076  
 SS 190,0.000,  
 SD 59.4635,52.3456,25.746  
 SS 191,0.000,  
 SD 65.4345,53.1936,24.859  
 SS 192,0.000,  
 SD 71.3341,53.5442,24.100  
 SS 193,0.000,  
 SD 77.2338,56.0802,25.735  
 SS 194,0.000,  
 SD 82.0615,57.5442,28.634  
 SS 195,0.000,  
 SD 87.4956,63.0113,27.146  
 SS 196,0.000,  
 SD 91.0816,66.1149,29.769  
 SS 197,0.000,  
 SD 94.5130,65.5047,32.922  
 SS 198,0.000,  
 SD 96.2643,69.5019,31.328  
 SS 199,0.000,  
 SD 96.5234,73.3858,29.747  
 SS 200,0.000,  
 SD 99.0740,76.0227,32.904  
 SS 201,0.000,  
 SD 102.1633,77.4351,34.284  
 SS 202,0.000,  
 SD 105.3060,79.4624,31.394

SS 203, 0.000,  
 SD 108.5957, 83.5413, 30.047  
 SS 204, 0.000,  
 SD 105.2924, 83.5433, 28.724  
 SS 205, 0.000,  
 SD 94.2437, 82.5649, 26.593  
 SS 206, 0.000,  
 SD 98.4754, 80.1031, 30.761  
 SS 207, 0.000,  
 SD 96.5144, 75.4537, 29.564  
 SS 208, 0.000,  
 SD 90.3721, 70.4502, 26.415  
 SS 209, 0.000,  
 SD 83.4512, 70.0015, 23.760  
 SS 210, 0.000,  
 SD 83.4532, 62.4011, 24.987  
 SS 211, 0.000,  
 SD 75.4046, 60.3854, 23.724  
 SS 212, 0.000,  
 SD 67.1622, 58.0001, 22.227  
 SS 213, 0.000,  
 SD 58.1709, 58.3503, 22.875  
 SS 214, 0.000,  
 SD 49.1746, 58.3503, 22.561  
 SS 215, 0.000,  
 SD 46.1931, 57.3357, 22.313  
 SS 216, 0.000,  
 SD 56.2715, 71.5653, 19.913  
 SS 217, 0.000,  
 SD 59.5746, 78.2408, 19.856  
 SS 218, 0.000,  
 SD 64.5531, 73.4241, 19.273  
 SS 219d, 0.000,  
 SD 71.2736, 70.0737, 18.925  
 SS 219e, 0.000,  
 SD 77.3925, 72.4060, 19.687  
 SS 219f, 0.000,  
 SD 82.4719, 74.2333, 22.439  
 SS 219g, 0.000,  
 SD 82.4704, 80.1957, 21.895  
 SS 219h, 0.000,  
 SD 82.4655, 84.0032, 21.114  
 SS 219i, 0.000,  
 SD 78.3456, 83.3832, 22.151  
 SS 219j, 0.000,  
 SD 76.5950, 80.0240, 22.415  
 SS 219k, 0.000,  
 SD 75.4338, 76.4538, 21.354  
 SS 219l, 0.000,  
 SD 75.4341, 74.4230, 20.784  
 SS 219m, 0.000,  
 SD 72.2155, 75.4906, 21.165  
 SS 219n, 0.000,  
 SD 72.2151, 78.3338, 21.944  
 SS 219o, 0.000,  
 SD 72.2142, 82.1714, 23.510  
 SS 219p, 0.000,  
 SD 69.2608, 81.2802, 23.207  
 SS 219q, 0.000,  
 SD 69.2611, 78.5541, 23.062  
 SS 219r, 0.000,  
 SD 69.2617, 77.0230, 20.775  
 SS 219s, 0.000,  
 SD 69.2620, 74.5627, 19.534  
 SS 219t, 0.000,  
 SD 67.0121, 75.5247, 19.737  
 SS 219u, 0.000,  
 SD 66.3809, 77.4420, 20.597  
 SS 219v, 0.000,  
 SD 66.3804, 79.5755, 22.662  
 SS 219w, 0.000,  
 SD 64.3617, 79.5803, 21.442  
 SS 219x, 0.000,  
 SD 64.3612, 83.0806, 20.848  
 SS 219y, 0.000,  
 SD 67.2254, 83.0806, 21.133  
 SS 219z, 0.000,  
 SD 72.3642, 84.2335, 21.848  
 SS 220a, 0.000,  
 SD 75.4829, 84.5101, 21.157  
 SS 220b, 0.000,  
 SD 75.4829, 84.5102, 21.157  
 SS 221, 0.000,  
 SD 72.0312, 87.1118, 19.189  
 SS 222, 0.000,  
 SD 84.5419, 87.1526, 18.462  
 SS 223, 0.000,  
 SD 80.1604, 68.4441, 22.218  
 SS 224, 0.000,  
 SD 72.4326, 67.1304, 19.730  
 SS 225, 0.000,  
 SD 65.4921, 65.0649, 19.773  
 SS 226, 0.000,  
 SD 63.1743, 60.1531, 21.131  
 SS 227, 0.000,  
 SD 67.4837, 58.4607, 22.107  
 SS 228, 0.000,  
 SD 73.1812, 58.4552, 23.535  
 SS 229, 0.000,  
 SD 81.1457, 60.5647, 25.398  
 SS 230, 0.000,  
 SD 86.0656, 65.2635, 24.809  
 SS 231, 0.000,  
 SD 86.0644, 71.2257, 24.398  
 SS 232, 0.000,  
 SD 85.2131, 76.5652, 24.337  
 SS 233, 0.000,  
 SD 47.4831, 67.4838, 13.738  
 SS 234, 0.000,  
 SD 34.1711, 65.2552, 14.071  
 SS 235, 0.000,  
 SD 33.4351, 56.0844, 15.025  
 SS 236, 0.000,  
 SD 31.4400, 69.0255, 13.573  
 SS 237, 0.000,  
 SD 21.3205, 62.4729, 15.471  
 SS 238, 0.000,  
 SD 11.1841, 62.4727, 16.133  
 SS 239, 0.000,  
 SD 19.0427, 73.3954, 14.117  
 SS 240, 0.000,  
 SD 320.1741, 90.4938, 28.694  
 SS 241, 0.000,  
 SD 324.3327, 89.2302, 25.228  
 SS 242, 0.000,  
 SD 326.4248, 91.3830, 22.700  
 SS 243, 0.000,  
 SD 317.5424, 97.5931, 29.942  
 SS 244, 0.000,  
 SD 317.3101, 102.3756, 18.125  
 SS 245, 0.000,  
 SD 321.3543, 102.2451, 13.822  
 SS 246, 0.000,  
 SD 325.2138, 97.3316, 17.157  
 SS 247, 0.000,  
 SD 325.2142, 94.5310, 21.171  
 SS 248, 0.000,  
 SD 329.5034, 92.0717, 19.399  
 SS 249, 0.000,  
 SD 335.2960, 90.5806, 16.592

SS 250,0.000,  
SD 339.0701,90.5807,12.558

ilce+arnRaw

**ПРИЛОЗИ**

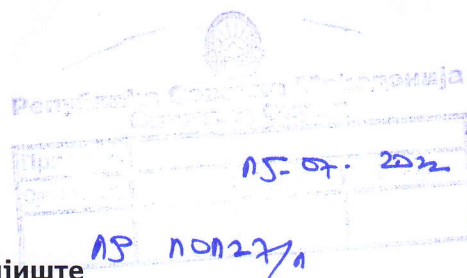
До:

**Општина ОХРИД**

**Сектор за урбанизам и управување со градежно земјиште**

Ул. „Димитар Влахов“ бр. 57

6000 Охрид



**ИНИЦИЈАТИВА ЗА ИЗРАБОТКА НА  
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН  
ЗА ИЗГРАДБА НА ПОВРШИНСКА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРАНА И ПРИСТАПЕН ПАТ  
НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ,  
ОПШТИНА ОХРИД**

Подносител:

**Ристо Арнаудоски**

ул. „Манастирска“ ББ

с. Велгошти, Охрид

Почитувани,

Согласно одредбите на Член 62 став (1) од Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на РСМ“ бр. 32/20) ја поднесуваме оваа Иницијатива за изработка на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на површинска фотоволтаична електрана и пристапен пат на КП 333/2 и делови од КП 332 и КП 333/1, КО Лескоец, Општина Охрид.**

Предложениот урбанистички проект треба да овозможи услови за реализација површинска фотоволтаична електрана, како и да го уреди сообраќајниот пристап до истата.

Со предложениот урбанистички проект на катастарската парцела КП 333/2, КО Лескоец (во моја сопственост, видно од Имотен лист бр. 3244, КО Лескоец) ќе се планира градежна парцела и површина за градба со поединечна класа на намена **E1.13 – Површински соларни и фотоволтаични електрани.**

Со цел обезбедување на непречен сообраќаен пристап, со проектниот опфат ќе се опфатат и делови од КП 332 и КП 333/1, КО Лескоец – делови кои со урбанистичкиот проект ќе бидат планирани надвор од градежната парцела, како земјиште за општа употреба со поединечна намена: **E1.1 – Сообраќајни патни инфраструктури (Пристапен пат).** Планираниот пристапен пат ќе биде со широчина на коловозот од 5,5m и 0,5m банкини од обете страни, со што би се овозможил непречен сообраќаен пристап. Пристапниот пат е трасиран долж постоен земјен пат, кој ги сече КП 332 и КП 333/1, земјиште во сопственост на РСМ.

Површината на планираната градежна парцела (КП 333/2) изнесува **20001 m<sup>2</sup>**, односно **2,00 ha**.

Должината на пристапниот пат е апроксимативно **L=136m**, а со истиот се зафаќаат вкупно **1105 m<sup>2</sup>**, односно **0,11 ha**. Предложената траса е апроксимативна и истата може да претрпи минимални промени во фазата на проектирање.



Вкупната површина на предложениот проектн опфат изнесува **21106 m<sup>2</sup>**, односно **0,21 ha**.

Опфатот е на изолирана локација, надвор од населено место и не е опфатен со урбанистички планови. За истиот не постојат услови и нема економска оправданост за изработка и донесување на урбанистички план, па оттаму предложената изработка е во склад со дозволеното со Член 58 став (6) и Член 59 став (6) од Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на РСМ“ бр. 32/20), како и со одредбите на Член 58 став (1) од Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на РСМ“ бр. 225/20, 219/21 и 104/22).

Уредувањето на соодветен сообраќаен пристап е во склад со Член 58 став (2) од Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на РСМ“ бр. 225/20, 219/21 и 104/22): *„Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план може да се изработува за поединечни градби, комплекси на градби и инфраструктурни градби, доколку постои соодветен или некатегоризиран сообраќаен пристап, а доколку соодветен сообраќаен пристап не постои, со истиот урбанистички проект треба да се уреди и сообраќајниот пристап и другите инфраструктури.“*

**Целокупните трошоци за изработка на урбанистичкиот проект, како и за консеквентна изработка на основни проекти и фактичка реализација на предвидените содржини ќе бидат финансирани од наша страна.**

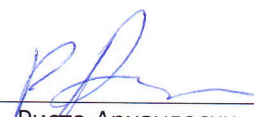
Го молиме насловот да ни ја прифати Иницијатива.

Во прилог доставуваме:

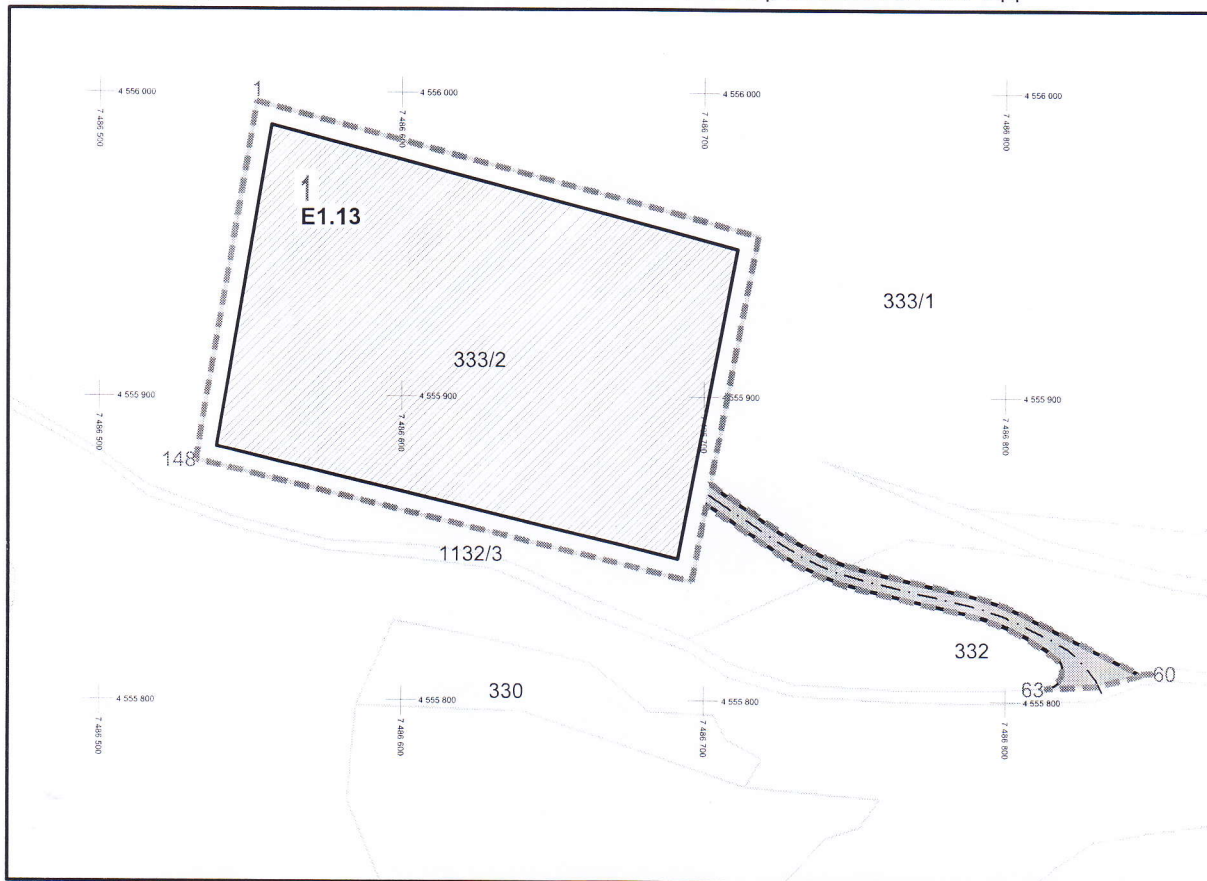
- Графички приказ – скица на предложениот опфат;
- Имотни листови за земјиштето зафатено со проектниот опфат.

Тел. за контакт: +389 72 252 127

Охрид, 15.07.2022 год.

  
Ристо Арнаудоски

**СКИЦА НА ПРЕДЛОЖЕН ПРОЕКТЕН ОПФАТ**  
 НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАДБА НА  
 ПОВРШИНСКА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРАНА И ПРИСТАПЕН ПАТ  
 НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД



| БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ |                                                       | ПОСТОЈНА СОСТОЈБА    |        | ПЛАНИРАНА СОСТОЈБА   |         |
|---------------------|-------------------------------------------------------|----------------------|--------|----------------------|---------|
| 1                   | ПРОЕКТЕН ОПФАТ                                        | 21106 m <sup>2</sup> | 98,04% | 21106 m <sup>2</sup> | 100,00% |
| 2                   | НЗ - НЕИЗГРАДЕНО ЗЕМЛИШТЕ                             | 20692 m <sup>2</sup> | 98,04% | /                    | /       |
| 3                   | E1.1 - СООБРАЌАНИ И ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ              | 414 m <sup>2</sup>   | 1,96%  | 1105 m <sup>2</sup>  | 5,24%   |
| 4                   | E1.13 - ПОВРШНСКИ СОЛАРНИ И ФОТОВОЛТАИЧНИ ЕЛЕКТРАНИ   | /                    | /      | 20001 m <sup>2</sup> | 94,76%  |
| 5                   | Површина на земјиште под градба                       | 0 m <sup>2</sup>     |        | 10000 m <sup>2</sup> |         |
| 6                   | Вкупна изградена површина                             | 0 m <sup>2</sup>     |        | 10000 m <sup>2</sup> |         |
| 7                   | Процент на изграденост на ниво на проектен опфат      | 0,00%                |        | 47,38%               |         |
| 8                   | Коефициент на искористеност на ниво на проектен опфат | 0,00                 |        | 0,47                 |         |
| 9                   | Зеленило во градежната парцела                        | 0 m <sup>2</sup>     | 0,00%  | 4221 m <sup>2</sup>  | 20,00%  |

M = 1:2500



| УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН<br>ЗА ИЗГРАДБА НА ПОВРШИНСКА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРАНА И ПРИСТАПЕН ПАТ<br>НА КП333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП332 И КП333/1, КО ЛЕСКОЕЦ,<br>ОПШТИНА ОХРИД |                               |                            |                                                 |         |                                             |                                   |                                        |                          |                             |                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------|
| НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА                                                                                                                                                                  | ГРУПА НА КЛАСИФКАЦИОНА НАМЕНА | ПОЕДИНЕЧНА КЛАСА НА НАМЕНА |                                                 | КАТНОСТ | ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА m <sup>2</sup> | ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА m <sup>2</sup> | БРУТО РАЗВИЕНА ПОВРШИНА m <sup>2</sup> | ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ % | КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ | ПРОЦЕНТ НА ОЗЕЛЕНЕНОСТ НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА |
| 1                                                                                                                                                                                               | E                             | E1.13                      | ПОВРШНСКИ СОЛАРНИИ ФОТОВОЛТАИЧНИ ЕЛЕКТРАНИ      | П       | 20001 m <sup>2</sup>                        | 10000 m <sup>2</sup>              | 10000 m <sup>2</sup>                   | 50,00%                   | 0,50                        | 21,11%                                       |
| /                                                                                                                                                                                               | E                             | E1.1                       | СООБРАЌАНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ (ПРИСТАПЕН ПАТ) | /       | 1105 m <sup>2</sup>                         | /                                 | /                                      | /                        | /                           | /                                            |
| <b>ВКУПНО:</b>                                                                                                                                                                                  |                               |                            |                                                 |         | <b>21106 m<sup>2</sup></b>                  | <b>10000 m<sup>2</sup></b>        | <b>10000 m<sup>2</sup></b>             | <b>47,38%</b>            | <b>0,47</b>                 | <b>20,00%</b>                                |

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
1105-17969/2022 од 15.07.2022 13:25:24



ИМОТЕН ЛИСТ број: 3244 ИЗВОД  
Катастарска општина: ЛЕСКОЕЦ

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

| Ред. бр. | ЕМБГ / ЕМБС | Име и презиме / Назив | Адреса / Седиште | Дел на недвижност | Правен основ на запишување                                                                                                                          | Бр. на пред. по кој е извршено запишување | Датум и час на запишување |
|----------|-------------|-----------------------|------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|
| 1        | ***         | АРНАУДОВСКИ РИСТО     | ВЕЛГОШТИ         | 1/1               | Солеминизација - потврда на приватна исправа на Договор за купопродажба на недвижен имот ОДУ бр. 335/22 од 20.05.2022 година на нотар Васко Паскали | 1112-1882/2022                            | 25.05.2022 15:06:27       |

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

| Број на катастарска парцела | Викано место/улица | Катастарска |       | Површина во м2 | Сопственост / сопственост / заедничка сопственост | Право преземено при конверзија на податоците од стариот еп.систем | Бр. на пред. по кој е извршено запишување | Датум и час на запишување |
|-----------------------------|--------------------|-------------|-------|----------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|
|                             |                    | култура     | класа |                |                                                   |                                                                   |                                           |                           |
| 333                         | ДОЛГА ШИЈА         | 33          | к     | 3              | СОПСТВЕНОСТ                                       |                                                                   | 1113-1278/2022                            | 14.07.2022 08:49:04       |

Легенда на внесени шифри и кратенки:

| Шифра | Опис              |
|-------|-------------------|
| к     | Камењари          |
| 33    | Плодните земјишта |

| Тип   | Опис                                                               |
|-------|--------------------------------------------------------------------|
| Извод | Дел од содржината на имотниот лист за избраните парцели или згради |



Овластено лице:  
Бобан Шутиноски  
Име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
 1105-1797/2022 од 15.07.2022 13:31:16



ИМОТЕН ЛИСТ број: 3653 ИЗВОД  
 Катастарска општина: ЛЕСКОЕЦ

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

| Ред. бр. | ЕМБГ / ЕМБС | Име и презиме / Назив        | Адреса / Седиште | Дел на недвижност | Правен основ на запишување        | Бр. на пред. по кој е извршено запишување | Датум и час на запишување |
|----------|-------------|------------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|
| 1        | ***         | РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА |                  | 1/1               | поседовен лист бр 551 КО. Лескоец | 1126-857/2019                             | 27.03.2019 15:28:18       |

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

| Број на катастарска парцела основен дел | Катастарска парцела              | Површина во м2 |       | Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост | Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем | Бр. на евид. лист | Бр. на пред. по кој е извршено запишување | Датум и час на запишување |
|-----------------------------------------|----------------------------------|----------------|-------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------|---------------------------|
|                                         |                                  | култура        | класа |                                                     |                                                                   |                   |                                           |                           |
| 332                                     | Викано место/улица<br>ДОЛГА ШИЈА | 33             | к     | СОПСТВЕНОСТ                                         |                                                                   |                   | 1126-857/2019                             | 27.03.2019 15:28:18       |

Легенда на внесени шифри и кратенки:

| Шифра | Опис              |
|-------|-------------------|
| к     | Камењари          |
| 33    | Плодните земјишта |

| Тип   | Опис                                                               |
|-------|--------------------------------------------------------------------|
| Извод | Дел од содржината на имотниот лист за избраните парцели или згради |



М.П.

Овластено лице:  
**Бобан Шутиноски**  
 име и презиме, потпис



Република Македонија  
Општина Охрид

Бр. 19-10127/2  
Охрид, 10.08.2022 г

Сектор за урбанизам и  
управување со градежно  
земјиште

Одделение за просторно  
планирање, урбанистичко  
планирање, управување со  
градежно земјиште и  
недвижен имот на општина

Димитар Влахов бр. 57  
6000 Охрид  
Република Македонија

Тел. (046) 262-492  
Фак. (046) 262-545  
www.ohrid.gov.mk

До  
Ристо Арнаудовски  
ул., Манастирска,, бб  
с.Велгошти, Охрид

**Предмет: Известување**

Почитуван,

Во однос на Вашето Барање бр. 19-10127/1 од 15.07.2022 г доставено до општина Охрид, Сектор за урбанизам и управување со градежно земјиште, Ве упатуваме да доставите преку системот е-урбанизам согласно член 58 , став 6, од Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.32/20) и Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ бр.225/20, 219/21 и 104/22).

Со почит,

**Изработил:**  
Раководител на одделение  
Татјана Стојческа, д-р

**Одобрил:**  
По овластување од градоначалник  
Богдан Настески Герман, д-р

**Гадоначалник**

Кирил Пецаков



## Потврда за нарачка: 262573

### Податоци за нарачателот

|                      |                      |                |                |
|----------------------|----------------------|----------------|----------------|
| Име на компанија     | GEO MARK             | Улица          | Димитар Влахов |
| ЕМБС на компанија    | 6703437              | Број           | 57А            |
| Телефон на компанија | 046/611-312          | Поштенски број | 6000           |
| Име                  | Марјан               | Град           | Охрид          |
| Презиме              | Милошоски            | Држава         | Р. Македонија  |
| Е-пошта              | mmilososki@yahoo.com |                |                |
| Телефон              | 046/611-312          |                |                |

### Податоци за нарачката

| Име на продукт                  | Начин на превземање          | Единечна цена          | Кол. | Вкупна цена | Архивски број | Линк за превземање                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------------|------------------------------|------------------------|------|-------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Координати и надморска височина | Продукт во електронска форма | 99.0 ден.              | 1.0  | 99.0 ден.   | 08-19/7789    | <a href="#">Order_262573_GeodetskiTocki-KoordinatiNadmorskaVisocina_x1663137393063ugnhda.xlsx</a><br><a href="#">Order_262573_GeodetskiTocki-KoordinatiNadmorskaVisocina_x1663137393063ugnhda.pdf</a> |
| <b>Вкупна цена:</b>             |                              | 99.0 + 2* = 101.0 ден. |      |             |               |                                                                                                                                                                                                       |

Начин на плаќање: Онлајн плаќање

Број на трансакција: 24438813

"\*\* Електронскиот документ е валиден само кога се користи во електронска форма."

\*Провизија за банка - процент од вкупна сума

# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5275480

|                                                                |                                                                             |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Назив на налогодавач:<br>Марјан Милошоски<br>Димитар Влахов 38 | Назив на налогопримач:<br>НРБМ<br>Буџет на РМ                               |
| Трансакциска сметка на                                         | Трансакциска сметка на<br>100-0000000-630-95                                |
| Банка на налогодавач:                                          | Банка на налогопримач:<br>AKN 5                                             |
| Даночен број или ЕМБС:<br>6703437                              | Износ:<br>МКД 523                                                           |
| Повикување на број:                                            | Уплатна сметка:                                                             |
| Цел на плаќање:<br>Издавање на податоци во дигитална форма     | Сметка на буџетски корисник:<br>2100100450-787-11                           |
| Потпис:                                                        | Приходна шифра и програма:<br>724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС |
|                                                                | Датум на уплата: 14.09.2022 Место на плаќање: Интернет Casys cPay           |

Налог ПП50

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА             | 414        |
| АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА         | 0          |
| ПРОВИЗИЈА                     | 9          |
| ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ | 100.00     |
| <b>ВКУПНО ЗА НАПЛАТА</b>      | <b>523</b> |



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

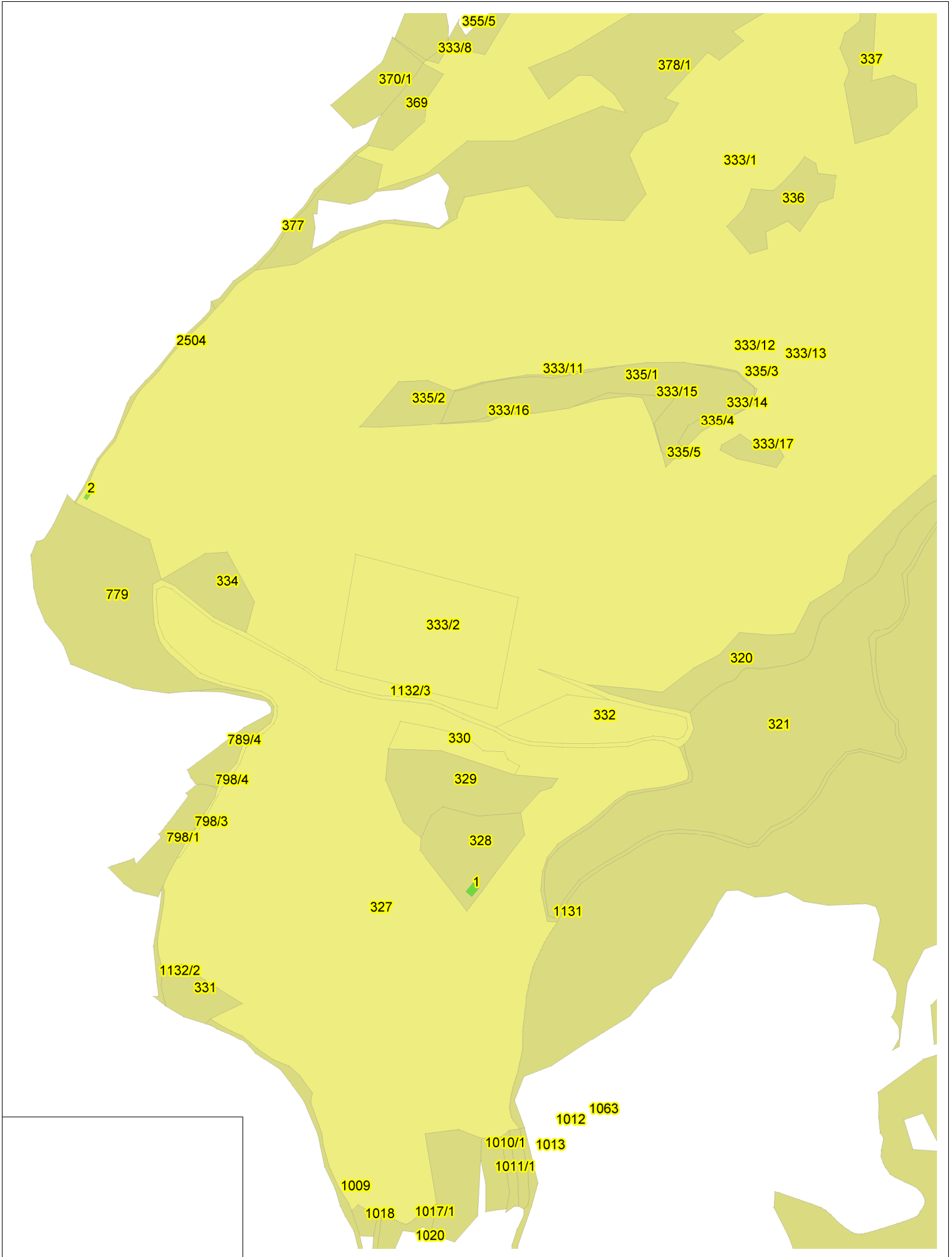
**КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА**

| Ознака (тип) на<br>геодетска | Бр. на точка | Y         | X          | H      |
|------------------------------|--------------|-----------|------------|--------|
| Тригонометриска<br>точка     | 4-90         | 7486354.3 | 4554979.18 | 766.05 |



# MakEdit

19.09.2022 09:33:49





Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија  
Издаден на: ELEKTRONSKI SHALTER  
Издавач: Makedonski Telekom CA  
Сериски број: 5f 25 9d ae  
Валиден до: 16.08.2023  
Датум и час на потпишување: 20.09.2022 во 11:26:24  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



## ИЗВЕСТУВАЊЕ

### за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ГЕО МАРК ДООЕЛ ОХРИД, заведена под број: 08-303/4 од 20.09.2022 година.

Со заверката се потврдува дека при изработката на геодетскиот елаборат се користени податоци од Геодетско - катастарскиот информационален систем. Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е- шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 20.09.2022 11:20:48 часот.

М.П.

Службено лице

ГЕО МАРК ДООЕЛ ОХРИД

(име и презиме, потпис)



**Д Г У „Г Е О М А Р К“ ОХРИД ДООЕЛ**

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

e-mail: geo\_mark\_ohrid@yahoo.com

деловоден број: 08-361/3

датум: 09.10.2023 год.

## **АНЕКС НА**

### **ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ**

**АЖУРИРАНИ ГЕОДЕТСКИ ПОДЛОГИ ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН  
ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАДБА НА ПОВРШИНСКА ФОТОВОЛТАИЧНА  
ЕЛЕКТРАНА И ПРИСТАПЕН ПАТ НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1  
КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД**

Д.Г.У. „ГЕО МАРК“ ДООЕЛ - ОХРИД

Заверил: М.П.

Марјан Милошоски дипл.геод.инг.

(име, презиме и потпис на овластен геодет)

Makedonski  
Telekom CA,  
Marjan  
Miloshoski

Digitally signed by  
Makedonski Telekom  
CA, Marjan Miloshoski  
Date: 2023.10.09  
16:16:10 +02'00'



**Д Г У „Г Е О М А Р К“ О Х Р И Д Д О О Е Л**  
ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид  
тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

---

**СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ  
ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ**

1. Технички извештај.
2. Теренска скица на премерување на катастарска парцела со утврдена фактичка состојба.  
М=1:1200.

**ПРИЛОЗИ:**

3. Известување по констатирани недостатоци бр. 0939-12672/2 од 02.10.2023г. во постапка Е-Урбанизам за УП број 55541.
4. Доказ за платен надомест за заверка на геодетски елаборат.
5. Доказ за платен надомест за користени податоци.
6. Оригинал од издадените податоци од ГКИС – Агенција за катастар на недвижности.



## Д Г У „Г Е О М А Р К“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 – Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

### ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

По добивање на известување по констатирани недостатоци заведено под бр. 0939-12672/2 од 02.10.2023г. од страна на Агенција за катастар на недвижности, во врска со постапка во Е-Урбанизам за УП (член 58 став 6) број: 55541, каде се констатира дека во геодетскиот елаборат за геодетски работи за посебни намени за ажурирана геодетска подлога со деловоден број 08-303/4 од 20.09.2022г. уплатен е помал надомест за користени податоци, од наша страна се изврши увид во наведениот геодетски елаборат и се констатира дека при формирањето на полето за работа настанато е исклучување на вертекс кое довело до формирање на помала форма датотека (Shape file) од реалната.

Согласно наведеното извршено е купување на нови податоци кои опфаќаат нова ЗИП датотека во која е запазена формата и големината на работното поле и соодветно уплатен надомест за истото.

Бидејќи не настануваат никакви други промени во геодетскиот елаборат за геодетски работи за посебни намени за ажурирана геодетска подлога со деловоден број 08-303/4 од 20.09.2022г., односно не се извршуваа дополнителни мерења во овој анекс се дава истата скица на премерување и е извадена нова потврда за заверка бидејќи е купена е нова дигитална подлога ЗИП датотека.

Сите други податоци во смисла на оригиналните теренски мерења и прилозите како дополнителна документација и други купени и користени податоци се преземаат од геодетскиот елаборат за геодетски работи за посебни намени за ажурирана геодетска подлога со деловоден број 08-303/4 од 20.09.2022г.

Врз основа на горенаведеното извршено е отстранување на наведените недостатоци констатирани во постапка во Е-Урбанизам број 55541.

Место и датум:  
Охрид, 09.10.2023г.

Изготвил – геод. стручно лице:  
Даме Недески дипл.геод.инг.



ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ  
ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид  
тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

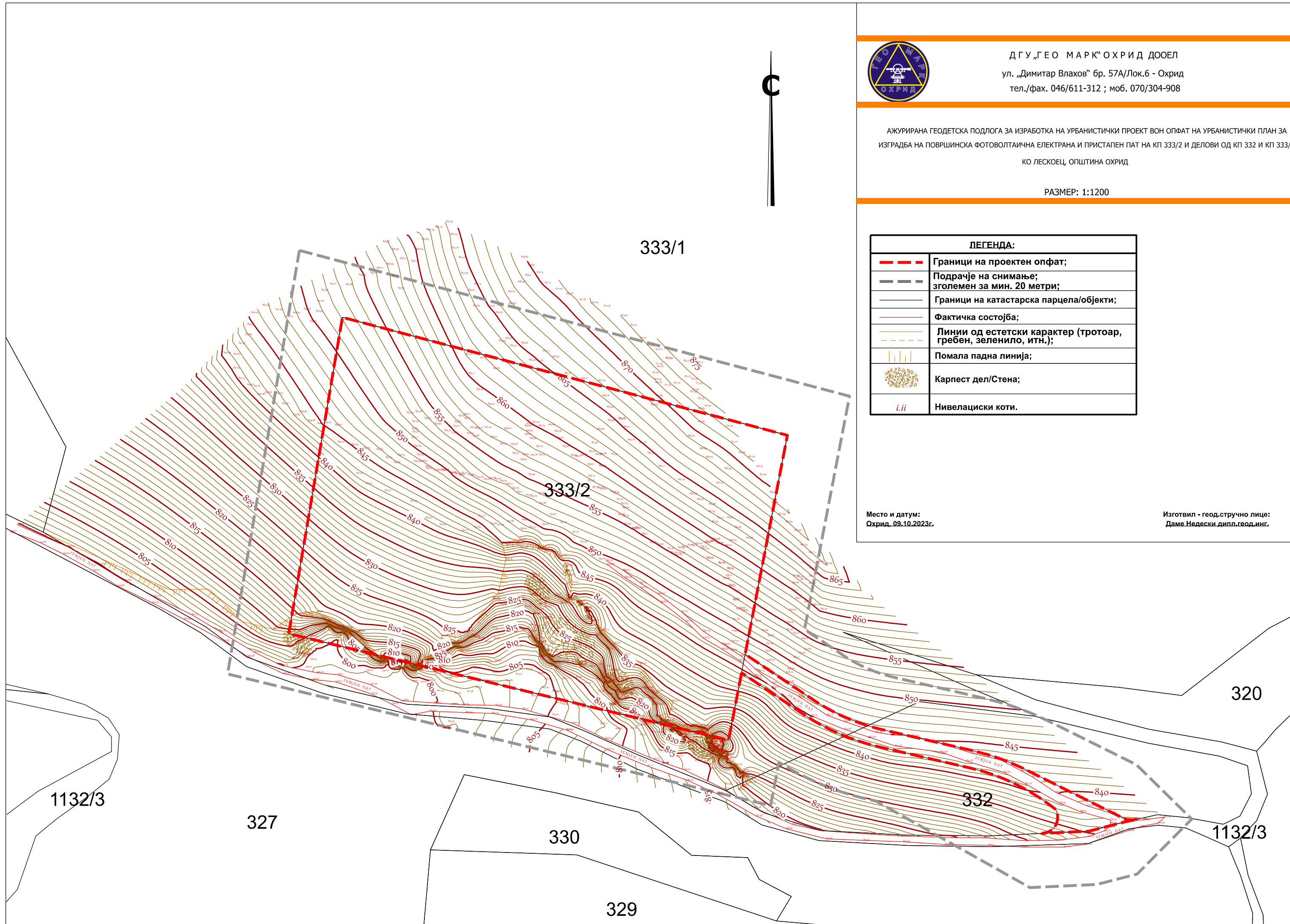
АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА  
ИЗГРАДБА НА ПОВРШИНСКА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРАНА И ПРИСТАПЕН ПАТ НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1  
КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД

РАЗМЕР: 1:1200

| ЛЕГЕНДА: |                                                                  |
|----------|------------------------------------------------------------------|
|          | Граници на проектн опфат;                                        |
|          | Подрачје на снимање;<br>зголемен за мин. 20 метри;               |
|          | Граници на катастарска парцела/објекти;                          |
|          | Фактичка состојба;                                               |
|          | Линии од естетски карактер (тротоар,<br>гребен, зеленило, итн.); |
|          | Помала падна линија;                                             |
|          | Карпест дел/Стена;                                               |
|          | Нивелациски коти.                                                |

Место и датум:  
Охрид, 09.10.2023г.

Изготвил - геод.стручно лице:  
Даме Недески дипл.геодинг.



**ПРИЛОЗИ**



ДО: Општина Охрид

ПРЕДМЕТ: Известување по констатирани недостатоци

Врска: Број на постапка во Е-Урбанизам за УП (член 58 став 6): 55541  
Ваш бр. 19-14161/1 од 22.09.2023 год.  
Наш бр. 0939-12672/1 од 25.09.2023 год.

Бр. / Nr. \_\_\_\_\_  
Дата: / Me datë: \_\_\_\_\_  
Скопје / Shkup  
Трифун Хаџи Јанев бр.4  
/ Trifun Haxhi Janev br.4  
1000 Скопје / Shkup  
Тел. / Tel. (02) 3171 668  
Факс: / Fax. (02) 3171 668  
Е-пошта: / Posta e-: info@katastar.gov.mk  
Сајт: / Faqja: www.katastar.gov.mk

Почитувани,

До Агенцијата за катастар на недвижности, инициравте постапка за мислење за утврдена состојба за Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на фото – напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште и пристапен пат на КП 333/2 и делови од КП 332 и КП 333/1, КО Лескоец, Општина Охрид, изработен од “РЕСУРС ЛТДИ” ДООЕЛ од Кавадарци, со тех.бр. 185/22 од септември 2023 година, со податоците од катастарскиот план, врз основа на член 47 став 8 од Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 32/2020).

Агенцијата за катастар на недвижности по извршениот увид на доставената документација го констатира следното:

- Приложениот надоместок за користени податоци во доставениот геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени за ажурирана геодетска подлога изработен од “ГЕО МАРК” со деловоден број 08-303/4 од 20.09.2022 не соодветува со површината на градежната парцела. Површината на планскиот опфат изнесува **21106 м<sup>2</sup> (2.11 ха)** додека приложениот надоместок е за **1 ха**.

Врз основа на горенаведеното Ве известуваме дека не се исполнети условите за издавање на позитивно мислење.

Со почит,

Изработил: м-р Елизабета Кузманова, советник  
Контролирал/Одобрил: м-р Билјана Ајтарска, в.д. раководител на одделение

Директор

д-р Борис Тунџев

Место за Дигитални потписи

Изработил  
ELIZABETA  
KUZMANOVA  
27.09.2023  
12:44 CEST

Контролирал  
Biljana Ajtarska  
27.09.2023  
13:01 CEST

Одобрил

Согласен

Директор  
Boris Tundjev  
02.10.2023  
10:07 CEST



# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 6108818

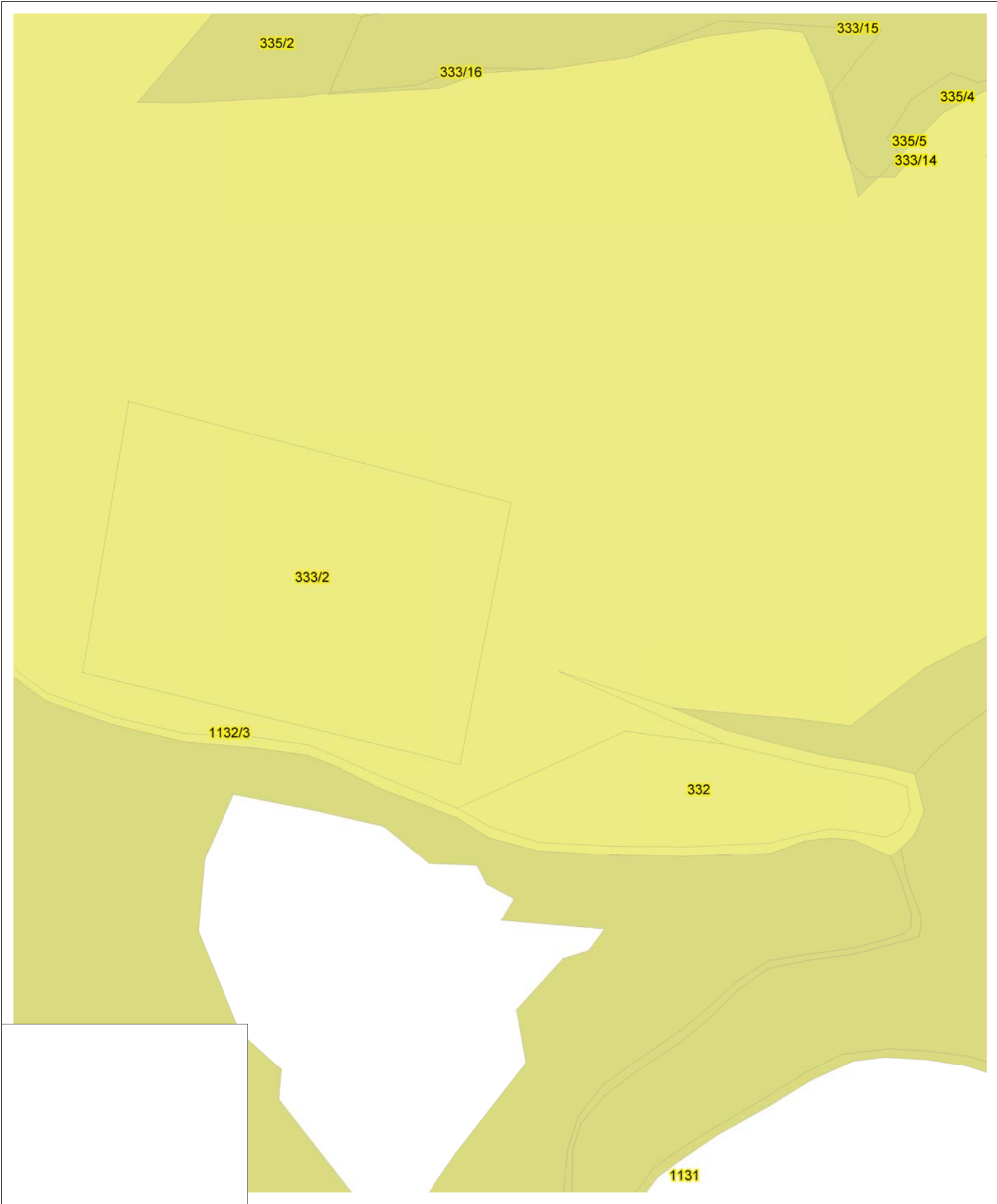
|                                                                |                                                   |                                                                             |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Назив на налогодавач:<br>Марјан Милошоски<br>Димитар Влахов 38 | Датум на валута<br>07.10.2023                     | Назив на налогопримач:<br>НРБМ<br>Буџет на РМ                               |
| Трансакциска сметка на                                         | Трансакциска сметка на<br>100-0000000-630-95      | Банка на налогопримач:<br>АКН 5                                             |
| Банка на налогодавач:                                          | Износ:<br>МКД 1775                                | Уплатна сметка:                                                             |
| Даночен број или ЕМБС:<br>6703437                              | Сметка на буџетски корисник:<br>2100100450-787-11 | Приходна шифра и програма:<br>724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС |
| Повикување на број:                                            | Датум на уплата:<br>07.10.2023                    | Место на плаќање:<br>Интернет Casys cPay                                    |
| Цел на плаќање:<br>Издавање на податоци во дигитална форма     |                                                   |                                                                             |
| Потпис:                                                        |                                                   |                                                                             |

Налог ПП50

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА             | 1492        |
| АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА         | 0           |
| ПРОВИЗИЈА                     | 33          |
| ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ | 250.00      |
| <b>ВКУПНО ЗА НАПЛАТА</b>      | <b>1775</b> |

# MakEdit

07.10.2023 11:23:50





Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија  
Издаден на: Elektronski Salter  
Издавач: Makedonski Telekom CA  
Сериски број: 5f 26 51 02  
Валиден до: 17.08.2025  
Датум и час на потпишување: 09.10.2023 во 16:47:39  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



## ИЗВЕСТУВАЊЕ

### за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ГЕО МАРК ДООЕЛ ОХРИД, заведена под број: 08-361/3 од 09.10.2023 година.

Со заверката се потврдува дека при изработката на геодетскиот елаборат се користени податоци од Геодетско - катастарскиот информациона систем.

Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е- шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 09.10.2023 16:41:24 часот.



М.П.



 Постапки

ИНФОРМАЦИИ    ИСТОРИЈА НА ДВИЖЕЊЕ    ИСТОРИЈА НА ПРОМЕНИ    РЕЛЕВАНТНИ ПОДАТКИ    МИСЛЕЊА

 Детали за постапка за податоци,  
 информации и мислења

 Број на постапка:  
 54341

 Статус:  
 Кај општини/институции

## Наслов

 УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПШТИНА  
 УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИДРЖА НА  
 ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА  
 ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА  
 ЕНЕРГИЈА ВО СЕ ГЈАДТ НА ЗЕМЈИШТЕ И  
 ПРИСЪПЕН ПЛАН НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД  
 КП 332 И КП 333/1 С К Л Е С Ю Е Ц , О П Ш Т И Н А  
 ОХРИД

## Датум на креирање

31.07.2023

## Иницијатор

 Друштво за проектирање и одржување на  
 објекти, производство, трговија и услуги  
 РЕСУРС ЛТДИ дооел

## Надлежен орган

/

ДОКУМЕНТИ    ДИСКУСИЈА


 Пребарај

## Документи за барање

| Име на документ                                                                                                | Тип на документ       | Креирано од                       | Креирано на         | Опис                               | Дигитален |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---------------------|------------------------------------|-----------|
| 54341 AD ESM do R ESURS LTDI                                                                                   | Податоци и информации | maja.angelovska@elem.com.mk       | 22.08.2023 14:34:44 |                                    | Не        |
| АД МЕПСО                                                                                                       | Податоци и информации | aleksandark@mepso.com.mk          | 11.08.2023 08:25:15 | пода тоц и. АД МЕ ПСО              | Не        |
| Scan Aug 09 – 2023 (11)                                                                                        | Податоци и информации | dragicag@roads.org.mk             | 09.08.2023 13:36:37 | Одговор од Ј П Д П                 | Да        |
| izdavanje_podatoci_e_urbanizam                                                                                 | Податоци и информации | Dragan.Nikloski@on.mk             | 08.08.2023 12:58:30 |                                    | Да        |
| GIS_Skica                                                                                                      | Податоци и информации | Dragan.Nikloski@on.mk             | 08.08.2023 12:57:40 |                                    | Да        |
| 54341                                                                                                          | Податоци и информации | momcilo.petrovski@mzsv.gov.mk     | 07.08.2023 10:44:08 | МЗШ В ИЗ ВЕС ТУВ АЊЕ               | Да        |
| OdgovorTelekom                                                                                                 | Податоци и информации | NikolceTasevski@telekom.mk        | 05.08.2023 09:55:56 | Допис Македонски Телеком АД Скопје | Да        |
| Информ-за УП вон општина за изградба на фотонапонски панели за производство на енергија на КП 3332 и др. Лекој | Податоци и информации | mafioskisasho@yahoo.com           | 04.08.2023 11:20:58 |                                    | Да        |
| Lesloeec Nislogradba KP 333 i del KP 332 i KP 333                                                              | Податоци и информации | niskogradbaohrid@yahoo.com        | 04.08.2023 08:52:28 |                                    | Да        |
| 54341                                                                                                          | Податоци и информации | olivera.kostanceva@nomagas.com.mk | 01.08.2023 09:29:55 | НОМ АГАС АД Скопје                 | Да        |

← Претходни 1 2 3 Следни →

Прикажани 1 - 10 од 22 записи



Помощ

Детали за постапка за податоци,  
 информации и мислења

 Број на постапка:  
**54341**

 Статус:  
 Кај општини/институции

**Наслов**

 УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПШТИНА  
 УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИДРЖА НА  
 ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА  
 ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА  
 ЕНЕРГИЈА ВО СЕ ГЈАДЪТ НА ЗЕМЈИШТЕ И  
 ПРИСЪПЕН ПЛАН НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД  
 КП 332 И КП 333/1СКОЕСЮЕЦ, ОПШТИНА  
 ОХРИД

**Датум на креирање**

31.07.2023

**Иницијатор**

 Друштво за проектирање и одржување на  
 објекти, производство, трговија и услуги  
 РЕСУРС ЛТДИ дооел

**Надлежен орган**

/

## Документи за барање

| Име на документ                                                         | Тип на документ           | Креирано од            | Креирано на         | Опис | Дигитален |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------|------|-----------|
| 1067 - ПИ 54341 - УПВО/П за ФВ на КП 333/2...КО.Лесюец, О.Охрид - Всурс | Податоци и информации     | bhamidi@ca.gov.mk      | 31.07.2023 14:48:28 | АЦВ  | Да        |
| 00-3_Banije-PIM-Institucii                                              | Друг тип на документ      | dulekuzmanov@gmail.com | 31.07.2023 12:53:59 |      | Да        |
| 01-1_Projekt-opat_PDF                                                   | Друг тип на документ      | dulekuzmanov@gmail.com | 31.07.2023 12:53:56 |      | Да        |
| 01-2_Projekt-opat_DWG                                                   | Друг тип на документ      | dulekuzmanov@gmail.com | 31.07.2023 12:53:49 |      | Да        |
| 02-1_Le3244_KO-Lesjoc_17-102022                                         | Друг тип на документ      | dulekuzmanov@gmail.com | 31.07.2023 12:53:33 |      | Да        |
| 02-2_Le3653_KO-Lesjoc_22-092022                                         | Друг тип на документ      | dulekuzmanov@gmail.com | 31.07.2023 12:53:27 |      | Да        |
| 02-3_Pe2220_KO-Lesjoc_12-042023                                         | Друг тип на документ      | dulekuzmanov@gmail.com | 31.07.2023 12:53:20 |      | Да        |
| 03-1_Azuriana_08-303-4_signed                                           | Ажурирани одетски подлоги | dulekuzmanov@gmail.com | 31.07.2023 12:53:18 |      | Да        |
| 03-2_Azuriana_1P_LESKOEC                                                | Ажурирани одетски подлоги | dulekuzmanov@gmail.com | 31.07.2023 12:53:06 |      | Да        |
| 05-3_Resenie-za-odobranje-PP                                            | Друг тип на документ      | dulekuzmanov@gmail.com | 31.07.2023 12:52:42 |      | Да        |

ИНФОРМАЦИИ    ИСТОРИЈА НА ДВИЖЕЊЕ    ИСТОРИЈА НА ПРОМЕНИ    РЕЛЕВАНТНИ ПОСТАПКИ    МИСЛЕЊА

 Детали за постапка за податоци,  
 информации и мислења

 Број на постапка:  
 54341

 Статус:  
 Кај општини/институции

## Наслов

 УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПШТИНА  
 УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЈА НА  
 ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА  
 ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА  
 ЕНЕРГИЈА ВО СЕ ГЈАДЪТ НА ЗЕМЈИШТЕ И  
 ПРИСЪПЕН ПЛАН НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД  
 КП 332 И КП 333/1 СРКЛЕСЮЕЦ, ОПШТИНА  
 ОХРИД

## Датум на креирање

31.07.2023

## Иницијатор

 Друштво за проектирање и одржување на  
 објекти, производство, трговија и услуги  
 РЕСУРС ЛТДИ дооел

## Надлежен орган

/

ДОКУМЕНТИ    ДИСКУСИЈА


 Пребарај

## Документи за барање

| Име на документ           | Тип на документ      | Креирано од            | Креирано на         | Опис | Дигитален |
|---------------------------|----------------------|------------------------|---------------------|------|-----------|
| 05-2_Proektna-programa_01 | Друг тип на документ | dulekuzmanov@gmail.com | 31.07.2023 12:52:37 |      | Да        |
| 05-1_Proektna-programa    | Друг тип на документ | dulekuzmanov@gmail.com | 31.07.2023 12:52:26 |      | Да        |

&lt; Преходни    1    2    3    Следни &gt;

Прикажани 24 од 22 тавки

## АКЦИИ

Нема дозволените акции

## ПРОЦЕСНИ ДИЈАГРАМИ

Графички ек на процесот


 - ПИМ.pdf

ИНФОРМАЦИИ   ИСТОРИЈА НА ДВИЖЕЊЕ   ИСТОРИЈА НА ПРОМЕНИ   РЕЛЕВАНТНИ ПОПТКИ   **МИСЛЕЊА ОД ОПШТИНИ / ИНСТИТУЦИИ**

 Поступки

## Институции

Додади институција

🔍 Пребарај

| Надворешна институција                     | 📅 Датум на испраќање | Датум на одговор | Мислење | Испратено                           |
|--------------------------------------------|----------------------|------------------|---------|-------------------------------------|
| ЈП ВОДОВОД - ХРИД                          | 31.07.2023           | /                |         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ЈП Нискоградба                             | 31.07.2023           | 04.08.2023       |         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Македонски Ѓлејум АД-Сопје                 | 31.07.2023           | 05.08.2023       |         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| А1 Македонија ДООЕЛ Сопје                  | 31.07.2023           | /                |         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Агенција за електронски комуникации        | 31.07.2023           | /                |         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ЕВН_издавање еподагозици_мислења дп ланови | 31.07.2023           | 08.08.2023       |         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| МЕПСО АД Сопје                             | 31.07.2023           | /                |         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ЕЛЕМ                                       | 31.07.2023           | /                |         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| НОМААС АД Сопје                            | 31.07.2023           | 01.08.2023       |         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| АГЕНЦИЈА ЗА ЦИВИЛНО ВОЗДУШНО ПЛОВСТВО      | 31.07.2023           | 31.07.2023       |         | <input checked="" type="checkbox"/> |

← Претходни 1 2 3 Следни →

Прикажани 1 - 10 од 21 запис

## Општини

Додади општина

🔍 Пребарај

| Општина                       | 📅 Датум на испраќање | Датум на одговор | Мислење | Испратено |
|-------------------------------|----------------------|------------------|---------|-----------|
| Нема резултати за прикажување |                      |                  |         |           |

Прикажани 0 - 0 од 0 запис

ИНФОРМАЦИИ    ИСТОРИЈА НА ДВИЖЕЊЕ    ИСТОРИЈА НА ПРОМЕНИ    РЕЛЕВАНТНИ ПОДАТКИ    **МИСЛЕЊА ОД ОПШТИНИ / ИНСТИТУЦИИ**

 Поступки

### Институции

Додади институција

🔍 Пребарај

| Надворешна институција                                   | Датум на испраќање | Датум на одговор | Мислење | Испраќено |
|----------------------------------------------------------|--------------------|------------------|---------|-----------|
| Јавно предпријатие за државни патишта                    | 31.07.2023         | 09.08.2023       |         | ✓         |
| ДЗС Охрид                                                | 31.07.2023         | 04.08.2023       |         | ✓         |
| Министерство за Внатрешни работи                         | 31.07.2023         | /                |         | ✓         |
| МИНИСТЕРСТВО ЗА ОДБРА                                    | 31.07.2023         | /                |         | ✓         |
| Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство | 31.07.2023         | 07.08.2023       |         | ✓         |
| МЖСПП - Сектор за природа                                | 31.07.2023         | /                |         | ✓         |
| МЖСПП - Сектор за води                                   | 31.07.2023         | /                |         | ✓         |
| МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТА СРЕДИНА                           | 31.07.2023         | /                |         | ✓         |
| УНЕСКО                                                   | 31.07.2023         | /                |         | ✓         |
| Управа за заштита на културно наследство                 | 31.07.2023         | /                |         | ✓         |

← Претходни 1 2 3 Следни →

Прикажани 11 - 20 од 21 запис

### Општини

Додади општина

🔍 Пребарај

| Општина                       | Датум на испраќање | Датум на одговор | Мислење | Испраќено |
|-------------------------------|--------------------|------------------|---------|-----------|
| Нема резултати за прикажување |                    |                  |         |           |

Прикажани 0 - 0 од 0 записи





ИНФОРМАЦИИ ИСТОРИЈА НА ДВИЖЕЊЕ ИСТОРИЈА НА ПРОМЕНИ РЕЛЕВАНТНИ ПОДПТКИ МИСЛЕЊА ОД ОПШТИНИ / ИНСТИТУЦИИ

Постапки

## Институции

Додади институција

Пребарај

Надворешна институција

Датум на испраќање

Датум на одговор

Мислење

Испратено

МИНИСТЕРСТВО ЗА КУЛТУР

31.07.2023

/



← Претходни 1 2 3 Следни →

Прикажани 21 - 21 од 21 ставки

## Општини

Додади општина

Пребарај

Општина

Датум на испраќање

Датум на одговор

Мислење

Испратено

Нема резултати за прикажување

Прикажани 0 - 0 од 0 ставки



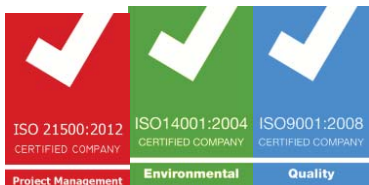
**РЕСУРС ЛТДИ Д.О.О.Е.Л.**

ул. Ило Костов бр. 31  
1430 Кавадарци  
Република Македонија

Факс : +389-43-410-910  
Телефон : +389-78-240-218, 71-250-303, 70-394-384  
Е-пошта : info@resursltdi.mk  
Веб адреса : www.resursltdi.mk

До:

1. **Министерство за култура – Управа за заштита на културното наследство**  
ул. „Ѓуро Ѓаковик“, бр. 61, 1000 Скопје
2. **Министерство за култура – УНЕСКО – Комисија за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион**  
Бул. „Ѓуро Ѓаковик“, бр. 61, 1000 Скопје
3. **Министерство за животна средина и просторно планирање**  
Бул. „Гоце Делчев“, бр. 18, 1000 Скопје
4. **Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство**  
ул. „Аминта Трети“, бр. 2, 1000 Скопје
5. **Министерство за одбрана, Сектор за логистика и недвижности – Одделение за недвижности**  
Бул. „Св. Климент Охридски“, бр. 15, 1000 Скопје
6. **Министерство за внатрешни работи**  
ул. „Димче Мирчев“, бр. 9, 1000 Скопје
7. **Дирекција за заштита и спасување, Подрачно одделение за заштита и спасување Охрид**  
ул. „Димитар Влахов“ бр. 57, 6000 Охрид
8. **Јавно претпријатие за државни патишта**  
ул. „Даме Груев“, бр. 14, 1000 Скопје
9. **Агенција за цивилно воздухопловство**  
ул. „Даме Груев“, бр. 1, 1000 Скопје
10. **НОМАГАС АД Скопје**  
бул. „Св. Климент Охридски“, бр. 54, 1000 Скопје
11. **ЕСМ АД „Електрани на Северна Македонија“**  
ул. „11-ти Октомври“, бр. 9, 1000 Скопје
12. **МЕПСО АД Скопје**  
ул. „Максим Горки“, бр. 4, 1000 Скопје
13. **ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје**  
ул. „11-ти Октомври“, бр. 9, 1000 Скопје
14. **Агенција за електронски комуникации**  
Кеј „Димитар Влахов“, бр. 21, 1000 Скопје
15. **Македонски Телеком АД Скопје**  
Кеј „13-ти Ноември“, бр. 6, 1000 Скопје
16. **А1 Македонија ДООЕЛ Скопје**  
Плоштад „Пресвета Богородица“, бр. 1, 1000 Скопје
17. **АД Водостопанство на Република Македонија**  
ул. „3-та Македонска бригада“, бр. 10а, 1000 Скопје
18. **ЈП ВОДОВОД - Охрид**  
ул. „Наум Охридски“, ББ, 6000 Охрид
19. **ЈП НИСКОГРАДБА Охрид - Охрид**  
ул. „Железничка“, ББ, 6000 Охрид



Компанија регистрирана во Централниот Регистар  
на Република Македонија со податоци  
ЕМБС : 6973000  
ЕДБ : МК4011014511586  
Сметка : 210-069730000-134, НЛБ Тутунска Банка  
Главна приходна шифра : 41.10 – Развој на градежни објекти



**РЕСУРС ЛТДИ Д.О.О.Е.Л.**

ул. Ило Костов бр. 31  
1430 Кавадарци  
Република Македонија

Факс : +389-43-410-910  
Телефон : +389-78-240-218, 71-250-303, 70-394-384  
Е-пошта : info@resursltdi.mk  
Веб адреса : www.resursltdi.mk

**Предмет: Барање за податоци и информации**

Почитувани,

Во постапката на изработка на **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАДБА НА ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД,**

а врз основа на одредбите на Член 47 од Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 32/20 и 111/23), бараме да ни ги доставите сите податоци и информации со кои располагате, како и свои евентуални развојни проекции, предлози и мислења, а кои се релевантни за изработката на предметниот урбанистички проект.

Во прилог Ви доставуваме:

- Проектен опфат на ажурирана геодетска подлога во DWG и PDF формат;
- Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога во DWG и PDF формат;
- Имотни листови за земјиштето во рамките на проектниот опфат;
- Проектна програма за изработка на предметниот урбанистички проект во DWG и PDF формат, одобрена од надлежниот орган.

Ви благодариме за соработката.

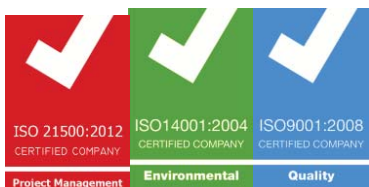
Управител,

Кавадарци,

31.07.2023 год.

**Душко Кузманов, м.и.а.**

**Dushko Kuzmanov**  
Digitally signed by  
Dushko Kuzmanov  
Date: 2023.07.31  
12:53:24 +02'00'



Компанија регистрирана во Централниот Регистар  
на Република Македонија со податоци  
ЕМБС : 6973000  
ЕДБ : МК4011014511586  
Сметка : 210-069730000-134, НЛБ Тутунска Банка  
Главна приходна шифра : 41.10 – Развој на градежни објекти

До: РЕСУРС ЛТДИ дооел

бр. 12-8/1067

Скопје, 31.07.2023 година

Предмет: Доставување на податоци и информации

Врска: Ваш бр. / од 31.07.2023 година  
e-urbanizam, постапка бр. 54341

Почитувани,

Врз основа на вашето барање, а согласно Законот за урбанистичко планирање, ве известуваме дека стручните служби во Агенцијата за цивилно воздухопловство ја разгледаа приложената документација за изработка на

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАДБА НА  
ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА КОИ  
СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И  
КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД**

при што утврдија дека во предметниот опфат нема објекти, инсталации, уреди или било какви структури од областа на цивилното воздухопловство, а градбите во планскиот опфат не претставуваат препрека и нема да влијаат на безбедноста на цивилниот воздушен сообраќај, поради што истиот **може да се планира без посебни услови и ограничувања** од аспект на безбедноста на воздушниот сообраќај.

За дополнителни информации може да не контактирате на телефон 02/3181-609, секој работен ден од 7.30-15.30 часот.

Ви благодариме на соработката.

Со почит,

изработил: Б. Хамиди

**Билјана Јованова**

(по овластување од Директорот  
бр.02-27/2 од 10.01.2023 година)

**Biljana Jovanova**

Digitally signed by Biljana Jovanova  
DN: c=MK, ou=VAT - 4080010516712, 2.5.4.97=NTRMK-6648649, o=Agencija za civilno vozduhoplovstvo,  
serialNumber=168951, title=vozduhoploven inspektor, sn=Jovanova, givenName=Biljana, cn=Biljana Jovanova  
Date: 2023.07.31 14:29:07 +02'00'

**Акционерско друштво за вршење на енергетска дејност пренос на природен гас  
НОМАГАС Скопје во државна сопственост**

ул. Булевар Свети Климент Охридски бр.54, Скопје,  
поштенски фах: 583  
тел. 02 6090-137, 02 3117 555  
e-mail: contact@nomagas.com.mk

Акционерско друштво за вршење на енергетска дејност пренос  
на природен гас НОМАГАС Скопје во државна сопственост,  
Shoqëria Aksionare për ushtrimin e veprimtarisë energjetike  
përçimi i gazit natyror NOMAGAS Shkup në pronësi shtetërore

www.nomagas.com.mk  
EMBC: 7649401

До: **РЕСУРС ЛТДИ дооел Кавадарци**

Предмет: **Одговор на барање**

Бр.-Нр. 15-3358/2  
31.07 20 23 год.viti.  
Скопје-Shkup

Врска: **Барање податоци и информации, од 31.07.2023 година**

Согласно вашето Барање податоци и информации, од 31.07.2023 година, за изготвување на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАДБА НА ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД.

НОМАГАС АД Скопје ве известува дека на наведениот плански опфат нема и не е планирана изградба на гасоводна мрежа.

Со почит,

Постапка:  
54341

НОМАГАС АД Скопје  
По овластување на директорот,  
Раководител на Сектор  
за изградба на гасоводен систем  
Оливера Костанчева



НИСКОГРАДБА  
ОХРИД

**ЈП НИСКОГРАДБА ОХРИД - Охрид**

ул. Железничка бб. - 6000 Охрид;

тел. 046 260 298

e-mail: [niskogradbaohrid@yahoo.com](mailto:niskogradbaohrid@yahoo.com)

ж.с-ка 2500000201290728

Шпаркасе банка

ЕДБ: МК4020010511009

ЈАВНО ПРЕТПРИЈАТИЕ ЗА ИЗГРАДБА  
ДРЖУВАЊЕ РЕКОНСТРУКЦИЈА НА ЛОКАЛНИ  
ПАТИШТА И ХИДРОТЕХНИЧКИ ОБЈЕКТИ  
**НИСКОГРАДБА ОХРИД**

Бр. 09-866/2

04.08.2023 год.  
ОХРИД

До  
**РЕСУРС ЛТДИ д.о.о.е.л.**  
ул. Ило Костов бр.31  
1430 Кавадарци

Наш број: 09-866/2

Ваш број:

**ПРЕДМЕТ: Информации**

Почитувани,

Во врска со Вашето барање за доставување на информации за канализациона инфраструктура за :

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАДБА НА ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД,**

Ве информираме дека во гореспоменатиот опфат немаме канализациона инфраструктура

Со почит,

**Petar  
Zafirovski**

Digitally signed by Petar Zafirovski  
DN: C=MK, OU=VAT - 4020010511009,  
OID.2.5.4.97=NTRMK-6593941, O=JP  
Niskogradba Ohrid,  
SERIALNUMBER=143814, T=Sektor za  
tehnicki raboti, SN=Zafirovski,  
G=Petar, CN=Petar Zafirovski  
Reason: I am the author of this  
document  
Location: your signing location here  
Date: 2023.08.04 08:50:34+02'00'

Изготвил,  
Павлинка Јанческа, дги

Проверил,Одобрил,  
Нина Трендафилова, дги

В.Д. Директор  
Александар Трпеноски  
преку овластено лице  
Љубен Буцакоски, дми





04 август, 2023г.

Архивски број: 09/3-266/2

До  
\* РЕСУРС ЛТДИ\* дооел Кавадарци  
ул. „ Ило Костов“ бр.31  
1430 Кавадарци

Предмет: Барање за податоци и информации  
Врска: Ваш акт, Барање бр.б.б. од 31.07.2023 година.

Согласно чл.32 став1 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (“СВ на РСМ” бр. 199/14 и 32/20), Законот за измена и дополнување на Законот за просторно и урбанистичко планирање (“СВ на РСМ” бр. 44/15, 193/15, 31/16, 163/16, 64/18 и 168/18) каки и чл.47 од Законот за урбанистичко планирање (“СВ на РСМ“ бр.32/20 и 111/23), Подрачното одделение Охрид на Дирекција за заштита и спасување на РСМ, информира:

#### Почитувани,

Ве известуваме дека Дирекцијата за заштита и спасување не располага ниту има податоци за постоечка или планирана инфраструктура на планскиот опфат за изработка на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјичте и пристапен пат на КП бр.333/2 и делови од КП 332 и 333/1, КО Лескоец, Општина Охрид.**

Исто така, во прилог на дописот, Дирекцијата за заштита и спасување Ви доставува претходни услови за заштита и спасување со цел истите да се вградат во Урбанистичкиот проект вон опфат на урбанистички план за изградба на фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјичте и пристапен пат на КП бр.333/2 и делови од КП 332 и 333/1, КО Лескоец, Општина Охрид.

**Ги доставува претходните услови за заштита и спасување, кои согласно Законот за заштита и спасување - пречистен текст (СВ на РСМ, бр. 93/12), Процената на загроеност на опфатот за кој се однесува оваа проектна документација, Уредбата за начинот на применување на мерките**

за заштита и спасување при планирање на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите, како и учество во технички преглед (СВ на РСМ, бр. 105/05) и други прописи кои ја регулираат оваа област, треба да бидат вградени при изработка на Урбанистичкиот проект вон опфат на урбанистички план за изградба на фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјичте и пристапен пат на КП бр.333/2 и делови од КП 332 и 333/1, КО Лескоец, Општина Охрид.

Во делот **МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ**, да се опфатат следните мерки:

## **1. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОЖАРИ, ЕКСПЛОЗИИ И ОПАСНИ МАТЕРИИ**

При изработка на Урбанистичкиот проект вон опфат на урбанистички план за изградба на фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјичте и пристапен пат на КП бр.333/2 и делови од КП 332 и 333/1, КО Лескоец, Општина Охрид, да се почитуваат пропишаните мерки за заштита од пожари, согласно Законот за заштита и спасување (пречистен текст СВ на РСМ бр. 93/12), Законот за пожарникарство (СВ на РСМ бр 67/04, 81/07, 55/13), Правилникот за заштита од пожари, експлозии и опасни материи (СВ на РМ бр. 32/11), Уредбата за начинот на применување на мерките за заштита и спасување, при планирање и уредување на просторот и населбите, во проектите и изградбата на објектите (Сл. Весник на РМ бр.105/05) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

Да се предвиди громобранска инсталација на фото-напонските панели, како и редовно чистење на приземната вегетација под панелите и околу другите предвидени објекти во смисол на намалување на ризикот од предизвикување на пожар на отворен простор на околната нискостеблеста и високостеблеста вегетација.

## **2. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИ НЕСРЕЌИ.**

При изработка на Урбанистичкиот проект да се предвиди мерката за Заштита и спасување од техничко технолошки несреќи.

Согласно **Процената на загрозеност од природни непогоди и други несреќи** на опфатот за кој се однесува овој план, а имајќи ги предвид одредбите од Законот за заштита и спасување (пречистен текст СВ на РСМ бр. 93/12), можете да вградите и други мерки за заштита и спасување.



Наведените претходни услови треба да се вградат во Урбанистичкиот проект вон опфат на урбанистички план за изградба на фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјичте и пристапен пат на КП бр.333/2 и делови од КП 332 и 333/1, КО Лескоец, Општина Охрид.

## Или

Откако ќе ги разработите и вградите условите за заштита и спасување во планската документација Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјичте и пристапен пат на КП бр.333/2 и делови од КП 332 и 333/1, КО Лескоец, Општина Охрид, за да добиете **мислење** за застапеност на мерките за заштита и спасување во неа истата треба да ја доставите до Дирекцијата за заштита и спасување.

ПОЗС Охрид, по овластување од Директорот  
Советник,  
Сашо Матлиоски

Доставено до:  
- Насловот  
- Архива

Sasho  
Matlioski

Digitally signed by  
Sasho Matlioski  
Date: 2023.08.04  
11:19:22 +02'00'



Македонски Телеком АД, Кеј 13-ти Ноември бр. 6, 1000 Скопје

Бр: 54341

Дата: 04.08.2023

До  
РЕСУРС ЛТДИ ДООЕЛ  
Ул. Ило Костов бр.31, 1430 Кавадарци

Ваше упатување Барање на податоци и информации

Наше контакт лице Перо Ѓорѓески, Елизабета Манева

Телефон +389 70 200 736; +389 70 200 571

Во врска со Известување за планирани и постојни тк инсталации

Почитувани,

Во врска со Вашето Барање, добиено преку системот е-урбанизам, со кое што барате податоци за изработка на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАДБА НА ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД, Ве известуваме дека во границите на планскиот опфат нема постојна МКТ инфраструктура.

Напомена: Информациите содржани во овој документ се доверливи и тие се наменети за користење само од страна на примателот. Примателот е обврзан да превземе разумно ниво на грижа заради заштита на доверливите информации содржани во документот. Воедно, примателот е обврзан документот или било кој дел од неговата содржина да не го открива или дистрибуира на трети лица кои не се засегнати со актуелниот предмет, а заради спречување на можни злоупотреби.

Со почит,

Македонски Телеком АД Скопје

По овластување на

Директор на сектор за DEVOPS активности на  
оптика и мрежи од следна генерација

Дејан Влаховиќ

NIKOLCHE  
TASEVSKI Digitally signed by  
NIKOLCHE TASEVSKI  
Date: 2023.08.05  
08:36:45 +02'00'

**МАКЕДОНСКИ ТЕЛЕКОМ АД-СКОПЈЕ**

Адреса: Кеј 13-ти Ноември 6, 1000 Скопје, Република Северна Македонија  
Телефон: +389 2 3100 200 | Факс: +389 2 3100 300 | Internet: [www.telekom.mk](http://www.telekom.mk)

Контакт центар за приватни корисници: +389 2 122, +389 70 122 | E-Mail: [kontakt@telekom.mk](mailto:kontakt@telekom.mk)  
Контакт центар за деловни корисници: +389 2 120, +389 70 120 | E-Mail: [biznis.kontakt@telekom.mk](mailto:biznis.kontakt@telekom.mk)

ЕМБС: 5168660 | Основна главнина: МКД 9.583.887.733,00  
ISO 9001, ISO 14001 и ISO 27001 сертифицирана компанија



СЕКТОР ЗА РЕГИСТРИРАЊЕ, УПРАВУВАЊЕ, УНАПРЕДУВАЊЕ  
И ПРОДАЖБА НА ЗЕМЈОДЕЛСКО ЗЕМЈИШТЕ ВО ДРЖАВНА СОПСТВЕНОСТ

07.08. 2023

АРХИВСКИ БРОЈ: 40 – 7362 / 3  
ДО: РЕСУРС ЛТДИ ДООЕЛ  
ПРЕДМЕТ: Известување

Почитувани,

Во врска со вашето Барање за податоци и информации од 31.07.2023, согласно Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.32/20), за Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште и пристапен пат на КП 333/2 и делови од КП 332 и КП 333/1, КО Лескоец, Општина Охрид, Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство Ве известува со следното:

Согласно доставената документација и увидот во истата констатирано е дека:

Предметното земјиште на КП 333/2, викано место Долга Шија, катастарска култура камењар, катастарска класа / со Имотен лист бр.3244 за КО Лескоец е во приватна сопственост.

Предметното земјиште на КП 332, викано место Долга Шија, катастарска култура камењар, катастарска класа / со Имотен лист бр.3653 за КО Лескоец е во државна сопственост.

Според известувањето од ПЕ Охрид под арх.бр.79-288/2 од 04.08.2022 година за катастарската парцела 332, Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство нема склучено договор за закуп.

Предметното земјиште на КП 333/1, викано место Долга Шија, катастарска култура шуми и зпз, катастарска класа 7 и / со Пописен лист со незапишани права бр.2220 за КО Лескоец е во државна сопственост.

За катастарската парцела со катастарска култура шуми, согласно Законот за шумите, потребно е во писмена форма да се обратите до Секторот за шумарство и ловство при Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство.

Катастарската парцела со катастарска култура зпз не претставува земјоделско земјиште, Согласно законот за земјоделско земјиште, Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство нема надлежност над истата.

Со почит,

Помошник Раководител на сектор

Аднан Алиќ



Изработил: Борче Лозановски  
Контролирал: Момчило Петровски

ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје  
Друштво за дистрибуција на електрична енергија  
**Бр. 10-25/7-273 од 31.07.2023**  
Скопје

Одговорно лице: Драган Николоски  
Контакт телефон: 02 3205 300 – 41 308

**Предмет: Издавање на податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје**

Почитувани,

Во врска со Вашиот допис од 31.07.2023 година, со кој барате да Ви издадеме податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје за изработка на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАДБА НА ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЛИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД, Ве известуваме дека во согласност со податоците од службената евиденција, располагаме со следните податоци:

- 110(35)kV Трафостаница
- 110kV Подземна мрежа
- 110kV Надземна мрежа
- 35kV Подземна мрежа
- 35kV Надземна мрежа
- 10(20)/0.4kV Трафостаница
- 10(20)kV Подземна мрежа
- 10(20)kV Надземна мрежа
- 0.4kV Подземна мрежа
- 0.4kV Надземна мрежа
- Друго Во доставениот плански опфат, не постојат електроенергетски објекти и инсталации соопственост на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје

Составен дел на овој одговор е и прилог – графички приказ (подлога во pdf и dwg формат со соодветно обележани леери) со вцртани електроенергетски објекти и инфраструктура според податоците од службената евиденција.

**Забелешка:** Приклучувањето на објектот на дистрибутивната електроенергетска мрежа се врши во согласност со Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија. По направена првична анализа, нема можност за приклучок на производителот на постојната дистрибутивна мрежа.

**НАПОМЕНА:** Податоците кои ви ги даваме се од наша службена евиденција и постои можност да има отстапување во точноста на координатите на електроенергетските објекти на терен. Задолжително да се изготви ажурирана геодетска подлога која треба точно да ги претставува положбените и висинските податоци за сите видливи природни и изградени објекти под и над површината на земјата во рамки на опфатот.

Препорачуваме при изработката на планската документација, а соодветно на типот на документација за која се бараат податоци, да се планираат (вцртаат) траси во тротоарите од двете страни, во кои би се положувале електроенергетски објекти од различни напонски нивоа и маркици за трансформаторски станици (согласно потребната потрошувачка). Премините преку пат да се предвидат да бидат согласно стандардите за премин на електроенергетска инфраструктура.

Задолжително да се предвиди заштитен појас на електроенергетските објекти согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија

При постоење на подземна инфраструктура во дадениот опфат, потребно е да се обратите до најблискиот Корисничко Енерго Центар, за проценка дали е потребно присуство на стручен вработен на лице место при реализирањето на активностите во предметниот опфат.

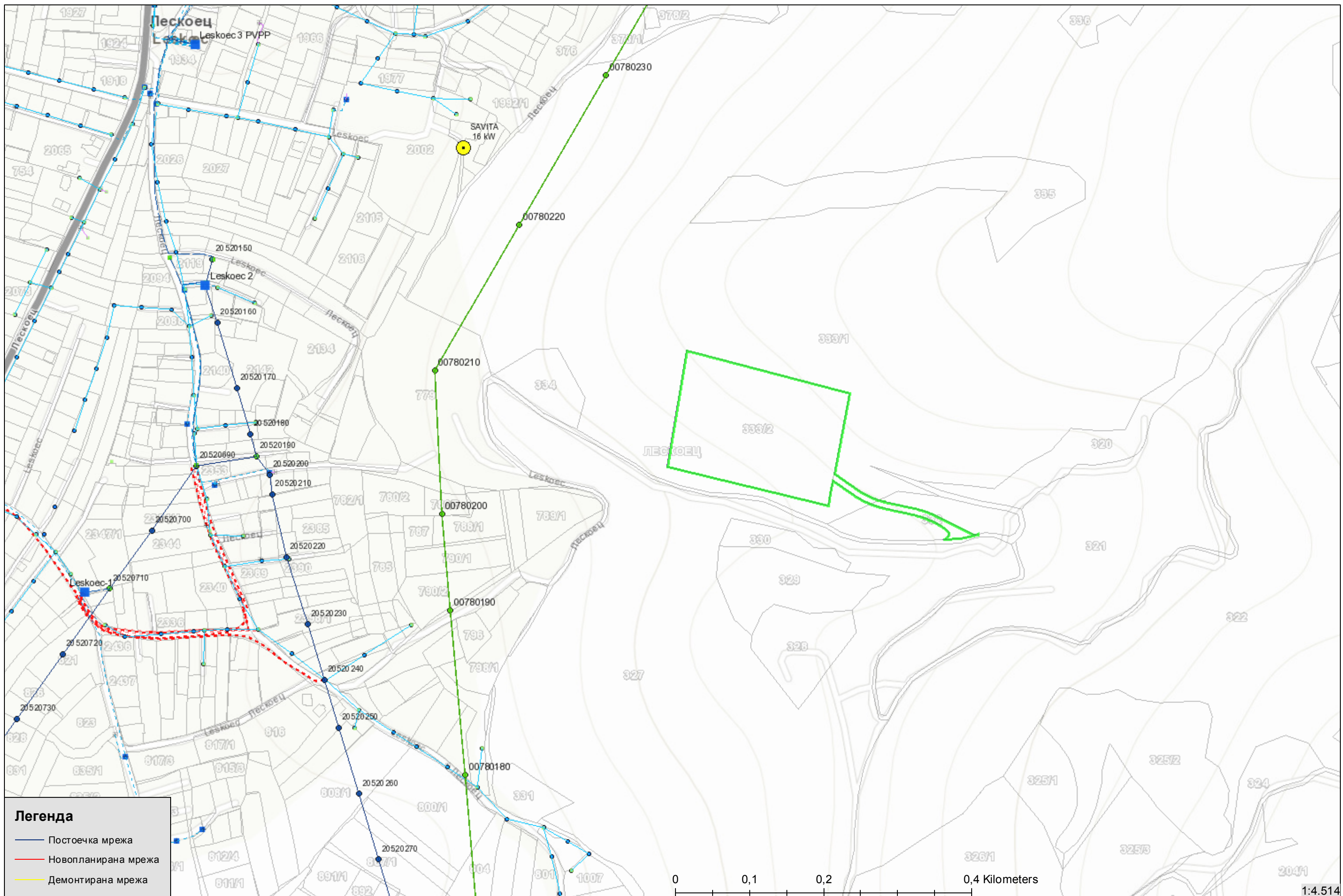
Потврдата е од ограничено времетраење во рок од 3 месеци од датумот на нејзиното издавање.

Со почит,

Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје  
Оддел Мрежен Инженеринг

Nikoloski  
Dragan

Digitally signed by  
Nikoloski Dragan  
Date: 2023.08.08  
12:58:20 +02'00'



**Легенда**

- Постоечка мрежа
- Новопланирана мрежа
- Демонтирана мрежа

0 0,1 0,2 0,4 Kilometers



Бр/№. 10-7389/2

Скопје/Shkup 09-08-2023 година/viti

ДО РЕСУРС ЛТДИ ДООЕЛ

ул. Ило Костов бр. 31

1430 Кавадарци

**Предмет:Податоци и информации**

Почитувани,

Врз основа на Вашето Барање број (нема) од 31.07.2023год. за добивање податоци и информации за постоечки и планирани објекти и инсталации потребни за изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште и пристапен пат на КП 333/2 и делови од КП 332 и КП 333/1, КО Лескоец, Општина Охрид, Ве известуваме:

Стручната служба при Јавното претпријатие за државни патишта, го разгледа пристигнатиот прилог, заверен со евиденциски број на Јавното претпријатие 10-7389/1 од 03.08.2023 година:

- Ажурирана геодетска подлога за предметниот плански опфат.

Од доставениот и разгледан прилог констатирано е дека на приложениот проектен опфат не граничи со државен пат кој е во надлежност на Јавното претпријатие за државни патишта.

Со почит,

Заменик Директор  
Благојче Трпечки

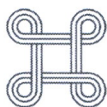
*Б.Т.*



Изработил: Драгица Гашпарова *D. Gashparova*

Контролирал: Кирил Каркалашев *K. Karkalashov*

Одобрил: d-r Ejup Latifi *E. Latifi*



До  
РЕСУРС ЛТДИ  
ул. Ило Костов бр. 31  
1430 Кавадарци

Максим Горки бр.4, 1.000 Скопје

Т: Кабинет на генерален директор  
+ 389 (0) 23 149 811

Подружница СЕПС  
+ 389 (0) 23 149 814

Подружница ОПМ  
+ 389 (0) 23 149 813

Ф: + 389 (0) 23 111 160

[www.mepso.com.mk](http://www.mepso.com.mk)

Бр.11-4696/1

07.08.2023

**Предмет: Податоци за постојни и планирани електроенергетски објекти**

Врз основа на Вашето барање од 31.07.2023 год., предмет креиран на Е-урбанизам на 31.07.2023 година со број на постапка 54341 (наш број 11-4696 од 03.08.2023 година) за податоци и информации потребни за изработка на Урбанистички проект вон опфат на Урбанистички план за изградба на фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште и пристапен пат на КП 333/2 и делови од КП 332 и КП 333/1, КО Лескоец во Општина Охрид, Ве известуваме дека предметниот плански опфат **НЕ СЕ ПРЕСЕКУВА** со ЕЕ објекти во сопственост на АД МЕПСО.

Изработил: Александар Костевски

Проверил: Весна Чингоска

**Eli Popovska**

Digitally signed by Eli

Popovska

Date: 2023.08.10 23:32:52

+02'00'

по овластување од Генерален директор  
бр.02-10/112 од 06.03.2019 год.  
Раководител на Служба за ГИС  
и геодетски работи



Бр. 17 - 656/4  
17.09.2023 година  
Скопје

ДО

РЕСУРС ЛТДИ ДООЕЛ  
ул. „Ило Костов“ бр.31  
1430 КВАДАРЦИ

Предмет: Доставување податоци  
Врска: Ваше барање од 31.07.2023 година.

Во врска со вашето барање за добивање податоци за постоење на културно наследство за изработка на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште и пристапен пат на КП 333/2 и делови од КП 332 и КП 333/1, КО Лескоец, општина Охрид**, Управата за заштита на културното наследство ја разгледа доставената и постојната документација и констатира дека во границите на опфатот не постои културно наследство, ниту добра за кои основано се претпоставува дека претставуваат културно наследство.

Доколку при реализацијата на планот се појави археолошко наоѓалиште, односно предмети од археолошко значење, треба да се постапи во согласност со одредбите од член 65 од Законот за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија“ бр. 20/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16, 11/18 и 20/19).

*Најоменуваме дека предметниот простор се наоѓа во границите на природното и културното наследство на Охридскиот регион заштитен од УНЕСКО. Поради тоа при планирање и проектирање на Урбанистичкиот проект, истиот треба да биде усогласен со Планот за управување со Свештското природно и културно наследство на Охридскиот Регион (2020-2029), да се почитуваат меѓународните и домашните прописи и да се води сметка за вклопување на објектите во амбиентот, особено во поглед на нивната висина и габарити*

Со почит,

Изработил: З. Тодоровски  
Проверил/Одобрил: м-р Б. Јовановска



в.д. Директор,  
м-р Зоран Павлов





Бр: 08-5201/  
Скопје, 22-08-2023

До: **Друштво за проектирање и одржување на објекти,  
производство, трговија и услуги  
РЕСУРС ЛТДИ дооел**  
ул. „Ило Костов,, бр. 31  
1430 Кавадарци



**Предмет:** Одговор на барање

Почитувани,

Согласно Вашиот допис од 31.07.2023 година, (број на предмет **54341** во Е-Урбанизам), а во врска со постапката за изработка на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАДБА НА ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД, во прилог Ви го доставуваме одговорот од Подржница ХЕЦ „ЦРН ДРИМ“ - Струга.

Прилог:

- Допис со бр. 08-868/2 од 18.08.2023 година од Подржница ХЕЦ „ЦРН ДРИМ“ – Струга.

Изработил:  Маја Ангеловска, Марија Д. Кузмановска, Тања Спиrowsка  
Одобрил:  Звонко Кушоски, Влатко Павлески

**ПОМОШНИК ДИРЕКТОР ЗА  
ИНВЕСТИЦИИ**  
Елена Трпеска Богдановски



Ко:

-Архива

-Сектор за развој и инвестиции

Бр: 08-868/2  
Струга, 18.08.2023

До: **АД ЕСМ** - Сектор за развој и инвестиции  
"11 октомври" 9  
1000 Скопје

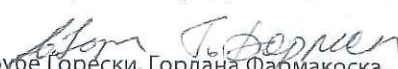

Предмет: **Информација по Барање за достава на податоци**

Почитувани,

Во врска со Барањето бр. 08-5737/1 од 18.08.2023 година за разгледување на приложената документација и давање мислење по Барањето доставено од страна на Друштво за проектирање и одржување на објекти, производство, трговија и услуги РЕСУРС ЛТДИ ДООЕЛ, (број на предмет 54341 во Е-урбанизам), согласно допис од 31.07.2023 година во врска со постапката за изработка на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗРАБОТКА НА ФОТО-НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД, Ве известуваме дека по извршеното разгледување на документацијата констатирано е следното:

За конкретниот проект опфат **не располагаме** со податоци и информации поврзани со надлежност на АД ЕСМ за постојни и планирани инсталациски водови и објекти сопственост на АД ЕСМ и други податоци и информации кои се во судир со надлежностите во тој дел.

Сепак, при планирањето и изградбата треба да се води сметка, согласно позитивните законски прописи, дека според **водостопанската дозвола** (чиј носител е АД ЕСМ - Скопје) УП1бр.11-21/16 од 25.09.2017 год. користењето на водата од Охридско Езеро е дефинирано во границите од минимална кота 693.10 мнв до максимална кота 693.75 мнв. Во исклучителни случаи при појава на големи води котата на Охридско Езеро може да биде 694.00 мнв. АД ЕСМ **се оградува** од евентуалното штетно дејство на водата при реализација на планираната градба или во текот на експлоатација на истата.

Изработил:   
Контролирал: Митко Нестороски  
Одобрил: м-р Славко Милевски 

Ко:  
- Архива

**ХЕС ЦРН ДРИМ - СТРУГА**  
Директор  
Сашо Коркут д-р.инж.екк



### 3. ПЛАНСКИ ДЕЛ ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ

Содржина:

1. ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РМ ..... М = 1:200000
  - 1.1. КОРИСТЕЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО
  - 1.2. СИСТЕМ НА НАСЕЛБИ И СООБРАЌАЈНА МРЕЖА
  - 1.3. ВОДОСТОПАНСКА И ЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА
  - 1.4. РЕОНИЗАЦИЈА И КАТЕГОРИЗАЦИЈА НА ПРОСТОРОТ ЗА ЗАШТИТА
2. АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ..... М = 1:1000
3. ТАБЕЛА СО НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ
4. ТАБЕЛА СО НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ГРАДБИТЕ ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ
5. УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ..... М = 1:1000

# ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

## -разработка-

### ПРОСТОРЕН ПЛАН НА ОХРИДСКО-ПРЕСПАНСКИОТ РЕГИОН

#### 2005-2020



МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ



АГЕНЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ

Сектор:

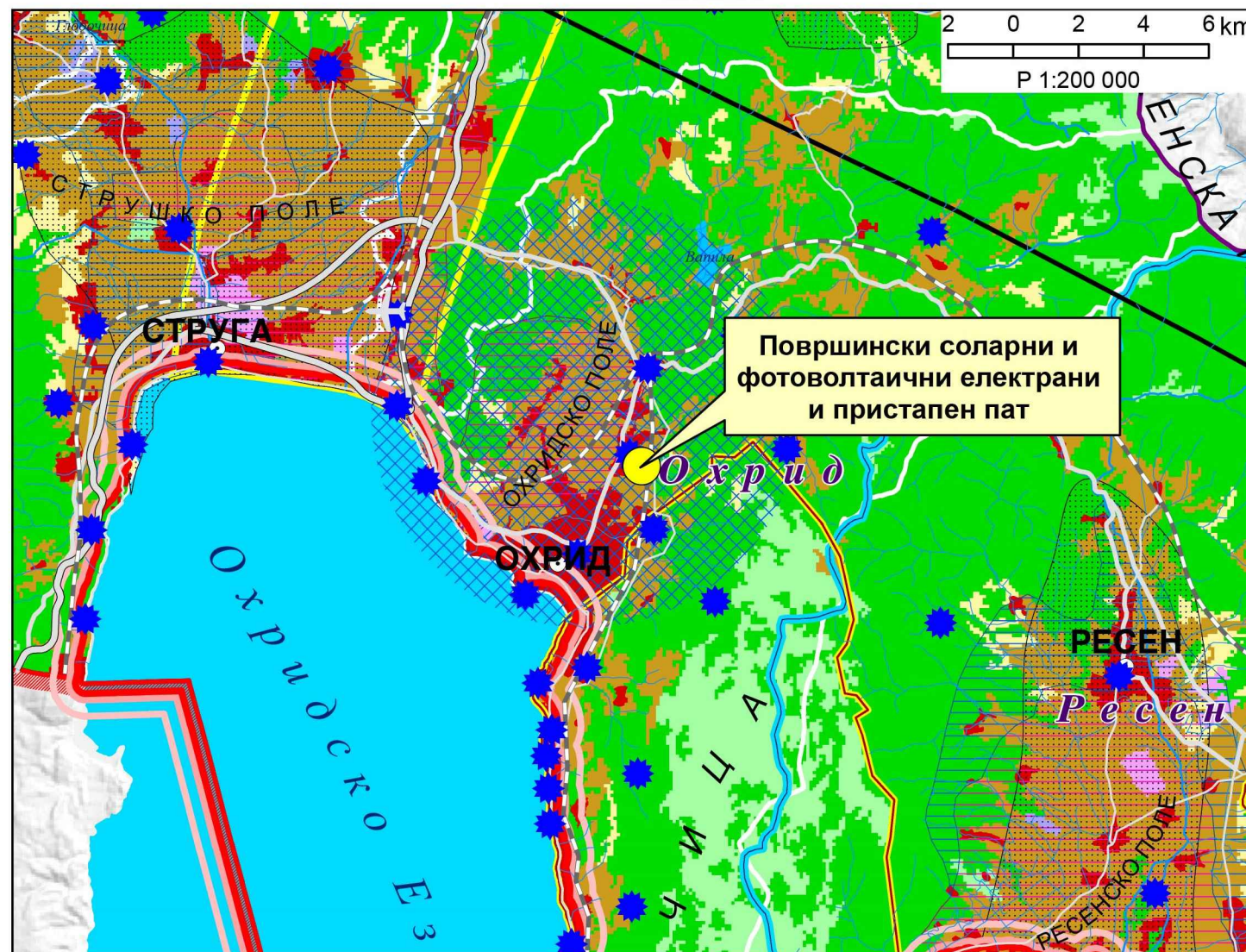
Синтезни карти

### Користење на земјиштето

Карта: A2110819

#### Легенда:

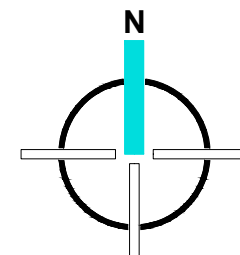
|                      |                              |  |                        |  |                                           |  |                   |
|----------------------|------------------------------|--|------------------------|--|-------------------------------------------|--|-------------------|
|                      | граница на опфат             |  | шума и шумско земјиште |  | национален парк                           |  | транзитен коридор |
|                      | река                         |  | ливада                 |  | Преспа парк                               |  | аеродром          |
|                      | природно езеро и акумулација |  | пасиште                |  | подрачје на UNESCO                        |  | автопат           |
| <b>Заштитни зони</b> |                              |  | земјоделско земјиште   |  | туристички локалитет                      |  | магистрален пат   |
|                      | 300 метри                    |  | овоштарник             |  | туристички простор од меѓународно значење |  | регионален пат    |
|                      | 500 метри                    |  | лозје                  |  | зона за експлоатација на минарала         |  | железница         |
|                      | 1000 метри                   |  | непродуктивно земјиште |  | наводнувана површина                      |  |                   |
|                      |                              |  |                        |  | наводнувана површина по 2020 г.           |  |                   |



## ПЛАНСКИ ДЕЛ

#### ЛЕГЕНДА

ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ  
 ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ P = 2,111 ha



### УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАДБА НА ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД

Локација:  
атар на с. Лескоец, Општина Охрид

Нарачател:  
Ристо Арнаудоски

РАБОТЕН ТИМ  
Планер потписник:  
Игор Поповски, дипл. инж. арх., овл. бр. 0.0638

Планер:  
Душко Кузманов, м-р инж. арх., овл. бр. 0.0638

Прилог:  
ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РМ  
КОРИСТЕЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО

РЕСУРС ЛТДИ -дооел  
Ило Костов 31 - Кавадарци  
Лиценца А за проектирање на градби од прва категорија број П.292/А



Управител:  
Даниел Лалков, дипл. ел. инж.

Дата:  
Октомври 2023 год.

Тех. бр.: 185/22

РАЗМЕР: 1:200000

Лист бр.: 1.1

# ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

-разработка-

## ПРОСТОРЕН ПЛАН НА ОХРИДСКО-ПРЕСПАНСКИОТ РЕГИОН

2005-2020



МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ



АГЕНЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ

Сектор:

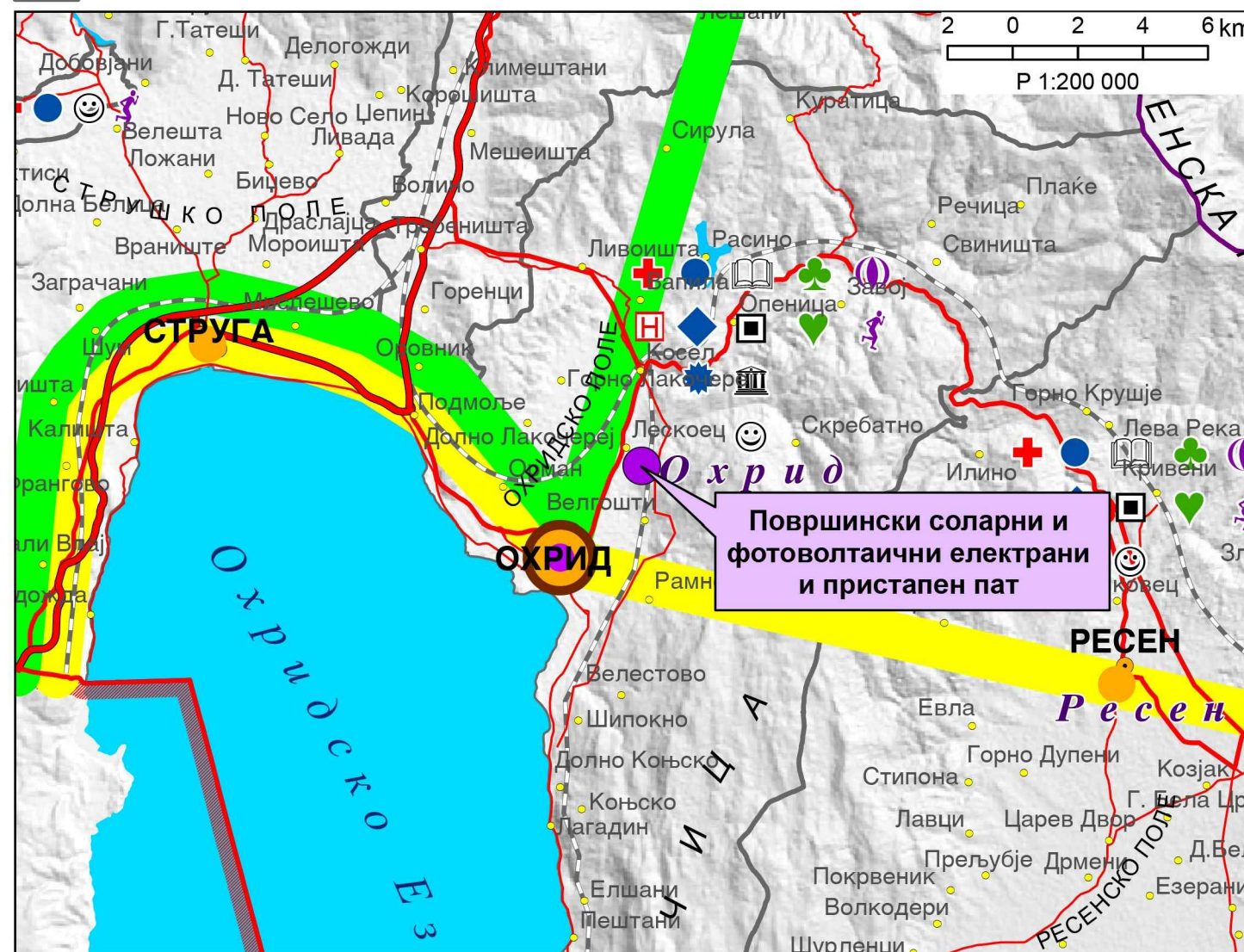
Синтезни карти

### Систем на населби и сообраќајна мрежа

Карта: A2110820

#### Легенда:

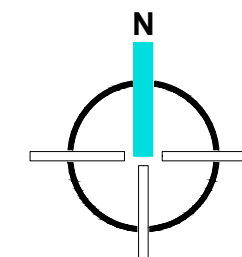
|  |                                            |  |                             |  |                                |  |                                                                 |
|--|--------------------------------------------|--|-----------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------|
|  | центар на мезорегион со специфични функции |  | јужна                       |  | примарна здравствена заштита   |  | дом                                                             |
|  | центар на микрорегион                      |  | северна                     |  | секундарна здравствена заштита |  | детска градинка                                                 |
|  | центар на просторно-функционална единица   |  | <b>Култура</b>              |  | Образование                    |  | <b>Физичка култура</b>                                          |
|  | рурален општински центар                   |  | библиотека                  |  | основно                        |  | објект на физичко воспитување во воспитно образовна институција |
|  | граница на опфат                           |  | дом на култура              |  | средно                         |  | објект за спорт и рекреација                                    |
|  | општинска граница                          |  | музеј                       |  | високо                         |  |                                                                 |
|  |                                            |  | други културни манифестации |  |                                |  |                                                                 |



## ПЛАНСКИ ДЕЛ

#### ЛЕГЕНДА

ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ  
 ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ P = 2,111 ha



### УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАДБА НА ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД

|                                                                                     |                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Локација:<br>атар на с. Лескоец, Општина Охрид                                      | <b>РЕСУРС ЛТДИ -дооел</b><br>Ило Костов 31 - Кавадарци             |
| Нарачател:<br>Ристо Арнаудоски                                                      | Лиценца А за проектирање на градби од прва категорија број П.292/А |
| РАБОТЕН ТИМ<br>Планер потписник:<br>Игор Поповски, дипл. инж. арх., овл. бр. 0.0638 |                                                                    |
| Планер:<br>Душко Кузманов, м-р инж. арх., овл. бр. 0.0638                           | Управител:<br>Даниел Лалков, дипл. ел. инж.                        |
| Прилог:<br>ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РМ<br>СИСТЕМ НА НАСЕЛБИ И СООБРАЌАЈНА МРЕЖА   | Дата:<br>Октомври 2023 год.                                        |
| Тех. бр.: 185/22                                                                    | РАЗМЕР: 1:200000                                                   |
|                                                                                     | Лист бр.: 1.2                                                      |

# ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

## -разработка-

### ПРОСТОРЕН ПЛАН НА ОХРИДСКО-ПРЕСПАНСКИОТ РЕГИОН

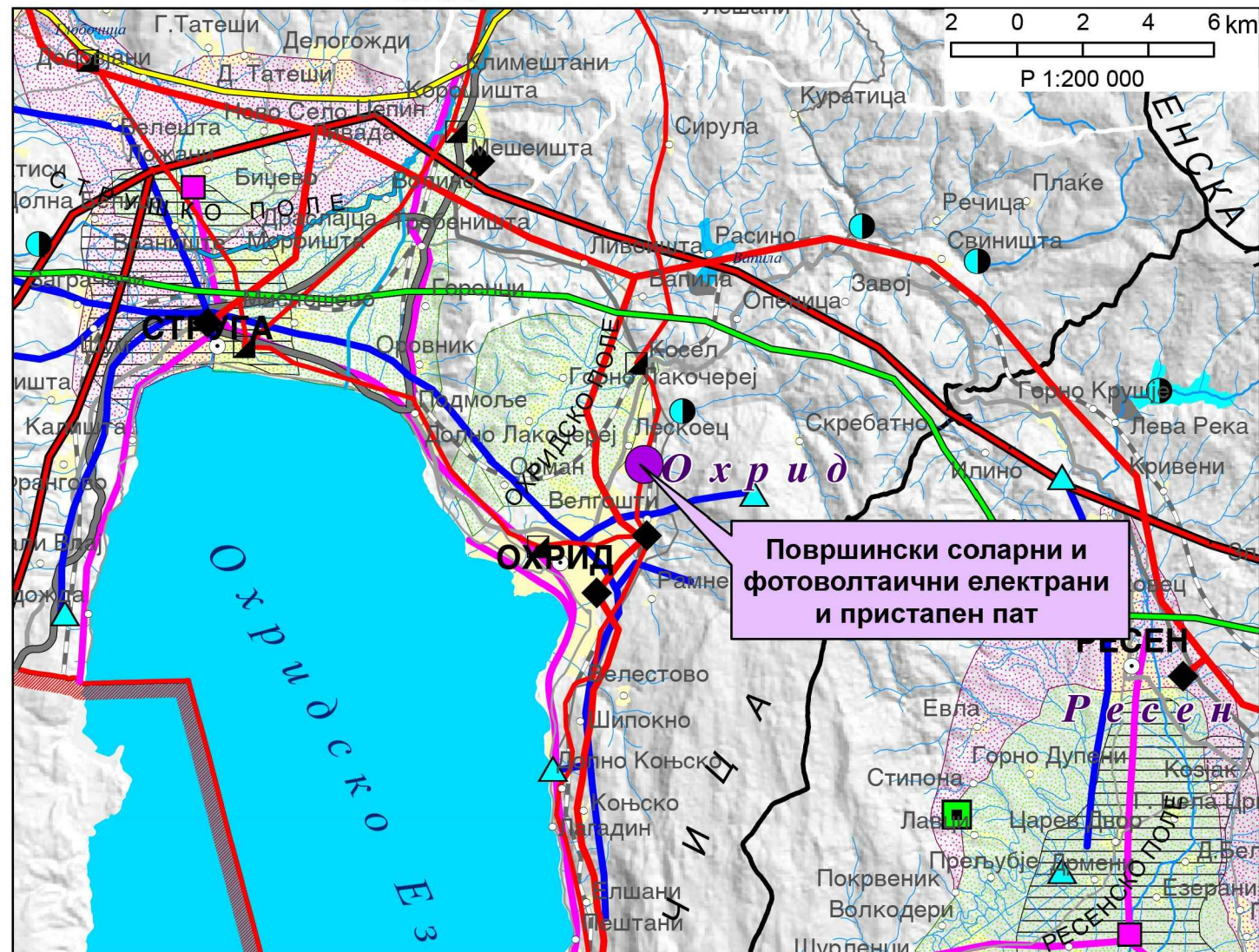
#### 2005-2020

МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ  
 АГЕНЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ

Сектор:  
 Синтезни карти

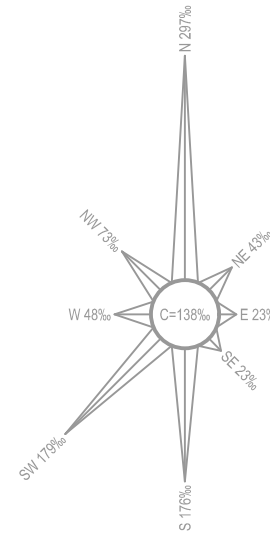
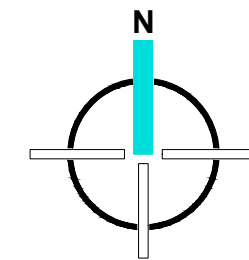
### Водостопанска и енергетска инфраструктура Карта: A2110821

- Легенда:**
- граница на опфат
  - општинска граница
  - автопат
  - магистрален пат
  - регионален пат
  - железница
  - природно езеро
  - река
  - водостопанско подрачје
  - ▲ извориште
  - водоводен систем
  - канализационен систем
  - пречистителна станица
  - одводнувана површина
  - наводнувана површина
  - наводнувана површина по 2020
  - брана
  - акумулација
  - акумулација по 2020
  - хидроелектрана
  - мала хидроелектрана
  - рудник
  - трафостаница 400 kV
  - трафостаница 110 kV
  - трафостаница 35 kV
  - далновод 400 kV
  - далновод 110 kV
  - далновод 35 kV
  - гасоводен систем
  - нафтовод АМБО




## ПЛАНСКИ ДЕЛ

**ЛЕГЕНДА**  
■ ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ  
■ ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ P = 2,111 ha



### УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАДБА НА ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД

|                                                                                                                |                                                                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Локација:<br><b>атар на с. Лескоец, Општина Охрид</b>                                                          | <b>РЕСУРС ЛТДИ -дооел</b><br>Ило Костов 31 - Кавадарци<br>Лиценца А за проектирање на градби од прва категорија број П.292/А |
| Нарачател:<br><b>Ристо Арнаудоски</b>                                                                          |  <p>ФАЗА</p>                            |
| РАБОТЕН ТИМ<br>Планер потписник:<br><b>Игор Поповски, дипл. инж. арх., овл. бр. 0.0638</b>                     | Планер:<br><b>Душко Кузманов, м-р инж. арх., овл. бр. 0.0638</b>                                                             |
| Прилог:<br><b>ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РМ<br/>                 ВОДОСТОПАНСКА И ЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА</b> | Управител:<br><b>Даниел Лалков, дипл. ел. инж.</b>                                                                           |
| Тех. бр.: <b>185/22</b>                                                                                        | Дата:<br><b>Октомври 2023 год.</b>                                                                                           |
| РАЗМЕР: <b>1:200000</b>                                                                                        | Лист бр.: <b>1.3</b>                                                                                                         |

# ИЗВОД ОД ПРОСТОРОН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

## -разработка-

### ПРОСТОРОН ПЛАН НА ОХРИДСКО-ПРЕСПАНСКИОТ РЕГИОН

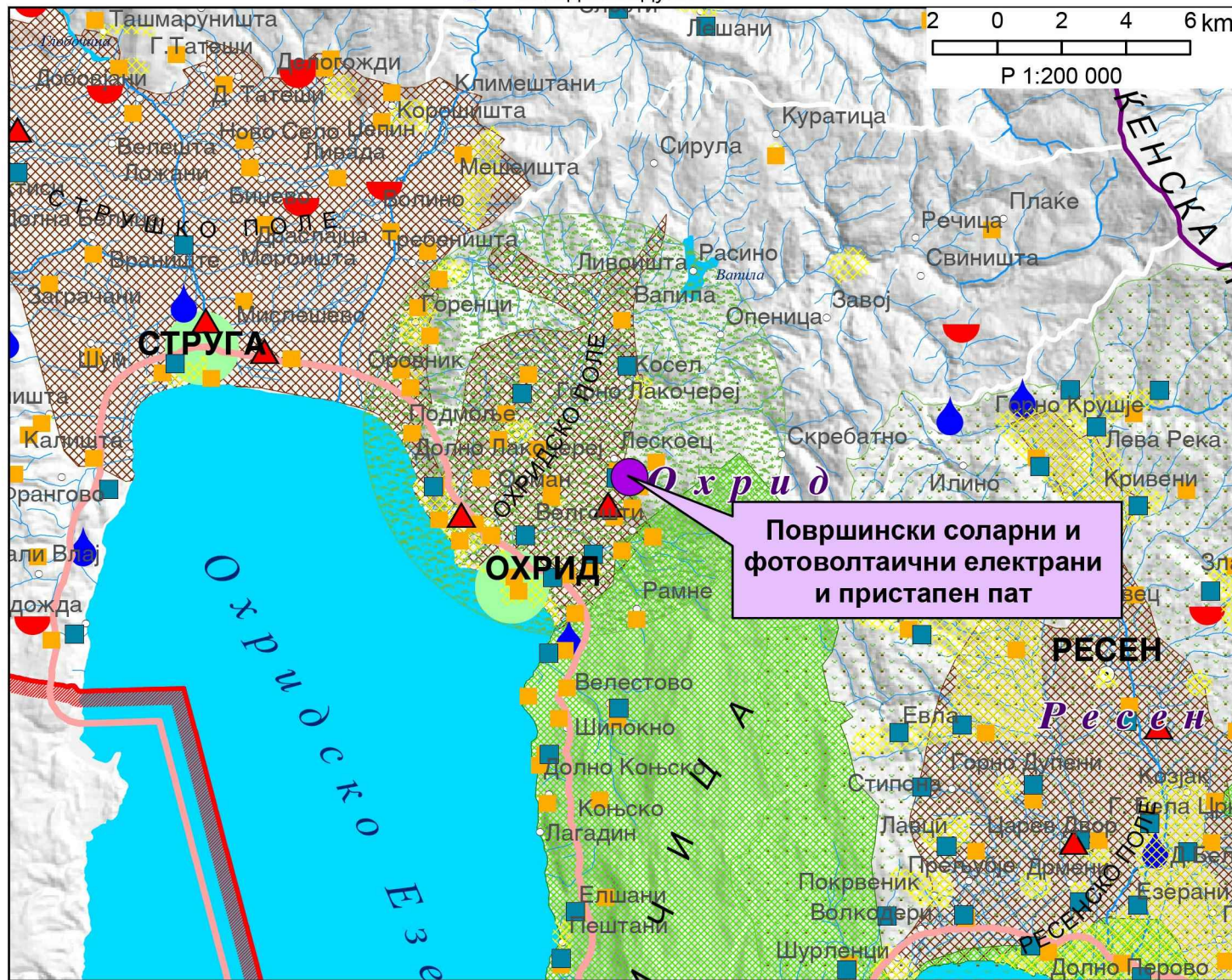
#### 2005-2020

МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРОНО ПЛАНИРАЊЕ  
 АГЕНЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ

Сектор:  
 Синтезни карти

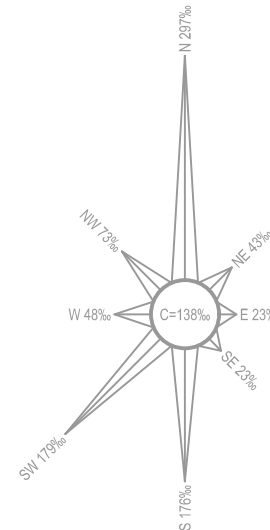
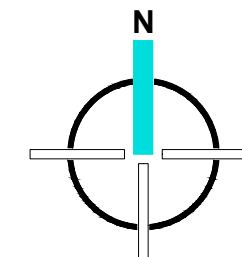
Реонизација и категоризација на просторот за заштита      Карта: A2110822

- Легенда:**
- граница на опфат
  - општинска граница
  - река
  - природно езеро и акумулација
  - рекултивација на деградиран простор
  - интегрирано спречување и контрола на загадување
  - регион за управување со животната средина
  - заштита на простор со природни вредности
  - заштита на земјоделско земјиште
  - природен коридор
  - заштитна крајбрежна зона
  - Преспа парк
  - заштитни зони на извори за водоснабдување
  - целина
  - Унеско
  - поединечен споменик
  - заштитена археологија
  - простор со режим на заштита



## ПЛАНСКИ ДЕЛ

ЛЕГЕНДА  
 ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ  
 ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ    P = 2,111 ha



### УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАДБА НА ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД

|                                                                                                  |                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Локација:<br>атар на с. Лескоец, Општина Охрид                                                   | <b>РЕСУРС ЛТДИ -дооел</b><br>Ило Костов 31 - Кавадарци             |
| Нарачател:<br>Ристо Арнаудоски                                                                   | Лиценца А за проектирање на градби од прва категорија број П.292/А |
| РАБОТЕН ТИМ<br>Планер потписник:<br>Игор Поповски, дипл. инж. арх., овл. бр. 0.0638              |                                                                    |
| Планер:<br>Душко Кузманов, м-р инж. арх., овл. бр. 0.0638                                        | Управител:<br>Даниел Лалков, дипл. ел. инж.                        |
| Прилог:<br>ИЗВОД ОД ПРОСТОРОН ПЛАН НА РМ<br>РЕОНИЗАЦИЈА И КАТЕГОРИЗАЦИЈА НА ПРОСТОРОТ ЗА ЗАШТИТА | Дата:<br>Октомври 2023 год.                                        |
| Тех. бр.: 185/22                                                                                 | РАЗМЕР: 1:200000      Лист бр.: 1.4                                |

333/1

333/2

333/1

332

330

329

327

Д Г У Г Е О М А Р К О Х Р И Д Д О Е Л  
ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.Б - Охрид  
тел./факс. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАБДА НА ПОВРШИНСКА ФОТОВОЛТАЖНА ЕЛЕКТРАНА И ПРИСТАПЕН ПАТ НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД

| ЛЕГЕНДА: |                                                               |
|----------|---------------------------------------------------------------|
|          | Граници на катастарска парцела/објект;                        |
|          | Фактичка состојба;                                            |
|          | Линии од естетски карактер (гратоар, гребен, зеленило, итн.); |
|          | Поголема падна линија;                                        |
|          | Карпест дел/Стена;                                            |
|          | Нивелациски коти.                                             |

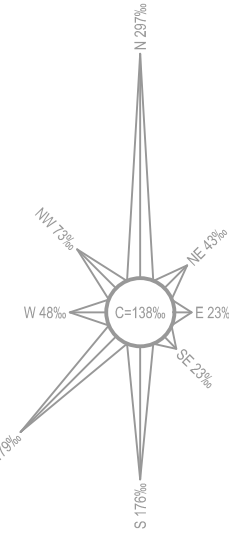
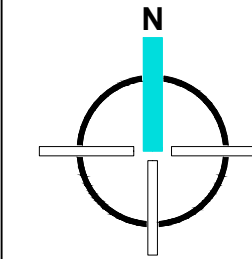
Место и датум:  
Охрид, 09.10.2023г.

Изготвил - геод.стручно лице:  
Даниел Лалков, дипл. геод. инж.

# ПЛАНСКИ ДЕЛ

## ЛЕГЕНДА

ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ  
 ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ P = 2,111 ha



### УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАДБА НА ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД

Локација:  
атар на с. Лескоец, Општина Охрид

Нарачател:  
Ристо Арнаудоски

РАБОТЕН ТИМ  
Планер потписник:  
Игор Поповски, дипл. инж. арх., овл. бр. 0.0638

Планер:  
Душко Кузманов, м-р инж. арх., овл. бр. 0.0638

Прилог:  
АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА

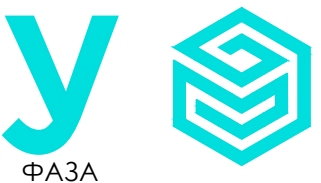
Тех. бр.: 185/22

РАЗМЕР: 1:1000

Лист бр.: 2

РЕСУРС ЛТДИ - дооел  
Ило Костов 31 - Кавдарци

Лиценца А за проектирање на градби од прва категорија број П.292/А



Управител:  
Даниел Лалков, дипл. ел. инж.

Дата:  
Октомври 2023 год.



# ПЛАНСКИ ДЕЛ

## НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН  
ЗА ИЗГРАДБА НА ПОВРШИНСКА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРАНА И ПРИСТАПЕН ПАТ  
НА КП333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП332 И КП333/1, КО ЛЕСКОЕЦ,  
ОПШТИНА ОХРИД



| ПАРЦЕЛИРАНО<br>ЗЕМЈИШТЕ ЗА<br>ПОЕДИНЕЧНА<br>УПОТРЕБА                | НУМЕРАЦИЈА<br>НА ГРАДЕЖНА<br>ПАРЦЕЛА | ГРУПА НА<br>КЛАСИ НА<br>НАМЕНА | ПОЕДИНЕЧНА КЛАСА НА НАМЕНА | КАТНОСТ | ПОВРШИНА НА<br>ГРАДЕЖНА<br>ПАРЦЕЛА<br>m <sup>2</sup> | ПОВРШИНА ЗА<br>ГРАДБА<br>m <sup>2</sup> | БРУТО<br>РАЗВИЕНА<br>ПОВРШИНА<br>m <sup>2</sup> | ПРОЦЕНТ НА<br>ИЗГРАДЕНОСТ<br>% | КОЕФИЦИЕНТ НА<br>ИСКОРИСТЕНОСТ<br>k | ПРОЦЕНТ НА<br>ОЗЕЛЕНЕНОСТ<br>% |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| ПАРЦЕЛИРАНО<br>ГРАДЕЖНО<br>ЗЕМЈИШТЕ ЗА<br>ПОЕДИНЕЧНА<br>УПОТРЕБА    | 1                                    | E                              | E1.13                      | П       | 20001 m <sup>2</sup>                                 | 15232 m <sup>2</sup>                    | 15232 m <sup>2</sup>                            | 76,16%                         | 0,76                                | 22,91%                         |
| ЗЕМЈИШТЕ ЗА<br>ОПШТА УПОТРЕБА<br>(НАДВОР ОД<br>ГРАДЕЖНА<br>ПАРЦЕЛА) | /                                    | E                              | E1.1                       | /       | 1105 m <sup>2</sup>                                  | /                                       | /                                               | /                              | /                                   | /                              |
| <b>ВКУПНО ПРОЕКТЕН ОПФАТ:</b>                                       |                                      |                                |                            |         | <b>21106 m<sup>2</sup></b>                           | <b>15232 m<sup>2</sup></b>              | <b>15232 m<sup>2</sup></b>                      | <b>72,17%</b>                  | <b>0,72</b>                         | <b>21,71%</b>                  |

## НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ - НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕТО

| НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПЛАНИРАНА СОСТОЈБА – РЕКАПИТУЛАР НА ПОВРШНИИ |                            |                |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------|
| НАМЕНА                                                               | Површина m <sup>2</sup>    | Процент %      |
| E1.13 - ПОВРШИНСКИ СОЛАРНИ И ФОТОВОЛТАИЧНИ ЕЛЕКТРАНИ                 | 20001 m <sup>2</sup>       | 94,76%         |
| E1.1 - СООБРАЌАЈНИ И ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ (ПРИСТАПЕН ПАТ)            | 1105 m <sup>2</sup>        | 5,24%          |
| <b>ВКУПНО</b>                                                        | <b>21106 m<sup>2</sup></b> | <b>100,00%</b> |

## БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ

| БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ |                                                                  | ПОСТОЈНА СОСТОЈБА    |         | ПЛАНИРАНА СОСТОЈБА   |         |
|---------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------|---------|----------------------|---------|
| 1                   | ПРОЕКТЕН ОПФАТ                                                   | 21106 m <sup>2</sup> | 100,00% | 21106 m <sup>2</sup> | 100,00% |
| 2                   | НЗ - НЕИЗГРАДЕНО ЗЕМЈИШТЕ                                        | 20627 m <sup>2</sup> | 97,73%  | /                    | /       |
| 3                   | E1.1 - СООБРАЌАЈНИ И ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ                        | 479 m <sup>2</sup>   | 2,27%   | 1105 m <sup>2</sup>  | 5,24%   |
| 4                   | E1.13 - ПОВРШИНСКИ СОЛАРНИ И ФОТОВОЛТАИЧНИ ЕЛЕКТРАНИ             | /                    | /       | 20001 m <sup>2</sup> | 94,76%  |
| 5                   | Површина на земјиште под градба                                  | 0 m <sup>2</sup>     |         | 15232 m <sup>2</sup> |         |
| 6                   | Вкупна изградена површина                                        | 0 m <sup>2</sup>     |         | 15232 m <sup>2</sup> |         |
| 7                   | Процент на изграденост на ниво на проектн опфат                  | 0,00%                |         | 72,17%               |         |
| 8                   | Коефициент на искористеност на ниво на проектн опфат             | 0,00                 |         | 0,72                 |         |
| 9                   | Внатрешен сообраќај (сообраќајни површини во градежната парцела) | 0 m <sup>2</sup>     | 0,00%   | 186 m <sup>2</sup>   | 0,88%   |
| 10                  | Зеленило                                                         | 0 m <sup>2</sup>     | 0,00%   | 4583 m <sup>2</sup>  | 21,71%  |

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН  
ЗА ИЗГРАДБА НА ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ  
ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И  
ПРИСТАПЕН ПАТ НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ,  
ОПШТИНА ОХРИД

Локација:  
атар на с. Лескоец, Општина Охрид

Нарачател:  
Ристо Арнаудоски

РАБОТЕН ТИМ  
Планер потписник:  
Игор Поповски, дипл. инж. арх., овл. бр. 0.0638

Планер:  
Душко Кузманов, м-р инж. арх., овл. бр. 0.0638

Прилог:  
ТАБЕЛА СО НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ  
ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

РЕСУРС ЛТДИ -дооел  
Ило Костов 31 - Кавадарци  
Лиценца А за проектирање на  
градби од прва категорија  
број П.292/А



Управител:  
Даниел Лалков, дипл. ел. инж.

Дата:  
Октомври 2023 год.

# ПЛАНСКИ ДЕЛ

## НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА И ГРАДБИТЕ ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН  
ЗА ИЗГРАДБА НА ПОВРШИНСКА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРАНА И ПРИСТАПЕН ПАТ  
НА КП333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП332 И КП333/1, КО ЛЕСКОЕЦ,  
ОПШТИНА ОХРИД



| НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА | ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА (m <sup>2</sup> ) | НУМЕРАЦИЈА НА ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ | КЛАСА НА НАМЕНА | МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА ДО ВЕНЕЦ (m)                                           | КАТНОСТ  | ПОЕДИНЧНА ПОВРШИНА НА НАМЕНСКА УПОТРЕБА НА ЗЕМЈИШТЕТО (m <sup>2</sup> ) | ПРОЦЕНТУАЛНА ЗАСТАПЕНОСТ ВО ОДНОС НА ВКУПНАТА ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА (%) | ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ (m <sup>2</sup> ) | БРУТО РАЗВИЕНА ПОВРШИНА (m <sup>2</sup> ) | ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДНОСТ (%) | КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ |      |
|--------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|------|
| 1                              | 20001 m <sup>2</sup>                           | 1.1                               | E1.13           | ПОВРШИНСКИ СОЛАРНИ И ФОТОВОЛТАИЧНИ ЕЛЕКТРАНИ                               | 4,00 m   | /                                                                       | 15185 m <sup>2</sup>                                                             | 75,92%                                | 15185 m <sup>2</sup>                      | 15185 m <sup>2</sup>      | 76,16%                      | 0,76 |
|                                |                                                | 1.2                               | E1.8            | ИНФРАСТРУКТУРИ ЗА ПРЕНОС НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА (ТРАНСФОРМАТОРСКА СТАНИЦА) | 4,00 m   | П                                                                       | 47 m <sup>2</sup>                                                                | 0,23%                                 | 47 m <sup>2</sup>                         | 47 m <sup>2</sup>         |                             |      |
|                                |                                                | /                                 | /               | ВНАТРЕШЕН СООБРАЌАЈ                                                        | /        | /                                                                       | 186 m <sup>2</sup>                                                               | 0,93%                                 | /                                         | /                         |                             |      |
|                                |                                                | /                                 | /               | ЗЕЛЕНИЛО                                                                   | /        | /                                                                       | 4583 m <sup>2</sup>                                                              | 22,91%                                | /                                         | /                         |                             |      |
| <b>ВКУПНО ПП 1:</b>            | <b>20001 m<sup>2</sup></b>                     | <b>/</b>                          | <b>/</b>        | <b>/</b>                                                                   | <b>/</b> | <b>20001 m<sup>2</sup></b>                                              | <b>100,00%</b>                                                                   | <b>15232 m<sup>2</sup></b>            | <b>15232 m<sup>2</sup></b>                | <b>76,16%</b>             | <b>0,76</b>                 |      |

### ЗЕМЈИШТЕ ВО РАМКИТЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ ПЛАНИРАНО ЗА ОПШТА УПОТРЕБА - НАДВОР ОД ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА

|                               |                            |          |          |                                                  |          |          |                            |          |                            |                            |               |             |
|-------------------------------|----------------------------|----------|----------|--------------------------------------------------|----------|----------|----------------------------|----------|----------------------------|----------------------------|---------------|-------------|
| /                             | 1105 m <sup>2</sup>        | /        | E1.1     | СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ (ПРИСТАПЕН ПАТ) | /        | /        | 1105 m <sup>2</sup>        | /        | /                          | /                          | /             |             |
| <b>ВКУПНО ПРОЕКТЕН ОПФАТ:</b> | <b>21106 m<sup>2</sup></b> | <b>/</b> | <b>/</b> | <b>/</b>                                         | <b>/</b> | <b>/</b> | <b>21106 m<sup>2</sup></b> | <b>/</b> | <b>15232 m<sup>2</sup></b> | <b>15232 m<sup>2</sup></b> | <b>72,17%</b> | <b>0,72</b> |

## УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАДБА НА ФОТО – НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЈИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД

Локација:  
атар на с. Лескоец, Општина Охрид

Нарачател:  
Ристо Арнаудоски

РАБОТЕН ТИМ  
Планер потписник:  
Игор Поповски, дипл. инж. арх., овл. бр. 0.0638

Планер:  
Душко Кузманов, м-р инж. арх., овл. бр. 0.0638

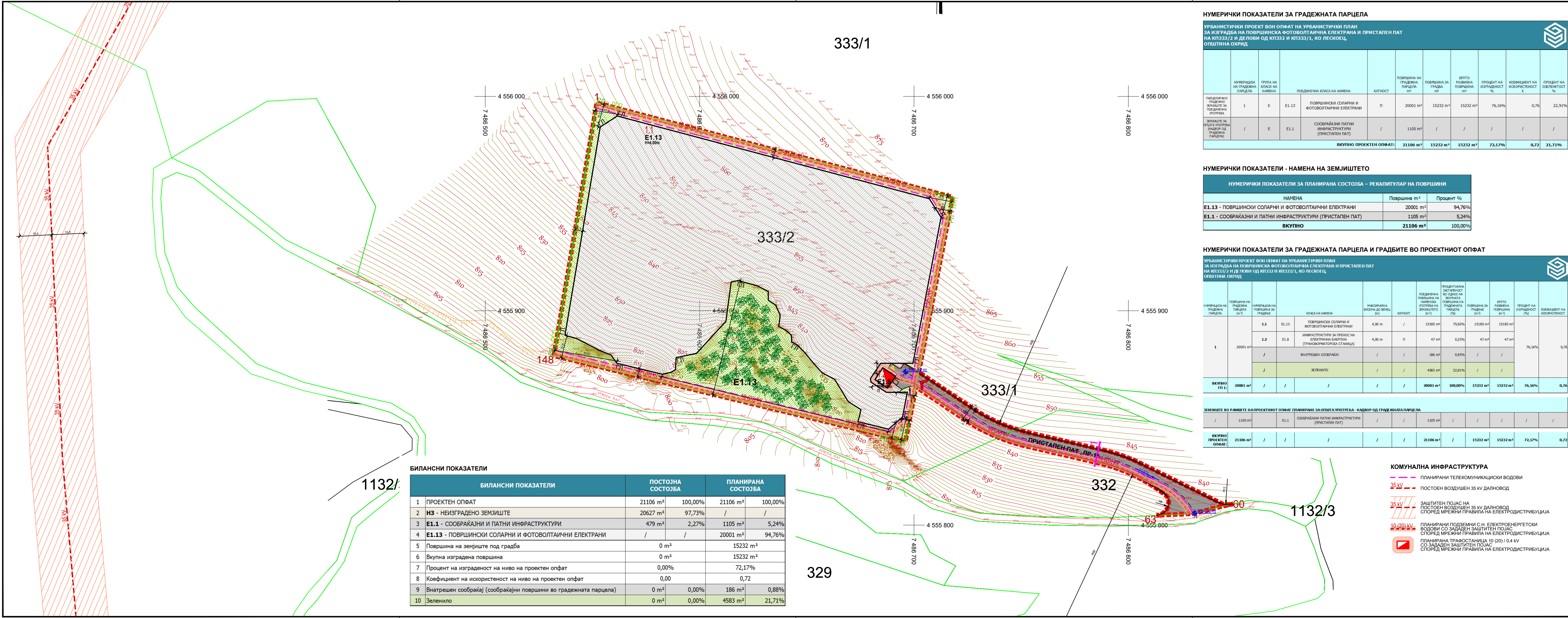
Прилог:  
ТАБЕЛА СО НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ  
ЗА ГРАДБИТЕ ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

**РЕСУРС ЛТДИ -дооел**  
Ило Костов 31 - Кавадарци  
Лиценца А за проектирање на  
градби од прва категорија  
број П.292/А



Управител:  
Даниел Лалков, дипл. ел. инж.

Дата:  
Октомври 2023 год.



**НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА**

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАБДА НА ПОВРШИНСКА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРАНА И ПРИСТАПЕН ПАТ НА КП333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП332 И КП333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД

| ПАРЦЕЛА                                       | НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА | ГРУПА НА КЛАСИ НА НАМЕНА | ПОДВРШНА КЛАСА НА НАМЕНА | КАТНОСТ                                          | ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА (m²) | ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕБА (m²) | БРУТО РАЗВРНА ПОВРШИНА (m²) | ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДНОСТ (%) | КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКРИСТЕНОСТ (k) | ПРОЦЕНТ НА ОБЕЛЕНОСТ (%) |
|-----------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| ПАРЦЕЛА                                       | 1                              | E                        | E1.13                    | ПОВРШИНСКИ СОЛАРНИ И ФОТОВОЛТАИЧНИ ЕЛЕКТРАНИ     | 20001 m²                          | 15232 m²                 | 15232 m²                    | 76,16%                    | 0,76                           | 22,91%                   |
| ЗЕМЛИШТЕ ЗА ОПШТА ИПОТРЕБА (ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА) | /                              | E                        | E1.1                     | СООБРАКАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ (ПРИСТАПЕН ПАТ) | 1105 m²                           | /                        | /                           | /                         | /                              | /                        |
| <b>ВКУПНО ПРОЕКТЕН ОПФАТ:</b>                 |                                |                          |                          |                                                  | <b>21106 m²</b>                   | <b>15232 m²</b>          | <b>15232 m²</b>             | <b>72,17%</b>             | <b>0,72</b>                    | <b>21,71%</b>            |

**НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ - НАМЕНА НА ЗЕМЛИШТЕТО**

| НАМЕНА                                                    | Површина m²     | Процент %      |
|-----------------------------------------------------------|-----------------|----------------|
| E1.13 - ПОВРШИНСКИ СОЛАРНИ И ФОТОВОЛТАИЧНИ ЕЛЕКТРАНИ      | 20001 m²        | 94,76%         |
| E1.1 - СООБРАКАЈНИ И ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ (ПРИСТАПЕН ПАТ) | 1105 m²         | 5,24%          |
| <b>ВКУПНО</b>                                             | <b>21106 m²</b> | <b>100,00%</b> |

**НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА И ГРАДБИТЕ ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ**

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАБДА НА ПОВРШИНСКА ФОТОВОЛТАИЧНА ЕЛЕКТРАНА И ПРИСТАПЕН ПАТ НА КП333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП332 И КП333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД

| НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА                                                                            | ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА (m²) | НУМЕРАЦИЈА НА ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕБА | КЛАСА НА НАМЕНА                                  | МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА ДО ВЕНЕЦ (m)                                           | КАТНОСТ | ПОВРШИНА НА НАМЕНА ЗА ГРАДЕБА (m²) | ПРОЦЕНТУАЛНА ЗАСТАЕНОСТ ВО ОБРАТНА ФОТОТАТА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА (%) | БРУТО РАЗВРНА ПОВРШИНА (m²) | ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДНОСТ (%) | КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКРИСТЕНОСТ |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------|
| 1                                                                                                         | 20001 m²                          | 1.1                               | E1.13                                            | ПОВРШИНСКИ СОЛАРНИ И ФОТОВОЛТАИЧНИ ЕЛЕКТРАНИ                               | 4,00 m  | /                                  | 15185 m²                                                         | 75,92%                      | 15185 m²                  | 76,16%                     | 0,76        |
|                                                                                                           |                                   | 1.2                               | E1.8                                             | ИНФРАСТРУКТУРИ ЗА ПРЕНОС НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА (ТРАНСФОРМАТОРСКА СТАНИЦА) | 4,00 m  | П                                  | 47 m²                                                            | 0,23%                       | 47 m²                     |                            |             |
|                                                                                                           |                                   | /                                 | /                                                | ВНАТРЕШЕН СООБРАЌАЈ                                                        | /       | /                                  | 186 m²                                                           | 0,93%                       | /                         |                            |             |
|                                                                                                           |                                   | /                                 | /                                                | ЗЕЛЕНИЛО                                                                   | /       | /                                  | 4583 m²                                                          | 22,91%                      | /                         |                            |             |
| <b>ВКУПНО ГП 1:</b>                                                                                       | <b>20001 m²</b>                   | /                                 | /                                                | /                                                                          | /       | <b>20001 m²</b>                    | <b>100,00%</b>                                                   | <b>15232 m²</b>             | <b>15232 m²</b>           | <b>76,16%</b>              | <b>0,76</b> |
| <b>ЗЕМЛИШТЕ ВО РАМКИТЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ ПЛАНИРАНО ЗА ОПШТА ИПОТРЕБА - НАДВОР ОД ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА</b> |                                   |                                   |                                                  |                                                                            |         |                                    |                                                                  |                             |                           |                            |             |
| /                                                                                                         | 1105 m²                           | E1.1                              | СООБРАКАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ (ПРИСТАПЕН ПАТ) | /                                                                          | /       | 1105 m²                            | /                                                                | /                           | /                         | /                          |             |
| <b>ВКУПНО ПРОЕКТЕН ОПФАТ:</b>                                                                             | <b>21106 m²</b>                   | /                                 | /                                                | /                                                                          | /       | <b>21106 m²</b>                    | <b>100,00%</b>                                                   | <b>15232 m²</b>             | <b>15232 m²</b>           | <b>72,17%</b>              | <b>0,72</b> |

**БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ**

| БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ                                                | ПОСТОЈНА СОСТОЈБА |         | ПЛАНИРАНА СОСТОЈБА |         |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------|---------|--------------------|---------|
| 1 ПРОЕКТЕН ОПФАТ                                                   | 21106 m²          | 100,00% | 21106 m²           | 100,00% |
| 2 НЗ - НЕИЗГРАДЕНО ЗЕМЛИШТЕ                                        | 20627 m²          | 97,73%  | /                  | /       |
| 3 E1.1 - СООБРАКАЈНИ И ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ                        | 479 m²            | 2,27%   | 1105 m²            | 5,24%   |
| 4 E1.13 - ПОВРШИНСКИ СОЛАРНИ И ФОТОВОЛТАИЧНИ ЕЛЕКТРАНИ             | /                 | /       | 20001 m²           | 94,76%  |
| 5 Површина на земјиште под градба                                  | 0 m²              |         | 15232 m²           |         |
| 6 Вкупна изградена површина                                        | 0 m²              |         | 15232 m²           |         |
| 7 Процент на изграденост на ниво на проектен опфат                 | 0,00%             |         | 72,17%             |         |
| 8 Коэффициент на искористеност на ниво на проектен опфат           | 0,00              |         | 0,72               |         |
| 9 Внатрешен сообраќај (сообраќајни површини во градежната парцела) | 0 m²              | 0,00%   | 186 m²             | 0,88%   |
| 10 Зеленило                                                        | 0 m²              | 0,00%   | 4583 m²            | 21,71%  |

**КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА**

- ПЛАНИРАНИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКИ ВОДОВИ
- 35 kV ПОСТОЕН ВОЗДУШЕН 35 kV ДАЛНОВОД
- 35 kV ЗАШТИТЕН ПОЈАС НА ПОСТОЕН ВОЗДУШЕН 35 kV ДАЛНОВОД СПОРЕД МРЕЖНИ ПРАВИЛА НА ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА
- 10 (20) kV ПЛАНИРАНИ ПОДЗЕМНИ С.Н. ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ВОДОВИ СО ЗАДАДЕН ЗАШТИТЕН ПОЈАС СПОРЕД МРЕЖНИ ПРАВИЛА НА ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА
- 10 (20) kV ПЛАНИРАНА ТРАВОСТАНИЦА 10 (20) / 0,4 kV СО ЗАДАДЕН ЗАШТИТЕН ПОЈАС СПОРЕД МРЕЖНИ ПРАВИЛА НА ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА

**ПЛАНСКИ ДЕЛ**

**ЛЕГЕНДА**

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ P = 2,111 ha
- ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОБЛИКУВАЊЕ НА СООБРАКАЈНИЦИ
- ОСКА НА СООБРАКАЕН ПРАВЕЦ
- ПАРКИНГ МЕСТО
- НИВЕЛАЦИЈА
- ВИСИНСКА КОТА
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ВЛЕЗ ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕБА ОГРАНИЧЕНА СО ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕБА
- МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА НА ГРАДЕБЕ
- МАКСИМАЛНА КАТНОСТ

**СООБРАКАЈНИ ПОВРШНИ**

- АСФАЛТИРАН КОЛОВОЗ
- БАНКИНА
- БЕХАТОН

СООБРАКАЈНИ ПОВРШНИ ВО ПРОЕКТЕН ОПФАТ P = 1291 m²

**СООБРАКАЈНИ ПРОФИЛИ**

M = 1:500

**Пресек 1**

**ПРИСТАПЕН ПАТ „ПР-1“**

**ЗЕЛЕНИЛО**

- НИСКО ЗЕЛЕНИЛО
- СРЕДНО ЗЕЛЕНИЛО JUNIPERUS COMMUNIS (МОДРА СМРЕКА)

ПОВРШИНА НА ЗЕЛЕНИЛО ВО ПРОЕКТЕН ОПФАТ P = 4631 m²

**НАМЕНА НА ЗЕМЛИШТЕТО**

E - ИНФРАСТРУКТУРИ  
E1 - СООБРАКАЈНИ, ЛИНСКИ И ДРУГИ ИНФРАСТРУКТУРИ

E1.13 - ПОВРШИНСКИ СОЛАРНИ И ФОТОВОЛТАИЧНИ ЕЛЕКТРАНИ  
E1.1 - СООБРАКАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ (ПРИСТАПЕН ПАТ)

**НАМЕНА НА ГРАДБИТЕ**

E - ИНФРАСТРУКТУРИ  
E1 - СООБРАКАЈНИ, ЛИНСКИ И ДРУГИ ИНФРАСТРУКТУРИ

E1.13 - ПОВРШИНСКИ СОЛАРНИ И ФОТОВОЛТАИЧНИ ЕЛЕКТРАНИ  
E1.8 - ИНФРАСТРУКТУРИ ЗА ПРЕНОС НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА - КОМПЛЕМЕНТАРНА НАМЕНА

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАБДА НА ФОТО - НАПОНСКИ ПАНЕЛИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА КОИ СЕ ГРАДАТ НА ЗЕМЛИШТЕ И ПРИСТАПЕН ПАТ НА КП 333/2 И ДЕЛОВИ ОД КП 332 И КП 333/1, КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД**

Локација: атар на с. Лескоец, Општина Охрид

Нарачател: Ристо Арнауодски

РАБОТЕН ТИМ  
Планер потписник: Игор Поповски, дипл. инж. арх., овл. бр. 0.0638  
Планер: Душко Кузманов, м-р инж. арх., овл. бр. 0.0638

Прилог: УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ

РЕСУРС ЛТИД - дооец  
Илио Костов 31 - Ковадарци  
Лиценца А за проектирање на градби од прва категорија број П.292/А

У  
ФАЗА

Упрavitел: Даннел Лалков, дипл. ел. инж.

Дата: Октомври 2023 год.

Тех. бр.: 185/22 РАЗМЕР: 1:1000 Лист бр.: 5