

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

**ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ФОРМИРАЊЕ
ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА НА КП 898/1, КО ЛЕСКОЕЦ СО НАМЕНА
А1.5–КУЌИ ВО СОСТАВ НА СЕЛСКИ СТОПАНСКИ ДВОР**

ОПШТИНА ОХРИД

Тех.бр. 38/22-23

**Гостивар,
март, 2024 год.**

ПРОЕКТ:

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА
ФОРМИРАЊЕ ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА НА КП 898/1, КО ЛЕСКОЕЦ СО НАМЕНА
А1.5 – КУЌИ ВО СОСТАВ НА СЕЛСКИ СТОПНАСКИ ДВОР, ОПШТИНА ОХРИД

ФАЗА:

Урбанистички проект

ТЕХНИЧКИ БРОЈ:

38/22-23

ДАТУМ НА ИЗРАБОТКА:

Март, 2024 година

НАРАЧАТЕЛ:

Арnaudоски Ристо, Охрид

ДОНОСИТЕЛ:

Општина Охрид

ИЗРАБОТУВАЧ:

Друштво за просторно и урбанистичко планирање "ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО" ДОО
Гостивар

ул. "Илинденска" бр.4, Гостивар

e-mail: pologproekt@gmail.com

телефонски број: 042/222-500, 042/222-501

РАБОТЕН ТИМ:

Валентина Попоска, дипл.инг.арх.

Сијче Трифуновска, диа

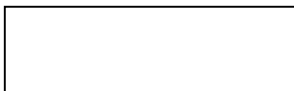
СОРАБОТНИК:

Васил Петкоски, дипл.инг.арх.

Елисавета Попоска, миа

УПРАВИТЕЛ:

Валентина Попоска, дипл.инж.арх.





Деловоден број: 35020230030749

ЦЕНТРАЛНИОТ РЕГИСТАР НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА, преку Регистраторот Павлинка Голејшки, постапувајќи по пријавата за упис на промена на седиште и запишување на Одлука за измена на актот за основање бр.01/23 од 13.12.2023 година на Друштво за просторно и урбанистичко планирање ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО ДОО Гостиварсо примена на член 30,39 и 41 од Законот за едношалтерскиот систем и за водење на трговскиот регистар и регистар на други правни лица ("Сл. весник на Република Македонија" бр.84/05, 13/07,150/07, 140/08, 17/11,53/11, 70/13,115/14,97/15,192/15,53/16) и член 61и 253 од Законот за трговските друштва ("Сл.Весник на РМ бр. 28/04, 84/05, 25/07, 87/08, 42/10, 48/10 24/11,166/12 ,70/13,119/13,120/13,187/13,38/14,41/14,138/14,88/15,192/15,6/16,30/16

, го донесе следното:

/електронски издаден документ/

РЕШЕНИЕ

ЕМБС:	5588545
-------	---------

Деловодник	
Прием на пријавата:	13.12.2023
Вид на упис:	Упис на промена
Одобрување на пријавата:	13.12.2023
Деловоден број:	35020230030749
Начин на доставување:	електронски

Целосен назив на Субјектот на Упис:	Друштво за просторно и урбанистичко планирање ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО ДОО Гостивар
Седиште:	Ул. ИЛИНДЕНСКА Бр.4 ГОСТИВАР ГОСТИВАР
Акт:	Договор : Пречистен текст од 13.12.2023 година

Видови на промени
Промена на седиште

1. Жалбата не го одлага извршувањето на решението, согласно чл. 41 од Законот за едношалтерскиот систем и за водење на трговскиот регистар и регистар на други правни лица (Сл. весник на РМ 84/05, 13/07, 150/07, 140/08, 17/11, 53/11 и 70/13).

2. Решено во Централен регистар на Република Северна Македонија на ден 13.12.2023 година.

3. Упатство за правно средство:

Против ова решение може да се изјави жалба во рок од 15 дена од денот на приемот на решението до Комисијата за жалби преку Централниот Регистар на Република Северна Македонија, Регионална регистрациона канцеларија On-line локална канцеларија.

Овластено лице за регистрација,
Даниела Страшеска

Верификација

Информации за верификација на автентичноста на овој документ се достапни со користење на QR кодот, односно на следниот линк:
<https://www.crm.com.mk/ds/validateDocument/9B08BA0F76A3EDC201BF320B2E5F405321ECF727E4819F4E2E5A072D3820B6C9>

Овој документ е официјално потпишан со електронски печат и електронски временски жиг. Автентичноста на печатените копии од овој документ може да биде електронски верификувана.



/електронски издаден документ/

Тековна состојба

ЕМБС:	5588545
--------------	----------------

Целосен назив на Субјектот на Упис:	Друштво за просторно и урбанистичко планирање ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО ДОО Гостивар
Кратко име:	ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО ДОО Гостивар
Седиште:	Ул. ИЛИНДЕНСКА Бр.4 ГОСТИВАР ГОСТИВАР
Вид на субјект на упис:	ДОО
Акт:	Договор : Пречистен текст од 13.12.2023 година
Датум на основање:	12.12.2001
*Вид на сопственост:	Приватна сопственост
Единствен даночен број:	4007001121552
Потекло на капиталот:	Недефиниран
Големина на субјектот:	мал
Организационен облик:	05.3 - друштво со ограничена одговорност
Надлежен регистар:	Трговски Регистар
Деловен статус:	Активен
Број на регистарска влошка:	02043749?-3-01-000

Основна главнина

Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	164.700,00
Уплатен дел MKD:	164.700,00
Вкупно основна главнина MKD:	164.700,00

Сопственици

ЕМБГ/ЕМБС:	0606965478014
Име:	ВАЛЕНТИНА ПОПОСКА
Адреса:	Ул. ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ Бр.БР.16 ГОСТИВАР ГОСТИВАР
Тип на сопственик:	Основач/сопственик / Основач
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	54.900,00
Уплатен дел MKD:	54.900,00
Вкупен влог MKD:	54.900,00
Вид на одговорност:	Не одговара

ЕМБГ/ЕМБС:	0608955473009
Име:	БЛАГОЈА АНАСТАСИЕСКИ
Адреса:	Ул. НИКОЛА ПАРАПУНОВ Бр.БР.8/3-25 ГОСТИВАР ГОСТИВАР
Тип на сопственик:	Основач/сопственик / Основач
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	54.900,00
Уплатен дел MKD:	54.900,00
Вкупен влог MKD:	54.900,00
Вид на одговорност:	Не одговара

ЕМБГ/ЕМБС:	0901955473016
Име:	ВАСИЛ ПЕТКОСКИ
Адреса:	Ул. СВЕТОЗАР ПЕПОСКИ Бр.БР.23Б ГОСТИВАР ГОСТИВАР
Тип на сопственик:	Основач/сопственик / Основач
Паричен влог МКД:	0,00
Непаричен влог МКД:	54.900,00
Уплатен дел МКД:	54.900,00
Вкупен влог МКД:	54.900,00
Вид на одговорност:	Не одговара

Дејности

Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра:	71.11	Архитектонски дејности
ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС		
Евидентирани се дејности во надворешниот промет		
Други дејности:	Регистрирани дејности во надворешно-трговскиот промет	

Овластувања

Овластени лица

ЕМБГ/ЕМБС:	0606965478014
Име:	ВАЛЕНТИНА ПОПОСКА
Адреса:	Ул. ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ Бр.БР.16 ГОСТИВАР ГОСТИВАР
Овластувања:	Управител без ограничување во внатрешниот и надворешниот трговски промет

Дополнителни Информации

КОНТАКТ:	
E-mail:	pologproekt@gmail.com

*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 Македонија.

Верификација

Информации за верификација на автентичноста на овој документ се достапни со користење на QR кодот, односно на следниот линк:
<https://www.crm.com.mk/ds/validateDocument/B49ACDD14DD6DDDC3AE03091DAEF952656583F5962AC5A911597F7AB4E0D750>

Овој документ е официјално потпишан со електронски печат и електронски временски жиг. Автентичноста на печатените копии од овој документ може да биде електронски верификувана.





Република Македонија
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ
СКОПЈЕ

Врз основа на член 16 став (2) Законот за просторно и урбанистичко планирање,
Министерство за транспорт и врски издава:

ЛИЦЕНЦА
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ
НА

Друштво за просторно и урбанистичко планирање
ПОЛОГПРОЕКТ- ПРО ДОО Гостивар

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

ул. ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ бр.89 ГОСТИВАР, ГОСТИВАР
ЕМБС: 5588545

СО ДОБИВАЊЕ НА ОВАА ЛИЦЕНЦА ПРАВНОТО ЛИЦЕ СЕ СТЕКНУВА СО ПРАВО ЗА
ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ, УРБАНИСТИЧКО-ПЛАНСКИ ДОКУМЕНТАЦИИ,
УРБАНИСТИЧКО-ПРОЕКТНИ ДОКУМЕНТАЦИИ И РЕГУЛАЦИСКИ ПЛАН НА ГЕНЕРАЛЕН
УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО: 08.01.2026 година

Број: 0103

08.01.2019 година
(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР

Горан Сугарески

Врз основа на чл.61 и 68 од Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ бр.32/20 и 111/23), а во врска со изработка на Урбанистички проект вон опфат на Урбанистички план за формирање на градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец со намена А1.5 – куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид

Друштво за просторно и урбанистичко планирање
„ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО“ доо Гостивар
го издава следното

РЕШЕНИЕ
ЗА НАЗНАЧУВАЊЕ НА ПЛАНЕРИ
ЗА ИЗРАБОТКА НА
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН
ЗА ФОРМИРАЊЕ ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА НА КП 898/1, КО ЛЕСКОЕЦ
СО НАМЕНА А1.5 – КУЌИ ВО СОСТАВ НА СЕЛСКИ СТОПНАСКИ ДВОР
ОПШТИНА ОХРИД

РАБОТЕН ТИМ:

ПЛАНЕР:

Валентина Попоска, дипл.инг.арх. Овл.бр. 0.0078
Сијче Трифуновска, дипл.инг.арх. Овл.бр. 0.0634

СОРАБОТНИК:

Васил Петкоски, дипл.инг.арх. Овл.бр. 0.0054
Елисавета Попоска, миа.

Планерите се должни планот да го изработат согласно член 58 став (6), од Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РМ бр. 32/20 и 111/23), како и Правилникот за Урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), како и другите важечки прописи и нормативи од областа на урбанизмот.

Управител:
Валентина Попоска, диа.



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

ВАЛЕНТИНА ПОПОСКА

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: **0.0078**

Издадено на: 28.01.2021 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

СИЈЧЕ ТРИФУНОВСКА

дипломиран инженер архитект

Овластувањето е со важност до: 23.04.2024 год.

Број: **0.0634**

Издадено на 24.04.2019 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 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

ВАСИЛ ПЕТКОСКИ

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: **0.0054**

Издадено на: 28.01.2021 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

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

Врз основа на член 52 став 1 од Законот за организација и работа на органите на државната управа („Службен весник на Република Македонија“ бр. 58/00, 44/02, 82/08, 167/10 и 51/11 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.96/19 и 110/19), а во врска со член 199 став 2 од Законот за високото образование („Службен весник на Република Македонија“ бр.82/2018), на предлог на Комисија за признавање на високообразовни квалификации или дел од високообразовни студии стекнати во странство од научните подрачја на техничко–технолошки науки врз основа на Записник бр. 24-9053/1 од 16.06.2021 година, Министерството за образование и наука донесе

РЕШЕНИЕ

за признавање и еквиваленција на странска високообразовна квалификација

Се признава и се врши еквиваленција на странската високообразовна квалификација магистер инженер архитект, во Република Северна Македонија, стекната од носителот **ЕЛИСАВЕТА ПОПОСКА** од Гостивар, врз основа на диплома број 934 издадена на ден 30.12.2019 година од Градежен – архитектонски факултет во Ниш, Универзитет во Ниш, Република Србија, со завршен втор циклус магистерски студии со просечна оценка 9,00 и стекнат научен назив магистер инженер архитект (300 ЕКТС кредити).

Образложение

Министерството за образование и наука постапувајќи по барање заведено под број УП1 бр.24-1581 од 09.06.2021 година, поднесено од страна на носителот **ЕЛИСАВЕТА ПОПОСКА** од Гостивар со адреса на живеење ул.„Гоце Делчев“ бр.16, спроведе постапка за признавање и еквиваленција на странска високообразовна квалификација. Кон барањето за признавање на странска високообразовна квалификација носителот ги приложи исправите наведени во член 195 став 4 од Законот за високото образование („Службен весник на Република Македонија“ бр.82/2018).

Министерството за образование и наука преку Информативниот центар за признавање на странски високообразовни квалификации изврши проверка на доставените документи, упати барање за проверка на валидноста на странската високообразовна исправа, односно нејзиниот носител до институцијата која ја издала исправата и изврши проверка на акредитацијата на странската високообразовна установа која ја издала високообразовната исправа за која е поднесено барање за признавање, согласно член 192 став 3 од Законот за високото образование.

Комисија за признавање на високообразовни квалификации или дел од високообразовни студии стекнати во странство од научните подрачја на техничко–технолошки науки, на седница оддржана на ден 16.06.2021 година, по разгледување и оценката на барањето за признавање на странска високообразовна квалификација даде предлог за признавање и еквиваленција на стекнатата странска високообразовна квалификација, врз основа на диплома број 934 издадена на ден 30.12.2019 година од Градежен – архитектонски факултет во Ниш, Универзитет во Ниш, Република Србија, со завршен втор циклус магистерски студии со просечна оценка 9,00 и стекнат научен назив магистер инженер архитект (300 ЕКТС кредити), утврдено на Записник бр. 24-9053/1 од 16.06.2021 година.

Земајќи го предвид предлогот на Комисијата за признавање на странската високообразовна квалификација даден согласно член 198 став 2 од Законот за високото образование, Министерството за образование и наука на Република Северна Македонија одлучи како во диспозитивот на решението.

УПАТСТВО ЗА ПРАВНО СРЕДСТВО: Барателот кој не е задоволен од решението за признавање на странска високообразовна квалификација може да поднесе тужба до Управниот суд во рок од 30 дена од денот на приемот на решението.

По овластување бр.08-3509/1 од 24.02.2021
година од Министерска за образование и наука

Кабинетски службеник,
Маја Бичиклиска

И. Бичиклиска



Изработил: м-р Викторија Динковска
Контролирал: м-р Елена Неделковска - Михајловик
Одобрил: Љаура Цана

[Handwritten signatures]

Доставено до:
- барател

Јас Арнаудоски Ристо, со адреса на живеење во Охрид С. Велгошти, ул.Манастирска бр.66, со ЕМБГ 1506957430001 и лична карта бр.А2318350, издадена од МВР Охрид, го :

ОПОЛНОМОШТУВАМ

Друштвото за просторно и урбанистичко планирање „ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО„ДОО Гостивар, со седиште на ул.„Илинденска,,бр 4. Гостивар, со ЕМБС 5588545 и ЕДБС МК 4007001121552 да може во мое име преку информацискиот систем „е-урбанизам поднесе барање за одобрување на УП (Урбанистички проект) вон опфат на урбанистички план, за формирање градежни парцели на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид, со намена А1.5-куќи во состав на селски стопански двор, и во таа насока да ги превзема сите дејствија предвидени со закон се до конечно завршување на постапката односно одобрување на планот.

Полномоштвото е со важност само за горенаведената намена и за друга намена не може да се користи

Давател на полномоштво:

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 го призна потписот на
писменото за свој,

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 3130/2022

Во Охрид 11.05.2022

НОТАР

Васко Паскали



СОДРЖИНА

- Решение
- Тековна состојба
- Лиценца
- Решение за планери
- Полномошно
- Овластувања
- Проектна програма
- Геодетски елаборат
- Добиени податоци, информации и мислења

ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА.....	127
Вовед	127
1. Површина и опис на границите на проектниот опфат со географско и геодетско одредување на неговото подрачје.....	127
2. Историјат на планирањето и уредувањето на подрачјето во близина на опфат и неговата непосредна околина (во радиус од 100м).....	128
3. Податоци за природните чинители кои можат да влијаат на развојот на подрачјето во рамки на проектниот опфат, на проектните решенија и на нивното спроведување: географски, геолошки, геомеханички, сеизмички, климатолошки, хидрографски, хидролошки податоци, природни ресурси, заштитени екосистеми и друго	128
3.1 Географска положба	128
3.2. Геолошки карактеристики	129
3.3. Геомеханички карактеристики	129
3.4. Сеизмички карактеристики	129
3.5. Климатолошки карактеристики	129
3.6. Хидрографски и хидролошки карактеристики.....	129
3.7. Природни ресурси, заштитени екосистеми и друго.....	130
4. Податоци за создадени вредности и чинители кој ја синтетизираат состојбата на начинот на човековата употреба на земјиштето во рамките на планскиот опфат: културно, историски, демографски, економски, стопански, сообраќајни, социјални и други чинители.....	130
4.1. Културно-историски податоци.....	130
4.2. Демографски податоци	130
4.3 Економски и стопански податоци	130
4.4 Сообраќајни, социјални и други чинители/податоци	130
5. Инвентаризација на: земјиштето во проектниот опфат, изградениот градежен фонд, вкупната физичка супраструктура и инсталации во рамки на проектниот опфат.....	131
6. Инвентаризација на градби со режим на заштита на културно наследство, постојни споменични целини, културни предели и друго	131
7. Инвентаризација на изградената комунална инфраструктура: сообраќајните, електричните, канализациските, водоводните, поштенските, гасоводните, топловодните, телефонските и други водови и објекти.....	131

ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА ГРАФИЧКИ ДЕЛ.....	132
1. Услови за планирање на просторот, кои ги содржат планските одредби што се однесуваат на проектниот опфат, презентирани на графички, текстуален и нумерички начин	
2. Ажурирана геодетска подлога со нанесена граница на проектниот опфат со снимка на непосредна околина на проектниот опфат _____ 1:1000	
3. Карта на изградениот градежен фонд, на изградената комунална инфраструктура односно вкупната физичка супраструктура во проектниот опфат -----1: 1000	
ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА – (Урбанистички проект).....	133
1. ПРОЕКТНА ПРОГРАМА	133
2. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА ВО РАМКИТЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ	136
2.1.Инвентаризација на снимен градежен фонд и вкупна физичка супраструктура	136
2.2.Инвентаризација на снимена комунална инфраструктура во рамките на проектниот опфат	136
3. ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРОЕКТНИОТ КОНЦЕПТ НА УРБАНИСТИЧКОТО РЕШЕНИЕ ВО ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА	137
4. ДЕТАЛНИ УСЛОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДЕЊЕ	141
4.1 Општи услови	141
4.2. Посебни и нумерички показатели за градење	143
5. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА.....	144
5.1. Мерки за заштита на животната средина	144
5.2. Мерки за заштита на животната средина	145
5.3. Плански мерки за заштита и спасување	146
5.4. Мерки за спрежување на бариери за лица со инвалитет.....	147
5.5. Мерки за заштита на природното и културно наследство.....	147
ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА ГРАФИЧКИ ДЕЛ.....	149
- Табела со Нумерички показатели на урбанистичките параметри за проектниот опфат	
- Табела со нумерички показатели на урбанистичките параметри за градбите во проектниот опфат	
1. Урбанистичко решение за проектниот опфат _____ 1: 1000	
1а. Урбанистичко решение за проектниот опфат со план на зеленило _____ 1: 1000	
ПРОЕКТЕН ДЕЛ	150
Идеен проект.....	150

ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

Општина Охрид
Градоначалник

Бр. 09- 9313/5

Врз основа на Член 44 став (7) и Член 62 став (3) од Законот за урбанистичко планирање (Сл.в. на РСМ број 32/20), а постапувајќи по Предлог заклучок за одобрување на Проектна програма за изработка на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежни парцели на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид**, со тех.бр.38/22 од ноември 2022 година изработена од Пологпроект-ПРО Гостивар, со површина на плански опфат од 0.5322 ха, на Комисијата за урбанизам, Градоначалникот на Општина Охрид, го донесе следното:

Градоначалник

Димитар Влахов бр. 57
6000 Охрид

Тел. (046) 262-469
Факс. (046) 262-545
www.ohrid.gov.mk

РЕШЕНИЕ

СЕ ОДОБРУВА Проектната програма за изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежни парцели на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид, со тех.бр.38/22 од ноември 2022 година изработена од Пологпроект-ПРО Гостивар, со површина на плански опфат од 0.5322 ха, аплицирана во информациски систем е-урбанизам во делот на постапките ПП со број 43411.

Образложение

Врз основа на поднесено Барање за одобрување на Проектната програма за изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежни парцели на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид, заверено под број 19-9313/3 од 04.07.2022 год. година во информациски систем е-урбанизам во делот на постапките ПП (2020) беше аплицирана постапка за одобрување на проектна програма заведена под број 43411.

Кон барањето беа приложени Проектната програма за изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежни парцели на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид, со тех.бр.38/22 од ноември 2022 година, со површина на плански опфат од 0.5322 ха, Условите за планирање на просторот број У42022 од октомври 2022, со Решение за условите за планирање на просторот тех.бр. УП1-15-1959 / 2022 од 20.10.2022 год. и Ажурирана подлога (теренска скица за премерување со утврдена фактичка состојба) изработена од Д Г У „Г Е О М А Р К“ О Х Р И Д ДООЕЛ

Комисијата за урбанизам постапувајќи по барањето и разгледувајќи ја приложената документација до градоначалникот на Општина Охрид достави Предлог – заклучок за одобрување на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежни парцели на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид**, со тех.бр.38/22 од ноември 2022 година.

Општина Охрид
Градоначалник

Бр. 09- 9313/5

Охрид, 01.12.2022 г.

Врз основа на претходнонаведеното како и по извршениот увид во приложената документација, Градоначалникот на општина Охрид утврди дека се исполнети условите за одобрување на Проектната програма односно истата е изработена согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл.в. на РМ број 32/20) и Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.в. на РМ број 225/20, 219/21 и 104/2022).

Градоначалник

Димитар Влахов бр. 57
6000 Охрид

Правна поука: Против ова решение незадоволната страна може да изјави жалба во рок од 15 дена од денот на приемот на ова решение, преку овој орган до министерот кој раководи со органот на државна управа надлежен за вршење на работите од областа на уредување на просторот. Жалбата се таксира со 250 денари административни такси.

Тел. (046) 262-469
Факс. (046) 262-545
www.ohrid.gov.mk



ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

ЗА ИЗРАБОТКА НА
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА
ФОРМИРАЊЕ ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА НА КП 898/1, КО ЛЕСКОЕЦ СО
НАМЕНА А1.5—КУЌИ ВО СОСТАВ НА СЕЛСКИ СТОПАНСКИ ДВОР

ОПШТИНА ОХРИД

тех. бр. 38/22

VALENTINA
POPOSKA
SIJCHE
TRIFUNOVSKI
A
VASIL
PETKOSKI

OID.2.5.4.97-INTDm-558545,
O=POLOGPROJEKT-PRO DOO
GOSTIVAR,
SERIALNUMBER=102052, T=OVL,
U=CE, SN=POPOSKA,
G=VALENTINA, CN=VALENTINA
POPOSKA,
Reason: I am the author of this
document

OID.2.5.4.97-INTDm-558545,
O=POLOGPROJEKT-PRO DOO
GOSTIVAR,
SERIALNUMBER=101197, T=OVL,
U=CE, SN=TRIFUNOVSKI,
G=SIJCHE, CN=SIJCHE
TRIFUNOVSKI,
Reason: I am the author of this
document

OID.2.5.4.97-INTDm-558545,
O=POLOGPROJEKT-PRO DOO
GOSTIVAR,
SERIALNUMBER=101138, T=OVL,
U=CE, SN=PETKOSKI, G=VASIL,
CN=VASIL PETKOSKI,
Reason: I am the author of this
document

ДПУП "ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО" ДОО Гостивар
ноември, 2022 год.

ПП за изработка на УП вон опфат на урбанистички план за формирање ГП на КП 898/1,
КО Лескоец, со намена А1.5 – куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид

ПРОЕКТ:

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА
ФОРМИРАЊЕ ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА НА КП 898/1, КО ЛЕСКОЕЦ СО
НАМЕНА А1.5–КУЌИ ВО СОСТАВ НА СЕЛСКИ СТОПАНСКИ ДВОР
ОПШТИНА ОХРИД

ФАЗА:

ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

ТЕХНИЧКИ БРОЈ:

38/22

ДАТУМ НА ИЗРАБОТКА:

Ноември, 2022 година

НАРАЧАТЕЛ:

Арнауудоски Ристо, с. Велгошти, Охрид

ДОНОСИТЕЛ:

Општина Охрид

ИЗРАБОТУВАЧ:

Друштво за просторно и урбанистичко планирање "ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО"

ДОО Гостивар

ул. "Илинденска" бр.4, Гостивар

е-mail: pologproekt@gmail.com

телефонски број: 042/222-500, 042/222-501

РАБОТЕН ТИМ:

Валентина Попоска, дипл.инг.арх.

Сијче Трифуновска, диа

СОРАБОТНИК:

Васил Петкоски, дипл.инг.арх.

Елисавета Попоска, миа

УПРАВИТЕЛ:

Валентина Попоска, дипл.инж.арх.



Деловоден број: 35020160032757

ЦЕНТРАЛНИОТ РЕГИСТАР НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА, преку регистраторот Павлинка Голејшки, постапувајќи по пријавата за упис на промена на седиште, промена на предмет на работење и запишување на Одлука за измена на актот за основање од 27.12.2016 година на Друштво за просторно и урбанистичко планирање ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО ДОО Гостиварсо примена на член 7,7-а,30,39 и 41 од Законот за едношалтерскиот систем и за водење на трговскиот регистар и регистар на други правни лица ("Сл. весник на Република Македонија" бр.84/05, 13/07,150/07, 140/08, 17/11,53/11, 70/13,115/14,97/15,192/15,53/16) и член 61 и 253 од Законот за трговските друштва ("Сл.Весник на РМ бр. 28/04, 84/05, 25/07, 87/08, 42/10, 24/11,166/12, 70/13,119/13,120/13,187/13,38/14,41/14,138/14,88/15,192/15,6/16,30/16

, го донесе следното:

РЕШЕНИЕ

ЕМБС:	5588545
-------	---------

Деловодник

Прием на пријавата:	28.12.2016
Вид на упис:	Упис на промена
Одобрување на пријавата:	28.12.2016
Деловоден број:	35020160032757
Начин на доставување:	електронски

Целосен назив на Субјектот на Упис:	Друштво за просторно и урбанистичко планирање ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО ДОО Гостивар
Седиште:	Ул. ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ Бр.89 ГОСТИВАР
Акт:	Договор : Пречистен текст на Договор за оснивање на друштво со ограничена одговорност од 27.12.2016 година

Видови на промени

Промена на седиште
Промена на предметот на работење

Дејности

ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС



ЦЕНТРАЛЕН
РЕГИСТАР
НА РЕПУБЛИКА
СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

Трговски регистар и регистар на други правни лица

www.crm.com.mk

Број: 0805-50/151120220002220

Датум и време: 1.7.2022 г. 09:46:25

ТЕКОВНА СОСТОЈБА

ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	5588545
Целосен назив:	Друштво за просторно и урбанистичко планирање ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО ДОО Гостивар
Кратко име:	ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО ДОО Гостивар
Седиште:	ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ бр.89 ГОСТИВАР, ГОСТИВАР
Вид на субјект на упис:	ДОО
Датум на основање:	12.12.2001 г.
Деловен статус:	Активен
*Вид на сопственост:	Приватна
ЕДБ:	4007001121552
Големина на субјектот:	мал
Организационен облик:	05.3 - друштво со ограничена одговорност
Надлежен регистар:	Трговски Регистар

ОСНОВНА ГЛАВНИНА	
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	164.700,00
Уплатен дел MKD:	164.700,00
Вкупно основна главнина MKD:	164.700,00

СОПСТВЕНИЦИ	
ЕМБГ/ЕМБС:	0606965478014
Име и презиме/Назив:	ВАЛЕНТИНА ПОПОСКА
Адреса:	ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ бр.БР.16 ГОСТИВАР, ГОСТИВАР
Тип на сопственик:	Основаач/сопственик
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	54.900,00

Број: 0805-50/151120220002220

Уплатен дел MKD:	54.900,00
Вкупен влог MKD:	54.900,00
Вид на одговорност:	Не одговара

ЕМБГ/ЕМБС:	0608955473009
Име и презиме/Назив:	БЛАГОЈА АНАСТАСИЕСКИ
Адреса:	НИКОЛА ПАРАПУНОВ бр.БР.8-3/25 ГОСТИВАР, ГОСТИВАР
Тип на сопственик:	Основач/сопственик
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	54.900,00
Уплатен дел MKD:	54.900,00
Вкупен влог MKD:	54.900,00
Вид на одговорност:	Не одговара

ЕМБГ/ЕМБС:	0901955473016
Име и презиме/Назив:	ВАСИЛ ПЕТКОСКИ
Адреса:	СВЕТОЗАР ПЕПОСКИ бр.БР.23Б ГОСТИВАР, ГОСТИВАР
Тип на сопственик:	Основач/сопственик
Паричен влог МКД:	0,00
Непаричен влог МКД:	54.900,00
Уплатен дел МКД:	54.900,00
Вкупен влог МКД:	54.900,00
Вид на одговорност:	Не одговара

ДЕЈНОСТИ	
Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра:	71.11 - Архитектонски дејности
ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС	
Евидентирани се дејности во надворешниот промет	
Други дејности:	Регистрирани дејности во надворешно-трговскиот промет

	ОВЛАСТУВАЊА
--	-------------

Овластени лица	
----------------	--

ЕМБГ:	0606965478014
Име и презиме:	ВАЛЕНТИНА ПОПОСКА
Адреса:	ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ бр.БР.16 ГОСТИВАР, ГОСТИВАР
Овластувања:	Управител без ограничување во внатрешниот и надворешниот



	трговски промет
Овластено лице:	Овластено лице

ДОПОЛНИТЕЛНИ ИНФОРМАЦИИ	
КОНТАКТ	
E-mail:	pologproekt@gmail.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.

Изготвил:



Овластено лице:



Број: 0805-50/15113030000000



Република Македонија
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ
СКОПЈЕ

Врз основа на член 16 став (2) Законот за просторно и урбанистичко планирање,
Министерство за транспорт и врски издава:

ЛИЦЕНЦА
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ
НА

Друштво за просторно и урбанистичко планирање
ПОЛОГПРОЕКТ- ПРО ДОО Гостивар

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

ул. ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ бр.89 ГОСТИВАР, ГОСТИВАР
ЕМБС: 5588545

СО ДОБИВАЊЕ НА ОВАА ЛИЦЕНЦА ПРАВНОТО ЛИЦЕ СЕ СТЕКНУВА СО ПРАВО ЗА
ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ, УРБАНИСТИЧКО-ПЛАНСКИ ДОКУМЕНТАЦИИ,
УРБАНИСТИЧКО-ПРОЕКТНИ ДОКУМЕНТАЦИИ И РЕГУЛАЦИСКИ ПЛАН НА ГЕНЕРАЛЕН
УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО: 08.01.2026 година

Број: 0103

08.01.2019 година
(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР


Горан Сугарески

Јас Арнаудоски Ристо, со адреса на живеење во Охрид С. Велгошти,
ул.Манастирска бр.66, со ЕМБГ 1506957430001 и лична карта бр.А2318350,
издадена од МВР Охрид, го :

ОПОЛНОМОШТУВАМ

Друштвото за просторно и урбанистичко планирање „ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО„ДОО Гостивар, со седиште на ул.„Илинденска„бр 4. Гостивар, со ЕМБС 5588545 и ЕДБС МК 4007001121552 да може во мое име преку информацискиот систем „е-урбанизам поднесе барање за одобрување на УП (Урбанистички проект) вон опфат на урбанистички план, за формирање градежни парцели на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид, со намена А1.5-куќи во состав на селски стопански двор, и во таа насока да ги превзема сите дејствија предвидени со закон се до конечно завршување на постапката односно одобрување на планот.

Полномоштвото е со важност само за горенаведената намена и за друга намена не може да се користи

Давател на полномоштво:

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 го призна потписот на
писменото за свој,
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 3130/2022
Во Охрид 11.05.2022

НОТАР
Васко Паскали



ПП за изработка на УП вон опфат на урбанистички план за формирање ГП на КП 898/1,
КО Лескоец, со намена А1.5 – куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид

Врз основа на чл. 61, став (1) од Законот за урбанистичко планирање
(Сл.весник на РСМ бр.32/20), а во врска со изработка на Проектна програма
за изработка на УП вон опфат на урбанистички план за формирање
градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец, со намена А1.5 – куќи во состав
на селски стопански двор, општина Охрид,

**Друштво за просторно и урбанистичко планирање
"ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО" ДОО Гостивар**

го издава следново

**РЕШЕНИЕ
ЗА НАЗНАЧУВАЊЕ НА ПЛАНЕРИ
ЗА ИЗРАБОТКА НА:**

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА
ФОРМИРАЊЕ ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА НА КП 898/1, КО ЛЕСКОЕЦ, СО
НАМЕНА А1.5 – КУЌИ ВО СОСТАВ НА СЕЛСКИ СТОПАНСКИ ДВОР,
ОПШТИНА ОХРИД**

РАБОТЕН ТИМ:

Валентина Попоска, дипл.инг.арх.
Сијче Трифуновска, диа



СОРАБОТНИК:

Васил Петкоски, дипл.инг.арх.
Елисавета Попоска, дипл.инг.арх.



Планерите се должни проектот да го изработат согласно член 58, став (6)
од Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РМ бр. 32/20),
Правилникот за Урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр. 225/20,
219/21 и 104/22) како и другите важечки прописи и нормативи од областа на
урбанизмот.

Управител,
Валентина Попоска, диа





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

ВАЛЕНТИНА ПОПОСКА

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: **0.0078**

Издадено на: 28.01.2021 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

СИЈЧЕ ТРИФУНОВСКА

дипломиран инженер архитект

Овластувањето е со важност до: 23.04.2024 год.

Број: **0.0634**

Издадено на 24.04.2019 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 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

ВАСИЛ ПЕТКОСКИ

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: **0.0054**

Издадено на: 28.01.2021 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

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

ПП за изработка на УП вон опфат на урбанистички план за формирање ГП на КП 898/1,
КО Лескоец, со намена А1.5 – куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид

СОДРЖИНА

- Решение
- Тековна состојба
- Лиценца
- Полномошно
- Решение за назначување на планери
- Овластувања

А. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ	5
1. ВОВЕД	5
2. ОПИС НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ	5
3. ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ГРАДБИТЕ ВО РАМКИТЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ	6
4. ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ИНФРАСТРУКТУРАТА	7
5. ПРИЛОЗИ КОН ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ	8
- Решение за УПП	8
- Услови за планирање на просторот	8
Б. ГРАФИЧКИ ДЕЛ	9
- Ажурирана геодетска подлога со нанесен проектен опфат	9

ПП за изработка на УП вон опфат на урбанистички план за формирање ГП на КП 898/1,
КО Лескоец, со намена А1.5 – куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид

А. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

1. ВОВЕД

Согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ бр. 32/20), се пристапи кон изработка на Проектна програма за изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец, со намена А1.5 – куќи во состав на селски стопански двор, општина Охрид.

Со оваа Проектна програма треба да се утврдат границата и содржината на планскиот опфат, согласно условите прецизирани со Закон, кои се однесуваат за предметниот плански опфат за кој е пројавен интерес за изработка Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец со намена А1.5–куќи во состав на селски стопански двор, општина Охрид, со што општината утврдила дека ќе придонесе за реализација на инвестициски проекти од значење за истата.

2. ОПИС НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Урбанистичкиот проектот вон опфат на урбанистички план за формирање градежна парцела се изработува врз основа на член 58, став (6) од законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр. 32/20), како и Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр. 225/20, 219/21 и 104/22). Изработката на овој Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец, со намена А1.5 – куќи во состав на селски стопански двор, општина Охрид, како основна цел ги има зацртано насоките на идниот просторен развој со создавање услови за планирање на организиран простор со одредување намена на градежната парцела А1.5- куќи во состав на селски стопански двор.

Границата на проектниот опфат на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид, со намена А1.5–куќи во состав на селски стопански двор, е затворена полигонална линија, и истата целосно ја зафаќа катастарските парцели КП 898/1, КО Лескоец. Големината на проектниот опфат изнесува 0.53ха (5321,82м²).

Пристап до градежната парцела е од постоечкиот локален пат кој се надоврзува на селска улична мрежа од населеното место с. Лескоец.

Координати на проектен опфат:

Т	У	Х
	7486429.38	4555396.97
1	7486422.09	4555415.86
	7486416.16	4555415.85
	7486390.12	4555416.74
	7486370.38	4555414.93
	7486344.96	4555415.33
	7486342.27	4555417.3
2	7486340.37	4555420.15
3	7486332.72	4555403.88
	7486336.23	4555402.16
4	7486360.93	4555385.27
5	7486351.87	4555359.44
6	7486411.69	4555336.83
	7486426.38	4555358.03
	7486429.49	4555369.82
	7486430.36	4555390.1

5

Друштво за просторно и урбанистичко планирање "ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО" ДОО Гостивар
ноември, 2022 год.

ПП за изработка на УП вон опфат на урбанистички план за формирање ГП на КП 898/1,
КО Лескоец, со намена А1.5 – куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид

3. ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ГРАДБИТЕ ВО РАМКИТЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид, со намена А1.5—куќи во состав на селски стопански двор, се изработува согласно член 58, став (6) од Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр. 32/20), како и Правилникот за урбанистичко планирање како И Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22).

Урбанистичкиот проект се изработува врз основа на претходно изработени Услови за планирање на просторот со тех.бр. S42022 од октомври 2022 год, изработени од страна на Агенцијата за планирање на просторот и потврдени со Решение бр. УП1-15-1959/2022 од 20.10.2022 год. издадено од страна на Министерството за животна средина и просторно планирање.

Урбанистичкиот проект треба да овозможи уредување и организирање на просторот преку формирање градежна парцела која треба да биде усогласена со потребите на барателот, како и создавање услови за планирање на просторот со одредување намена на градежната парцела А1.5- куќи во состав на селски стопански двор, на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид, со алтернативни намени како компатабилни на основната класа на намена, планирање на површини за градба на објекти со придружни пратечки содржини, дефинирање на оптимални решенија и водови на системи за организирање на основните функции и тоа имајќи ги во предвид природните погодности и ограничувања и создадениот материјален фонд преку анализа на постојната состојба и создавање на основна концепција за планираните површини со конкретни идејни просторни, сообраќајни и инфраструктурни решенија.

Главна цел на УП вон опфат на урбанистички план е уредување и организирање на просторот преку:

- о Одредување градежна парцела ;
- о Планирање на градежната парцела ;
- о Утврдување на параметрите за големината на објектите, врз основа на нормите за планирање на објекти ;
- о Утврдување на системот на инфраструктурно опслужување на планираните содржини и објекти;
- о Приклучок на проектниот опфат со електрична енергија, и друга инфраструктура.
- о оформување на препознатлива амбиентална целина;
- о почитување и заштита на правото на човекот на приватност;
- о почитување и надградување на пејсажните вредности;
- о вградување на заштитни мерки;
- о почитување на законските прописи, стандарди и нормативи во планирањето;
- о утврдување на планско-проектните општи и посебни услови, преку параметри, кои се потребни за изработување на идеен односно основен проект на градба (ситуација, основи, пресек и изгледи на градбата), ако на конкретната градежна парцела е утврдена површина за градба на еден објект.

Изработувањето и донесувањето на урбанистичкиот проект треба да биде во согласност со Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник

ПП за изработка на УП вон опфат на урбанистички план за формирање ГП на КП 898/1,
КО Лескоец, со намена А1.5 – куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид

на РСМ бр. 32/20), Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22), Законот за урбано зеленило (Сл.Весник на РМ бр. 11/18), Законот за управување со светско природно и културно наследство на Охридскиот регион (Сл.Весник на РМ 75/10), Планот за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион со Акциски план (2020-2029) (објавен во Сл.Весник на РСМ бр. 45/20) како и останата релевантна законска и подзаконска регулатива.

УП- содржи:

- Текстуален дел;
- Графички дел и
- Ажурирана геодетска подлога со податоци сумирани во текстуалниот и графичкиот дел на проектниот документ.

Содржината на текстуалниот, графичкиот и нумеричкиот дел од Урбанистичкиот проект е регулирана со членот 60 од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр. 225/20, 219/21 и 104/22).

Границата на проектниот опфат за Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец, со намена А1.5—куќи во состав на селски стопански двор, општина Охрид, е затворена полигонална линија, и истата во целост ја зафаќа катастарската парцела КП 898/1, КО Лескоец. Големината на проектниот опфат изнесува 0.53ха (5321,82м²).

Нарачател на планската документација е Арнаудоски Ристо од Велгошти, застапуван преку ДПУП "Полгпроект-про" ДОО Гостивар, кој во целост ќе ги сноси трошоците за изработка и донесување на оваа Проектна Програма.

4. ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ИНФРАСТРУКТУРАТА

Урбанистичкиот проект во целост треба да ги почитува постојните решенија од изведената инфраструктура од неговото непосредно опкружување, односно од населеното место с. Лескоец, Општина Охрид, како и издадените Условите за планирање на просторот со тех.бр. S42022 од октомври 2022год, изработени од страна на Агенцијата за планирање на просторот и потврдени со Решение бр. УП1-15-1959/2022 од 20.10.2022год, издадено од страна на Министерството за животна средина и просторно.

Гостивар,
Ноември 2022 год.
Согласен наредател:

Изработил:
Валентина Попоска, д-р
овластување бр. 0.0078

VALENTINA
A
POPOSKA
Digitally signed by VALENTINA
POPOSKA
DN: cn=VALENTINA, ou=VALENTINA, o=VALENTINA, cn=VALENTINA
POPOSKA
Reason: I am the author of this
document
Date: 2022.11.07 14:10:26
E-mail: VALENTINA.POPOSKA@GOSTIVAR.COM

ПП за изработка на УП вон опфат на урбанистички план за формирање ГП на КП 898/1,
КО Лескоец, со намена А1.5 – куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид

5. ПРИЛОЗИ КОН ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

- Решение за УПП
- Услови за планирање на просторот

Република Северна Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање



Republika e Maqedonisë së Veriut
Ministria e Mjedisit Jetësor
dhe Planifikimit Hapësinor

СЕКТОР ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Арх.бр. УП1-15 1959/2022

Дата:2.0.10.2022

Арх. знак	_____
Рок на чување	_____
_____ 20 _____ год.	_____
_____	Потпис,

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 со намена куќи во состав на селски стопански двор, на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид.**

Вкупната површина на планскиот опфат изнесува 0,53 ха.

2. Условите за планирање на просторот од точка 1 на ова Решение, изработени од Агенцијата за планирање на просторот со **тех. бр. У42022** се составен дел на Решението.

3. Условите за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, на КП 898/1, 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.

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 ("Службен весник на РМ" бр. 75/10), Планот за управување со светско природно и културно наследство во Охридскиот регион ("Службен весник на РМ" бр. 45/20), како и одредбите на Конвенцијата на УНЕСКО и документите донесени од оваа организација.

5. 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 и 99/18) како и подзаконските акти донесени врз основа на истиот.

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 УП 45170 од 15.08.2022 год., до Агенцијата за планирање на просторот за издавање на Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид.

Согласно член 42, став 8 од истоимениот закон, Агенцијата за планирање на просторот ги изработи Условите за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид и ги достави до Министерството за животна средина и просторно планирање под бр. УП1-15 1959/2022 од 7.10.2022 година.

Условите за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид 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 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 и одлучи како во диспозитивот.

ПРАВНА ПОУКА: Против решението за услови за планирање на просторот може да се поведе управен спор пред надлежен суд во рок од 15 дена од приемот на решението.

Изготвил: Дејан Гацовски

Одобрил: Соња Фуријанска





УСЛОВИ ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ

со намена куќи во состав на селски стопански двор на КП 898/1, КО Лескоец
ОПШТИНА ОХРИД

КОИ ПРОИЗЛЕГУВААТ ОД ПРОСТОРНИОТ ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Тех. бр. У42022

Скопје, октомври 2022

УСЛОВИ ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ

со намена куќи во состав на селски стопански двор на КП 898/1, КО Лескоец
ОПШТИНА ОХРИД

КОИ ПРОИЗЛЕГУВААТ ОД ПРОСТОРНИОТ ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Барател: Општина Охрид

Тех. бр. У42022

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

Одобрил: д-р Душица Трпчевска Ангелковиќ, д.и.а.
Раководител на сектор за просторно планирање

Агенција за планирање на просторот

Директор

м-р Андријана Андреева, д.и.а.

Скопје, октомври 2022

Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор,
КО Лескоец, Општина Охрид

УСЛОВИ ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ
со намена куќи во состав на селски стопански двор на КП 898/1, 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.

Со донесувањето на Планот се донесе и Закон за спроведување на Просторниот план на Република Македонија ("Службен весник на Република Македонија" бр. 39/04).

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.

За изготвување и донесување на урбанистичките плановите од член 4, став 2, од Законот за спроведување на Просторниот план на Република Македонија, Министерството надлежно за работите на просторното планирање, издава Решение за Услови за планирање на просторот.

Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид

Во конкретниот случај, Условите за планирање на просторот се со намена куќи во состав на селски стопански двор на КП 898/1 КО Лескоец, Општина Охрид. Површината на планскиот опфат изнесува 0,53 ha.

Во непосредна близина на планскиот опфат има издадено Услови за планирање на просторот за изработка на Урбанистички план за Село Лескоец, Општина Охрид со тех.бр. У12321.

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", донесен од Собранието на Република Македонија на седницата одржана на 11.02.2010 година.

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).

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.

Условите за планирање треба да претставуваат влезни параметри и смерници 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.

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

Агенција за планирање на просторот

2

*Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор,
КО Лескоец, Општина Охрид*

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 локациите, техно-економските и критериумите за заштита на животната средина, кои се усвоени на национално ниво.

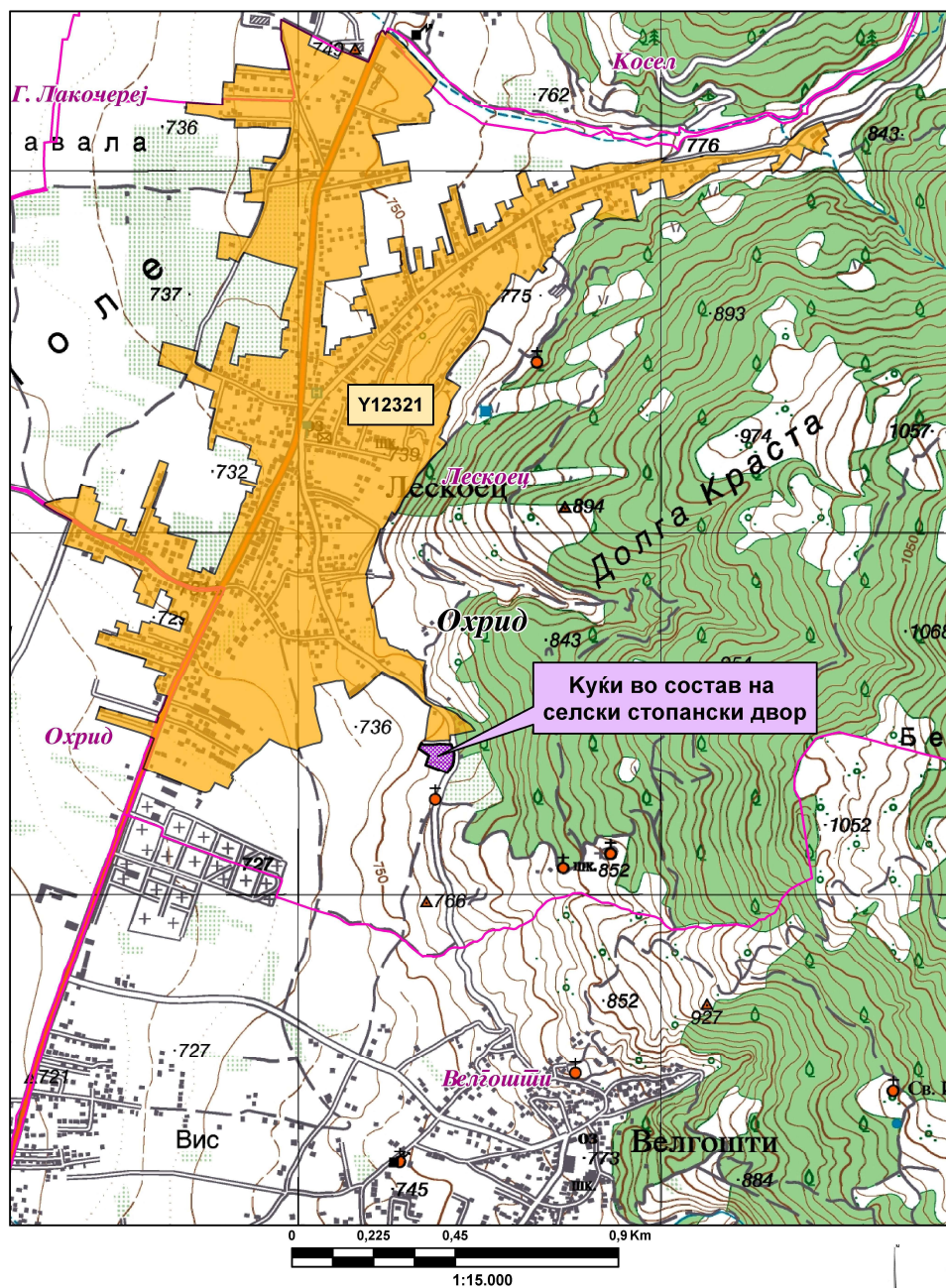
Меѓу приоритетните определби на Просторниот план е заштитата на земјоделското земјиште, а особено стриктно ограничување на трансформацијата на земјиштето од I-IV бонитетна класа за неземјоделско користење, како и зачувување на квалитетот и природната плодност на земјиштето.




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

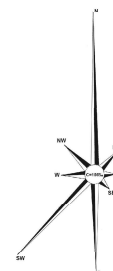
- Унапредувањето и заштитата на животната средина;
- Заштита на Охридското и Преспанското Езеро како светско природно наследство;
- Заштита на Регионот како светско културно наследство;
- Зачувување на еколошките вредности, функции и биолошкиот диверзитет во областа на Преспа парк;
- Интегрална заштита 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 важен фактор на ограничување во планирањето на активностите, заради што е неопходна проценка 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
-  УП за село Лескоец-Y12321



Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор,
КО Лескоец, Општина Охрид

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 се наоѓа југоисточно од населено место Лескоец на надморска височина од 750-760 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

*Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор,
КО Лескоец, Општина Охрид*

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 нокните 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 Нокникот 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 ведрни 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 производните и услужни 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 економските дејности.

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

*Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор,
КО Лескоец, Општина Охрид*

регион” заради што е неопходно при реализацијата на предвидените со намена куќи во состав на селски стопански двор 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 Република Македонија во светот, идниот развој на македонската економија е детерминиран од насоките и комбинацијата на инвестициите со другите развојни фактори во Државата.

Со разместувањето на производните и услужни капацитети и со агломирањето 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. Со Просторниот план на Р. Македонија дефинирани се пет оски на развој од кои релевантни за општината Охрид на чиј простор се наоѓа локацијата за која се наменети Условите за планирање 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.

Во Македонија постои и оската која би можела да се нарече “Јужна”, макар што како таква досега е ретко споменувана. Таа 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.

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. Примат во планираниот развој на вкупната економија на Регионот треба да добие и разместеноста на економските дејности во насока на порамномерен развој и алокација на стопанските активности со цел поттикнување на развојот на недоволно развиените подрачја и пограничните населени простори.

Агенција за планирање на просторот

6

*Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор,
КО Лескоец, Општина Охрид*

Со процесот на децентрализација забележителна е улогата на локалната власт во сферата на унапредување и поттикнување на условите за подинамичен развој на општината. Како приоритетна активност се издвојува изработката на програми за економски развој на ниво на општини со мерки и инструменти за реализација на овој План.

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 и услужни дејности коишто не се во конфликт со режимот на заштита на овие простори.

При спроведувањето на стратегијата за организација и користење на просторот за економски активности, 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.

Просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, ќе биде во функција на развој на туризмот во локалната економија и согласно "Просторниот план на Охридско-Преспанскиот регион", треба да се почитуваат предложените плански определби за заштита на животната средина и одржлив развој почитувајќи ја соодветната законска регулатива.

Користење и заштита на земјоделско 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 сировини и ориентација кон извоз;

Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид

- 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 предметната 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 предметната 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.

Водостопанство и водостопанска инфраструктура

Согласно Просторниот план на Република 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 инфраструктура мора да се запази концептот на одржлив развој кој е насочен кон рационално користење на водата. Стратегијата за користење и развој на водостопанството е условена 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 од вода за населението, земјоделството, индустријата и за заштитата на животот свет.

Со Просторниот план на Република Македонија дефинирани се 15 водостопански подрачја (ВП): ВП „Полог“, „Скопје“, „Треска“, „Пчиња“, „Среден

Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид

Вардар”, „Горна Брегалница”, „Средна и Долна Брегалница”, „Пелагонија”, „Средна и Долна Црна”, „Долен Вардар”, „Дојран”, „Струмичко Радовишко”, „Охридско - Струшко”, „Преспа“ и „Дебар”. Оваа поделба овозможува пореално да се согледаат расположивите и потребните количини на вода за одреден регион.

Просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор во КО Лескоец, Општина Охрид, се наоѓа на водостопанското подрачје „Охридско - Струшко” кое го опфаќа сливот на Охридското Езеро и сливот на реката Црн Дрим од истекот од Охридското Езеро до акумулацијата Глобочица.

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 м³/сек и Вевчанскиот Извор со штедрост од над 1,5 м³/сек.

Согласно Просторниот план на Република Македонија и Просторниот план на Охридско Преспанскиот регион основна цел во управувањето со водите е континуирано снабдување на потрошувачите со квалитетна вода. Градот Охрид и селата Пештани, Лагадин, Долно Коњско, Исток, Свети Стефан, Рача и Орман се водоснабдуваат од Охридскиот водоснабдителен систем. За Охридскиот водоснабдителен систем се зафаќаат води од Охридско Езеро, од Летничките Извори, Билјанините Извори и Бејбунар и од бунарското подрачје Студенчишта. За водоснабдување на индустријата во Охридскиот Регион се предвидува во сливот на Коселска Река да се изгради акумулацијата Мокреш над селото Опеница.

За квалитетно и континуирано водоснабдување на куќите во состав на селски стопански двор потребно е:

- Да се дефинира заштитна зона околу изворникот за водоснабдување (доколку се користи независен изворник, односно објектите не се приклучат на водоснабдителната мрежа на селото Лескоец);
- Синхронизирана изградба на водостопански објекти со кои ќе се овозможи повеќе корисници да се снабдуваат со квалитетна вода;
- Рационално користење на водата преку примена на современи технички решенија во управувањето на водоснабдителниот систем;

Доколку за водоснабдување се користат подземни води (бунари) динамиката на користењето мора да биде усогласена со барањето на долгорочна експлоатација. Експлоатацијата на подземните води да се базира на извршени хидрогеолошки испитувања со што ќе се утврди квалитетот на водата.

Еден од основните приоритети во заштитата на животната средина е заштита на квалитетот на подземните и површинските води. За заштита на Охридското Езеро од комунални отпадни води во функција е колекторски систем. Со планската документација за колекторскиот систем предвидено е и селото Лескоец да биде приклучено.

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. За таа цел потребно е стриктно да се спроведува принципот на “заштита на квалитетот на водите на самите изворишта на загадување” преку:

- Изградба на систем за прифаќање и третман на отпадните води;

*Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор,
КО Лескоец, Општина Охрид*

- Отпадните води да се испуштат во реципиентот по соодветен третман, односно од како нивниот квалитет ќе биде доведен во согласност со „Уредбата за категоризација на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води“.

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 (чиј земји најчесто се увозници) е многу значајен 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.

Во непосредна близина на планскиот опфат со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, минува постојниот дистрибутивен 35 kV вод Охрид1-Косел заради што при изработка на урбанистичката и проектна документација треба да се почитуваат “Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија”.

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 материји

*Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор,
КО Лескоец, Општина Охрид*

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 мрежа 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.

*Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор,
КО Лескоец, Општина Охрид*

Планскиот концепт на **развојот и уредувањето на селските подрачја** согласно Просторниот план на Охридско-Преспанскиот регион, претставува значајно, стратешко прашање и интегрален дел на глобалниот концепт на долгорочниот просторен развој на државата. Негова основна определба претставува унапредување на квалитетот на животните услови во руралната средина и намалување на постојната разлика во однос на условите во урбаните средини, преку интегрален-сеопфатен развој на селото.

Концептот на развојот и уредувањето на селските подрачја за основа ги има целите со кои е предвидено:

- Планско дефинирање на систем на централни населби во рамките на системот на населените места според претходно утврдена микрореонизација на селските населби;
- Зголемување на нивото на комунална и инфраструктурна опременост на селските населби и намалување на разликите во однос на урбаните населби;
- Просторно-физички и функционален развој на селото и уредување на селските подрачја, заснован врз планска документација, согласно современите критериуми и стандарди;
- Квалитативно и квантитативно подобрување на нивото на опременост во доменот на општествениот стандард и терцијарните дејности, зголемување на достапноста до услугите од повисоко ниво во најблиските центри;
- Осовременување на традиционалните и внесување на нови функции и активности преку кои, во услови на висок степен на заштита на животната средина и запазување на социјалните вредности, во поголема мера би било реафирмирано живеењето во руралната средина;
- Приоритетен развој на активности и дејности прифатливи од еколошки аспект и активности за кои е приоритетна незагадена животна средина (туризам, здрава храна и сл.);
- Приоритетно активирање на локалните ресурси како основа за перспективен развој (природни погодности и ресурси, традиционални знаења и сл.);
- Подобрување на нивото на сообраќајната и, воопшто, комуникациска поврзаност на селските со градските населби и посебно централните селски населби со урбаните центри во рамките на системот на централни населби.

Локацијата за која се наменети Условите за планирање на просторот се наоѓа во границите на планскиот опфат на “Просторниот план на Охридско-Преспанскиот регион” заради што е неопходно при реализацијата на предметната документација со намена **куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид**, да се почитуваат и определбите на овој Регионален план:

- 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

*Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор,
КО Лескоец, Општина Охрид*

оправдани цели и потреби, на површини од послаби бонитетни класи (над IV категорија);

- Изградбата на **викенд зони**, туристички комплекси, стопански зони, земјоделски и други објекти со специфични намени да се насочуваат 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 заштитени зелени површини;
- Усогласување на густините на населеност, изграденост и спратност, со принципите на хумано живеење и рационално искористување на просторот и урбаните содржини согласно со сите видови на заштита.

Планскиот опфат со намена **куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид**, се наоѓа во заштитеното подрачје на UNESCO. Насоките за просторен развој кои се однесуваат на населбите согласно досие UNESCO се следни:

- Регулиран и плански развој на населбите во приобалниот езерски појас;
- Изградба на туристички населби во крајбрежието со ограничена туристичка понуда која не предизвикува деградација на природните вредности;
- Уредување на крајбрежните простори врз основа на регулирана заштита во појас од 300-1000m од бреговата линија.

Домување

Во планските определби и насоки на Просторниот план од аспект на организација на домувањето, како една од основните функции на населбите, применета е концепцијата на полицентричен развој која го третира домувањето како посебен тип на развоен ресурс, што е особено важно за неразвиените подрачја како нови центри на развој.

Домувањето, општо, а станбената изградба посебно представува важна компонента на социјалниот и општо-стопанскиот развој, организација и уредување на просторот и подигнување на животниот стандард на населението.

Современите функционални барања на домаќинството за живеење, образование, воспитување, култура, здравство и друго, доведуваат до трансформација на традиционалниот тип на домување и проширување на неговата основна функција за задоволување на егзистенцијалните потреби на домаќинството, преку внесување на нови вредности и изнаоѓање на нови можности за адекватно користење и организирање на просторот.

Под **стопански двор** се подразбира објект за живеење на едно основно семејство или на сложено семејство во селска населба заедно со неопходни објекти за стока и за животни. Во состав на урбанистичката парцела на мешани и земјоделски домаќинства, може да се градат и помошни стопански објекти¹.

¹ Прирачник за урбанистичко планирање

*Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор,
КО Лескоец, Општина Охрид*

Основна определба во политиката на станбената изградба со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, во планираниот период треба да биде реализација на зацртаните цели на концепцијата на домувањето во зависност од потребите и економските можности.

Порастот на животниот стандард, подобрување на здравствениот 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. Структурата и физичкиот модел на станбената единица мора да биде во корелација со општествената организација на луѓето кои живеат во станбената единица.

Планскиот опфат со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, ќе допринесе за зголемување на квалитетот на живеење во руралната средина преку внесување на нови вредности и изнаоѓање на нови можности за адекватно користење и организирање на просторот, преку современо уредување и модернизирање на стопанските дворови согласно стандардите и нормативите за урбанистичко планирање.

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.

Концепцијата на организација на јавните функции се дополнува и усогласува со промените во политичко-институционалниот систем на државата, како и со новите тенденции на организирање и финансирање на овие дејности. На предложениот простор со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, нема препораки и обврски за организација на јавни функции (образование, здравство, социјала и спорт и рекреација), што значи дека се исклучени и можностите за било каков конфликт помеѓу два типа на функции.

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

Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид

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 („Службен весник на Република Македонија” број 133/11, 150/11 и 20/12) 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 планирање да се почитува Законот за јавни патишта („Службен весник на Република Македонија” број: 84/08, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11,

Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор,
КО Лескоец, Општина Охрид

44/12, 168/12, 163/13, 187/13, 39/14, 42/14, 166/14, 44/15, 116/15, 150/15, 31/16, 71/16, 163/16 и 174/21).

При планирање да се почитува заштитна зона на патот, согласно Законот за јавни патишта („Службен весник на Република Македонија” број: 84/08, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11, 44/12, 168/12, 163/13, 187/13, 39/14, 42/14, 166/14, 44/15, 116/15, 150/15, 31/16, 71/16, 163/16 и 174/21).

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.

1. 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.

Според Просторниот план на Република Македонија за целосно покривање на државата со мрежа на железнички линии во состав на дефинитивниот конципиран железнички систем треба да се вклучат и секундарни врски со соседните држави.

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 планирање на локацијата да се почитува Законот за железничкиот систем („Службен весник на Република Македонија” број 91/13-пречистен и 163/13, 42/14, 130/14, 152/15, 31/16, 178/16, 64/18, 302/20) и Законот за сигурност во железничкиот систем („Службен весник на Република Македонија” број 48/10, 23/11, 53/11, 158/11, 137/13, 163/13, 42/14, 166/14, 147/15, 193/15, 31/16, 52/16, 63/16, 71/16) , 35/18, 64/18 и 22/20).

*Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор,
КО Лескоец, Општина Охрид*

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.

Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор,
КО Лескоец, Општина Охрид

- 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.

*Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор,
КО Лескоец, Општина Охрид*

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.

Можни закани по животната средина на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид се: нарушување на квалитетот на воздухот, водите и почвата како резултат на емисија на загадувачки материји, зголемени нивоа на бучава и вибрации, несоодветно управување со отпадот, прекумерна експлоатација на природните ресурси и нарушување на стабилноста на екосистемите.

Со цел да се обезбеди заштита и унапредување на животната средина на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, 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 компонентата на управување со квалитетот на воздухот во урбанистичкото планирање. Да се следи и контролира присуството на загадувачки материји во воздухот со цел да се одржи квалитетот на воздухот во граници на дозволените нивоа на емисии. Да се изведуваат енергетски ефикасни објекти.

Процесот на еутрофикација предизвикан од директната емисија на отпадни води во Охридското Езеро, како и од вливот на загадените притоки во него, може значително да влијае врз вкупната рамнотежа и видовите на застапена флора и фауна во езерото. Создадените отпадни води треба да бидат приклучени на колекторот за заштита на Охридското Езеро, но доколку не постојат услови за приклучување на колекторскиот систем да се предвидат соодветни технички зафати за пречистување на отпадните води. Задолжително испитување на пречистените отпадни води пред испуштање во најблискиот реципиент, со цел да се усогласат вредностите на концентрацијата на материите присутни во пречистената отпадна вода со граничните вредности на максимално дозволените концентрации на материите присутни во реципиентот.

*Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор,
КО Лескоец, Општина Охрид*

При реализација на предвидените активности на терен да се внимава да не дојде до искористување на земјиштето на начин и обем со кој би се загрозиле неговите природни вредности. Потенцијалната ерозија на земјиштето треба да се спречи со што е можно побрзо завршување на земјените работи и ископувања и нивно покривање со вегетација. Мерките за контрола на ерозивните процеси за време на изградбата вклучуваат примена на оградувања на нагибите.

Уредување на просторот со заштитно и украсно зеленило. При изборот на вегетацијата да се даде приоритет на видовите (автохтони) со висок биоаккумулативен капацитет за загадувачки материи.

На просторот на Охридско-Преспанскиот регион, влијанието на бучавата врз луѓето и биодиверзитетот е се поизразено, поради големата концентрација на низа активности во функција на туризмот кои продуцираат интензивна бучава. Потребно е да се преземат 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.

Да се спроведе организирано управување со отпадот со цел да се минимизира негативното влијание врз животната средина, животот и здравјето на луѓето. Создавачот и/или поседувачот на отпадни материи и емисии ги сноси сите трошоци за санација на евентуално предизвиканите нарушувања во животната средина.

Да се избегне губење, модификација и фрагментација на живеалиштата и прекумерно искористување на природните богатства, со цел да се намалат или целосно елиминираат негативните последици врз стабилноста на екосистемите. При изработка на предметната документација да се имплементираат плански мерки за заштита на биодиверзитетот.

Заштита на природното наследство

Од областа на **заштита на природата** (*природното наследство, природните реткости и биолошката и пределската разновидност*), документацијата на 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;

*Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор,
КО Лескоец, Општина Охрид*

- 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;
- Правилан избор на соодветна локација.

Според 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 кои 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 со намена куќи во состав на селски стопански двор, 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.

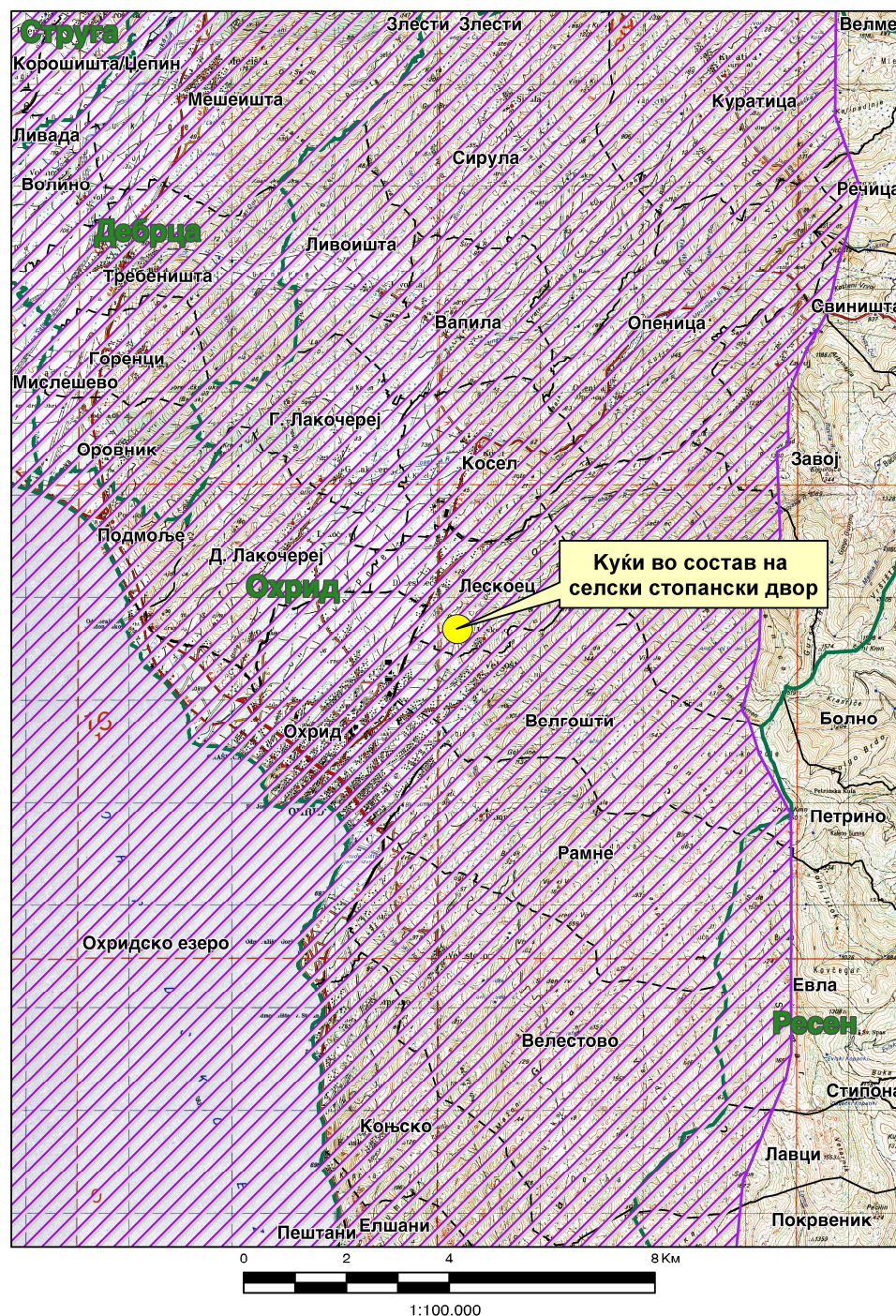
При изработка на предметната документација да се побара мислење од Министерството за животна средина и просторно планирање и Министерство за култура, за утврдување на заштитната зона во која се наоѓа предметната локација и да се почитуваат одредбите од Планот за управување со Светско природно и културно 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 на предметниот простор 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 мерки за заштита на природното наследство:

Агенција за планирање на просторот

21

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)

*Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор,
КО Лескоец, Општина Охрид*

- 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 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;
- 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 културното 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

Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид

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, 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 Р. Македонија, најголем број на цели се однесуваат на третманот и заштитата на културното наследство во плановите од пониско ниво.

*Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор,
КО Лескоец, Општина Охрид*

При изработка на планска документација од пониско ниво, да се одреди 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;
- 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 контактната, транзитната 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 Р. Северна 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 во 2020 год. ќе изнесува 80.000.

*Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор,
КО Лескоец, Општина Охрид*

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

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 и 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 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 65 000 легла, а имајќи ги предвид капацитетите на плажите и другите просторни содржини, вкупниот број на легла треба да изнесува 80 000.

Заштита од воени разурнувања, природни и техничко-технолошки катастрофи

Согласно Просторниот план на Република Македонија, предметната локација со намена куќи во состав на селски стопански двор, 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.

*Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор,
КО Лескоец, Општина Охрид*

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 загрозувани 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

*Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор,
КО Лескоец, Општина Охрид*

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 загрозеност од пожари и услови кои им погодуваат на пожарите: климатско-хидролошките услови, ружата на ветрови и слично кои имаат влијание врз загрозеност 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, гасење 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 гасење 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 гасење на пожарите.

Заштитата од пожари опфаќа мерки и дејности од нормативен, оперативен, организационен, технички, образовно-воспитен и пропаганден карактер, кои се

*Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор,
КО Лескоец, Општина Охрид*

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, луѓени 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:

*Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор,
КО Лескоец, Општина Охрид*

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 accidente.

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 accidente, компатибилен на системот MAPS 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

Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид

здравје, воздухот, климатските промени, водата, почвата, природното и културното наследство и материјалните добра.

Најдобро е процесот на стратесиска 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 стратесиска 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 стратесиска 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 имплементација на предметната документација, може да се разгледуваат од аспект на негативни влијанија и од аспект на идни бенефиции, односно позитивни влијанија, како и генерални мерки за заштита, намалување и ублажување на негативни влијанија се следните:

- Просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, во рамките на предметниот опфат, се очекува да предизвика позитивни импулси и ефекти врз целото непосредно опкружување од аспект на повисока организација, инфраструктурна опременост и уреденост на просторот, социо-економски развој.
- На просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид ќе има и негативни влијанија врз животната средина, посебно во фазата на градба на планираните објекти. Влијанијата што ќе се јават во фаза на градба (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 би можеле да се појават во фазата на експлоатација се нарушување на квалитетот на воздухот, водите и почвата како резултат на емисија на загадувачки материи, зголемени нивоа на бучава и вибрации и несоодветно управување со отпадот. Мерки за заштита од овие влијанија се наведени во секторските области: водостопанство и водостопанска инфраструктура, заштита на животната средина.
- Неопходно е воспоставување и почитување на ефикасна контрола на користењето и уредувањето на земјиштето и утврдување на нормите и

*Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор,
КО Лескоец, Општина Охрид*

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.

- Предметниот простор нема конфликт со постојните и планирани енергетски водови, радиокомуникациски и кабелски електронско комуникациски мрежи.
- Предметниот простор со намена куќи во состав на селски стопански двор, 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. Мерки и режими за заштита на просторот на кој се наоѓа предметната локација се наведени во секторската област: заштита на природно наследство.
- 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.
- Со имплементацијата на документацијата на 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 стратедиска оцена за документацијата на предметниот простор со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, нема регистрирано ниту евидентирано природно наследство., задолжително да се земат во предвид претходно наведените забелешки, како и забелешките од секторските области опфатени со Просторниот план на Охридско-преспанскиот регион кој е разработка на Просторниот план на Република Македонија.

*Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор,
КО Лескоец, Општина Охрид*

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", како негова разработка, 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 за користење на природните ресурси;
- Намената и користењето на површините;
- Основите на долгорочната политика на урбанизација;
- Мрежата на големата инфраструктура.

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.

Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор,
КО Лескоец, Општина Охрид

ЗАКЛУЧНИ СОГЛЕДУВАЊА

Условите за планирање на просторот се со намена куќи во состав на селски стопански двор на КП 898/1 КО Лескоец, Општина Охрид. Површината на планскиот опфат изнесува 0,53 ha.

Во непосредна близина на планскиот опфат има издадено Услови за планирање на просторот за изработка на Урбанистички план за Село Лескоец, Општина Охрид со тех.бр. У12321..

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", донесен од Собранието на Република Македонија на седницата одржана на 11.02.2010 година.

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 смерници 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.

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.
- Просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, ќе биде во функција на развој на туризмот во локалната економија и согласно "Просторниот план на Охридско-

Агенција за планирање на просторот

33

Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид

Преспанскиот регион", треба да се почитуваат предложените плански определби за заштита на животната средина и одржлив развој почитувајќи ја соодветната законска регулатива.

Користење и 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 предметната 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

- За квалитетно водоснабдување на објектите потребно е околу изворникот да се оформи заштитна зона (доколку се користи независен изворник, односно објектите не се приклучат на водоснабдителната мрежа на селото Лескоец);
- Доколку за водоснабдување се користат подземни води (бунари) нивната експлоатација да се базира на извршени хидрогеолошки испитувања со кои утврди квалитетот на водата и ќе се дефинира режимот на хранење на бунарот;
- Еден од основните приоритети во заштитата на животната средина е заштита на квалитетот на подземните и површинските води. 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. Отпадните води мора да бидат подложени на соодветен третман на пречистување пред да се испуштат во реципиентот.

Енергетика и енергетска инфраструктура

- Во непосредна близина на планскиот опфат со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, минува постојниот дистрибутивен 35 kV вод Охрид1-Косел заради што при изработка на урбанистичката и проектна документација треба да се почитуваат "Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија".
- Локацијата со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, нема конфликт со останатите постојни и планирани енергетски водови.

Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид

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

Урбанизација и мрежа на населби

- Локацијата за која се наменети Условите за планирање на просторот се наоѓа во границите на планскиот опфат на “Просторниот план на Охридско-Преспанскиот регион” и се наоѓа во заштитеното подрачје на UNESCO заради што е неопходно при реализацијата на предвидената документација со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, да се почитуваат и определбите и насоките на овој Регионален план и за просторен развој кои се однесуваат на населбите согласно досие UNESCO.

Домување

- Основна определба во политиката на станбената изградба со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, во планираниот период треба да биде реализација на зацртаните цели на концепцијата на домувањето во зависност од потребите и економските можности.
- Планскиот опфат со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, ќе допринесе за зголемување на квалитетот на живеење во руралната средина преку внесување на нови вредности и изнаоѓање на нови можности за адекватно користење и организирање на просторот, преку современо уредување и модернизирање на стопанските дворови согласно стандардите и нормативите за урбанистичко планирање

Јавни функции

- На предложениот простор со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, нема препораки и обврски за организација на јавни функции (образование, здравство, социјала и спорт и рекреација), што значи дека се исклучени и можностите за било каков конфликт помеѓу два типа на функции.

Сообраќајна инфраструктура

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

Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид

- При планирање да се почитува Законот за јавни патишта („Службен весник на Република Македонија” број: 84/08, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11, 44/12, 168/12, 163/13, 187/13, 39/14, 42/14, 166/14, 44/15, 116/15, 150/15, 31/16, 71/16, 163/16 и 174/21).
- При планирање да се почитува заштитна зона на патот, согласно Законот за јавни патишта („Службен весник на Република Македонија” број: 84/08, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11, 44/12, 168/12, 163/13, 187/13, 39/14, 42/14, 166/14, 44/15, 116/15, 150/15, 31/16, 71/16, 163/16 и 174/21).
- При планирање на локацијата да се почитува Законот за железничкиот систем („Службен весник на Република Македонија” број 91/13-пречистен и 163/13, 42/14, 130/14, 152/15, 31/16, 178/16, 64/18, 302/20) и Законот за сигурност во железничкиот систем („Службен весник на Република Македонија” број 48/10, 23/11, 53/11, 158/11, 137/13, 163/13, 42/14, 166/14, 147/15, 193/15, 31/16, 52/16, 63/16, 71/16) , 35/18, 64/18 и 22/20).

Радиокомуникациска и кабелска електронско комуникациска мрежа

- Локацијата со намена куќи во состав на селски стопански двор на 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 животната средина

- Со цел да се обезбеди заштита и унапредување на животната средина на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, 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 следи и контролира присуството на загадувачки материи во воздухот со цел да се одржи квалитетот на воздухот во граници на дозволените нивоа на емисии.
- Отпадните води треба да бидат приклучени на колекторот за заштита на Охридското Езеро, но доколку не постојат услови за приклучување на колекторскиот систем да се предвидат соодветни технички зафати за пречистување на отпадните води.
- Да се контролира квалитетот на пречистените отпадни води пред испуштање во најблискиот реципиент, со цел да се усогласат вредностите на концентрацијата на материите присутни во пречистената отпадна вода со пропишаните гранични вредности на максимално дозволените концентрации на материите присутни во реципиентот.

*Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор,
КО Лескоец, Општина Охрид*

- Да се внимава да не дојде до искористување на земјиштето на начин и обем со кој би се загрозиле неговите природни вредности.
- Потенцијалната ерозија на земјиштето треба да се спречи со што е можно побрзо завршување на земјените работи и ископувања и нивно покривање со вегетација.
- Уредување на просторот со заштитно и украсно зеленило. При изборот на вегетацијата да се даде приоритет на видовите (автохтони) со висок биоаккумулативен капацитет за загадувачки материи.
- Да се преземат 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.
- Организирано управување со отпадот со цел да се минимизира негативното влијание врз животната средина, животот и здравјето на луѓето.
- Создавачот и/или поседувачот на отпадни материи и емисии ги сноси сите трошоци за санација на евентуално предизвиканите нарушувања во животната средина.
- Да се избегне губење, модификација и фрагментација на живеалиштата на значајни видови и прекумерно искористување на биолошките ресурси, со цел да се намалат или целосно елиминираат негативните последици врз стабилноста на екосистемите.
- При изработка на предметната документација да се имплементираат плански мерки за заштита на биодиверзитетот.
- Да се изведуваат енергетски ефикасни објекти.

Заштита на природно наследство

- Согласно Студијата за заштита на природното наследство, изработена за потребите на Просторниот план на Република Македонија, на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, 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 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

Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид

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 на предметниот простор 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 културното 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 Македонија², на подрачјето на катастарската општина Лескоец има регистрирани со Решение, евидентирани недвижни споменици на културата и археолошки локалитети.
- При изработка на планска документација 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.

Туризам и организација на туристички простори

- Во рамките на туристичката регионализација на Р С 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 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

² МАНУ Скопје, 1996г.

*Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор,
КО Лескоец, Општина Охрид*

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 со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, се наоѓа во индиректно загрозуени 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 оцена на влијанието врз животната средина

- При донесувањето на Одлука за спроведување или Одлука за не спроведување на стратегиска оцена за документацијата на предметниот простор со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, нема регистрирано ниту евидентирано природно наследство, 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 Охридско-преспанскиот регион кој е разработка на Просторниот план на Република Македонија.

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: А2110819

Легенда:

граница на опфат

река

природно езеро и
аккумуляција

Заштитни зони

300 метри

500 метри

1000 метри

шума и шумско
земјиште

ливада

пасиште

земјоделско
земјиште

овоштарник

лозје

непродуктивно
земјиште

национален парк

Преспа парк

подрачје на UNESCO

туристички локалитет

туристички простор од
меѓународно значење

зона за експлоатација на
минарала

наводнувана површина

наводнувана површина
по 2020 г.

транзитен коридор

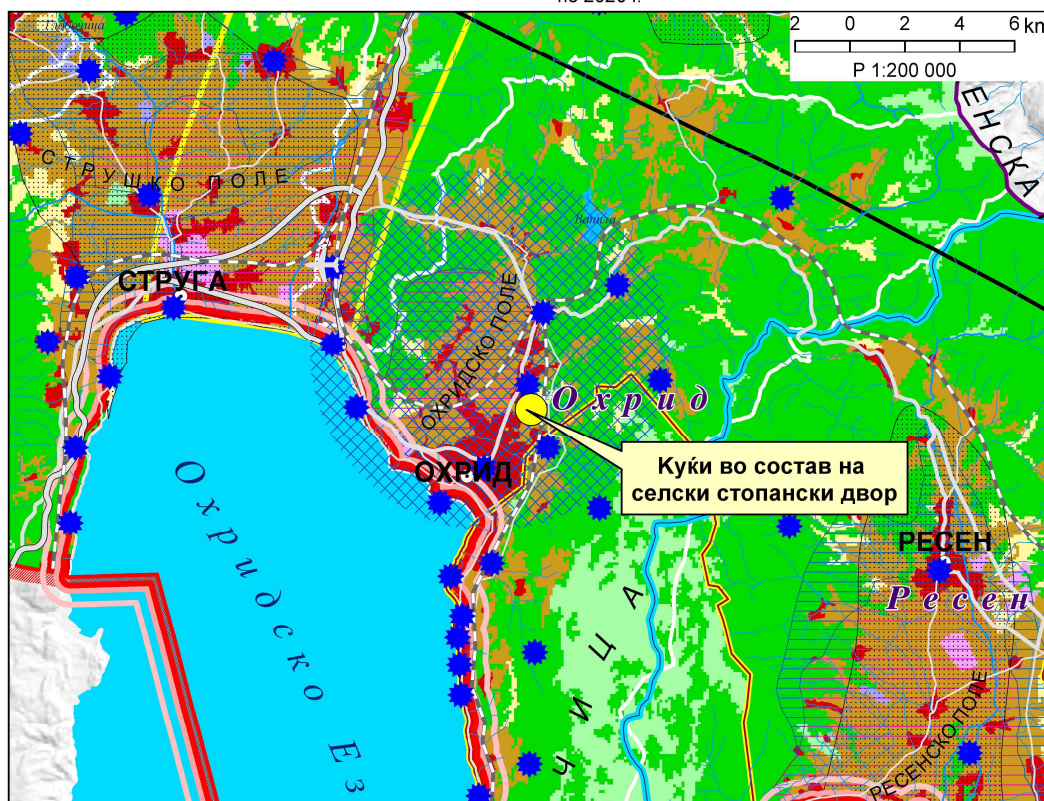
аеродром

автопат

магистрален пат

регионален пат

железница



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: А2110820

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

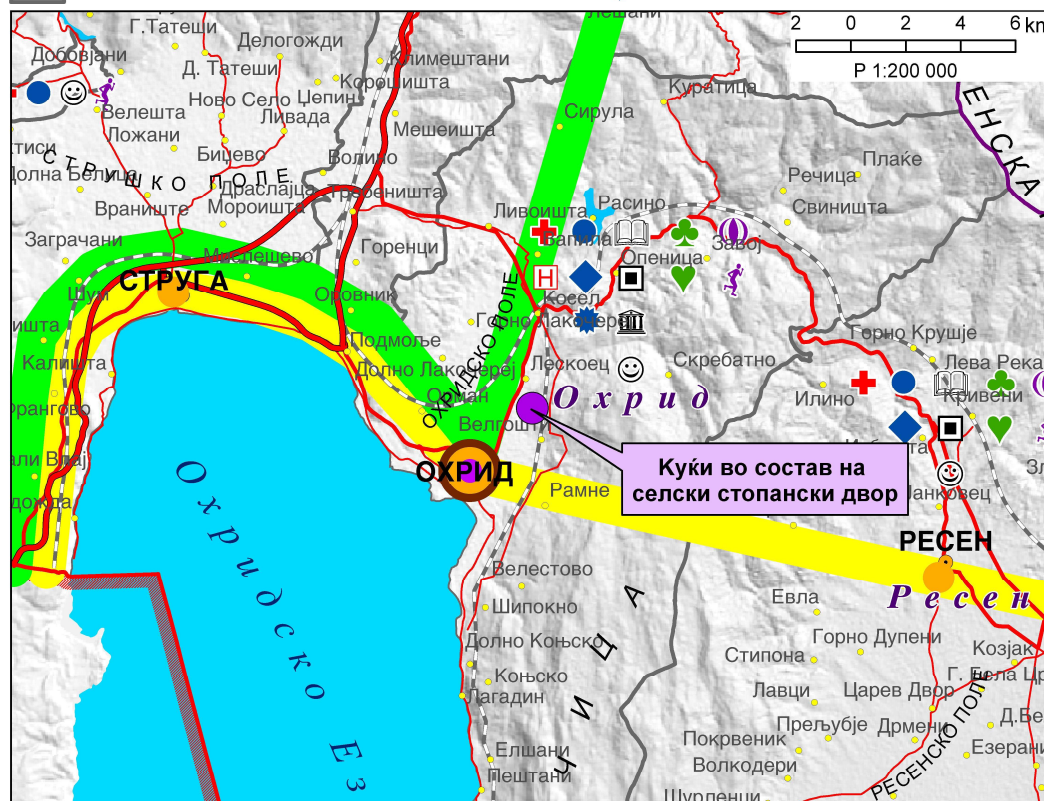
- јужна
- северна
- Култура**
 - библиотека
 - дом на култура
 - музеј
 - други културни манифестации

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:

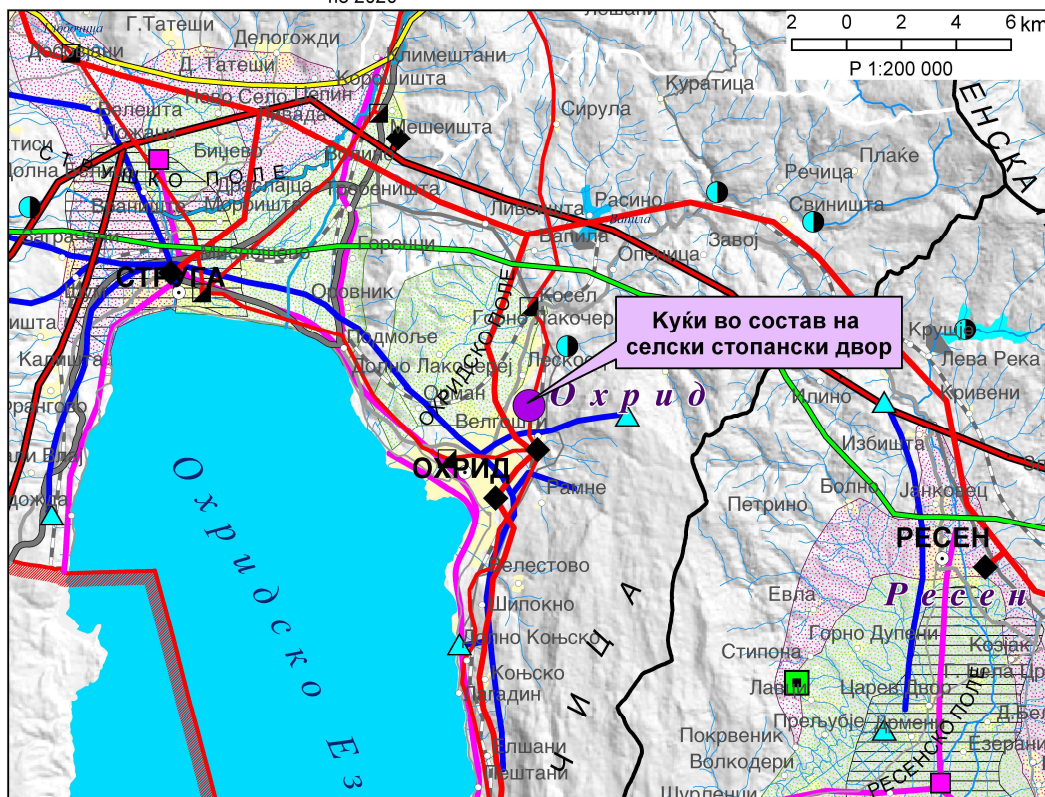
Синтезни карти

Водостопанска и енергетска инфраструктура

Карта: А2110821

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

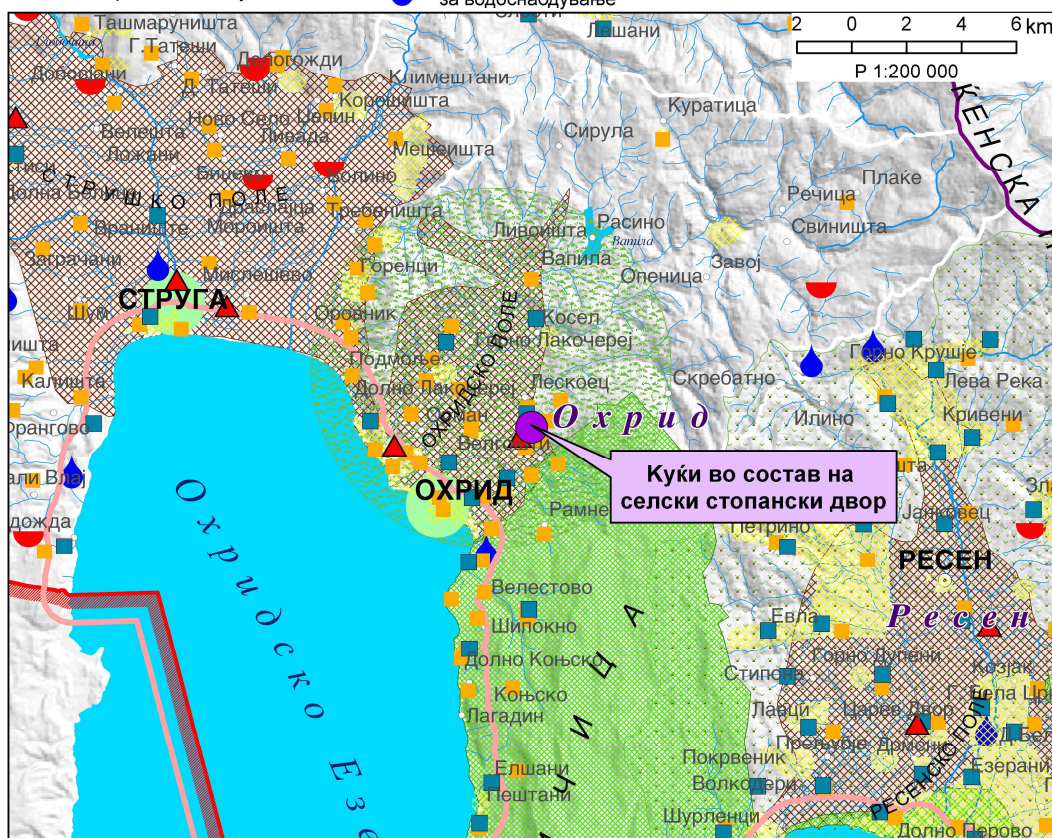
Сектор:

Синтезни карти

Реонизација и категоризација на просторот за заштита

Карта: А2110822

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



ПП за изработка на УП вон опфат на урбанистички план за формирање ГП на КП 898/1,
КО Лескоец, со намена А1.5 – куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид

Б. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

- Ажурирана геодетска подлога со нанесен проектен опфат

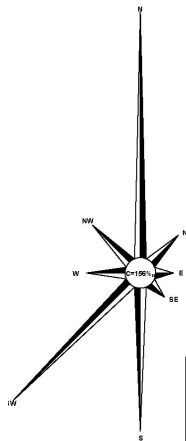


ЛЕГЕНДА:

----- У-1.5 ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ 5321.82 м2

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ФОРМИРАЊЕ ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА НА КП 898/1, КО ЛЕСКОЕЦ, СО НАМЕНА А1.5 - КУЌИ ВО СОСТАВ НА СЕЛСКИ СТОПАНСКИ ДВОР ОПШТИНА ОХРИД

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА



М=1:1000
0 20м 50м 100м

	"ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО" ДОО ДРУШТВО ЗА ПРОСТОРНО И УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ		УПРАВИТЕЛ: Валентина Попоска, д-р	
ГОСТИВАР				
ДОНЕСУВАЧ	ОПШТИНА ОХРИД			
НАРАЧАТЕЛ	Арнаудоски Ристо, Охрид			
ИЗРАБОТУВАЧ	ДГУП ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО, ДОО Гостивар, лиценца бр.0103			
ПРОЕКТ:	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ФОРМИРАЊЕ ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА НА КП 898/1, КО ЛЕСКОЕЦ, СО НАМЕНА А1.5 - КУЌИ ВО СОСТАВ НА СЕЛСКИ СТОПАНСКИ ДВОР, ОПШТИНА ОХРИД		ФАЗА: УП	
ПРИЛОГ:	АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА		РАЗМЕР: 1 : 1000	ТЕХ. БР. 38/22
РАБОТЕН ТИМ:	ПЛАНЕР:	СОРАБОТНИК:	ДАТА:	ПРИЛОГ:
	Валентина Попоска, д-р, овл.бр.0.0078 Сијче Трифуновска, д-р, овл.бр.0.0634	Васил Петкоски, д-р, овл.бр.0.0054 Елисавета Попоска, м-р	ноември, 2022г.	бр. 1

ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ



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: 08-110/4

датум: 20.04.2023 год.

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

**АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА
УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ СО НАМЕНА А1-5 – КУЌИ ВО
СОСТАВ НА СЕЛСКИ СТОПАНСКИ ДВОР НА КП БР. 898/1 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
ki Telekom
CA, Marjan
Miloshoski

Digitally signed by
Makedonski
Telekom CA,
Marjan Miloshoski
Date: 2023.04.20
15:09:58 +02'00'



ДГУ „ГЕО МАРК“ 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 со утврдена фактичка состојба.
3. Оригинални податоци од теренско мерење.

ПРИЛОЗИ:

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.



ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

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

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

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

По барање број 08-110/1, поднесено на 01.04.2022 година од страна на Ристо Арнаудоски со адреса на ул. Манастирска бр. ББ, Велгошти - Охрид, изработен е геодетски елаборат за посебни намени – ажурирана геодетска подлога за изработка на Урбанистички Проект вон опфат на урбанистички план за формирање на градежни парцели со намена А1-5 – куќи во состав на селски стопански двор на КП бр. 898/1 во КО Лескоец, Општина Охрид.

Од страна на стручни лица: Даме Недески дипл.геод.инг. и Илче Шајноски фиг., на ден: 06.04.2022г. и 09.04.2022г., 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 формирање на градежни парцели со намена А1-5 – куќи во состав на селски стопански двор на КП бр. 898/1 во КО Лескоец, Општина Охрид, во кој 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, новоизградени објекти и делови од објекти, надземна инсталација 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, 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, 20.04.2023г.

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



УП вон опфат на Урбанистички план за формирање ГП на КП 898/1, КО Лескоец
со намена А1.5—куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид

```
08-110-2022
JB.NH08-110-2022.DT04-06-2022.TM09:50:34
MO,AD0,UNI,SF1.00000000,ECO,EOO.0,AU0
--Stonex SurfCex Version 4.01
--CRD: Alphanumeric
--User Defined: MKS_Ohrid
--Equipment: Stonex, S8 GNSS, SM:STN582392016
--Antenna Type: [STX58G5432A NONE],RA0.0930m,SHMP0.0620m,L10.0940m,L20.0940m,--L1/L2 GNSS
--Localization File: None
--Geoid Separation File: None
--Grid Adjustment File: None
--EPS Scale: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTX Method: RTN 0.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP iMAX-Auto
BP.PNIMAX-Auto_14.LA41.073831277008.LN20.473856584948.EL773.0735,AG0.0000,PA0.0940,ATUNK,SKROVER,--
--Entered Rover HR: 2.4500 m, Vertical
LS.MK2.1440
GPS.PNF1P.LA41.083325903200.LN20.495867130000.EL799.048000,--
--GS.PNF1P.N 4555454.9725.E 486421.4849.EL754.0098,--
--GT.PNF1P.SW2204.ST287559000.EW2204.ET287559000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, POOP:3.454, HDOP:0.900, VDOP:3.335, TDOP:3.005, GDOP:1.704, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS.PNF2P.LA41.083305336400.LN20.495868094800.EL799.360000,--
--GS.PNF2P.N 4555448.6283.E 486421.6977.EL754.9220,--
--GT.PNF2P.SW2204.ST287586000.EW2204.ET287586000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, POOP:3.448, HDOP:0.900, VDOP:3.328, TDOP:3.000, GDOP:1.698, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS.PNF3S.LA41.083299911200.LN20.495864985000.EL799.564000,--
--GS.PNF3S.N 4555446.9564.E 486420.9694.EL755.1261,--
--GT.PNF3S.SW2204.ST287603000.EW2204.ET287603000
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, POOP:3.441, HDOP:0.900, VDOP:3.321, TDOP:2.995, GDOP:1.693, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS.PNF4P.LA41.083287436000.LN20.495869522200.EL799.707000,--
--GS.PNF4P.N 4555443.1064.E 486422.0199.EL755.2692,--
--GT.PNF4P.SW2204.ST287642000.EW2204.ET287642000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, POOP:3.430, HDOP:0.900, VDOP:3.310, TDOP:2.988, GDOP:1.685, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS.PNF5P.LA41.083262153000.LN20.495870260000.EL800.134000,--
--GS.PNF5P.N 4555435.3016.E 486422.1782.EL755.7164,--
--GT.PNF5P.SW2204.ST287742000.EW2204.ET287742000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, POOP:3.422, HDOP:0.900, VDOP:3.302, TDOP:2.982, GDOP:1.680, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS.PNF6P.LA41.083298880000.LN20.495872964200.EL800.068000,--
--GS.PNF6P.N 4555428.4927.E 486422.7990.EL756.1646,--
--GT.PNF6P.SW2204.ST287678000.EW2204.ET287678000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, POOP:3.422, HDOP:0.900, VDOP:3.302, TDOP:2.982, GDOP:1.680, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS.PNF7P.LA41.083223590000.LN20.495876001000.EL800.917000,--
--GS.PNF7P.N 4555423.4105.E 486423.4928.EL756.4798,--
--GT.PNF7P.SW2204.ST287742000.EW2204.ET287742000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, POOP:3.410, HDOP:0.900, VDOP:3.289, TDOP:2.972, GDOP:1.671, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS.PNF8S.LA41.083275260000.LN20.495878100000.EL800.869000,--
--GS.PNF8S.N 4555424.0828.E 486426.0837.EL756.4316,--
--GT.PNF8S.SW2204.ST287580000.EW2204.ET287580000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, POOP:3.410, HDOP:0.900, VDOP:3.289, TDOP:2.972, GDOP:1.671, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS.PNF9P.LA41.083201932000.LN20.495878989600.EL801.096000,--
--GS.PNF9P.N 4555419.2765.E 486424.3937.EL756.4589,--
--GT.PNF9P.SW2204.ST287800000.EW2204.ET287800000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, POOP:3.374, HDOP:0.900, VDOP:3.252, TDOP:2.946, GDOP:1.646, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS.PNF10P.LA41.083184281000.LN20.495889352800.EL801.519000,--
--GS.PNF10P.N 4555411.2798.E 486426.5829.EL757.0820,--
--GT.PNF10P.SW2204.ST287850000.EW2204.ET287850000
--HSDV:0.045, VSDV:0.100, STATUS:FIXED, SATS:11, POOP:3.367, HDOP:0.900, VDOP:3.244, TDOP:2.939, GDOP:1.641, NSDV:0.040, ESDV:0.020
GPS.PNF11P.LA41.083291290000.LN20.495889132000.EL801.132000,--
--GS.PNF11P.N 4555404.6851.E 486428.5087.EL757.6951,--
--GT.PNF11P.SW2204.ST287889000.EW2204.ET287889000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, POOP:3.343, HDOP:0.900, VDOP:3.220, TDOP:2.922, GDOP:1.625, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS.PNF12P.LA41.083140592000.LN20.495905644000.EL802.623000,--
--GS.PNF12P.N 4555397.9668.E 486430.5557.EL756.1863,--
--GT.PNF12P.SW2204.ST287904000.EW2204.ET287904000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, POOP:3.343, HDOP:0.900, VDOP:3.220, TDOP:2.922, GDOP:1.625, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS.PNF13P.LA41.083115154000.LN20.495911588000.EL803.301000,--
--GS.PNF13P.N 4555389.9991.E 486431.6360.EL756.8644,--
--GT.PNF13P.SW2204.ST287917000.EW2204.ET287917000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, POOP:3.343, HDOP:0.900, VDOP:3.220, TDOP:2.922, GDOP:1.625, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS.PNF14P.LA41.083090624000.LN20.495914093800.EL803.962000,--
--GS.PNF14P.N 4555382.8307.E 486431.7983.EL759.5457,--
--GT.PNF14P.SW2204.ST287931000.EW2204.ET287931000
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, POOP:3.302, HDOP:0.900, VDOP:3.281, TDOP:2.983, GDOP:1.636, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS.PNF15S.LA41.083082648000.LN20.495923500000.EL804.244000,--
--GS.PNF15S.N 4555379.7982.E 486434.4498.EL759.8076,--
--GT.PNF15S.SW2204.ST287948000.EW2204.ET287948000
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, POOP:3.402, HDOP:0.900, VDOP:3.281, TDOP:2.983, GDOP:1.636, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS.PNF16P.LA41.083063904000.LN20.495924540000.EL804.568000,--
--GS.PNF16P.N 4555374.1355.E 486431.9078.EL760.2320,--
--GT.PNF16P.SW2204.ST287991000.EW2204.ET287991000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, POOP:3.390, HDOP:0.900, VDOP:3.268, TDOP:2.973, GDOP:1.628, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS.PNF17P.LA41.083038010000.LN20.495904750000.EL805.496000,--
--GS.PNF17P.N 4555364.8300.E 486430.0842.EL761.0504,--
--GT.PNF17P.SW2204.ST288008000.EW2204.ET288008000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, POOP:3.735, HDOP:0.900, VDOP:3.625, TDOP:3.226, GDOP:1.882, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS.PNF18P.LA41.083008596800.LN20.495926968000.EL806.225000,--
--GS.PNF18P.N 4555357.0893.E 486427.7982.EL761.7899,--
--GT.PNF18P.SW2204.ST288010000.EW2204.ET288010000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, POOP:3.300, HDOP:0.900, VDOP:3.175, TDOP:2.892, GDOP:1.590, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS.PNF19P.LA41.082987088000.LN20.495880293400.EL806.846000,--
--GS.PNF19P.N 4555350.4602.E 486424.3540.EL762.4113,--
--GT.PNF19P.SW2204.ST288035000.EW2204.ET288035000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, POOP:3.277, HDOP:0.900, VDOP:3.151, TDOP:2.871, GDOP:1.580, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS.PNF20P.LA41.082969461200.LN20.495869087800.EL807.453000,--
--GS.PNF20P.N 4555345.0287.E 486421.7307.EL763.0187,--
--GT.PNF20P.SW2204.ST288046000.EW2204.ET288046000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, POOP:3.713, HDOP:0.900, VDOP:3.602, TDOP:3.209, GDOP:1.867, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS.PNF21S.LA41.082965522000.LN20.495861366000.EL807.813000,--
--GS.PNF21S.N 4555344.7414.E 486420.6176.EL763.3787,--
--GT.PNF21S.SW2204.ST288063000.EW2204.ET288063000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:11, POOP:3.264, HDOP:0.900, VDOP:3.137, TDOP:2.861, GDOP:1.571, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS.PNF22P.LA41.082955489600.LN20.495856470400.EL807.969000,--
--GS.PNF22P.N 4555340.7249.E 486418.7004.EL763.5330,--
--GT.PNF22P.SW2204.ST288080000.EW2204.ET288080000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, POOP:3.264, HDOP:0.900, VDOP:3.137, TDOP:2.861, GDOP:1.571, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS.PNF23P.LA41.082931916000.LN20.495834964000.EL808.904000,--
--GS.PNF23P.N 4555333.4744.E 486413.7518.EL764.4706,--
--GT.PNF23P.SW2204.ST288097000.EW2204.ET288097000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, POOP:3.248, HDOP:0.900, VDOP:3.121, TDOP:2.848, GDOP:1.561, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS.PNF24P.LA41.082899615000.LN20.495807592000.EL809.984000,--
--GS.PNF24P.N 4555323.5129.E 486407.2959.EL765.5514,--
--GT.PNF24P.SW2204.ST288168000.EW2204.ET288168000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, POOP:3.229, HDOP:0.900, VDOP:3.101, TDOP:2.834, GDOP:1.548, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS.PNF25P.LA41.082879164200.LN20.495790637800.EL810.786000,--
--GS.PNF25P.N 4555317.2122.E 486403.5848.EL765.3538,--
--GT.PNF25P.SW2204.ST288194000.EW2204.ET288194000
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, POOP:3.578, HDOP:1.600, VDOP:3.200, TDOP:3.207, GDOP:1.585, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS.PNF26P.LA41.082879070000.LN20.495792020000.EL811.479000,--
--GS.PNF26P.N 4555310.6616.E 486399.5488.EL767.0473,--
--GT.PNF26P.SW2204.ST288210000.EW2204.ET288210000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, POOP:3.189, HDOP:0.900, VDOP:3.059, TDOP:2.802, GDOP:1.522, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS.PNF27P.LA41.082838608000.LN20.495797602000.EL811.165000,--
--GS.PNF27P.N 4555304.7158.E 486396.6079.EL767.8987,--
--GT.PNF27P.SW2204.ST288260000.EW2204.ET288260000
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, POOP:3.184, HDOP:0.900, VDOP:3.054, TDOP:2.798, GDOP:1.519, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS.PNF28P.LA41.082834216400.LN20.495775291600.EL812.220000,--
--GS.PNF28P.N 4555303.3552.E 486399.7799.EL767.7885,--
--GT.PNF28P.SW2204.ST288247000.EW2204.ET288247000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, POOP:3.237, HDOP:1.100, VDOP:3.044, TDOP:2.862, GDOP:1.512, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS.PNF29P.LA41.082858114400.LN20.495760913000.EL811.349000,--
--GS.PNF29P.N 4555310.7198.E 486403.2449.EL766.9171,--
--GT.PNF29P.SW2204.ST288277000.EW2204.ET288277000
--HSDV:0.042, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, POOP:3.158, HDOP:0.900, VDOP:3.027, TDOP:2.778, GDOP:1.502, NSDV:0.030, ESDV:0.030
GPS.PNF30S.LA41.082866659000.LN20.495797602000.EL811.165000,--
--GS.PNF30S.N 4555313.3538.E 486405.0013.EL766.72328,--
--GT.PNF30S.SW2204.ST288320000.EW2204.ET288320000
--HSDV:0.042, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, POOP:3.347, HDOP:1.100, VDOP:3.161, TDOP:2.961, GDOP:1.560, NSDV:0.030, ESDV:0.030
GPS.PNF31P.LA41.082882556000.LN20.495808414600.EL810.414000,--
--GS.PNF31P.N 4555318.2504.E 486407.5319.EL765.9815,--
--GT.PNF31P.SW2204.ST288353000.EW2204.ET288353000
--HSDV:0.042, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, POOP:3.122, HDOP:0.900, VDOP:2.989, TDOP:2.749, GDOP:1.478, NSDV:0.030, ESDV:0.030
Page 1
```

УП вон опфат на Урбанистички план за формирање ГП на КП 898/1, КО Лескоец
со намена А1.5—куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид

08-110-2022

GPS_PNF32P.LA41.082901144000.LN20.495825004000.EL809.756000,--
--GS_PNF32P.N 4555323.9764.E 486411.4111.EL765.3231,--
--GT_PNF32P.SW2204.51283637000.EW2204.ET28836000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:4.006, HDOP:1.300, VDOP:3.789, TDOP:3.468, GDOP:2.005, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF33P.LA41.082905056200.LN20.495842726800.EL809.098000,--
--GS_PNF33P.N 4555329.9437.E 486415.5551.EL764.6846,--
--GT_PNF33P.SW2204.51288380000.EW2204.ET28838000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.164, HDOP:1.100, VDOP:2.967, TDOP:2.805, GDOP:1.464, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF34P.LA41.082942997000.LN20.495861754600.EL808.205000,--
--GS_PNF34P.N 4555336.8692.E 486420.0052.EL763.7111,--
--GT_PNF34P.SW2204.51288392000.EW2204.ET28839200
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.563, HDOP:1.000, VDOP:3.420, TDOP:3.102, GDOP:1.753, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF35P.LA41.082964274000.LN20.495881058400.EL807.456000,--
--GS_PNF35P.N 4555343.5672.E 486424.5191.EL763.0015,--
--GT_PNF35P.SW2204.51288406000.EW2204.ET28840600
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.671, HDOP:1.000, VDOP:3.532, TDOP:3.227, GDOP:1.749, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF36P.LA41.082987048400.LN20.495895471000.EL806.930000,--
--GS_PNF36P.N 4555350.4416.E 486427.8930.EL762.4951,--
--GT_PNF36P.SW2204.51288425000.EW2204.ET28842500
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.079, HDOP:0.900, VDOP:2.945, TDOP:2.717, GDOP:1.450, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF37P.LA41.083013989000.LN20.495909488200.EL806.092000,--
--GS_PNF37P.N 4555358.7450.E 486431.1773.EL761.6566,--
--GT_PNF37P.SW2204.51288443000.EW2204.ET28844300
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.079, HDOP:0.900, VDOP:2.945, TDOP:2.717, GDOP:1.450, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF38P.LA41.083041279400.LN20.495920607400.EL805.249000,--
--GS_PNF38P.N 4555367.1576.E 486433.8768.EL760.8131,--
--GT_PNF38P.SW2204.51288466000.EW2204.ET28846600
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.053, HDOP:0.900, VDOP:2.917, TDOP:2.695, GDOP:1.433, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF39P.LA41.083061846200.LN20.495925298200.EL804.777000,--
--GS_PNF39P.N 4555373.4993.E 486434.6921.EL760.3408,--
--GT_PNF39P.SW2204.51288482000.EW2204.ET28848200
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.047, HDOP:0.900, VDOP:2.911, TDOP:2.691, GDOP:1.430, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF40P.LA41.083078136000.LN20.495926489400.EL804.415000,--
--GS_PNF40P.N 4555378.5241.E 486435.1748.EL759.9786,--
--GT_PNF40P.SW2204.51288520000.EW2204.ET28852000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.047, HDOP:0.900, VDOP:2.911, TDOP:2.691, GDOP:1.430, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF418S.LA41.083085452000.LN20.495939241600.EL805.598000,--
--GS_PNF418S.N 4555380.7742.E 486438.1573.EL761.3219,--
--GT_PNF418S.SW2204.51288520000.EW2204.ET28852000
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.032, HDOP:0.900, VDOP:2.895, TDOP:2.679, GDOP:1.419, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF42P.LA41.083096067200.LN20.495926888000.EL803.909000,--
--GS_PNF42P.N 4555384.0538.E 486435.2831.EL759.4724,--
--GT_PNF42P.SW2204.51288544000.EW2204.ET28854400
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.015, HDOP:0.900, VDOP:2.878, TDOP:2.666, GDOP:1.409, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF43P.LA41.083110627000.LN20.495938939000.EL807.456000,--
--GS_PNF43P.N 4555389.8318.E 486434.7143.EL758.9292,--
--GT_PNF43P.SW2204.51288560000.EW2204.ET28856000
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.015, HDOP:0.900, VDOP:2.878, TDOP:2.666, GDOP:1.409, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF44P.LA41.083133172400.LN20.495920353000.EL802.940000,--
--GS_PNF44P.N 4555395.5017.E 486435.7811.EL758.5031,--
--GT_PNF44P.SW2204.51288597000.EW2204.ET28859700
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.015, HDOP:0.900, VDOP:2.878, TDOP:2.666, GDOP:1.409, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF45P.LA41.083159831600.LN20.495911993200.EL802.216000,--
--GS_PNF45P.N 4555403.7284.E 486431.8475.EL757.7789,--
--GT_PNF45P.SW2204.51288611000.EW2204.ET28861100
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.983, HDOP:0.900, VDOP:2.844, TDOP:2.640, GDOP:1.388, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF46P.LA41.083182356000.LN20.495938939000.EL801.743000,--
--GS_PNF46P.N 4555410.7500.E 486429.8478.EL757.3058,--
--GT_PNF46P.SW2204.51288639000.EW2204.ET28863900
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.967, HDOP:0.900, VDOP:2.827, TDOP:2.628, GDOP:1.377, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF478S.LA41.083190086000.LN20.495901267000.EL801.785000,--
--GS_PNF478S.N 4555413.0565.E 486439.3644.EL757.5291,--
--GT_PNF478S.SW2204.51288657000.EW2204.ET28865700
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.049, HDOP:1.100, VDOP:2.844, TDOP:2.726, GDOP:1.367, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF48P.LA41.083216239200.LN20.495901268000.EL801.057000,--
--GS_PNF48P.N 4555421.1423.E 486427.1324.EL756.6196,--
--GT_PNF48P.SW2204.51288696000.EW2204.ET28869600
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.934, HDOP:0.900, VDOP:2.793, TDOP:2.602, GDOP:1.357, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF49P.LA41.083223638600.LN20.495887663200.EL800.787000,--
--GS_PNF49P.N 4555426.1983.E 486428.2175.EL756.3495,--
--GT_PNF49P.SW2204.51288706000.EW2204.ET28870600
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.934, HDOP:0.900, VDOP:2.793, TDOP:2.602, GDOP:1.357, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF50P.LA41.083252278400.LN20.495884512600.EL800.420000,--
--GS_PNF50P.N 4555432.2355.E 486425.4945.EL755.9823,--
--GT_PNF50P.SW2204.51288725000.EW2204.ET28872500
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.918, HDOP:0.900, VDOP:2.776, TDOP:2.589, GDOP:1.346, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF51P.LA41.08327575000.LN20.495895791000.EL800.245000,--
--GS_PNF51P.N 4555438.4858.E 486425.1052.EL755.6071,--
--GT_PNF51P.SW2204.51288738000.EW2204.ET28873800
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.918, HDOP:0.900, VDOP:2.776, TDOP:2.589, GDOP:1.346, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF52P.LA41.083292129200.LN20.495881689000.EL799.691000,--
--GS_PNF52P.N 4555444.5486.E 486424.6307.EL755.2529,--
--GT_PNF52P.SW2204.51288788000.EW2204.ET28878800
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.886, HDOP:0.900, VDOP:2.742, TDOP:2.563, GDOP:1.326, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF53P.LA41.083315146000.LN20.495880090600.EL799.358000,--
--GS_PNF53P.N 4555450.5375.E 486424.6894.EL754.9197,--
--GT_PNF53P.SW2204.51288810000.EW2204.ET28881000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.886, HDOP:0.900, VDOP:2.742, TDOP:2.563, GDOP:1.326, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF54P.LA41.083327276000.LN20.495880291000.EL799.132000,--
--GS_PNF54P.N 4555455.3902.E 486424.5545.EL754.6935,--
--GT_PNF54P.SW2204.51288818000.EW2204.ET28881800
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.886, HDOP:0.900, VDOP:2.742, TDOP:2.563, GDOP:1.326, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF550G.LA41.083327989400.LN20.495883288200.EL799.119000,--
--GS_PNF550G.N 4555455.6088.E 486425.2421.EL754.8805,--
--GT_PNF550G.SW2204.51288833000.EW2204.ET28883300
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.924, HDOP:1.100, VDOP:2.709, TDOP:2.616, GDOP:1.305, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF560G.LA41.083315470000.LN20.495883046000.EL799.373000,--
--GS_PNF560G.N 4555451.0310.E 486425.2255.EL754.9346,--
--GT_PNF560G.SW2204.51288855000.EW2204.ET28885500
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.820, HDOP:0.800, VDOP:2.704, TDOP:2.501, GDOP:1.302, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF570G.LA41.083293363900.LN20.495883822600.EL799.718000,--
--GS_PNF570G.N 4555444.8662.E 486425.3578.EL755.7299,--
--GT_PNF570G.SW2204.51288871000.EW2204.ET28887100
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.376, HDOP:0.800, VDOP:2.237, TDOP:2.156, GDOP:0.998, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF580G.LA41.083281449800.LN20.495884642800.EL799.944000,--
--GS_PNF580G.N 4555441.2332.E 486425.5421.EL755.5060,--
--GT_PNF580G.SW2204.51288883000.EW2204.ET28888300
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.376, HDOP:0.800, VDOP:2.237, TDOP:2.156, GDOP:0.998, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF590G.LA41.083270730200.LN20.495885502000.EL800.097000,--
--GS_PNF590G.N 4555437.9464.E 486425.7497.EL755.6591,--
--GT_PNF590G.SW2204.51288898000.EW2204.ET28889800
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.376, HDOP:0.800, VDOP:2.237, TDOP:2.156, GDOP:0.998, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF600G.LA41.083248928000.LN20.495888302000.EL800.490000,--
--GS_PNF600G.N 4555431.2201.E 486426.4992.EL756.0523,--
--GT_PNF600G.SW2204.51288915000.EW2204.ET28891500
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.813, HDOP:0.900, VDOP:2.665, TDOP:2.506, GDOP:1.278, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF610G.LA41.083234911000.LN20.495891073600.EL800.828000,--
--GS_PNF610G.N 4555426.6581.E 486427.0136.EL756.3904,--
--GT_PNF610G.SW2204.51288936000.EW2204.ET28893600
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.267, HDOP:0.800, VDOP:2.228, TDOP:2.149, GDOP:0.992, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF620G.LA41.083215595800.LN20.495886947600.EL801.147000,--
--GS_PNF620G.N 4555421.0476.E 486428.3723.EL756.7095,--
--GT_PNF620G.SW2204.51288959000.EW2204.ET28895900
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.367, HDOP:0.800, VDOP:2.228, TDOP:2.149, GDOP:0.992, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF630G.LA41.083194312400.LN20.495903778600.EL801.536000,--
--GS_PNF630G.N 4555414.3675.E 486429.9525.EL757.0987,--
--GT_PNF630G.SW2204.51288972000.EW2204.ET28897200
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.012, HDOP:0.800, VDOP:2.904, TDOP:2.670, GDOP:1.394, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF640G.LA41.083122550000.LN20.495905142000.EL801.876000,--
--GS_PNF640G.N 4555407.6528.E 486431.5102.EL757.4388,--
--GT_PNF640G.SW2204.51288986000.EW2204.ET28898600
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.796, HDOP:0.800, VDOP:2.679, TDOP:2.496, GDOP:1.260, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF650G.LA41.083150988800.LN20.495917930200.EL802.426000,--
--GS_PNF650G.N 4555400.1981.E 486433.1267.EL757.588989,--
--GT_PNF650G.SW2204.51289006000.EW2204.ET28900600
--HSDV:0.042, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.357, HDOP:0.800, VDOP:2.217, TDOP:2.142, GDOP:0.984, NSDV:0.030, ESDV:0.030
GPS_PNF660G.LA41.083129031200.LN20.495925402600.EL803.019000,--
--GS_PNF660G.N 4555394.2221.E 486434.9561.EL758.5821,--
--GT_PNF660G.SW2204.51289027000.EW2204.ET28902700
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.354, HDOP:0.800, VDOP:2.214, TDOP:2.140, GDOP:0.982, NSDV:0.010, ESDV:0.010

Page 2

УП вон опфат на Урбанистички план за формирање ГП на КП 898/1, КО Лескоец
со намена А1.5—куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид

08-110-2022

GPS_PNF670G.LA41.083118542000.LN20.495929431600.EL803.256000,--
--GS_PNF670G.N 455390.9850.E 486435.8893.EL758.8191,--
--GT_PNF670G.SW2204.5128957000.EW2204.ET28957000
--HSDV:0.014.VSDV:0.020.STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.354,HDOP:0.800,VDOP:2.214,TDOP:2.140,GDOP:0.982,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF680G.LA41.083107803800.LN20.49591571800.EL803.525000,--
--GS_PNF680G.N 455387.6712.E 486436.4240.EL759.0882,--
--GT_PNF680G.SW2204.51289047000.EW2204.ET289047000
--HSDV:0.014.VSDV:0.020.STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.354,HDOP:0.800,VDOP:2.214,TDOP:2.140,GDOP:0.982,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF690G.LA41.083096926400.LN20.495931754800.EL803.826000,--
--GS_PNF690G.N 455381.3157.E 486436.4183.EL758.5893,--
--GT_PNF690G.SW2204.51289057000.EW2204.ET289057000
--HSDV:0.014.VSDV:0.020.STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.348,HDOP:0.800,VDOP:2.207,TDOP:2.135,GDOP:0.977,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF700G.LA41.083085798000.LN20.495931756000.EL804.396000,--
--GS_PNF700G.N 455381.0020.E 486436.4122.EL759.9594,--
--GT_PNF700G.SW2204.51289086000.EW2204.ET289086000
--HSDV:0.014.VSDV:0.020.STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.346,HDOP:0.800,VDOP:2.205,TDOP:2.133,GDOP:0.976,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF710G.LA41.083056902800.LN20.495932994400.EL804.924000,--
--GS_PNF710G.N 455371.9710.E 486436.6837.EL760.4877,--
--GT_PNF710G.SW2204.51289084000.EW2204.ET289084000
--HSDV:0.050.VSDV:0.040.STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:2.422,HDOP:0.800,VDOP:2.286,TDOP:2.210,GDOP:0.990,NSDV:0.040,ESDV:0.030
GPS_PNF720G.LA41.083062657400.LN20.495939911800.EL804.919000,--
--GS_PNF720G.N 455373.7420.E 486438.3001.EL760.4826,--
--GT_PNF720G.SW2204.51289101000.EW2204.ET289101000
--HSDV:0.014.VSDV:0.020.STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.492,HDOP:1.000,VDOP:2.283,TDOP:2.288,GDOP:0.988,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF730G.LA41.083066438600.LN20.495941996000.EL805.100000,--
--GS_PNF730G.N 455374.9064.E 486439.7682.EL760.6634,--
--GT_PNF730G.SW2204.51289112000.EW2204.ET289112000
--HSDV:0.022.VSDV:0.020.STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:2.810,HDOP:1.000,VDOP:2.626,TDOP:2.519,GDOP:1.246,NSDV:0.020,ESDV:0.010
GPS_PNF740G.LA41.083070702200.LN20.495956405200.EL805.384000,--
--GS_PNF740G.N 455376.2370.E 486442.1507.EL760.9471,--
--GT_PNF740G.SW2204.51289124000.EW2204.ET289124000
--HSDV:0.022.VSDV:0.030.STATUS:FIXED,SATS:9,PDOP:2.774,HDOP:0.900,VDOP:2.624,TDOP:2.479,GDOP:1.245,NSDV:0.020,ESDV:0.010
GPS_PNF750G.LA41.082941188000.LN20.495872688000.EL808.700000,--
--GS_PNF750G.N 455336.3071.E 486414.2941.EL764.2664,--
--GT_PNF750G.SW2204.51289139000.EW2204.ET289139000
--HSDV:0.022.VSDV:0.030.STATUS:FIXED,SATS:7,PDOP:3.010,HDOP:0.800,VDOP:2.902,TDOP:2.647,GDOP:1.434,NSDV:0.020,ESDV:0.010
GPS_PNF767.LA41.082954245200.LN20.495845257000.EL808.486000,--
--GS_PNF767.N 455340.3401.E 486416.1650.EL764.0522,--
--GT_PNF767.SW2204.51289227000.EW2204.ET289227000
--HSDV:0.028.VSDV:0.030.STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.320,HDOP:0.800,VDOP:2.178,TDOP:2.113,GDOP:0.958,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF777.LA41.082992834200.LN20.495876140200.EL807.577000,--
--GS_PNF777.N 455352.2349.E 486423.3890.EL763.1423,--
--GT_PNF777.SW2204.51289161000.EW2204.ET289161000
--HSDV:0.028.VSDV:0.030.STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.313,HDOP:0.800,VDOP:2.170,TDOP:2.107,GDOP:0.953,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF787.LA41.0830570000.LN20.495955096000.EL804.040000,--
--GS_PNF787.N 4553364.3827.E 486428.0220.EL761.6686,--
--GT_PNF787.SW2204.51289302000.EW2204.ET289302000
--HSDV:0.028.VSDV:0.030.STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.306,HDOP:0.800,VDOP:2.163,TDOP:2.102,GDOP:0.949,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF797.LA41.083073539000.LN20.495904848000.EL805.051000,--
--GS_PNF797.N 455337.1151.E 486430.0839.EL760.6150,--
--GT_PNF797.SW2204.51289333000.EW2204.ET289333000
--HSDV:0.028.VSDV:0.030.STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.299,HDOP:0.800,VDOP:2.155,TDOP:2.096,GDOP:0.943,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF807.LA41.083084362400.LN20.495906103600.EL804.677000,--
--GS_PNF807.N 455380.4529.E 486430.4297.EL760.2408,--
--GT_PNF807.SW2204.51289340000.EW2204.ET289340000
--HSDV:0.028.VSDV:0.030.STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.295,HDOP:0.800,VDOP:2.151,TDOP:2.093,GDOP:0.941,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF817.LA41.0831578000.LN20.495955096000.EL805.350000,--
--GS_PNF817.N 4553361.9325.E 486430.1288.EL759.1135,--
--GT_PNF817.SW2204.51289376000.EW2204.ET289376000
--HSDV:0.028.VSDV:0.040.STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.293,HDOP:0.800,VDOP:2.149,TDOP:2.092,GDOP:0.939,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF827.LA41.083147940200.LN20.495899272600.EL802.862000,--
--GS_PNF827.N 455400.0062.E 486428.6744.EL758.5252,--
--GT_PNF827.SW2204.51289399000.EW2204.ET289399000
--HSDV:0.036.VSDV:0.030.STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.286,HDOP:0.800,VDOP:2.141,TDOP:2.086,GDOP:0.934,NSDV:0.030,ESDV:0.020
GPS_PNF837.LA41.083167950000.LN20.495861018000.EL803.780000,--
--GS_PNF837.N 4553406.2371.E 486426.2815.EL758.0452,--
--GT_PNF837.SW2204.51289420000.EW2204.ET289420000
--HSDV:0.036.VSDV:0.040.STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.281,HDOP:0.800,VDOP:2.136,TDOP:2.082,GDOP:0.931,NSDV:0.030,ESDV:0.020
GPS_PNF847.LA41.083197781000.LN20.495879012400.EL803.019000,--
--GS_PNF847.N 4553415.4485.E 486424.1798.EL757.5820,--
--GT_PNF847.SW2204.51289450000.EW2204.ET289450000
--HSDV:0.022.VSDV:0.030.STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.531,HDOP:0.900,VDOP:2.366,TDOP:2.296,GDOP:1.066,NSDV:0.050,ESDV:0.050
GPS_PNF857.LA41.083221459400.LN20.495868217200.EL801.186000,--
--GS_PNF857.N 4553427.7688.E 486421.6786.EL758.7489,--
--GT_PNF857.SW2204.51289461000.EW2204.ET289461000
--HSDV:0.014.VSDV:0.010.STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.512,HDOP:0.900,VDOP:2.345,TDOP:2.280,GDOP:1.053,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF867.LA41.0832698000.LN20.4958696000.EL759.857000,--
--GS_PNF867.N 4553455.2841.E 486420.8412.EL754.5188,--
--GT_PNF867.SW2204.51289482000.EW2204.ET289482000
--HSDV:0.014.VSDV:0.010.STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.642,HDOP:0.700,VDOP:2.548,TDOP:2.331,GDOP:1.245,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF877.LA41.083305988000.LN20.495861008000.EL799.310000,--
--GS_PNF877.N 4553448.8307.E 486408.9676.EL757.8250,--
--GT_PNF877.SW2204.51289486000.EW2204.ET289486000
--HSDV:0.028.VSDV:0.030.STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.985,HDOP:0.700,VDOP:1.857,TDOP:1.822,GDOP:0.787,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF887.LA41.083281898900.LN20.495867479800.EL799.776000,--
--GS_PNF887.N 4553441.4275.E 486421.5405.EL755.3383,--
--GT_PNF887.SW2204.51289486000.EW2204.ET289486000
--HSDV:0.028.VSDV:0.030.STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.984,HDOP:0.700,VDOP:1.856,TDOP:1.821,GDOP:0.786,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF897.LA41.083262986600.LN20.495866272600.EL800.092000,--
--GS_PNF897.N 4553435.5665.E 486421.2477.EL755.6545,--
--GT_PNF897.SW2204.51289486000.EW2204.ET289486000
--HSDV:0.014.VSDV:0.010.STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.982,HDOP:0.700,VDOP:1.854,TDOP:1.820,GDOP:0.785,NSDV:0.020,ESDV:0.010
GPS_PNF907.LA41.083245986200.LN20.495864509800.EL800.480000,--
--GS_PNF907.N 4553430.3236.E 486420.8267.EL756.0427,--
--GT_PNF907.SW2204.51289907000.EW2204.ET289907000
--HSDV:0.014.VSDV:0.020.STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.232,HDOP:0.800,VDOP:2.084,TDOP:2.033,GDOP:0.923,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF917.LA41.083235285400.LN20.495861524000.EL800.788000,--
--GS_PNF917.N 4553427.0235.E 486420.2707.EL756.3509,--
--GT_PNF917.SW2204.51289918000.EW2204.ET289918000
--HSDV:0.014.VSDV:0.010.STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.119,HDOP:0.800,VDOP:1.962,TDOP:1.955,GDOP:0.816,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF927.LA41.083231914400.LN20.495857884600.EL800.685000,--
--GS_PNF927.N 4553425.9862.E 486419.2735.EL756.2480,--
--GT_PNF927.SW2204.51289928000.EW2204.ET289928000
--HSDV:0.014.VSDV:0.020.STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:2.158,HDOP:0.900,VDOP:1.961,TDOP:1.998,GDOP:0.815,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF937.LA41.083226210200.LN20.495836556400.EL800.331000,--
--GS_PNF937.N 4553424.2363.E 486414.2970.EL755.8944,--
--GT_PNF937.SW2204.51289991000.EW2204.ET289991000
--HSDV:0.036.VSDV:0.030.STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:2.119,HDOP:0.800,VDOP:1.962,TDOP:1.945,GDOP:0.841,NSDV:0.030,ESDV:0.020
GPS_PNF947.LA41.083264544000.LN20.495831201200.EL799.862000,--
--GS_PNF947.N 4553424.3225.E 486408.6321.EL755.4258,--
--GT_PNF947.SW2204.51290045000.EW2204.ET290045000
--HSDV:0.036.VSDV:0.030.STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.994,HDOP:0.700,VDOP:1.867,TDOP:1.826,GDOP:0.800,NSDV:0.030,ESDV:0.020
GPS_PNF957.LA41.083264094000.LN20.495812299000.EL799.886000,--
--GS_PNF957.N 4553424.3086.E 486408.6409.EL755.4498,--
--GT_PNF957.SW2204.51290053000.EW2204.ET290053000
--HSDV:0.028.VSDV:0.030.STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.994,HDOP:0.700,VDOP:1.867,TDOP:1.826,GDOP:0.800,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS_PNF967.LA41.083225024600.LN20.495861566200.EL799.805000,--
--GS_PNF967.N 4553423.8863.E 486376.7637.EL753.7450,--
--GT_PNF967.SW2204.51290270000.EW2204.ET290270000
--HSDV:0.022.VSDV:0.030.STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:3.540,HDOP:0.700,VDOP:3.470,TDOP:3.145,GDOP:1.624,NSDV:0.020,ESDV:0.010
GPS_PNF977.LA41.083226623000.LN20.495776599600.EL799.360000,--
--GS_PNF977.N 4553424.3905.E 486400.3009.EL754.9544,--
--GT_PNF977.SW2204.51290123000.EW2204.ET290123000
--HSDV:0.014.VSDV:0.010.STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:1.955,HDOP:0.700,VDOP:1.825,TDOP:1.797,GDOP:0.768,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF987.LA41.083227475000.LN20.495755566000.EL799.133000,--
--GS_PNF987.N 4553424.6627.E 486395.4130.EL754.6977,--
--GT_PNF987.SW2204.51290230000.EW2204.ET290230000
--HSDV:0.036.VSDV:0.050.STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.988,HDOP:0.700,VDOP:1.861,TDOP:1.821,GDOP:0.798,NSDV:0.030,ESDV:0.020
GPS_PNF997.LA41.083228408000.LN20.495791404000.EL798.888000,--
--GS_PNF997.N 4553424.9407.E 486389.7415.EL754.4531,--
--GT_PNF997.SW2204.51290248000.EW2204.ET290248000
--HSDV:0.014.VSDV:0.010.STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.986,HDOP:0.700,VDOP:1.859,TDOP:1.820,GDOP:0.797,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF1007.LA41.083228478200.LN20.495698563000.EL798.559000,--
--GS_PNF1007.N 4553424.9977.E 486382.1220.EL754.1244,--
--GT_PNF1007.SW2204.51290257000.EW2204.ET290257000
--HSDV:0.014.VSDV:0.010.STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:1.986,HDOP:0.700,VDOP:1.859,TDOP:1.820,GDOP:0.797,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS_PNF1017.LA41.083228487200.LN20.495675583000.EL798.179000,--
--GS_PNF1017.N 4553425.0106.E 486376.7637.EL753.7450,--
--GT_PNF1017.SW2204.51290270000.EW2204.ET290270000
--HSDV:0.014.VSDV:0.010.STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.984,HDOP:0.700,VDOP:1.856,TDOP:1.817,GDOP:0.795,NSDV:0.010,ESDV:0.010

Page 3

УП вон опфат на Урбанистички план за формирање ГП на КП 898/1, КО Лескоец
со намена А1.5—куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид

08-110-2022

GPS,PNF102T,LA41.083228226800,LN20.495649612600,EL797.599000,--
--GS,PNF102T,N 4555424.9422,E 486370.7079,EL793.1654,--
--GT,PNF102T,SW2204,ST29035000,EW2204,ET29035000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:1.983,HDOP:0.700,VDOP:1.855,TDOP:1.816,GDOP:0.795,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF103T,LA41.083226169400,LN20.495626044000,EL797.087000,--
--GS,PNF103T,N 4555424.2181,E 486365.1111,EL792.8538,--
--GT,PNF103T,SW2204,ST290313000,EW2204,ET290313000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:1.981,HDOP:0.700,VDOP:1.853,TDOP:1.815,GDOP:0.794,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF104T,LA41.083226420800,LN20.495599751400,EL796.236000,--
--GS,PNF104T,N 4555424.5407,E 486359.9805,EL795.1403,--
--GT,PNF104T,SW2204,ST290380000,EW2204,ET290380000
--HSDV:0.028,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.727,HDOP:0.600,VDOP:1.619,TDOP:1.601,GDOP:0.647,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF105T,LA41.083227292000,LN20.495563059400,EL795.489000,--
--GS,PNF105T,N 4555423.5847,E 486355.1868,EL791.0566,--
--GT,PNF105T,SW2204,ST290396000,EW2204,ET290396000
--HSDV:0.028,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.727,HDOP:0.600,VDOP:1.619,TDOP:1.601,GDOP:0.647,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF106T,LA41.083222893400,LN20.495562369600,EL794.830000,--
--GS,PNF106T,N 4555423.3562,E 486340.3619,EL790.7980,--
--GT,PNF106T,SW2204,ST290417000,EW2204,ET290417000
--HSDV:0.036,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.970,HDOP:0.700,VDOP:1.841,TDOP:1.805,GDOP:0.788,NSDV:0.030,ESDV:0.020
GPS,PNF107T,LA41.083223752600,LN20.495550066600,EL793.984000,--
--GS,PNF107T,N 4555423.6068,E 486347.4937,EL749.5522,--
--GT,PNF107T,SW2204,ST290440000,EW2204,ET290440000
--HSDV:0.036,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.728,HDOP:0.600,VDOP:1.621,TDOP:1.602,GDOP:0.648,NSDV:0.030,ESDV:0.020
GPS,PNF108T,LA41.083227807400,LN20.495542198000,EL793.017000,--
--GS,PNF108T,N 4555424.8605,E 486345.8993,EL748.5853,--
--GT,PNF108T,SW2204,ST290461000,EW2204,ET290461000
--HSDV:0.022,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.728,HDOP:0.600,VDOP:1.621,TDOP:1.602,GDOP:0.648,NSDV:0.020,ESDV:0.010
GPS,PNF109T,LA41.083236017200,LN20.495538518400,EL792.274000,--
--GS,PNF109T,N 4555427.3949,E 486344.8082,EL747.5423,--
--GT,PNF109T,SW2204,ST290473000,EW2204,ET290473000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:2.026,HDOP:0.600,VDOP:1.935,TDOP:1.843,GDOP:0.842,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF110T,LA41.083245587400,LN20.495507080000,EL791.924000,--
--GS,PNF110T,N 4555430.3443,E 486347.6743,EL747.4920,--
--GT,PNF110T,SW2204,ST290486000,EW2204,ET290510000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:1.798,HDOP:0.600,VDOP:1.695,TDOP:1.659,GDOP:0.693,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF111T,LA41.083261488400,LN20.495557672200,EL791.728000,--
--GS,PNF111T,N 4555485.2427,E 486349.0894,EL747.4920,--
--GT,PNF111T,SW2204,ST290497000,EW2204,ET290497000
--HSDV:0.028,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.800,HDOP:0.700,VDOP:1.658,TDOP:1.666,GDOP:0.680,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF112T,LA41.083284677800,LN20.495563540200,EL791.390000,--
--GS,PNF112T,N 4555442.5230,E 486350.6715,EL746.8574,--
--GT,PNF112T,SW2204,ST290510000,EW2204,ET290510000
--HSDV:0.022,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:9,PDOP:2.137,HDOP:0.800,VDOP:1.982,TDOP:1.931,GDOP:0.917,NSDV:0.010,ESDV:0.020
GPS,PNF113T,LA41.083203680000,LN20.495562720000,EL791.959000,--
--GS,PNF113T,N 4555448.2330,E 486351.4246,EL746.7161,--
--GT,PNF113T,SW2204,ST290520000,EW2204,ET290520000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.930,HDOP:0.800,VDOP:1.756,TDOP:1.773,GDOP:0.762,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF114T,LA41.083232441000,LN20.495569011600,EL790.812000,--
--GS,PNF114T,N 4555454.6458,E 486351.9709,EL746.7374,--
--GT,PNF114T,SW2204,ST290534000,EW2204,ET290534000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.487,HDOP:0.700,VDOP:2.386,TDOP:2.184,GDOP:1.189,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF115T,LA41.083227214800,LN20.495544048600,EL790.752000,--
--GS,PNF115T,N 4555455.5219,E 486346.1519,EL746.3192,--
--GT,PNF115T,SW2204,ST290546000,EW2204,ET290546000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.799,HDOP:0.700,VDOP:1.657,TDOP:1.664,GDOP:0.682,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF116T,LA41.083212290000,LN20.495562192000,EL790.814000,--
--GS,PNF116T,N 4555450.8630,E 486344.9818,EL746.3814,--
--GT,PNF116T,SW2204,ST290550000,EW2204,ET290550000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.851,HDOP:0.700,VDOP:1.714,TDOP:1.728,GDOP:0.665,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF117T,LA41.083295522800,LN20.495532862600,EL790.938000,--
--GS,PNF117T,N 4555455.7519,E 486342.5678,EL746.5091,--
--GT,PNF117T,SW2204,ST290565000,EW2204,ET290565000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.731,HDOP:0.600,VDOP:1.624,TDOP:1.605,GDOP:0.650,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF118T,LA41.083275168000,LN20.495506686000,EL790.397000,--
--GS,PNF118T,N 4555439.5528,E 486342.0669,EL746.6600,--
--GT,PNF118T,SW2204,ST290575000,EW2204,ET290575000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.851,HDOP:0.700,VDOP:1.713,TDOP:1.727,HDOP:0.665,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF119T,LA41.083258489600,LN20.495519441400,EL791.169000,--
--GS,PNF119T,N 4555484.1349,E 486340.3753,EL746.7374,--
--GT,PNF119T,SW2204,ST290585000,EW2204,ET290585000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:1.997,HDOP:0.800,VDOP:1.830,TDOP:1.856,GDOP:0.738,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF120T,LA41.083245412600,LN20.495513587800,EL791.257000,--
--GS,PNF120T,N 4555430.3040,E 486339.0006,EL746.8256,--
--GT,PNF120T,SW2204,ST290580000,EW2204,ET290580000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.189,HDOP:0.800,VDOP:2.038,TDOP:2.008,GDOP:0.873,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF121T,LA41.083266364600,LN20.495507640000,EL790.027000,--
--GS,PNF121T,N 4555427.3612,E 486337.6080,EL746.7758,--
--GT,PNF121T,SW2204,ST290608000,EW2204,ET290608000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.943,HDOP:0.800,VDOP:1.771,TDOP:1.811,GDOP:0.704,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF122D,LA41.083232303800,LN20.495530407800,EL791.027000,--
--GS,PNF122D,N 4555450.7828,E 486335.7685,EL746.5991,--
--GT,PNF122D,SW2204,ST290640000,EW2204,ET290640000
--HSDV:0.036,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:1.953,HDOP:0.700,VDOP:1.823,TDOP:1.829,GDOP:0.684,NSDV:0.030,ESDV:0.020
GPS,PNF123D,LA41.083229163400,LN20.495504039400,EL791.058000,--
--GS,PNF123D,N 4555425.2968,E 486336.7645,EL746.6270,--
--GT,PNF123D,SW2204,ST290640000,EW2204,ET290640000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.046,HDOP:0.700,VDOP:1.923,TDOP:1.881,GDOP:0.806,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF124D,LA41.083232637000,LN20.495503162000,EL791.080000,--
--GS,PNF124D,N 4555426.3596,E 486337.7638,EL746.6489,--
--GT,PNF124D,SW2204,ST290668000,EW2204,ET290668000
--HSDV:0.022,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:1.823,HDOP:0.600,VDOP:1.721,TDOP:1.686,GDOP:0.693,NSDV:0.020,ESDV:0.010
GPS,PNF125D,LA41.083229567200,LN20.495509375800,EL791.112000,--
--GS,PNF125D,N 4555425.4181,E 486338.0990,EL746.6809,--
--GT,PNF125D,SW2204,ST290680000,EW2204,ET290680000
--HSDV:0.022,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.052,HDOP:0.600,VDOP:1.962,TDOP:1.907,GDOP:0.757,NSDV:0.020,ESDV:0.010
GPS,PNF126T,LA41.083241684000,LN20.495426578200,EL790.397000,--
--GS,PNF126T,N 4555429.1695,E 486331.0678,EL745.9262,--
--GT,PNF126T,SW2204,ST290710000,EW2204,ET290710000
--HSDV:0.036,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.986,HDOP:0.800,VDOP:1.818,TDOP:1.846,GDOP:0.733,NSDV:0.030,ESDV:0.020
GPS,PNF127T,LA41.083262453800,LN20.495484702600,EL790.414000,--
--GS,PNF127T,N 4555485.7932,E 486332.0755,EL745.9829,--
--GT,PNF127T,SW2204,ST290720000,EW2204,ET290720000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.934,HDOP:0.700,VDOP:1.803,TDOP:1.775,GDOP:0.769,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF128T,LA41.083279835800,LN20.495489380200,EL790.275000,--
--GS,PNF128T,N 4555440.9326,E 486333.2765,EL745.8436,--
--GT,PNF128T,SW2204,ST290730000,EW2204,ET290730000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.769,HDOP:0.700,VDOP:1.625,TDOP:1.645,GDOP:0.651,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF129T,LA41.083266364600,LN20.495484016400,EL790.085000,--
--GS,PNF129T,N 4555446.1126,E 486334.4676,EL745.6533,--
--GT,PNF129T,SW2204,ST290742000,EW2204,ET290742000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.732,HDOP:0.600,VDOP:1.625,TDOP:1.605,GDOP:0.652,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF130T,LA41.083311783400,LN20.495498008800,EL790.031000,--
--GS,PNF130T,N 4555450.7828,E 486335.4075,EL745.5991,--
--GT,PNF130T,SW2204,ST290751000,EW2204,ET290751000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.732,HDOP:0.600,VDOP:1.625,TDOP:1.605,GDOP:0.652,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF131T,LA41.083232822000,LN20.495502617400,EL791.662000,--
--GS,PNF131T,N 4555426.4267,E 486340.6322,EL747.2306,--
--GT,PNF131T,SW2204,ST290785000,EW2204,ET290785000
--HSDV:0.036,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:1.905,HDOP:0.700,VDOP:1.772,TDOP:1.768,GDOP:0.710,NSDV:0.030,ESDV:0.020
GPS,PNF132T,LA41.083220939200,LN20.495525799000,EL792.941000,--
--GS,PNF132T,N 4555422.7499,E 486341.8313,EL748.5096,--
--GT,PNF132T,SW2204,ST290807000,EW2204,ET290807000
--HSDV:0.042,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.732,HDOP:0.600,VDOP:1.625,TDOP:1.605,GDOP:0.652,NSDV:0.030,ESDV:0.030
GPS,PNF133T,LA41.083209167800,LN20.495531220600,EL794.083000,--
--GS,PNF133T,N 4555419.1166,E 486343.0906,EL749.8516,--
--GT,PNF133T,SW2204,ST290832000,EW2204,ET290832000
--HSDV:0.095,VSDV:0.050,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.732,HDOP:0.600,VDOP:1.625,TDOP:1.605,GDOP:0.652,NSDV:0.090,ESDV:0.030
GPS,PNF134T,LA41.083191084000,LN20.495490473400,EL795.249000,--
--GS,PNF134T,N 4555413.5512,E 486340.5740,EL750.8180,--
--GT,PNF134T,SW2204,ST290920000,EW2204,ET290920000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.873,HDOP:0.600,VDOP:1.774,TDOP:1.714,GDOP:0.754,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF135T,LA41.083175037400,LN20.495509530600,EL795.635000,--
--GS,PNF135T,N 4555408.5991,E 486338.0129,EL751.0204,--
--GT,PNF135T,SW2204,ST290935000,EW2204,ET290935000
--HSDV:0.022,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.196,HDOP:0.600,VDOP:3.139,TDOP:2.826,GDOP:1.493,NSDV:0.010,ESDV:0.020
GPS,PNF136T,LA41.083166890600,LN20.495508071800,EL795.853000,--
--GS,PNF136T,N 4555406.0865,E 486337.8544,EL751.4224,--
--GT,PNF136T,SW2204,ST290950000,EW2204,ET290950000
--HSDV:0.028,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.729,HDOP:0.600,VDOP:1.622,TDOP:1.602,GDOP:0.651,NSDV:0.020,ESDV:0.020

Page 4

УП вон опфат на Урбанистички план за формирање ГП на КП 898/1, КО Лескоец
со намена А1.5—куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид

08-110-2022

GPS,PNF137T,LA41.083164636400,LN20.495513221800,EL795.818000,--
--GS,PNF137T,N 4555405.3892,E 486338.8674,EL751.3874,--
--GT,PNF137T,SW2204,ST291095000,EW2204,ET291095000
--HSDV:0.028,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:1.767,HDOP:0.700,VDOP:1.622,TDOP:1.642,GDOP:0.651,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF138T,LA41.083182965800,LN20.495534308200,EL795.283000,--
--GS,PNF138T,N 4555411.0354,E 486342.7951,EL750.8219,--
--GT,PNF138T,SW2204,ST290996000,EW2204,ET290996000
--HSDV:0.086,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.728,HDOP:0.600,VDOP:1.621,TDOP:1.601,GDOP:0.651,NSDV:0.070,ESDV:0.050
GPS,PNF139T,LA41.083193087200,LN20.495547465000,EL795.121000,--
--GS,PNF139T,N 4555413.4193,E 486346.8695,EL750.6515,--
--GT,PNF139T,SW2204,ST291009000,EW2204,ET291009000
--HSDV:0.028,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.728,HDOP:0.600,VDOP:1.620,TDOP:1.600,GDOP:0.651,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF140T,LA41.083203554000,LN20.49561667000,EL795.051000,--
--GS,PNF140T,N 4555417.2478,E 486350.1860,EL750.6192,--
--GT,PNF140T,SW2204,ST291028000,EW2204,ET291028000
--HSDV:0.028,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.727,HDOP:0.600,VDOP:1.619,TDOP:1.599,GDOP:0.651,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF141T,LA41.083209029200,LN20.495578274400,EL795.368000,--
--GS,PNF141T,N 4555419.0527,E 486354.0623,EL750.9358,--
--GT,PNF141T,SW2204,ST291040000,EW2204,ET291040000
--HSDV:0.036,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.764,HDOP:0.700,VDOP:1.619,TDOP:1.640,GDOP:0.650,NSDV:0.030,ESDV:0.020
GPS,PNF142T,LA41.083210376200,LN20.495595550200,EL796.228000,--
--GS,PNF142T,N 4555419.4605,E 486358.0914,EL751.7955,--
--GT,PNF142T,SW2204,ST291053000,EW2204,ET291053000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.726,HDOP:0.600,VDOP:1.618,TDOP:1.599,GDOP:0.650,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF143T,LA41.083210376200,LN20.495595550200,EL796.228000,--
--GS,PNF143T,N 4555420.0197,E 486364.3893,EL752.9160,--
--GT,PNF143T,SW2204,ST291067000,EW2204,ET291067000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.726,HDOP:0.600,VDOP:1.618,TDOP:1.599,GDOP:0.650,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF144T,LA41.083212634000,LN20.495662675200,EL798.095000,--
--GS,PNF144T,N 4555420.1268,E 486379.7445,EL753.6614,--
--GT,PNF144T,SW2204,ST291082000,EW2204,ET291082000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.793,HDOP:0.600,VDOP:1.687,TDOP:1.651,GDOP:0.693,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF145T,LA41.083212702000,LN20.49569293200,EL798.513000,--
--GS,PNF145T,N 4555420.0162,E 486380.8836,EL754.0789,--
--GT,PNF145T,SW2204,ST291114000,EW2204,ET291114000
--HSDV:0.036,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.724,HDOP:0.600,VDOP:1.616,TDOP:1.597,GDOP:0.650,NSDV:0.030,ESDV:0.020
GPS,PNF146T,LA41.083212702000,LN20.495725459800,EL798.892000,--
--GS,PNF146T,N 4555419.9360,E 486388.4040,EL754.4747,--
--GT,PNF146T,SW2204,ST291114000,EW2204,ET291114000
--HSDV:0.028,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.724,HDOP:0.600,VDOP:1.616,TDOP:1.597,GDOP:0.649,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF147T,LA41.083211410000,LN20.495758818600,EL799.203000,--
--GS,PNF147T,N 4555419.7082,E 486396.1618,EL754.7678,--
--GT,PNF147T,SW2204,ST291126000,EW2204,ET291126000
--HSDV:0.028,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.723,HDOP:0.600,VDOP:1.615,TDOP:1.596,GDOP:0.649,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF148T,LA41.083209385000,LN20.495785219000,EL799.239000,--
--GS,PNF148T,N 4555419.2063,E 486403.2571,EL755.1524,--
--GT,PNF148T,SW2204,ST291141000,EW2204,ET291141000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.846,HDOP:0.600,VDOP:1.746,TDOP:1.694,GDOP:0.735,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF149T,LA41.083210536400,LN20.495816788800,EL799.996000,--
--GS,PNF149T,N 4555419.4108,E 486409.6784,EL755.2391,--
--GT,PNF149T,SW2204,ST291157000,EW2204,ET291157000
--HSDV:0.036,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.722,HDOP:0.600,VDOP:1.614,TDOP:1.595,GDOP:0.649,NSDV:0.030,ESDV:0.020
GPS,PNF150T,LA41.083212520600,LN20.495834870400,EL800.297000,--
--GS,PNF150T,N 4555420.0146,E 486413.8957,EL755.8606,--
--GT,PNF150T,SW2204,ST291168000,EW2204,ET291168000
--HSDV:0.036,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:1.801,HDOP:0.800,VDOP:1.614,TDOP:1.680,GDOP:0.649,NSDV:0.030,ESDV:0.020
GPS,PNF151T,LA41.0831588000,LN20.495815136000,EL800.646000,--
--GS,PNF151T,N 4555421.0452,E 486417.7827,EL756.2093,--
--GT,PNF151T,SW2204,ST291194000,EW2204,ET291194000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.719,HDOP:0.600,VDOP:1.611,TDOP:1.592,GDOP:0.648,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF152T,LA41.083197584200,LN20.495861920800,EL800.987000,--
--GS,PNF152T,N 4555415.9544,E 486420.1942,EL756.7393,--
--GT,PNF152T,SW2204,ST291236000,EW2204,ET291236000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.717,HDOP:0.600,VDOP:1.609,TDOP:1.591,GDOP:0.647,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF153T,LA41.083182491000,LN20.49587500800,EL806.674000,--
--GS,PNF153T,N 4555410.7377,E 486421.4865,EL757.2374,--
--GT,PNF153T,SW2204,ST291247000,EW2204,ET291247000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:8,PDOP:2.136,HDOP:0.700,VDOP:2.018,TDOP:1.925,GDOP:0.925,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF154T,LA41.083170705400,LN20.495874535800,EL802.133000,--
--GS,PNF154T,N 4555407.0991,E 486423.1199,EL757.6964,--
--GT,PNF154T,SW2204,ST291256000,EW2204,ET291256000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.717,HDOP:0.600,VDOP:1.609,TDOP:1.591,GDOP:0.647,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF155T,LA41.083150707000,LN20.49588453400,EL802.621000,--
--GS,PNF155T,N 4555401.0402,E 486425.5141,EL758.1844,--
--GT,PNF155T,SW2204,ST291269000,EW2204,ET291269000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.617,HDOP:0.600,VDOP:1.502,TDOP:1.494,GDOP:0.620,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF156T,LA41.08320305000,LN20.49588544000,EL803.707000,--
--GS,PNF156T,N 4555394.7590,E 486426.5950,EL758.6406,--
--GT,PNF156T,SW2204,ST291280000,EW2204,ET291280000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.617,HDOP:0.600,VDOP:1.502,TDOP:1.494,GDOP:0.620,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF157T,LA41.083107164800,LN20.495894862600,EL803.676000,--
--GS,PNF157T,N 4555397.4912,E 486427.9904,EL759.7145,--
--GT,PNF157T,SW2204,ST291293000,EW2204,ET291293000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.731,HDOP:0.600,VDOP:1.677,TDOP:1.636,GDOP:0.704,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF158T,LA41.083067726000,LN20.49589207800,EL804.204000,--
--GS,PNF158T,N 4555381.4797,E 486427.4247,EL759.7680,--
--GT,PNF158T,SW2204,ST291305000,EW2204,ET291305000
--HSDV:0.028,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.617,HDOP:0.600,VDOP:1.502,TDOP:1.494,GDOP:0.619,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF159T,LA41.083067213200,LN20.495889674400,EL804.686000,--
--GS,PNF159T,N 4555375.1706,E 486426.5887,EL760.2501,--
--GT,PNF159T,SW2204,ST291318000,EW2204,ET291318000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.729,HDOP:0.700,VDOP:1.581,TDOP:1.587,GDOP:0.686,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF160T,LA41.083046066200,LN20.495886466200,EL805.114000,--
--GS,PNF160T,N 4555368.6494,E 486425.8281,EL760.5786,--
--GT,PNF160T,SW2204,ST291331000,EW2204,ET291331000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.818,HDOP:0.700,VDOP:1.678,TDOP:1.676,GDOP:0.705,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF161T,LA41.083039902000,LN20.495880443400,EL805.751000,--
--GS,PNF161T,N 4555363.6904,E 486424.4143,EL761.3158,--
--GT,PNF161T,SW2204,ST291342000,EW2204,ET291342000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.818,HDOP:0.700,VDOP:1.678,TDOP:1.676,GDOP:0.705,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF162T,LA41.083008943600,LN20.495869596000,EL806.500000,--
--GS,PNF162T,N 4555387.0087,E 486421.8668,EL762.0532,--
--GT,PNF162T,SW2204,ST291354000,EW2204,ET291354000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.729,HDOP:0.700,VDOP:1.677,TDOP:1.636,GDOP:0.704,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF163T,LA41.082985528000,LN20.495856675600,EL807.350000,--
--GS,PNF163T,N 4555349.9900,E 486418.8460,EL762.9157,--
--GT,PNF163T,SW2204,ST291368000,EW2204,ET291368000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.782,HDOP:0.600,VDOP:1.678,TDOP:1.636,GDOP:0.706,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF164T,LA41.082972326000,LN20.495847410800,EL807.818000,--
--GS,PNF164T,N 4555345.7563,E 486415.7449,EL763.3840,--
--GT,PNF164T,SW2204,ST291378000,EW2204,ET291378000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.729,HDOP:0.700,VDOP:1.581,TDOP:1.587,GDOP:0.686,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF165T,LA41.082960547600,LN20.495831626200,EL808.148000,--
--GS,PNF165T,N 4555342.2962,E 486412.9904,EL763.7145,--
--GT,PNF165T,SW2204,ST291380000,EW2204,ET291380000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.729,HDOP:0.700,VDOP:1.581,TDOP:1.587,GDOP:0.686,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF166T,LA41.082966810000,LN20.495821312000,EL808.161000,--
--GS,PNF166T,N 4555341.1698,E 486410.6298,EL763.7275,--
--GT,PNF166T,SW2204,ST291397000,EW2204,ET291397000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.706,HDOP:0.700,VDOP:1.556,TDOP:1.588,GDOP:0.623,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF167T,LA41.082964448400,LN20.495884954400,EL807.857000,--
--GS,PNF167T,N 4555343.5107,E 486406.7993,EL763.4237,--
--GT,PNF167T,SW2204,ST291409000,EW2204,ET291409000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.671,HDOP:0.600,VDOP:1.560,TDOP:1.548,GDOP:0.631,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF168T,LA41.082970593200,LN20.495783893800,EL807.281000,--
--GS,PNF168T,N 4555345.8159,E 486401.8663,EL762.8480,--
--GT,PNF168T,SW2204,ST291429000,EW2204,ET291429000
--HSDV:0.028,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.616,HDOP:0.600,VDOP:1.500,TDOP:1.492,GDOP:0.619,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF169T,LA41.082976979200,LN20.495772008000,EL806.709000,--
--GS,PNF169T,N 4555347.3951,E 486396.8135,EL762.2763,--
--GT,PNF169T,SW2204,ST291443000,EW2204,ET291443000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.616,HDOP:0.600,VDOP:1.500,TDOP:1.492,GDOP:0.619,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF170T,LA41.082985576600,LN20.495739144600,EL806.032000,--
--GS,PNF170T,N 4555350.0577,E 486391.4407,EL763.5996,--
--GT,PNF170T,SW2204,ST291460000,EW2204,ET291460000
--HSDV:0.028,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:16,PDOP:1.616,HDOP:0.600,VDOP:1.500,TDOP:1.492,GDOP:0.619,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF171T,LA41.082993566200,LN20.495713717200,EL805.370000,--
--GS,PNF171T,N 4555352.3334,E 486385.5164,EL760.9379,--
--GT,PNF171T,SW2204,ST291474000,EW2204,ET291474000
--HSDV:0.028,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:16,PDOP:1.616,HDOP:0.600,VDOP:1.500,TDOP:1.492,GDOP:0.619,NSDV:0.020,ESDV:0.020

Page 5

УП вон опфат на Урбанистички план за формирање ГП на КП 898/1, КО Лескоец
со намена А1.5—куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид

08-110-2022

GPS,PNF172T,LA41,082999669400,LN20,495692473600,EL804,694000,--
--GS,PNF172T,N 4553534,4255,E 486380,5665,EL760,2622,--
--GT,PNF172T,SW2204,ST20147000,EW2204,ET291545000,
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.615, HDOP:0.600, VDOP:1.499, TDOP:1.492, GDOP:0.618, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF173T,LA41,083009184600,LN20,495680021800,EL804,279000,--
--GS,PNF173T,N 4553537,3660,E 486377,6687,EL759,8473,--
--GT,PNF173T,SW2204,ST201508000,EW2204,ET291508000,
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.615, HDOP:0.600, VDOP:1.499, TDOP:1.492, GDOP:0.618, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF174T,LA41,083011415600,LN20,495669304600,EL804,014000,--
--GS,PNF174T,N 4553535,0589,E 486351,1711,EL758,6544,--
--GT,PNF174T,SW2204,ST201517000,EW2204,ET291517000,
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.615, HDOP:0.600, VDOP:1.499, TDOP:1.492, GDOP:0.618, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF175T,LA41,083005640000,LN20,495662923000,EL804,037000,--
--GS,PNF175T,N 4553536,2829,E 486373,6796,EL759,6056,--
--GT,PNF175T,SW2204,ST201535000,EW2204,ET291535000,
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.615, HDOP:0.600, VDOP:1.499, TDOP:1.492, GDOP:0.618, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF176T,LA41,083009457800,LN20,495644742400,EL803,548000,--
--GS,PNF176T,N 4553537,4661,E 486369,4406,EL759,1169,--
--GT,PNF176T,SW2204,ST201536000,EW2204,ET291536000,
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.614, HDOP:0.600, VDOP:1.498, TDOP:1.491, GDOP:0.617, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF177T,LA41,083016663800,LN20,495633586600,EL803,210000,--
--GS,PNF177T,N 4553539,6937,E 486366,8456,EL758,7790,--
--GT,PNF177T,SW2204,ST201545000,EW2204,ET291545000,
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.756, HDOP:0.700, VDOP:1.610, TDOP:1.612, GDOP:0.696, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF178T,LA41,083016208400,LN20,495618609400,EL802,936000,--
--GS,PNF178T,N 4553539,5595,E 486363,6028,EL758,5052,--
--GT,PNF178T,SW2204,ST201555000,EW2204,ET291555000,
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.613, HDOP:0.600, VDOP:1.497, TDOP:1.490, GDOP:0.617, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF179T,LA41,083024264000,LN20,495606291400,EL802,594000,--
--GS,PNF179T,N 4553562,0502,E 486360,4856,EL758,1638,--
--GT,PNF179T,SW2204,ST201565000,EW2204,ET291565000,
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.613, HDOP:0.600, VDOP:1.497, TDOP:1.490, GDOP:0.617, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF180T,LA41,083028546000,LN20,495601477000,EL802,346000,--
--GS,PNF180T,N 4553563,3740,E 486359,3655,EL757,9173,--
--GT,PNF180T,SW2204,ST201628000,EW2204,ET291628000,
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.875, HDOP:0.700, VDOP:1.739, TDOP:1.732, GDOP:0.717, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF181T,LA41,083041070000,LN20,495605518000,EL802,519000,--
--GS,PNF181T,N 4553567,2339,E 486360,5563,EL757,8817,--
--GT,PNF181T,SW2204,ST201586000,EW2204,ET291586000,
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.693, HDOP:0.600, VDOP:1.583, TDOP:1.568, GDOP:0.637, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF182T,LA41,083059107200,LN20,495615176800,EL802,087000,--
--GS,PNF182T,N 4553572,2735,E 486362,5781,EL757,6558,--
--GT,PNF182T,SW2204,ST201638000,EW2204,ET291638000,
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.611, HDOP:0.600, VDOP:1.495, TDOP:1.488, GDOP:0.616, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF183T,LA41,083079520000,LN20,495610707000,EL802,720000,--
--GS,PNF183T,N 4553579,1721,E 486363,8799,EL757,2805,--
--GT,PNF183T,SW2204,ST201648000,EW2204,ET291648000,
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.777, HDOP:0.600, VDOP:1.673, TDOP:1.650, GDOP:0.660, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF184T,LA41,083093809400,LN20,495625729100,EL801,520000,--
--GS,PNF184T,N 4553583,4927,E 486364,4936,EL757,0812,--
--GT,PNF184T,SW2204,ST201663000,EW2204,ET291663000,
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.719, HDOP:0.600, VDOP:1.611, TDOP:1.571, GDOP:0.697, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF185T,LA41,083102769800,LN20,495623756800,EL801,408000,--
--GS,PNF185T,N 4553586,2572,E 486364,6047,EL756,761,--
--GT,PNF185T,SW2204,ST201676000,EW2204,ET291676000,
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.792, HDOP:0.600, VDOP:1.689, TDOP:1.620, GDOP:0.767, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF186T,LA41,083095880000,LN20,495616513600,EL801,073000,--
--GS,PNF186T,N 4553588,4775,E 486361,5210,EL756,6413,--
--GT,PNF186T,SW2204,ST201685000,EW2204,ET291685000,
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.608, HDOP:0.600, VDOP:1.492, TDOP:1.486, GDOP:0.615, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF187T,LA41,083119110800,LN20,495613791400,EL800,952000,--
--GS,PNF187T,N 4553593,0527,E 486362,2907,EL756,6301,--
--GT,PNF187T,SW2204,ST201694000,EW2204,ET291694000,
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.827, HDOP:0.700, VDOP:1.688, TDOP:1.659, GDOP:0.767, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF188T,LA41,083129705000,LN20,495545459400,EL801,081000,--
--GS,PNF188T,N 4553594,5786,E 486357,7893,EL755,6493,--
--GT,PNF188T,SW2204,ST201708000,EW2204,ET291708000,
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.607, HDOP:0.600, VDOP:1.491, TDOP:1.485, GDOP:0.614, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF189T,LA41,083138054000,LN20,495583900600,EL799,534000,--
--GS,PNF189T,N 4553597,1581,E 486355,3302,EL755,1010,--
--GT,PNF189T,SW2204,ST201717000,EW2204,ET291717000,
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.607, HDOP:0.600, VDOP:1.491, TDOP:1.485, GDOP:0.614, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF190T,LA41,083144007800,LN20,495571570000,EL798,921000,--
--GS,PNF190T,N 4553599,0003,E 486352,4605,EL754,4896,--
--GT,PNF190T,SW2204,ST201727000,EW2204,ET291727000,
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.791, HDOP:0.600, VDOP:1.687, TDOP:1.618, GDOP:0.766, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF191T,LA41,083150590000,LN20,495563036000,EL797,986000,--
--GS,PNF191T,N 4553601,0324,E 486349,8371,EL753,8677,--
--GT,PNF191T,SW2204,ST201738000,EW2204,ET291738000,
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.757, HDOP:0.700, VDOP:1.612, TDOP:1.613, GDOP:0.698, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF192T,LA41,083155818200,LN20,495531368600,EL797,893000,--
--GS,PNF192T,N 4553602,5922,E 486364,3468,EL753,4611,--
--GT,PNF192T,SW2204,ST201748000,EW2204,ET291748000,
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.677, HDOP:0.600, VDOP:1.566, TDOP:1.554, GDOP:0.631, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF193T,LA41,083161001600,LN20,495545886600,EL797,442000,--
--GS,PNF193T,N 4553604,2540,E 486346,1792,EL753,0109,--
--GT,PNF193T,SW2204,ST201758000,EW2204,ET291758000,
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.644, HDOP:0.700, VDOP:1.488, TDOP:1.526, GDOP:0.613, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF194T,LA41,083166312000,LN20,495542225200,EL797,158000,--
--GS,PNF194T,N 4553605,9607,E 486345,6314,EL752,7268,--
--GT,PNF194T,SW2204,ST201766000,EW2204,ET291766000,
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.644, HDOP:0.700, VDOP:1.488, TDOP:1.526, GDOP:0.613, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF195T,LA41,083173073600,LN20,495531906800,EL797,287000,--
--GS,PNF195T,N 4553607,9743,E 486347,8928,EL752,8556,--
--GT,PNF195T,SW2204,ST201778000,EW2204,ET291778000,
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.757, HDOP:0.700, VDOP:1.611, TDOP:1.612, GDOP:0.698, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF196T,LA41,083187805400,LN20,495564968800,EL797,381000,--
--GS,PNF196T,N 4553612,5104,E 486351,9966,EL752,9491,--
--GT,PNF196T,SW2204,ST201792000,EW2204,ET291792000,
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.862, HDOP:0.700, VDOP:1.725, TDOP:1.693, GDOP:0.775, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF197T,LA41,083194231400,LN20,495591386800,EL797,723000,--
--GS,PNF197T,N 4553614,4826,E 486357,1111,EL753,3207,--
--GT,PNF197T,SW2204,ST201809000,EW2204,ET291809000,
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.757, HDOP:0.700, VDOP:1.611, TDOP:1.612, GDOP:0.697, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF198T,LA41,083198409200,LN20,495608806600,EL797,999000,--
--GS,PNF198T,N 4553615,7634,E 486361,1754,EL753,5664,--
--GT,PNF198T,SW2204,ST201820000,EW2204,ET291820000,
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.757, HDOP:0.700, VDOP:1.611, TDOP:1.612, GDOP:0.697, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF199T,LA41,083201050400,LN20,495619255600,EL797,986000,--
--GS,PNF199T,N 4553616,5734,E 486363,6134,EL753,5532,--
--GT,PNF199T,SW2204,ST201832000,EW2204,ET291832000,
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.757, HDOP:0.700, VDOP:1.611, TDOP:1.612, GDOP:0.697, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF200T,LA41,083205559600,LN20,495622390000,EL797,754000,--
--GS,PNF200T,N 4553617,9012,E 486364,3468,EL753,3211,--
--GT,PNF200T,SW2204,ST201840000,EW2204,ET291840000,
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.757, HDOP:0.700, VDOP:1.611, TDOP:1.612, GDOP:0.697, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF201T,LA41,083208223400,LN20,495623210000,EL797,611000,--
--GS,PNF201T,N 4553618,7839,E 486364,6122,EL753,1780,--
--GT,PNF201T,SW2204,ST201848000,EW2204,ET291848000,
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.756, HDOP:0.700, VDOP:1.610, TDOP:1.611, GDOP:0.697, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF202T,LA41,083161782200,LN20,495541856200,EL797,245000,--
--GS,PNF202T,N 4553604,4960,E 486345,5425,EL752,8139,--
--GT,PNF202T,SW2204,ST201878000,EW2204,ET291878000,
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.756, HDOP:0.700, VDOP:1.610, TDOP:1.611, GDOP:0.697, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF203T,LA41,083169416600,LN20,495558302200,EL797,543000,--
--GS,PNF203T,N 4553606,8434,E 486349,3819,EL753,1115,--
--GT,PNF203T,SW2204,ST201889000,EW2204,ET291889000,
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.756, HDOP:0.700, VDOP:1.610, TDOP:1.611, GDOP:0.697, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF204T,LA41,083176887200,LN20,495542808800,EL797,795000,--
--GS,PNF204T,N 4553609,1405,E 486353,1121,EL753,3632,--
--GT,PNF204T,SW2204,ST201901000,EW2204,ET291901000,
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.755, HDOP:0.700, VDOP:1.609, TDOP:1.610, GDOP:0.697, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF205T,LA41,083182704800,LN20,495592171600,EL797,964000,--
--GS,PNF205T,N 4553610,9261,E 486357,1872,EL753,5318,--
--GT,PNF205T,SW2204,ST201913000,EW2204,ET291913000,
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.755, HDOP:0.700, VDOP:1.609, TDOP:1.610, GDOP:0.697, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF206T,LA41,083186040800,LN20,495619244200,EL798,498000,--
--GS,PNF206T,N 4553611,9437,E 486363,6018,EL754,0653,--
--GT,PNF206T,SW2204,ST201927000,EW2204,ET291927000,
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.754, HDOP:0.700, VDOP:1.608, TDOP:1.609, GDOP:0.697, NSDV:0.020, ESDV:0.020

Page 6

УП вон опфат на Урбанистички план за формирање ГП на КП 898/1, КО Лескоец
со намена А1.5—куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид

08-110-2022

GPS,PNF207T,LA41.083188275200,LN20.495656707000,EL799.013000,--
--GS,PNF207T,N 4555412.6161,E 486372.3385,EL754.5797,--
--GT,PNF207T,SW2204,ST291956000,EW2204,ET291956000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.754, HDOP:0.700, VDOP:1.608, TDOP:1.609, GDOP:0.697, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF208T,LA41.083189715200,LN20.495677935000,EL799.200000,--
--GS,PNF208T,N 4555413.0707,E 486377.0891,EL754.7463,--
--GT,PNF208T,SW2204,ST291956000,EW2204,ET291956000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.754, HDOP:0.700, VDOP:1.608, TDOP:1.609, GDOP:0.697, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF209T,LA41.083191238600,LN20.495706518400,EL799.408000,--
--GS,PNF209T,N 4555413.6076,E 486395.9549,EL755.8739,--
--GT,PNF209T,SW2204,ST291968000,EW2204,ET291968000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.753, HDOP:0.700, VDOP:1.607, TDOP:1.609, GDOP:0.696, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF210T,LA41.083190740000,LN20.495734807400,EL799.674000,--
--GS,PNF210T,N 4555413.4134,E 486390.5743,EL755.2394,--
--GT,PNF210T,SW2204,ST291968000,EW2204,ET291968000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.753, HDOP:0.700, VDOP:1.607, TDOP:1.609, GDOP:0.696, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF211T,LA41.083192546600,LN20.495761074600,EL799.884000,--
--GS,PNF211T,N 4555413.4867,E 486396.6767,EL755.4490,--
--GT,PNF211T,SW2204,ST291994000,EW2204,ET291994000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.753, HDOP:0.700, VDOP:1.607, TDOP:1.609, GDOP:0.696, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF212T,LA41.083194982600,LN20.495798538000,EL800.211000,--
--GS,PNF212T,N 4555414.6213,E 486405.4136,EL755.7754,--
--GT,PNF212T,SW2204,ST292007000,EW2204,ET292007000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.753, HDOP:0.700, VDOP:1.607, TDOP:1.609, GDOP:0.696, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF213T,LA41.083196812600,LN20.495815959600,EL800.402000,--
--GS,PNF213T,N 4555415.1773,E 486409.8491,EL755.9660,--
--GT,PNF213T,SW2204,ST292016000,EW2204,ET292016000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.752, HDOP:0.700, VDOP:1.606, TDOP:1.608, GDOP:0.696, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF214T,LA41.083198836400,LN20.495833738800,EL800.631000,--
--GS,PNF214T,N 4555415.7942,E 486413.6238,EL756.1941,--
--GT,PNF214T,SW2204,ST292026000,EW2204,ET292026000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.817, HDOP:0.700, VDOP:1.677, TDOP:1.653, GDOP:0.755, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF215T,LA41.083198151000,LN20.495846934400,EL800.819000,--
--GS,PNF215T,N 4555415.5761,E 486417.1666,EL756.3825,--
--GT,PNF215T,SW2204,ST292026000,EW2204,ET292026000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.805, HDOP:0.700, VDOP:1.664, TDOP:1.644, GDOP:0.745, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF216T,LA41.083197477400,LN20.495855952000,EL801.508000,--
--GS,PNF216T,N 4555409.0131,E 486418.7919,EL757.0711,--
--GT,PNF216T,SW2204,ST292047000,EW2204,ET292047000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.833, HDOP:0.700, VDOP:1.694, TDOP:1.685, GDOP:0.722, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF217T,LA41.083174459600,LN20.495830585800,EL801.383000,--
--GS,PNF217T,N 4555408.2768,E 486412.8742,EL756.5471,--
--GT,PNF217T,SW2204,ST292038000,EW2204,ET292038000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.750, HDOP:0.700, VDOP:1.604, TDOP:1.606, GDOP:0.695, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF218T,LA41.083171730000,LN20.495805386200,EL801.533000,--
--GS,PNF218T,N 4555407.4462,E 486406.9944,EL756.7125,--
--GT,PNF218T,SW2204,ST292071000,EW2204,ET292071000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.750, HDOP:0.700, VDOP:1.604, TDOP:1.606, GDOP:0.695, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF219T,LA41.083170050800,LN20.495778273000,EL800.969000,--
--GS,PNF219T,N 4555406.1401,E 486400.7788,EL756.4331,--
--GT,PNF219T,SW2204,ST292081000,EW2204,ET292081000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.749, HDOP:0.700, VDOP:1.603, TDOP:1.605, GDOP:0.695, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF220T,LA41.083169027200,LN20.495752903200,EL800.796000,--
--GS,PNF220T,N 4555406.6360,E 486394.7575,EL756.3614,--
--GT,PNF220T,SW2204,ST292102000,EW2204,ET292102000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.748, HDOP:0.700, VDOP:1.602, TDOP:1.605, GDOP:0.694, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF221T,LA41.083167596000,LN20.495737582000,EL801.591000,--
--GS,PNF221T,N 4555406.3072,E 486389.0188,EL756.1568,--
--GT,PNF221T,SW2204,ST292116000,EW2204,ET292116000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.748, HDOP:0.700, VDOP:1.602, TDOP:1.605, GDOP:0.694, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF222T,LA41.083166267200,LN20.495730350400,EL800.479000,--
--GS,PNF222T,N 4555405.8084,E 486382.5245,EL756.6452,--
--GT,PNF222T,SW2204,ST292128000,EW2204,ET292128000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.746, HDOP:0.700, VDOP:1.600, TDOP:1.603, GDOP:0.694, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF223T,LA41.083163263000,LN20.495766316600,EL801.923000,--
--GS,PNF223T,N 4555404.8916,E 486377.4324,EL755.9396,--
--GT,PNF223T,SW2204,ST292142000,EW2204,ET292142000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.746, HDOP:0.700, VDOP:1.600, TDOP:1.603, GDOP:0.693, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF224T,LA41.083162284000,LN20.495854835000,EL800.159000,--
--GS,PNF224T,N 4555404.7272,E 486371.8869,EL755.726700,--
--GT,PNF224T,SW2204,ST292153000,EW2204,ET292153000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.746, HDOP:0.700, VDOP:1.600, TDOP:1.603, GDOP:0.693, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF225T,LA41.083159018000,LN20.495831251400,EL800.012000,--
--GS,PNF225T,N 4555403.0333,E 486368.3856,EL755.5794,--
--GT,PNF225T,SW2204,ST292168000,EW2204,ET292168000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.745, HDOP:0.700, VDOP:1.598, TDOP:1.601, GDOP:0.693, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF226T,LA41.083156564000,LN20.495805386200,EL800.687000,--
--GS,PNF226T,N 4555402.7323,E 486361.5052,EL755.3548,--
--GT,PNF226T,SW2204,ST292184000,EW2204,ET292184000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.745, HDOP:0.700, VDOP:1.598, TDOP:1.601, GDOP:0.693, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF227T,LA41.083155756400,LN20.495832976000,EL799.282000,--
--GS,PNF227T,N 4555399.0254,E 486378.5383,EL756.6427,--
--GT,PNF227T,SW2204,ST292194000,EW2204,ET292194000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.745, HDOP:0.700, VDOP:1.598, TDOP:1.601, GDOP:0.693, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF228T,LA41.083157030200,LN20.495838386000,EL798.851000,--
--GS,PNF228T,N 4555403.0137,E 486354.1671,EL754.4193,--
--GT,PNF228T,SW2204,ST292202000,EW2204,ET292202000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.743, HDOP:0.700, VDOP:1.596, TDOP:1.599, GDOP:0.692, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF229T,LA41.083157013400,LN20.495865538600,EL798.413000,--
--GS,PNF229T,N 4555403.0145,E 486351.0612,EL753.9815,--
--GT,PNF229T,SW2204,ST292211000,EW2204,ET292211000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.743, HDOP:0.700, VDOP:1.596, TDOP:1.599, GDOP:0.692, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF230T,LA41.083151947600,LN20.495571027000,EL798.834000,--
--GS,PNF230T,N 4555401.4495,E 486372.3386,EL754.4025,--
--GT,PNF230T,SW2204,ST292218000,EW2204,ET292218000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.743, HDOP:0.700, VDOP:1.596, TDOP:1.599, GDOP:0.692, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF231T,LA41.083147246000,LN20.495850895600,EL799.273000,--
--GS,PNF231T,N 4555399.9580,E 486354.4037,EL754.8414,--
--GT,PNF231T,SW2204,ST292227000,EW2204,ET292227000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.743, HDOP:0.700, VDOP:1.596, TDOP:1.599, GDOP:0.692, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF232T,LA41.083144239400,LN20.495598677400,EL799.746000,--
--GS,PNF232T,N 4555399.0951,E 486358.7811,EL755.3141,--
--GT,PNF232T,SW2204,ST292247000,EW2204,ET292247000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.741, HDOP:0.700, VDOP:1.594, TDOP:1.598, GDOP:0.691, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF233T,LA41.083145116000,LN20.495628351600,EL800.355000,--
--GS,PNF233T,N 4555399.3166,E 486365.7012,EL755.9226,--
--GT,PNF233T,SW2204,ST292258000,EW2204,ET292258000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.740, HDOP:0.700, VDOP:1.593, TDOP:1.597, GDOP:0.690, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF234T,LA41.083144540000,LN20.495644686200,EL800.703000,--
--GS,PNF234T,N 4555399.0697,E 486371.8413,EL756.2702,--
--GT,PNF234T,SW2204,ST292273000,EW2204,ET292273000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.740, HDOP:0.700, VDOP:1.593, TDOP:1.597, GDOP:0.690, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF235T,LA41.083144252000,LN20.495683407600,EL801.076000,--
--GS,PNF235T,N 4555399.0254,E 486378.5383,EL756.6427,--
--GT,PNF235T,SW2204,ST292286000,EW2204,ET292286000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.740, HDOP:0.700, VDOP:1.593, TDOP:1.597, GDOP:0.690, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF236T,LA41.083144085200,LN20.495573838600,EL801.331000,--
--GS,PNF236T,N 4555398.9627,E 486384.3617,EL756.8973,--
--GT,PNF236T,SW2204,ST292296000,EW2204,ET292296000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.738, HDOP:0.700, VDOP:1.591, TDOP:1.595, GDOP:0.690, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF237T,LA41.083144313000,LN20.495722432600,EL801.575000,--
--GS,PNF237T,N 4555398.9664,E 486389.9698,EL757.1409,--
--GT,PNF237T,SW2204,ST292307000,EW2204,ET292307000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.738, HDOP:0.700, VDOP:1.591, TDOP:1.595, GDOP:0.690, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF238T,LA41.083146855400,LN20.495766363000,EL801.743000,--
--GS,PNF238T,N 4555399.7912,E 486397.8828,EL757.3084,--
--GT,PNF238T,SW2204,ST292321000,EW2204,ET292321000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.738, HDOP:0.700, VDOP:1.591, TDOP:1.595, GDOP:0.690, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF239T,LA41.083146829000,LN20.495707037600,EL801.967000,--
--GS,PNF239T,N 4555399.7828,E 486405.0342,EL757.5319,--
--GT,PNF239T,SW2204,ST292333000,EW2204,ET292333000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.735, HDOP:0.700, VDOP:1.587, TDOP:1.592, GDOP:0.688, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF240T,LA41.083147787800,LN20.495812512000,EL802.144000,--
--GS,PNF240T,N 4555400.0540,E 486410.7566,EL757.708700,--
--GT,PNF240T,SW2204,ST292345000,EW2204,ET292345000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.735, HDOP:0.700, VDOP:1.587, TDOP:1.592, GDOP:0.688, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF241T,LA41.083148524600,LN20.495841305400,EL802.366000,--
--GS,PNF241T,N 4555400.7274,E 486415.3584,EL757.9302,--
--GT,PNF241T,SW2204,ST292356000,EW2204,ET292356000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.735, HDOP:0.700, VDOP:1.587, TDOP:1.592, GDOP:0.688, NSDV:0.010, ESDV:0.010

Page 7

УП вон опфат на Урбанистички план за формирање ГП на КП 898/1, КО Лескоец
со намена А1.5—куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид

08-110-2022

GPS,PNF242T,LA41.083149481000,LN20.495862343200,EL802.456000,--
--GS,PNF242T,N 4553400.5580,E 486420.2644,EL758.0198,--
--GT,PNF242T,SW2204,ST29256000,EW2204,ET29256000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:1.843,HDOP:0.700,VDOP:1.705,TDOP:1.698,GDOP:0.717,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF243T,LA41.083127761000,LN20.495874827000,EL802.984000,--
--GS,PNF243T,N 4553392.4530,E 486431.4648,EL758.5479,--
--GT,PNF243T,SW2204,ST292381000,EW2204,ET292381000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.763,HDOP:0.700,VDOP:1.618,TDOP:1.623,GDOP:0.689,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF244T,LA41.083124452000,LN20.495845075800,EL802.934000,--
--GS,PNF244T,N 4553392.4145,E 486436.4884,EL758.4984,--
--GT,PNF244T,SW2204,ST292473000,EW2204,ET292473000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:15,PDOP:1.724,HDOP:0.700,VDOP:1.576,TDOP:1.583,GDOP:0.683,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF245T,LA41.083124054000,LN20.495816313600,EL802.729000,--
--GS,PNF245T,N 4553392.7381,E 486409.5165,EL758.2938,--
--GT,PNF245T,SW2204,ST292485000,EW2204,ET292485000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.888,HDOP:0.700,VDOP:1.753,TDOP:1.703,GDOP:0.814,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF246T,LA41.083124912600,LN20.495790474000,EL802.528000,--
--GS,PNF246T,N 4553393.0184,E 486403.4919,EL758.0932,--
--GT,PNF246T,SW2204,ST292496000,EW2204,ET292496000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.888,HDOP:0.700,VDOP:1.753,TDOP:1.703,GDOP:0.814,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF247T,LA41.083125731800,LN20.495761623000,EL802.313000,--
--GS,PNF247T,N 4553393.2778,E 486396.7631,EL757.8787,--
--GT,PNF247T,SW2204,ST292508000,EW2204,ET292508000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.902,HDOP:0.700,VDOP:1.769,TDOP:1.720,GDOP:0.814,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF248T,LA41.083124248000,LN20.495779973600,EL802.189000,--
--GS,PNF248T,N 4553392.8343,E 486389.3844,EL757.7552,--
--GT,PNF248T,SW2204,ST292523000,EW2204,ET292523000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.154,HDOP:0.800,VDOP:2.000,TDOP:1.951,GDOP:0.914,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF249T,LA41.083123663000,LN20.495695560000,EL801.854000,--
--GS,PNF249T,N 4553392.6693,E 486381.3597,EL757.4208,--
--GT,PNF249T,SW2204,ST292581000,EW2204,ET292581000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.853,HDOP:0.700,VDOP:1.716,TDOP:1.703,GDOP:0.732,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF250T,LA41.083120648000,LN20.495673412000,EL801.641000,--
--GS,PNF250T,N 4553391.7544,E 486376.2237,EL757.2081,--
--GT,PNF250T,SW2204,ST292617000,EW2204,ET292617000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.853,HDOP:0.700,VDOP:1.716,TDOP:1.703,GDOP:0.732,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF251T,LA41.083118151600,LN20.495645420200,EL801.469000,--
--GS,PNF251T,N 4553391.3002,E 486371.7408,EL757.0614,--
--GT,PNF251T,SW2204,ST292602000,EW2204,ET292602000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.853,HDOP:0.700,VDOP:1.716,TDOP:1.703,GDOP:0.732,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF252T,LA41.083116523600,LN20.495636305800,EL801.261000,--
--GS,PNF252T,N 4553390.4938,E 486367.5389,EL756.6288,--
--GT,PNF252T,SW2204,ST292617000,EW2204,ET292617000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.853,HDOP:0.700,VDOP:1.716,TDOP:1.703,GDOP:0.732,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF253T,LA41.083097400000,LN20.495650016000,EL801.839000,--
--GS,PNF253T,N 4553384.6826,E 486370.7446,EL757.4668,--
--GT,PNF253T,SW2204,ST292630000,EW2204,ET292630000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.858,HDOP:0.700,VDOP:1.721,TDOP:1.706,GDOP:0.735,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF254T,LA41.083094932400,LN20.495670950000,EL802.389000,--
--GS,PNF254T,N 4553383.6900,E 486377.0389,EL757.9264,--
--GT,PNF254T,SW2204,ST292633000,EW2204,ET292633000
--HSDV:0.022,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.860,HDOP:0.700,VDOP:1.723,TDOP:1.708,GDOP:0.736,NSDV:0.010,ESDV:0.020
GPS,PNF255T,LA41.083094933200,LN20.495698880400,EL802.703000,--
--GS,PNF255T,N 4553383.8063,E 486382.1169,EL758.2700,--
--GT,PNF255T,SW2204,ST292645000,EW2204,ET292645000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.860,HDOP:0.700,VDOP:1.723,TDOP:1.708,GDOP:0.736,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF256T,LA41.083093020000,LN20.495715923200,EL802.810000,--
--GS,PNF256T,N 4553384.1876,E 486385.4208,EL758.3768,--
--GT,PNF256T,SW2204,ST292674000,EW2204,ET292674000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.860,HDOP:0.700,VDOP:1.723,TDOP:1.708,GDOP:0.736,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF257T,LA41.083098176200,LN20.495735868600,EL802.991000,--
--GS,PNF257T,N 4553383.6796,E 486390.5658,EL758.5574,--
--GT,PNF257T,SW2204,ST292688000,EW2204,ET292688000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.864,HDOP:0.700,VDOP:1.728,TDOP:1.712,GDOP:0.739,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF258T,LA41.083091800000,LN20.495753273200,EL803.086000,--
--GS,PNF258T,N 4553385.0907,E 486395.3401,EL758.6521,--
--GT,PNF258T,SW2204,ST292708000,EW2204,ET292708000
--HSDV:0.028,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.864,HDOP:0.700,VDOP:1.728,TDOP:1.712,GDOP:0.739,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF259T,LA41.083102766000,LN20.495781670000,EL803.157000,--
--GS,PNF259T,N 4553386.1261,E 486401.3417,EL758.7223,--
--GT,PNF259T,SW2204,ST292745000,EW2204,ET292745000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.864,HDOP:0.700,VDOP:1.728,TDOP:1.712,GDOP:0.739,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF260T,LA41.083108120600,LN20.495811859800,EL803.179000,--
--GS,PNF260T,N 4553387.8232,E 486408.4688,EL758.7441,--
--GT,PNF260T,SW2204,ST292745000,EW2204,ET292745000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.871,HDOP:0.700,VDOP:1.735,TDOP:1.717,GDOP:0.743,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF261T,LA41.083112220000,LN20.495848329200,EL803.179000,--
--GS,PNF261T,N 4553388.9854,E 486413.8507,EL758.7437,--
--GT,PNF261T,SW2204,ST292756000,EW2204,ET292756000
--HSDV:0.028,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.873,HDOP:0.700,VDOP:1.737,TDOP:1.718,GDOP:0.745,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF262T,LA41.083113728200,LN20.495735868600,EL803.260000,--
--GS,PNF262T,N 4553378.1343,E 486404.1152,EL758.8574,--
--GT,PNF262T,SW2204,ST292806000,EW2204,ET292806000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.877,HDOP:0.700,VDOP:1.742,TDOP:1.722,GDOP:0.747,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF263T,LA41.083114626000,LN20.495874062800,EL803.324000,--
--GS,PNF263T,N 4553389.8641,E 486422.7097,EL758.8880,--
--GT,PNF263T,SW2204,ST292815000,EW2204,ET292815000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.879,HDOP:0.700,VDOP:1.744,TDOP:1.724,GDOP:0.749,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF264T,LA41.083087391800,LN20.495857095000,EL804.168000,--
--GS,PNF264T,N 4553381.3966,E 486425.5795,EL759.7321,--
--GT,PNF264T,SW2204,ST292842000,EW2204,ET292842000
--HSDV:0.028,VSDV:0.070,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.882,HDOP:0.700,VDOP:1.747,TDOP:1.726,GDOP:0.750,NSDV:0.050,ESDV:0.030
GPS,PNF265T,LA41.083089424600,LN20.495858896800,EL804.118000,--
--GS,PNF265T,N 4553380.1846,E 486419.4217,EL759.5826,--
--GT,PNF265T,SW2204,ST292871000,EW2204,ET292871000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.884,HDOP:0.700,VDOP:1.749,TDOP:1.727,GDOP:0.752,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF266T,LA41.083089582000,LN20.495832732000,EL803.986000,--
--GS,PNF266T,N 4553379.4297,E 486413.2357,EL759.5310,--
--GT,PNF266T,SW2204,ST292882000,EW2204,ET292882000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.884,HDOP:0.700,VDOP:1.749,TDOP:1.727,GDOP:0.752,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF267T,LA41.083080114400,LN20.495803612800,EL803.850000,--
--GS,PNF267T,N 4553379.1881,E 486406.5290,EL759.4151,--
--GT,PNF267T,SW2204,ST292893000,EW2204,ET292893000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.884,HDOP:0.700,VDOP:1.749,TDOP:1.727,GDOP:0.752,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF268T,LA41.083079773600,LN20.495779121400,EL803.704000,--
--GS,PNF268T,N 4553379.0944,E 486400.8181,EL759.2699,--
--GT,PNF268T,SW2204,ST292906000,EW2204,ET292906000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.884,HDOP:0.700,VDOP:1.749,TDOP:1.727,GDOP:0.752,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF269T,LA41.083077442600,LN20.495757799200,EL803.646000,--
--GS,PNF269T,N 4553378.3849,E 486395.8449,EL759.2123,--
--GT,PNF269T,SW2204,ST292917000,EW2204,ET292917000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:1.945,HDOP:0.700,VDOP:1.815,TDOP:1.787,GDOP:0.768,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF270T,LA41.083076512300,LN20.495735868600,EL803.489000,--
--GS,PNF270T,N 4553378.1119,E 486390.6882,EL759.0556,--
--GT,PNF270T,SW2204,ST292927000,EW2204,ET292927000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.890,HDOP:0.700,VDOP:1.756,TDOP:1.733,GDOP:0.756,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF271T,LA41.083077056000,LN20.495874062800,EL803.282000,--
--GS,PNF271T,N 4553378.2854,E 486375.6465,EL758.8490,--
--GT,PNF271T,SW2204,ST292938000,EW2204,ET292938000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:1.892,HDOP:0.700,VDOP:1.758,TDOP:1.734,GDOP:0.757,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF272T,LA41.083077258600,LN20.495692251600,EL802.997000,--
--GS,PNF272T,N 4553378.3270,E 486380.3608,EL758.5643,--
--GT,PNF272T,SW2204,ST292949000,EW2204,ET292949000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.892,HDOP:0.700,VDOP:1.758,TDOP:1.734,GDOP:0.757,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF273T,LA41.083076246800,LN20.495676439800,EL802.777000,--
--GS,PNF273T,N 4553378.0526,E 486376.8733,EL758.3446,--
--GT,PNF273T,SW2204,ST292958000,EW2204,ET292958000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:1.893,HDOP:0.700,VDOP:1.759,TDOP:1.735,GDOP:0.758,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF274T,LA41.083075902000,LN20.495672790200,EL802.400000,--
--GS,PNF274T,N 4553377.9573,E 486372.0438,EL757.9679,--
--GT,PNF274T,SW2204,ST292971000,EW2204,ET292971000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.894,HDOP:0.700,VDOP:1.760,TDOP:1.736,GDOP:0.758,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF275T,LA41.083059787000,LN20.495648878800,EL802.506000,--
--GS,PNF275T,N 4553372.9880,E 486370.4370,EL758.0747,--
--GT,PNF275T,SW2204,ST292984000,EW2204,ET292984000
--HSDV:0.028,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.896,HDOP:0.700,VDOP:1.762,TDOP:1.737,GDOP:0.759,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF276T,LA41.083056212800,LN20.495671351200,EL802.997000,--
--GS,PNF276T,N 4553371.8755,E 486375.6748,EL758.5649,--
--GT,PNF276T,SW2204,ST293000000,EW2204,ET293000000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:1.896,HDOP:0.700,VDOP:1.762,TDOP:1.737,GDOP:0.759,NSDV:0.020,ESDV:0.020

Page 8

УП вон опфат на Урбанистички план за формирање ГП на КП 898/1, КО Лескоец
со намена А1.5—куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид

08-110-2022

GPS,PNF277T,LA41.083051665400,LN20.495691800400,EL803.415000,--
--GS,PNF277T,N 455370.4637 E 486380.4404,EL758.3826,--
--GT,PNF277T,SW2204,ST29301000,EW2204,ET29301000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PROOP:1.896, HDOP:0.700, VDOP:1.762, TDOP:1.737, GDOP:0.759, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF278T,LA41.083045219400,LN20.495716892800,EL803.954000,--
--GS,PNF278T,N 455368.0175 E 486386.7541,EL759.3212,--
--GT,PNF278T,SW2204,ST293026000,EW2204,ET293026000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PROOP:1.962, HDOP:0.700, VDOP:1.833, TDOP:1.808, GDOP:0.763, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF279T,LA41.083038970600,LN20.495746285800,EL804.400000,--
--GS,PNF279T,N 455366.3626 E 486393.1375,EL758.3669,--
--GT,PNF279T,SW2204,ST293040000,EW2204,ET293040000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PROOP:1.902, HDOP:0.700, VDOP:1.769, TDOP:1.743, GDOP:0.763, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF280T,LA41.083035270000,LN20.495772883800,EL804.841000,--
--GS,PNF280T,N 455365.0957 E 486399.3379,EL760.4075,--
--GT,PNF280T,SW2204,ST293033000,EW2204,ET293033000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PROOP:1.902, HDOP:0.700, VDOP:1.769, TDOP:1.742, GDOP:0.764, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF281T,LA41.083031285800,LN20.495800935000,EL805.307000,--
--GS,PNF281T,N 455364.1288 E 486405.8757,EL760.8731,--
--GT,PNF281T,SW2204,ST293067000,EW2204,ET293067000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PROOP:1.905, HDOP:0.700, VDOP:1.772, TDOP:1.745, GDOP:0.765, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF282T,LA41.083027786200,LN20.495822215200,EL805.617000,--
--GS,PNF282T,N 455362.8856 E 486410.8354,EL761.1828,--
--GT,PNF282T,SW2204,ST293080000,EW2204,ET293080000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PROOP:1.906, HDOP:0.700, VDOP:1.773, TDOP:1.746, GDOP:0.766, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF283T,LA41.083023274000,LN20.495849624400,EL805.927000,--
--GS,PNF283T,N 455361.6387 E 486415.6712,EL761.4925,--
--GT,PNF283T,SW2204,ST293092000,EW2204,ET293092000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PROOP:1.907, HDOP:0.700, VDOP:1.774, TDOP:1.747, GDOP:0.766, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF284T,LA41.083018269400,LN20.495858698200,EL806.110000,--
--GS,PNF284T,N 455360.0880 E 486419.3370,EL761.6759,--
--GT,PNF284T,SW2204,ST293103000,EW2204,ET293103000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PROOP:1.908, HDOP:0.700, VDOP:1.775, TDOP:1.747, GDOP:0.767, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF285T,LA41.083000837000,LN20.495853570000,EL806.823000,--
--GS,PNF285T,N 455354.7073 E 486418.1309,EL762.3906,--
--GT,PNF285T,SW2204,ST293120000,EW2204,ET293120000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PROOP:1.909, HDOP:0.700, VDOP:1.776, TDOP:1.748, GDOP:0.768, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF286T,LA41.083005532600,LN20.495859356600,EL806.469000,--
--GS,PNF286T,N 455356.1721 E 486412.7209,EL762.0343,--
--GT,PNF286T,SW2204,ST293158000,EW2204,ET293158000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PROOP:1.871, HDOP:0.700, VDOP:1.735, TDOP:1.722, GDOP:0.731, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF287T,LA41.083010780800,LN20.495796150600,EL805.925000,--
--GS,PNF287T,N 455357.8062 E 486404.7480,EL761.4514,--
--GT,PNF287T,SW2204,ST293170000,EW2204,ET293170000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PROOP:1.872, HDOP:0.700, VDOP:1.736, TDOP:1.723, GDOP:0.732, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF288T,LA41.083016656000,LN20.495767274000,EL805.472000,--
--GS,PNF288T,N 455358.4804 E 486398.0133,EL761.0388,--
--GT,PNF288T,SW2204,ST293185000,EW2204,ET293185000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PROOP:1.874, HDOP:0.700, VDOP:1.738, TDOP:1.724, GDOP:0.733, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF289T,LA41.083016656000,LN20.495740161000,EL804.933000,--
--GS,PNF289T,N 455359.1453 E 486381.6961,EL760.5000,--
--GT,PNF289T,SW2204,ST293200000,EW2204,ET293200000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PROOP:1.876, HDOP:0.700, VDOP:1.740, TDOP:1.726, GDOP:0.734, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF290T,LA41.083025510000,LN20.495715705000,EL804.469000,--
--GS,PNF290T,N 455361.4728 E 486385.9971,EL760.0365,--
--GT,PNF290T,SW2204,ST293250000,EW2204,ET293250000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PROOP:1.878, HDOP:0.700, VDOP:1.743, TDOP:1.728, GDOP:0.736, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF291T,LA41.083026600000,LN20.495694354000,EL805.012000,--
--GS,PNF291T,N 455362.8222 E 486381.0172,EL759.5798,--
--GT,PNF291T,SW2204,ST293262000,EW2204,ET293262000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PROOP:1.922, HDOP:0.700, VDOP:1.790, TDOP:1.758, GDOP:0.777, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF292T,LA41.083032137800,LN20.495674464600,EL803.497000,--
--GS,PNF292T,N 455358.4485 E 486376.3865,EL759.0541,--
--GT,PNF292T,SW2204,ST293273000,EW2204,ET293273000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PROOP:1.884, HDOP:0.700, VDOP:1.749, TDOP:1.732, GDOP:0.740, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF293T,LA41.083034498000,LN20.495661301200,EL803.233000,--
--GS,PNF293T,N 455365.1056 E 486373.3184,EL758.8013,--
--GT,PNF293T,SW2204,ST293283000,EW2204,ET293283000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PROOP:1.886, HDOP:0.700, VDOP:1.751, TDOP:1.734, GDOP:0.741, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF294T,LA41.083035971200,LN20.495645749400,EL802.981000,--
--GS,PNF294T,N 455365.0418 E 486370.6258,EL758.5493,--
--GT,PNF294T,SW2204,ST293293000,EW2204,ET293293000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PROOP:1.886, HDOP:0.700, VDOP:1.751, TDOP:1.734, GDOP:0.741, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF295T,LA41.083025239000,LN20.495651849400,EL803.156000,--
--GS,PNF295T,N 455362.3305 E 486371.1091,EL758.7246,--
--GT,PNF295T,SW2204,ST293303000,EW2204,ET293303000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PROOP:1.886, HDOP:0.700, VDOP:1.751, TDOP:1.734, GDOP:0.741, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF296T,LA41.083014840000,LN20.495740746000,EL803.801000,--
--GS,PNF296T,N 455360.4417 E 486376.3865,EL759.3693,--
--GT,PNF296T,SW2204,ST293340000,EW2204,ET293340000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PROOP:1.886, HDOP:0.700, VDOP:1.751, TDOP:1.734, GDOP:0.741, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF297T,LA41.083012237000,LN20.495671464600,EL804.453000,--
--GS,PNF297T,N 455358.3005 E 486381.3907,EL759.0211,--
--GT,PNF297T,SW2204,ST293325000,EW2204,ET293325000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PROOP:1.886, HDOP:0.700, VDOP:1.751, TDOP:1.734, GDOP:0.741, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF298T,LA41.083004707000,LN20.495721390000,EL805.147000,--
--GS,PNF298T,N 455355.9663 E 486387.3121,EL760.7146,--
--GT,PNF298T,SW2204,ST293340000,EW2204,ET293340000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PROOP:1.892, HDOP:0.700, VDOP:1.758, TDOP:1.739, GDOP:0.746, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF299T,LA41.082994748600,LN20.495755038000,EL806.014000,--
--GS,PNF299T,N 455352.8784 E 486395.1521,EL761.5812,--
--GT,PNF299T,SW2204,ST293357000,EW2204,ET293357000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PROOP:1.893, HDOP:0.700, VDOP:1.759, TDOP:1.740, GDOP:0.747, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF300T,LA41.082989404600,LN20.495777138000,EL806.510000,--
--GS,PNF300T,N 455351.2211 E 486400.4364,EL762.0789,--
--GT,PNF300T,SW2204,ST293372000,EW2204,ET293372000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PROOP:1.896, HDOP:0.700, VDOP:1.762, TDOP:1.742, GDOP:0.749, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF301T,LA41.082982746000,LN20.495806243800,EL807.235000,--
--GS,PNF301T,N 455348.9783 E 486407.0846,EL762.8015,--
--GT,PNF301T,SW2204,ST293366000,EW2204,ET293366000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PROOP:1.896, HDOP:0.700, VDOP:1.762, TDOP:1.742, GDOP:0.749, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF302T,LA41.082976020400,LN20.495825060600,EL807.641000,--
--GS,PNF302T,N 455347.0723 E 486411.0022,EL763.2073,--
--GT,PNF302T,SW2204,ST293380000,EW2204,ET293380000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PROOP:1.896, HDOP:0.700, VDOP:1.762, TDOP:1.742, GDOP:0.749, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF303T,LA41.082975249000,LN20.495834235000,EL807.917000,--
--GS,PNF303T,N 455346.2127 E 486413.6062,EL763.4831,--
--GT,PNF303T,SW2204,ST293407000,EW2204,ET293407000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PROOP:1.899, HDOP:0.700, VDOP:1.765, TDOP:1.744, GDOP:0.751, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF304T,LA41.082988360600,LN20.495627412600,EL804.175000,--
--GS,PNF304T,N 455350.8664 E 486365.3890,EL759.7444,--
--GT,PNF304T,SW2204,ST293508000,EW2204,ET293508000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PROOP:2.081, HDOP:0.800, VDOP:1.921, TDOP:1.921, GDOP:0.799, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF305T,LA41.082991588000,LN20.495617494600,EL803.820000,--
--GS,PNF305T,N 455351.9665 E 486363.0785,EL759.3895,--
--GT,PNF305T,SW2204,ST293517000,EW2204,ET293517000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PROOP:2.081, HDOP:0.800, VDOP:1.921, TDOP:1.921, GDOP:0.799, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF306T,LA41.082972918000,LN20.495603943800,EL803.439000,--
--GS,PNF306T,N 455353.7318 E 486359.9217,EL759.0086,--
--GT,PNF306T,SW2204,ST293526000,EW2204,ET293526000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PROOP:2.722, HDOP:0.800, VDOP:2.602, TDOP:2.447, GDOP:1.193, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF307T,LA41.082996886800,LN20.495917564000,EL803.222000,--
--GS,PNF307T,N 455353.0214 E 486359.0801,EL759.7918,--
--GT,PNF307T,SW2204,ST293534000,EW2204,ET293534000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:15, PROOP:2.089, HDOP:0.800, VDOP:1.930, TDOP:1.928, GDOP:0.804, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF308T,LA41.082993265900,LN20.495582349000,EL803.156000,--
--GS,PNF308T,N 455352.4995 E 486354.8844,EL758.7260,--
--GT,PNF308T,SW2204,ST293542000,EW2204,ET293542000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PROOP:2.089, HDOP:0.800, VDOP:1.930, TDOP:1.928, GDOP:0.804, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF309T,LA41.082986954000,LN20.495722086600,EL803.090000,--
--GS,PNF309T,N 455350.4373 E 486352.6554,EL758.6603,--
--GT,PNF309T,SW2204,ST293551000,EW2204,ET293551000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PROOP:2.089, HDOP:0.800, VDOP:1.930, TDOP:1.928, GDOP:0.804, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF310T,LA41.082981038800,LN20.495565559200,EL803.140000,--
--GS,PNF310T,N 455348.7359 E 486350.9622,EL758.7104,--
--GT,PNF310T,SW2204,ST293563000,EW2204,ET293563000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PROOP:2.089, HDOP:0.800, VDOP:1.930, TDOP:1.928, GDOP:0.804, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF311T,LA41.082975131800,LN20.495584563600,EL803.536000,--
--GS,PNF311T,N 455346.9054 E 486355.3900,EL759.1062,--
--GT,PNF311T,SW2204,ST293575000,EW2204,ET293575000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PROOP:2.089, HDOP:0.800, VDOP:1.930, TDOP:1.928, GDOP:0.804, NSDV:0.020, ESDV:0.020

Page 9

УП вон опфат на Урбанистички план за формирање ГП на КП 898/1, КО Лескоец
со намена А1.5—куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид

08-110-2022

GPS, PNF312T, LA41, 082968497600, LN20, 495605937400, EL804, 197000, --
--GS, PNF312T, N 455344, 8495, E 486360, 3699, EL759, 7669, --
--GT, PNF312T, SW2204, ST29357000, EW2204, ET29357000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.094, HDOP:0.800, VDOP:1.935, TDOP:1.932, GDOP:0.808, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF313T, LA41, 082964225000, LN20, 495624915400, EL804, 864000, --
--GS, PNF313T, N 455343, 5231, E 486364, 7926, EL760, 4336, --
--GT, PNF313T, SW2204, ST293598000, EW2204, ET293598000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.094, HDOP:0.800, VDOP:1.935, TDOP:1.932, GDOP:0.808, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF314T, LA41, 082956044600, LN20, 495642876400, EL805, 607000, --
--GS, PNF314T, N 455340, 3919, E 486367, 9759, EL761, 1764, --
--GT, PNF314T, SW2204, ST293612000, EW2204, ET293612000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.098, HDOP:0.800, VDOP:1.940, TDOP:1.936, GDOP:0.810, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF315T, LA41, 082944000000, LN20, 495658047400, EL806, 258000, --
--GS, PNF315T, N 455338, 3312, E 486372, 5083, EL761, 8273, --
--GT, PNF315T, SW2204, ST293626000, EW2204, ET293626000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.099, HDOP:0.800, VDOP:1.941, TDOP:1.936, GDOP:0.811, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF316T, LA41, 082940904200, LN20, 495684757000, EL807, 198000, --
--GS, PNF316T, N 455336, 3031, E 486378, 7325, EL762, 7669, --
--GT, PNF316T, SW2204, ST293639000, EW2204, ET293639000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.099, HDOP:0.800, VDOP:1.941, TDOP:1.936, GDOP:0.811, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF317T, LA41, 082935362600, LN20, 495699161200, EL807, 940000, --
--GS, PNF317T, N 455334, 5874, E 486382, 0879, EL763, 5087, --
--GT, PNF317T, SW2204, ST293650000, EW2204, ET293650000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.102, HDOP:0.800, VDOP:1.944, TDOP:1.939, GDOP:0.813, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF318T, N 455332, 6666, E 486386, 2890, EL764, 3245, --
--GT, PNF318T, SW2204, ST293661000, EW2204, ET293661000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.102, HDOP:0.800, VDOP:1.944, TDOP:1.939, GDOP:0.813, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF319T, LA41, 082922003600, LN20, 495738965200, EL809, 467000, --
--GS, PNF319T, N 455330, 4490, E 486391, 3614, EL765, 0354, --
--GT, PNF319T, SW2204, ST293680000, EW2204, ET293680000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.102, HDOP:0.800, VDOP:1.944, TDOP:1.939, GDOP:0.813, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF320T, LA41, 082915800000, LN20, 495794408000, EL809, 874000, --
--GS, PNF320T, N 455328, 5511, E 486396, 1322, EL765, 4419, --
--GT, PNF320T, SW2204, ST293690000, EW2204, ET293690000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.108, HDOP:0.800, VDOP:1.950, TDOP:1.943, GDOP:0.817, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF321T, LA41, 082913268600, LN20, 495780310600, EL810, 064000, --
--GS, PNF321T, N 455327, 7054, E 486400, 9969, EL765, 4310, --
--GT, PNF321T, SW2204, ST293710000, EW2204, ET293710000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.109, HDOP:0.800, VDOP:1.951, TDOP:1.944, GDOP:0.818, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF322T, LA41, 082904845400, LN20, 495773956600, EL810, 428000, --
--GS, PNF322T, N 455325, 2140, E 486399, 5104, EL765, 9958, --
--GT, PNF322T, SW2204, ST293720000, EW2204, ET293720000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.109, HDOP:0.800, VDOP:1.951, TDOP:1.944, GDOP:0.818, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF323T, LA41, 082955490000, LN20, 495765096000, EL809, 875000, --
--GS, PNF323T, N 455322, 2736, E 486396, 9719, EL766, 4430, --
--GT, PNF323T, SW2204, ST293740000, EW2204, ET293740000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.109, HDOP:0.800, VDOP:1.951, TDOP:1.944, GDOP:0.818, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF324T, LA41, 082901604200, LN20, 495740118400, EL810, 520000, --
--GS, PNF324T, N 455324, 1459, E 486391, 6182, EL766, 4083, --
--GT, PNF324T, SW2204, ST293750000, EW2204, ET293750000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.155, HDOP:0.800, VDOP:2.001, TDOP:1.977, GDOP:0.858, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF325T, LA41, 082909881200, LN20, 495712187800, EL809, 759000, --
--GS, PNF325T, N 455325, 7220, E 486385, 1104, EL765, 3277, --
--GT, PNF325T, SW2204, ST293780000, EW2204, ET293780000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.118, HDOP:0.800, VDOP:1.961, TDOP:1.951, GDOP:0.824, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF326T, LA41, 082918184000, LN20, 495684506000, EL808, 506000, --
--GS, PNF326T, N 455329, 4961, E 486378, 5601, EL764, 0751, --
--GT, PNF326T, SW2204, ST293790000, EW2204, ET293790000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.119, HDOP:0.800, VDOP:1.962, TDOP:1.952, GDOP:0.825, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF327T, LA41, 082926684200, LN20, 495657566200, EL807, 279000, --
--GS, PNF327T, N 455323, 4453, E 486377, 8632, EL764, 4484, --
--GT, PNF327T, SW2204, ST293854000, EW2204, ET293854000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.122, HDOP:0.800, VDOP:1.965, TDOP:1.954, GDOP:0.827, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF328T, LA41, 082934212000, LN20, 495633214000, EL808, 874000, --
--GS, PNF328T, N 455334, 2623, E 486367, 4415, EL761, 9238, --
--GT, PNF328T, SW2204, ST293866000, EW2204, ET293866000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.125, HDOP:0.800, VDOP:1.969, TDOP:1.957, GDOP:0.830, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF329T, LA41, 082941184600, LN20, 495618724000, EL805, 560000, --
--GS, PNF329T, N 455336, 4125, E 486383, 6035, EL761, 130300, --
--GT, PNF329T, SW2204, ST293870000, EW2204, ET293870000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.125, HDOP:0.800, VDOP:1.969, TDOP:1.957, GDOP:0.830, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF330T, LA41, 082948620200, LN20, 495604412800, EL804, 876000, --
--GS, PNF330T, N 455338, 1191, E 486360, 0027, EL760, 4462, --
--GT, PNF330T, SW2204, ST293870000, EW2204, ET293870000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.127, HDOP:0.800, VDOP:1.971, TDOP:1.958, GDOP:0.831, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF331T, LA41, 082945498000, LN20, 495595756600, EL809, 509000, --
--GS, PNF331T, N 455340, 6918, E 486357, 7885, EL759, 8793, --
--GT, PNF331T, SW2204, ST293897000, EW2204, ET293897000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.127, HDOP:0.800, VDOP:1.971, TDOP:1.958, GDOP:0.831, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF332T, LA41, 082961523200, LN20, 495580226000, EL803, 836000, --
--GS, PNF332T, N 455326, 6245, E 486368, 0971, EL763, 1950, --
--GT, PNF332T, SW2204, ST293906000, EW2204, ET293906000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.127, HDOP:0.800, VDOP:1.971, TDOP:1.958, GDOP:0.831, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF333T, LA41, 082964140400, LN20, 495562062000, EL803, 548000, --
--GS, PNF333T, N 455343, 5221, E 486351, 8049, EL759, 1186, --
--GT, PNF333T, SW2204, ST293915000, EW2204, ET293915000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.131, HDOP:0.800, VDOP:1.975, TDOP:1.961, GDOP:0.834, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF334T, LA41, 082966199000, LN20, 495597188000, EL803, 332000, --
--GS, PNF334T, N 455344, 1613, E 486349, 5915, EL758, 9027, --
--GT, PNF334T, SW2204, ST293944000, EW2204, ET293944000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.136, HDOP:0.800, VDOP:1.976, TDOP:1.961, GDOP:0.835, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF335T, LA41, 082972586600, LN20, 495580076000, EL803, 170000, --
--GS, PNF335T, N 455346, 1323, E 486349, 1963, EL758, 7407, --
--GT, PNF335T, SW2204, ST293951000, EW2204, ET293951000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.132, HDOP:0.800, VDOP:1.976, TDOP:1.961, GDOP:0.835, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF336T, LA41, 082957748000, LN20, 495563214000, EL803, 577000, --
--GS, PNF336T, N 455341, 5330, E 486350, 4275, EL759, 1477, --
--GT, PNF336T, SW2204, ST293965000, EW2204, ET293965000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.134, HDOP:0.800, VDOP:1.978, TDOP:1.963, GDOP:0.836, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF337T, LA41, 082940531000, LN20, 495577856200, EL804, 431000, --
--GS, PNF337T, N 455336, 3360, E 486353, 8055, EL760, 0017, --
--GT, PNF337T, SW2204, ST293985000, EW2204, ET293985000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.135, HDOP:0.800, VDOP:1.979, TDOP:1.963, GDOP:0.838, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF338T, LA41, 082928762800, LN20, 495596860000, EL805, 468000, --
--GS, PNF338T, N 455332, 4433, E 486358, 2588, EL761, 0385, --
--GT, PNF338T, SW2204, ST293997000, EW2204, ET293997000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.135, HDOP:0.800, VDOP:1.979, TDOP:1.963, GDOP:0.838, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF339T, LA41, 082917326000, LN20, 495616272200, EL806, 504000, --
--GS, PNF339T, N 455329, 2114, E 486362, 7495, EL762, 0743, --
--GT, PNF339T, SW2204, ST294009000, EW2204, ET294009000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.136, HDOP:0.800, VDOP:1.981, TDOP:1.965, GDOP:0.839, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF340T, LA41, 082909458800, LN20, 495638968600, EL807, 625000, --
--GS, PNF340T, N 455326, 6245, E 486368, 0971, EL763, 1950, --
--GT, PNF340T, SW2204, ST294023000, EW2204, ET294023000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.136, HDOP:0.800, VDOP:1.981, TDOP:1.965, GDOP:0.839, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF341T, LA41, 082901082400, LN20, 495699848200, EL809, 746000, --
--GS, PNF341T, N 455324, 2103, E 486372, 9244, EL764, 3157, --
--GT, PNF341T, SW2204, ST294036000, EW2204, ET294036000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.136, HDOP:0.800, VDOP:1.981, TDOP:1.965, GDOP:0.839, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF342T, LA41, 082898108000, LN20, 495673766800, EL809, 420000, --
--GS, PNF342T, N 455323, 2078, E 486376, 1445, EL764, 0895, --
--GT, PNF342T, SW2204, ST294046000, EW2204, ET294046000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.136, HDOP:0.800, VDOP:1.981, TDOP:1.965, GDOP:0.839, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF343T, LA41, 082895201000, LN20, 495686151400, EL810, 160000, --
--GS, PNF343T, N 455322, 2056, E 486379, 0306, EL765, 7293, --
--GT, PNF343T, SW2204, ST294056000, EW2204, ET294056000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.136, HDOP:0.800, VDOP:1.981, TDOP:1.965, GDOP:0.839, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF344T, LA41, 082890974000, LN20, 495700238800, EL810, 569000, --
--GS, PNF344T, N 455320, 8957, E 486382, 3130, EL766, 1381, --
--GT, PNF344T, SW2204, ST294068000, EW2204, ET294068000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.140, HDOP:0.800, VDOP:1.985, TDOP:1.968, GDOP:0.842, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF345T, LA41, 082887026600, LN20, 495713111200, EL811, 191000, --
--GS, PNF345T, N 455319, 6722, E 486385, 3122, EL766, 7599, --
--GT, PNF345T, SW2204, ST294079000, EW2204, ET294079000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.140, HDOP:0.800, VDOP:1.985, TDOP:1.968, GDOP:0.842, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF346T, LA41, 082880795000, LN20, 495733844800, EL811, 595000, --
--GS, PNF346T, N 455317, 7408, E 486390, 1431, EL767, 1636, --
--GT, PNF346T, SW2204, ST294089000, EW2204, ET294089000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.141, HDOP:0.800, VDOP:1.986, TDOP:1.968, GDOP:0.843, NSDV:0.020, ESDV:0.020

Page 10

УП вон опфат на Урбанистички план за формирање ГП на КП 898/1, КО Лескоец
со намена А1.5—куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид

08-110-2022

GPS,PNF347T,LA41.082875226400,LN20.495748087600,EL811.866000,--
--GS,PNF347T,N 4555316.0168,E 486593.4609,EL767.4345,--
--GT,PNF347T,SW2204,ST29409000,EW2204,ET29409000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:2.141,HDOP:0.800,VDOP:1.986,TDOP:1.968,GDOP:0.843,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF348T,LA41.082857715400,LN20.495740474800,EL812.616000,--
--GS,PNF348T,N 4555310.0197,E 486391.6794,EL768.1848,--
--GT,PNF348T,SW2204,ST294112000,EW2204,ET294112000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.725,HDOP:0.800,VDOP:2.605,TDOP:2.469,GDOP:1.153,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF349T,LA41.082857770000,LN20.495720177400,EL812.540000,--
--GS,PNF349T,N 4555310.6160,E 486365.6566,EL767.1091,--
--GT,PNF349T,SW2204,ST294125000,EW2204,ET294125000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.143,HDOP:0.800,VDOP:1.988,TDOP:1.969,GDOP:0.845,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF350T,LA41.082859404000,LN20.495650846000,EL812.146000,--
--GS,PNF350T,N 4555311.1604,E 486381.0925,EL767.7155,--
--GT,PNF350T,SW2204,ST294139000,EW2204,ET294139000
--HSDV:0.028,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:2.144,HDOP:0.800,VDOP:1.989,TDOP:1.970,GDOP:0.845,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF351T,LA41.082870731200,LN20.495660065800,EL810.837000,--
--GS,PNF351T,N 4555314.6697,E 486377.9398,EL766.4069,--
--GT,PNF351T,SW2204,ST294196000,EW2204,ET294196000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:2.145,HDOP:0.800,VDOP:1.990,TDOP:1.970,GDOP:0.847,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF352T,LA41.082881554600,LN20.495643344400,EL809.355000,--
--GS,PNF352T,N 4555318.0156,E 486369.0409,EL764.9251,--
--GT,PNF352T,SW2204,ST294210000,EW2204,ET294210000
--HSDV:0.028,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:2.146,HDOP:0.800,VDOP:1.991,TDOP:1.971,GDOP:0.848,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF353T,LA41.082892311400,LN20.495619340000,EL807.945000,--
--GS,PNF353T,N 4555321.3442,E 486363.4952,EL763.5155,--
--GT,PNF353T,SW2204,ST294235000,EW2204,ET294235000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:2.147,HDOP:0.800,VDOP:1.992,TDOP:1.972,GDOP:0.849,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF354T,LA41.082897887800,LN20.495601555600,EL807.040000,--
--GS,PNF354T,N 4555323.0723,E 486359.3064,EL762.6107,--
--GT,PNF354T,SW2204,ST294247000,EW2204,ET294247000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.311,HDOP:0.800,VDOP:2.168,TDOP:2.128,GDOP:0.901,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF355T,LA41.082906844000,LN20.495660840000,EL806.196000,--
--GS,PNF355T,N 4555325.7904,E 486355.8262,EL761.7669,--
--GT,PNF355T,SW2204,ST294250000,EW2204,ET294250000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.147,HDOP:0.800,VDOP:1.992,TDOP:1.971,GDOP:0.850,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF367,LA41.082913737400,LN20.495573205000,EL805.415000,--
--GS,PNF367,N 4555327.9787,E 486352.7090,EL760.9865,--
--GT,PNF367,SW2204,ST294269000,EW2204,ET294269000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.173,HDOP:0.800,VDOP:2.020,TDOP:1.990,GDOP:0.872,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF357T,LA41.082920055400,LN20.495597362000,EL804.654000,--
--GS,PNF357T,N 4555329.3285,E 486349.5682,EL760.2252,--
--GT,PNF357T,SW2204,ST294279000,EW2204,ET294279000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.148,HDOP:0.800,VDOP:1.993,TDOP:1.972,GDOP:0.850,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF358T,LA41.082924200000,LN20.495545476000,EL803.740000,--
--GS,PNF358T,N 4555331.2397,E 486346.9805,EL759.7803,--
--GT,PNF358T,SW2204,ST294289000,EW2204,ET294289000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.148,HDOP:0.800,VDOP:1.993,TDOP:1.972,GDOP:0.850,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF359T,LA41.082927611200,LN20.495534000800,EL803.841000,--
--GS,PNF359T,N 4555332.2700,E 486345.4982,EL759.4324,--
--GT,PNF359T,SW2204,ST294303000,EW2204,ET294303000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.308,HDOP:0.800,VDOP:2.165,TDOP:2.125,GDOP:0.902,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF360T,LA41.083160596600,LN20.495533629600,EL796.947000,--
--GS,PNF360T,SW2204,ST294413000,EW2204,ET294413000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:14,PDOP:2.147,HDOP:0.800,VDOP:1.992,TDOP:1.970,GDOP:0.853,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF361T,LA41.083163896000,LN20.495531224000,EL796.855000,--
--GS,PNF361T,N 4555405.1350,E 486343.2741,EL752.4240,--
--GT,PNF361T,SW2204,ST294459000,EW2204,ET294459000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.186,HDOP:0.900,VDOP:1.992,TDOP:2.013,GDOP:0.853,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF362T,LA41.083160950600,LN20.495523037200,EL796.356000,--
--GS,PNF362T,N 4555404.2480,E 486341.1529,EL751.9352,--
--GT,PNF362T,SW2204,ST294467000,EW2204,ET294467000
--HSDV:0.028,VSDV:0.040,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.341,HDOP:0.800,VDOP:2.200,TDOP:2.153,GDOP:0.918,NSDV:0.020,ESDV:0.020
GPS,PNF363T,LA41.083156458000,LN20.495521296000,EL796.401000,--
--GS,PNF363T,N 4555402.8574,E 486340.5432,EL751.9703,--
--GT,PNF363T,SW2204,ST294474000,EW2204,ET294474000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.626,HDOP:0.800,VDOP:2.501,TDOP:2.381,GDOP:1.107,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF364T,LA41.083153181200,LN20.495513532000,EL796.329000,--
--GS,PNF364T,N 4555401.6550,E 486338.8910,EL751.8988,--
--GT,PNF364T,SW2204,ST294483000,EW2204,ET294483000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.522,HDOP:0.900,VDOP:2.356,TDOP:2.283,GDOP:1.071,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF365T,LA41.083153122400,LN20.495507161800,EL796.196000,--
--GS,PNF365T,N 4555401.8405,E 486337.4475,EL751.7656,--
--GT,PNF365T,SW2204,ST294491000,EW2204,ET294491000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:10,PDOP:2.586,HDOP:0.900,VDOP:2.424,TDOP:2.347,GDOP:1.084,NSDV:0.010,ESDV:0.010
--QD04:06-2022
--TH11:52:59
--User Defined: MKD_ohrid
--Equipment: smon 88 GNSS, SM:STN582392016
--Antenna Type: [STX58G5432A 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,PNF366T,LA41.083145222800,LN20.495494378800,EL796.188000,--
--GS,PNF366T,N 4555399.4097,E 486334.4622,EL751.7579,--
--GT,PNF366T,SW2204,ST294506000,EW2204,ET294506000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.551,HDOP:0.900,VDOP:2.387,TDOP:2.302,GDOP:1.100,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF367T,LA41.083145275600,LN20.495494047600,EL796.187000,--
--GS,PNF367T,N 4555399.4261,E 486334.3850,EL751.7569,--
--GT,PNF367T,SW2204,ST294523000,EW2204,ET294523000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.550,HDOP:0.900,VDOP:2.386,TDOP:2.301,GDOP:1.100,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF368T,LA41.083134369400,LN20.495488698600,EL796.144000,--
--GS,PNF368T,N 4555396.0646,E 486332.1312,EL751.7241,--
--GT,PNF368T,SW2204,ST294537000,EW2204,ET294537000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.767,HDOP:0.900,VDOP:2.617,TDOP:2.505,GDOP:1.177,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF369T,LA41.083119370400,LN20.495461415800,EL796.141000,--
--GS,PNF369T,N 4555391.6957,E 486331.4244,EL751.7114,--
--GT,PNF369T,SW2204,ST294553000,EW2204,ET294553000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.550,HDOP:0.900,VDOP:2.386,TDOP:2.300,GDOP:1.101,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF370T,LA41.083102957000,LN20.495472316200,EL796.174000,--
--GS,PNF370T,N 4555386.3829,E 486329.3926,EL751.7447,--
--GT,PNF370T,SW2204,ST294567000,EW2204,ET294567000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.549,HDOP:0.900,VDOP:2.385,TDOP:2.299,GDOP:1.102,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF371T,LA41.083086487000,LN20.495472538800,EL796.228000,--
--GS,PNF371T,N 4555381.3027,E 486329.3346,EL751.7989,--
--GT,PNF371T,SW2204,ST294578000,EW2204,ET294578000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.549,HDOP:0.900,VDOP:2.385,TDOP:2.299,GDOP:1.102,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF372T,LA41.083076025000,LN20.495461312600,EL796.088000,--
--GS,PNF372T,N 4555378.0801,E 486326.8273,EL751.6592,--
--GT,PNF372T,SW2204,ST294593000,EW2204,ET294593000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.549,HDOP:0.900,VDOP:2.385,TDOP:2.299,GDOP:1.102,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF373T,LA41.083062352000,LN20.495456473800,EL796.003000,--
--GS,PNF373T,N 4555373.9656,E 486325.5745,EL751.5745,--
--GT,PNF373T,SW2204,ST295006000,EW2204,ET295006000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.659,HDOP:0.900,VDOP:2.502,TDOP:2.383,GDOP:1.179,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF374T,LA41.083045809400,LN20.495454492000,EL796.117000,--
--GS,PNF374T,N 4555368.7645,E 486324.8592,EL751.6887,--
--GT,PNF374T,SW2204,ST295018000,EW2204,ET295018000
--HSDV:0.014,VSDV:0.020,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.549,HDOP:0.900,VDOP:2.385,TDOP:2.298,GDOP:1.103,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF375T,LA41.083022868600,LN20.495437166400,EL796.245000,--
--GS,PNF375T,N 4555361.7044,E 486321.0488,EL751.6175,--
--GT,PNF375T,SW2204,ST295034000,EW2204,ET295034000
--HSDV:0.014,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:11,PDOP:2.546,HDOP:0.900,VDOP:2.382,TDOP:2.296,GDOP:1.102,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF376T,LA41.083012590400,LN20.495439991200,EL796.471000,--
--GS,PNF376T,N 4555358.3245,E 486321.7012,EL752.0433,--
--GT,PNF376T,SW2204,ST295044000,EW2204,ET295044000
--HSDV:0.014,VSDV:0.010,STATUS:FIXED,SATS:13,PDOP:2.546,HDOP:0.900,VDOP:2.382,TDOP:2.296,GDOP:1.102,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF377T,LA41.083003000000,LN20.495438761000,EL797.084000,--
--GS,PNF377T,N 4555355.5701,E 486326.0723,EL752.6561,--
--GT,PNF377T,SW2204,ST295058000,EW2204,ET295058000
--HSDV:0.014,VSDV:0.030,STATUS:FIXED,SATS:12,PDOP:2.546,HDOP:0.900,VDOP:2.382,TDOP:2.296,GDOP:1.102,NSDV:0.010,ESDV:0.010
GPS,PNF378T,LA41.083024993000,LN20.495471900400,EL796.917000,--
--GS,PNF378T,N 4555362.3354,E 486329.1491,EL752.4687,--
--GT,PNF378T,SW2204,ST295078000,EW2204,ET295078000

Page 11

УП вон опфат на Урбанистички план за формирање ГП на КП 898/1, КО Лескоец
со намена А1.5—куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид

08-110-2022

--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, POOP:2.545, HDOP:0.900, VDOP:2.381, TDOP:2.294, GDOP:1.103, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF379T.LA41.083051457200.LN20.495484787800.EL796.702000,--
--GS_PNF379T.N.4555370.4924.E.486332.1699.EL752.2732,--
--GT_PNF379T.SW2204.ST295093000.EW2204.ET295093000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, POOP:2.544, HDOP:0.900, VDOP:2.380, TDOP:2.293, GDOP:1.103, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF380T.LA41.083070041600.LN20.495495845400.EL796.698000,--
--GS_PNF380T.N.4555376.4047.E.486334.7830.EL752.2688,--
--GT_PNF380T.SW2204.ST295117000.EW2204.ET295117000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, POOP:2.544, HDOP:0.900, VDOP:2.379, TDOP:2.292, GDOP:1.103, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF381T.LA41.0830924000.LN20.495506476600.EL796.803000,--
--GS_PNF381T.N.4555383.2351.E.486337.2516.EL752.3733,--
--GT_PNF381T.SW2204.ST295130000.EW2204.ET295130000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, POOP:2.816, HDOP:0.900, VDOP:2.668, TDOP:2.550, GDOP:1.194, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF382T.LA41.083114145800.LN20.495517385800.EL797.026000,--
--GS_PNF382T.N.4555389.8138.E.486339.8082.EL752.5959,--
--GT_PNF382T.SW2204.ST295142000.EW2204.ET295142000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:8, POOP:3.100, HDOP:1.000, VDOP:2.934, TDOP:2.825, GDOP:1.276, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF383T.LA41.083133010000.LN20.495529158600.EL797.173000,--
--GS_PNF383T.N.4555395.6396.E.486342.5642.EL752.7424,--
--GT_PNF383T.SW2204.ST295157000.EW2204.ET295157000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, POOP:2.790, HDOP:0.900, VDOP:2.641, TDOP:2.522, GDOP:1.194, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF384T.LA41.083127882200.LN20.495541583200.EL797.880000,--
--GS_PNF384T.N.4555394.0399.E.486345.4587.EL753.4493,--
--GT_PNF384T.SW2204.ST295177000.EW2204.ET295177000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, POOP:2.790, HDOP:0.900, VDOP:2.641, TDOP:2.522, GDOP:1.194, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF385T.LA41.083122475600.LN20.495550701400.EL798.310000,--
--GS_PNF385T.N.4555392.3681.E.486347.5817.EL753.8792,--
--GT_PNF385T.SW2204.ST295185000.EW2204.ET295185000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, POOP:2.790, HDOP:0.900, VDOP:2.641, TDOP:2.522, GDOP:1.194, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF386T.LA41.083106389000.LN20.495542479000.EL798.325000,--
--GS_PNF386T.N.4555387.4100.E.486345.6541.EL753.8945,--
--GT_PNF386T.SW2204.ST295195000.EW2204.ET295195000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, POOP:2.790, HDOP:0.900, VDOP:2.641, TDOP:2.522, GDOP:1.194, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF387T.LA41.083090372000.LN20.495534245200.EL797.970000,--
--GS_PNF387T.N.4555382.4723.E.486339.8399,--
--GT_PNF387T.SW2204.ST295205000.EW2204.ET295205000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, POOP:2.794, HDOP:0.900, VDOP:2.645, TDOP:2.525, GDOP:1.197, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF388T.LA41.083071304000.LN20.495524419000.EL797.611000,--
--GS_PNF388T.N.4555376.5962.E.486341.4228.EL753.2583,--
--GT_PNF388T.SW2204.ST295215000.EW2204.ET295215000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, POOP:2.794, HDOP:0.900, VDOP:2.645, TDOP:2.525, GDOP:1.197, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF389T.LA41.083051739200.LN20.495513426400.EL797.811000,--
--GS_PNF389T.N.4555370.9693.E.486338.8478.EL753.2817,--
--GT_PNF389T.SW2204.ST295226000.EW2204.ET295226000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, POOP:2.936, HDOP:1.000, VDOP:2.760, TDOP:2.652, GDOP:1.258, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF390T.LA41.083032476200.LN20.495503775400.EL797.926000,--
--GS_PNF390T.N.4555364.8329.E.486333.5861.EL753.4970,--
--GT_PNF390T.SW2204.ST295238000.EW2204.ET295238000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, POOP:2.795, HDOP:0.900, VDOP:2.646, TDOP:2.525, GDOP:1.199, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF391T.LA41.0830121000.LN20.495548134000.EL797.011000,--
--GS_PNF391T.N.4555358.5592.E.486334.1043.EL753.5824,--
--GT_PNF391T.SW2204.ST295253000.EW2204.ET295253000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, POOP:2.795, HDOP:0.900, VDOP:2.646, TDOP:2.525, GDOP:1.199, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF392T.LA41.083000244800.LN20.495486707200.EL798.225000,--
--GS_PNF392T.N.4555354.0953.E.486332.5870.EL753.7967,--
--GT_PNF392T.SW2204.ST295261000.EW2204.ET295261000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, POOP:2.796, HDOP:0.900, VDOP:2.647, TDOP:2.525, GDOP:1.200, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF393T.LA41.082990492400.LN20.495484165000.EL798.438000,--
--GS_PNF393T.N.4555351.6884.E.486331.9885.EL754.0098,--
--GT_PNF393T.SW2204.ST295271000.EW2204.ET295271000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, POOP:2.796, HDOP:0.900, VDOP:2.647, TDOP:2.525, GDOP:1.200, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF394T.LA41.0830523200.LN20.495496939000.EL799.595000,--
--GS_PNF394T.N.4555350.0628.E.486333.5740.EL754.4668,--
--GT_PNF394T.SW2204.ST295279000.EW2204.ET295279000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, POOP:2.249, HDOP:0.800, VDOP:2.102, TDOP:2.023, GDOP:0.983, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF395T.LA41.082980980600.LN20.495500295400.EL799.415000,--
--GS_PNF395T.N.4555348.7472.E.486335.7440.EL754.8664,--
--GT_PNF395T.SW2204.ST295288000.EW2204.ET295288000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, POOP:2.766, HDOP:0.800, VDOP:2.648, TDOP:2.492, GDOP:1.201, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF396T.LA41.082978620000.LN20.4955012600.EL799.768000,--
--GS_PNF396T.N.4555348.0196.E.486337.5445.EL755.3315,--
--GT_PNF396T.SW2204.ST295296000.EW2204.ET295296000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, POOP:2.766, HDOP:0.800, VDOP:2.648, TDOP:2.492, GDOP:1.201, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF397T.LA41.082952134000.LN20.495517990600.EL799.632000,--
--GS_PNF397T.N.4555352.1791.E.486339.8768.EL755.2037,--
--GT_PNF397T.SW2204.ST295317000.EW2204.ET295317000
--HSDV:0.028, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, POOP:2.292, HDOP:0.900, VDOP:2.108, TDOP:2.069, GDOP:0.986, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF398T.LA41.083013131000.LN20.495528391600.EL799.424000,--
--GS_PNF398T.N.4555358.6513.E.486342.2145.EL754.5948,--
--GT_PNF398T.SW2204.ST295370000.EW2204.ET295370000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, POOP:2.260, HDOP:0.800, VDOP:2.114, TDOP:2.032, GDOP:0.990, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF399T.LA41.0830527600.LN20.495545117000.EL799.324000,--
--GS_PNF399T.N.4555366.2015.E.486345.3039.EL754.8943,--
--GT_PNF399T.SW2204.ST295397000.EW2204.ET295397000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, POOP:2.262, HDOP:0.800, VDOP:2.116, TDOP:2.034, GDOP:0.991, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF400T.LA41.083035872800.LN20.495549847000.EL799.194000,--
--GS_PNF400T.N.4555371.7082.E.486347.3480.EL754.7640,--
--GT_PNF400T.SW2204.ST295407000.EW2204.ET295407000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, POOP:2.771, HDOP:0.800, VDOP:2.653, TDOP:2.429, GDOP:1.333, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF401T.LA41.083069238200.LN20.495557270200.EL799.214000,--
--GS_PNF401T.N.4555375.9443.E.486349.0817.EL754.7837,--
--GT_PNF401T.SW2204.ST295417000.EW2204.ET295417000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, POOP:2.266, HDOP:0.800, VDOP:2.120, TDOP:2.036, GDOP:0.994, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF402T.LA41.083083673000.LN20.495568301600.EL799.490000,--
--GS_PNF402T.N.4555380.3935.E.486350.7298.EL755.0594,--
--GT_PNF402T.SW2204.ST295427000.EW2204.ET295427000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, POOP:2.388, HDOP:0.800, VDOP:2.250, TDOP:2.118, GDOP:1.103, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF403T.LA41.083093734400.LN20.495569184000.EL799.598000,--
--GS_PNF403T.N.4555385.4948.E.486351.8590.EL755.1672,--
--GT_PNF403T.SW2204.ST295435000.EW2204.ET295435000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, POOP:2.303, HDOP:0.800, VDOP:2.160, TDOP:2.077, GDOP:0.995, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF404T.LA41.083105260000.LN20.495573486200.EL799.697000,--
--GS_PNF404T.N.4555386.4231.E.486353.0836.EL755.2060,--
--GT_PNF404T.SW2204.ST29547000.EW2204.ET29547000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, POOP:2.284, HDOP:0.800, VDOP:2.139, TDOP:2.050, GDOP:1.007, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF405T.LA41.083109660200.LN20.495579881800.EL799.789000,--
--GS_PNF405T.N.4555388.4022.E.486354.3782.EL755.5378,--
--GT_PNF405T.SW2204.ST295455000.EW2204.ET295455000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, POOP:2.270, HDOP:0.800, VDOP:2.124, TDOP:2.039, GDOP:0.996, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF406T.LA41.083105157200.LN20.495586888600.EL800.103000,--
--GS_PNF406T.N.4555387.0101.E.486356.0093.EL755.6171,--
--GT_PNF406T.SW2204.ST295462000.EW2204.ET295462000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, POOP:2.270, HDOP:0.800, VDOP:2.124, TDOP:2.039, GDOP:0.996, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF407T.LA41.083105276000.LN20.495592004000.EL800.744000,--
--GS_PNF407T.N.4555387.0443.E.486357.3878.EL756.3126,--
--GT_PNF407T.SW2204.ST29547000.EW2204.ET29547000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, POOP:2.270, HDOP:0.800, VDOP:2.124, TDOP:2.039, GDOP:0.996, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF408T.LA41.083102775800.LN20.495598967200.EL800.854000,--
--GS_PNF408T.N.4555386.7702.E.486358.3244.EL756.4226,--
--GT_PNF408T.SW2204.ST295478000.EW2204.ET295478000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, POOP:2.272, HDOP:0.800, VDOP:2.126, TDOP:2.041, GDOP:0.998, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF409T.LA41.083094388400.LN20.495601363600.EL800.751000,--
--GS_PNF409T.N.4555383.6820.E.486359.3782.EL756.3196,--
--GT_PNF409T.SW2204.ST295488000.EW2204.ET295488000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, POOP:2.272, HDOP:0.800, VDOP:2.127, TDOP:2.041, GDOP:0.999, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF410T.LA41.083081437000.LN20.495596522000.EL800.484000,--
--GS_PNF410T.N.4555379.6830.E.486358.3185.EL756.0529,--
--GT_PNF410T.SW2204.ST295501000.EW2204.ET295501000
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:8, POOP:2.395, HDOP:0.900, VDOP:2.220, TDOP:2.172, GDOP:1.010, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF411T.LA41.083073846800.LN20.495591644800.EL800.234000,--
--GS_PNF411T.N.4555372.3504.E.486357.0927.EL755.8031,--
--GT_PNF411T.SW2204.ST295516000.EW2204.ET295516000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, POOP:2.829, HDOP:0.800, VDOP:2.714, TDOP:2.536, GDOP:1.254, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF412T.LA41.083056560000.LN20.495592220000.EL800.836800,--
--GS_PNF412T.N.4555374.8222.E.486356.5299.EL756.2052,--
--GT_PNF412T.SW2204.ST295530000.EW2204.ET295530000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, POOP:2.846, HDOP:1.000, VDOP:2.664, TDOP:2.510, GDOP:1.340, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF413T.LA41.083051678000.LN20.495580182400.EL800.219000,--
--GS_PNF413T.N.4555370.5177.E.486354.4128.EL755.7885,--
--GT_PNF413T.SW2204.ST295557000.EW2204.ET295557000

УП вон опфат на Урбанистички план за формирање ГП на КП 898/1, КО Лескоец
со намена А1.5—куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид

08-110-2022

--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.280, HDOP:0.800, VDOP:2.135, TDOP:2.047, GDOP:1.003, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF414T.LA41.083036283800.LN20.495373229600.EL800.314000,--
--GS_PNF414T.N.4555365.7725.E.486332.7834.EL755.8336,--
--GT_PNF414T.SW2204.ST295568000.EW2204.ET295568000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.280, HDOP:0.800, VDOP:2.135, TDOP:2.047, GDOP:1.004, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF415T.LA41.083021609400.LN20.49536273200.EL800.475000,--
--GS_PNF415T.N.4555361.2491.E.486351.1526.EL756.0451,--
--GT_PNF415T.SW2204.ST295562000.EW2204.ET295562000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.316, HDOP:0.900, VDOP:3.192, TDOP:2.942, GDOP:1.531, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF416T.LA41.08060707800.LN20.49563755460.EL800.381000,--
--GS_PNF416T.N.4555356.4646.E.486348.2246.EL755.5215,--
--GT_PNF416T.SW2204.ST295594000.EW2204.ET295594000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.942, HDOP:0.800, VDOP:2.831, TDOP:2.634, GDOP:1.311, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF417T.LA41.082994048600.LN20.495544162000.EL800.351000,--
--GS_PNF417T.N.4555352.7583.E.486345.9805.EL755.9218,--
--GT_PNF417T.SW2204.ST295604000.EW2204.ET295604000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.261, HDOP:0.900, VDOP:3.134, TDOP:2.944, GDOP:1.401, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF418T.LA41.08298276000.LN20.495314813400.EL780.239000,--
--GS_PNF418T.N.4555349.3478.E.486343.7940.EL755.8100,--
--GT_PNF418T.SW2204.ST295616000.EW2204.ET295616000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.777, HDOP:0.900, VDOP:2.627, TDOP:2.506, GDOP:1.197, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF419T.LA41.082972571000.LN20.495524893600.EL800.351000,--
--GS_PNF419T.N.4555346.1423.E.486341.4748.EL755.9223,--
--GT_PNF419T.SW2204.ST295628000.EW2204.ET295628000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.322, HDOP:0.900, VDOP:2.141, TDOP:2.093, GDOP:1.007, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF420T.LA41.083138675600.LN20.495515138800.EL796.660000,--
--GS_PNF420T.N.4555397.5809.E.486339.2990.EL752.2296,--
--GT_PNF420T.SW2204.ST29571000.EW2204.ET29571000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.548, HDOP:0.900, VDOP:2.384, TDOP:2.296, GDOP:1.105, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF421T.LA41.083146483100.LN20.49551034200.EL796.433000,--
--GS_PNF421T.N.4555399.7754.E.486338.1849.EL752.0026,--
--GT_PNF421T.SW2204.ST29576000.EW2204.ET295760000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.386, HDOP:0.900, VDOP:2.210, TDOP:2.137, GDOP:1.062, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF4220G.LA41.083209728400.LN20.495525589000.EL793.827000,--
--GS_PNF4220G.N.455519.2924.E.486341.7729.EL749.3957,--
--GT_PNF4220G.SW2204.ST295836000.EW2204.ET295836000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.180, HDOP:0.800, VDOP:2.252, TDOP:2.157, GDOP:1.029, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF4230G.LA41.083213874800.LN20.495313950800.EL790.417000,--
--GS_PNF4230G.N.4555421.1314.E.486339.0676.EL747.9859,--
--GT_PNF4230G.SW2204.ST295836000.EW2204.ET295836000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.334, HDOP:0.900, VDOP:2.153, TDOP:2.101, GDOP:1.016, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF4240G.LA41.08323033200.LN20.495479584800.EL790.981000,--
--GS_PNF4240G.N.455425.4839.E.486331.0506.EL746.5303,--
--GT_PNF4240G.SW2204.ST295880000.EW2204.ET295880000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.298, HDOP:0.800, VDOP:2.154, TDOP:2.061, GDOP:1.016, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF4250G.LA41.083252125400.LN20.495439858500.EL789.548000,--
--GS_PNF4250G.N.45532.4124.E.486304.4435.EL750.0300,--
--GT_PNF4250G.SW2204.ST295903000.EW2204.ET295903000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.978, HDOP:0.800, VDOP:2.869, TDOP:2.622, GDOP:1.413, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF426T.LA41.08324158000.LN20.495442848600.EL789.444000,--
--GS_PNF426T.N.4555429.5430.E.486318.7021.EL745.0331,--
--GT_PNF426T.SW2204.ST295921000.EW2204.ET295921000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.298, HDOP:0.800, VDOP:2.154, TDOP:2.060, GDOP:1.017, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF427T.LA41.083229701000.LN20.495412768000.EL789.362000,--
--GS_PNF427T.N.4555425.5013.E.486315.4827.EL744.9323,--
--GT_PNF427T.SW2204.ST295932000.EW2204.ET295932000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.298, HDOP:0.800, VDOP:2.154, TDOP:2.060, GDOP:1.017, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF428T.LA41.083213868800.LN20.495401098000.EL789.294000,--
--GS_PNF428T.N.4555420.6251.E.486312.7522.EL744.8648,--
--GT_PNF428T.SW2204.ST295943000.EW2204.ET295943000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.299, HDOP:0.800, VDOP:2.155, TDOP:2.061, GDOP:1.017, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF429T.N.4555415.4946.E.486309.9012.EL744.8502,--
--GT_PNF429T.SW2204.ST295954000.EW2204.ET295954000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.299, HDOP:0.800, VDOP:2.155, TDOP:2.061, GDOP:1.017, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF430T.LA41.083186588600.LN20.49538037000.EL789.183000,--
--GS_PNF430T.N.4555412.2200.E.486307.9040.EL744.7545,--
--GT_PNF430T.SW2204.ST295963000.EW2204.ET295963000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.299, HDOP:0.800, VDOP:2.155, TDOP:2.061, GDOP:1.017, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF431T.LA41.08317764000.LN20.4953798000.EL789.417000,--
--GS_PNF431T.N.4555409.3457.E.486307.0642.EL744.7747,--
--GT_PNF431T.SW2204.ST295963000.EW2204.ET295963000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.299, HDOP:0.800, VDOP:2.155, TDOP:2.061, GDOP:1.017, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF432T.LA41.083165498600.LN20.495404224000.EL790.272000,--
--GS_PNF432T.N.4555405.7041.E.486313.4522.EL745.8433,--
--GT_PNF432T.SW2204.ST295988000.EW2204.ET295988000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.299, HDOP:0.800, VDOP:2.155, TDOP:2.061, GDOP:1.017, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF433T.LA41.083180103800.LN20.495412913200.EL790.246000,--
--GS_PNF433T.N.4555410.2051.E.486315.4870.EL745.8170,--
--GT_PNF433T.SW2204.ST296000000.EW2204.ET296000000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.299, HDOP:0.800, VDOP:2.155, TDOP:2.061, GDOP:1.018, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF434T.N.4555415.5620.E.486318.6868.EL745.8026,--
--GT_PNF434T.SW2204.ST29603000.EW2204.ET29603000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.343, HDOP:0.800, VDOP:2.202, TDOP:2.110, GDOP:1.018, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF435T.LA41.083211558800.LN20.495437932600.EL790.218000,--
--GS_PNF435T.N.4555419.4960.E.486315.3982.EL745.7833,--
--GT_PNF435T.SW2204.ST296026000.EW2204.ET296026000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.299, HDOP:0.800, VDOP:2.155, TDOP:2.061, GDOP:1.018, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF436T.LA41.083222616200.LN20.495447038200.EL790.233000,--
--GS_PNF436T.N.4555423.3025.E.486323.4694.EL745.8030,--
--GT_PNF436T.SW2204.ST296035000.EW2204.ET296035000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.299, HDOP:0.800, VDOP:2.155, TDOP:2.061, GDOP:1.018, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF437T.LA41.08320792400.LN20.49544910800.EL790.279000,--
--GS_PNF437T.N.4555425.8209.E.486325.3100.EL745.8597,--
--GT_PNF437T.SW2204.ST296045000.EW2204.ET296045000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.006, HDOP:0.900, VDOP:2.868, TDOP:2.654, GDOP:1.412, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF438T.LA41.083220758600.LN20.495476763400.EL791.230000,--
--GS_PNF438T.N.4555422.7162.E.486330.3995.EL746.7995,--
--GT_PNF438T.SW2204.ST296062000.EW2204.ET296062000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.298, HDOP:0.800, VDOP:2.154, TDOP:2.060, GDOP:1.017, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF439T.LA41.08320543000.LN20.495464512200.EL789.280000,--
--GS_PNF439T.N.4555418.0898.E.486327.7531.EL746.8498,--
--GT_PNF439T.SW2204.ST296075000.EW2204.ET296075000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.297, HDOP:0.800, VDOP:2.619, TDOP:2.458, GDOP:1.207, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF440T.LA41.083190084200.LN20.495453607600.EL791.311000,--
--GS_PNF440T.N.4555413.7852.E.486314.9819.EL746.8812,--
--GT_PNF440T.SW2204.ST296094000.EW2204.ET296094000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.297, HDOP:0.800, VDOP:2.153, TDOP:2.059, GDOP:1.017, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF441T.LA41.083175745400.LN20.495441401200.EL791.463000,--
--GS_PNF441T.N.4555408.8480.E.486322.1271.EL747.0336,--
--GT_PNF441T.SW2204.ST296108000.EW2204.ET296108000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.297, HDOP:0.800, VDOP:2.153, TDOP:2.059, GDOP:1.017, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF442T.LA41.083164312400.LN20.49544163400.EL791.562000,--
--GS_PNF442T.N.4555405.3248.E.486320.4327.EL747.1328,--
--GT_PNF442T.SW2204.ST296120000.EW2204.ET296120000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.661, HDOP:0.900, VDOP:2.504, TDOP:2.401, GDOP:1.146, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF443T.LA41.083156328800.LN20.495448544200.EL792.348000,--
--GS_PNF443T.N.4555402.5552.E.486323.7812.EL747.9387,--
--GT_PNF443T.SW2204.ST296138000.EW2204.ET296138000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.296, HDOP:0.800, VDOP:2.152, TDOP:2.058, GDOP:1.017, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF444T.LA41.08315179200.LN20.49546408400.EL792.837000,--
--GS_PNF444T.N.4555401.8838.E.486327.4028.EL748.4074,--
--GT_PNF444T.SW2204.ST296158000.EW2204.ET296158000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.434, HDOP:0.900, VDOP:2.262, TDOP:2.204, GDOP:1.034, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF445T.LA41.083170653800.LN20.495484149400.EL793.163000,--
--GS_PNF445T.N.4555407.2595.E.486331.4554.EL748.7329,--
--GT_PNF445T.SW2204.ST296182000.EW2204.ET296182000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.309, HDOP:0.800, VDOP:2.166, TDOP:2.073, GDOP:1.016, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF446T.LA41.083179203800.LN20.495488551600.EL793.023000,--
--GS_PNF446T.N.4555409.4933.E.486331.1213.EL748.5927,--
--GT_PNF446T.SW2204.ST296195000.EW2204.ET296195000
--HSDV:0.045, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.294, HDOP:0.800, VDOP:2.150, TDOP:2.057, GDOP:1.015, NSDV:0.040, ESDV:0.020
GPS_PNF447T.LA41.083195875000.LN20.49549363200.EL789.809000,--
--GS_PNF447T.N.4555415.0564.E.486335.6092.EL748.3784,--
--GT_PNF447T.SW2204.ST296217000.EW2204.ET296217000
--HSDV:0.042, VSDV:0.090, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.340, HDOP:0.800, VDOP:2.199, TDOP:2.108, GDOP:1.016, NSDV:0.030, ESDV:0.030
GPS_PNF448T.LA41.083208954800.LN20.495506952400.EL792.529000,--
--GS_PNF448T.N.4555419.0816.E.486337.4317.EL748.0981,--
--GT_PNF448T.SW2204.ST296242000.EW2204.ET296242000

УП вон опфат на Урбанистички план за формирање ГП на КП 898/1, КО Лескоец
со намена А1.5—куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид

08-110-2022

--HSDV:0.042, VSDV:0.120, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.679, HDOP:0.800, VDOP:2.557, TDOP:2.373, GDOP:1.243, NSDV:0.030, ESDV:0.030
GPS_PNF449T.LA41.083208936800.LN20.495506957800.EL792.494000,--
--GS_PNF449T.N.4555419.0562.E.486337.4330.EL792.494000,--
--GT_PNF449T.SW2204.ST296252000.EW2204.ET296252000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.280, HDOP:0.800, VDOP:2.146, TDOP:2.054, GDOP:1.014, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF450T.LA41.083336064800.LN20.495843139400.EL796.964000,--
--GS_PNF450T.N.4555458.1153.E.486417.0627.EL752.5260,--
--GT_PNF450T.SW2204.ST296466000.EW2204.ET296466000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.286, HDOP:0.800, VDOP:2.248, TDOP:2.154, GDOP:1.026, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF451T.LA41.083317058300.LN20.495801801460.EL797.086000,--
--GS_PNF451T.N.4555452.2013.E.486417.0228.EL752.6483,--
--GT_PNF451T.SW2204.ST296501000.EW2204.ET296501000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.384, HDOP:0.800, VDOP:2.246, TDOP:2.153, GDOP:1.025, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF452T.LA41.083297615600.LN20.495844250800.EL797.282000,--
--GS_PNF452T.N.4555446.2575.E.486418.1332.EL752.8445,--
--GT_PNF452T.SW2204.ST296515000.EW2204.ET296515000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.383, HDOP:0.800, VDOP:2.245, TDOP:2.152, GDOP:1.025, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF453T.LA41.083282142100.LN20.495843767600.EL797.867000,--
--GS_PNF453T.N.4555441.4854.E.486415.7782.EL752.9928,--
--GT_PNF453T.SW2204.ST296530000.EW2204.ET296530000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.831, HDOP:1.000, VDOP:2.648, TDOP:2.582, GDOP:1.159, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF454T.LA41.083261043200.LN20.495841597600.EL797.747000,--
--GS_PNF454T.N.4555434.3781.E.486415.4929.EL753.3100,--
--GT_PNF454T.SW2204.ST296538000.EW2204.ET296538000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.856, HDOP:1.100, VDOP:2.636, TDOP:2.613, GDOP:1.153, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF455T.LA41.083249867600.LN20.495839389600.EL797.779000,--
--GS_PNF455T.N.4555431.5320.E.486414.9715.EL753.3422,--
--GT_PNF455T.SW2204.ST29658000.EW2204.ET29658000
--HSDV:0.054, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.762, HDOP:0.800, VDOP:2.644, TDOP:2.439, GDOP:1.296, NSDV:0.050, ESDV:0.020
GPS_PNF456T.LA41.083246790800.LN20.495821083800.EL797.583000,--
--GS_PNF456T.N.4555430.5907.E.486410.9344.EL753.1465,--
--GT_PNF456T.SW2204.ST296587000.EW2204.ET296587000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.378, HDOP:0.800, VDOP:2.239, TDOP:2.147, GDOP:1.021, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF457T.LA41.083244448000.LN20.495803603800.EL797.238000,--
--GS_PNF457T.N.4555429.1147.E.486406.5239.EL752.8014,--
--GT_PNF457T.SW2204.ST296608000.EW2204.ET296608000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.376, HDOP:0.800, VDOP:2.237, TDOP:2.146, GDOP:1.020, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF458T.LA41.083249456000.LN20.495752683000.EL796.867000,--
--GS_PNF458T.N.4555429.5772.E.486400.0164.EL752.4313,--
--GT_PNF458T.SW2204.ST296612000.EW2204.ET296612000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.373, HDOP:0.800, VDOP:2.234, TDOP:2.143, GDOP:1.018, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF459T.LA41.083244447800.LN20.495755647600.EL796.518000,--
--GS_PNF459T.N.4555429.4972.E.486395.4039.EL752.0823,--
--GT_PNF459T.SW2204.ST296633000.EW2204.ET296633000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.372, HDOP:0.800, VDOP:2.233, TDOP:2.142, GDOP:1.018, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF460T.LA41.083244330200.LN20.495732340000.EL796.111000,--
--GS_PNF460T.N.4555422.8122.E.486390.0071.EL751.6760,--
--GT_PNF460T.SW2204.ST296646000.EW2204.ET296646000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.371, HDOP:0.800, VDOP:2.232, TDOP:2.142, GDOP:1.017, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF461T.LA41.083244010000.LN20.495713002000.EL796.519000,--
--GS_PNF461T.N.4555429.9454.E.486385.5117.EL751.4243,--
--GT_PNF461T.SW2204.ST296660000.EW2204.ET296660000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.371, HDOP:0.800, VDOP:2.232, TDOP:2.142, GDOP:1.017, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF462T.LA41.083243668400.LN20.495683887600.EL795.386000,--
--GS_PNF462T.N.4555429.6496.E.486378.7088.EL750.9519,--
--GT_PNF462T.SW2204.ST296674000.EW2204.ET296674000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.371, HDOP:0.800, VDOP:2.232, TDOP:2.142, GDOP:1.017, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF463T.LA41.083246507600.LN20.495657164200.EL794.658000,--
--GS_PNF463T.N.4555430.5773.E.486372.4794.EL750.2242,--
--GT_PNF463T.SW2204.ST29668000.EW2204.ET29668000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.371, HDOP:0.800, VDOP:2.232, TDOP:2.142, GDOP:1.017, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF464T.LA41.083242240000.LN20.495652140000.EL794.732000,--
--GS_PNF464T.N.4555429.2282.E.486370.9203.EL750.2984,--
--GT_PNF464T.SW2204.ST296700000.EW2204.ET296700000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.364, HDOP:0.800, VDOP:2.225, TDOP:2.136, GDOP:1.013, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF465T.LA41.083238494600.LN20.495641794900.EL795.057000,--
--GS_PNF465T.N.4555428.1127.E.486368.8802.EL750.6235,--
--GT_PNF465T.SW2204.ST296722000.EW2204.ET296722000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.364, HDOP:0.800, VDOP:2.225, TDOP:2.136, GDOP:1.013, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF466T.LA41.083238500000.LN20.495650100000.EL794.783000,--
--GS_PNF466T.N.4555428.2502.E.486367.3103.EL750.3016,--
--GT_PNF466T.SW2204.ST296731000.EW2204.ET296731000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.364, HDOP:0.800, VDOP:2.225, TDOP:2.136, GDOP:1.013, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF467T.LA41.083238484900.LN20.495613543000.EL794.255000,--
--GS_PNF467T.N.4555428.2347.E.486362.3038.EL749.4222,--
--GT_PNF467T.SW2204.ST296770000.EW2204.ET296770000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.356, HDOP:0.800, VDOP:2.216, TDOP:2.129, GDOP:1.008, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF468T.LA41.083237468600.LN20.495606048400.EL794.257000,--
--GS_PNF468T.N.4555427.8122.E.486360.5553.EL749.8241,--
--GT_PNF468T.SW2204.ST296790000.EW2204.ET296790000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.356, HDOP:0.800, VDOP:2.216, TDOP:2.129, GDOP:1.008, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF469G.LA41.083247070000.LN20.495650460000.EL794.084000,--
--GS_PNF469G.N.4555429.1197.E.486360.5572.EL749.6161,--
--GT_PNF469G.SW2204.ST296798000.EW2204.ET296798000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.352, HDOP:0.800, VDOP:2.212, TDOP:2.126, GDOP:1.006, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF470G.LA41.083243027000.LN20.495618795400.EL794.296000,--
--GS_PNF470G.N.4555428.9041.E.486365.5206.EL749.8639,--
--GT_PNF470G.SW2204.ST296810000.EW2204.ET296810000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.352, HDOP:0.800, VDOP:2.212, TDOP:2.126, GDOP:1.006, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF471G.LA41.083241959600.LN20.495636778400.EL794.587000,--
--GS_PNF471G.N.4555429.1834.E.486367.8399.EL750.1536,--
--GT_PNF471G.SW2204.ST296836000.EW2204.ET296836000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.348, HDOP:0.800, VDOP:2.207, TDOP:2.122, GDOP:1.003, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF472G.LA41.083241846800.LN20.495647958400.EL794.696000,--
--GS_PNF472G.N.4555429.1438.E.486370.3364.EL750.2624,--
--GT_PNF472G.SW2204.ST296863000.EW2204.ET296863000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.348, HDOP:0.800, VDOP:2.207, TDOP:2.122, GDOP:1.003, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF473G.LA41.083262605000.LN20.495652265800.EL794.301000,--
--GS_PNF473G.N.4555435.6372.E.486371.5470.EL749.4671,--
--GT_PNF473G.SW2204.ST296880000.EW2204.ET296880000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.502, HDOP:0.800, VDOP:2.371, TDOP:2.285, GDOP:1.020, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF474G.LA41.083282714000.LN20.49565213800.EL794.077000,--
--GS_PNF474G.N.4555441.9174.E.486372.2797.EL749.6428,--
--GT_PNF474G.SW2204.ST296949000.EW2204.ET296949000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.213, HDOP:0.800, VDOP:2.370, TDOP:2.284, GDOP:1.020, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF475G.LA41.083303063000.LN20.495660533800.EL793.878000,--
--GS_PNF475G.N.4555448.0201.E.486373.7987.EL749.4435,--
--GT_PNF475G.SW2204.ST296909000.EW2204.ET296909000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.213, HDOP:0.800, VDOP:2.063, TDOP:2.013, GDOP:0.918, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF476G.LA41.083323142000.LN20.495664463800.EL793.693000,--
--GS_PNF476G.N.4555454.2116.E.486374.2270.EL749.2582,--
--GT_PNF476G.SW2204.ST296925000.EW2204.ET296925000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.313, HDOP:0.800, VDOP:2.170, TDOP:2.121, GDOP:0.923, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF477T.LA41.083310146000.LN20.495656093200.EL793.644000,--
--GS_PNF477T.N.4555453.2920.E.486372.2734.EL749.2094,--
--GT_PNF477T.SW2204.ST296941000.EW2204.ET296941000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.211, HDOP:0.800, VDOP:2.061, TDOP:2.012, GDOP:0.917, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF478T.LA41.083323094000.LN20.495640664800.EL793.373000,--
--GS_PNF478T.N.4555454.2072.E.486368.6777.EL748.9386,--
--GT_PNF478T.SW2204.ST296953000.EW2204.ET296953000
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.210, HDOP:0.800, VDOP:2.060, TDOP:2.011, GDOP:0.916, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF479T.LA41.083333340600.LN20.495634513600.EL793.094000,--
--GS_PNF479T.N.4555457.3399.E.486367.2495.EL748.6396,--
--GT_PNF479T.SW2204.ST296964000.EW2204.ET296964000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.210, HDOP:0.800, VDOP:2.060, TDOP:2.011, GDOP:0.916, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF480T.LA41.083335214600.LN20.495623417800.EL792.923000,--
--GS_PNF480T.N.4555457.9538.E.486364.6634.EL748.4887,--
--GT_PNF480T.SW2204.ST296973000.EW2204.ET296973000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.209, HDOP:0.800, VDOP:2.059, TDOP:2.011, GDOP:0.915, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF481T.LA41.083336986400.LN20.495608841400.EL792.820000,--
--GS_PNF481T.N.4555458.5068.E.486361.3657.EL748.3859,--
--GT_PNF481T.SW2204.ST297031000.EW2204.ET297031000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.206, HDOP:0.800, VDOP:2.056, TDOP:2.008, GDOP:0.914, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF482T.LA41.083337604000.LN20.49564331800.EL792.010000,--
--GS_PNF482T.N.4555458.7151.E.486357.8830.EL748.1672,--
--GT_PNF482T.SW2204.ST297036000.EW2204.ET297036000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.206, HDOP:0.800, VDOP:2.056, TDOP:2.008, GDOP:0.914, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF483T.LA41.083338378400.LN20.495583082200.EL792.534000,--
--GS_PNF483T.N.4555457.5597.E.486355.5575.EL748.1004,--
--GT_PNF483T.SW2204.ST297047000.EW2204.ET297047000

УП вон опфат на Урбанистички план за формирање ГП на КП 898/1, КО Лескоец
со намена А1.5—куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид

08-110-2022

--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.206, HDOP:0.800, VDOP:2.058, TDOP:2.008, GDOP:0.914, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF484T.LA41.083317088000.LN20.495579756400.EL792.552000,--
--GS_PNF484T.N.4555452.3823.E.486354.4720.EL748.1186,--
--GT_PNF484T.SW2204.ST297057000.EW2204.ET297057000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.206, HDOP:0.800, VDOP:2.056, TDOP:2.008, GDOP:0.914, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF485T.LA41.0833049129600.LN20.49557665400.EL792.698000,--
--GS_PNF485T.N.4555448.3863.E.486353.9767.EL748.2648,--
--GT_PNF485T.SW2204.ST297055000.EW2204.ET297055000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.240, HDOP:0.900, VDOP:2.051, TDOP:2.046, GDOP:0.911, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF486T.LA41.08329160800.LN20.4955735200.EL792.851000,--
--GS_PNF486T.N.4555444.5223.E.486353.9501.EL748.4180,--
--GT_PNF486T.SW2204.ST297073000.EW2204.ET297073000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.454, HDOP:0.900, VDOP:2.283, TDOP:2.254, GDOP:0.970, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF487T.LA41.083270170400.LN20.495571061200.EL792.858000,--
--GS_PNF487T.N.4555437.9147.E.486351.4866.EL748.4253,--
--GT_PNF487T.SW2204.ST297103000.EW2204.ET297103000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.198, HDOP:0.800, VDOP:2.047, TDOP:2.001, GDOP:0.909, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF488T.LA41.083255462000.LN20.49556821000.EL793.367000,--
--GS_PNF488T.N.4555433.3781.E.486352.1187.EL748.9345,--
--GT_PNF488T.SW2204.ST297121000.EW2204.ET297121000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.195, HDOP:0.800, VDOP:2.044, TDOP:1.999, GDOP:0.907, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF489T.LA41.083244176600.LN20.495565020400.EL793.388000,--
--GS_PNF489T.N.4555429.3997.E.486350.9926.EL748.9357,--
--GT_PNF489T.SW2204.ST297135000.EW2204.ET297135000
--HSDV:0.038, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.194, HDOP:0.800, VDOP:2.043, TDOP:1.998, GDOP:0.907, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF490T.LA41.083237178800.LN20.495565574200.EL793.663000,--
--GS_PNF490T.N.4555427.7410.E.486351.1176.EL749.2308,--
--GT_PNF490T.SW2204.ST297141000.EW2204.ET297141000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.194, HDOP:0.800, VDOP:2.043, TDOP:1.998, GDOP:0.907, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF491OG.LA41.08328553200.LN20.495607931200.EL793.627000,--
--GS_PNF491OG.N.4555443.5685.E.486360.8847.EL748.8385,--
--GT_PNF491OG.SW2204.ST297203000.EW2204.ET297203000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.340, HDOP:0.900, VDOP:2.160, TDOP:2.155, GDOP:0.911, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF492OG.LA41.083287402400.LN20.495616822600.EL793.443000,--
--GS_PNF492OG.N.4555445.2092.E.486363.0972.EL749.0094,--
--GT_PNF492OG.SW2204.ST297215000.EW2204.ET297215000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.185, HDOP:0.800, VDOP:2.033, TDOP:1.990, GDOP:0.901, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF493OG.LA41.08328431200.LN20.495614259800.EL793.525000,--
--GS_PNF493OG.N.4555442.2524.E.486364.8318.EL749.0913,--
--GT_PNF493OG.SW2204.ST297234000.EW2204.ET297234000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.183, HDOP:0.800, VDOP:2.031, TDOP:1.989, GDOP:0.900, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF494OG.LA41.083274597800.LN20.495637823200.EL793.934000,--
--GS_PNF494OG.N.4555439.2593.E.486367.9863.EL749.5081,--
--GT_PNF494OG.SW2204.ST297247000.EW2204.ET297247000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.181, HDOP:0.800, VDOP:2.029, TDOP:1.987, GDOP:0.899, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF495OG.LA41.083270012600.LN20.495644965000.EL794.108000,--
--GS_PNF495OG.N.45557.8328.E.486369.6449.EL749.0741,--
--GT_PNF495OG.SW2204.ST297258000.EW2204.ET297258000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.181, HDOP:0.800, VDOP:2.029, TDOP:1.987, GDOP:0.899, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF496T.LA41.083257040000.LN20.495647040800.EL793.973000,--
--GS_PNF496T.N.4555433.8051.E.486377.6706.EL750.5427,--
--GT_PNF496T.SW2204.ST297263000.EW2204.ET297263000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.175, HDOP:0.800, VDOP:2.022, TDOP:1.982, GDOP:0.895, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF497T.LA41.083279409200.LN20.495663836000.EL794.719000,--
--GS_PNF497T.N.4555440.1121.E.486379.3127.EL750.2843,--
--GT_PNF497T.SW2204.ST297311000.EW2204.ET297311000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.174, HDOP:0.800, VDOP:2.021, TDOP:1.981, GDOP:0.894, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF498T.LA41.083298329000.LN20.495690347200.EL794.512000,--
--GS_PNF498T.N.4555446.5465.E.486380.2476.EL750.0771,--
--GT_PNF498T.SW2204.ST297316000.EW2204.ET297316000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.169, HDOP:0.800, VDOP:2.016, TDOP:1.977, GDOP:0.892, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF499T.LA41.08329140000.LN20.495696936000.EL795.534000,--
--GS_PNF499T.N.4555453.6612.E.486381.7966.EL749.8987,--
--GT_PNF499T.SW2204.ST297343000.EW2204.ET297343000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.168, HDOP:0.800, VDOP:2.015, TDOP:1.976, GDOP:0.891, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF500T.LA41.08326640000.LN20.495723988600.EL794.959000,--
--GS_PNF500T.N.4555455.3665.E.486388.1088.EL750.5231,--
--GT_PNF500T.SW2204.ST297360000.EW2204.ET297360000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.165, HDOP:0.800, VDOP:2.012, TDOP:1.974, GDOP:0.889, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF501T.LA41.08330832000.LN20.49573203400.EL795.982000,--
--GS_PNF501T.N.4555449.6736.E.486387.4484.EL750.6464,--
--GT_PNF501T.SW2204.ST297373000.EW2204.ET297373000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.163, HDOP:0.800, VDOP:2.010, TDOP:1.973, GDOP:0.888, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF502T.LA41.083293937800.LN20.49573213600.EL795.206000,--
--GS_PNF502T.N.4555445.1909.E.486386.7427.EL750.7700,--
--GT_PNF502T.SW2204.ST297384000.EW2204.ET297384000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.163, HDOP:0.800, VDOP:2.010, TDOP:1.973, GDOP:0.888, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF503T.LA41.083277219700.LN20.495714820600.EL795.377000,--
--GS_PNF503T.N.4555440.9149.E.486385.9416.EL750.5419,--
--GT_PNF503T.SW2204.ST297393000.EW2204.ET297393000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.163, HDOP:0.800, VDOP:2.010, TDOP:1.973, GDOP:0.888, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF504T.LA41.083256560000.LN20.49571828000.EL795.327000,--
--GS_PNF504T.N.4555433.7491.E.486385.5213.EL751.1322,--
--GT_PNF504T.SW2204.ST297405000.EW2204.ET297405000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.163, HDOP:0.800, VDOP:2.010, TDOP:1.973, GDOP:0.888, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF505T.LA41.083255617400.LN20.495747659800.EL796.172000,--
--GS_PNF505T.N.4555435.1465.E.486385.5860.EL751.7264,--
--GT_PNF505T.SW2204.ST297420000.EW2204.ET297420000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.156, HDOP:0.800, VDOP:2.002, TDOP:1.966, GDOP:0.884, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF506T.LA41.083274593600.LN20.495749130400.EL795.999000,--
--GS_PNF506T.N.4555439.1591.E.486393.9401.EL751.5634,--
--GT_PNF506T.SW2204.ST297432000.EW2204.ET297432000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.156, HDOP:0.800, VDOP:2.002, TDOP:1.966, GDOP:0.884, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF507T.LA41.083290777400.LN20.495750324400.EL795.780000,--
--GS_PNF507T.N.4555444.1903.E.486394.2281.EL751.3442,--
--GT_PNF507T.SW2204.ST297443000.EW2204.ET297443000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.286, HDOP:0.800, VDOP:2.141, TDOP:2.103, GDOP:0.895, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF508T.LA41.083311016000.LN20.495749547400.EL795.552000,--
--GS_PNF508T.N.4555439.2272.E.486401.1820.EL752.9259,--
--GT_PNF508T.SW2204.ST297460000.EW2204.ET297460000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.285, HDOP:0.800, VDOP:2.140, TDOP:2.102, GDOP:0.894, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF509T.LA41.083255762000.LN20.495752597800.EL795.409000,--
--GS_PNF509T.N.4555454.9229.E.486394.7789.EL750.9727,--
--GT_PNF509T.SW2204.ST297472000.EW2204.ET297472000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.148, HDOP:0.800, VDOP:1.993, TDOP:1.959, GDOP:0.879, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF510T.LA41.083225657200.LN20.495781508800.EL795.866000,--
--GS_PNF510T.N.4555454.9349.E.486401.3201.EL751.4729,--
--GT_PNF510T.SW2204.ST297484000.EW2204.ET297484000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.146, HDOP:0.800, VDOP:1.991, TDOP:1.958, GDOP:0.878, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF511T.LA41.083309384600.LN20.495783210400.EL796.154000,--
--GS_PNF511T.N.4555449.9149.E.486401.9073.EL751.7174,--
--GT_PNF511T.SW2204.ST297493000.EW2204.ET297493000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.146, HDOP:0.800, VDOP:1.991, TDOP:1.958, GDOP:0.878, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF512T.LA41.083291808200.LN20.495781288000.EL796.323000,--
--GS_PNF512T.N.4555444.4944.E.486401.4486.EL751.8866,--
--GT_PNF512T.SW2204.ST297504000.EW2204.ET297504000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.143, HDOP:0.800, VDOP:1.988, TDOP:1.956, GDOP:0.876, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF513T.LA41.083274713600.LN20.495780190000.EL796.489000,--
--GS_PNF513T.N.4555439.2272.E.486401.1820.EL752.9259,--
--GT_PNF513T.SW2204.ST297513000.EW2204.ET297513000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.143, HDOP:0.800, VDOP:1.988, TDOP:1.956, GDOP:0.876, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF514T.LA41.083262591800.LN20.495778891000.EL796.592000,--
--GS_PNF514T.N.4555435.4838.E.486400.8724.EL752.1360,--
--GT_PNF514T.SW2204.ST297522000.EW2204.ET297522000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.143, HDOP:0.800, VDOP:1.988, TDOP:1.956, GDOP:0.876, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF515T.LA41.08324819200.LN20.495780526600.EL796.821000,--
--GS_PNF515T.N.4555431.0192.E.486401.1822.EL752.3855,--
--GT_PNF515T.SW2204.ST297531000.EW2204.ET297531000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.143, HDOP:0.800, VDOP:1.988, TDOP:1.956, GDOP:0.876, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF516T.LA41.083251738400.LN20.495809674000.EL797.213000,--
--GS_PNF516T.N.4555432.1222.E.486401.6475.EL752.7766,--
--GT_PNF516T.SW2204.ST297551000.EW2204.ET297551000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.418, HDOP:1.000, VDOP:2.201, TDOP:2.184, GDOP:1.036, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF517T.LA41.083266888000.LN20.49581375200.EL797.367000,--
--GS_PNF517T.N.4555436.7944.E.486409.3820.EL752.6314,--
--GT_PNF517T.SW2204.ST297572000.EW2204.ET297572000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.272, HDOP:0.800, VDOP:2.127, TDOP:2.093, GDOP:0.885, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF518T.LA41.083286186800.LN20.495816478000.EL796.857000,--
--GS_PNF518T.N.4555443.4944.E.486409.6520.EL752.4201,--
--GT_PNF518T.SW2204.ST297585000.EW2204.ET297585000

УП вон опфат на Урбанистички план за формирање ГП на КП 898/1, КО Лескоец
со намена А1.5—куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид

08-110-2022

--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.797, HDOP:0.800, VDOP:3.712, TDOP:3.380, GDOP:1.730, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF519T.LA41.083308094000.LN20.495815230600.EL796.581000,--
--GS_PNF519T.N.4555449.5025.E.486409.3727.EL796.581439,--
--GT_PNF519T.SW2204.ST297596000.EW2204.ET297596000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.180, HDOP:0.800, VDOP:2.039, TDOP:1.994, GDOP:0.906, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF520T.LA41.0833235600.LN20.495817066600.EL796.471000,--
--GS_PNF520T.N.4555454.2094.E.486409.8099.EL752.0337,--
--GT_PNF520T.SW2204.ST297606000.EW2204.ET297606000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.124, HDOP:0.800, VDOP:1.968, TDOP:1.941, GDOP:0.864, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF521T.LA41.083308368000.LN20.495815777200.EL796.511000,--
--GS_PNF521T.N.4555458.9422.E.486409.5183.EL751.6735,--
--GT_PNF521T.SW2204.ST297615000.EW2204.ET297615000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.164, HDOP:0.900, VDOP:1.968, TDOP:1.984, GDOP:0.864, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF522ST.LA41.083086457000.LN20.495934715800.EL805.592000,--
--GS_PNF522ST.N.4555381.0863.E.486437.1024.EL761.1553,--
--GT_PNF522ST.SW2204.ST297743000.EW2204.ET297743000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.100, HDOP:0.800, VDOP:1.942, TDOP:1.921, GDOP:0.850, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF523ST.LA41.08306622000.LN20.495934691800.EL803.426000,--
--GS_PNF523ST.N.4555384.0982.E.486437.1028.EL760.9892,--
--GT_PNF523ST.SW2204.ST297754000.EW2204.ET297754000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.152, HDOP:0.800, VDOP:1.998, TDOP:1.963, GDOP:0.882, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF524ST.LA41.083107329200.LN20.495934514800.EL805.175000,--
--GS_PNF524ST.N.4555387.5242.E.486437.0831.EL760.7381,--
--GT_PNF524ST.SW2204.ST297782000.EW2204.ET297782000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.092, HDOP:0.800, VDOP:1.933, TDOP:1.914, GDOP:0.845, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF525ST.LA41.083117993000.LN20.495931781200.EL804.868000,--
--GS_PNF525ST.N.4555390.8146.E.486436.4570.EL760.4510,--
--GT_PNF525ST.SW2204.ST297792000.EW2204.ET297792000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.092, HDOP:0.800, VDOP:1.933, TDOP:1.914, GDOP:0.845, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF526ST.LA41.083126620200.LN20.495933136800.EL804.541000,--
--GS_PNF526ST.N.4555394.0942.E.486435.5935.EL760.1040,--
--GT_PNF526ST.SW2204.ST297802000.EW2204.ET297802000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.092, HDOP:0.800, VDOP:1.933, TDOP:1.914, GDOP:0.845, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF527ST.LA41.083139456800.LN20.495924455200.EL804.203000,--
--GS_PNF527ST.N.4555397.4383.E.486434.7414.EL759.7659,--
--GT_PNF527ST.SW2204.ST297815000.EW2204.ET297815000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.244, HDOP:0.800, VDOP:2.097, TDOP:2.072, GDOP:0.863, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF528ST.LA41.083150454200.LN20.495930388000.EL803.716000,--
--GS_PNF528ST.N.4555400.8322.E.486433.8464.EL759.4848,--
--GT_PNF528ST.SW2204.ST297825000.EW2204.ET297825000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.084, HDOP:0.800, VDOP:1.924, TDOP:1.907, GDOP:0.840, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF529ST.LA41.08316123200.LN20.495910266600.EL803.716000,--
--GS_PNF529ST.N.4555404.1693.E.486433.0211.EL759.2758,--
--GT_PNF529ST.SW2204.ST297837000.EW2204.ET297837000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.084, HDOP:0.800, VDOP:1.924, TDOP:1.907, GDOP:0.840, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF530ST.LA41.083172135800.LN20.495913321600.EL803.425000,--
--GS_PNF530ST.N.45507.5240.E.486426.1654.EL758.9877,--
--GT_PNF530ST.SW2204.ST297848000.EW2204.ET297848000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.080, HDOP:0.800, VDOP:1.920, TDOP:1.904, GDOP:0.838, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF531ST.LA41.083183500000.LN20.495909693000.EL803.425000,--
--GS_PNF531ST.N.4555410.8322.E.486431.2960.EL758.6776,--
--GT_PNF531ST.SW2204.ST297861000.EW2204.ET297861000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.214, HDOP:0.800, VDOP:2.064, TDOP:2.013, GDOP:0.921, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF532ST.LA41.083193873200.LN20.495909524800.EL802.857000,--
--GS_PNF532ST.N.4555414.2311.E.486430.4528.EL758.4146,--
--GT_PNF532ST.SW2204.ST297880000.EW2204.ET297880000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.073, HDOP:0.800, VDOP:1.912, TDOP:1.898, GDOP:0.833, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF533ST.LA41.083204673800.LN20.495902713000.EL802.666000,--
--GS_PNF533ST.N.4555417.5639.E.486429.7102.EL758.2285,--
--GT_PNF533ST.SW2204.ST297892000.EW2204.ET297892000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.220, HDOP:0.800, VDOP:2.071, TDOP:2.014, GDOP:0.934, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF534ST.LA41.083215466600.LN20.495895584000.EL801.479000,--
--GS_PNF534ST.N.4555420.8943.E.486429.0044.EL758.0414,--
--GT_PNF534ST.SW2204.ST297905000.EW2204.ET297905000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.067, HDOP:0.800, VDOP:1.906, TDOP:1.893, GDOP:0.830, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF535ST.LA41.083226462800.LN20.495895817800.EL802.278000,--
--GS_PNF535ST.N.4555424.2878.E.486428.1154.EL757.8404,--
--GT_PNF535ST.SW2204.ST297916000.EW2204.ET297916000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.064, HDOP:0.800, VDOP:1.903, TDOP:1.891, GDOP:0.828, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF536ST.LA41.083237598000.LN20.495892810200.EL801.092000,--
--GS_PNF536ST.N.4555427.5823.E.486427.4437.EL757.6523,--
--GT_PNF536ST.SW2204.ST297931000.EW2204.ET297931000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.064, HDOP:0.800, VDOP:1.903, TDOP:1.891, GDOP:0.828, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF537ST.LA41.083248178600.LN20.495890925400.EL801.873000,--
--GS_PNF537ST.N.4555430.9481.E.486426.9874.EL757.4352,--
--GT_PNF537ST.SW2204.ST297944000.EW2204.ET297944000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.060, HDOP:0.800, VDOP:1.898, TDOP:1.887, GDOP:0.825, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF538ST.LA41.083259235400.LN20.495889517200.EL801.619000,--
--GS_PNF538ST.N.4555434.2991.E.486426.6656.EL757.1811,--
--GT_PNF538ST.SW2204.ST297954000.EW2204.ET297954000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.060, HDOP:0.800, VDOP:1.898, TDOP:1.887, GDOP:0.825, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF539ST.LA41.083264002000.LN20.495887984000.EL801.393000,--
--GS_PNF539ST.N.4555437.8622.E.486426.2716.EL756.9560,--
--GT_PNF539ST.SW2204.ST297968000.EW2204.ET297968000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.055, HDOP:0.800, VDOP:1.893, TDOP:1.883, GDOP:0.823, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF540ST.LA41.083282359800.LN20.495886686600.EL801.258000,--
--GS_PNF540ST.N.4555441.2245.E.486426.0638.EL756.8199,--
--GT_PNF540ST.SW2204.ST297980000.EW2204.ET297980000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.863, HDOP:0.800, VDOP:2.747, TDOP:2.579, GDOP:1.239, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF541ST.LA41.083292829400.LN20.495886249000.EL801.404000,--
--GS_PNF541ST.N.4555444.7626.E.486425.9234.EL756.9657,--
--GT_PNF541ST.SW2204.ST297991000.EW2204.ET297991000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.211, HDOP:0.800, VDOP:2.061, TDOP:1.997, GDOP:0.948, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF542ST.LA41.083304478000.LN20.495885723400.EL801.343000,--
--GS_PNF542ST.N.4555448.3464.E.486425.8078.EL756.9046,--
--GT_PNF542ST.SW2204.ST298001000.EW2204.ET298001000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.615, HDOP:0.800, VDOP:2.490, TDOP:2.382, GDOP:1.079, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF543ST.LA41.083315036600.LN20.495885731800.EL801.263000,--
--GS_PNF543ST.N.4555451.6125.E.486425.8160.EL756.8245,--
--GT_PNF543ST.SW2204.ST298010000.EW2204.ET298010000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.615, HDOP:0.800, VDOP:2.490, TDOP:2.382, GDOP:1.079, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF544ST.LA41.083327499200.LN20.495885728000.EL801.139000,--
--GS_PNF544ST.N.4555455.4566.E.486425.7863.EL756.7003,--
--GT_PNF544ST.SW2204.ST298020000.EW2204.ET298020000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.682, HDOP:1.000, VDOP:2.489, TDOP:2.456, GDOP:1.078, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF545T.LA41.083321875400.LN20.495895514400.EL801.161000,--
--GS_PNF545T.N.4555453.7284.E.486427.6347.EL756.7223,--
--GT_PNF545T.SW2204.ST298035000.EW2204.ET298035000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.200, HDOP:0.800, VDOP:2.049, TDOP:1.988, GDOP:0.941, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF546T.LA41.083299787600.LN20.495896971600.EL801.758000,--
--GS_PNF546T.N.4555446.9040.E.486428.4278.EL757.5195,--
--GT_PNF546T.SW2204.ST298050000.EW2204.ET298050000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.680, HDOP:1.000, VDOP:2.486, TDOP:2.454, GDOP:1.076, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF547T.LA41.083281286000.LN20.495895201800.EL802.072000,--
--GS_PNF547T.N.4555441.2403.E.486428.9370.EL757.6337,--
--GT_PNF547T.SW2204.ST298064000.EW2204.ET298064000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.678, HDOP:1.000, VDOP:2.484, TDOP:2.453, GDOP:1.073, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF548T.LA41.083266328600.LN20.495902554600.EL802.470000,--
--GS_PNF548T.N.4555456.5812.E.486429.7098.EL758.0318,--
--GT_PNF548T.SW2204.ST298080000.EW2204.ET298080000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.030, HDOP:0.800, VDOP:1.866, TDOP:1.863, GDOP:0.808, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF549T.LA41.083249359600.LN20.495905004000.EL802.725000,--
--GS_PNF549T.N.4555429.5189.E.486430.7668.EL758.2870,--
--GT_PNF549T.SW2204.ST298096000.EW2204.ET298096000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.028, HDOP:0.800, VDOP:1.863, TDOP:1.860, GDOP:0.806, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF550T.LA41.083219397200.LN20.495910797400.EL803.117000,--
--GS_PNF550T.N.4555422.1017.E.486431.6041.EL758.6795,--
--GT_PNF550T.SW2204.ST298115000.EW2204.ET298115000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.028, HDOP:0.800, VDOP:1.863, TDOP:1.860, GDOP:0.806, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF551T.LA41.083215733600.LN20.495910910800.EL803.137000,--
--GS_PNF551T.N.4555420.9717.E.486431.6283.EL758.5992,--
--GT_PNF551T.SW2204.ST298121000.EW2204.ET298121000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.001, HDOP:0.800, VDOP:1.834, TDOP:1.839, GDOP:0.789, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF552T.LA41.083197244000.LN20.495891620200.EL803.567000,--
--GS_PNF552T.N.4555416.0313.E.486432.8429.EL759.1293,--
--GT_PNF552T.SW2204.ST298126000.EW2204.ET298126000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.998, HDOP:0.800, VDOP:1.831, TDOP:1.836, GDOP:0.788, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF553T.LA41.083184007400.LN20.495920828800.EL803.845000,--
--GS_PNF553T.N.4555411.1814.E.486433.9222.EL759.4074,--
--GT_PNF553T.SW2204.ST298126000.EW2204.ET298126000

УП вон опфат на Урбанистички план за формирање ГП на КП 898/1, КО Лескоец
со намена А1.5—куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид

08-110-2022

--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.996, HDOP:0.800, VDOP:1.829, TDOP:1.835, GDOP:0.787, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF554T.LA41.083165159600.LN20.495925881400.EL804.278000,--
--GS_PNF554T.N.4555405.3636.E.486435.0892.EL759.8406,--
--GT_PNF554T.SW2204.ST298248000.EW2204.ET298248000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.986, HDOP:0.800, VDOP:1.829, TDOP:1.835, GDOP:0.787, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF557T.LA41.083150463200.LN20.49594144600.EL804.541000,--
--GS_PNF557T.N.4555400.8289.E.486437.0073.EL760.1036,--
--GT_PNF557T.SW2204.ST298258000.EW2204.ET298258000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.992, HDOP:0.800, VDOP:1.824, TDOP:1.831, GDOP:0.784, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF56T.LA41.08313665600.LN20.49596989000.EL804.881000,--
--GS_PNF56T.N.4555306.5709.E.486438.1266.EL760.4437,--
--GT_PNF56T.SW2204.ST298268000.EW2204.ET298268000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.989, HDOP:0.800, VDOP:1.821, TDOP:1.828, GDOP:0.783, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF57T.LA41.083124153800.LN20.495943570000.EL805.422000,--
--GS_PNF57T.N.4555302.7092.E.486439.1895.EL760.9847,--
--GT_PNF57T.SW2204.ST298278000.EW2204.ET298278000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.989, HDOP:0.800, VDOP:1.821, TDOP:1.828, GDOP:0.783, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF58T.LA41.08314384000.LN20.495944513800.EL805.705000,--
--GS_PNF58T.N.4555389.6901.E.486439.4038.EL761.2678,--
--GT_PNF58T.SW2204.ST298286000.EW2204.ET298286000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.986, HDOP:0.800, VDOP:1.818, TDOP:1.826, GDOP:0.781, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF59T.LA41.083104948400.LN20.495949419400.EL805.796000,--
--GS_PNF59T.N.4555386.7832.E.486440.5421.EL761.5389,--
--GT_PNF59T.SW2204.ST298294000.EW2204.ET298294000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.986, HDOP:0.800, VDOP:1.818, TDOP:1.826, GDOP:0.781, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF56T.LA41.083107216400.LN20.495959215000.EL805.953000,--
--GS_PNF56T.N.4555387.4625.E.486442.8275.EL761.5157,--
--GT_PNF56T.SW2204.ST298301000.EW2204.ET298301000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.983, HDOP:0.800, VDOP:1.814, TDOP:1.823, GDOP:0.779, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF56T.LA41.083135236000.LN20.495970087000.EL806.249000,--
--GS_PNF56T.N.4555389.4150.E.486447.4649.EL761.8113,--
--GT_PNF56T.SW2204.ST298313000.EW2204.ET298313000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.173, HDOP:0.800, VDOP:2.020, TDOP:2.016, GDOP:0.810, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF56T.LA41.08315584000.LN20.495991160200.EL806.434000,--
--GS_PNF56T.N.4555390.0451.E.486439.2812.EL761.9064,--
--GT_PNF56T.SW2204.ST298323000.EW2204.ET298323000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.582, HDOP:0.800, VDOP:2.455, TDOP:2.359, GDOP:1.049, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF56T.LA41.083144141000.LN20.495943009000.EL805.63000,--
--GS_PNF56T.N.4555405.5286.E.486447.1726.EL760.7777,--
--GT_PNF56T.SW2204.ST298359000.EW2204.ET298359000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.647, HDOP:1.000, VDOP:2.451, TDOP:2.432, GDOP:1.046, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF56T.LA41.083182499600.LN20.495970482400.EL804.794000,--
--GS_PNF56T.N.4555410.5662.E.486448.4992.EL761.5556,--
--GT_PNF56T.SW2204.ST298372000.EW2204.ET298372000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.161, HDOP:0.800, VDOP:2.008, TDOP:2.007, GDOP:0.802, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF56T.LA41.08302594000.LN20.495964207000.EL805.64000,--
--GS_PNF56T.N.4555416.8950.E.486444.0480.EL759.8185,--
--GT_PNF56T.SW2204.ST298382000.EW2204.ET298382000
--HSDV:0.050, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.643, HDOP:1.000, VDOP:2.446, TDOP:2.428, GDOP:1.042, NSDV:0.040, ESDV:0.030
GPS_PNF56T.LA41.083223518000.LN20.495959311600.EL803.714000,--
--GS_PNF56T.N.4555423.3531.E.486441.6598.EL759.7575,--
--GT_PNF56T.SW2204.ST298410000.EW2204.ET298410000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.643, HDOP:1.000, VDOP:2.444, TDOP:2.427, GDOP:1.041, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF56T.LA41.083242650200.LN20.495949732200.EL803.225000,--
--GS_PNF56T.N.4555429.2577.E.486440.1460.EL758.7863,--
--GT_PNF56T.SW2204.ST298430000.EW2204.ET298430000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.969, HDOP:1.000, VDOP:2.795, TDOP:2.710, GDOP:1.212, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF56T.LA41.08324268000.LN20.49594758000.EL803.225000,--
--GS_PNF56T.N.4555429.2509.E.486440.1809.EL758.7863,--
--GT_PNF56T.SW2204.ST298437000.EW2204.ET298437000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.639, HDOP:1.000, VDOP:2.442, TDOP:2.426, GDOP:1.039, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF57T.LA41.083256945200.LN20.495948325000.EL802.937000,--
--GS_PNF57T.N.4555432.6685.E.486439.3272.EL758.4981,--
--GT_PNF57T.SW2204.ST298446000.EW2204.ET298446000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.637, HDOP:1.000, VDOP:2.440, TDOP:2.425, GDOP:1.037, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF57T.LA41.08327401000.LN20.495947218000.EL802.7927000,--
--GS_PNF57T.N.4555438.1260.E.486440.1271.EL758.3530,--
--GT_PNF57T.SW2204.ST298456000.EW2204.ET298456000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.635, HDOP:1.000, VDOP:2.438, TDOP:2.423, GDOP:1.035, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF57T.LA41.083283304000.LN20.495941378800.EL802.755000,--
--GS_PNF57T.N.4555441.8000.E.486438.7726.EL758.3157,--
--GT_PNF57T.SW2204.ST298477000.EW2204.ET298477000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.633, HDOP:1.000, VDOP:2.436, TDOP:2.422, GDOP:1.034, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF57T.LA41.083290405400.LN20.495941110600.EL802.707000,--
--GS_PNF57T.N.4555443.9904.E.486438.7145.EL758.2679,--
--GT_PNF57T.SW2204.ST298490000.EW2204.ET298490000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.630, HDOP:1.000, VDOP:2.432, TDOP:2.419, GDOP:1.031, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF57T.LA41.08329405400.LN20.495945604000.EL805.64000,--
--GS_PNF57T.N.4555440.6274.E.486435.1877.EL758.2102,--
--GT_PNF57T.SW2204.ST298546000.EW2204.ET298546000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.627, HDOP:1.000, VDOP:2.429, TDOP:2.417, GDOP:1.029, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF57T.LA41.083095300400.LN20.495948046600.EL805.683000,--
--GS_PNF57T.N.4555383.6079.E.486440.2162.EL760.9460,--
--GT_PNF57T.SW2204.ST298637000.EW2204.ET298637000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.788, HDOP:1.000, VDOP:2.602, TDOP:2.543, GDOP:1.142, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF57T.LA41.083084318000.LN20.495949743400.EL805.590000,--
--GS_PNF57T.N.4555380.4197.E.486440.6054.EL761.1531,--
--GT_PNF57T.SW2204.ST298645000.EW2204.ET298645000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.175, HDOP:1.000, VDOP:3.013, TDOP:2.921, GDOP:1.244, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF57T.LA41.083074579400.LN20.495947165200.EL805.204000,--
--GS_PNF57T.N.4555377.4193.E.486438.8092.EL760.7674,--
--GT_PNF57T.SW2204.ST298653000.EW2204.ET298653000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.864, HDOP:1.200, VDOP:2.600, TDOP:2.627, GDOP:1.140, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF57T.LA41.083067953600.LN20.495932444200.EL804.822000,--
--GS_PNF57T.N.4555375.7799.E.486436.5610.EL760.3856,--
--GT_PNF57T.SW2204.ST298666000.EW2204.ET298666000
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.611, HDOP:1.000, VDOP:2.412, TDOP:2.406, GDOP:1.015, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF57T.LA41.08300952000.LN20.49590781200.EL806.772000,--
--GS_PNF57T.N.4555394.7124.E.486430.7926.EL762.3367,--
--GT_PNF57T.SW2204.ST298711000.EW2204.ET298711000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.607, HDOP:1.000, VDOP:2.408, TDOP:2.403, GDOP:1.012, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF58T.LA41.08309343800.LN20.495919730800.EL807.005000,--
--GS_PNF58T.N.4555397.3077.E.486433.5629.EL762.5894,--
--GT_PNF58T.SW2204.ST298720000.EW2204.ET298720000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.607, HDOP:1.000, VDOP:2.408, TDOP:2.403, GDOP:1.012, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF58T.LA41.083016152000.LN20.495932178400.EL807.585000,--
--GS_PNF58T.N.4555359.4021.E.486438.4695.EL763.1491,--
--GT_PNF58T.SW2204.ST298730000.EW2204.ET298730000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.607, HDOP:1.000, VDOP:2.408, TDOP:2.403, GDOP:1.012, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF58T.LA41.08303405400.LN20.495945607600.EL808.168000,--
--GS_PNF58T.N.4555361.6347.E.486438.9266.EL763.7318,--
--GT_PNF58T.SW2204.ST298738000.EW2204.ET298738000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.601, HDOP:1.000, VDOP:2.401, TDOP:2.398, GDOP:1.007, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF58T.LA41.08302650600.LN20.495925556200.EL808.523000,--
--GS_PNF58T.N.4555363.7481.E.486441.2285.EL764.0866,--
--GT_PNF58T.SW2204.ST298746000.EW2204.ET298746000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.184, HDOP:1.000, VDOP:1.942, TDOP:2.048, GDOP:0.760, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF58T.LA41.08309552000.LN20.49595758000.EL808.902000,--
--GS_PNF58T.N.4555365.2722.E.486442.3945.EL764.4654,--
--GT_PNF58T.SW2204.ST298753000.EW2204.ET298753000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.601, HDOP:1.000, VDOP:2.401, TDOP:2.398, GDOP:1.007, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF58T.LA41.083042358800.LN20.495957175800.EL808.916000,--
--GS_PNF58T.N.4555367.4743.E.486442.3140.EL764.4793,--
--GT_PNF58T.SW2204.ST298761000.EW2204.ET298761000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.601, HDOP:1.000, VDOP:2.401, TDOP:2.398, GDOP:1.007, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF58T.LA41.083050846400.LN20.495960946600.EL808.842000,--
--GS_PNF58T.N.4555370.0906.E.486433.1981.EL764.4052,--
--GT_PNF58T.SW2204.ST298770000.EW2204.ET298770000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.601, HDOP:1.000, VDOP:2.401, TDOP:2.398, GDOP:1.007, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF58T.LA41.083058540000.LN20.49596688000.EL808.800000,--
--GS_PNF58T.N.4555372.4593.E.486444.5344.EL764.4630,--
--GT_PNF58T.SW2204.ST298790000.EW2204.ET298790000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.601, HDOP:1.000, VDOP:2.401, TDOP:2.398, GDOP:1.007, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF58T.LA41.083064433800.LN20.495975835000.EL808.916000,--
--GS_PNF58T.N.4555374.3811.E.486446.5777.EL764.4768,--
--GT_PNF58T.SW2204.ST298787000.EW2204.ET298787000

Page 17

УП вон опфат на Урбанистички план за формирање ГП на КП 898/1, КО Лескоец
со намена А1.5—куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид

08-110-2022

--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.601, HDOP:1.000, VDOP:2.401, TDOP:2.398, GDOP:1.007, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF589T.LA41.083070050600.LN20.49598870600.EL808.937000,--
--GS_PNF589T.N.4555376.0016.E.486449.7206.EL764.4995,--
--GT_PNF589T.SW2204.S1298797000.EW2204.ET298797000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.601, HDOP:1.000, VDOP:2.401, TDOP:2.398, GDOP:1.007, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF590T.LA41.083074006600.LN20.49599814000.EL808.968000,--
--GS_PNF590T.N.4555377.4637.E.486452.2751.EL764.5303,--
--GT_PNF590T.SW2204.S1298805000.EW2204.ET298805000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.593, HDOP:1.000, VDOP:2.392, TDOP:2.392, GDOP:1.001, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF591T.LA41.083079397800.LN20.50002375000.EL808.963000,--
--GS_PNF591T.N.4555378.4408.E.486455.2059.EL764.5294,--
--GT_PNF591T.SW2204.S1298813000.EW2204.ET298813000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.593, HDOP:1.000, VDOP:2.392, TDOP:2.392, GDOP:1.001, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF592T.LA41.083077175000.LN20.500027010200.EL809.203000,--
--GS_PNF592T.N.4555378.1821.E.486458.6180.EL764.5048,--
--GT_PNF592T.SW2204.S1298826000.EW2204.ET298826000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.593, HDOP:1.000, VDOP:2.392, TDOP:2.392, GDOP:1.001, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF593T.LA41.083063636000.LN20.500034440600.EL809.274000,--
--GS_PNF593T.N.4555374.8459.E.486460.3442.EL764.8358,--
--GT_PNF593T.SW2204.S1298837000.EW2204.ET298837000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.593, HDOP:1.000, VDOP:2.392, TDOP:2.392, GDOP:1.001, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF594T.LA41.083054385200.LN20.500027249000.EL809.294000,--
--GS_PNF594T.N.4555371.1523.E.486458.6602.EL764.8581,--
--GT_PNF594T.SW2204.S1298846000.EW2204.ET298846000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.593, HDOP:1.000, VDOP:2.392, TDOP:2.392, GDOP:1.001, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF595T.LA41.083041889000.LN20.500020250000.EL809.449000,--
--GS_PNF595T.N.4555367.3013.E.486457.0208.EL765.0113,--
--GT_PNF595T.SW2204.S1298855000.EW2204.ET298855000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.593, HDOP:1.000, VDOP:2.392, TDOP:2.392, GDOP:1.001, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF596T.LA41.083031575000.LN20.500010930000.EL809.326000,--
--GS_PNF596T.N.4555364.1243.E.486454.7630.EL765.0286,--
--GT_PNF596T.SW2204.S1298864000.EW2204.ET298864000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.585, HDOP:1.000, VDOP:2.384, TDOP:2.386, GDOP:0.995, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF597T.LA41.083023083200.LN20.49598539600.EL809.558000,--
--GS_PNF597T.N.4555361.5104.E.486451.1209.EL765.1209,--
--GT_PNF597T.SW2204.S1298874000.EW2204.ET298874000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.585, HDOP:1.000, VDOP:2.384, TDOP:2.386, GDOP:0.995, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF598T.LA41.083015095000.LN20.49597537400.EL809.831000,--
--GS_PNF598T.N.4555359.2358.E.486449.3776.EL765.3862,--
--GT_PNF598T.SW2204.S1298885000.EW2204.ET298885000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.585, HDOP:1.000, VDOP:2.384, TDOP:2.386, GDOP:0.995, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF599T.LA41.083013386000.LN20.495973393000.EL809.831000,--
--GS_PNF599T.N.4555358.4234.E.486446.0780.EL765.3941,--
--GT_PNF599T.SW2204.S1298895000.EW2204.ET298895000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.581, HDOP:1.000, VDOP:2.379, TDOP:2.383, GDOP:0.991, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF600T.LA41.083000830200.LN20.495959929600.EL809.751000,--
--GS_PNF600T.N.4555355.9687.E.486442.9536.EL765.5147,--
--GT_PNF600T.SW2204.S1298904500.EW2204.ET298904000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.580, HDOP:1.000, VDOP:2.378, TDOP:2.382, GDOP:0.990, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF601T.LA41.083037440000.LN20.495943534500.EL808.688500,--
--GS_PNF601T.N.4555355.5699.E.486439.1114.EL765.4520,--
--GT_PNF601T.SW2204.S1298915000.EW2204.ET298915000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.580, HDOP:1.000, VDOP:2.378, TDOP:2.382, GDOP:0.990, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF602T.LA41.082980404000.LN20.495935368600.EL809.893000,--
--GS_PNF602T.N.4555353.4141.E.486437.0028.EL765.4572,--
--GT_PNF602T.SW2204.S1298923000.EW2204.ET298923000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.579, HDOP:1.000, VDOP:2.377, TDOP:2.383, GDOP:0.991, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF603T.LA41.082985659900.LN20.495930243400.EL810.044000,--
--GS_PNF603T.N.4555350.0099.E.486436.0004.EL765.6084,--
--GT_PNF603T.SW2204.S1298934000.EW2204.ET298934000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.575, HDOP:1.000, VDOP:2.373, TDOP:2.379, GDOP:0.986, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF604T.LA41.082972989000.LN20.495925793800.EL810.203000,--
--GS_PNF604T.N.4555346.0913.E.486434.2786.EL765.7677,--
--GT_PNF604T.SW2204.S1298965000.EW2204.ET298965000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.062, HDOP:0.800, VDOP:1.900, TDOP:1.927, GDOP:0.733, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF605T.LA41.082966064500.LN20.495917934400.EL810.383000,--
--GS_PNF605T.N.4555342.2752.E.486433.1154.EL765.9479,--
--GT_PNF605T.SW2204.S1298989000.EW2204.ET298989000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.499, HDOP:0.800, VDOP:2.367, TDOP:2.297, GDOP:0.982, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF606T.LA41.082952580000.LN20.495913774000.EL810.596000,--
--GS_PNF606T.N.4555339.7069.E.486434.3319.EL766.1609,--
--GT_PNF606T.SW2204.S1298998000.EW2204.ET298998000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.142, HDOP:1.000, VDOP:1.894, TDOP:2.014, GDOP:0.730, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF607T.LA41.082944098600.LN20.495925793800.EL810.871000,--
--GS_PNF607T.N.4555337.1801.E.486434.9383.EL766.4359,--
--GT_PNF607T.SW2204.S1299007000.EW2204.ET299007000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.325, HDOP:1.000, VDOP:2.099, TDOP:2.157, GDOP:0.868, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF608T.LA41.082934477600.LN20.495922112200.EL811.174000,--
--GS_PNF608T.N.4555334.2146.E.486434.0742.EL766.7391,--
--GT_PNF608T.SW2204.S1299017000.EW2204.ET299017000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.566, HDOP:1.000, VDOP:2.363, TDOP:2.372, GDOP:0.979, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF609T.LA41.082927864000.LN20.495915396000.EL810.320000,--
--GS_PNF609T.N.4555332.5334.E.486431.8669.EL766.8853,--
--GT_PNF609T.SW2204.S1299026000.EW2204.ET299026000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.494, HDOP:0.800, VDOP:2.362, TDOP:2.294, GDOP:0.978, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF610T.LA41.082919150800.LN20.495910399600.EL811.660000,--
--GS_PNF610T.N.4555329.5047.E.486437.3343.EL766.7254,--
--GT_PNF610T.SW2204.S1299036000.EW2204.ET299036000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.050, HDOP:0.800, VDOP:1.888, TDOP:1.918, GDOP:0.726, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF611T.LA41.082909408400.LN20.495904030000.EL812.097000,--
--GS_PNF611T.N.4555326.4902.E.486429.8431.EL767.6626,--
--GT_PNF611T.SW2204.S1299047000.EW2204.ET299047000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.860, HDOP:1.000, VDOP:2.679, TDOP:2.593, GDOP:1.205, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF612T.LA41.082912863800.LN20.495891614200.EL812.004000,--
--GS_PNF612T.N.4555327.5615.E.486426.9501.EL767.5698,--
--GT_PNF612T.SW2204.S1299061000.EW2204.ET299061000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.559, HDOP:1.000, VDOP:2.356, TDOP:2.367, GDOP:0.974, NSDV:0.040, ESDV:0.020
GPS_PNF613T.LA41.082897088000.LN20.495885869200.EL812.594000,--
--GS_PNF613T.N.4555322.0909.E.486426.1587.EL768.1609,--
--GT_PNF613T.SW2204.S1299079000.EW2204.ET299079000
--HSDV:0.042, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.558, HDOP:1.000, VDOP:2.354, TDOP:2.365, GDOP:0.973, NSDV:0.030, ESDV:0.030
GPS_PNF614T.LA41.082891020000.LN20.495871295400.EL812.860000,--
--GS_PNF614T.N.4555320.8892.E.486422.2004.EL768.4263,--
--GT_PNF614T.SW2204.S1299136000.EW2204.ET299136000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.551, HDOP:1.000, VDOP:2.347, TDOP:2.360, GDOP:0.968, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF615T.LA41.082879119200.LN20.495860011000.EL813.452000,--
--GS_PNF615T.N.4555317.1874.E.486419.5613.EL769.0186,--
--GT_PNF615T.SW2204.S129913000.EW2204.ET29913000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.539, HDOP:1.000, VDOP:2.334, TDOP:2.351, GDOP:0.959, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF616T.LA41.082871463200.LN20.495871142200.EL813.787000,--
--GS_PNF616T.N.4555314.8009.E.486422.1521.EL769.5355,--
--GT_PNF616T.SW2204.S129912000.EW2204.ET29912000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:2.537, HDOP:1.000, VDOP:2.332, TDOP:2.350, GDOP:0.957, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF617T.LA41.082870826000.LN20.495868172600.EL813.780000,--
--GS_PNF617T.N.4555314.5969.E.486426.1228.EL769.3563,--
--GT_PNF617T.SW2204.S1299231000.EW2204.ET299231000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.537, HDOP:1.000, VDOP:2.332, TDOP:2.350, GDOP:0.957, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF618T.LA41.082874985200.LN20.495899260600.EL813.723000,--
--GS_PNF618T.N.4555315.5747.E.486426.7107.EL769.7890,--
--GT_PNF618T.SW2204.S129924000.EW2204.ET29924000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.537, HDOP:1.000, VDOP:2.332, TDOP:2.350, GDOP:0.957, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF619T.LA41.082868274600.LN20.495909454000.EL813.092000,--
--GS_PNF619T.N.4555319.9689.E.486431.2099.EL768.6577,--
--GT_PNF619T.SW2204.S129925000.EW2204.ET29925000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.534, HDOP:1.000, VDOP:2.328, TDOP:2.347, GDOP:0.954, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF620T.LA41.082866548600.LN20.495910198000.EL812.814000,--
--GS_PNF620T.N.4555322.5160.E.486433.3517.EL768.3795,--
--GT_PNF620T.SW2204.S1299265000.EW2204.ET299265000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.534, HDOP:1.000, VDOP:2.328, TDOP:2.347, GDOP:0.954, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF621T.LA41.0828918925000.LN20.495925317400.EL811.650000,--
--GS_PNF621T.N.4555329.4160.E.486434.8124.EL767.2152,--
--GT_PNF621T.SW2204.S1299285000.EW2204.ET299285000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.530, HDOP:1.000, VDOP:2.324, TDOP:2.344, GDOP:0.952, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF622T.LA41.082831000000.LN20.495918892000.EL812.283000,--
--GS_PNF622T.N.4555333.1385.E.486436.3519.EL766.8480,--
--GT_PNF622T.SW2204.S1299300000.EW2204.ET299300000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.527, HDOP:1.000, VDOP:2.321, TDOP:2.342, GDOP:0.950, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF623T.LA41.082942346600.LN20.495938502400.EL811.046000,--
--GS_PNF623T.N.4555336.6344.E.486437.9006.EL766.6107,--
--GT_PNF623T.SW2204.S1299315000.EW2204.ET299315000

08-110-2022

--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.527, HDOP:1.000, VDOP:2.321, TDOP:2.342, GDOP:0.950, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF624T.LA41.082955572400.LN20.495952586200.EL810.640000,--
--GS_PNF624T.N.4555340.7075.E.486441.1924.EL766.2044,--
--GT_PNF624T.SW2204.ST299331000.EW2204.ET299331000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.527, HDOP:1.000, VDOP:2.321, TDOP:2.342, GDOP:0.950, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF625T.LA41.08296970000.LN20.49594957600.EL810.409000,--
--GS_PNF625T.N.4555345.0873.E.486444.0855.EL765.9730,--
--GT_PNF625T.SW2204.ST299348000.EW2204.ET299348000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.520, HDOP:1.000, VDOP:2.313, TDOP:2.336, GDOP:0.944, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF626T.LA41.08295558500.LN20.49594658000.EL810.276000,--
--GS_PNF626T.N.4555349.9450.E.486447.2894.EL765.8396,--
--GT_PNF626T.SW2204.ST299363000.EW2204.ET299363000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.517, HDOP:1.000, VDOP:2.310, TDOP:2.334, GDOP:0.943, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF627T.LA41.082994837000.LN20.495994376200.EL810.277000,--
--GS_PNF627T.N.4555352.7998.E.486450.9600.EL765.8403,--
--GT_PNF627T.SW2204.ST299376000.EW2204.ET299376000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.016, HDOP:1.000, VDOP:2.845, TDOP:2.793, GDOP:1.137, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF628T.LA41.083004952400.LN20.500007950000.EL810.218000,--
--GS_PNF628T.N.4555355.9138.E.486454.1310.EL765.7809,--
--GT_PNF628T.SW2204.ST299402000.EW2204.ET299402000
--HSDV:0.050, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.516, HDOP:1.000, VDOP:2.309, TDOP:2.334, GDOP:0.941, NSDV:0.040, ESDV:0.030
GPS_PNF629T.LA41.083019678200.LN20.500020360400.EL809.935000,--
--GS_PNF629T.N.4555360.4504.E.486457.0333.EL765.4976,--
--GT_PNF629T.SW2204.ST299417000.EW2204.ET299417000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.727, HDOP:1.200, VDOP:2.449, TDOP:2.529, GDOP:1.021, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF630T.LA41.083031542600.LN20.500026092800.EL809.785000,--
--GS_PNF630T.N.4555364.1073.E.486458.3771.EL765.3474,--
--GT_PNF630T.SW2204.ST299415000.EW2204.ET299415000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.645, HDOP:1.000, VDOP:2.449, TDOP:2.440, GDOP:1.021, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF631T.LA41.083042901000.LN20.500028975200.EL809.607000,--
--GS_PNF631T.N.4555367.3011.E.486459.0533.EL765.1692,--
--GT_PNF631T.SW2204.ST299422000.EW2204.ET299422000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.509, HDOP:1.000, VDOP:2.301, TDOP:2.328, GDOP:0.936, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF632T.LA41.083050527800.LN20.500025044000.EL809.275000,--
--GS_PNF632T.N.4555369.3637.E.486458.1438.EL764.8372,--
--GT_PNF632T.SW2204.ST299440000.EW2204.ET299440000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.509, HDOP:1.000, VDOP:2.301, TDOP:2.328, GDOP:0.936, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF633T.LA41.08304576400.LN20.49597667200.EL808.981000,--
--GS_PNF633T.N.4555368.5104.E.486451.7574.EL764.5437,--
--GT_PNF633T.SW2204.ST299471000.EW2204.ET299471000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.503, HDOP:1.000, VDOP:2.295, TDOP:2.323, GDOP:0.933, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF634T.LA41.083037533400.LN20.495977073400.EL809.017000,--
--GS_PNF634T.N.4555365.9832.E.486446.3908.EL764.8801,--
--GT_PNF634T.SW2204.ST299482000.EW2204.ET299482000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.503, HDOP:1.000, VDOP:2.295, TDOP:2.323, GDOP:0.933, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF635T.LA41.083031328400.LN20.495963581800.EL808.951000,--
--GS_PNF635T.N.4555364.0692.E.486443.8010.EL764.5144,--
--GT_PNF635T.SW2204.ST299493000.EW2204.ET299493000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.503, HDOP:1.000, VDOP:2.295, TDOP:2.323, GDOP:0.933, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF636T.LA41.08302470000.LN20.495955094800.EL808.648000,--
--GS_PNF636T.N.4555362.0439.E.486441.8181.EL764.2116,--
--GT_PNF636T.SW2204.ST299502000.EW2204.ET299502000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.503, HDOP:1.000, VDOP:2.295, TDOP:2.323, GDOP:0.933, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF637T.LA41.083018807000.LN20.495942717400.EL808.156000,--
--GS_PNF637T.N.4555360.2161.E.486438.9285.EL763.7199,--
--GT_PNF637T.SW2204.ST299510000.EW2204.ET299510000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.503, HDOP:1.000, VDOP:2.295, TDOP:2.323, GDOP:0.933, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF638T.LA41.083010600200.LN20.495929462200.EL807.462000,--
--GS_PNF638T.N.4555357.6909.E.486435.8328.EL763.0262,--
--GT_PNF638T.SW2204.ST299515000.EW2204.ET299515000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.495, HDOP:1.000, VDOP:2.286, TDOP:2.317, GDOP:0.926, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF639T.LA41.082999105400.LN20.495914255800.EL806.971000,--
--GS_PNF639T.N.4555354.1521.E.486432.2803.EL762.5356,--
--GT_PNF639T.SW2204.ST299546000.EW2204.ET299546000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.493, HDOP:1.000, VDOP:2.284, TDOP:2.315, GDOP:0.925, NSDV:0.020, ESDV:0.020

УП вон опфат на Урбанистички план за формирање ГП на КП 898/1, КО Лескоец
со намена А1.5—куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид

08-110-2-2022

J8,NH08-110-2-2022,DT04-09-2022,TH00:46:04
MO,AD0,UN1,SF1.00000000,ECO,E00.0,AU0
--Stonex SurVice Version 4.01
--CRD: Alphanumeric
--User Defined: MK0_ohrid
--Equipment: Stonex S8 GNSS, SN:STN582392016
--Antenna Type: [STX58G5432A 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
--RTX Method: RTN 0.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP iMAX-Auto
BP,PNHMAX-Auto_14,LA41.073831277008,LN20.473856584948,EL773.0735,AG0.0000,PA0.0940,ATUNK,SKROVER,--
--Entered Rover HR: 2.4500 m, Vertical
LS,MK2,1440

GPS_PNF1,LA41.083094521000,LN20.495946226800,EL805.650000,--
--GS_PNF1,N 455388.5884,E 486439.7915,EL761.2130,--
--GT_PNF1,SW2204,ST470743000,EW2204,ET470743000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.320, HDOP:0.900, VDOP:2.138, TDOP:2.161, GDOP:0.842, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF2,LA41.083105188400,LN20.495953893000,EL805.903000,--
--GS_PNF2,N 455386.8553,E 486441.5853,EL761.4658,--
--GT_PNF2,SW2204,ST470757000,EW2204,ET470757000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.307, HDOP:0.900, VDOP:2.124, TDOP:2.150, GDOP:0.835, NSDV:0.010, ESDV:0.010
--GS_PNF3,N 455389.5693,E 486451.1405,EL762.2420,--
--GT_PNF3,SW2204,ST470798000,EW2204,ET470798000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.524, HDOP:1.000, VDOP:2.317, TDOP:2.330, GDOP:0.970, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF4,LA41.083110544600,LN20.500003460200,EL807.068000,--
--GS_PNF4,N 455388.4852,E 486455.1463,EL762.0290,--
--GT_PNF4,SW2204,ST470820000,EW2204,ET470820000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.291, HDOP:0.900, VDOP:2.107, TDOP:2.137, GDOP:0.826, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF5,LA41.083070994000,LN20.495957636000,EL805.514000,--
--GS_PNF5,N 455376.6167,E 486442.3514,EL761.0771,--
--GT_PNF5,SW2204,ST470930000,EW2204,ET470930000
--HSDV:0.042, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.479, HDOP:1.000, VDOP:2.268, TDOP:2.291, GDOP:0.946, NSDV:0.030, ESDV:0.030
GPS_PNF6,LA41.083078722400,LN20.495958753600,EL805.570000,--
--GS_PNF6,N 455376.6897,E 486442.7050,EL761.1330,--
--GT_PNF6,SW2204,ST470951000,EW2204,ET470951000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:3.181, HDOP:1.200, VDOP:2.946, TDOP:2.934, GDOP:1.228, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF7,LA41.083102185400,LN20.495576511600,EL799.671000,--
--GS_PNF7,N 455386.0981,E 486353.3679,EL755.2400,--
--GT_PNF7,SW2204,ST471249000,EW2204,ET471249000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.383, HDOP:1.000, VDOP:2.163, TDOP:2.209, GDOP:0.894, NSDV:0.010, ESDV:0.010
--GS_PNF8,N 455385.0540,E 486355.6160,EL756.4076,--
--GS_PNF8,N 455386.5133,E 486356.0325,EL755.7288,--
--GT_PNF8,SW2204,ST471262000,EW2204,ET471262000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.278, HDOP:1.000, VDOP:2.157, TDOP:2.204, GDOP:0.891, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF9,LA41.083098603400,LN20.495599624000,EL800.839000,--
--GS_PNF9,N 455384.9829,E 486358.5741,EL756.4076,--
--GT_PNF9,SW2204,ST471299000,EW2204,ET471299000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.371, HDOP:1.000, VDOP:2.150, TDOP:2.199, GDOP:0.887, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF10,LA41.083094099800,LN20.495601727200,EL800.711000,--
--GS_PNF10,N 455383.5928,E 486359.4629,EL756.2796,--
--GT_PNF10,SW2204,ST471312000,EW2204,ET471312000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.366, HDOP:1.000, VDOP:2.144, TDOP:2.194, GDOP:0.884, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF11,LA41.083081648000,LN20.495596542000,EL800.372000,--
--GS_PNF11,N 455379.7547,E 486357.8947,EL755.9409,--
--GT_PNF11,SW2204,ST471363000,EW2204,ET471363000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.454, HDOP:1.000, VDOP:2.241, TDOP:2.267, GDOP:0.939, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF12,LA41.083078681000,LN20.495589558600,EL800.300000,--
--GS_PNF12,N 455378.8624,E 486356.6147,EL756.4360,--
--GT_PNF12,SW2204,ST471407000,EW2204,ET471407000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.387, HDOP:1.000, VDOP:2.167, TDOP:2.212, GDOP:0.897, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF13,LA41.083081609000,LN20.495575070000,EL800.000000,--
--GS_PNF13,N 455379.7510,E 486353.8777,EL755.5742,--
--GT_PNF13,SW2204,ST471420000,EW2204,ET471420000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.291, HDOP:0.900, VDOP:2.107, TDOP:2.121, GDOP:0.866, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF14,LA41.083083494200,LN20.495573974200,EL799.835000,--
--GS_PNF14,N 455381.8932,E 486352.9881,EL755.4042,--
--GT_PNF14,SW2204,ST471442000,EW2204,ET471442000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.334, HDOP:0.900, VDOP:2.154, TDOP:2.158, GDOP:0.890, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF15,LA41.083235390200,LN20.495564944200,EL793.862000,--
--GS_PNF15,N 455447.1896,E 486350.9697,EL749.4298,--
--GT_PNF15,SW2204,ST471582000,EW2204,ET471582000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.395, HDOP:1.000, VDOP:2.176, TDOP:2.216, GDOP:0.907, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF16,LA41.083238989800,LN20.495554654600,EL793.808000,--
--GS_PNF16,N 455428.5802,E 486351.0937,EL749.0458,--
--GT_PNF16,SW2204,ST471625000,EW2204,ET471625000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.285, HDOP:0.900, VDOP:2.100, TDOP:2.110, GDOP:0.876, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF17,LA41.083289188600,LN20.495577926200,EL792.845000,--
--GS_PNF17,N 455394.7453,E 486354.4633,EL746.4314,--
--GT_PNF17,SW2204,ST471758000,EW2204,ET471758000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.204, HDOP:0.900, VDOP:2.012, TDOP:2.046, GDOP:0.819, NSDV:0.030, ESDV:0.030
GPS_PNF18,LA41.083294132000,LN20.495577631000,EL792.822000,--
--GS_PNF18,N 455445.0809,E 486353.9624,EL748.3890,--
--GT_PNF18,SW2204,ST471772000,EW2204,ET471772000
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.197, HDOP:0.900, VDOP:2.004, TDOP:2.040, GDOP:0.815, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF19,LA41.083294768000,LN20.495546788000,EL792.639000,--
--GS_PNF19,N 455456.2014,E 486355.6272,EL748.2054,--
--GT_PNF19,SW2204,ST471802000,EW2204,ET471802000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.190, HDOP:0.900, VDOP:1.997, TDOP:2.035, GDOP:0.811, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF20,LA41.083333192600,LN20.495589046000,EL792.624000,--
--GS_PNF20,N 455457.3456,E 486356.6147,EL748.1903,--
--GT_PNF20,SW2204,ST471828000,EW2204,ET471828000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.174, HDOP:0.900, VDOP:1.979, TDOP:2.021, GDOP:0.802, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF21,LA41.083332159000,LN20.495610502200,EL792.912000,--
--GS_PNF21,N 455457.0172,E 486361.6710,EL748.4780,--
--GT_PNF21,SW2204,ST471876000,EW2204,ET471876000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.174, HDOP:0.900, VDOP:1.979, TDOP:2.021, GDOP:0.802, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF22,LA41.083266163600,LN20.495614403400,EL792.986000,--
--GS_PNF22,N 455455.1661,E 486362.5561,EL748.4530,--
--GT_PNF22,SW2204,ST471899000,EW2204,ET471899000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.349, HDOP:1.000, VDOP:2.126, TDOP:2.182, GDOP:0.870, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF23,LA41.083295942800,LN20.495609211600,EL793.185000,--
--GS_PNF23,N 455445.8469,E 486361.3276,EL748.7514,--
--GT_PNF23,SW2204,ST471982000,EW2204,ET471982000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.149, HDOP:0.900, VDOP:1.952, TDOP:1.999, GDOP:0.789, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF24,LA41.083288628000,LN20.495611931000,EL793.302000,--
--GS_PNF24,N 455443.5899,E 486361.7848,EL748.8685,--
--GT_PNF24,SW2204,ST471982000,EW2204,ET471982000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.299, HDOP:1.000, VDOP:2.070, TDOP:2.134, GDOP:0.855, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF25,LA41.083152670000,LN20.495408592600,EL790.860000,--
--GS_PNF25,N 455401.7453,E 486354.4633,EL746.4314,--
--GT_PNF25,SW2204,ST472380000,EW2204,ET472380000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.259, HDOP:1.300, VDOP:1.848, TDOP:2.136, GDOP:0.737, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF26,LA41.083146380000,LN20.495495168000,EL790.710000,--
--GS_PNF26,N 455399.2652,E 486312.5987,EL746.2816,--
--GT_PNF26,SW2204,ST472480000,EW2204,ET472480000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.259, HDOP:1.300, VDOP:1.848, TDOP:2.136, GDOP:0.737, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF27,LA41.083136188000,LN20.495393322000,EL790.469000,--
--GS_PNF27,N 455397.2659,E 486310.6902,EL746.0948,--
--GT_PNF27,SW2204,ST472397000,EW2204,ET472397000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.541, HDOP:0.900, VDOP:2.376, TDOP:2.341, GDOP:0.988, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF28,LA41.083148464000,LN20.495411896800,EL791.122000,--
--GS_PNF28,N 455399.0222,E 486315.1285,EL746.6934,--
--GT_PNF28,SW2204,ST472451000,EW2204,ET472451000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.926, HDOP:0.800, VDOP:1.752, TDOP:1.796, GDOP:0.696, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF29,LA41.083138386000,LN20.495406874800,EL791.098000,--
--GS_PNF29,N 455399.9369,E 486314.0515,EL746.6696,--
--GT_PNF29,SW2204,ST472467000,EW2204,ET472467000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.050, HDOP:0.900, VDOP:1.842, TDOP:1.910, GDOP:0.746, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF30,LA41.083129232000,LN20.495414816000,EL791.459000,--
--GS_PNF30,N 455394.5107,E 486315.7325,EL747.0206,--
--GT_PNF30,SW2204,ST472479000,EW2204,ET472479000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.500, HDOP:0.900, VDOP:2.332, TDOP:2.305, GDOP:0.966, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF31,LA41.083129707400,LN20.495421514800,EL791.762000,--
--GS_PNF31,N 455394.6567,E 486317.4627,EL747.3334,--
--GT_PNF31,SW2204,ST472480000,EW2204,ET472480000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.254, HDOP:1.300, VDOP:1.841, TDOP:2.127, GDOP:0.746, NSDV:0.010, ESDV:0.010

Page 1

УП вон опфат на Урбанистички план за формирање ГП на КП 898/1, КО Лескоец
со намена А1.5—куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид

08-110-2-2022

GPS_PNF32T.LA41.083129126600.LN20.495426398800.EL791.988000,--
--GS_PNF32T.N 455594.4754.E 486318.6012.EL747.5593,--
--GT_PNF32T.SW2204.ST472514000.EW2204.ET472514000,--
--GS_PNF32T.N 455592.1152.E 486316.7705.EL747.2646,--
--HSDV:0.014.VSDV:0.020.STATUS:FIXED,SATS:10.PDOF:2.494.HDOF:0.900.VDOF:2.326.TDOF:2.301.GDOF:0.963.NSDV:0.010.ESDV:0.010
GPS_PNF33T.LA41.083121654800.LN20.495416422500.EL791.693000,--
--GS_PNF33T.N 455593.1152.E 486316.7705.EL747.2646,--
--GT_PNF33T.SW2204.ST472514000.EW2204.ET472514000,--
--HSDV:0.014.VSDV:0.020.STATUS:FIXED,SATS:10.PDOF:2.485.HDOF:0.900.VDOF:2.316.TDOF:2.292.GDOF:0.959.NSDV:0.010.ESDV:0.010
GPS_PNF34T.LA41.083114110400.LN20.495416284600.EL791.710000,--
--GS_PNF34T.N 455589.8482.E 486316.2239.EL747.2617,--
--GT_PNF34T.SW2204.ST472529000.EW2204.ET472529000,--
--HSDV:0.014.VSDV:0.020.STATUS:FIXED,SATS:10.PDOF:2.154.HDOF:1.300.VDOF:1.718.TDOF:2.044.GDOF:0.682.NSDV:0.010.ESDV:0.010
GPS_PNF35T.LA41.08311864600.LN20.49540751000.EL791.244000,--
--GS_PNF35T.N 455591.5705.E 486314.2007.EL746.8158,--
--GT_PNF35T.SW2204.ST472534000.EW2204.ET472534000,--
--HSDV:0.014.VSDV:0.020.STATUS:FIXED,SATS:10.PDOF:1.984.HDOF:1.000.VDOF:1.714.TDOF:1.864.GDOF:0.680.NSDV:0.010.ESDV:0.010
GPS_PNF36T.LA41.083121659000.LN20.495402567400.EL791.021000,--
--GS_PNF36T.N 455592.1827.E 486313.0398.EL746.9929,--
--GT_PNF36T.SW2204.ST472560000.EW2204.ET472560000,--
--HSDV:0.014.VSDV:0.020.STATUS:FIXED,SATS:10.PDOF:2.733.HDOF:1.000.VDOF:2.543.TDOF:2.538.GDOF:1.012.NSDV:0.020.ESDV:0.020
GPS_PNF37T.LA41.083121473600.LN20.495396429400.EL790.743000,--
--GS_PNF37T.N 455592.1283.E 486311.6085.EL746.3150,--
--GT_PNF37T.SW2204.ST472575000.EW2204.ET472575000,--
--HSDV:0.028.VSDV:0.030.STATUS:FIXED,SATS:12.PDOF:1.973.HDOF:0.800.VDOF:1.803.TDOF:1.839.GDOF:0.714.NSDV:0.020.ESDV:0.020
GPS_PNF38T.LA41.08312032400.LN20.495387899800.EL790.496000,--
--GS_PNF38T.N 455591.6876.E 486309.6187.EL746.0081,--
--GT_PNF38T.SW2204.ST472591000.EW2204.ET472591000,--
--HSDV:0.028.VSDV:0.040.STATUS:FIXED,SATS:13.PDOF:1.887.HDOF:0.800.VDOF:1.709.TDOF:1.761.GDOF:0.677.NSDV:0.020.ESDV:0.020
GPS_PNF39T.LA41.083107361600.LN20.495402445600.EL791.222000,--
--GS_PNF39T.N 455587.7728.E 486313.0029.EL746.7940,--
--GT_PNF39T.SW2204.ST472670000.EW2204.ET472670000,--
--HSDV:0.028.VSDV:0.030.STATUS:FIXED,SATS:11.PDOF:3.149.HDOF:1.100.VDOF:2.951.TDOF:2.910.GDOF:1.205.NSDV:0.020.ESDV:0.020
GPS_PNF40T.LA41.08310097600.LN20.49540403000.EL791.317600,--
--GS_PNF40T.N 455585.8030.E 486313.3739.EL746.9481,--
--GT_PNF40T.SW2204.ST472696000.EW2204.ET472696000,--
--HSDV:0.028.VSDV:0.030.STATUS:FIXED,SATS:11.PDOF:2.028.HDOF:0.900.VDOF:1.817.TDOF:1.890.GDOF:0.734.NSDV:0.020.ESDV:0.020
GPS_PNF41T.LA41.083093345600.LN20.495403997200.EL791.681000,--
--GS_PNF41T.N 455583.4490.E 486313.5844.EL746.7532,--
--GT_PNF41T.SW2204.ST472696000.EW2204.ET472696000,--
--HSDV:0.028.VSDV:0.030.STATUS:FIXED,SATS:11.PDOF:2.026.HDOF:0.900.VDOF:1.815.TDOF:1.888.GDOF:0.734.NSDV:0.020.ESDV:0.020
GPS_PNF42T.LA41.083093024600.LN20.495397085200.EL791.379000,--
--GS_PNF42T.N 455583.3531.E 486311.7445.EL746.9513,--
--GT_PNF42T.SW2204.ST472711000.EW2204.ET472711000,--
--HSDV:0.045.VSDV:0.030.STATUS:FIXED,SATS:8.PDOF:3.661.HDOF:1.100.VDOF:3.492.TDOF:3.334.GDOF:1.512.NSDV:0.040.ESDV:0.020
GPS_PNF43T.LA41.08308545600.LN20.49539535200.EL790.495000,--
--GS_PNF43T.N 455583.8583.E 486310.0386.EL746.5674,--
--GT_PNF43T.SW2204.ST472738000.EW2204.ET472738000,--
--HSDV:0.014.VSDV:0.020.STATUS:FIXED,SATS:11.PDOF:2.860.HDOF:1.100.VDOF:2.640.TDOF:2.653.GDOF:1.069.NSDV:0.010.ESDV:0.010
GPS_PNF44T.LA41.083087286200.LN20.495383315200.EL791.004000,--
--GS_PNF44T.N 455581.5893.E 486308.5302.EL746.7950,--
--GT_PNF44T.SW2204.ST472751000.EW2204.ET472751000,--
--HSDV:0.014.VSDV:0.020.STATUS:FIXED,SATS:9.PDOF:2.858.HDOF:1.100.VDOF:2.638.TDOF:2.651.GDOF:1.068.NSDV:0.010.ESDV:0.010
GPS_PNF45T.LA41.083081855600.LN20.495387473800.EL791.302000,--
--GS_PNF45T.N 455579.9124.E 486309.4967.EL746.8746,--
--GT_PNF45T.SW2204.ST472761000.EW2204.ET472761000,--
--HSDV:0.022.VSDV:0.020.STATUS:FIXED,SATS:11.PDOF:2.855.HDOF:1.100.VDOF:2.635.TDOF:2.649.GDOF:1.067.NSDV:0.020.ESDV:0.010
GPS_PNF46T.LA41.08308050200.LN20.495383439400.EL790.757000,--
--GS_PNF46T.N 455580.8944.E 486307.0419.EL746.3297,--
--GT_PNF46T.SW2204.ST472773000.EW2204.ET472773000,--
--HSDV:0.014.VSDV:0.020.STATUS:FIXED,SATS:9.PDOF:2.854.HDOF:1.100.VDOF:2.633.TDOF:2.647.GDOF:1.066.NSDV:0.010.ESDV:0.010
GPS_PNF47T.LA41.083077115600.LN20.495380439400.EL791.104000,--
--GS_PNF47T.N 455577.8435.E 486307.8436.EL746.5677,--
--GT_PNF47T.SW2204.ST472785000.EW2204.ET472785000,--
--HSDV:0.022.VSDV:0.020.STATUS:FIXED,SATS:10.PDOF:2.852.HDOF:1.100.VDOF:2.631.TDOF:2.645.GDOF:1.065.NSDV:0.020.ESDV:0.010
GPS_PNF48T.LA41.08307228600.LN20.495375153800.EL791.751400,--
--GS_PNF48T.N 455576.9670.E 486306.6187.EL746.5869,--
--GT_PNF48T.SW2204.ST472795000.EW2204.ET472795000,--
--HSDV:0.014.VSDV:0.020.STATUS:FIXED,SATS:10.PDOF:2.850.HDOF:1.100.VDOF:2.629.TDOF:2.644.GDOF:1.064.NSDV:0.010.ESDV:0.010
GPS_PNF49T.LA41.083075691200.LN20.49536895600.EL790.630000,--
--GS_PNF49T.N 455578.0193.E 486305.1772.EL746.2030,--
--GT_PNF49T.SW2204.ST472811000.EW2204.ET472811000,--
--HSDV:0.014.VSDV:0.020.STATUS:FIXED,SATS:10.PDOF:2.722.HDOF:1.100.VDOF:2.490.TDOF:2.537.GDOF:0.986.NSDV:0.010.ESDV:0.010
GPS_PNF50T.LA41.083074526600.LN20.495362037400.EL790.430000,--
--GS_PNF50T.N 455577.6832.E 486303.5611.EL746.0031,--
--GT_PNF50T.SW2204.ST472820000.EW2204.ET472820000,--
--HSDV:0.014.VSDV:0.020.STATUS:FIXED,SATS:10.PDOF:3.082.HDOF:1.100.VDOF:2.879.TDOF:2.852.GDOF:1.167.NSDV:0.010.ESDV:0.010
GPS_PNF51T.LA41.083073527400.LN20.49532567900.EL789.898000,--
--GS_PNF51T.N 455577.4166.E 486301.1123.EL745.6713,--
--GT_PNF51T.SW2204.ST472838000.EW2204.ET472838000,--
--HSDV:0.014.VSDV:0.020.STATUS:FIXED,SATS:9.PDOF:2.843.HDOF:1.100.VDOF:2.622.TDOF:2.638.GDOF:1.061.NSDV:0.010.ESDV:0.010
GPS_PNF52T.LA41.083080008200.LN20.495346013200.EL789.814000,--
--GS_PNF52T.N 455579.3012.E 486296.6321.EL745.6771,--
--GT_PNF52T.SW2204.ST472838000.EW2204.ET472838000,--
--HSDV:0.014.VSDV:0.020.STATUS:FIXED,SATS:9.PDOF:2.990.HDOF:1.100.VDOF:2.780.TDOF:2.771.GDOF:1.123.NSDV:0.010.ESDV:0.010
GPS_PNF53T.LA41.083075096600.LN20.495337788400.EL789.679000,--
--GS_PNF53T.N 455577.8500.E 486297.9072.EL745.2525,--
--GT_PNF53T.SW2204.ST472860000.EW2204.ET472860000,--
--HSDV:0.014.VSDV:0.020.STATUS:FIXED,SATS:11.PDOF:2.838.HDOF:1.100.VDOF:2.616.TDOF:2.633.GDOF:1.058.NSDV:0.010.ESDV:0.010
GPS_PNF54T.LA41.08306773000.LN20.495334343600.EL789.727000,--
--GS_PNF54T.N 455575.5837.E 486296.8879.EL745.3007,--
--GT_PNF54T.SW2204.ST472875000.EW2204.ET472875000,--
--HSDV:0.028.VSDV:0.040.STATUS:FIXED,SATS:11.PDOF:2.835.HDOF:1.100.VDOF:2.613.TDOF:2.631.GDOF:1.057.NSDV:0.020.ESDV:0.020
GPS_PNF55T.LA41.083064539000.LN20.495319386400.EL789.281000,--
--GS_PNF55T.N 455574.6018.E 486291.6100.EL744.8549,--
--GT_PNF55T.SW2204.ST472886000.EW2204.ET472886000,--
--HSDV:0.036.VSDV:0.050.STATUS:FIXED,SATS:9.PDOF:3.606.HDOF:1.300.VDOF:3.364.TDOF:3.303.GDOF:1.448.NSDV:0.030.ESDV:0.020
GPS_PNF56T.LA41.083058182000.LN20.495308480200.EL789.042000,--
--GS_PNF56T.N 455572.6459.E 486291.0631.EL744.6162,--
--GT_PNF56T.SW2204.ST472900000.EW2204.ET472900000,--
--HSDV:0.014.VSDV:0.020.STATUS:FIXED,SATS:9.PDOF:3.122.HDOF:1.300.VDOF:2.838.TDOF:2.904.GDOF:1.146.NSDV:0.010.ESDV:0.010
GPS_PNF57T.LA41.083045427800.LN20.495309360400.EL789.155000,--
--GS_PNF57T.N 455568.7115.E 486291.2607.EL744.7293,--
--GT_PNF57T.SW2204.ST472915000.EW2204.ET472915000,--
--HSDV:0.028.VSDV:0.040.STATUS:FIXED,SATS:10.PDOF:3.038.HDOF:1.100.VDOF:2.832.TDOF:2.815.GDOF:1.143.NSDV:0.020.ESDV:0.020
GPS_PNF58T.LA41.083036448800.LN20.495316460200.EL789.463000,--
--GS_PNF58T.N 455565.9388.E 486292.9109.EL745.0873,--
--GT_PNF58T.SW2204.ST472927000.EW2204.ET472927000,--
--HSDV:0.014.VSDV:0.020.STATUS:FIXED,SATS:10.PDOF:3.033.HDOF:1.100.VDOF:2.827.TDOF:2.811.GDOF:1.141.NSDV:0.010.ESDV:0.010
GPS_PNF59T.LA41.08303527400.LN20.49532567900.EL789.820000,--
--GS_PNF59T.N 455565.0349.E 486294.3611.EL745.3942,--
--GT_PNF59T.SW2204.ST472937000.EW2204.ET472937000,--
--HSDV:0.036.VSDV:0.040.STATUS:FIXED,SATS:10.PDOF:3.026.HDOF:1.100.VDOF:2.819.TDOF:2.805.GDOF:1.136.NSDV:0.030.ESDV:0.020
GPS_PNF60T.LA41.083031580400.LN20.49532517400.EL790.103000,--
--GS_PNF60T.N 455564.4299.E 486296.6321.EL745.6771,--
--GT_PNF60T.SW2204.ST472951000.EW2204.ET472951000,--
--HSDV:0.028.VSDV:0.040.STATUS:FIXED,SATS:11.PDOF:3.021.HDOF:1.100.VDOF:2.814.TDOF:2.800.GDOF:1.134.NSDV:0.020.ESDV:0.020
GPS_PNF61T.LA41.08302923000.LN20.495319386400.EL789.483000,--
--GS_PNF61T.N 455563.7023.E 486298.8440.EL746.0570,--
--GT_PNF61T.SW2204.ST472959000.EW2204.ET472959000,--
--HSDV:0.036.VSDV:0.040.STATUS:FIXED,SATS:11.PDOF:2.819.HDOF:1.100.VDOF:2.596.TDOF:2.617.GDOF:1.049.NSDV:0.030.ESDV:0.020
GPS_PNF62T.LA41.083037884000.LN20.495340595800.EL790.373000,--
--GS_PNF62T.N 455566.3706.E 486298.5396.EL745.9469,--
--GT_PNF62T.SW2204.ST472969000.EW2204.ET472969000,--
--HSDV:0.028.VSDV:0.040.STATUS:FIXED,SATS:11.PDOF:2.815.HDOF:1.100.VDOF:2.591.TDOF:2.613.GDOF:1.047.NSDV:0.020.ESDV:0.020
GPS_PNF63T.LA41.083023595000.LN20.495350059000.EL790.964000,--
--GS_PNF63T.N 455561.9590.E 486300.7377.EL746.5579,--
--GT_PNF63T.SW2204.ST472983000.EW2204.ET472983000,--
--HSDV:0.028.VSDV:0.040.STATUS:FIXED,SATS:11.PDOF:2.812.HDOF:1.100.VDOF:2.588.TDOF:2.610.GDOF:1.046.NSDV:0.020.ESDV:0.020
GPS_PNF64T.LA41.083067467600.LN20.495308554400.EL789.767000,--
--GS_PNF64T.N 455575.5121.E 486289.9903.EL744.3412,--
--GT_PNF64T.SW2204.ST473022000.EW2204.ET473022000,--
--HSDV:0.014.VSDV:0.020.STATUS:FIXED,SATS:11.PDOF:2.802.HDOF:1.000.VDOF:2.617.TDOF:2.599.GDOF:1.045.NSDV:0.010.ESDV:0.010
GPS_PNF65T.LA41.083075547200.LN20.495308369800.EL788.814000,--
--GS_PNF65T.N 455578.0022.E 486291.0478.EL744.3880,--
--GT_PNF65T.SW2204.ST473032000.EW2204.ET473032000,--
--HSDV:0.028.VSDV:0.040.STATUS:FIXED,SATS:11.PDOF:2.765.HDOF:1.000.VDOF:2.578.TDOF:2.562.GDOF:1.041.NSDV:0.020.ESDV:0.020
GPS_PNF66T.LA41.083085480200.LN20.495315536800.EL788.901000,--
--GS_PNF66T.N 455561.0628.E 486292.7249.EL744.4748,--
--GT_PNF66T.SW2204.ST473044000.EW2204.ET473044000,--
--HSDV:0.036.VSDV:0.040.STATUS:FIXED,SATS:10.PDOF:2.761.HDOF:1.000.VDOF:2.574.TDOF:2.559.GDOF:1.039.NSDV:0.030.ESDV:0.020

Page 2

08-110-2-2022

GPS_PNF67T.LA41.083097644000.LN20.495319907800.EL788.771000,--
--GS_PNF67T.N 455384.8327.E 486293.7513.EL744.3445,--
--GT_PNF67T.SW2204.ST473055000.EW2204.ET473055000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.757, HDOP:1.000, VDOP:2.569, TDOP:2.554, GDOP:1.037, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF68T.LA41.083102381600.LN20.495324697000.EL788.842000,--
--GS_PNF68T.N 455386.2718.E 486294.8709.EL744.4154,--
--GT_PNF68T.SW2204.ST473068000.EW2204.ET473068000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.795, HDOP:1.100, VDOP:2.569, TDOP:2.595, GDOP:1.037, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF69T.LA41.083113328600.LN20.495325799200.EL788.681000,--
--GS_PNF69T.N 455389.6479.E 486295.1244.EL744.2543,--
--GT_PNF69T.SW2204.ST473081000.EW2204.ET473081000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.938, HDOP:1.100, VDOP:2.724, TDOP:2.712, GDOP:1.129, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF70T.LA41.083118400400.LN20.495344962000.EL788.814000,--
--GS_PNF70T.N 455391.2083.E 486297.1654.EL744.3871,--
--GT_PNF70T.SW2204.ST473091000.EW2204.ET473091000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.938, HDOP:1.100, VDOP:2.724, TDOP:2.712, GDOP:1.129, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF71T.LA41.083115393200.LN20.495341297800.EL788.989000,--
--GS_PNF71T.N 455390.2777.E 486298.7495.EL744.5020,--
--GT_PNF71T.SW2204.ST473101000.EW2204.ET473101000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.938, HDOP:1.100, VDOP:2.724, TDOP:2.712, GDOP:1.129, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF72T.LA41.083115189200.LN20.495351291400.EL789.281000,--
--GS_PNF72T.N 455390.2103.E 486301.0797.EL744.8538,--
--GT_PNF72T.SW2204.ST473113000.EW2204.ET473113000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.934, HDOP:1.100, VDOP:2.720, TDOP:2.709, GDOP:1.128, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF73T.LA41.083105416000.LN20.495347921800.EL789.323000,--
--GS_PNF73T.N 455387.2052.E 486300.2881.EL744.8960,--
--GT_PNF73T.SW2204.ST473127000.EW2204.ET473127000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.931, HDOP:1.100, VDOP:2.717, TDOP:2.706, GDOP:1.127, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF74T.LA41.083107167800.LN20.495360080200.EL789.625000,--
--GS_PNF74T.N 455387.7321.E 486303.1242.EL745.1978,--
--GT_PNF74T.SW2204.ST473142000.EW2204.ET473142000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.931, HDOP:1.100, VDOP:2.717, TDOP:2.706, GDOP:1.127, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF75T.LA41.083107109600.LN20.495370650400.EL789.098000,--
--GS_PNF75T.N 455387.7094.E 486305.5889.EL745.5706,--
--GT_PNF75T.SW2204.ST473164000.EW2204.ET473164000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.931, HDOP:1.100, VDOP:2.717, TDOP:2.706, GDOP:1.127, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF76T.LA41.083107109600.LN20.495370650400.EL789.098000,--
--GS_PNF76T.N 455384.2456.E 486306.4301.EL746.0016,--
--GT_PNF76T.SW2204.ST473164000.EW2204.ET473164000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.480, HDOP:1.400, VDOP:3.186, TDOP:3.203, GDOP:1.360, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF77T.LA41.083091909800.LN20.495359489200.EL790.037000,--
--GS_PNF77T.N 455383.0261.E 486302.9773.EL745.6099,--
--GT_PNF77T.SW2204.ST473173000.EW2204.ET473173000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:3.469, HDOP:1.400, VDOP:3.174, TDOP:3.194, GDOP:1.354, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF78T.LA41.083110721800.LN20.495362096200.EL789.382000,--
--GS_PNF78T.N 455395.1043.E 486303.6086.EL744.9545,--
--GT_PNF78T.SW2204.ST473214000.EW2204.ET473214000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.881, HDOP:1.000, VDOP:2.702, TDOP:2.654, GDOP:1.121, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF79T.LA41.083134008200.LN20.495372425200.EL789.708000,--
--GS_PNF79T.N 455396.0054.E 486306.0188.EL745.2802,--
--GT_PNF79T.SW2204.ST473225000.EW2204.ET473225000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.879, HDOP:1.000, VDOP:2.700, TDOP:2.652, GDOP:1.120, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF80T.LA41.083141664200.LN20.495371246200.EL789.605000,--
--GS_PNF80T.N 455398.3674.E 486305.7484.EL745.1772,--
--GT_PNF80T.SW2204.ST473235000.EW2204.ET473235000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.879, HDOP:1.000, VDOP:2.700, TDOP:2.652, GDOP:1.120, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF81T.LA41.083143000400.LN20.495384253000.EL790.047000,--
--GS_PNF81T.N 455398.7737.E 486308.7821.EL745.6189,--
--GT_PNF81T.SW2204.ST473246000.EW2204.ET473246000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.879, HDOP:1.000, VDOP:2.700, TDOP:2.652, GDOP:1.120, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF82T.LA41.083137005200.LN20.495391939000.EL790.387000,--
--GS_PNF82T.N 455396.9210.E 486310.5707.EL745.9589,--
--GT_PNF82T.SW2204.ST473257000.EW2204.ET473257000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.879, HDOP:1.000, VDOP:2.700, TDOP:2.652, GDOP:1.120, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF83T.LA41.083147151400.LN20.495404126800.EL790.714000,--
--GS_PNF83T.N 4553400.0574.E 486313.4187.EL746.3145,--
--GT_PNF83T.SW2204.ST473275000.EW2204.ET473275000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.871, HDOP:1.000, VDOP:2.691, TDOP:2.645, GDOP:1.116, NSDV:0.020, ESDV:0.020

П Р И Л О З И

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 4942363

Датум на валута	05.04.2022
Назив на налогодавач:	Назив на налогопримач:
Марјан Милошоски	НРБМ
Димитар Влахов 38	Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на
	100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач:
	АКН 5
Даночен број или ЕМБС:	Износ:
6703437	МКД 946
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање:	Сметка на буџетски корисник:
Издавање на податоци во дигитална форма	2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма:
	724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: Место на плаќање:
	05.04.2022 Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	828
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	18
ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ	100.00
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	946

Elektronski Salter

05.04.2022 11:29:43

АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

05.04.2022 11:28:56

Потврда за нарачка: 240060

Податоци за нарачателот

Име на компанија	GEO MARK	Улица	Димитар Влахов
ЕМБС на компанија	6703437	Број	38
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.	08-19/3007	Order_240060_GeodetskiTocki-KoordinatiNadmorskaVisocina_Obs8wur164915097614771z.xlsx Order_240060_GeodetskiTocki-KoordinatiNadmorskaVisocina_Obs8wur164915097614771z.pdf
Вкупна цена:		99.0 + 2* = 101.0 ден.				

Начин на плаќање: Онлајн плаќање

Број на трансакција: 21622557

"* Електронскиот документ е валиден само кога се користи во електронска форма."

*Провизија за банка - процент од вкупна сума

Elektronski Salter
05.04.2022 11:29:43

Архивски број: 08-19/3007

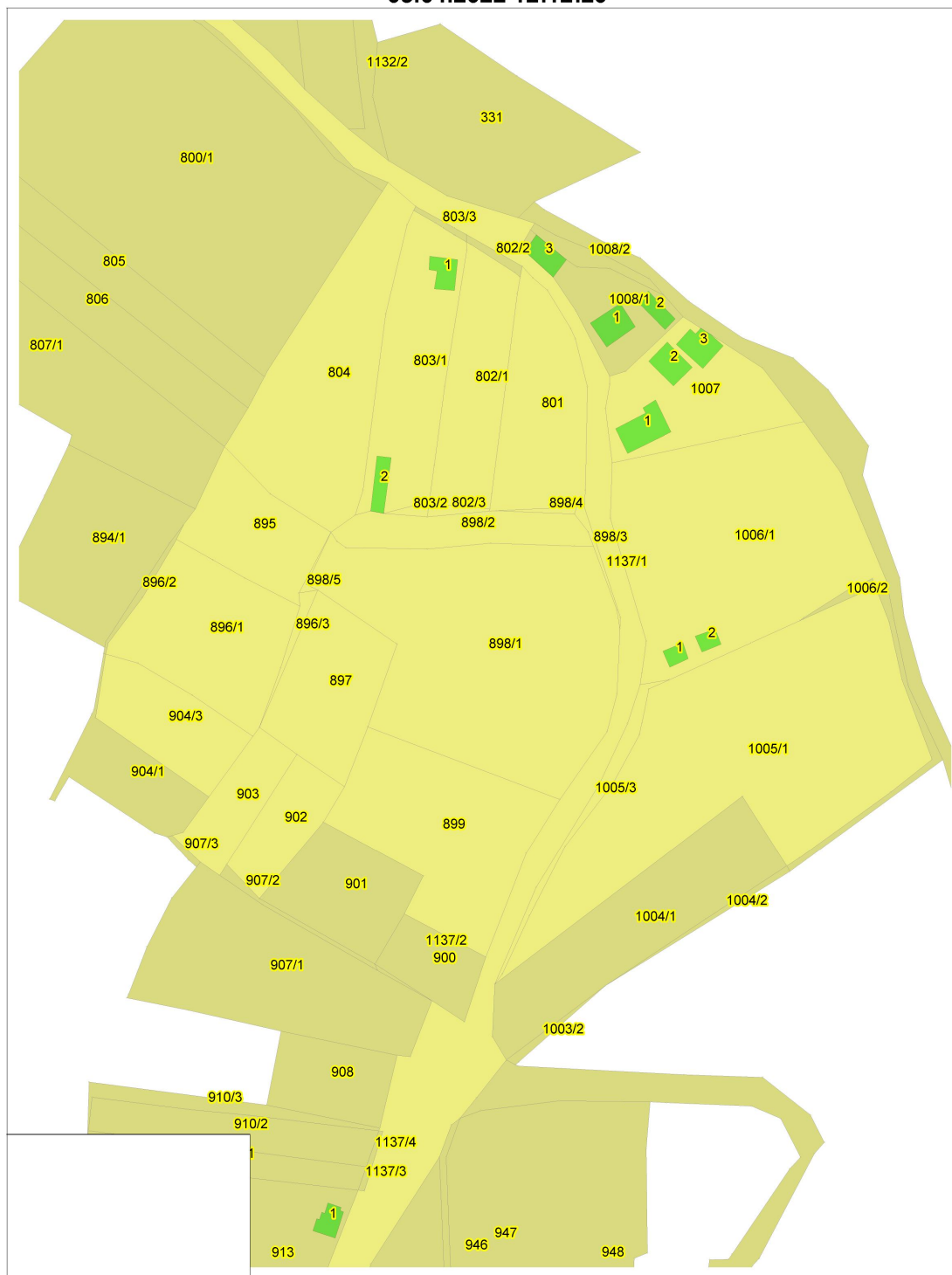


РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА

Ознака (тип) на геодетска	Бр. на точка	Y	X	H
Тригонометриска точка	4-90	7486354.3	4554979.18	766.05

MakEdit
05.04.2022 12:12:20



Printed with MakEdit



Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издаден на: ELEKTRONSKI SWALTER
Издавач: Makedonski Telekom SA
Сериски број: 9f 25 9d ae
Валиден до: 16.08.2023
Датум и час на потпишување: 22.04.2023 во 09:13:52
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИЗВЕСТУВАЊЕ

за електронска заверка на геодетски елаборат

Не е извршена електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ГЕО МАРК ДООЕЛ ОХРИД, заведена под број: 08-110/4 од 22.04.2023 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 22.04.2023 09:11:02 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: 08-116/3

датум: 27.03.2024 год.

АНЕКС НА

ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ

**АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА
УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИСО НАМЕНА А1-5 – КУКИ ВО
СОСТАВ НА СЕЛСКИ СТОПАНСКИ ДВОР НА КП БР. 898/1 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)



ДГУ „ГЕОМАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

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

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

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

1. Технички извештај.
2. Теренска скица на премерување со утврдена фактичка состојба.

ПРИЛОЗИ:

3. Доказ за платен надомест за заверка на геодетски елаборат.
4. Доказ за платен надомест за користени податоци.
5. 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 08-116/1, поднесено на 27.03.2024 година од страна на Ристо Арнаудоски со адреса на ул. Манастирска бр. ББ, Велгошти - Охрид, изработен е Анекс на геодетски елаборат за посебни намени – ажурирана геодетска подлога за изработка на Урбанистички Проект вон опфат на урбанистички план за формирање на градежни парцели со намена А1-5 – куќи во состав на селски стопански двор на КП бр. 898/1 во КО Лескоец, Општина Охрид.

По укажување на подносителот на барањето и од увидот во геодетскиот елаборат за геодетски работи за посебни намени за ажурирана геодетска подлога со деловоден број 08-110/4 од 20.04.2023г., односно согласно увидот по примено Известување за електронска заверка на геодетски елаборат Бр. 1110-21/2023 од 22.04.2023г. од страна на Агенција за Катастар на недвижности наведено е дека „Не е извршена електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога со дел. број 08-110/4 од 20.04.2023г.“.

Согласно наведеното, извршено е купување на нови податоци, односно 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 08-110/4 од 20.04.2023г., односно не се извршуваат дополнителни мерења во овој анекс, се дава истата скица на премерување со податоците од новата ЗИП датотека како и извадена е нова потврда за електронска заверка на геодетски елаборат бидејќи се купени нови податоци - 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 08-110/4 од 20.04.2023г.,

Место и датум:
Охрид, 27.03.2024г.

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



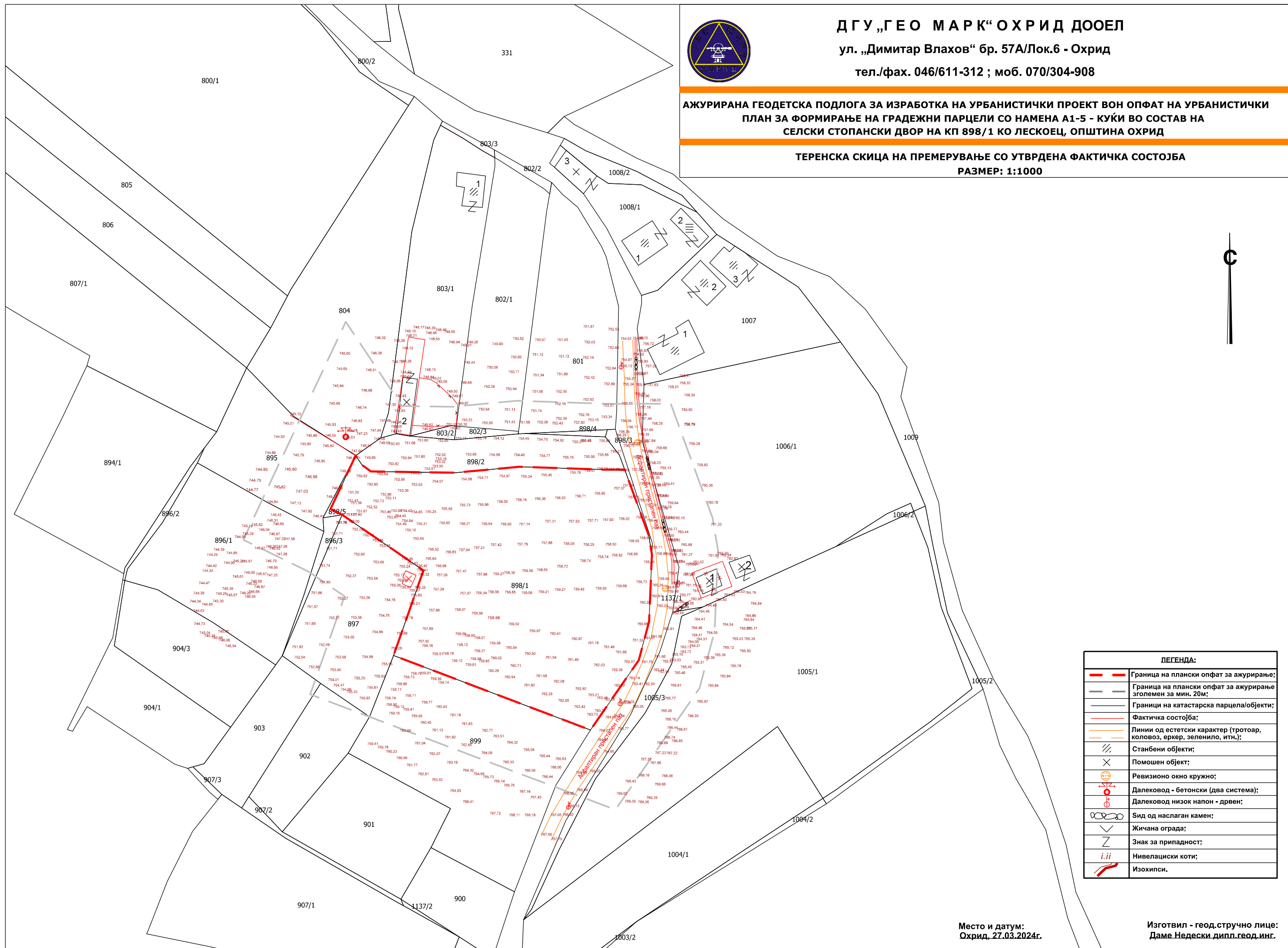
ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

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 ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ СО НАМЕНА А1-5 - КУКИ ВО СОСТАВ НА СЕЛСКИ СТОПАНСКИ ДВОР НА КП 898/1 КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД

ТЕРЕНСКА СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ СО УТВРДЕНА ФАКТИЧКА СОСТОЈБА
РАЗМЕР: 1:1000



ЛЕГЕНДА:	
	Граница на плански опфат за ажурирање;
	Граница на плански опфат за ажурирање зголемен за мин. 20м;
	Граници на катастарска парцела/објект;
	Фактичка состојба;
	Линии од естетски карактер (тротоар, коловоз, еркер, зеленило, итн.);
	Станбени објект;
	Помошен објект;
	Ревизионо окно кружно;
	Далековод - бетонски (два система);
	Далековод низок напон - дрвен;
	Сид од наслаган камен;
	Жичана ограда;
	Знак за припадност;
	Нивелациски коти;
	Изохипси.

Место и датум:
Охрид, 27.03.2024г.

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

ПРИЛОЗИ

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 6502217

Датум на валута

27.03.2024

Назив на налогодавач:

Марјан Милошоски

Димитар Влахов 38

Назив на налогопримач:

НРБМ

Буџет на РМ

Трансакциска сметка на

Трансакциска сметка на

100-0000000-630-95

Банка на налогодавач:

Банка на налогопримач:

AKN 5

Даночен број или ЕМБС:

6703437

Износ:

МКД

1352

Повикување на број:

Уплатна сметка:

Цел на плаќање:

Издавање на податоци во дигитална форма

Сметка на буџетски корисник:

2100100450-787-11

Приходна шифра и програма:

724116-20

☐ преку МИПС

Потпис:

Датум на уплата:

27.03.2024

Место на плаќање:

Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА

1078

АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА

0

ПРОВИЗИЈА

24

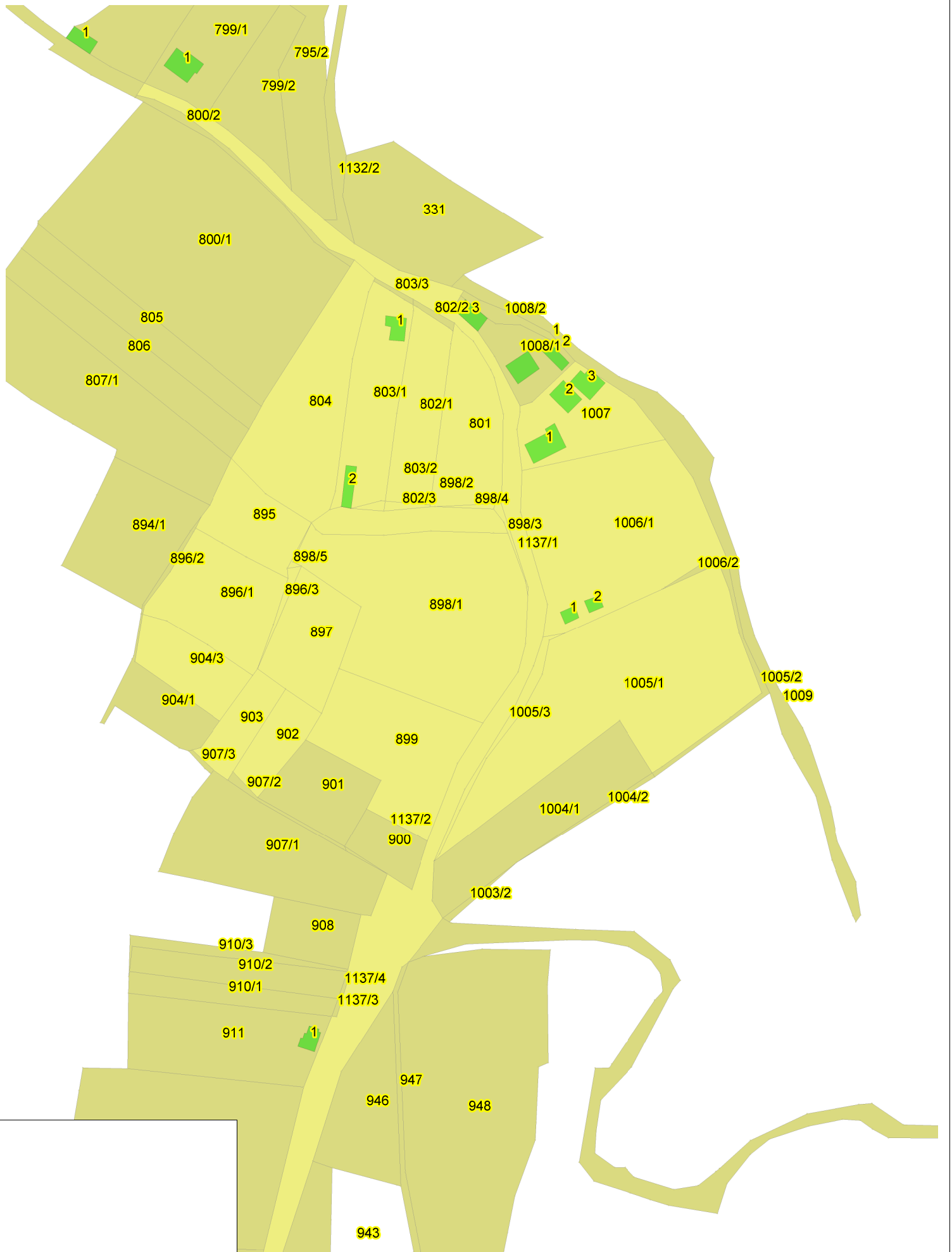
ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ

250.00

ВКУПНО ЗА НАПЛАТА

1352

27.03.2024 14:55:52



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1110-30/2024 од 27.03.2024 15:51:32



ИЗВЕСТИВАЊЕ

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: 08-116/3 од 27.03.2024 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 27.03.2024 15:51:32 часот.



Службено лице

ГЕО МАРК ДООЕЛ ОХРИД

(име и презиме, потпис)

ДОБИЕНИ ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ

ДПУП „ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО“ ДОО, Гостивар
Деп. бр. 0307/38-03
20.12.2022 год.

До:

1. ЕВН Издавање податоци и мислења_планирови, Скопје
2. ЈП „Нискоградба“ - Охрид
3. ЈП „Водовод“, Охрид
4. АЕК, Скопје
5. ЕЛЕМ АД Скопје,
6. ГАМА АД Скопје
7. Мелсо АД Скопје
8. Македонски телеком АД, Скопје
9. МЕР, Скопје
10. Дирекција за заштита и спасување – Подружница Охрид, Охрид
11. УЗКН Скопје
12. НУ Завод за заштита на спомениците на културата и музеј-Охрид
13. Министерство за животна средина и просторно планирање - Скопје
14. Министерство за култура - Скопје
15. ЈП Охридски комуналец

ПРЕДМЕТ: Барање на податоци и информации за проектен опфат заради изработка на урбанистичко проектна документација

Врз основа Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.32/20) и Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.225/20, 219/21 и 104/22) Друштвото за просторно и урбанистичко планирање “ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО” ДОО од Гостивар, со седиште на ул.Илинденска бр.4 во Гостивар, како Изработувач на **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ФОРМИРАЊЕ ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА НА КП 898/1, КО ЛЕСКОЕЦ СО НАМЕНА А1.5–КУЌИ ВО СОСТАВ НА СЕЛСКИ СТОПАНСКИ ДВОР, ОПШТИНА ОХРИД**, бара од Вас да ни доставите податоци и информации со кои располагате за конкретниот проектен опфат (**по можност во dwg**), заради изработка на урбанистичко проектна документација, а кои сте обврзани со Закон да ни ги доставите во законски пропишан рок.

Во прилог на барањето ги доставуваме следните прилози:

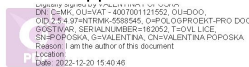
- Геодетски податоци – PDF и DWG
- Ажурирана геодетска подлога со нанесен проектен опфат
- Услови за планирање на просторот

Гостивар

20.12.2022 год.

ДПУП “ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО” ДОО

VALENTINA
POPOSKA



ул. “Илинденска” бр.4, 1230, Гостивар; тел. 042/222-500



ЈП ВОДОВОД ОХРИД
ул.Наум Охридски бб - Охрид

ЈП ВОДОВОД - ОХРИД

ЈАВНО ПРЕТПРИЈАТИЕ ЗА СНАБДУВАЊЕ СО ВОДА ЗА ПИЕЊЕ
ЕМБС 7404026 ЕДБ МК4020019540214

Информации на тел.046/230-020; тел.Дирекција 046/ 250-120; Наплатен центар-Корзо 046/254-179;
ж.с-ка 530000202220150 Охридска Б. ж.с-ка 270074040260131 Халк Банка ж.с-ка 300010000183220 Комерцијална Б.
ж.с-ка 200003531943622 Стопанска Б. ж.с-ка 210074040260124 Тутунска Б. ж.с-ка 500000001294880 Стопанска Б.
ж.с-ка 250019000515505 Шпаркасе Б. ж.с-ка 290000022217998 ТТК Банка ж.с-ка 370001100290428 Еуро стандард Б.

БРЗО И ЕДНОСТАВНО ЕЛЕКТРОНСКО ПЛАЌАЊЕ БЕЗ ПРОВИЗИЈА НА WWW.EVODOVOD-OHRID.COM.MK

До
ДПУП "Пологпроект-Про" ДОО
ул.,Илинденска" бр.4
Гостивар

Ваш бр. 0307/38-03
Наш бр. 09-2252/1

ПРЕДМЕТ: Доставување на податоци, информации и мислења

Почитувани,

Во врска со Вашето барање со кое барате да Ви доставиме податоци и мислење за потребите на постапката за изработување и одобрување на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање на градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид**. Ви ја доставуваме ситуацијата со внесена посточка водоводна инсталација, длабочината на цевките е околу 80 см, додека пак приклучоците се на помала длабочина. Во летниот период се јавува недостаток на вода. Парцелата се наоѓа на ката од Hsr=758 метри нмв, а ЈП "Водовод" – Охрид врши водоснабдување до ката од 745 метри нмв. За водоснабдување на оваа и околните парцели потребно е да се изгради нова водоводна линија и хидрофурска станица.

Со Почит

Во прилог: Ви доставуваме ситуација со внесена постоечка водоводна линија.

ЈП "Водовод" – Охрид
Раководител на Сектор за водоснабдителни
објекти, производство и третман на вода за пиење
Љубе Трајановски, Дипл. град. инг

Lube
Trajanovski

Digitally signed by Lube Trajanovski
DN: c=MK, ou=VAT - 4020019540214,
2.5.4.97=NTRMK-7404026, o=JP
Vodovod Ohrid, serialNumber=172947,
title=Tehnicki rakovoditel,
sn=Trajanovski, givenName=Lube,
cn=Lube Trajanovski
Date: 2022.12.22 10:38:56 +01'00'

www.vodovod-ohrid.com.mk; e-mail: javnost@vodovod-ohrid.com.mk елек. плаќање evodovod-ohrid.com.mk
Наплатен центар Корзо 046/254-179; Наплатен центар Градско Пазариште 046/251-120; Сервис служба 046/260-298
Пријавувајте состојба од 20ти до 25ти во месецот на телефон 046 254 179 или на evodovod-ohrid.com.mk



Наш број: 1404-3615/2

Скопје 30. 12.2022 г.

ДО:

Друштво за просторно и урбанистичко планирање ПОЛОГ ПРОЕКТ-ПРО

ДОО Гостивар

Гостивар

Предмет: Одговор за барање за податоци за ТК инсталации

Врска: Ваш барање преку е-урбанизам.

Во врска Вашето барање за доставување на податоци за изградени електронски комуникациски мрежи потребни за изработка на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ФОРМИРАЊЕ ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА НА КП 898/1, КО ЛЕСКОЕЦ СО НАМЕНА А1.5-КУЌИ ВО СОСТАВ НА СЕЛСКИ СТОПАНСКИ ДВОР, ОПШТИНА ОХРИД, ве известуваме дека на посочената локација Агенцијата за електронски комуникации нема податоци за изградени јавни електронски комуникациски мрежи и систем.

Со почит,

Сектор за телекомуникации

Изработил : А.Јовановски 23.12.22

Раководител на сектор: Д-р Борис Арсов

Советник на Директорот: Игор Бојадиев

ДИРЕКТОР

Jeton Akiku



АЕК-401.03

www.aek.mk

ул.Кеј Димитар Влахов 21
1000 Скопје

тел.: 02 32 89 200
факс: 02 32 24 611
е-пошта: contact@aek.mk

Акционерско друштво за вршење на енергетски дејности
НАЦИОНАЛНИ ЕНЕРГЕТСКИ РЕСУРСИ Скопје во државна сопственост

Бул. Климент Охридски бр.58 б, Скопје
тел. 02 6090-137
факс 02 6090-437
contact@mer.com.mk
www.mer.com.mk
ЕМБС: 6664903

До:
ПОЛОГ ПРОЕКТ-ПРО ДОО Гостивар

Акционерско друштво за вршење на енергетски дејности
НАЦИОНАЛНИ ЕНЕРГЕТСКИ РЕСУРСИ Скопје
во државна сопственост
Shqipëria Akcionerë dhe shërbime energjetike
RESURSET ENERGETIKE NACIONALE Shkup
në pronësi shtetërore

Предмет: Одговор на барање

Бр.-Nr. 15-3634/2
30.12.2022 год.ви
Скопје-Shkup

Врска: Барање на податоци и информации, со ваш бр. 0307/38-03 од 20.12.2022 г.

Согласно вашето Барање на податоци и информации, за УРБАНИСТИЧКИ
ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ФОРМИРАЊЕ ГРАДЕЖНА
ПАРЦЕЛА НА КП 898/1, КО ЛЕСКОЕЦ СО НАМЕНА А1.5—КУЌИ ВО СОСТАВ НА
СЕЛСКИ СТОПАНСКИ ДВОР, ОПШТИНА ОХРИД,

НЕР АД Скопје, Ве известува дека на наведениот плански опфат, нема изградено
и не е планирано изградба на гасоводна мрежа.

Со почит,

Изработил:
Александар Апостолски
2765



НЕР АД Скопје
По овластување на директорот,
Раководител на Сектор
за изградба на гасоводен систем

Оливера Костанчева





З-И-0740-101_01-1

АД ЕЛЕКТРАНИ НА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА - СКОПЈЕ, ДИРЕКЦИЈА
11 Октомври 9, 1000 Скопје, П.фах 16, Р. Северна Македонија

Бр: 08-79/6
Скопје, 12.01.2023

До: ДПУП „ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО“ ДОО, Гостивар
ул.Илинденска бр. 4
1230 Гостивар

Предмет: Известување за Барање на податоци и информации за постојни и планирани инсталациски водови и објекти сопственост на АД ЕСМ

Почитувани,

Согласно Вашиот допис број 0307/38 од 20.12.2022 година, а во врска со изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец со намена А1.5-куќи во состав на селски стопански двор, општина Охрид, во прилог Ви го испраќаме одговорот од Подружница ХЕС „Црн Дрим“.

Со почит,

Прилог: Допис од Подружница ХЕС „Црн Дрим“ бр.08-27/5 од 11.01.2023г.

Изработил: Маја Ангеловска, Марија Димовска, Тања Спировска
Одобрил: Звонко Кушоски, Влатко Павлески, Емилија Ј.Стојанова

ДИРЕКТОР
ЗА РАЗВОЈ И ИНВЕСТИЦИИ
дипл. ел. инж. Благој Гајдарџиски



Ко:
- Архива
-Сектор за развој и инвестиции

тел.:+389 (0)2 31 49 278, факс: +389 (0)2 31 49 176; www.esm.com.mk, e-mail: contact@elem.com.mk



З-И-0740-101_01-1

АД ЕЛЕКТРАНИ НА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА - Скопје
Подружница ХЕС „ЦРН ДРИМ“ - Струга
Плоштад на револуција бб, 6330 Струга, п.факс 83, Р. Северна Македонија

Бр: 08-27/5
Струга, 11.01.2023

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 од Директорот на Секторот за развој и инвестиции на АД ЕСМ бр. 08-79/2 од 05.01.2023 година за разгледување на приложената документација и давање мислење по Барањето од страна на Друштво за просторно и урбанистичко планирање ПОЛОГ ПРОЕКТ-ПРО ДОО Гостивар, (постапка број 48182 во Е-урбанизам) допис број 0307/38-03 од 20.12.2022 година за податоци и информации за наши постојни и планирани инсталациски водови и објекти потребни за изработка на Урбанистички проект вон опфат на Урбанистички план за формирање градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец со намена А1.5-куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид за податоци и информации за постојни и планирани инсталациски водови и објекти и градби во Наша сопственост, Ве известуваме дека по извршеното разгледување на документацијата констатирано е следното:

За конкретниот плански опфат **не располагаме** со податоци и информации и мислења за постоечки подземни и надземни инсталации во сопственост на АД ЕСМ на 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) УП16р.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: Митко Нестороски, Лубе Горески, Гордана Фармакоска
Контролирал: м-р Владимир Кутановски
Одобрил: м-р Славко Милевски

Ко:
- Архива

ХЕС ЦРН ДРИМ - СТРУГА



тел.: +389 (0) 46 78 54 00, факс: +389 (0) 46 78 11 73; www.elem.com.mk, e-mail: contact@elem.com.mk



АД ЕЛЕКТРАНИ НАСЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА -
СКОПЈЕ, ДИРЕКЦИЈА

11 Октомври 9, 1000 Скопје, П.фак 16, Р.Северна Македонија

Бр: 08-79/2
Скопје,

05 - 03 2837

До: Подружница ХЕС „Црн Дрим“
ул. „Плоштад Революција“ 66.
6330 Струга

Предмет: Барање на податоци и информации за постојни и планирани
инсталациски водови и објекти сопственост на АД ЕСМ

Почитувани,

Согласно допис со дел. бр. 0307/38-03 од 20.12.2022 год., (број на предмет 48182 во Е-Урбанизам), доставен од страна на Друштво за просторно и урбанистичко планирање ПОЛОГ ПРОЕКТ-ПРО ДОО Гостивар, а во врска со потребата за изработка на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ФОРМИРАЊЕ ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА НА КП 898/1, КО ЛЕСКОЕЦ СО НАМЕНА А1.5-КУЌИ ВО СОСТАВ НА СЕЛСКИ СТОПАНСКИ ДВОР, ОПШТИНА ОХРИД, Ве молиме да го разгледате и во рок од три дена да ни го доставите Вашиот одговор според барањето во дописот.

Прилог:

- Допис бр. 0307/38-03 од 20.12.2022 од ПОЛОГ ПРОЕКТ-ПРО ДОО Гостивар
- CD x 1 копија (достава во електронска пошта)

Изработил: Маја Ангеловска, Марија Димовска, Тања Спировска
Одобрил: Звонко Кушоски, Влатко Павлески, Емилија Ј.Стојанова

ДИРЕКТОР
ЗА РАЗВОЈ И ИНВЕСТИЦИИ
дипл. ел. инж. Благој Гајдарциски

Ко:
-Архива
-Сектор за развој и инвестиции

тел.: +389 (0)2 31 49278, факс: +389 (0)2 31 49 176; www.esm.com.mk, e-mail: contact@elem.com.mk



ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје
Друштво за дистрибуција на електрична енергија
Бр. 10-26/6-346 од 26-12-2022
Скопје

Одговорно лице: Миле Сарески
Контакт телефон: 072-931-116

**Предмет: Издавање на податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од
ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје**

Почитувани,

Во врска со Вашиот допис број 0307/38-03 од 20.12.2022 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 ФОРМИРАЊЕ ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА НА КП 898/1, КО ЛЕСКОЕЦ СО НАМЕНА А1.5–КУЌИ ВО СОСТАВ НА СЕЛСКИ СТОПАНСКИ ДВОР, 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

Составен дел на овој одговор е и прилог – графички приказ (подлога во pdf и dwg формат со соодветно обележани леери) со вртани постојни и новопланирани електроенергетски објекти и инфраструктура според податоците од службената евиденција.

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.

Доколку во опфатот е потребна промена или дислокација на електроенергетските објекти и инфраструктура, потребно е да се предвиди локација/траса за дислокација на објектите и инфраструктурата и инвеститорот е должен да ги надомести трошоците за дислокација

Потврдата е од ограничено времетраење во рок од 3 месеци од датумот на нејзиното издавање.

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.

Со почит,

Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје
Оддел Мрежен Инженеринг

Sareski
Mile

Digitally signed by
Sareski Mile
Date: 2022.12.25
13:23:44 +01'00'

НИСКОГРАДБА
ОХРИД

ЈП НИСКОГРАДБА ОХРИД - Охрид

ул. Железничка бб. - 6000 Охрид;

тел. 046 260 298

e-mail: niskogradbaohrid@yahoo.com

ж.с-ка 2500000201290728

Шпаркасе банка

ЕДБ: МК4020010511009

ЈАВНО ПРЕТПРИЈАТИЕ ЗА ИЗГРАДБА
ОДРЖУВАЊЕ РЕКОНСТРУКЦИЈА НА ЛОКАЛНИ
ПАТИШТА И ХИДРОТЕХНИЧКИ ОБЈЕКТИ
НИСКОГРАДБА ОХРИД

Бр. 09-1451/2

22.12. 2022 год.
ОХРИД

До
Друштво за просторно и урбанистичко планирање
ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО ДОО
ул. „Илиденска бр.4
1230 Гостивар

Наш број : 09-1451
Ваш број : 0307/38-03

Предмет : Информации

Почитувани,
Во врска со Вашето барање за доставување на информации за
канализациона инфраструктура за :

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА
ФОРМИРАЊЕ ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА НА КП 898/1, КО ЛЕСКОЕЦ СО НАМЕНА
А1.5-КУЌИ ВО СОСТАВ НА СЕЛСКИ СТОПАНСКИ ДВОР, ОПШТИНА ОХРИД**

Ве информираме дека во горенаведениот опфат нема канализациона
инфраструктура

Petar
Zafirovski

Digitally signed by Petar
Zafirovski
DN: cn=Petar Zafirovski, gn=Petar
c=MK, o=JP Niskogradba Ohrid
ou=VAT - 4020010511009
Reason: I am the author of this
document
Location:
Date: 2022-12-22 12:46+01:00

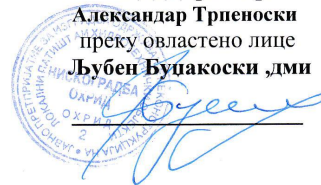
Изготвил,
Петар Зафировски, д.г.и



Проверил, Одобрил,
Нина Трендафилова, д.г.и



В.Д. Директор
Александар Триеноски
преку овластено лице
Љубен Буцакоски, д.ми





Македонски Телеком АД, Кеј 13-ти Ноември бр. 6, 1000 Скопје

Бр: 48182
Дата: 28.12.2022

До
ДПУП ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО ДОО
Ул. Илинденска бр.4, 1230 Гостивар

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 ФОРМИРАЊЕ ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА НА КП 898/1, КО ЛЕСКОЕЦ СО НАМЕНА А1.5–КУЌИ ВО СОСТАВ НА СЕЛСКИ СТОПАНСКИ ДВОР, 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 преземе 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 пристапни мрежи
Васко Најков

NIKOLCHE
TASEVSKI

Digitally signed by
NIKOLCHE TASEVSKI
Date: 2022.12.28
09:39:45 +01'00'

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
Контакт центар за приватни корисници: +389 2 122, +389 70 122 | E-Mail: kontakt@telekom.mk
Контакт центар за деловни корисници: +389 2 120, +389 70 120 | E-Mail: biznis.kontakt@telekom.mk
ЕМБС: 5168660 | Основна главнина: МКД 9.583.887.733,00
ISO 9001, ISO 14001 и ISO 27001 сертифицирана компанија



До

ДПУП ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО ДОО Гостивар
ул. Илинденска бр. 4
1230, Гостивар

Максим Горки бр.4, 1.000 Скопје

Т: Кабинет на генерален директор
+ 389 (0) 2 3 149 811

Подружница ОЕПС
+ 389 (0) 2 3 149 814

Подружница ОПМ
+ 389 (0) 2 3 149 813

Ф: + 389 (0) 2 3 111 160

www.mepso.com.mk

Бр.11-7107/1

26.12.2022

Предмет: Податоци за постојни и планирани електроенергетски објекти

Врз основа на Вашето барање бр.0307/38-03 од 20.12.2022 година, (наш број 11-7107 од 23.12.2022 година) за податоци и информации потребни за изработка на **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ФОРМИРАЊЕ ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА НА КП 898/1, КО ЛЕСКОЕЦ СО НАМЕНА А1.5-КУЌИ ВО СОСТАВ НА СЕЛСКИ СТОПАНСКИ ДВОР, ОПШТИНА ОХРИД**, Ве известуваме дека предметниот плански опфат **НЕ СЕ ПРЕСЕКУВА** со ЕЕ Објекти во сопственост на АД МЕПСО.

Изработил: Ангела Георгиевска

Проверил: Јасмина Ставрова

Eli
Popovska

Digitally signed
by Eli Popovska
Date: 2022.12.27
11:36:08 +01'00'

по Заступање од Генерален директор
бр.02-10/112 од 06.03.2019 год.
Раководител на Служба за ГИС
и геодетски работи

Влада на Република Северна Македонија
ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ
ПОДРАЧНО ОДДЕЛЕНИЕ - ОХРИД



Qeveria e Republikës së Maqedonisë së Veriut
DREJTORIA PËR MBROJTJE DHE SHPËTIM
NJËSIA RAJONALE OHËR

23 декември, 2022г.

Архивски број: 09/3-401/2

До:
ДПУП "ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО" доо Гостивар,
ул."Илинденска" бр.4
1230 Гостивар

Предмет: Податоци и информации, доставува.-
Врска: Ваш акт Барање бр.0307/38-03 од 20.12.2022 година.

Согласно чл. 32став 1 од Законот за просторно и урбанистичко планирање ("СВ на РСМ" бр. 199/14) како и Законот за изменување 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) и Законот за градење ("СВ на РСМ" 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 и 168/18), Подрачното одделение Охрид на Дирекција за заштита и спасување на РСМ, информира:

Почитувани,

Ве известуваме дека Подрачното одделение Охрид на Дирекцијата за заштита и спасување не располага ниту има податоци за постоечка или планирана инфраструктура во планскиот опфат за изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање на градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец со намена А1.5-куќи во состав на селски стопански двор, 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 изработката на Урбанистичкиот проект вон опфат на урбанистички план за формирање на градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец со намена А1.5-куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид.

Ги доставува претходните услови за заштита и спасување, кои согласно Законот за заштита и спасување - пречистен текст (СВ на РСМ, бр.

1

Дирекција за заштита и спасување
Подрачно одделение ОХРИД
Drejtoria për mbrojtje dhe shpëtim
Njësia rajonale Ohër

Ул."Димитар Влахов" бр. 57
Република Северна Македонија
Rr. "Dimitar Vlahov" pn 57
Republika e Maqedonisë së Veriut

046200745
www.dzs.gov.mk
Ohrid@dzs.gov.mk

93/12), Процената на загрозеност 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 формирање на градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец со намена А1.5-куќи во состав на селски стопански двор, 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 формирање на градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец со намена А1.5-куќи во состав на селски стопански двор, 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) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

2. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД УРНАТИНИ,

При изработка на планската документација во урбанистичкото решение за оваа мерка во текот на планирањето на просторот, да се утврди претпоставениот степен на урнатини, нивниот однос спрема слободните површини и степенот на проодност.

Заштитата од урнатини да се обезбеди со предвидување за изградба на оптимално сеизмички отпорни објекти согласно сеизмолошката карта на Република Македонија (за просторот на Охридската котлина со интензитет поголем од 8 MCS), изградени со помала количина на градежен материјал и релативно помали тежини.

3. ЗАСОЛНУВАЊЕ,

Во урбанистичкото решение за овој плански опфат со оглед на тоа дека граничи со индустриската зона на Охрид се наоѓа во простори со висок степен на загрозеност од воени дејствија, да се предвиди мерката Засолнување.

Согласно Процената на загрозеност од природни непогоди и други несреќи за опфатот за кој се однесува Урбанистичкиот проект вон опфат на урбанистички план за формирање на градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец со намена А1.5-куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид, а имајќи ги предвид одредбите од Законот за заштита и спасување (пречистен текст СВ на РСМ бр. 93/12), може да се вградат и други мерки за заштита и спасување.

При проектирањето, да се имаат предвид одредбите од Правилникот за мерки за заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи. (СВ на РСМ број 32/11), како и обврската при изградба на објекти да се изготвува техничка документација-елаборат за заштита од пожари, експлозии и опасни материи кој е дел од процесот за добивање на одобрение за градење.

Наведените претходни услови треба да се вградат во Урбанистичкиот проект вон опфат на урбанистички план за формирање на градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец со намена А1.5-куќи во состав на селски стопански двор, 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 формирање на градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец со намена А1.5-куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид, да ја доставите до Дирекцијата за заштита и спасување, за да добиете мислење за застапеност на мерките 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: 2022.12.23
11:00:07 +01'00'

ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА

Вовед

Врз основа на Проектната Програма, донесена од Градоначалникот на Општина Охрид, се изработува овој Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање ГП на КП 898/1, КО Лескоец со намена А1.5 – куќи во состав на селски стопански двор, Лескоец, општина Охрид, и истиот треба да биде во согласност со Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр.32/20, 111/23) и Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22, 99/23).

1. Површина и опис на границите на проектниот опфат со географско и геодетско одредување на неговото подрачје

Границата на проектниот опфат на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид, со намена А1.5–куќи во состав на селски стопански двор, е затворена полигонална линија, и истата целосно ја зафаќа катастарските парцели КП 898/1, КО Лескоец.

Големината на проектниот опфат изнесува 0.53ха (5321,82м²).

Пристап до градежната парцела е од постоечкиот локален пат кој се надоврзува на селска улична мрежа од населеното место с. Лескоец.

Географска положба

Општината Охрид лоцирана е во југозападниот дел од Републиката, лоцирана во Охридско-Струшкото поле, се граничи од југозапад со државната граница со Р.Албанија, од северозапад со Општина Дебарца, и од исток со Општина Ресен. Површината на општината изнесува 378,3 км², а во неа се регистрирани 29 населени места со 53 857 жители.

Геопрометната положба на општината и градот Охрид може да се оцени како многу поволна под претпоставка да се реализираат поставките на Просторниот План на РМ во поглед на остварувањето на сообраќајницата исток - запад или тн.р. "Коридор 8", низ територијата на република Македонија, а кој е дел од транспортниот коридор низ териториите на Република Бугарија, Р. Македонија и Р. Албанија.

Патишта: Охридскиот регион преку мрежата на магистрални патишта е добро поврзан со сите делови на Републиката, како и со сите влезно - излезни правци од неа.

Регионалните патишта како втори по ранг патни сообраќајници присутни во регионот и имаат значајна улога. Со мрежата на локални патишта сите населени места во општината Охрид, поврзани се со урбаните центри, а и меѓусебно, а на тој начин е обезбедена патната врска на секој жител на ова подрачје во сите правци во републиката и надвор од неа.

Воздушниот сообраќај присутен е во регионот преку меѓународниот аеродром Охрид, оддалечен по околу 10 км. од Охрид.

• Геодетско одредување

Проектниот опфат на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање ГП на КП 898/1, КО Лескоец со намена А1.5 – куќи во состав на селски стопански двор, Лескоец, општина Охрид, е во Геореференцирана граница по X, Y и Z и тоа:

2. Историјат на планирањето и уредувањето на подрачјето во близина на опфат и неговата непосредна околина (во радиус од 100м)

Предметниот простор досега е предмет на обработка на Просторниот план на РМ. Од овие просторно плански документи, треба да се земат во предвид заклучните согледувања од секторските области опфатени со Просторниот план и тоа:

-економски основи на просторниот развој, користење и заштита на земјоделското земјиште, водостопанство и водостопанска инфраструктура, енергетска инфраструктура, урбанизација, домување, јавни функции, индустрија, сервиси, сообраќај, комуникациска инфраструктура, заштита на животната средина, заштита на природното и културно наследство, развој на туризмот и заштита од воени разурнувања, природни и техничко технолошки катастрофи.

Во близина на проектниот опфат и неговата непосредна околина (во радиус од 100м), досега не се изработени конкретни плански решенија за просторот.

3. Податоци за природните чинители кои можат да влијаат на развојот на подрачјето во рамки на проектниот опфат, на проектните решенија и на нивното спроведување: географски, геолошки, геомеханички, сеизмички, климатолошки, хидрографски, хидролошки податоци, природни ресурси, заштитени екосистеми и друго

3.1 Географска положба

Населеното место Лескоец односно Општината Охрид се наоѓа во југозападниот дел од Републиката, лоцирана во Охридско-Струшкото поле, се граничи од југозапад со државната граница со Р.Албанија, од северозапад со Општина Дебарца, и од исток со Општина Ресен. Охридскиот регион преку мрежата на магистрални патишта е добро поврзан со сите делови на Републиката, како и со сите влезно - излезни правци од неа.

Регионалните патишта како втори по ранг патни сообраќајници присутни во регионот и имаат значајна улога. Со мрежата на локални патишта сите населени места во општината Охрид, поврзани се со урбаните центри, а и меѓусебно, а на тој начин е обезбедена патната врска на секој жител на ова подрачје во сите правци во републиката и надвор од неа.

Подрачјето на планскиот опфат содносно с.Лескоец се наоѓа североисточно од градот Охрид и административно припаѓа на Општина Охрид.

Врската со опкружувањето во рамките на проектниот опфат е регулирана преку магистралниот пат Охрид-Битола.

Според Просторниот план на Република Македонија (2002 - 2020 г.)

автопатската и магистрална патна мрежа релевантна за предметниот простор е:

– Е-65 што се поклопува со делови од магистралните патишта М-3, М-4 и

М-5 - (СР-Блаце-Скопје-Тетово-Кичево-Требеништа-Охрид-Битола-

Мецитлија-ГР) - коридор за патен сообраќај во насока север-југ,

– М-5 - (Крстосница Подмоље-Охрид-Ресен-Битола-Прилеп-Велес-Бабуна-крстосница Отовица-Штип-Кочани-Делчево-БГ-Звегор), со (Крак Битола-крстосница Кукуречани-ГР-Меџитлија).

Врз основа на Одлуката за категоризација на државните патишта („Службен весник на Република Македонија“ број 133/11, 150/11 и 20/12) овој магистрален патен правец се преименува со ознаката:

– А3 - (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).

3.2. Геолошки карактеристики

Релјефот на Охридско-Струшкото поле преставува тектонска депресија настаната со херциенска аерогенеза. Теренот е изграден од езерски и барски седименти со плеистоценска старост. Врз основа на хидрогеолошки дупчења утврдено е дека длабочината на овие седименти се движи од 20-30м и истите се преставени со чакал, песок-муљ, различни глини и тресет, кои во наслаги и слоеви се сменуваат бочно и вертикално. Овие карпести комплекси според инжињерско-геолошките карактеристики преставуваат неврзани карпи.

3.3. Геомеханички карактеристики

Подрачјето во поглед на геомеханичките карактеристики се карактеризира со доста сложена тектоника и во најголем дел припаѓа на Шарскопелистерската зона.

3.4. Сеизмички карактеристики

Во однос на сеизмолошките карактеристики градот Охрид припаѓа на Дримската сеизмогена зона, која преставува една од поактивните зони на Балканот. Според досега регистрираните земјотреси, градот е изложен на потреси до 9 степени според МЦС скала.

3.5. Климатолошки карактеристики

Поради присуството на големиот акваториј на Охридското езеро, градот Охрид има модифицирана умерено-континентална клима со влијание на медитеранот, што допринесува за благопријатноста на поднебјето и специфичноста на истото. Просечната годишна температура изнесува 11,5 степени целзиусови, со тоа што најниската просечна температура е во јануари и изнесува 1,5 С, а највисоката во јули 22С. Просечната влажност на воздухот изнесува 76%0, со извесни осцилации во текот на летниот и зимскиот период. Врнежите просечно годишно паѓаат 766,5мм.

3.6. Хидрографски и хидролошки карактеристики

Подрачјето на Општината и градот Охрид е мошне богата област со постојни и повремени водени токови кој ја испресечуваат областа сочинувајќи

сплет од реки и потоци богати со вода во тек на целата година, како и самото присуство на Охридското езеро.

Хидрографијата на Охридската општина е специфична, не само со присуството на Охридското езеро, туку и по бројноста на водените токови. Целата општина припаѓа на сливното подрачје на Охридското езеро.

3.7. Природни ресурси, заштитени екосистеми и друго

Вегетациските карактеристики на теренот се во зависност од климатските услови кои владеат во регионот, рељефот и од состојот на почвата.

Рамничарскиот терен, добрата хидролошка состојба и климатските услови, овозможуваат вегетација во поголем период од годината.

Концентрација на бујна вегетација застапена е на планинските предели, како и долж водените токови и местимична застапеност на висока и средна вегетација по должината на локалните патишта и меѓи помеѓу земјоделски парцели.

4. Податоци за создадени вредности и чинители кој ја синтетизираат состојбата на начинот на човековата употреба на земјиштето во рамките на планскиот опфат: културно, историски, демографски, економски, стопански, сообраќајни, социјални и други чинители

4.1. Културно-историски податоци

Во изработените Услови за планирање на просторот кои се издадени врз основа на важечкиот Просторен план на РСМ, на просторот на проектниот опфат не се регистрирани постојни споменични целини.

4.2. Демографски податоци

Во проектниот опфат нема изградени објекти и нема жители кои постојано живеат на предметниот простор.

4.3 Економски и стопански податоци

Во рамките на планскиот простор нема податоци за економски и стопански активности.

4.4 Сообраќајни, социјални и други чинители/податоци

Во рамките на проектниот опфат во непосредна близина во функција е постојан асфалтен магистрален пат М-5 Охрид-Битола (А3), и преку него со постојниот пристапен локален селски пат за индустрискиот комплекс, проектниот опфатот се поврзува со останатиот дел од населеното место Лескоец и пошироко со околината.

5. Инвентаризација на: земјиштето во проектниот опфат, изградениот градежен фонд, вкупната физичка супраструктура и инсталации во рамки на проектниот опфат

Од извршената инвентаризација во границите на проектниот нема изградени објекти. Во непосредна близина на проектниот опфат поминува постојниот локален асвалтен пат и преку него опфатот се поврзува со останатиот дел од населеното место Лескоец и пошироко со околината. До локацијата од другата страна има локален пат во селото од кој предметниот проектен опфат има сообраќаен пристап.

6. Инвентаризација на градби со режим на заштита на културно наследство, постојни споменични целини, културни предели и друго

Во изработените Услови за планирање на просторот издадени врз основа на важечкиот Просторен план на РСМ, на просторот на проектниот опфат не се регистрирани постојни споменични целини.

7. Инвентаризација на изградената комунална инфраструктура: сообраќајните, електричните, канализациските, водоводните, поштенските, гасоводните, топловодните, телефонските и други водови и објекти

Во проектниот опфат веќе егзистира дел од инфраструктурата и истата делимично е решена со поврзување на веќе постојната инфраструктура.

Во непосредна близина на проектниот опфат постои изградена водоснабдителна водоводна улична мрежа и канализациона мрежа.

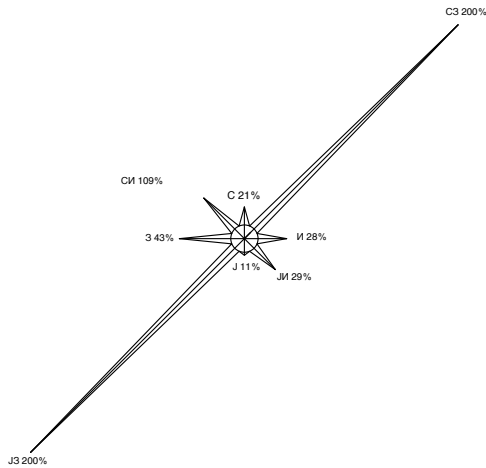
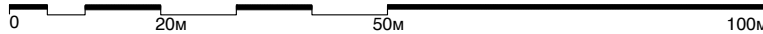
Во непосредна близина на Проектниот опфат веќе постои изградена нисконапонска улична електрична мрежа и телекомуникациски кабли.

ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА ГРАФИЧКИ ДЕЛ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН
ЗА ФОРМИРАЊЕ ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
НА КП 898/1, КО ЛЕСКОЕЦ СО НАМЕНА
А1.5-КУЌИ ВО СОСТАВ НА СЕЛСКИ
СТОПНАСКИ ДВОР
ОПШТИНА ОХРИД

ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РМ

М=1:1000



		"ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО" ДОО ДРУШТВО ЗА ПРОСТОРНО И УРБАБИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ		УПРАВИТЕЛ: Валентина Попоска, диа	
		ГОСТИВАР			
ДОНЕСУВАЧ		ОПШТИНА ОХРИД			
НАРАЧАТЕЛ		Арnaudоски Ристо, Охрид			
ИЗРАБОТУВАЧ		ДПУП ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО, ДОО Гостивар, лиценца бр.0103			
ПРОЕКТ:		Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец со намена А1.5 - куќи во состав на селски стопнаски двор, Општина Охрид		ФАЗА: УП	
ПРИЛОГ:		ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РМ		РАЗМЕР: 1 : 1000	ТЕХ.БР. 38/22-23
РАБОТЕН ТИМ:		ПЛАНЕР: Валентина Попоска, диа, овл.бр.0.0078 Сијче Трифуновска, диа, овл.бр.0.0634	СОРАБОТНИК: Васил Петкоски, диа, овл.бр.0.0054 Елисавета Попоска, миа	ДАТА: Март, 2024г.	ПРИЛОГ: бр: 1



СЕКТОР ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Арх.бр. УП1-15 1959/2022

Дата: 20 - 10 - 2022

Арх. знак	_____
Рок на чување	_____
_____ 20 _____ год.	_____
_____	Потпис,

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 со намена куќи во состав на селски стопански двор, на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид.**

Вкупната површина на планскиот опфат изнесува 0,53 ха.

2. Условите за планирање на просторот од точка 1 на ова Решение, изработени од Агенцијата за планирање на просторот со **тех. бр. Y42022** се составен дел на Решението.

3. Условите за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, на КП 898/1, 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.

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 ("Службен весник на РМ" бр. 75/10), Планот за управување со светско природно и културно наследство во Охридскиот регион ("Службен весник на РМ" бр. 45/20), како и одредбите на Конвенцијата на УНЕСКО и документите донесени од оваа организација.

5. 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 и 99/18) како и подзаконските акти донесени врз основа на истиот.

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 УП 45170 од 15.08.2022 год., до Агенцијата за планирање на просторот за издавање на Услови за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид.

Согласно член 42, став 8 од истоимениот закон, Агенцијата за планирање на просторот ги изработи Условите за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид и ги достави до Министерството за животна средина и просторно планирање под бр. УП1-15 1959/2022 од 7.10.2022 година.

Условите за планирање на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид 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 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 и одлучи како во диспозитивот.

ПРАВНА ПОУКА: Против решението за услови за планирање на просторот може да се поведе управен спор пред надлежен суд во рок од 15 дена од приемот на решението.

Изготвил: Дејан Гацовски

Одобрил: Соња Фурнаџиска





УСЛОВИ ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ

со намена куќи во состав на селски стопански двор на КП 898/1, КО Лескоец
ОПШТИНА ОХРИД

КОИ ПРОИЗЛЕГУВААТ ОД ПРОСТОРНИОТ ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Тех. бр. Y42022

Скопје, октомври 2022

УСЛОВИ ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ

со намена куќи во состав на селски стопански двор на КП 898/1, КО Лескоец
ОПШТИНА ОХРИД

КОИ ПРОИЗЛЕГУВААТ ОД ПРОСТОРНИОТ ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Барател: Општина Охрид

Тех. бр. У42022

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

Одобрил: д-р Душица Трпчевска Ангелковиќ, д.и.а.
Раководител на сектор за просторно планирање

Агенција за планирање на просторот

Директор

м-р Андријана Андреева, д.и.а.

Скопје, октомври 2022

УСЛОВИ ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ
со намена куќи во состав на селски стопански двор на КП 898/1, 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.

Со донесувањето на Планот се донесе и Закон за спроведување на Просторниот план на Република Македонија (“Службен весник на Република Македонија” бр. 39/04).

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.

За изготвување и донесување на урбанистичките плановите од член 4, став 2, од Законот за спроведување на Просторниот план на Република Македонија, Министерството надлежно за работите на просторното планирање, издава Решение за Услови за планирање на просторот.

Во конкретниот случај, Условите за планирање на просторот се со намена куќи во состав на селски стопански двор на КП 898/1 КО Лескоец, Општина Охрид. Површината на планскиот опфат изнесува 0,53 ha.

Во непосредна близина на планскиот опфат има издадено Услови за планирање на просторот за изработка на Урбанистички план за Село Лескоец, Општина Охрид со тех.бр. Y12321.

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”, донесен од Собранието на Република Македонија на седницата одржана на 11.02.2010 година.

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).

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.

Условите за планирање треба да претставуваат влезни параметри и смерници 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.

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.

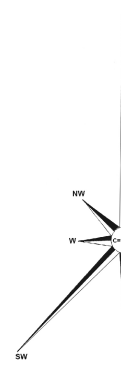
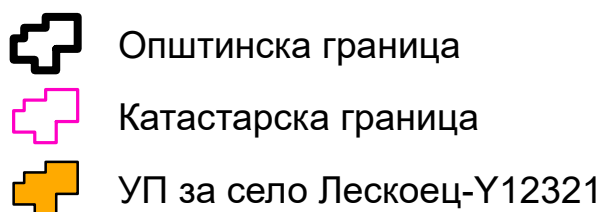
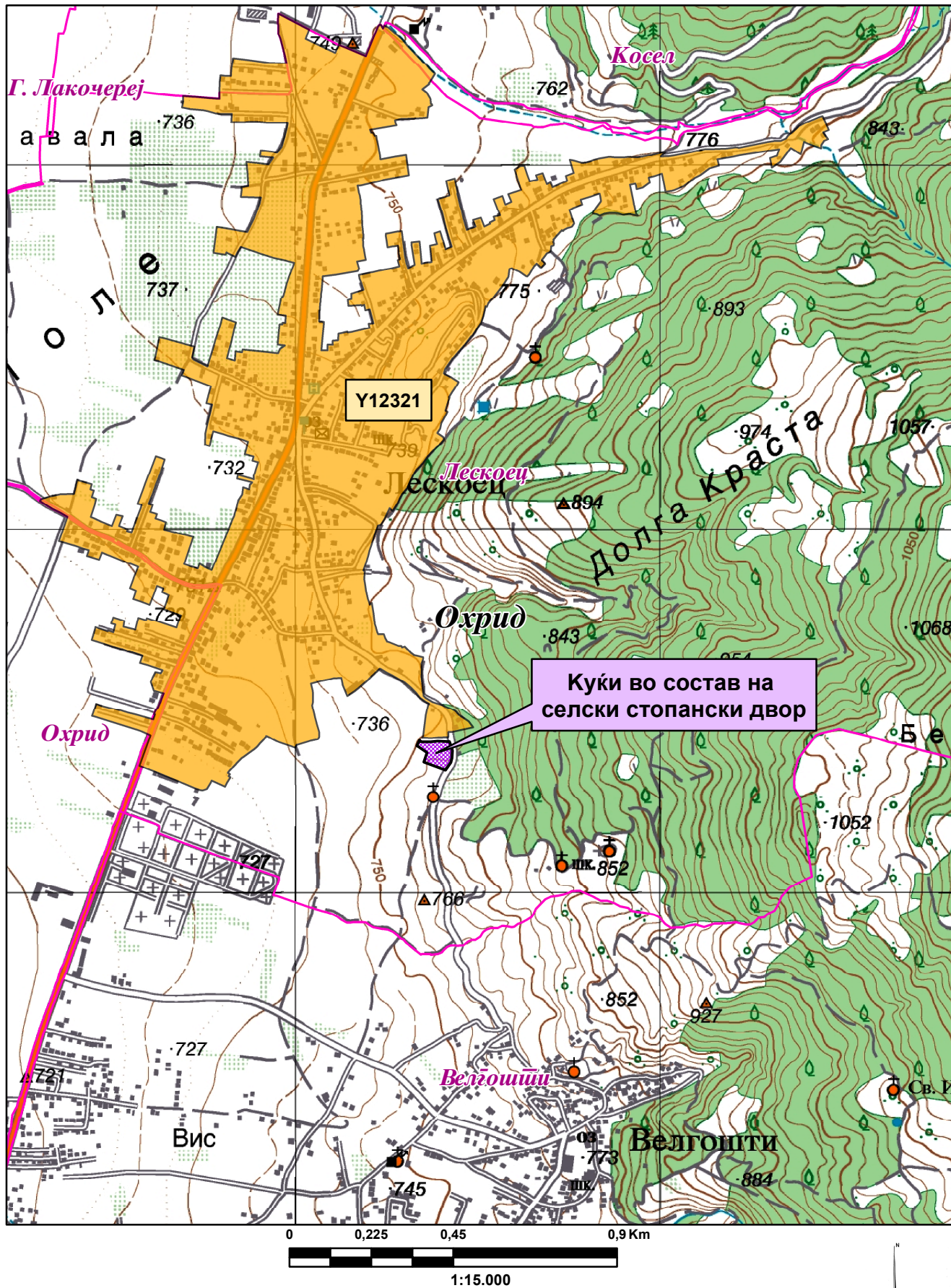
Меѓу приоритетните определби на Просторниот план е заштитата на земјоделското земјиште, а особено стриктно ограничување на трансформацијата на земјиштето од I-IV бонитетна класа за неземјоделско користење, како и зачувување на квалитетот и природната плодност на земјиштето.

Чувствителноста на просторот, високата вредност на природните и создадени вредности на Охридско-Преспанскиот регион наметнуваат потреба во планските решенија, посебно внимание да се посвети 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 важен 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



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 геопроектната положба на подрачјето, релјефните карактеристики, геолошки, педолошки, хидрографски, сеизмички, климатски и др.

Предметната локација се наоѓа југоисточно од населено место Лескоец на надморска височина од 750-760 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 производните и услужни 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 економските 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 реализацијата на предвидените со намена куќи во состав на селски стопански двор 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 Република Македонија во светот, идниот развој на македонската економија е детерминиран од насоките и комбинацијата на инвестициите со другите развојни фактори во Државата.

Со разместувањето на производните и услужни капацитети и со агломирањето 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. Со Просторниот план на Р. Македонија дефинирани се пет оски на развој од кои релевантни за општината Охрид на чиј простор се наоѓа локацијата за која се наменети Условите за планирање 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.

Во Македонија постои и оската која би можела да се нарече “Јужна”, макар што како таква досега е ретко споменувана. Таа 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.

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. Примат во планираниот развој на вкупната економија на Регионот треба да добие и разместеноста на економските дејности во насока на порамномерен развој и алокација на стопанските активности со цел поттикнување на развојот на недоволно развиените подрачја и пограничните населени простори.

Со процесот на децентрализација забележителна е улогата на локалната власт во сферата на унапредување и поттикнување на условите за подинамичен развој на општината. Како приоритетна активност се издвојува изработката на програми за економски развој на ниво на општини со мерки и инструменти за реализација на овој План.

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 и услужни дејности коишто не се во конфликт со режимот на заштита на овие простори.

При спроведувањето на стратегијата за организација и користење на просторот за економски активности, 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.

Просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, ќе биде во функција на развој на туризмот во локалната економија и согласно "Просторниот план на Охридско-Преспанскиот регион", треба да се почитуваат предложените плански определби за заштита на животната средина и одржлив развој почитувајќи ја соодветната законска регулатива.

Користење и заштита на земјоделско 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 губрива.

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 предметната 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 предметната 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.

Водостопанство и водостопанска инфраструктура

Согласно Просторниот план на Република 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 инфраструктура мора да се запази концептот на одржлив развој кој е насочен кон рационално користење на водата. Стратегијата за користење и развој на водостопанството е условена 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 од вода за населението, земјоделството, индустријата и за заштитата на живиот свет.

Со Просторниот план на Република Македонија дефинирани се 15 водостопански подрачја (ВП): 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 „Дебар”. Оваа поделба овозможува пореално да се согледаат расположивите и потребните количини на вода за одреден регион.

Просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор во КО Лескоец, Општина Охрид, се наоѓа на водостопанското подрачје „Охридско - Струшко” кое го опфаќа сливот на Охридското Езеро и сливот на реката Црн Дрим од истекот од Охридското Езеро до акумулацијата Глобочица.

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 м³/сек и Вевчанскиот Извор со штедрост од над 1,5 м³/сек.

Согласно Просторниот план на Република Македонија и Просторниот план на Охридско Преспанскиот регион основна цел во управувањето со водите е континуирано снабдување на потрошувачите со квалитетна вода. Градот Охрид и селата Пештани, Лагадин, Долно Коњско, Исток, Свети Стефан, Рача и Орман се водоснабдуваат од Охридскиот водоснабдителен систем. За Охридскиот водоснабдителен систем се зафаќаат води од Охридско Езеро, од Летничките Извори, Билјанините Извори и Бејбунар и од бунарското подрачје Студенчишта. За водоснабдување на индустријата во Охридскиот Регион се предвидува во сливот на Коселска Река да се изгради акумулацијата Мокреш над селото Опеница.

За квалитетно и континуирано водоснабдување на куќите во состав на селски стопански двор потребно е:

- Да се дефинира заштитна зона околу изворникот за водоснабдување (доколку се користи независен изворник, односно објектите не се приклучат на водоснабдителната мрежа на селото Лескоец);
- Синхронизирана изградба на водостопански објекти со кои ќе се овозможи повеќе корисници да се снабдуваат со квалитетна вода;
- Рационално користење на водата преку примена на современи технички решенија во управувањето на водоснабдителниот систем;

Доколку за водоснабдување се користат подземни води (бунари) динамиката на користењето мора да биде усогласена со барањето на долгорочна експлоатација. Експлоатацијата на подземните води да се базира на извршени хидрогеолошки испитувања со што ќе се утврди квалитетот на водата.

Еден од основните приоритети во заштитата на животната средина е заштита на квалитетот на подземните и површинските води. За заштита на Охридското Езеро од комунални отпадни води во функција е колекторски систем. Со планската документација за колекторскиот систем предвидено е и селото Лескоец да биде приклучено.

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. За таа цел потребно е стриктно да се спроведува принципот на “заштита на квалитетот на водите на самите изворишта на загадување” преку:

- Изградба на систем за прифаќање и третман на отпадните води;

- Отпадните води да се испуштат во реципиентот по соодветен третман, односно од како нивниот квалитет ќе биде доведен во согласност со „Уредбата за категоризација на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води“.

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 значајен 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.

Во непосредна близина на планскиот опфат со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, минува постојниот дистрибутивен 35 kV вод Охрид1-Косел заради што при изработка на урбанистичката и проектна документација треба да се почитуваат “Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија”.

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 материји

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.

Тргнувајќи 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 мрежа 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.

Планскиот концепт на развојот и уредувањето на селските подрачја согласно Просторниот план на Охридско-Преспанскиот регион, претставува значајно, стратешко прашање и интегрален дел на глобалниот концепт на долгорочниот просторен развој на државата. Негова основна определба претставува унапредување на квалитетот на животните услови во руралната средина и намалување на постојната разлика во однос на условите во урбаните средини, преку интегрален-сеопфатен развој на селото.

Концептот на развојот и уредувањето на селските подрачја за основа ги има целите со кои е предвидено:

- Планско дефинирање на систем на централни населби во рамките на системот на населените места според претходно утврдена микрореонизација на селските населби;
- Зголемување на нивото на комунална и инфраструктурна опременост на селските населби и намалување на разликите во однос на урбаните населби;
- Просторно-физички и функционален развој на селото и уредување на селските подрачја, заснован врз планска документација, согласно современите критериуми и стандарди;
- Квалитативно и квантитативно подобрување на нивото на опременост во доменот на општествениот стандард и терцијарните дејности, зголемување на достапноста до услугите од повисоко ниво во најблиските центри;
- Осовременување на традиционалните и внесување на нови функции и активности преку кои, во услови на висок степен на заштита на животната средина и запазување на социјалните вредности, во поголема мера би било реафирмирано живеењето во руралната средина;
- Приоритетен развој на активности и дејности прифатливи од еколошки аспект и активности за кои е приоритетна незагадена животна средина (туризам, здрава храна и сл.);
- Приоритетно активирање на локалните ресурси како основа за перспективен развој (природни погодности и ресурси, традиционални знаења и сл.);
- Подобрување на нивото на сообраќајната и, воопшто, комуникациска поврзаност на селските со градските населби и посебно централните селски населби со урбаните центри во рамките на системот на централни населби.

Локацијата за која се наменети Условите за планирање на просторот се наоѓа во границите на планскиот опфат на “Просторниот план на Охридско-Преспанскиот регион” заради што е неопходно при реализацијата на предметната документација со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, да се почитуваат и определбите на овој Регионален план:

- 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**, туристички комплекси, 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 заштитени зелени површини;
- Усогласување на густините на населеност, изграденост и спратност, со принципите на хумано живеење и рационално искористување на просторот и урбаните содржини согласно со сите видови на заштита.

Планскиот опфат со намена **куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид**, се наоѓа во заштитеното подрачје на UNESCO. Насоките за просторен развој кои се однесуваат на населбите согласно досие UNESCO се следни:

- Регулиран и плански развој на населбите во приобалниот езерски појас;
- Изградба на туристички населби во крајбрежието со ограничена туристичка понуда која не предизвикува деградација на природните вредности;
- Уредување на крајбрежните простори врз основа на регулирана заштита во појас од 300-1000m од бреговата линија.

Домување

Во планските определби и насоки на Просторниот план од аспект на организација на домувањето, како една од основните функции на населбите, применета е концепцијата на полицентричен развој која го третира домувањето како посебен тип на развоен ресурс, што е особено важно за неразвиените подрачја како нови центри на развој.

Домувањето, општо, а станбената изградба посебно представува важна компонента на социјалниот и општо-стопанскиот развој, организација и уредување на просторот и подигнување на животниот стандард на населението.

Современите функционални барања на домаќинството за живеење, образование, воспитување, култура, здравство и друго, доведуваат до трансформација на традиционалниот тип на домување и проширување на неговата основна функција за задоволување на егзистенцијалните потреби на домаќинството, преку внесување на нови вредности и изнаоѓање на нови можности за адекватно користење и организирање на просторот.

Под **стопански двор** се подразбира објект за живеење на едно основно семејство или на сложено семејство во селска населба заедно со неопходни објекти за стока и за животни. Во состав на урбанистичката парцела на мешани и земјоделски домаќинства, може да се градат и помошни стопански објекти¹.

¹ Прирачник за урбанистичко планирање

Основна определба во политиката на станбената изградба со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, во планираниот период треба да биде реализација на зацртаните цели на концепцијата на домувањето во зависност од потребите и економските можности.

Порастот на животниот стандард, подобрување на здравствениот 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. Структурата и физичкиот модел на станбената единица мора да биде во корелација со општествената организација на луѓето кои живеат во станбената единица.

Планскиот опфат со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, ќе допринесе за зголемување на квалитетот на живеење во руралната средина преку внесување на нови вредности и изнаоѓање на нови можности за адекватно користење и организирање на просторот, преку современо уредување и модернизирање на стопанските дворови согласно стандардите и нормативите за урбанистичко планирање.

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.

Концепцијата на организација на јавните функции се надополнува и усогласува со промените во политичко-институционалниот систем на државата, како и со новите тенденции на организирање и финансирање на овие дејности.

На предложениот простор со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, нема препораки и обврски за организација на јавни функции (образование, здравство, социјала и спорт и рекреација), што значи дека се исклучени и можностите за било каков конфликт помеѓу два типа на функции.

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 („Службен весник на Република Македонија” број 133/11, 150/11 и 20/12) 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 планирање да се почитува Законот за јавни патишта („Службен весник на Република Македонија” број: 84/08, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11,

44/12, 168/12, 163/13, 187/13, 39/14, 42/14, 166/14, 44/15, 116/15, 150/15, 31/16, 71/16, 163/16 и 174/21).

При планирање да се почитува заштитна зона на патот, согласно Законот за јавни патишта („Службен весник на Република Македонија” број: 84/08, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11, 44/12, 168/12, 163/13, 187/13, 39/14, 42/14, 166/14, 44/15, 116/15, 150/15, 31/16, 71/16, 163/16 и 174/21).

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.

1. 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.

Според Просторниот план на Република Македонија за целосно покривање на државата со мрежа на железнички линии во состав на дефинитивниот конципиран железнички систем треба да се вклучат и секундарни врски со соседните држави.

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 планирање на локацијата да се почитува Законот за железничкиот систем („Службен весник на Република Македонија” број 91/13-пречистен и 163/13, 42/14, 130/14, 152/15, 31/16, 178/16, 64/18, 302/20) и Законот за сигурност во железничкиот систем („Службен весник на Република Македонија” број 48/10, 23/11, 53/11, 158/11, 137/13, 163/13, 42/14, 166/14, 147/15, 193/15, 31/16, 52/16, 63/16, 71/16), 35/18, 64/18 и 22/20).

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.

Можни закани по животната средина на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид се: нарушување на квалитетот на воздухот, водите и почвата како резултат на емисија на загадувачки материји, зголемени нивоа на бучава и вибрации, несоодветно управување со отпадот, прекумерна експлоатација на природните ресурси и нарушување на стабилноста на екосистемите.

Со цел да се обезбеди заштита и унапредување на животната средина на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, 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 компонентата на управување со квалитетот на воздухот во урбанистичкото планирање. Да се следи и контролира присуството на загадувачки материји во воздухот со цел да се одржи квалитетот на воздухот во граници на дозволените нивоа на емисии. Да се изведуваат енергетски ефикасни објекти.

Процесот на еутрофикација предизвикан од директната емисија на отпадни води во Охридското Езеро, како и од вливот на загадените притоки во него, може значително да влијае врз вкупната рамнотежа и видовите на застапена флора и фауна во езерото. Создадените отпадни води треба да бидат приклучени на колекторот за заштита на Охридското Езеро, но доколку не постојат услови за приклучување на колекторскиот систем да се предвидат соодветни технички зафати за пречистување на отпадните води. Задолжително испитување на пречистените отпадни води пред испуштање во најблискиот реципиент, со цел да се усогласат вредностите на концентрацијата на материите присутни во пречистената отпадна вода со граничните вредности на максимално дозволените концентрации на материите присутни во реципиентот.

При реализација на предвидените активности на терен да се внимава да не дојде до искористување на земјиштето на начин и обем со кој би се загрозиле неговите природни вредности. Потенцијалната ерозија на земјиштето треба да се спречи со што е можно побрзо завршување на земјените работи и ископувања и нивно покривање со вегетација. Мерките за контрола на ерозивните процеси за време на изградбата вклучуваат примена на оградувања на нагибите.

Уредување на просторот со заштитно и украсно зеленило. При изборот на вегетацијата да се даде приоритет на видовите (автохтони) со висок биоаккумулативен капацитет за загадувачки материи.

На просторот на Охридско-Преспанскиот регион, влијанието на бучавата врз луѓето и биодиверзитетот е се поизразено, поради големата концентрација на низа активности во функција на туризмот кои продуцираат интензивна бучава. Потребно е да се преземат 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.

Да се спроведе организирано управување со отпадот со цел да се минимизира негативното влијание врз животната средина, животот и здравјето на луѓето. Создавачот и/или поседувачот на отпадни материи и емисии ги сноси сите трошоци за санација на евентуално предизвиканите нарушувања во животната средина.

Да се избегне губење, модификација и фрагментација на живеалиштата и прекумерно искористување на природните богатства, со цел да се намалат или целосно елиминираат негативните последици врз стабилноста на екосистемите. При изработка на предметната документација да се имплементираат плански мерки за заштита на биодиверзитетот.

Заштита на природното наследство

Од областа на **заштита на природата** (*природното наследство, природните реткости и биолошката и пределската разновидност*), документацијата на 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;
- Правилан избор на соодветна локација.

Според 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 кои 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.

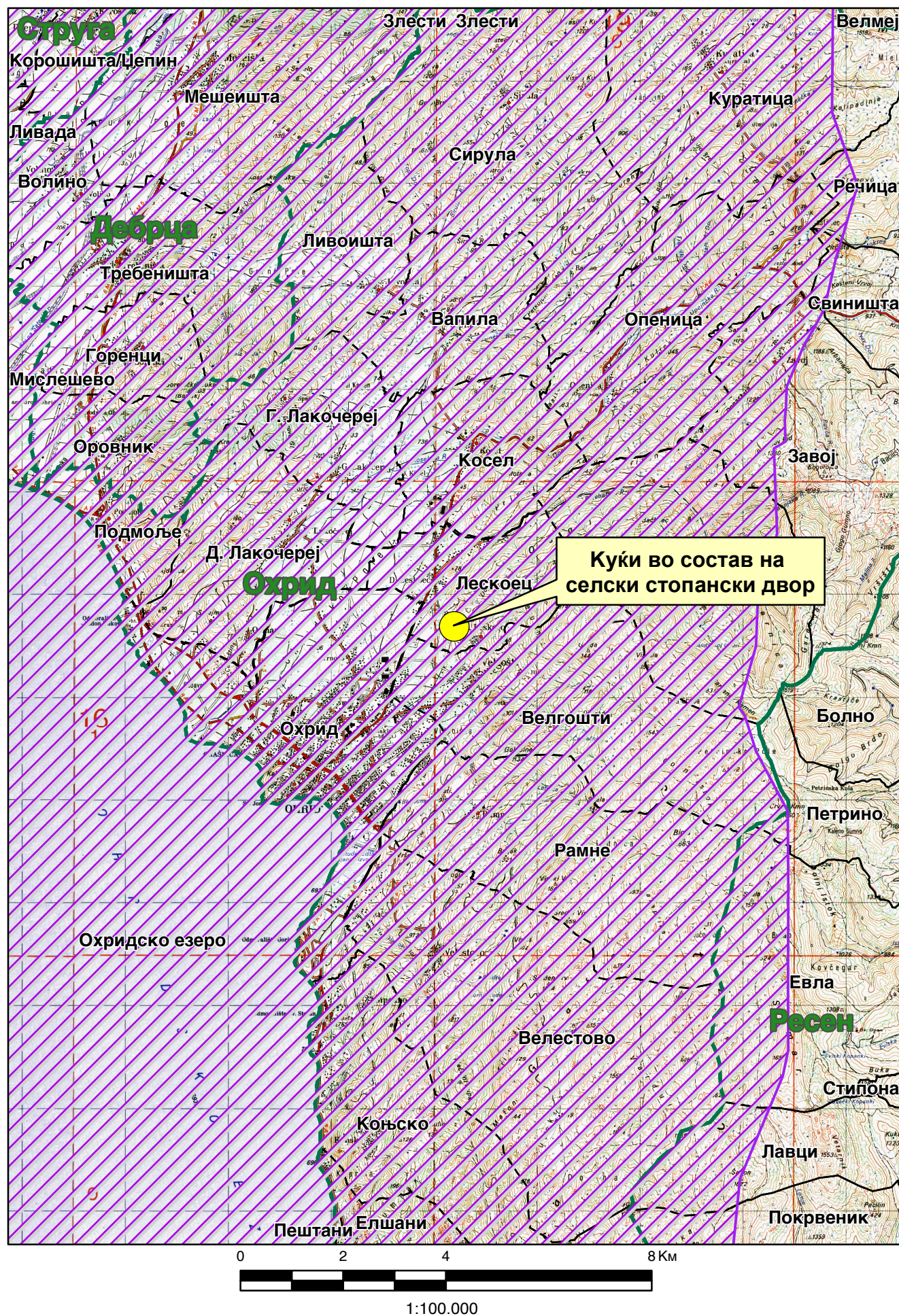
Согласно Студијата за заштита на природното наследство, изработена за потребите на Просторниот план на Република Македонија, на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, нема регистрирано ниту евидентирано природно наследство.

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 на 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:

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)

- 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 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;
- 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 културното 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, 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 Р. Македонија, најголем број на цели се однесуваат на третманот и заштитата на културното наследство во плановите од пониско ниво.

При изработка на планска документација од пониско ниво, да се одреди 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;
- 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 контактната, транзитната 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 Р. Северна 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 во 2020 год. ќе изнесува 80.000.

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

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 и 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 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 65 000 легла, а имајќи ги предвид капацитетите на плажите и другите просторни содржини, вкупниот број на легла треба да изнесува 80 000.

Заштита од воени разурнувања, природни и техничко-технолошки катастрофи

Согласно Просторниот план на Република Македонија, предметната локација со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, се наоѓа во индиректно загрозени простори од воени дејства. Тоа се ридско- планински и субпланински простори, кои се наоѓаат во непосредна близина на просторите со висок степен на загрозеност (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 загрозување на 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 хазард, 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 **грамот Охрид.**

Во процесот на планирање потребно е да се води сметка за конфигурацијата на теренот, степен на загрозеност од пожари и услови кои им погодуваат на пожарите: климатско-хидролошките услови, ружата на ветрови и слично кои имаат влијание врз загрозеност 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, гасење 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 гасење 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 материи;
- широчината, носивоста и проточноста на патиштата со кои ќе се овозможи пристап на противпожарни возила до секој објект и нивно маневрирање за време на гасење 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 формување 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 стратедиска 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 стратедиска 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 стратедиска 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 имплементација на предметната документација, може да се разгледуваат од аспект на негативни влијанија и од аспект на идни бенефиции, односно позитивни влијанија, како и генерални мерки за заштита, намалување и ублажување на негативни влијанија се следните:

- Просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, во рамките на предметниот опфат, се очекува да предизвика позитивни импулси и ефекти врз целото непосредно опкружување од аспект на повисока организација, инфраструктурна опременост и уреденост на просторот, социо-економски развој.
- На просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид ќе има и негативни влијанија врз животната средина, посебно во фазата на градба на планираните објекти. Влијанијата што ќе се јават во фаза на градба (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 би можеле да се појават во фазата на експлоатација се нарушување на квалитетот на воздухот, водите и почвата како резултат на емисија на загадувачки материи, зголемени нивоа на бучава и вибрации и несоодветно управување со отпадот. Мерки за заштита од овие влијанија се наведени во секторските области: водостопанство и водостопанска инфраструктура, заштита на животната средина.
- 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.

- Предметниот простор нема конфликт со постојните и планирани енергетски водови, радиокомуникациски и кабелски електронско комуникациски мрежи.
- Предметниот простор со намена куќи во состав на селски стопански двор, 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. Мерки и режими за заштита на просторот на кој се наоѓа предметната локација се наведени во секторската област: заштита на природно наследство.
- 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.
- Со имплементацијата на документацијата на 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 на предметниот простор со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, нема регистрирано ниту евидентирано природно наследство., задолжително да се земат во предвид претходно наведените забелешки, како и забелешките од секторските области опфатени со Просторниот план на Охридско-преспанскиот регион кој е разработка на Просторниот план на Република Македонија.

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", како негова разработка, 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 за користење на природните ресурси;
- Намената и користењето на површините;
- Основите на долгорочната политика на урбанизација;
- Мрежата на големата инфраструктура.

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 се со намена куќи во состав на селски стопански двор на КП 898/1 КО Лескоец, Општина Охрид. Површината на планскиот опфат изнесува 0,53 ha.

Во непосредна близина на планскиот опфат има издадено Услови за планирање на просторот за изработка на Урбанистички план за Село Лескоец, Општина Охрид со тех.бр. Y12321..

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", донесен од Собранието на Република Македонија на седницата одржана на 11.02.2010 година.

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 смерници 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.

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.
- Просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, ќе биде во функција на развој на туризмот во локалната економија и согласно "Просторниот план на Охридско-

Преспанскиот регион", треба да се почитуваат предложените плански определби за заштита на животната средина и одржлив развој почитувајќи ја соодветната законска регулатива.

Користење и 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 предметната 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

- За квалитетно водоснабдување на објектите потребно е околу изворникот да се оформи заштитна зона (доколку се користи независен изворник, односно објектите не се приклучат на водоснабдителната мрежа на селото Лескоец);
- Доколку за водоснабдување се користат подземни води (бунари) нивната експлоатација да се базира на извршени хидрогеолошки испитувања со кои утврди квалитетот на водата и ќе се дефинира режимот на хранење на бунарот;
- Еден од основните приоритети во заштитата на животната средина е заштита на квалитетот на подземните и површинските води. 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. Отпадните води мора да бидат подложени на соодветен третман на пречистување пред да се испуштат во реципиентот.

Енергетика и енергетска инфраструктура

- Во непосредна близина на планскиот опфат со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, минува постојниот дистрибутивен 35 kV вод Охрид1-Косел заради што при изработка на урбанистичката и проектна документација треба да се почитуваат "Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија".
- Локацијата со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, нема конфликт со останатите постојни и планирани енергетски водови.

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

Урбанизација и мрежа на населби

- Локацијата за која се наменети Условите за планирање на просторот се наоѓа во границите на планскиот опфат на “Просторниот план на Охридско-Преспанскиот регион” и се наоѓа во заштитеното подрачје на UNESCO заради што е неопходно при реализацијата на предвидената документација со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, да се почитуваат и определбите и насоките на овој Регионален план и за просторен развој кои се однесуваат на населбите согласно досие UNESCO.

Домување

- Основна определба во политиката на станбената изградба со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, во планираниот период треба да биде реализација на зацртаните цели на концепцијата на домувањето во зависност од потребите и економските можности.
- Планскиот опфат со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, ќе допринесе за зголемување на квалитетот на живеење во руралната средина преку внесување на нови вредности и изнаоѓање на нови можности за адекватно користење и организирање на просторот, преку современо уредување и модернизирање на стопанските дворови согласно стандардите и нормативите за урбанистичко планирање

Јавни функции

- На предложениот простор со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, нема препораки и обврски за организација на јавни функции (образование, здравство, социјала и спорт и рекреација), што значи дека се исклучени и можностите за било каков конфликт помеѓу два типа на функции.

Сообраќајна инфраструктура

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

- При планирање да се почитува Законот за јавни патишта („Службен весник на Република Македонија” број: 84/08, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11, 44/12, 168/12, 163/13, 187/13, 39/14, 42/14, 166/14, 44/15, 116/15, 150/15, 31/16, 71/16, 163/16 и 174/21).
- При планирање да се почитува заштитна зона на патот, согласно Законот за јавни патишта („Службен весник на Република Македонија” број: 84/08, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11, 44/12, 168/12, 163/13, 187/13, 39/14, 42/14, 166/14, 44/15, 116/15, 150/15, 31/16, 71/16, 163/16 и 174/21).
- При планирање на локацијата да се почитува Законот за железничкиот систем („Службен весник на Република Македонија” број 91/13-пречистен и 163/13, 42/14, 130/14, 152/15, 31/16, 178/16, 64/18, 302/20) и Законот за сигурност во железничкиот систем („Службен весник на Република Македонија” број 48/10, 23/11, 53/11, 158/11, 137/13, 163/13, 42/14, 166/14, 147/15, 193/15, 31/16, 52/16, 63/16, 71/16), 35/18, 64/18 и 22/20).

Радиокомуникациска и кабелска електронско комуникациска мрежа

- Локацијата со намена куќи во состав на селски стопански двор на 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 животната средина

- Со цел да се обезбеди заштита и унапредување на животната средина на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, 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 следи и контролира присуството на загадувачки материји во воздухот со цел да се одржи квалитетот на воздухот во граници на дозволените нивоа на емисии.
- Отпадните води треба да бидат приклучени на колекторот за заштита на Охридското Езеро, но доколку не постојат услови за приклучување на колекторскиот систем да се предвидат соодветни технички зафати за пречистување на отпадните води.
- Да се контролира квалитетот на пречистените отпадни води пред испуштање во најблискиот реципиент, со цел да се усогласат вредностите на концентрацијата на материите присутни во пречистената отпадна вода со пропишаните гранични вредности на максимално дозволените концентрации на материите присутни во реципиентот.

- Да се внимава да не дојде до искористување на земјиштето на начин и обем со кој би се загрозиле неговите природни вредности.
- Потенцијалната ерозија на земјиштето треба да се спречи со што е можно побрзо завршување на земјените работи и ископувања и нивно покривање со вегетација.
- Уредување на просторот со заштитно и украсно зеленило. При изборот на вегетацијата да се даде приоритет на видовите (автохтони) со висок биоакумулативен капацитет за загадувачки материи.
- Да се преземат 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.
- Организирано управување со отпадот со цел да се минимизира негативното влијание врз животната средина, животот и здравјето на луѓето.
- Создавачот и/или поседувачот на отпадни материи и емисии ги сноси сите трошоци за санација на евентуално предизвиканите нарушувања во животната средина.
- Да се избегне губење, модификација и фрагментација на живеалиштата на значајни видови и прекумерно искористување на биолошките ресурси, со цел да се намалат или целосно елиминираат негативните последици врз стабилноста на екосистемите.
- При изработка на предметната документација да се имплементираат плански мерки за заштита на биодиверзитетот.
- Да се изведуваат енергетски ефикасни објекти.

Заштита на природно наследство

- Согласно Студијата за заштита на природното наследство, изработена за потребите на Просторниот план на Република Македонија, на просторот со намена куќи во состав на селски стопански двор, 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 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).

- Доколку при изработка на документацијата на предметниот простор или при уредување на просторот се дојде до одредени нови сознанија за природно наследство кое би можело да биде загрозеено 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 културното 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 Македонија², на подрачјето на катастарската општина Лескоец има регистрирани со Решение, евидентирани недвижни споменици на културата и археолошки локалитети.
- При изработка на планска документација 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.

Туризам и организација на туристички простори

- Во рамките на туристичката регионализација на РС 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 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

² МАНУ Скопје, 1996г.

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 со намена куќи во состав на селски стопански двор, 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 оцена на влијанието врз животната средина

- При донесувањето на Одлука за спроведување или Одлука за не спроведување на стратегиска оцена за документацијата на предметниот простор со намена куќи во состав на селски стопански двор, КО Лескоец, Општина Охрид, нема регистрирано ниту евидентирано природно наследство, 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 Охридско-преспанскиот регион кој е разработка на Просторниот план на Република Македонија.

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

река

природно езеро и акумулација

Заштитни зони

300 метри

500 метри

1000 метри

шума и шумско земјиште

ливада

пасиште

земјоделско земјиште

овоштарник

лозје

непродуктивно земјиште

национален парк

Преспа парк

подрачје на UNESCO

туристички локалитет

туристички простор од меѓународно значење

зона за експлоатација на минарали

наводнувана површина

наводнувана површина по 2020 г.

транзитен коридор

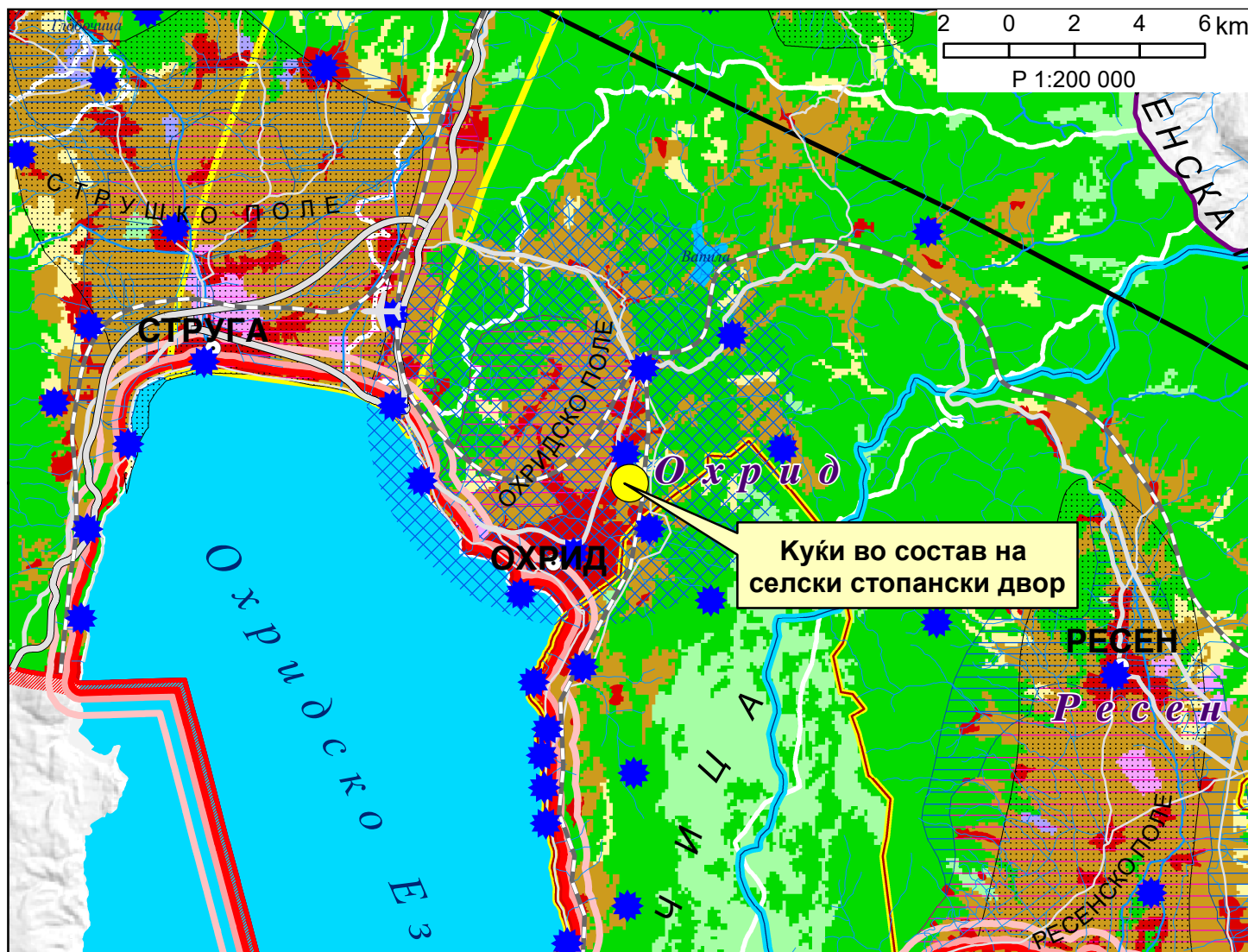
аеродром

автопат

магистрален пат

регионален пат

железница



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

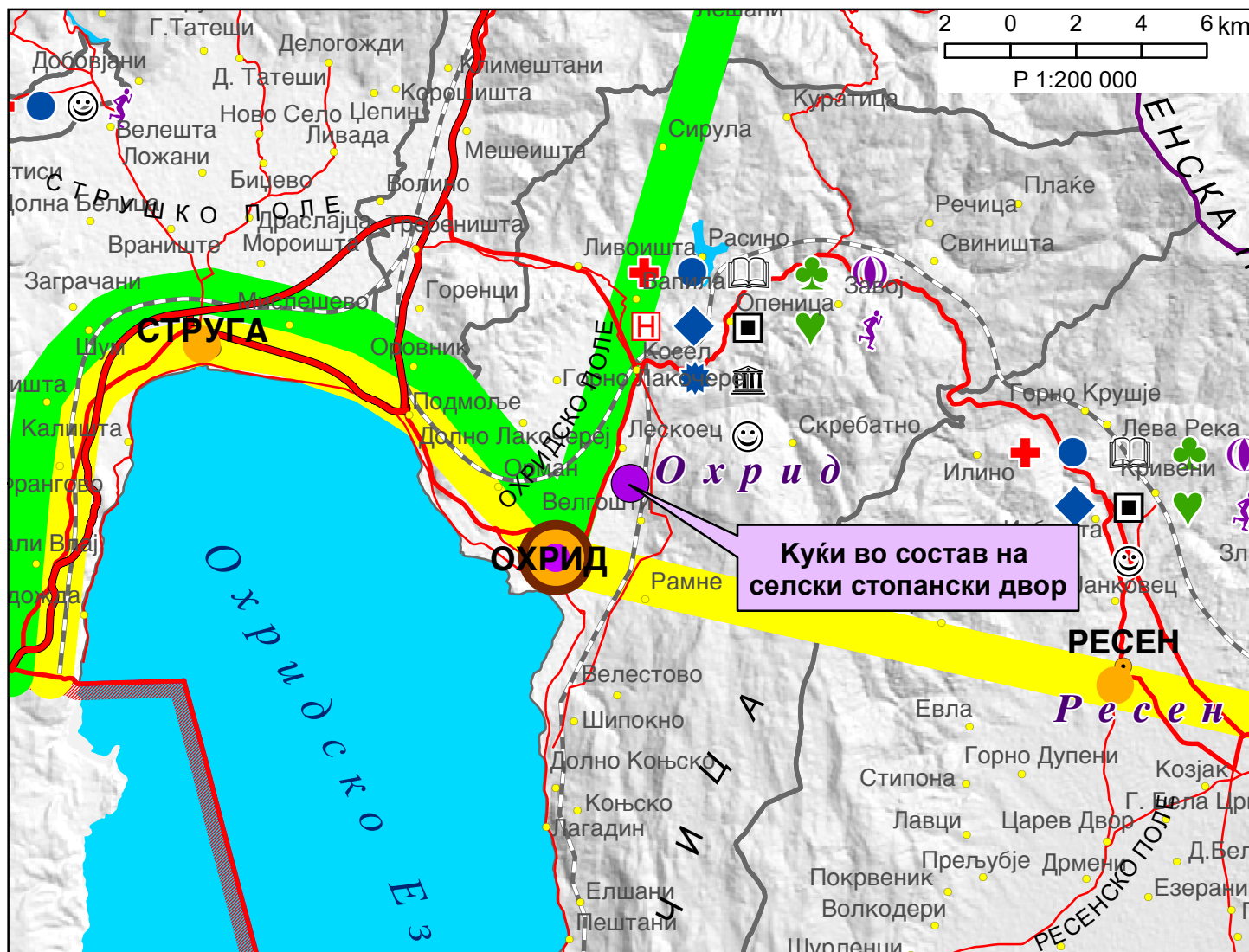
- основно
- средно
- високо

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:

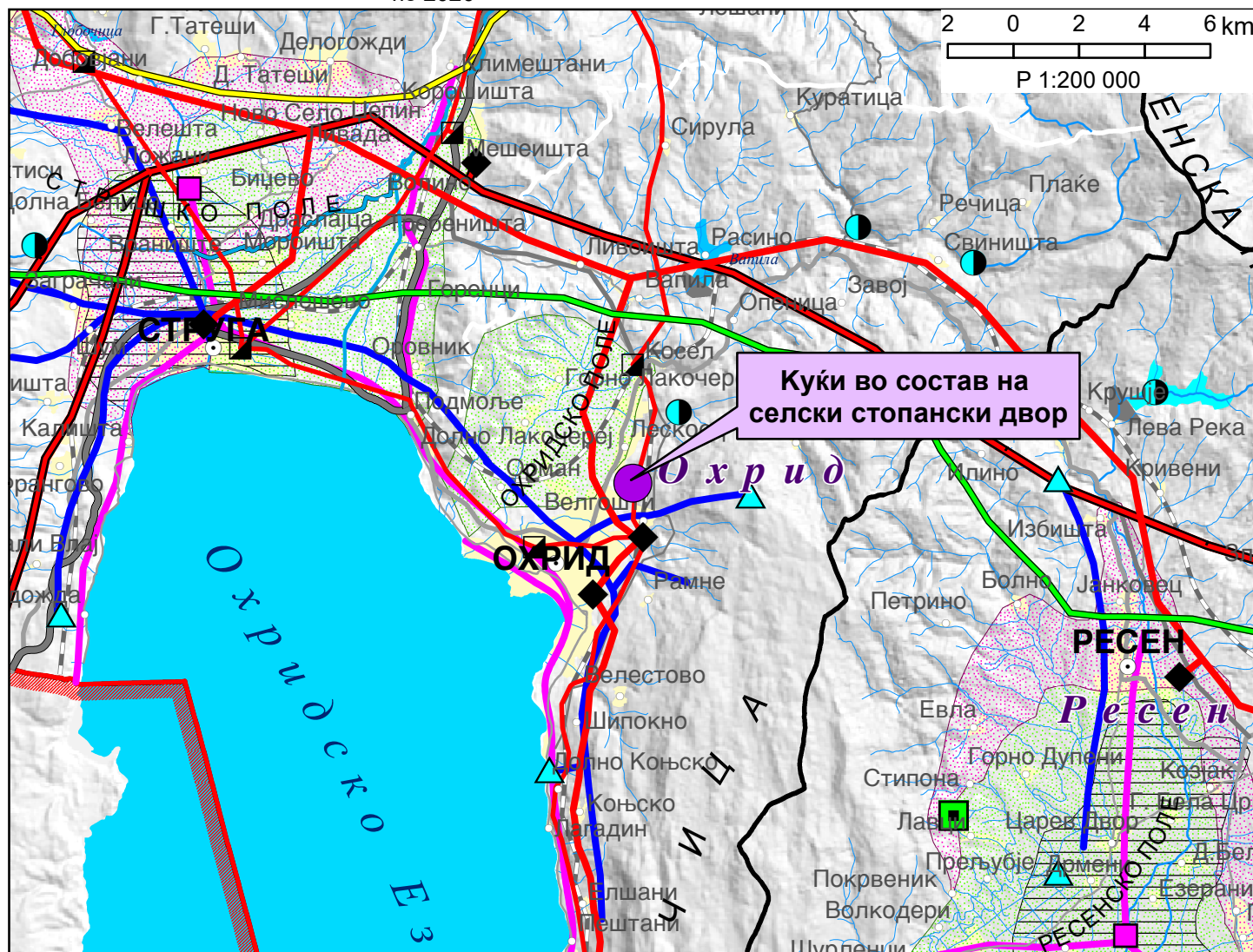
Синтезни карти

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:

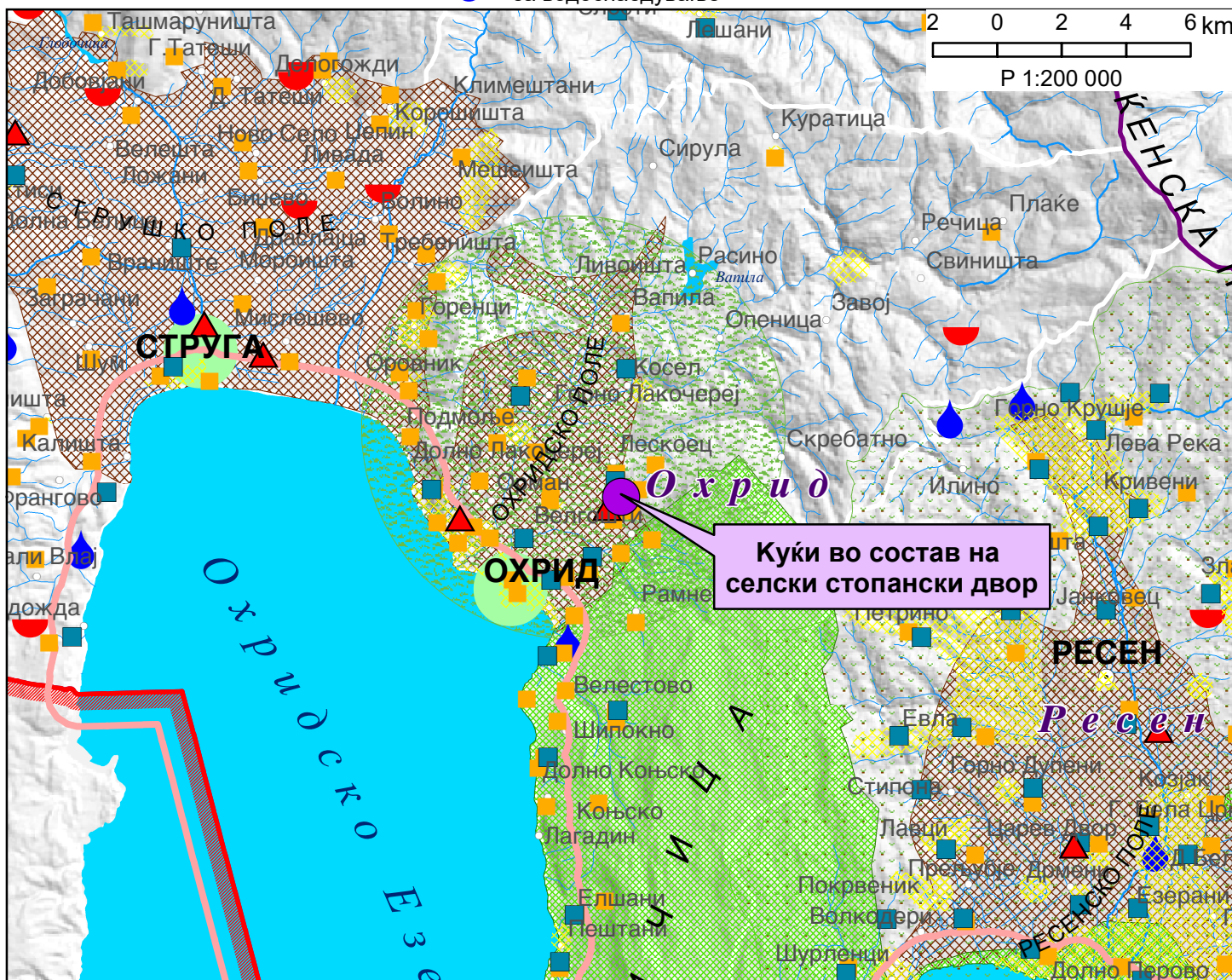
Синтезни карти

Реонизација и категоризација на просторот за заштита

Карта: A2110822

Легенда:

- | | | |
|---|---|-----------------------------|
| граница на опфат | регион за управување со животната средина | Културно наследство |
| 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 | |





Д Г У ? Г Е О М А Р К ? О Х Р И Д ДООЕЛ

ул. ?Димитар Влахов? бр. 57А/Лок6 — Охрид

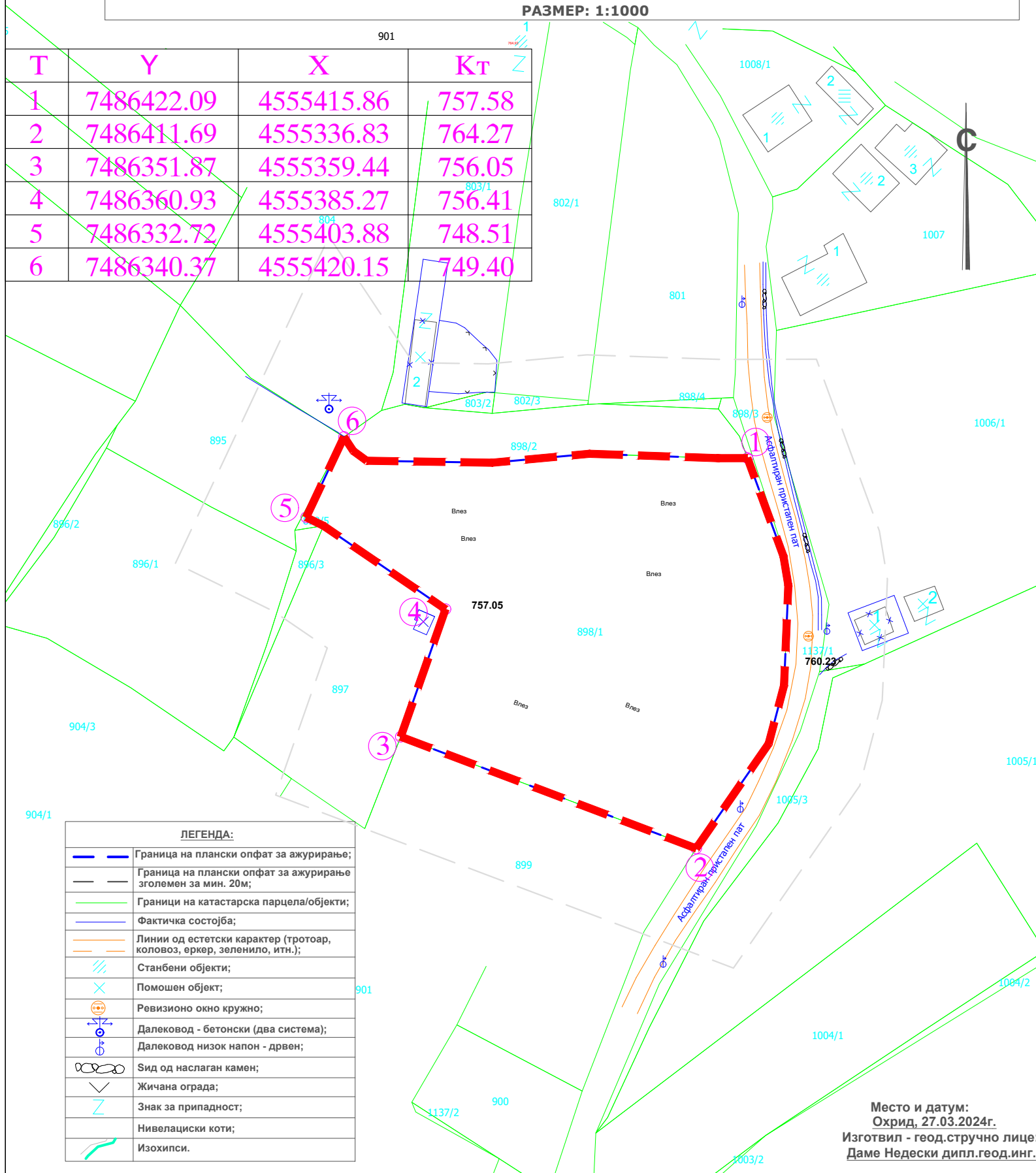
тел./факс 046/611—312 ; моб. 070/304—908

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ СО НАМЕНА А1-5 - КУЌИ ВО СОСТАВ НА СЕЛСКИ СТОПАНСКИ ДВОР НА КП 898/1 КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД

ТЕРЕНСКА СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ СО УТВРДЕНА ФАКТИЧКА СОСТОЈБА

РАЗМЕР: 1:1000

Т	Y	X	Кт
1	7486422.09	4555415.86	757.58
2	7486411.69	4555336.83	764.27
3	7486351.87	4555359.44	756.05
4	7486360.93	4555385.27	756.41
5	7486332.72	4555403.88	748.51
6	7486340.37	4555420.15	749.40



ЛЕГЕНДА:	
	Граница на плански опфат за ажурирање;
	Граница на плански опфат за ажурирање зголемен за мин. 20м;
	Граници на катастарска парцела/објект;
	Фактичка состојба;
	Линии од естетски карактер (тротоар, коловоз, еркер, зеленило, итн.);
	Станбени објект;
	Помошен објект;
	Ревизионо окно кружно;
	Далековод - бетонски (два система);
	Далековод низок напон - дрвен;
	Сид од наслаган камен;
	Жичана ограда;
	Знак за припадност;
	Нивелациски коти;
	Изохипси.

Место и датум:
Охрид, 27.03.2024г.
Изготвил - геод.стручно лице:
Даме Недески дипл.геод.инг.

ЛЕГЕНДА:

У-1.5 ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ 5321.82 м2

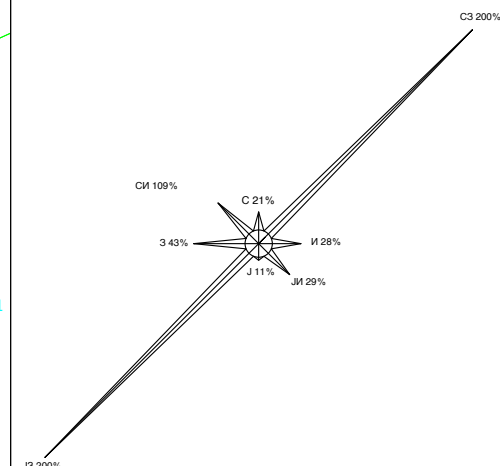
КООРДИНАТНИ ТОЧКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ:

Y=7486429.3800 X=4555395.9700
Y=7486422.0900 X=4555415.8600
Y=7486416.1600 X=4555415.8500
Y=7486390.1200 X=4555416.7400
Y=7486370.3800 X=4555414.9300
Y=7486344.9600 X=4555415.3300
Y=7486342.2700 X=4555417.3000
Y=7486340.3700 X=4555420.1500
Y=7486332.7200 X=4555403.8800
Y=7486336.2300 X=4555402.1600
Y=7486360.9300 X=4555385.2700
Y=7486351.8700 X=4555359.4400
Y=7486411.6900 X=4555336.8300
Y=7486426.3800 X=4555358.0300
Y=7486429.4900 X=4555369.8200
Y=7486430.3600 X=4555390.1000
Y=7486429.3800 X=4555395.9700

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ФОРМИРАЊЕ ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА НА КП 898/1, КО ЛЕСКОЕЦ СО НАМЕНА А1.5-КУЌИ ВО СОСТАВ НА СЕЛСКИ СТОПАНСКИ ДВОР ОПШТИНА ОХРИД

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО
НАНЕСЕН ПРОЕКТЕН ОПФАТ

M=1:1000



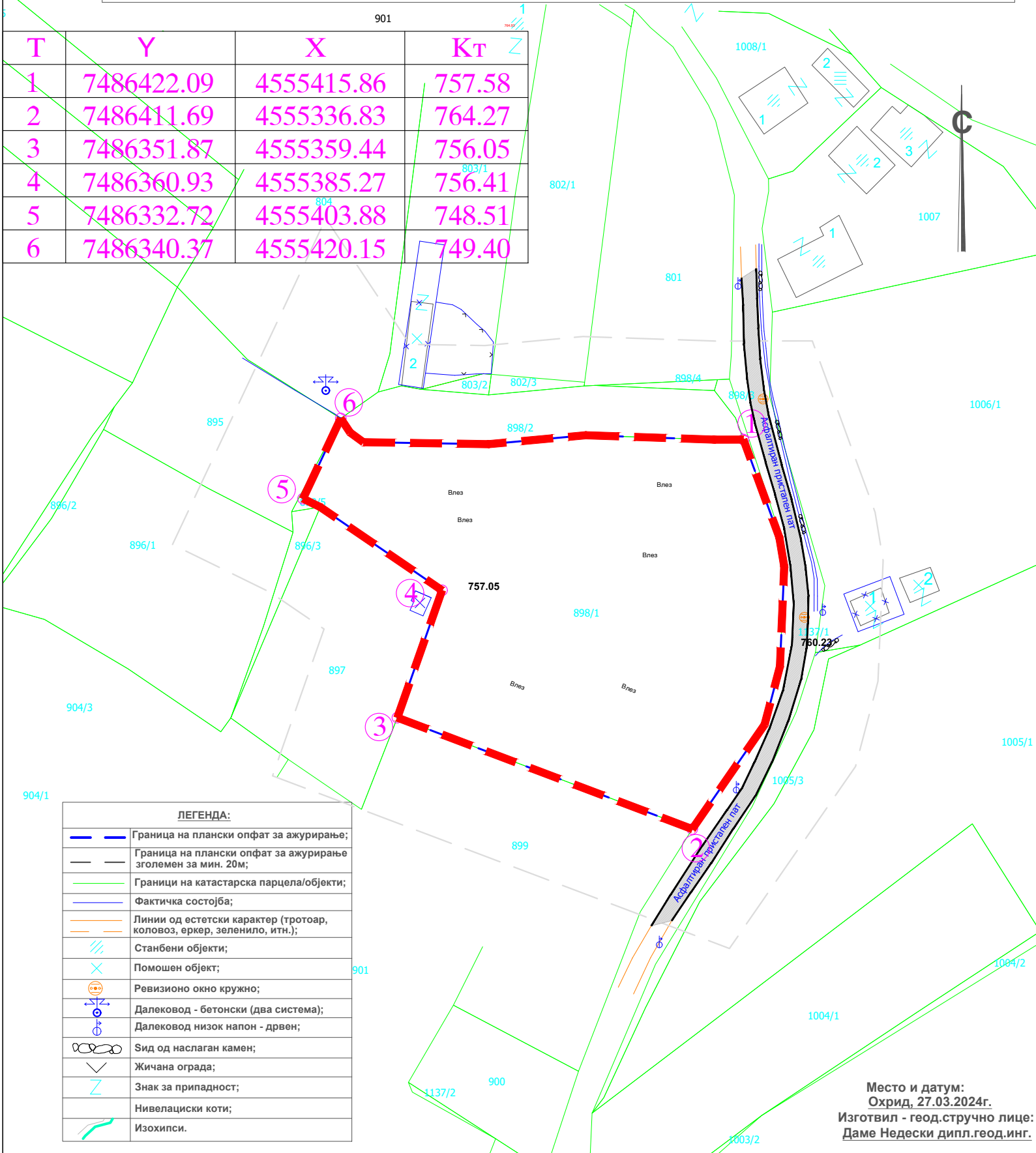
	<div>"ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО" ДОО</div> <div>ДРУШТВО ЗА ПРОСТОРНО И УРБАБИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ</div> <div>ГОСТИВАР</div>		<div>УПРАВИТЕЛ:</div> <div>Валентина Попоска, диа</div>	
ДОНЕСУВАЧ	ОПШТИНА ОХРИД			
НАРАЧАТЕЛ	Арнаудоски Ристо, Охрид			
ИЗРАБОТУВАЧ	ДПУП ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО, ДОО Гостивар, лиценца бр.0103			
ПРОЕКТ:	Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец со намена А1.5 - куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид		ФАЗА: УП	
ПРИЛОГ:	АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО НАНЕСЕН ПРОЕКТЕН ОПФАТ		РАЗМЕР: 1 : 1000	ТЕХ.БР. 38/22-23
РАБОТЕН ТИМ:	ПЛАНЕР:		СОРАБОТНИК:	
	Валентина Попоска, диа, овл.бр.0.0078 Сијче Трифуновска, диа, овл.бр.0.0634		Васил Петкоски, диа, овл.бр.0.0054 Елисавета Попоска, миа	
			ДАТА: Март, 2024г.	ПРИЛОГ: бр: 2



Д Г У ? Г Е О М А Р К ? О Х Р И Д ДООЕЛ
ул. ?Димитар Влахов? бр. 57А/Лок6 — Охрид
тел./факс 046/611—312 ; моб. 070/304—908

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ
ПЛАН ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ СО НАМЕНА А1-5 - КУЌИ ВО СОСТАВ НА
СЕЛСКИ СТОПАНСКИ ДВОР НА КП 898/1 КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД

ТЕРЕНСКА СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ СО УТВРДЕНА ФАКТИЧКА СОСТОЈБА
РАЗМЕР: 1:1000



ЛЕГЕНДА:

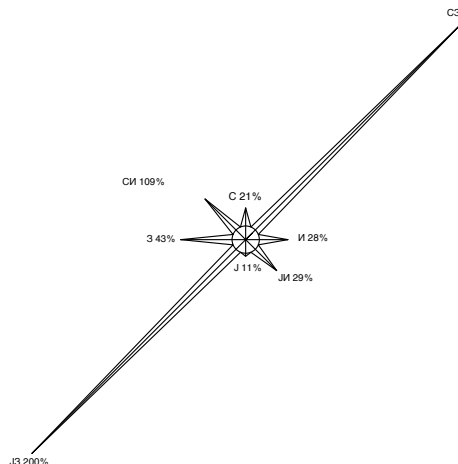
У-1.5 ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ 5321.82 м2



Постојна сообраќајница-пристапен локален пат (Е1)
- асфалтен пат

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ФОРМИРАЊЕ ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА НА КП 898/1, КО ЛЕСКОЕЦ СО НАМЕНА А1.5-КУЌИ ВО СОСТАВ НА СЕЛСКИ СТОПНАСКИ ДВОР ОПШТИНА ОХРИД

КАРТА НА ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, КАРТА НА ИЗГРАДЕНА КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА, КАРТА НА ГРАДБИ СО РЕЖИМ НА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО, ПОСТОЈНИ СПОМЕНИЧНИ, КУЛТУРНИ ПРЕДЕЛИ И ДРУГО



0 20м 50м 100м

M=1:1000

	"ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО" ДОО ДРУШТВО ЗА ПРОСТОРНО И УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ		УПРАВИТЕЛ: Валентина Попоска, диа	
	ГОСТИВАР			
ДОНЕСУВАЧ	ОПШТИНА ОХРИД			
НАРАЧАТЕЛ	Арnaudоски Ристо, Охрид			
ИЗРАБОТУВАЧ	ДПУП ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО, ДОО Гостивар, лиценца бр.0103			
ПРОЕКТ:	Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец со намена А1.5 - куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид		ФАЗА: УП	
ПРИЛОГ:	КАРТА НА ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, КАРТА НА ИЗГРАДЕНА КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА, КАРТА НА ГРАДБИ СО РЕЖИМ НА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО, ПОСТОЈНИ СПОМЕНИЧКИ ЦЕЛИНИ, КУЛТУРНИ ПРЕДЕЛИ И ДР.		РАЗМЕР: 1 : 1000	ТЕХ.БР. 38/22-23
РАБОТЕН ТИМ:	ПЛАНЕР: Валентина Попоска, диа, овл.бр.0.0078 Сијче Трифуновска, диа, овл.бр.0.0634		СОРАБОТНИК: Васил Петкоски, диа, овл.бр.0.0054 Елисавета Попоска, миа	
			ДАТА: Март, 2024г.	ПРИЛОГ: бр: 3

Место и датум:
Охрид, 27.03.2024г.
Изготвил - геод.стручно лице:
Даме Недески дипл.геод.инг.

ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА – (Урбанистички проект)

1. ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

Вовед

Согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ бр. 32/20, 111/23), се пристапи кон изработка на Предлог Проектна програма за изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид, со намена А1.5–куќи во состав на селски стопански двор.

Со оваа Проектна програма треба да се утврдат границата и содржината на планскиот опфат, согласно условите прецизирани со Закон, кои се однесуваат за предметниот плански опфат за кој е пројавен интерес за изработка Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид, со намена А1.5–куќи во состав на селски стопански двор, со што општината утврдила дека ќе придонесе за реализација на инвестициски проекти од значење за истата.

Опис на проектниот опфат

Урбанистичкиот проектот вон опфат на урбанистички план за формирање градежна парцела се изработува врз основа на член 58, став (б) од законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр. за формирање градежна парцела се изработува врз основа на членот 58, став (б) од Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр. 32/20, 111/23), како и Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22, 99/23). Изработката на овој Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид, со намена А1.5–куќи во состав на селски стопански двор, како основна цел ги има зацртано насоките на идниот просторен развој со создавање услови за планирање на организиран простор со одредувањенамена на градежната парцела А1.5- куќи во состав на селски стопански двор.

Границата на проектниот опфат на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид, со намена А1.5–куќи во состав на селски стопански двор, е затворена полигонална линија, и истата целосно ја зафаќа катастарските парцели КП 898/1, КО Лескоец.

Големината на проектниот опфат изнесува 0.53ха (5321,82м²).

Пристап до градежната парцела е од постоечкиот локален пат кој се надоврзува на селска улична мрежа од населеното место с. Лескоец.

Проектни барања за градбите во рамките на проектниот опфат

Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид, со намена А1.5–куќи во состав на селски стопански двор, се изработува согласно член 58, став (б) од Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр. 32/20, 111/23), како и Правилникот за урбанистичко планирање како и Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22, 99/23).

Урбанистичкиот проект се изработува врз основа на предходно изработени Услови за планирање на просторот со тех.бр. У42022 од октомври 2022год, изработени од страна на Агенцијата за планирање на просторот и

потврдени со Решение бр. УП1-15-1959/2022 од 20.10.2022год, издадено од страна на Министерството за животна средина и просторно планирање.

Урбанистичкиот проект треба да овозможи уредување и организирање на просторот преку формирање градежна парцела која треба да биде усогласена со потребите на барателот, како и создавање услови за планирање на просторот со одредување намена на градежната парцела А1.5- куќи во состав на селски стопански двор, на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид, со алтернативни намени како компатабилни на основната класа на намена, планирање на површини за градба на објекти со придружни пратечи содржини, дефинирање на оптимални решенија и водови на системи за организирање на основните функции и тоа имаеќи ги во предвид природните погодности и ограничување и создадениот материјален фонд преку анализа на постојната состојба и создавање на основна концепција за планираните површини со конкретни идејни просторни, сообраќајни и инфраструктурни решенија.

Главна цел на УП вон опфат на урбанистички план е уредување и организирање на просторот преку:

- Одредување градежна парцела ;
- Планирање на градежната парцела ;
- Утврдување на параметрите за големината на објектите, врз основа на нормите за планирање на објекти ;
- Утврдување на системот на инфраструктурно опслужување на планираните содржини и објекти;
- Приклучок на проектниот опфат со електрична енергија, и друга инфраструктура.
- оформување на препознатлива амбиентална целина;
- почитување и заштита на правото на човекот на приватност;
- почитување и надградување на пејсажните вредности;
- вградување на заштитни мерки;
- почитување на законските прописи, стандарди и нормативи во планирањето;
- утврди планско-проектните општи и посебни услови, преку параметри, кои се потребни за изработување на идеен односно основен **проект** на градба (ситуација, основи, пресек и изгледи на градбата), ако на конкретната градежна парцела е утврдена површина за градба на еден објект.

Изработувањето и донесувањето на урбанистичкиот проект треба да биде во согласност со Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр. 32/20, 111/23), Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22, 99/23), Законот за урбано зеленило (Сл.Весник на РМ бр. 11/18), Законот за управување со светско природно и културно наследство на Охридскиот регион (Сл.Весник на РМ 75/10), Планот за управување со светското природно и културно наследство на Охридскиот регион со Акциски план (2020-2029) (објавен во Сл.Весник на РСМ бр. 45/20) како и останата релевантна законска и подзаконска регулатива.

УП- содржи:

- Текстуален дел;
- Графички дел и

- Ажурирана геодетска подлога со податоци сумирани во текстуалниот и графичкиот дел на проектниот документ

Содржината на текстуалниот, графичкиот и нумеричкиот дел од Урбанистичкиот проект е регулирана со членот 60 од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22, 99/23).

Границата на проектниот опфат за Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид, со намена А1.5—куќи во состав на селски стопански двор е затворена полигонална линија, и истата во целост ја зафаќа катастарската парцела КП 898/1, КО Лескоец.

Големината на проектниот опфат изнесува 0.53ха (5321,82м²).

Нарачател на проектната документација е лицето Ристо Арнаудоски од Велгошти, кој во целост ќе ги сноси трошоците за изработка и донесување на оваа Проектна програма.

Проектни барања за инфраструктурата

Урбанистичкиот проект во целост треба да ги почитува постојните решенија од изведената инфраструктура од неговото непосредно опкружување, односно од населеното место с. Лескоец, Општина Охрид, како и издадените Условите за планирање на просторот со тех.бр. У42022 од октомври 2022год, изработени од страна на Агенцијата за планирање на просторот и потврдени со Решение бр. УП1-15-1959/2022 од 20.10.2022год, издадено од страна на Министерството за животна средина и просторно.

2. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА ВО РАМКИТЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

2.1.Инвентаризација на снимен градежен фонд и вкупна физичка супраструктура

На предметната катастарска парцела која е предмет на овој Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид, со намена А1.5–куќи во состав на селски стопански двор, нема изградени објекти.

2.2.Инвентаризација на снимена комунална инфраструктура во рамките на проектниот опфат

- Водоснабдување

Со санитарна вода за пиење објектот се снабдуваат од селскиот постоен водоснабдителен систем.

- Канализација

Отпадните води ќе ги регулираат преку сопствена септичка водонепропусна јама, со опција/можност за приклучок на постојната канализациона мрежа од населеното место.

-Електрика

Предметната локација со електрична енергија се снабдува од постојната нисконапонска улична мрежа која поминува во непосредна близина на локацијата по постојната улица.

-Телефонски приклучок

Телефонскиот приклучок е извршен на постоечката мрежа на фиксен телефонски оператор, која поминува во непосредна близина на локацијата.

3. ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРОЕКТНИОТ КОНЦЕПТ НА УРБАНИСТИЧКОТО РЕШЕНИЕ ВО ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА

Предметниот опфат досега е предмет на обработка на Просторниот план на РМ 2004г.

Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид, со намена А1.5–куќи во состав на селски стопански двор, се изработува врз основа на членот 58, став (6), од Законот за Урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ.бр. 32/20, 111/23), за формирање градежна парцела, како и изнаоѓање оправдано и оптимално решение на градежната парцела.

Намена на површини

Површината определена во границите на проектниот опфат на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид, со намена А1.5–куќи во состав на селски стопански двор, е наменета за објект со основна класа на намена А1.5 – куќи во состав на селски стопански двор и тоа:

- Во границите на ново планираната градежна парцела се планирана комплекс на градби (7 седум градби) со основна класа на намена А1.5 – куќи во состав на селски стопански двор, и во истата се разработени и дефинирани просторните и градежните услови неопходни за изградба како и начинот на употреба на градбите согласно планираната намена на објектот и земјиштето, како и начинот на одвивање на активностите и дејностите во градежната парцела согласно класата на намени утврдена во условите за планирање на просторот, како што се точните површини за градење, максималната висина и катноста на градбите, односно разработка на ориентациона површина за градење утврдена во урбанистичкиот план, прво и второстепена архитектонска пластика, внатрешен сообраќај, партерно уредување и сл.

- Во основната класа на намена е можно планирање на компатибилни намени согласно со Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22, 99/23)

Регулација

Во однос на регулациона линија проектниот опфат од западната страна е ограничен со регулационата линија. На запад е планирана регулациона линија на постојната траса на локалниот асвалтен пат кој поминува во непосредна близина.

Пристапност на локацијата

Градежната парцела е лоцирана непосредно до постоен пристапен локален асвалтен пат.

Влезот во градежните парцели е планиран од источната страна на проектниот опфат, односно од постојниот локален асвалтен пат кој се надоврзува на постојната улична мрежа од населеното место Лескоец, преку кој локалитетот се поврзува со цела РСМ.

Попречниот профил на постојниот локален пат, е преземен од ажурираната геодетска подлога, односно од стварната состојба на лице место.

Функционална организација на просторот

Подрачјето опфатено со УП е предвидено во рамките на градежниот опфат да функционира во корелација со целокупните функции на населеното место Лескоец и пошироката околина.

Со оглед на местоположбата на проектниот опфат кој што е лоциран непосредно до населеното место, истиот е функционално поврзан и со целокупната поблиска и поширока околина, преку постоечката мрежа на локални патишта и улици.

Функционалната организација внатре во проектниот опфат е поделена согласно неговата намена како и со потребите на идните инвеститори односно сопственици, па со изработка на основен проект треба да бидат решени функциите внатре во границата на проектниот опфат, односно во границата на градежната парцела, притоа во целост почитувајќи ги барањата на инвеститорите и условите од овој УП.

Сообраќај

Градежната парцела е лоцирана непосредно до постојниот локален асвалтен пат.

Влезот во градежната парцела е планиран од западната страна на проектниот опфат, односно од постојниот локален асвалтен пат, преку кој локалитетот се поврзува со цела РСМ.

Попречниот профил на постојниот локален пат, е преземен од ажурираната геодетска подлога, односно од стварната состојба на лице место.

Градежната парцела е решена и со внатрешен сообраќај кој треба да овозможи непречено опслужување на комплексот на градби до и од локалитетот. Внатрешното сообраќајното решение е со двонасочен сообраќај.

Паркирање-стационарен сообраќај

Паркирањето се планира во рамките на проектниот опфат, и истото во целост е планирано во партерниот дел на градежната парцела со влез од западната страна на проектниот опфат од пристапен локален асвалтен пат. Бројот на паркинг места е дефиниран согласно член 134, став 1 од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр.225/20, 219/21, 104/22, 99/23)

Зеленило, партер и слободни површини

Зелените површини во рамките на проектниот опфат се застапени во солиден обем, со околу 50% од површината на градежната парцела. Планиран е појас високо зеленило за визуелно разграничување со околниот простор и тампон зона.

Со извесно ангажирање околу изборот на зеленилото ќе постигне потребниот ефект за задоволување на функционалните и естетските потреби на парцелата. Околниот простор е делумно е природно озеленет.

Партерот е уреден со еднонасочна асфалтна лента за сообраќај и тротоари од бекатон или слични материјали.

Градежни и регулациони линии и максимални висински коти

Регулационата линија се совпаѓа со линијата од профилот на локалниот пристапен пат.

Површината за градење е регулирана со градежни линии и истата е во согласност со Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22, 99/23):

Максималните висини на планираните објекти е согласно со Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр.225/20, 219/21, 104/22, 99/23).

Услови за уредување на градежната парцела и изградба на оградни сидови

Градежната парцела е дефинирана врз основа на член 2, точка 9, од Законот за урбанистичко планирање, како и врз основа на ажурираната геодетска подлога. Во рамките на границите на градежната парцела треба да се обрне внимание на партерното уредување на опфатот во кој се јавуваат како содржини, уредување на влезната партија, зеленило, огради, пристапи и слично.

Оградата да биде со максимална висина 2,2 м, при што полн сидан парапет со максимална височина од 1,2 м а останатиот дел од оградата да биде транспарентен (согласно со член 113 од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22, 99/23).

Сопствениците на комплексот се должни постојано да ги одржуваат објектите, зеленилото, оградата и другите урбани елементи.

Генерални водови и објекти од сообраќајна и друга инфраструктура

Во фазата за изработка на УП анализирана е целокупната состојба на објектите на комуналната инфраструктура во поблиската и подалечната околина на комплексот.

Врската со пошироката околина е воспоставена преку постојната улична мрежа. Во поглед на можноста за приклучување на селската улична мрежа, проектниот опфат непосредно се наоѓа на постоен локален пат во селото.

Влез во градежната парцела е од западната страна на проектниот опфат, односно од постојниот локален пат во селото, преку кој проектниот опфат се поврзува на магистралната сообраќајна мрежа, како и пошироко со околината и со Регионот.

Можноста за поврзување на електро енергетската мрежата е планирано од постојната-улична мрежа. Условите и енергетската согласност за приклучок се во надлежност на ЕВН на Македонија, КЕЦ Охрид.

Примарно, снабдувањето на објектите со санитарна вода е од постојната водоводна мрежа, која се користи претежно за потребите на поедини негови функции.

Одводнувањето на отпадни води (фекални) ќе се реализира преку планираната фекална канализација, односно со приклучок на истата на постојните канализациони водови.

Површинските атмосферски води се регулирани и истите ќе се одведуваат преку планирана атмосферска канализација односно планирани риголи на улична мрежа.

Како што е погоре кажано овие мерки се предвидуваат за превентивна заштита на подземните и површинските водотеци од загадување и непречено функционирање на објектите.

4. ДЕТАЛНИ УСЛОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДЕЊЕ

4.1 Општи услови

Урбанистичкиот проект вон опфат на урбанистички план, се изработува врз основа на членот 58, став (6), од Законот за Урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ.бр. 32/20, 111/23), односно со изработката на овој Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид, со намена А1.5—куќи во состав на селски стопански двор, се овозможува формирање градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец.

Со цел да се обезбеди ефикасна реализација на овој Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид, со намена А1.5—куќи во состав на селски стопански двор, согласно со одредбите од Законот за урбанистичко планирање и методологијата за изготвување на урбанистички проекти, и истите црпосно ќе се базираат врз стандардите и нормативите од Правилниците за планирање на просторот и проектирање на објекти.

Општи параметри за спроведување на проектот

- Регулаторни линии се линиски симболи што преставуваат графички плански одредби во урбанистички план со кои се вршат примарната, секундарната и терцијалната делба на градежното земјиште, како што се регулационата линија, границата на градежната парцела и градежната линија, кои служат за планирање на генералната и на деталната регулација во урбанистичкото планирање;
- Регулационата линија е граница меѓу градежно земјиште за општа употреба и градежното земјиште парцелирано на градежни парцели наменети за поединечна градба.
- Градежна парцела е најмала единица на градежно земјиште што е оформена со урбанистички план и на кое е планирано градење на градба, при што парцелата е ограничена со регулациона линија и граници на градежната парцела и го опфаќа земјиштето под градбата и дворното место односно земјиштето за редовна употреба на градбата.
- Градежната линија е регулаторна линија во урбанистички план која ја определува и ограничува површината за градење во рамките на градежната парцела односно линија до која што во градежната парцела може да се планира површина за градење или изградба на објектот.
- Дозволена максимална висина за градба. Максимална височина за градба е изразена како вертикално растојание помеѓу тротоарот и завршниот венец на градбата. Максималната височина е изразена во должни метри и тоа за секој поединечен објект. Горниот венец е секогаш во вертикална рамнина со градежната линија, а отстапување е можно во рамките на фасадната пластика согласно Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22, 99/23).
- Површина за градба. Површината за градба е дефинирана согласно Иленот 50, став (2) од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на

PCM бр. 225/20, 219/21, 104/22, 99/23), како комплекс на градби со дефинирани површини за градење означени со градежни линии кои се дефинирани со проектот.

- Коефициент на искористување и процент на изграденост. Коефициент на искористување на земјиштето е усогласен со Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22, 99/23).
- Процент на изграденост на земјиштето е усогласен со Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22, 99/23). Процентот на изграденост е во границите на нормативите.
- Обележување на парцелите и објекти. Обележувањето на градежните парцели и објекти во УП се обележани со двочлена номенклатура, градежната парцела и блокот се означени со арапски бројки.
- Согласно со Одредбите од План за управување со природното и културното наследство на Охридскиот регион со Акциски план (2019-2028) (Сл.весник на РМ 45/2020), опфатот се наоѓа во Зона III-д (урбани опфати надвор од градот и од селата) на заштита на културното наследство, каде максимална дозволена катност за објекти со намена семејно домување е П+2, а процентот на изграденост не преминува 50%, со пропишан режим на заштита кој треба да се почитува при изработката на планската документација, зголемување на урбаните опфати на селата за не повеќе од 20%, забрането интензивно земјоделско производство со прекумерна употреба на вештачки ѓубрива-пестициди.
- Во оваа зона III-г се забрануваат активности што може да го нарушат пределот и да ја загрозат исклучителната вредност.

Согласно со укажувањата од НУ Завод за заштита на спомениците на културата и Музеј Охрид, поради големиот број на археолошки локалитети во близина неопходно е да се почитува Законот за управување со светското природно и културно наследство на охридскиот регион (Сл весник на РМ бр.75/10) и да се постапи согласно член 65 и 129 од Законот за заштита на културното наследство.

4.2. Посебни и нумерички показатели за градење

Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид, со намена А1.5–куќи во состав на селски стопански двор

Градежна парцела ГП на КП 898/1, КО Лескоец

Класа: А1.5 – куќи во состав на селски стопански двор

Површина на градежна парцела П = 5321.82м²

Површина за градба 7х 144,0м² П = 1008.00м²

Вкупно изградена површина П = 2016.00м²

Максимална височина во метри до венец Н = 7,5м¹

Максимална висина во катови П+1

Процент на изграденост 18.67%

Коефициент на искористеност 0,37

Кота на нулта точка од 0.0- до 1.20м. Можно е отстапување од котата на нулта точка во основниот проект од макс. +/-0,30м.

Компатабилни класи на намена Б1, Д1 и Д2,

Процентуална застапеност на компатабилни намени мах 40%.

Процент на озеленетост изнесува мин 20%. (57.48%)

Колскиот пристап до градежната парцела е обезбеден од постоен локален асвалтен пат.

Паркирањето се планира во рамките на градежната парцела, и истото во целост е планирано во партерниот дел на градежната парцела, со влез од постојниот пристапен локален пат. Паркирањето се планира согласно со членовите 127-135 од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), а бројот на паркинг места согласно со член 134 од истиот Правилник.

5. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА

5.1. Мерки за заштита на животната средина

Право и должност на РСМ, општината, како и на сите правни и физички лица е да обезбедат услови за заштита и унапредување на животната средина, заради остварување на правото на граѓаните на здрава животна средина, регулирано со:

- Закон за животната средина („Службен весник на Република Македонија“ број 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/1, 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);
- Закон за заштита на природата („Службен весник на Република Македонија“ број 67/04, 14/06, 84/07, 35/10, 47011, 148/11, 59/12, 13/13, 163/13, 41/14, 146/15, 39/2016, 63/16 и 113/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 151/21);
- Закон за квалитетот на амбиентниот воздух („Службен весник на Република Македонија“ број 67/04, 92/07, 35/10, 47/11, 59/12, 163/13, 10/15 и 146/15 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 151/21);
- Законот за управување со отпадот („Службен весник на Република Македонија“ број 68/04, 71/04, 107/07, 102/08, 134/08, 82/09, 124/10, 09/11, 47/11, 51/11, 163/11, 123/12, 147/13, 163/13, 51/15, 146/15, 156/15, 39/16 и 63/16) е вон сила, а се применува Законот за управување со отпадот („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 216/21);
- Закон за заштита од бучава во животната 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 151/20);
- Закон за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ број 36/04, 49/04, 86/08, 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);
- Законот за водите („Службен весник на Република Македонија“ број 4/98, 19/00, 42/05 и 46/06) е вон сила, а се применува Законот за водите („Службен весник на Република Македонија“ број 87/08, 6/09, 161/09, 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);
- Закон за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија“ број 20/04, 71/04, 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);

- Уредба за класификација на води (Сл.Весник на РМ бр.18/99)
- Уредба за категоризација на води (Сл.Весник на РМ бр.18/99)
- Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22, 99/23)

Со цел да се обезбеди заштита на животната средина преку запазување на поставените стандарди, потребно е да се има во предвид следното:

- Согласно Законот за животна средина и Уредбата за определување на критериумите врз основа на кои утврдува потребата за спроведување на постапката за оценка на влијанијата врз животната средина (Сл.Весник на РМ бр.74/05), потребно е да се утврди потреба за спроведување на постапка за оценка на влијанието на проектот врз животната средина. Потребата од оценка на влијанието врз животната средина ја донесува органот на државна управа надлежен за работите од областа на животната средина.

- Согласно Законот за животна средина како и Законот за заштита на природата, правните и физичките лица кои вршат дејности или активности кои не спаѓаат во проектите за кои се спроведува постапка за оценка на влијанието врз животната средина се должни да изготват Елаборат за заштита на влијанието врз животната средина, со цел да се оцени влијанието на дејностите или активностите врз животната средина, пред да започнат со спроведување на проектот и истиот да го достават до органот надлежен за одобрување на проектот.

- Согласно законот за управување со отпад, создавачите на отпад се должни во најголема мера да го избегнат создавањето на отпад и да ги намалат штетните влијанија на отпадот врз животната средина и животот и здравјето на луѓето.

-Заштита, унапредување и адекватно користење на природните предели, амбиенти и пејсажите во предвидениот простор.

Притоа создавачот или поседувачот на отпадни материји и емисии ги сноси сите трошоци за евентуално предизвиканите нарушувања во животната средина.

5.2. Мерки за заштита на животната средина

Во современото планирање на просторот задачите на заштита на природата се усмерени особено на активно уредување и заштита на природата и животната средина, санирање на можни штети и повторно воспоставување на природната средина. Заштитата на природата ја опфаќа заштитата на биолошката разновидност, заштитата на пределската разновидност и заштитата на природното наследство.

Притоа, со реализацијата на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид, со намена А1.5—куќи во состав на селски стопански двор, на конкретниот проектен опфат не се загрозуваат природни реткости, така да не е потребно да се преземат мерки за заштита согласно Законот за заштита на природата (Сл. Весник на РМ бр. 67/04, 14/06 и 84/07).

5.3. Плански мерки за заштита и спасување

Мерките за заштита и спасување се остваруваат преку организирање на дејства и постапки од превентивен и оперативен карактер, кои ги подготвува и спроведува Републиката односно локалната самоуправа согласно Законот за заштита и спасување-пречистен текст (Сл. весник на РМ бр.93/12) и Уредбата за начинот на применување на мерките за заштита и спасување, при планирање и уредување на просторот и населбите, во проектите и изградба на објектите како и учество во техничкиот преглед (Сл.весник на РМ бр.105/05).

Заради организирано спроведување и спасувањето, учесниците во системот донесуваат План за заштита и спасување од природни непогоди и други несреќи.

Истиот содржи превентивни и оперативни мерки и постапки за заштита и спасување.

Мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат:

1. Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи

При изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид, со намена А1.5—куќи во состав на селски стопански двор, да се почитуваат пропишаните мерки за заштита од пожари, согласно Законот за заштита и спасување (пречистен текст СБ на РСМ бр. 93/12), Законот за пожарникарство (СБ на РСМ бр 67/04, 81/07, 55/13) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

Во однос на заштитата од пожари, во наведената документација да се реши и громобранската инсталација, со цел да нема појава на зголемено пожарно оптоварување.

2. Заштита и спасување од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди

При изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид, со намена А1.5—куќи во состав на селски стопански двор, да се предвидат и пропишат мерките за заштита од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди согласно Законот за заштита и спасување (пречистен текст Сл. Весник на РСМ бр. 93/12), и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

3. Заштита и спасување од урнатини

Заштитата од урнатини, како превентивна мерка, се утврдува во урбанистичките решенија во текот на планирање на просторот, урбанизирање на населбите и изградбата на објектите.

Во урбанистичките решенија се утврдува претпоставениот степен на урнатини, нивниот однос према слободните површини и степенот на про- однос на сообраќајниците.

Заштитата од урнатини се обезбедува со изградба на оптимално отпорни објекти согласно сеизмолошката карта на РСМ.

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), може да се вградат и други мерки за заштита и спасување Правилникот за мерките за заштита од пожари, експлозии и опасни материји („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 231/20), како и обврската при изградба на објекти да се изготвува техничка документација - елаборат за заштита од пожари, експлозии и опасни материји кој е дел од процесот за добивање на одобрение за градење.

5.4. Мерки за спрежување на бариери за лица со инвалидет

Условите за движење на инвалидизирани лица се пропишани во Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22). Според овој Правилник составен дел на урбанистичките планови се конкретни мерки за создавање на услови за непречено движење на инвалидизирани лица во рамките на планскиот опфат.

- Површините за движење на пешаците (тротоари, пешачки улици, пешачки патеки, плоштади и плоштатки), секаде каде дозволуваат условите мора да се со континуирана нивелета, без скалести денивелации, со подолжен наклон од најмногу 8,33 %;
- Доколку јавните пешачки површини се на терен со големи висински разлики кои мора да се совладаат со скали, со урбанистички план задолжително се предвидува алтернативна врска со рампа со пад мак. 8,33 % или 1:12. Овие рампи се димензионираат за двосмерно движење на лица во колички при што нејзината најмала ширина е 1,65 м. а оптимална ширина 1.80 м.
- Во зависност од наклонот на рампата, ограничена е нејзината должина: за наклон 8,33 % (1:12) мак. должина на рампата е 9,0 м, за наклон 6,66 % (1:15) мак. должина на рампата е 12,0 м. за наклон 5,0 % (1:20) мак. должина на рампата е 15,0 м, а за неопходни поголеми должини на рампата, задолжително се планира одморалиште, со најмала должина е 1.50 м, а оптимална должина е 1.80 м.
- При планирање на елементи на уличната мрежа, задолжително се предвидуваат рампи за секој пешачки премин за совладување на денивелацијата помеѓу тротоарот и коловозот:
- Минималната ширина на рампата е 1.00 м, а оптималната ширина е 1.80 м; најголем наклон на рампата е 20 % (1:5), а оптималниот наклон е 8,33 % (1:12).

Постојната и времената урбана опрема на јавните пешачки површини не смее да претставува архитектонска бариера и да го попречува или отежнува сообраќајот на пешаците, а особено на инвалидизирани лица со колички.

5.5. Мерки за заштита на природното и културно наследство

Во однос на местоположбата на проектниот, констатирано е дека просторот на предметниот проектен опфат не влегува во граници на заштитени подрачја утврдени со закон.

Меѓутоа предметниот плански опфат се наоѓа во границите на Светското природно и културно наследство на Охридскиот регион (УНЕСКО) за кој е донесе План за управување со природното и културното наследство на Охридскиот регион (2019-2028), и истото се уредува со Закон за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (Сл.весник на РМ бр.75/10). Управувањето на овој регион се остварува со спречување на активности кои негативно влијаат врз исклучителните вредности на природното наследство на Охридскиот регион. Согласно со Одредбите од План за управување со природното и културното наследство на Охридскиот регион со Акциски план(2019-2028) (Сл.весник на РМ 45/2020), опфатот се наоѓа во Зона III-г (опфати на села) на заштита на културното наследство, каде максимална дозволена катност за објекти со намена семејно домување е П+2, а процентот на изграденост не преминува 50%, со пропишан режим на заштита кој треба да се почитува при изработката на планската документација, зголемување на урбаните опфати на селата за повеќе од 20%, интензивно земјоделско производство со прекумерна употреба на вештачки ѓубрива-пестициди.

Во оваа зона III-г се забрануваат активности што може да го нарушат пределот и да ја загорзат исклучителната вредност.

Во целост да се почитуваат насоките дадени во Одговорот по нашето Барање за податоци и информации од Националната установа Завод за заштита на спомениците на културата и музеј-Охрид.

При изработката на оваа проектна документација во целост се применети мерките за управување со светското природно наследство од овој закон, како и мерките за управување предвидени со Планот за управување со природно и културно наследство на Охридскиот регион.

Доколку при уредувањето на просторот се најде на археолошки артефакти, односно до откривање на материјални остатоци со културно-историска вредност, потребно е да се постапи согласно чл. 65 од Закон за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија“ број 20/04, 71/04, 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.

Гостивар,
март, 2024 год.

Изработил:
Валентина Попоска, диа

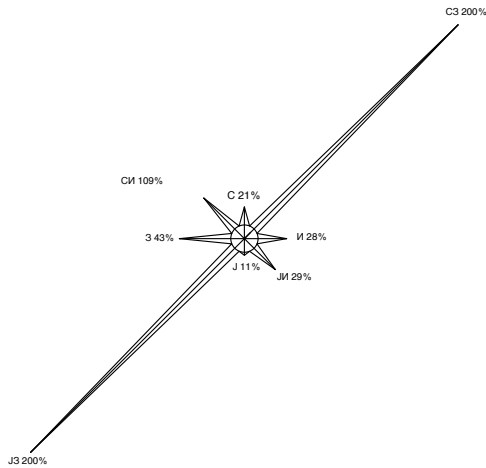
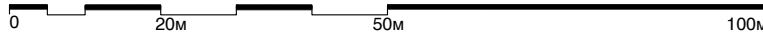
ДПУП “ПОЛОГПРОЕКТ – ПРО” ДОО Гостивар

ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА ГРАФИЧКИ ДЕЛ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН
ЗА ФОРМИРАЊЕ ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
НА КП 898/1, КО ЛЕСКОЕЦ СО НАМЕНА
А1.5-КУЌИ ВО СОСТАВ НА СЕЛСКИ
СТОПНАСКИ ДВОР
ОПШТИНА ОХРИД

ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РМ

М=1:1000



		<div>"ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО" ДОО</div> <div>ДРУШТВО ЗА ПРОСТОРНО И УРБАБИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ</div> <div>ГОСТИВАР</div>		<div>УПРАВИТЕЛ:</div> <div>Валентина Попоска, диа</div>	
ДОНЕСУВАЧ		ОПШТИНА ОХРИД			
НАРАЧАТЕЛ		Арnaudоски Ристо, Охрид			
ИЗРАБОТУВАЧ		ДПУП ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО, ДОО Гостивар, лиценца бр.0103			
ПРОЕКТ:		Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец со намена А1.5 - куќи во состав на селски стопнаски двор, Општина Охрид		ФАЗА: УП	
ПРИЛОГ:		ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РМ		РАЗМЕР: 1 : 1000	ТЕХ.БР. 38/22-23
РАБОТЕН ТИМ:		ПЛАНЕР:		СОРАБОТНИК:	
		Валентина Попоска, диа, овл.бр.0.0078 Сијче Трифуновска, диа, овл.бр.0.0634		Васил Петкоски, диа, овл.бр.0.0054 Елисавета Попоска, миа	
				ДАТА: Март, 2024г.	ПРИЛОГ: бр: 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

Користење на земјиштето

Карта: A2110819

Легенда:

граница на опфат

река

природно езеро и акумулација

Заштитни зони

300 метри

500 метри

1000 метри

шума и шумско земјиште

ливада

пасиште

земјоделско земјиште

овоштарник

лозје

непродуктивно земјиште

национален парк

Преспа парк

подрачје на UNESCO

туристички локалитет

туристички простор од меѓународно значење

зона за експлоатација на минарали

наводнувана површина

наводнувана површина по 2020 г.

транзитен коридор

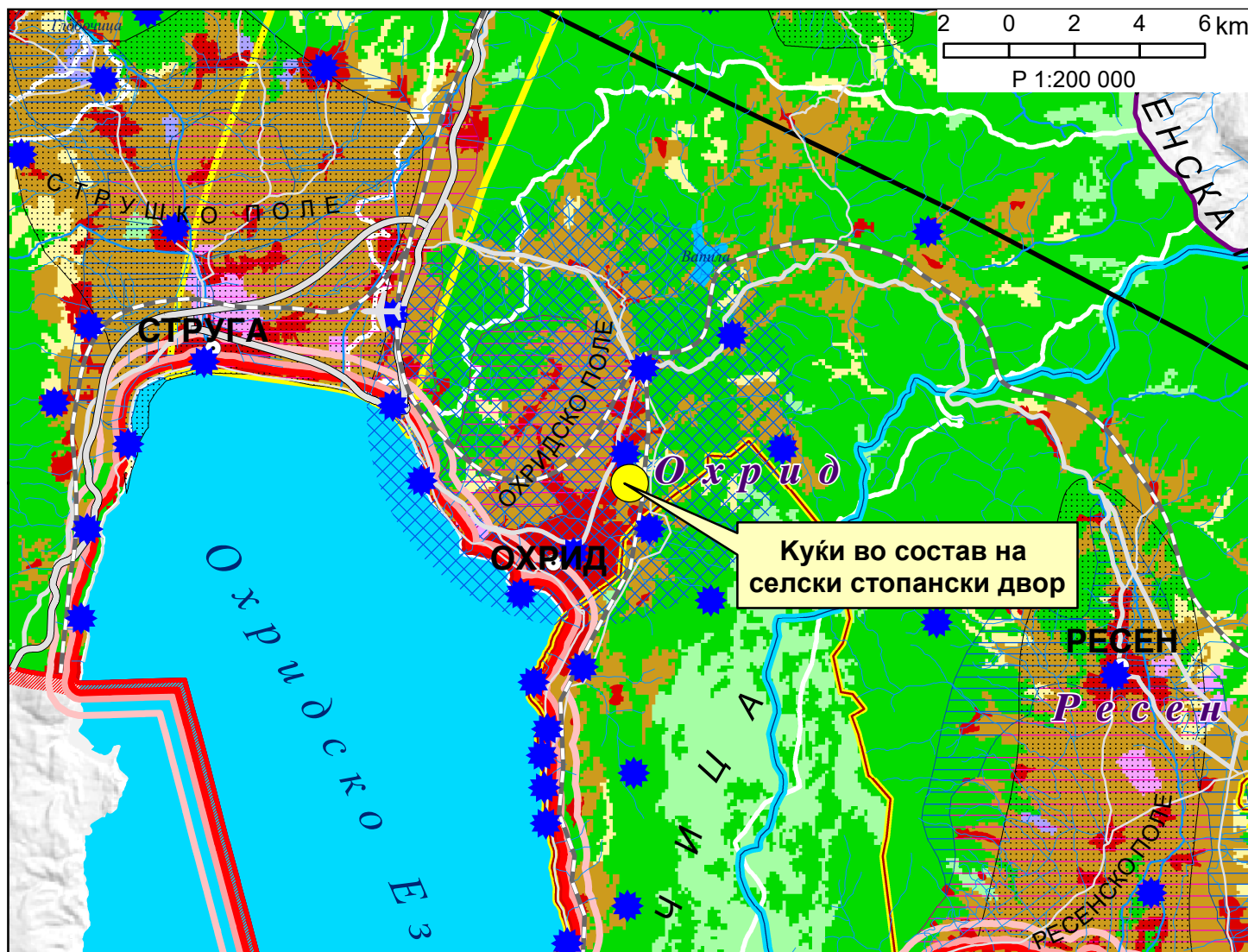
аеродром

автопат

магистрален пат

регионален пат

железница



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

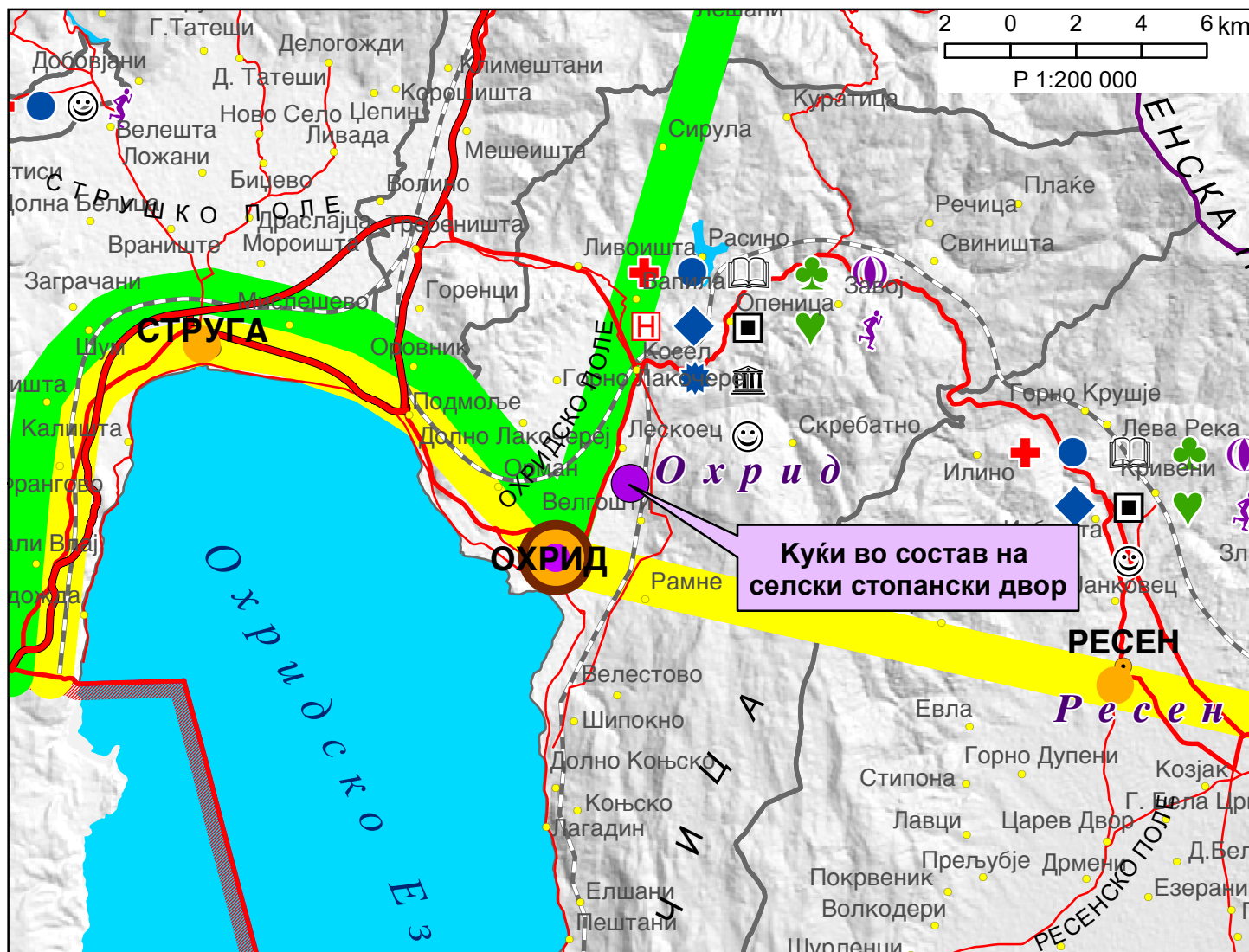
- основно
- средно
- високо

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:

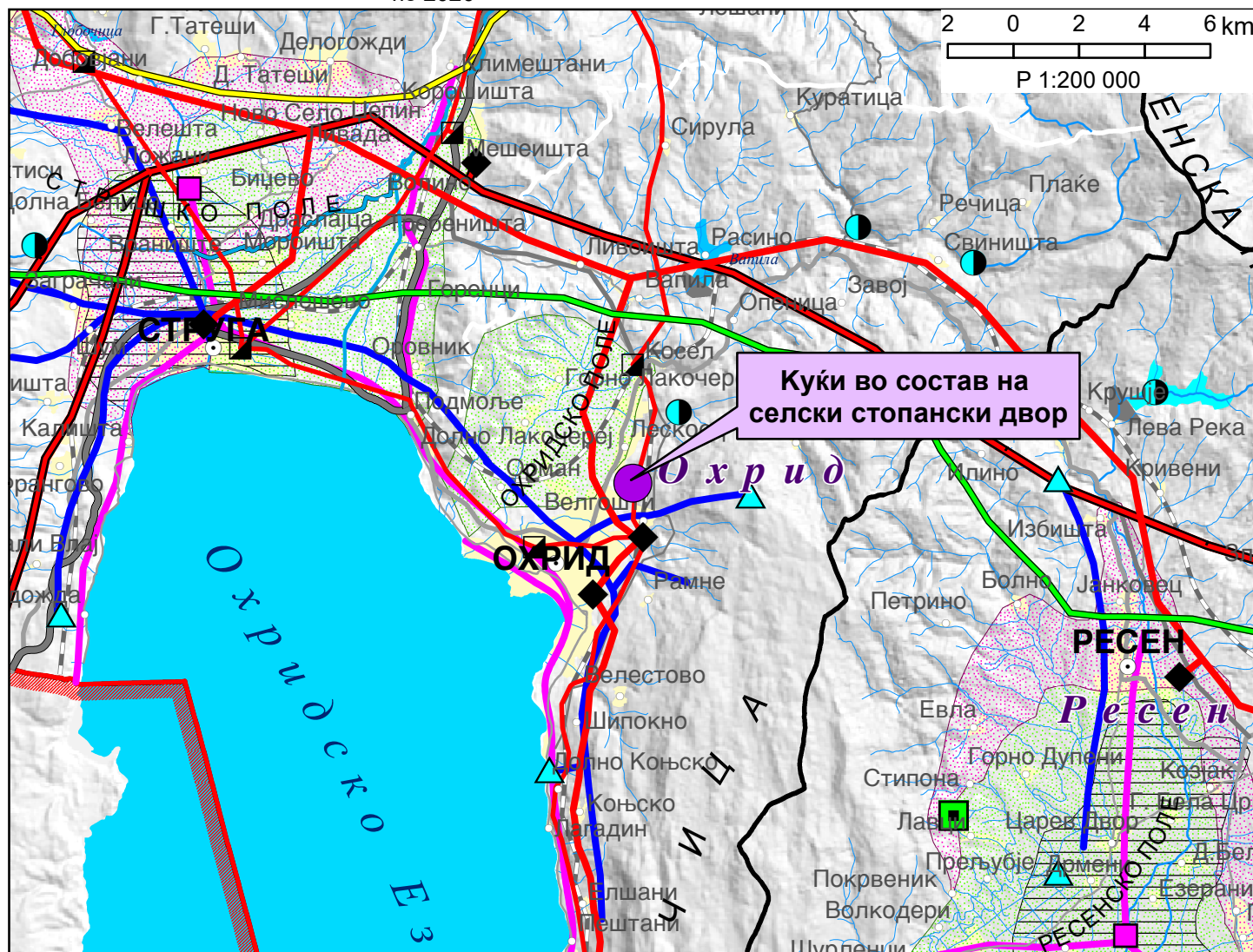
Синтезни карти

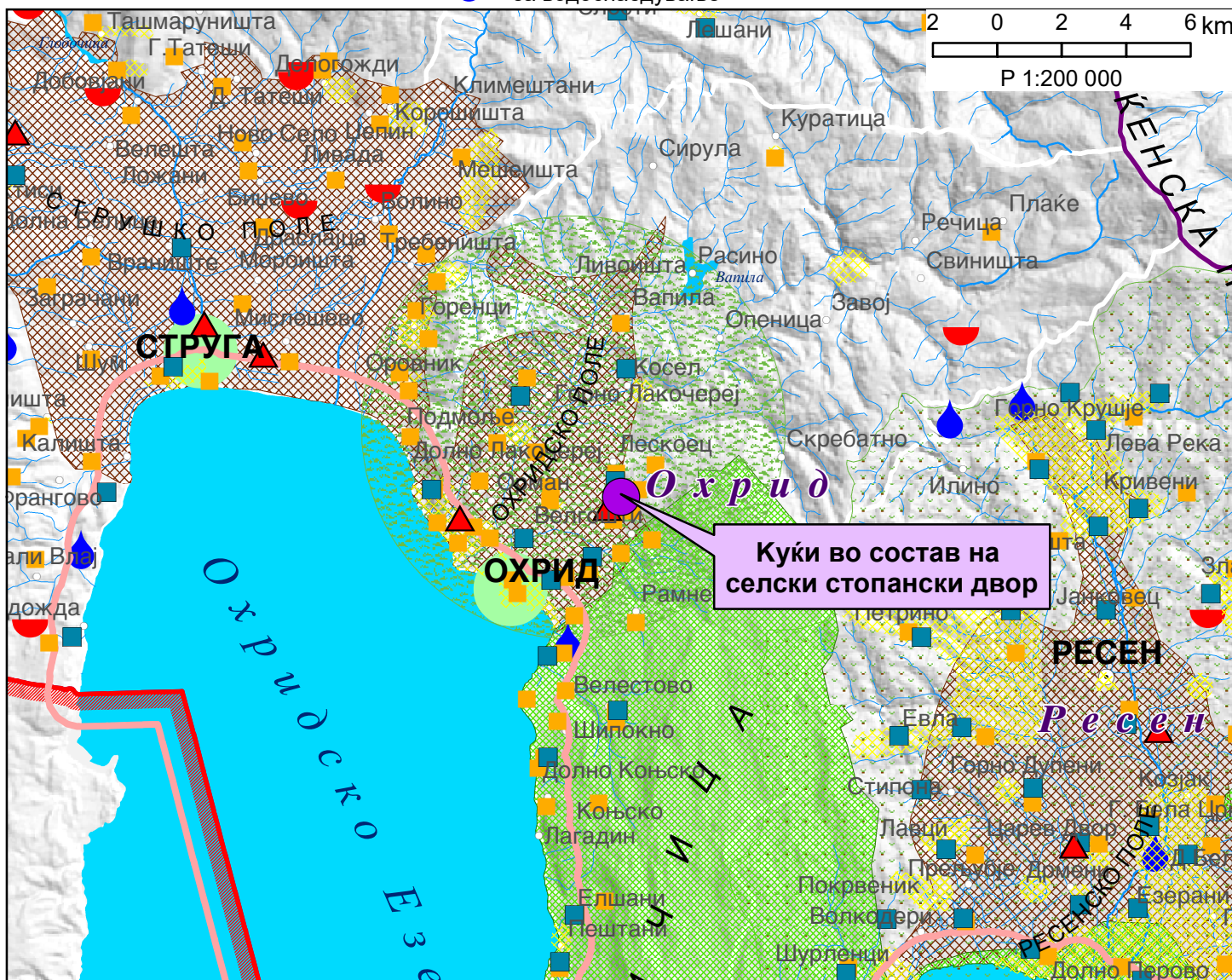
Водостопанска и енергетска инфраструктура

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	







Д Г У ? Г Е О М А Р К ? О Х Р И Д ДООЕЛ

ул. ?Димитар Влахов? бр. 57А/Лок6 — Охрид

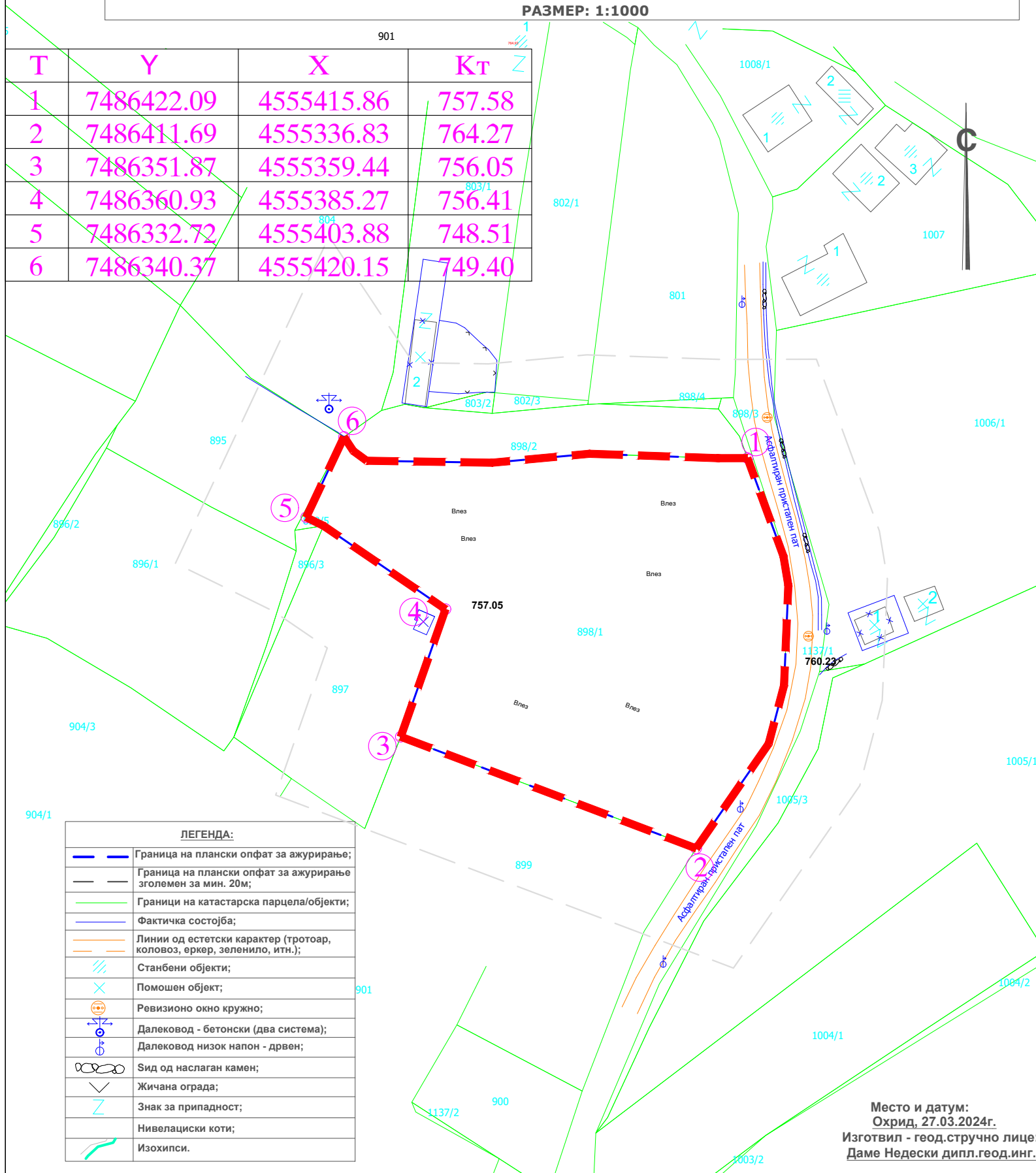
тел./фак 046/611—312 ; моб. 070/304—908

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ СО НАМЕНА А1-5 - КУЌИ ВО СОСТАВ НА СЕЛСКИ СТОПАНСКИ ДВОР НА КП 898/1 КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД

ТЕРЕНСКА СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ СО УТВРДЕНА ФАКТИЧКА СОСТОЈБА

РАЗМЕР: 1:1000

Т	Y	X	Кт
1	7486422.09	4555415.86	757.58
2	7486411.69	4555336.83	764.27
3	7486351.87	4555359.44	756.05
4	7486360.93	4555385.27	756.41
5	7486332.72	4555403.88	748.51
6	7486340.37	4555420.15	749.40



ЛЕГЕНДА:	
	Граница на плански опфат за ажурирање;
	Граница на плански опфат за ажурирање зголемен за мин. 20м;
	Граници на катастарска парцела/објект;
	Фактичка состојба;
	Линии од естетски карактер (тротоар, коловоз, еркер, зеленило, итн.);
	Станбени објект;
	Помошен објект;
	Ревизионо окно кружно;
	Далековод - бетонски (два система);
	Далековод низок напон - дрвен;
	Сид од наслаган камен;
	Жичана ограда;
	Знак за припадност;
	Нивелациски коти;
	Изохипси.

Место и датум:
Охрид, 27.03.2024г.
Изготвил - геод.стручно лице:
Даме Недески дипл.геод.инг.

ЛЕГЕНДА:

У-1.5 ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ 5321.82 м2

КООРДИНАТНИ ТОЧКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ:

Y=7486429.3800 X=4555395.9700
Y=7486422.0900 X=4555415.8600
Y=7486416.1600 X=4555415.8500
Y=7486390.1200 X=4555416.7400
Y=7486370.3800 X=4555414.9300
Y=7486344.9600 X=4555415.3300
Y=7486342.2700 X=4555417.3000
Y=7486340.3700 X=4555420.1500
Y=7486332.7200 X=4555403.8800
Y=7486336.2300 X=4555402.1600
Y=7486360.9300 X=4555385.2700
Y=7486351.8700 X=4555359.4400
Y=7486411.6900 X=4555336.8300
Y=7486426.3800 X=4555358.0300
Y=7486429.4900 X=4555369.8200
Y=7486430.3600 X=4555390.1000
Y=7486429.3800 X=4555395.9700

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ФОРМИРАЊЕ ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА НА КП 898/1, КО ЛЕСКОЕЦ СО НАМЕНА А1.5-КУЌИ ВО СОСТАВ НА СЕЛСКИ СТОПАНСКИ ДВОР ОПШТИНА ОХРИД

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО
НАНЕСЕН ПРОЕКТЕН ОПФАТ

M=1:1000

0 20м 50м 100м

	"ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО" ДОО ДРУШТВО ЗА ПРОСТОРНО И УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ		УПРАВИТЕЛ: Валентина Попоска, диа	
	ГОСТИВАР			
ДОНЕСУВАЧ	ОПШТИНА ОХРИД			
НАРАЧАТЕЛ	Арnaudоски Ристо, Охрид			
ИЗРАБОТУВАЧ	ДПУП ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО, ДОО Гостивар, лиценца бр.0103			
ПРОЕКТ:	Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец со намена А1.5 - куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид		ФАЗА: УП	
ПРИЛОГ:	АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО НАНЕСЕН ПРОЕКТЕН ОПФАТ		РАЗМЕР: 1 : 1000	ТЕХ.БР. 38/22-23
РАБОТЕН ТИМ:	ПЛАНЕР: Валентина Попоска, диа, овл.бр.0.0078 Сијче Трифуновска, диа, овл.бр.0.0634		СОРАБОТНИК: Васил Петкоски, диа, овл.бр.0.0054 Елисавета Попоска, миа	
			ДАТА: Март, 2024г.	ПРИЛОГ: бр: 2

3. ТАБЕЛА СО НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ПРОЕКТЕН ОПФАТ 0.53ха (5321.82м2)

проектен опфат	КП.бр.	Класа на намена	П на парцела м2
1	на КП 898/1, КО Лескоец	A1.5-станбени куќи во состав на селски стопански двор	5321,82

4. ТАБЕЛА СО НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ГРАДБИТЕ ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ 0.53ха (5321.82м2)

градежна парцела	КП.бр.	Класа на намена	П на парцела м2	површина под објект м2	Вк. изградена површина м2	Мак. Н до венеч (од кота на вл. тротоар)	Височина	Процент на изграденост %	Коэффициент на искористеност	Процент на озеленетост %	внатрешен стацион сообраќај	Компатибилни класи на намена	Процентуална застапеност
1	на КП 898/1, КО Лескоец	A1.5-станбени куќи во состав на селски стопански двор	5321,82	1.1 144,00 1.2 144,00 1.3 144,00 1.4 144,00 1.5 144,00 1.6 144,00 1.7 144,00	2016,00	7.50м	П+1	18.67	0.37	57.48	23.85	Б1, Д1 и Д2	40%

бројот на паркинг места ќе се дефинира во се према Правилникот за урбанистичко планирање

КООРДИНАТНИ ТОЧКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ:

Y=7486429.3800	X=4555395.9700
Y=7486422.0900	X=4555415.8600
Y=7486416.1600	X=4555415.8500
Y=7486390.1200	X=4555416.7400
Y=7486370.3800	X=4555414.9300
Y=7486344.9600	X=4555415.3300
Y=7486342.2700	X=4555417.3000
Y=7486340.3700	X=4555420.1500
Y=7486332.7200	X=4555403.8800
Y=7486336.2300	X=4555402.1600
Y=7486360.9300	X=4555385.2700
Y=7486351.8700	X=4555359.4400
Y=7486411.6900	X=4555336.8300
Y=7486426.3800	X=4555358.0300
Y=7486429.4900	X=4555369.8200
Y=7486430.3600	X=4555390.1000
Y=7486429.3800	X=4555395.9700

T	Y	X	Kt
1	7486422.09	4555415.86	757.58
2	7486411.69	4555336.83	764.27
3	7486351.87	4555359.44	756.05
4	7486360.93	4555385.27	756.41
5	7486332.72	4555403.88	748.51
6	7486340.37	4555420.15	749.40



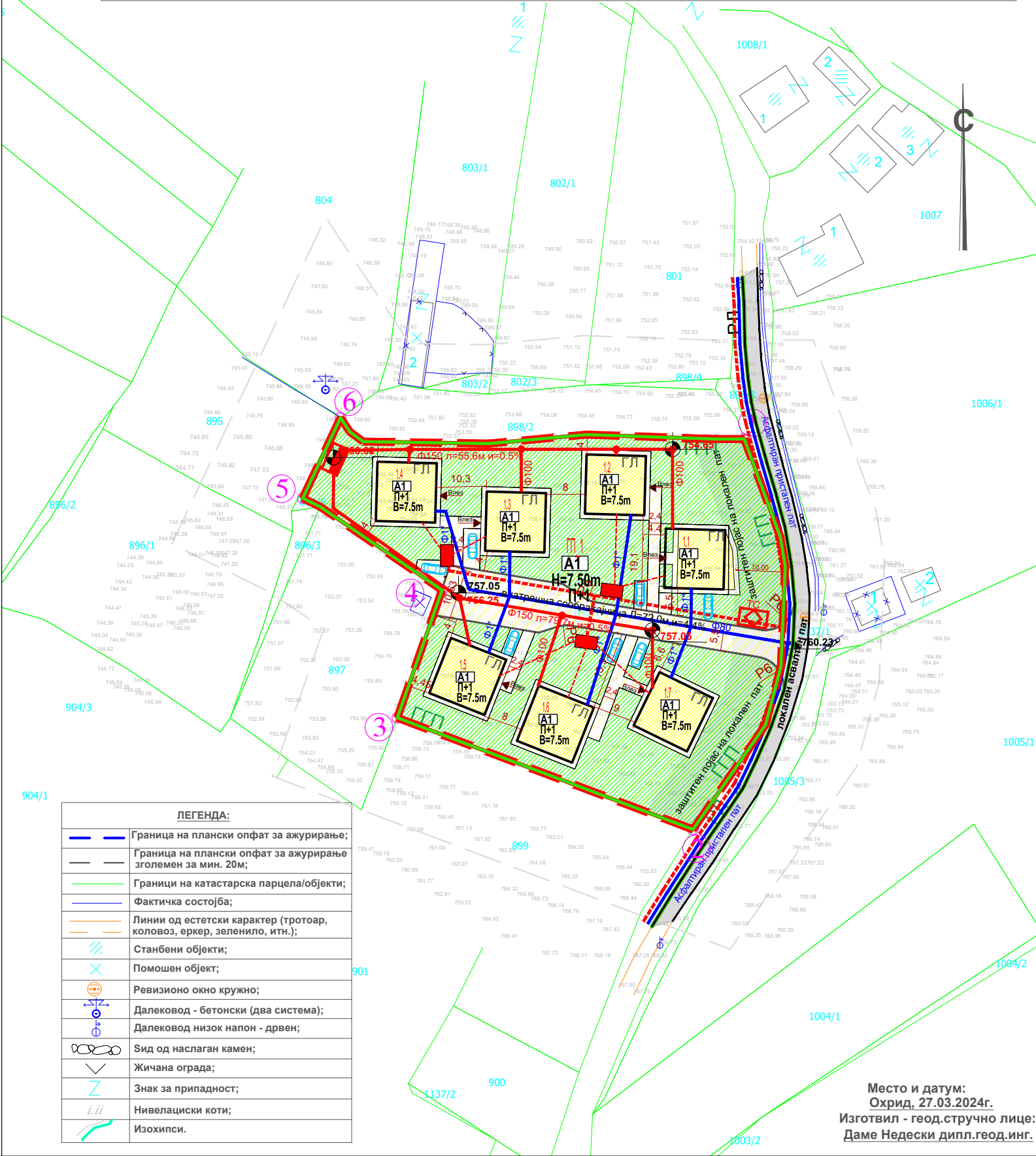
Д Г У ? Г Е О М А Р К ? О Х Р И Д ДООЕЛ

ул. ?Димитар Влахов? бр. 57А/Лок6 – Охрид

тел./факс 046/611–312 ; моб. 070/304–908

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ СО НАМЕНА А1-5 - КУЌИ ВО СОСТАВ НА СЕЛСКИ СТОПАНСКИ ДВОР НА КП 898/1 КО ЛЕСКОЕЦ, ОПШТИНА ОХРИД

ТЕРЕНСКА СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ СО УТВРДЕНА ФАКТИЧКА СОСТОЈБА
РАЗМЕР: 1:1000



ЛЕГЕНДА:

- У-1.5 ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ 5321.82 м2
- У-2.1 ГРАНИЦА НА НАМЕНСКА ЗОНА
- У-3.1 РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- У-3.1.1 РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА ЗА ГРГЗ
- У-3.2 ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- У-4.1 ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- У-5.1 ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
- У-5.2 ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈНИЦА
- НАМЕНСКА ЗОНА А1
- станбени куќи во состав на селски стопански двор
- Зеленило
- Постоен пристапен локален пат - земјен пат
- внатрешен сообраќај
- внатрешна улица/патека
- заштитен појас на локален пат
- Висинска кота (апсолутна кота) на терен
- Паркинг места
- У-6.1.2 Водоводна мрежа-планирана
- У-6.5.2 Електрика планирана
- У-6.2.2 Фекална канализација планирана
- У-6.4.1 Гасовод постоен (магистрален гасовод делница 5: Скопје-Тетово-Гостивар)
- Ел.приклучок
- Септичка водонепропусна јама
- Влез во објект

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ФОРМИРАЊЕ ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА НА КП 898/1, КО ЛЕСКОЕЦ СО НАМЕНА А1.5-КУЌИ ВО СОСТАВ НА СЕЛСКИ СТОПАНСКИ ДВОР ОПШТИНА ОХРИД

УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

М=1:1000

	"ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО" ДОО ДРУШТВО ЗА ПРОСТОРНО И УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ		УПРАВИТЕЛ: Валентина Попоска, диа	
ГОСТИВАР				
ДОНЕСУВАЧ	ОПШТИНА ОХРИД			
НАРАЧАТЕЛ	Арнаудоски Ристо, Охрид			
ИЗРАБОТУВАЧ	ДПУП ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО, ДОО Гостивар, лиценца бр.0103			
ПРОЕКТ:	Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за формирање градежна парцела на КП 898/1, КО Лескоец со намена А1.5 - куќи во состав на селски стопански двор, Општина Охрид		ФАЗА:	УП
ПРИЛОГ:	УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ		РАЗМЕР:	ТЕХ.БР.
			1 : 1000	38/22-23
РАБОТЕН ТИМ:	ПЛАНЕР:	СОРАБОТНИК:	ДАТА:	ПРИЛОГ:
	Валентина Попоска, диа, овл.бр.0.0078 Сијче Трифуновска, диа, овл.бр.0.0634	Васил Петкоски, диа, овл.бр.0.0054 Елисавета Попоска, миа	Март, 2024г.	бр: 3

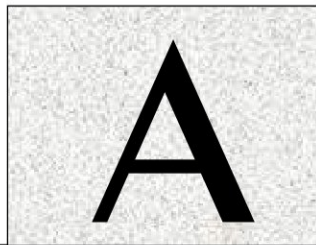
ПРОЕКТЕН ДЕЛ

Идеен проект

Пологпроект-Про



ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО



VASIL
PETKOSKI

Digitally signed by
VASIL PETKOSKI
Date: 2023.07.28
13:51:13 +02'00'

Лиценца А бр. П.146/А

Фаза: ИДЕЕН ПРОЕКТ - ФАЗА АРХИТЕКТУРА

Објект: А1.5 – куќа во состав на селски стопнаски двор-П+1,
ГП на КП 898/1, КО Лескоец,
Лескоец, општина Охрид

Инвеститор: АРНАУДОСКИ РИСТО, Охрид

Проектант: ДПУП “ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО“, Гостивар

Тех.бр. 38/22-23

Дата: Август/ 2023

Управител: Валентина Попоска, диа

VALENTINA
POPOSKA

Digitally signed by
VALENTINA POPOSKA
Date: 2023.07.28
13:51:36 +02'00'

Деловоден број: 35020160032757

ЦЕНТРАЛНИОТ РЕГИСТАР НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА, преку регистраторот Павлинка Голешки, постапувајќи по пријавата за упис на промена на седиште, промена на предмет на работење и запишување на Одлука за измена на актот за основање од 27.12.2016 година на Друштво за просторно и урбанистичко планирање ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО ДОО Гостиварско примена на член 7,7-а,30,39 и 41 од Законот за едношалтерскиот систем и за водење на трговскиот регистар и регистар на други правни лица ("Сл. весник на Република Македонија" бр.84/05, 13/07,150/07, 140/08, 17/11,53/11, 70/13,115/14,97/15,192/15,53/16) и член 61 и 253 од Законот за трговските друштва ("Сл.Весник на РМ бр. 28/04, 84/05, 25/07, 87/08, 42/10, 24/11,166/12, 70/13,119/13,120/13,187/13,38/14,41/14,138/14,88/15,192/15,6/16,30/16 48/10

, го донесе следното:

РЕШЕНИЕ

ЕМБС:	5588545
-------	---------

Деловодник	
Прием на пријавата:	28.12.2016
Вид на упис:	Упис на промена
Одобрување на пријавата:	28.12.2016
Деловоден број:	35020160032757
Начин на доставување:	електронски

Целосен назив на Субјектот на Упис:	Друштво за просторно и урбанистичко планирање ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО ДОО Гостивар
Седиште:	Ул. ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ Бр.89 ГОСТИВАР ГОСТИВАР
Акт:	Договор : Пречистен текст на Договор за оснивање на друштво со ограничена одговорност од 27.12.2016 година

Видови на промени	
Промена на седиште	
Промена на предметот на работење	

Дејности	
ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС	



**ЦЕНТРАЛЕН
РЕГИСТАР**
НА РЕПУБЛИКА
СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

Трговски регистар и регистар на други правни лица

www.crm.com.mk

Број: 0805-50/155020230010550
Датум и време: 2.2.2023 г. 14:15:51

Дигитално потпишан од: CRRSM
Централен Регистар на Република Северна Македонија
Датум и час на потпишување: 02.02.2023 во 14:16:01
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:	5588545
Целосен назив:	Друштво за просторно и урбанистичко планирање ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО ДОО Гостивар
Кратко име:	ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО ДОО Гостивар
Седиште:	ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ бр.89 ГОСТИВАР, ГОСТИВАР
Вид на субјект на упис:	ДОО
Датум на основање:	12.12.2001 г.
Деловен статус:	Активен
*Вид на сопственост:	Приватна
ЕДБ:	4007001121552
Големина на субјектот:	мал
Организационен облик:	05.3 - друштво со ограничена одговорност
Надлежен регистар:	Трговски Регистар

ОСНОВНА ГЛАВНИНА	
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	164.700,00
Уплатен дел MKD:	164.700,00
Вкупно основна главнина MKD:	164.700,00

Број: 0805-50/155020230010550

Страна 1 од 3

СОПСТВЕНИЦИ	
ЕМБГ/ЕМБС:	0606965478014
Име и презиме/Назив:	ВАЛЕНТИНА ПОПОСКА
Адреса:	ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ бр.БР.16 ГОСТИВАР, ГОСТИВАР
Тип на сопственик:	Основач/сопственик
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	54.900,00
Уплатен дел MKD:	54.900,00
Вкупен влог MKD:	54.900,00
Вид на одговорност:	Не одговара
ЕМБГ/ЕМБС:	0608955473009
Име и презиме/Назив:	БЛАГОЈА АНАСТАСИЕСКИ
Адреса:	НИКОЛА ПАРАПУНОВ бр.БР.8-3/25 ГОСТИВАР, ГОСТИВАР
Тип на сопственик:	Основач/сопственик
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	54.900,00
Уплатен дел MKD:	54.900,00
Вкупен влог MKD:	54.900,00
Вид на одговорност:	Не одговара
ЕМБГ/ЕМБС:	0901955473016
Име и презиме/Назив:	ВАСИЛ ПЕТКОСКИ
Адреса:	СВЕТОЗАР ПЕПОСКИ бр.БР.23Б ГОСТИВАР, ГОСТИВАР
Тип на сопственик:	Основач/сопственик
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	54.900,00
Уплатен дел MKD:	54.900,00
Вкупен влог MKD:	54.900,00
Вид на одговорност:	Не одговара
ДЕЈНОСТИ	
Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра:	71.11 - Архитектонски дејности
ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС	
Евидентирани се дејности во надворешниот промет	
Други дејности:	Регистрирани дејности во надворешно-трговскиот промет

ОВЛАСТУВАЊА	
Овластени лица	
ЕМБГ:	0606965478014
Име и презиме:	ВАЛЕНТИНА ПОПОСКА
Адреса:	ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ бр.БР.16 ГОСТИВАР, ГОСТИВАР
Овластувања:	Управител без ограничување во внатрешниот и надворешниот трговски промет
Овластено лице:	Овластено лице

ДОПОЛНИТЕЛНИ ИНФОРМАЦИИ	
КОНТАКТ	
E-mail:	pologproekt@gmail.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 Македонија
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ

Врз основа на 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 и 71/16), Министерството за транспорт и врски издава

ЛИЦЕНЦА А
ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ НА ГРАДБИ
ОД ПРВА КАТЕГОРИЈА

НА

Друштво за просторно и урбанистичко планирање
ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО ДОО Гостивар

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

ул.Гоце Делчев бр.89 Гостивар, ЕМБС:5588545

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО: **16.12.2023 година**

Број: **П.146/А**
16.12.2016 година
(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР

Владо Мисајловски

Друштво за просторно и
урбанистичко планирање
ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО доо
ул. „Илинденска“ бр.4
1230 Гостивар

Врз основа на законот за градење (Службен весник на РМ бр. 59/11) донесува:

РЕШЕНИЕ

за одредување на одговорен проектант за изработка на

ИДЕЕН ПРОЕКТ

Објект:

**А1.5 – куќа во состав на селски стопански двор-П+1,
ГП на КП 898/1, КО Лескоец,
Лескоец, општина Охрид**

Одговорен проектант за

ИДЕЕН ПРОЕКТ

Се одредува

Васил Петкоски, **диа, бр. овл. А 1.0059**

VASIL
PETKOSKI

Digitally signed by
VASIL PETKOSKI
Date: 2023.07.28
13:52:20 +02'00'

соработници;

Снежана Крстоска, **диа**

Валентина Попоска, **диа**

ДПУП ПОЛОГПРОЕКТ-ПРО

Управител

Валентина Попоска, **диа**

VALENTINA
POPOSKA

Digitally signed by
VALENTINA POPOSKA
Date: 2023.07.28 13:52:04
+02'00'



Република Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 17 став 2 од Законот за градење „Службен весник на Република Македонија“ бр.70/2013-пречистен текст, 79/2013, 137/2013, 163/2013, 27/2014, 28/2014, 42/2014, 115/2014, 149/2014, 187/2014, 44/2015, 129/2015, 217/2015, 226/2015, 30/2016, 31/2016, 39/2016, 71/2016 и 132/2016, 35/2018, 64/2018), Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ **A**

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
од
АРХИТЕКТУРА
на

ВАСИЛ ПЕТКОСКИ

дипломиран инженер архитект

VASIL

PETKOSKI

Digitally signed by
VASIL PETKOSKI
Date: 2023.07.28
13:52:36 +02'00'

Овластувањето е со важност до: 19.11.2023 год.

Број: **1.0059**

Издадено на: 20.11.2018 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

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

СОДРЖИНА:

Текстуален дел:

- Извод од план М=1:1000
- Технички опис

Графички дел:

- Основа на темели М=1: 50
- Основа на приземје М=1: 50
- Основа на кат М=1: 50
- Основа на кров М=1: 50
- Пресек 1-1 М=1: 50
- Пресек 2-2 М=1: 50
- Карактеристични фасади М=1: 50
- 3Д визуелизации М=1: 50

ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

ТЕХНИЧКИ ОПИС

ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА СТАНБЕНА КУЌА

ПРОЕКТ : ИДЕЕН АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ

ОБЈЕКТ: СТАНБЕНА КУЌА П+1

ЛОКАЦИЈА : КП 898/1, КО Лескоец – Општина Охрид

ИНВЕСТИТОР: Ристо Арнаудовски

1. ОПШТО

По барање на инвеститорот, изработен е Идеен проект со тех. број 38/22-23 од страна на „Полог проект- про“ , за Изградба на СТАНБЕНА куќа со основна класа на намена А1.5 (НАМЕНА А1.5—(куќи во состав на селски стопански двор) со спратност П+1 на КП 898/1, КО Лескоец, Општина Охрид.

Изработката на техничката документација е во согласност со:

1. Урбанистички проект со претхоно изработени Услови за планирање на просторот со тех.бр. У42022 од октомври 2022год, изработени од страна на Агенцијата за планирање на просторот и потврдени со Решение бр. УП1-15-1959/2022 од 20.10.2022год, издадено од страна на Министерството за животна средина и просторно планирање

А1.5 (НАМЕНА А1.5—(куќи во состав на селски стопански двор)

- Површина за градење: 105 м²
- Катност: П + 1
- Паркирање: 2 паркинг места

Површина за градба има димензии од 10 x 10,5 метри.

ПРИЗЕМЈЕ

Приземјето е подигнато во однос на теренот за 80 см. Истото се планира да биде организирано од таканаречен “отворен тип“, односно со исклучок на бањата, остатокот од просториите нема прегради односно е меѓусебно поврзан. Во приземјето се пристапува преку влезен трем, кој претставува еден скалишен крак со 5 висина по 16 см и одоморалиште, кои се вовлечени во волуменот на објектот, односно покриени со катот. После влезот се јавува мал ходник од кој се пристапува до содржините во приземјето како и кон скалите кои водат на катот. Дневната соба, трпезаријата и кујната се меѓусебно поврзани и висински се 32 см пониско од влезникот ходник, разлика која се совладува со две внатрешни скали.

Покрај овие простории во приземјето е сместена една бања како и скалишен крак кој води на катот.

Чистата висина на приземјето во делот за живеење е 275 см.

Во продолжение е прикажана табела со вкупните нето површини и опис на просториите:

До катот се пристапува преку двокраки внатрешни скали, позиционирани непосредно до влезната врата во објектот. Катот е организиран така што еден централен ходник обслужува 5 простории: Две детски соби, една родителска соба, бања и утилити. Истиот ходник физички не е одвоен од скалишниот крак, и

претставува една целина со ходникот од приземјето, односно на катот се појавува еден внатршен балкон кој што го надгледува ходникот во приземје.

Бањата на катот е заедничка за двете детски соби, а родителската спална соби има своја сопствена бања како и соба за одлагање на облека.

Двете детски соби и родителската спална соба имаат излез на балкон.

Чистата висина на катот во делот за живеење е идентична како и во приземјето, односно 275 см до таван.

Вкупната нето површина на приземјето изнесува 95,57 м2.

КАТ

До катот се пристапува преку двокраки внатрешни скали, позиционирани непосредно до влезната врата во објектот. Катот е организиран така што еден централен ходник снабудва 5 простории: Две детски соби, една родителска соба, бања и утилити. Истиот ходник физички не е одвоен од скалишниот крак, и претставува една целина со ходникот од приземјето, односно на катот се појавува еден внатршен балкон кој што го надгледува ходникот во приземје. Бањата на катот е заедничка за двете детски соби, а родителската спална соби има своја сопствена бања како и соба за одлагање на облека.

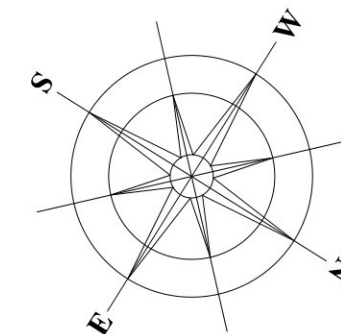
Двете детски соби и родителската спална соба имаат излез на балкон. Чистата висина на катот во делот за живеење е идентична како и во приземјето, односно 275 см до таван.

ПОДРУМ

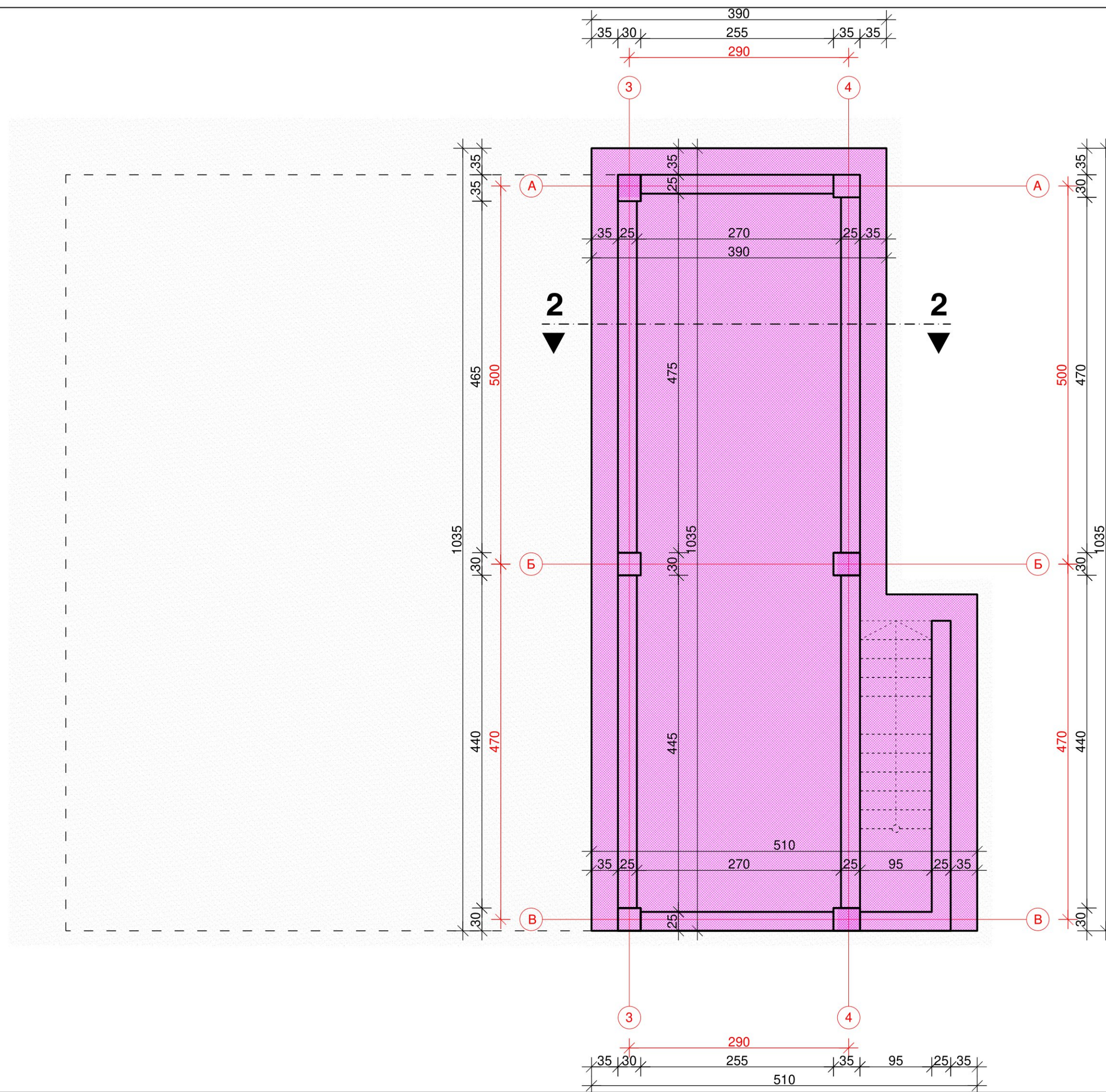
По барање на инвеститорот, под дел од објектот е проектиран и подрум во кој што се пристапува преку еднокраки надворешени скали. Функцијата на подрумот ќе биде сервисна просторија за машинските и електрични инсталации на објектот и остава.

Вкупната нето површина на просторијата во подрумот заедно со пристапните скали изнесува 29,33 м2.

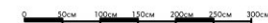
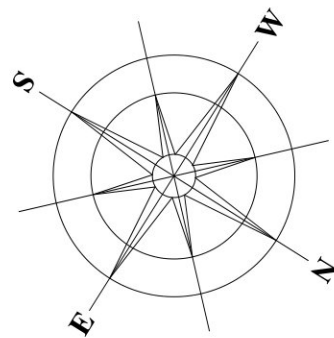
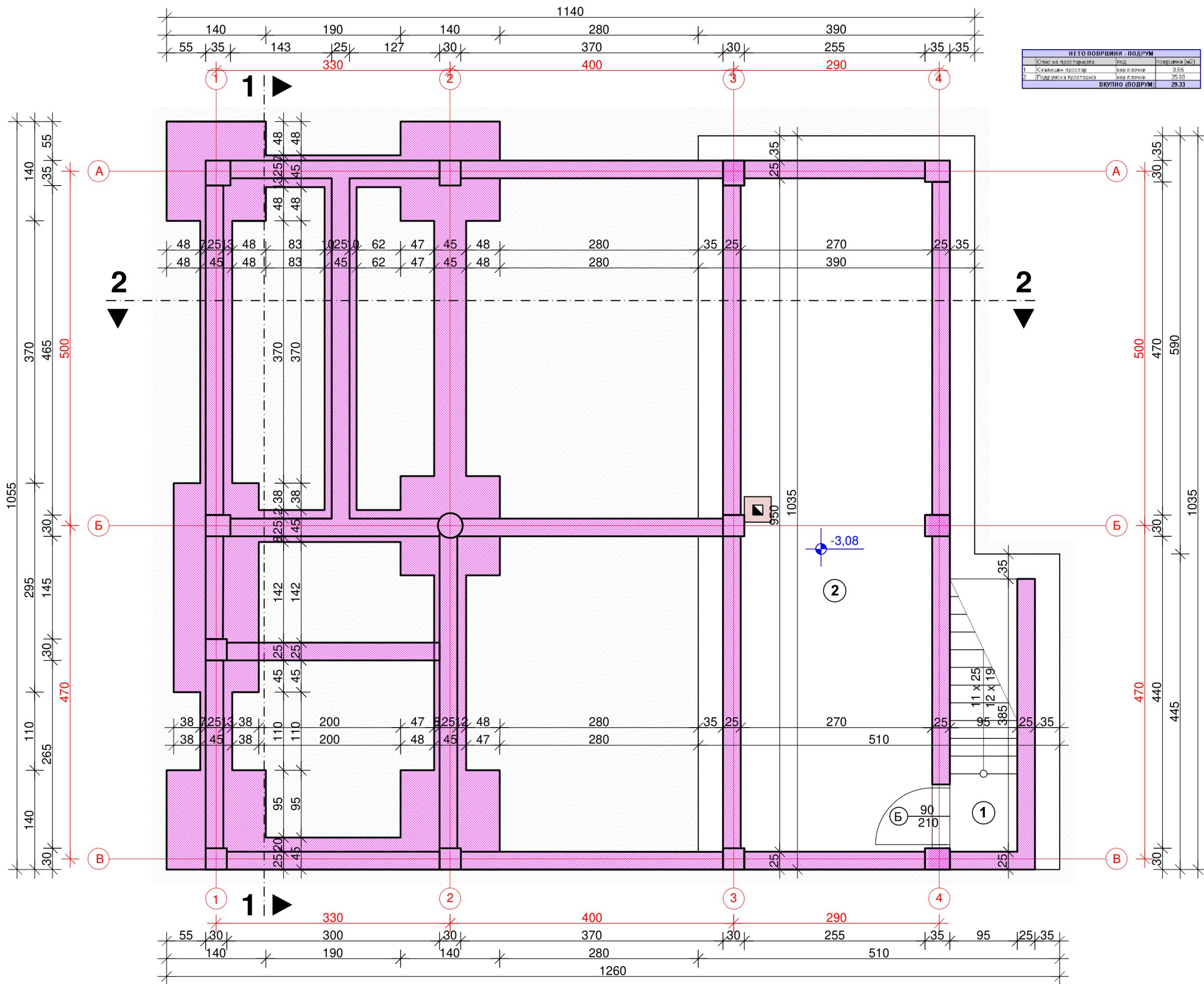
ГРАФИЧКИ ДЕЛ



пологпроект	
ДРУШТВО ЗА ПРОСТОРНО И УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ	
Г О С Т И В А Р	
објект:	А1.5 - куќи во состав на селски стопански двор - П+1
место:	ГП на КП 898/1, КО Лескоец, општина Охрид
инвеститор:	АРНАУДОСКИ РИСТО, Охрид
фаза:	ИДЕЕН ПРОЕКТ
проектант:	Васил Петкоски д-р
соработници:	Снежана Крстоска д-р Валентина Попоска д-р Силче Трифуновски д-р Елисавета Попоска д-р
прилог:	ОСНОВА НА ТЕМЕЛИ НА ПОДРУМ (контраплата)
размер:	1:50
дата:	Јули 2023
тех. број:	38-22/23
лист бр.:	1
управител:	Валентина Попоска д-р



ГП



ПОЛОГПРОЕКТ

ДРУШТВО ЗА ПРОСТОРНО И УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ
Г О С Т И В А Р

ОБЈЕКТ: А1.5 - куќи во состав на селски стопански двор - П+1

МЕСТО: ГП на КП 898/1, КО Лескоец, општина Охрид

ИНВЕСТИТОР: АРНАУДОСКИ РИСТО, Охрид

ФАЗА: ИДЕЕН ПРОЕКТ

ПРОЕКТИНГ: Васил Петкоски д.и.а

СОРАБОТНИЦИ: Снежана Крстоска д.и.а
Валентина Попоска д.и.а
Силче Трифуновска д.и.а
Елисавета Попоска д.и.а

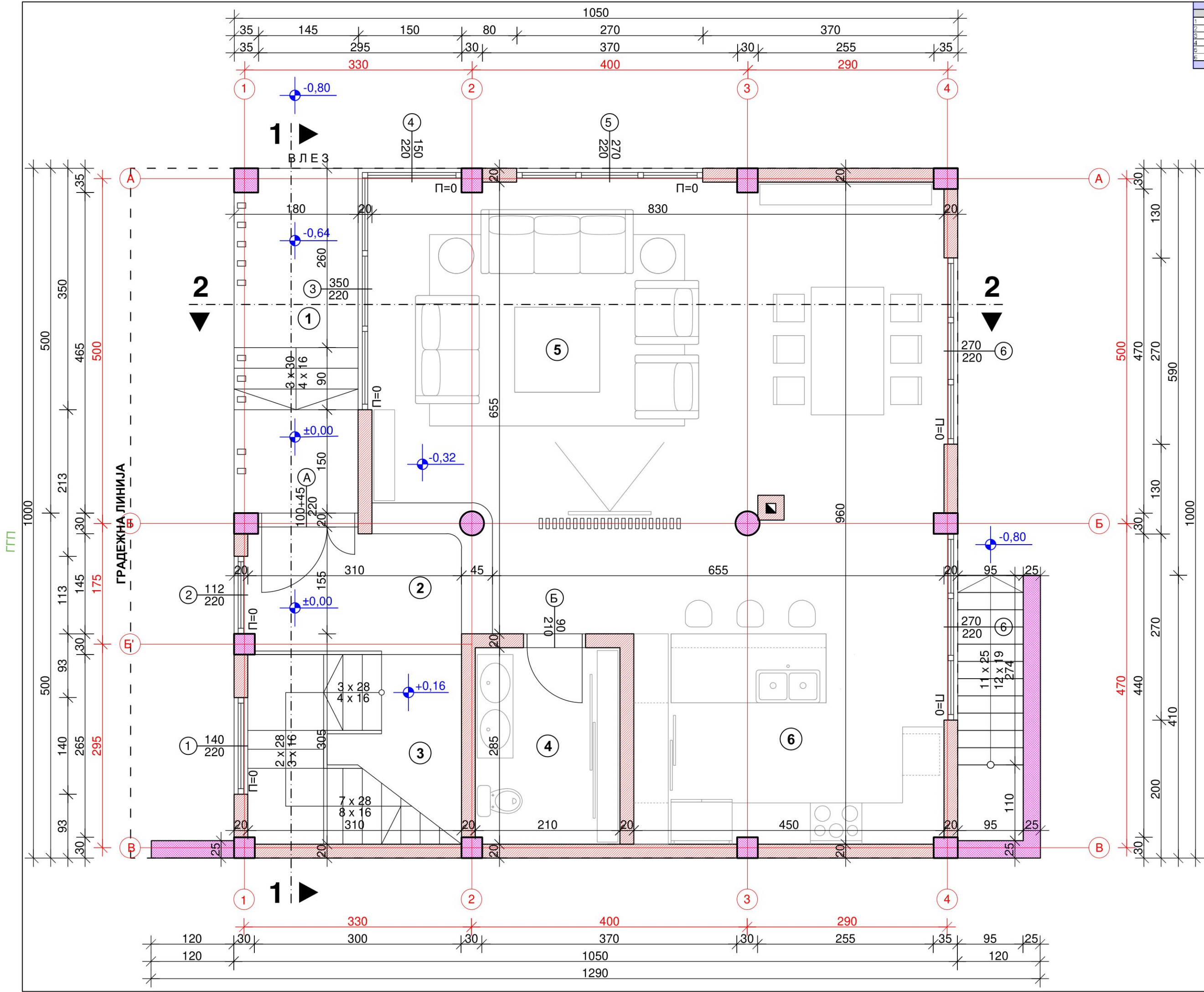
ПРИЛОГ: ОСНОВА НА ТЕМЕЛИ (темелни стопи и греди)

РАЗМЕР: 1:50

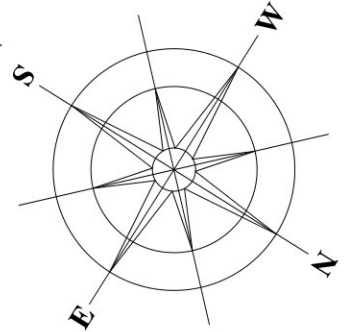
ДАТА: Јули 2023 тех. број: 38-22/23

П П про А 2

УПРАВНИК: Валентина Попоска д.и.а



НЕТО ПОВРШИНИ - ПРИЗЕМЈЕ		
Опис на просторијата	Под	Површина (м ²)
1. Влезен трем	кво. плочки	8.87
2. Ходник	кво. плочки	8.32
3. Скалишен простор	кво. плочки	9.41
4. Бања	кво. плочки	6.15
5. Дневна соба + трпезарија	паркет	42.46
6. Куќа	кво. плочки	20.36
ВКУПНО (ПРИЗЕМЈЕ)		95.57



пологпроект.про

ДРУШТВО ЗА ПРОСТОРНО И УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ
ГОСТИВАР

ОБЈЕКТ: А1.5 - куќи во состав на селски
столански двор - П+1

МЕСТО: ГП на КП 898/1, КО Лескоец,
општина Охрид

ИНВЕСТИТОР: АРНАУДСКИ РИСТО, Охрид

ФАЗА: ИДЕЕН ПРОЕКТ

ПРОЕКТИРА: Васил Петкоски д.иа

СОРАБОТНИЦИ: Снежана Крстоска д.иа
Валентина Попоска д.иа
Силе Грифунска д.иа
Елисавета Попоска д.иа

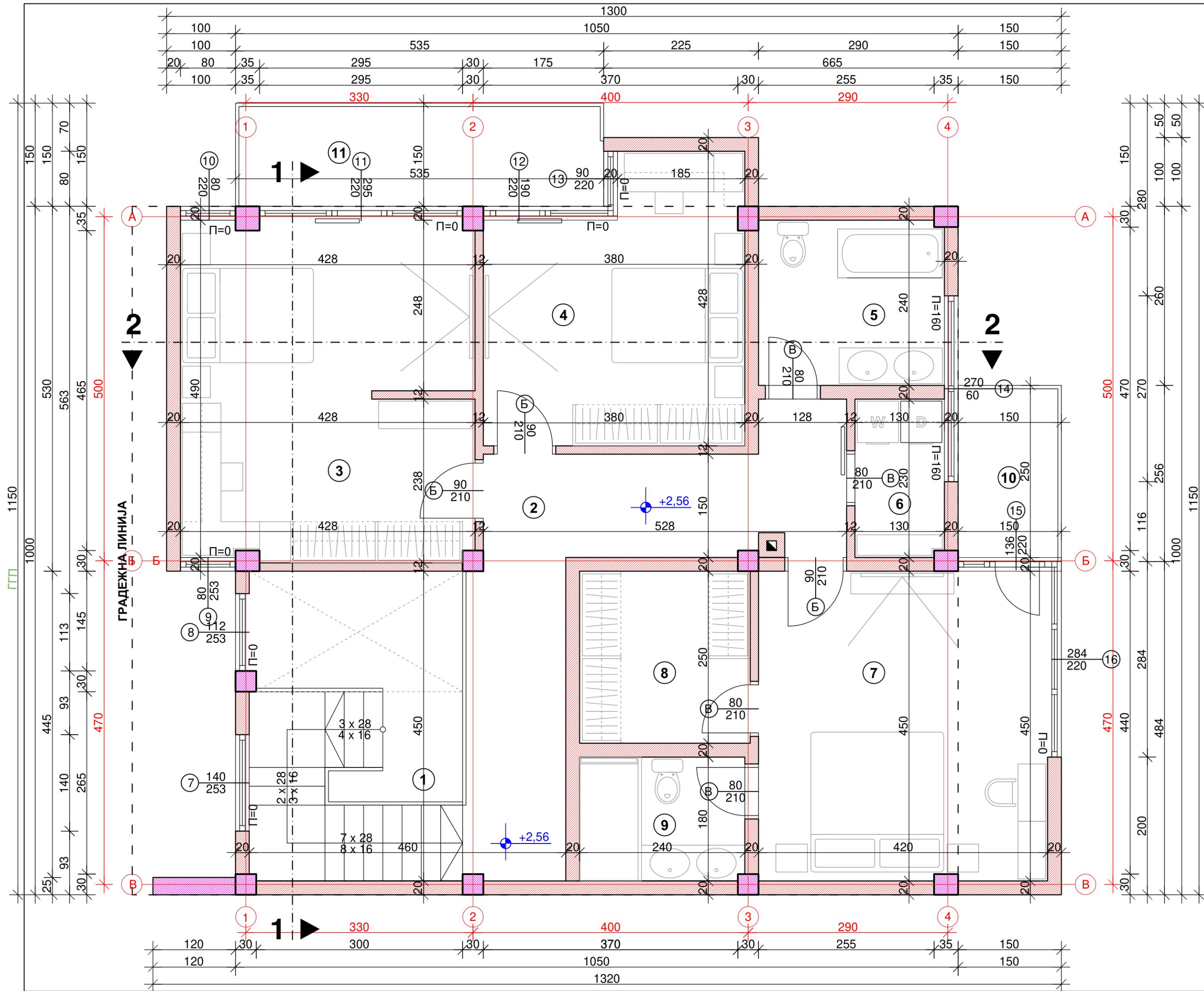
ПРИЛОГ: ОСНОВА НА ПРИЗЕМЈЕ

РАЗМЕР: 1:50

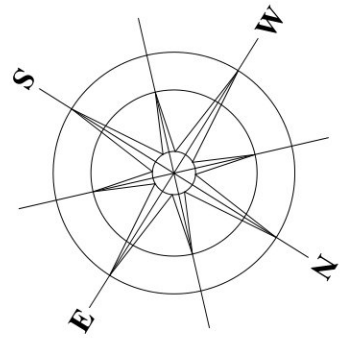
ДАТА: Јули 2023 ТИТ. БРОЈ: 38-22/23

АМСТ. БР.: 3

УПРАВНИТЕЛ: Валентина Попоска д.иа



НЕТО ПОВРШИНА - СПРАТ		
Опис на просторијата	Пл	Површина (м2)
1. Складишен простор	кв. плочини	13.97
2. Хол	кв. плочини	15.73
3. Детска соба	плочет	21.16
4. Детска соба	плочет	14.50
5. Бања	кв. плочини	6.62
6. Лопати	кв. плочини	2.07
7. Спална соба	плочет	16.26
8. Главен коридор	плочет	6.29
9. Бања	кв. плочини	4.47
10. Балкон 1	кв. плочини	2.63
11. Балкон 2	кв. плочини	6.02
ВКУПНО (СПРАТ)		116.96



пологпроект.про

ДРУШТВО ЗА ПРОСТОРНО И УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ
Г О С Т И В А Р

ОБЈЕКТ: А1.5 - куќи во состав на селски стопански двор - П+1
МЕСТО: ГП на КП 898/1, КО Лескоец, општина Охрид
ИНВЕСТИТОР: АРНАУДСКИ РИСТО, Охрид
ФАЗА: ИДЕЕН ПРОЕКТ
ПРОЕКТАНТ: Васил Петковски д.и.а.

СОРАБОТНИЦИ: Снежана Крстоска д.и.а.
Валентина Попоска д.и.а.
Силе Грифунска д.и.а.
Елисавета Попоска д.и.а.

ПРИЛОГ: ОСНОВА НА ПРИЗЕМЈЕ
РАЗМЕР: 1:50
ДАТА: Јули 2023
ТЕХ. БРОЈ: 38-22/23
АМСТ. БР.: 4

УПРАВНИК: Валентина Попоска д.и.а.

