

НИСКОГРАДБА
ОХРИД

ЈП НИСКОГРАДБА ОХРИД - Охрид
ул. Радојца Новичиќ бр. 1Б,
6000 Охрид
тел. 046/260-298
e-mail: niskogradbajavnost@yahoo.com
ж. с-ка 250000201290728
Шпаркасе банка
ЕДБ МК 4020010511009

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

Бр. 09-29/2

16.01.2025 год.
ОХРИД

До
Сектор за комунални
дејности, сообраќај и улици
Одделение за комунални дејности
ул. Димитар Влахов бр. 57
6000 Охрид

Предмет: Хидротехнички услови

Дата: 16.01.2025 год.

Врз основа на член 12 од Законот за снабдување со вода за пиење и одведување на урбани отпадни води (Службен весник на РМ бр. 68/04) ЈП НИСКОГРАДБА –ОХРИД - Охрид постапувајќи по барањето бр.09-29/1 од 13.01.2025 година

Ги донесува следните

ХИДРОТЕХНИЧКИ УСЛОВИ

за приклучок на улична фекална и атмосферска канализација за објект:

Е2- Комунална инфраструктура ,Катна гаража

(Извод во заштитена споменична целина – Старо градско јадро на Охрид за ГП 1.31 /КП 14761/2 КП 14761/8,КП 14761/10 во КО Охрид 3 /ДУП за УЗ 1 дел од УБ 1.3- опфат 1 – Општина Охрид)

А. ОДВОДНУВАЊЕ

А. 1. Фекална канализација

Фекалните и технолошките води од објектот се предвидува да се одводнат преку уличната фекална канализација по ул. „Абас Емин“ со профил Ф 300. (точната местоположба на трасата да се утврди на лице место)

- а) Профил на постоечка улична фекална мрежа Ф 300
- б) Профил на предвидена улична фекална мрежа
- в) Профил на фекален приклучок
- г) Должина на фекален приклучок $l = \underline{\hspace{1cm}} / \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$
- д) Ориентациона кота на постоечка фекална канализација $H = \underline{1,3} \text{ m}$

Не е дозволено приклучување на фекални отпадни води во уличен атмосферски канал ниту атмосферски води во улична фекална канализација

Во уличната фекална канализација може да се одводнат фекални води од објектот чија кота на патос кој се одводнува е повисока од горната ивица на цевката на уличниот канал сметано на местото на приклучување.

Во колку при градба на објектот се најде на други инсталации од водовод и канализација или водоводни и каналски приклучоци ,истите треба да се реконструираат,а трошоците ќе падната на товар на Инвеститорот. Пред отпочнувањето со реконструкцијата на канализационите линии потребно е да се прибави согласност од ЈП НИСКОГРАДБА ОХРИД –Охрид .

Б. Атмосферска канализација

Атмосферските води од објектот и припадните површини се предвидува да се одводнат во постоечката атмосферска канализација по ул.„Абас Емин“ со профил Ф 500.

- а) Профил на постоечка улична атмосферска мрежа Ф500
- б) Профил на предвидена улична атмосферска мрежа
- в) Профил на атмосферски приклучок
- г) Должина на атмосферски приклучок $l = \underline{\hspace{1cm}} / \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$
- д) Ориентациона кота на постоечка атмосферска канализација $H = \underline{1,0} \text{ m}$

Не е дозволено приклучување на фекални отпадни води во уличен атмосферски канал ниту атмосферски води во улична фекална канализација

НИСКОГРАДБА
ОХРИД

ЈП НИСКОГРАДБА ОХРИД - Охрид

ул. Радојца Новичиќ бр. 1Б,

6000 Охрид

тел. 046/260-298

e-mail: niskogradbajavnost@yahoo.com

ж. с-ка 250000201290728

Шпаркасе банка

ЕДБ МК 4020010511009

НАПОМЕНА:

-При изработка на Проект за објектот за приклучување на фекална и атмосферска канализација потребно е да се почитуваат горенаведените закони и податоци

-Котите на нивелетата на уличните фекални и атмосферски канали дадени во приложената ситуација се ориентациони и треба да се дефинираат на лице место

-При изработка на инвестиционо-техничка документација за приклучување на улична фекална и атмосферска канализациона мрежа нужно е да се придржувате на Одлуката за условите и начинот на одведување на урбани отпадни води (Сл.гласник на Општина Охрид бр.9 од 07.10.2011 год.)

Овие хидротехнички услови имаат важност 2 (две) години од денот на издавањето.

За реализација на приклучокот потребно е да постапите согласно хидротехничките услови

Прилог : - Ситуација М =1 : 500

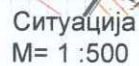
Изготвил:





ЈП НИСКОГРАДБА ОХРИД –Охрид





Постоечка фекална канализација
Постоечка атмосферска канализација
Приклучни точки