



Тел.: 034/332-240; Цен: 034/335-745; Факс: 034/335-746; e-mail: jkpvik@gmail.com; матични број: 07165439; ПИБ: 101039041; TR: Banka Intesa br.160-7109-89; AIK Banka br.105-40107-85; Eurobank Direktna br.150-207-02; Банка Поштанска штедионица бр. 200-2711830102005-58

Број предмета	8718/1
Датум	24.09.2024.

Инвеститор	Министарство здравља Републике Србије
Улица и број	Немањина бр.22
Место	Београд

ПРЕДМЕТ:	Услови за пројектовање и прикључење за изградњу објекта за медицински отпад-сакупљање и третман инфективног медицинског отпада
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

По захтеву	Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре	број	ROP-MSGI-24872-LOCH-2/2024	од	05.09.2024
------------	----------------------------------------------------------	------	----------------------------	----	------------

ЈКП "Водовод и канализација" даје услове прикључења на уличну водоводну и канализациону мрежу за: изградњу објекта за медицински отпад-сакупљање и третман инфективног медицинског отпада

У улици	Змај Јовиној бр 30	Кп.бр.	10486/8 КО КГ 4
---------	--------------------	--------	-----------------

под следећим условима :

1.Постојеће стање

У улици Змај Јовиној изграђена је водоводна линија Д160 мм, фекална канализација Ø200 мм и атмосферска канализација АБ300/400мм. У улици Копитаревеј изграђена је водоводна линија Ø80мм и фекална канализација Ø200мм, а у улици Ђуре Кнежевића изграђена је атмосферска канализација АБ300мм. У улици 1.маја изграђена је водоводна линија Д160мм. У улици Црвеног крста изграђена је водоводна линија Д225мм, Д110мм и Ø100мм, фекална канализација Ø400мм и атмосферска канализација Ø500мм. Дуж Сушичког потока изграђен је цевовод Д 560мм и фекални колектор Ø500мм

Кроз парцелу УКЦК изграђена је водоводна линија Ø100мм

На предметној парцели изграђена је водоводни прикључак Ø150мм за потребе КБЦ-а, водоводни прикључци Ø80мм за Интерну клинику и РХ центар као и водоводни прикључак Ø50мм за потребе дечије болнице.

За одвод фекалних отпадах вода изграђен је канализациони прикључак Ø250мм на Сушички колектор.

Одвод атмосферских вода решен је прикључком на Сушички поток.

Расположиви притисак у уличној водоводној мрежи је у распону од 4,50-7,00 бара.

За цео комплекс УКБЦ издати су услови бр 6/1 од 04.01.20204. где се планирају нови прикључци на инсталације Ј.К.П.Водовод и канализација -Крагујевац

2.Услови прикључења на градску водоводну мрежу

-Уводом у Идејни пројекат, који сте нам доставили, за потребе будућег објекта планирна је изградња новог водоводног прикључка на разводну водоводну мрежу унутар комплекса

-пројектант унутрашњих инсталација ће одредити потребне пречнике извода из комплекса воде и канализације поштујући важеће прописе и стандарде као и Правилник о техничким нормативима за хидранску мрежу за гашење пожара бр.03/2018

3.Услови прикључења на градску фекалну канализацију

-Уводом у Идејни пројекат, који сте нам доставили, за потребе будућег објекта планирна је изградња новог фекалног прикључка Д160мм на интерну фекалну канализациону мрежу унутар комплекса

-забрањено је упуштање у градску фекалну канализацију атмосферских вода ,одвођење вода са паркинга ,дворишта и зелених површина,као и чврсте материје као што су песак,камен и друге отпадне материје које својим абразивним дејством оштећују зидове канала.

-Испоштовати Правилник о техничким и санитарним условима за упуштање отпадних вода у градску канализацију.У канале градског канализационог система забрањено је упуштање токсичне,опасне и штетне материје у концентрацијама већим од максимално допуштених концентрација (МДК). Такође је забрањено упуштање запаљивих и експлозивних материјала као што су нафта и њени деривати.

4.Услови прикључења на градску атмосферску канализацију

-Уводом у Идејни пројекат,који сте нам доставили, за потребе будућег објекта планирна је изградња новог атмосферског прикључка на интерну атмосферску канализациону мрежу унутар комплекса

-све атмосферске воде сакупљене са коловоза и зелених површина на парцели, пре укључења у систем атмосферске канализације потребно је третирати кроз сепаратор уља.

-атмосферске воде са кровних површина није потребно посебно третирати кроз сепаратор већ се исте могу укључити у ревизионо окно кишне канализације непосредно иза сепаратора уља.

-меродавну количину падавина за предметну парцелу усваја пројектант на основу важећих података које одређује РХМЗ и на основу њих димензионише сепаратор уља.

-усвојени сепаратор у потпуности мора да задовољава важеће прописе у погледу максималне дозвољене количине (МДК) загађујућих материја које се испуштају у јавну канализацију/реципијент (Уредба о граничним вредностима емисије загађујућих материја у водама и роковима за њихово достизање члана 93. став 2. тачка 1) Закона о водама („Службени гласник РС”, број 30/10) и члана 42. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05-исправка 101/07, 65/08 и 16/11) и Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање, („Службени гласник РС“, 67/11, 48/12, 1/16), Прилог 2, Глава III, Комуналне отпадне воде, Табела 1. Граничне вредности емисије за одређене групе или категорије загађујућих материја за технолошке отпадне воде, пре њиховог испуштања у јавну канализацију.

-позицију сепаратора на парцели одређује пројектант сходно могућностима који су дефинисани овим условима.

-сакупљену воду са површина под коловозом на предметној парцели од постојеће саобраћајнице одвојити одговарајућим одводним каналима са ЛГ решетком који ће сакупљене падавине са коловоза предметне парцеле одвести у РО испред сепаратора уља.

-ономогућити отицање сакупљене воде са предметне на суседне парцеле давањем падова ка средини исте.

Важност услова је две године од дана издавања

ПРИЛОГ: Обрађена ситуација
Обрадила Ј.Планић инг.грађ.
IZ 234(IU.013)

