



ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ

Пиреја Шелуш

ОПЕРАТОР ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА
„ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“

Бр.

332/6-2018

24-09-2018 год.

ул. Масарикова 1-3

ЕПС
ДИСТРИБУЦИЈА

ДИРЕКЦИЈА ЗА ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ
Сектор за програм и припрему
Краљице Марије бр. 1
Београд

Деловодни број: 80.1.1.0.-D.08.02.-332/3-2018
Наш знак и број: 80110 МИ, 1-2/18
Датум: 18.9.2018.

Технички услови

(члан 8Б и 54 Закона о планирању и изградњи "Сл. гласник РС" бр. 72/2009, 81/2009-исправка, 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 УС, 50/2013 УС, 98/13 УС, 132/14 и 145/14)

У вези са Вашим захтевом бр. 39469/6-01 од 12.7.2018, наш бр. 1-2/18 од 17.7.2018. године за издавање Техничких услова у поступку израде техничке документације за изградњу канализационе црпне станице у оквиру комплекса ППОВ „Велико село, обавештавамо вас да је планирани објект могуће прикључити на дистрибутивни електроенергетски систем ЕПС Дистрибуција д.о.о. Београд под следећим условима:

1. ЕНЕРГЕТСКИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ:

- | | |
|---|------------------------|
| 1.1. Планирана инсталисана снага објекта: | $P_i = 400 \text{ kW}$ |
| 1.2. Планирана једновремена вршна снага: | $P_j = 327 \text{ kW}$ |
| 1.3. Фактор снаге ($\cos\phi$) не сме бити испод: | 0,95 |

2. ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ:

2.1. Место прикључења:

Прикључење објекта на дистрибутивни електроенергетски систем испоручиоца биће на страни напона 10 kV:

- преко постојећег 10 kV прикључка ТС 10/0,4 kV рег.бр.Б-1982 „Хидротехника“, ул.Омладинска бб Велико село.

2.2. Начин прикључења:

- 2.2.1. За прикључење објекта на дистрибутивни електроенергетски систем потребно је изградити / реконструисати прикључак:

- Користити постојећи прикључак на 10 kV страни.

2.3. Место и начин мерења испоручене електричне енергије:

- 2.3.1. Мерење потрошње електричне енергије за предметног објекта вршиће се на страни напона 10 kV у трансформаторској станици 10/0,4 kV „Хидротехника“, рег.бр.Б-1982 на следећи начин:

- преко постојећег мерног места ЕД број 80711280.

Оператор дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о.

11 000 Београд
Масарикова 1-3

Тел: +381 11 36 16 706
Факс: +381 11 36 16 641

Директор		Градско земљиште	
Београд		Ј.П.	
ПИБ: 100001378		Матични број: 07005466	
Број	54791	Датум	04 OCT 2018
Сектор	01	Вредност	

- Струјне мерне трансформаторе превезати тако да се оствари преносни однос 75/5 A/A
- 2.3.2. Унутрашњи прикључак извести у складу са Интерним стандардима ЕПС Дистрибуција д.о.о. Београд

2.4. Начин заштите од пренапона, напона корака и додира:

Поставити темељне уземљиваче код свих нових објеката и изградити унутрашњу електричну инсталацију објекта према одобреном максималном оптерећењу. Заштита од напона корака и додира и заштитна мера од електричног удара треба да буде усаглашена са важећим прописима и препорукама из ове области и Интерним стандардима ЕПС Дистрибуција д.о.о. Београд.

2.5. Снага кратког споја износи $S_k = 250 \text{ MVA}$, рачуната на 10 kV сабирницама у напојној трансформаторској станици.

3. ОСТАЛИ УСЛОВИ:

3.1. Ови Технички услови важе годину дана од дана издавања.

3.2. На основу ових Техничких услова не може се вршити изградња и реконструкција електроенергетских објеката из тачака 2.1. - 2.3 ових Техничких услова, нити извршити прикључење планираних објеката на дистрибутивни систем електричне енергије „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд. Трошкови настали због изградње и реконструкције наведених објеката, која није одобрена, неће бити признати у поступку издавања Одобрења за прикључење.

Доставити:

- подносиоцу захтева
- архиви
- 80110

Прилог:

- профактура трошкова обраде захтева

ОПЕРАТОР ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА
„ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“ Д.О.О. БЕОГРАД
ПО ОВЛАШЋЕЊУ ДИРЕКТОРА



Љубиша Крунић, дипл.инж.ел.

Број: 157/18

Датум: 28.02.18

27 FEB 2018



Београдске електране

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ

Ваш знак		Ваш број	536/2017-3
Наш знак	ЈА/ЋР	Наш број	I-31810/2

ЈАВНО УРБАНИСТИЧКО ПРЕДУЗЕЋЕ
УРБАНИЗАМ СТАРА ПАЗОВА

Светосавска 11/III
22300 Стара Пазова

12 JAN 2018

Датум: 09.01.2018.

Предмет: Урбанистички пројекат комплекса ППОВ "Велико село" - Iа фаза реализације: КЦС са одводним колектором, приступном саобраћајницом и инфраструктурним инсталацијама

У вези са Вашим захтевом за услове при изради **Урбанистичког пројекта комплекса ППОВ "Велико село" - Iа фаза реализације: КЦС са одводним колектором, приступном саобраћајницом и инфраструктурним инсталацијама**, обавештавамо да се на предметној локацији не налази топлководна инфраструктура, тако да немамо услове из наше надлежности.

Доставити:

- а/а
- Наслову
- Сектору за пројектовање
- Сектору за планирање и развој
- Архиви

ДИРЕКЦИЈА ЗА РАЗВОЈ И ИНВЕСТИЦИЈЕ
Извршни директор



Војислав Глођовић, дипл.маш.инж.

Република Србија
Град Београд
Градска управа града Београда
Секретаријат за саобраћај
Сектор за планску документацију
Одељење за планску документацију
IV – 05 Бр.344.5-267/2017
28.12.2017.године



Београд
www.beograd.rs

27. марта 43
11000 Београд
тел. (011) 2754-458, факс 2754-636
e-mail: info.saobracaj@beograd.gov.rs

И.У.
ИЧКО ПРЕДУЗЕЋЕ
СТАР ПАЗОВА
23.01.18
УМ:

Јавно Урбанистичко Предузеће Урбанизам
Стара Пазова
Светосавска 11/III

У вези са вашим захтевом који се односи на издавање услова за израду Урбанистичког пројекта комплекса ППОВ „Велико село” – Iа фаза реализације: изградња КЦС са одводним колектором, приступном саобраћајницом и инфраструктурним инсталацијама, Секретаријат за саобраћај вам доставља следеће услове:

1. Приступ комплексу ППОВ „Велико село” остварити са Вишњичке улице. У оквиру расположиве регулационе ширине од 9,0м пројектовати коловоз са по једном саобраћајном траком по смеру, ширине од по 3,5м и са тротоаром од 1,5м са стране улице дуж које су планиране површине за становање а са супротне стране улице пројектовати банкину ширине 0,5 метара.
2. Регулациону ширину Вишњичке улице преузети из Плана генералне регулације.
3. Ширину колског улаза димензионисати у зависности од ширине улице са које се приступа и меродавног возила, тако да буду задовољени услови проходности за меродавно возило, односно да свако возило може ући и изаћи на/са парцеле ходом унапред без додатног маневрисања.
4. Радијусе скретања димензионисати према прописаним нормативима за тешка теретна возила.
5. Обезбедити прегледност на месту прикључења као и одговарајућу геометрију прикључка за меродавно возило у складу са важећим правилницима, стандардима и закону. У зависности од троугла прегледности, дефинисати грађевинске линије за планиране објекте као и постављање ограда, засада и сл.
6. Приликом пројектовања обратити пажњу да се на месту прикључка не поремети одводњавање, тј. треба прилагодити одводњавање постојећем систему одводњавања а у свему према важећим правилницима, стандардима и закону.
7. Саобраћајне површине у оквиру комплекса димензионисати за несметано и безбедно одвијање саобраћаја меродавног возила (камиона, цистерни). Препорука је да се за једносмерно кретање пројектује саобраћајна површина мин. ширине 3,5 метара а за двосмерно кретање ширине 7,0 метара.
8. Коловозну конструкцију предвидети са асфалтним застором за планирани саобраћај, односно меродавно возило, према важећим правилницима, стандардима и закону.
9. Подужни и попречни профили саобраћајних површина, треба да садржи у ситуационом и нивелационом смислу, све потребне габарите и елементе за безбедно кретање тешких теретних возила и планирани у складу са важећом техничком регулативом.
10. Урадити проверу проходности за меродавно возило.
11. Број места за смештај путничких возила одредити према нормативу минимум:
 - 1ПМ на сваког трећег запосленог

12. Посебно обезбедити места за смештај теретних возила – камиона и цистерни.
13. Сва паркинг места и простор за маневрисање обезбедити на припадајућој парцели.
14. Места за смештај путничких возила и простор за маневрисање приликом уласка/изласка на места за смештај, у зависности од угла паркирања (30°, 45°, 60° и 90°) и у зависности од бочних препрека (стубови, зидови, гаражни механизми), димензионисати према важећим нормативима. За управна паркинг (гаражна) места, простор за маневрисање пројектовати са минималном ширином од 5.4м, а паркинг места:
- за паркинг места са једностраном препреком: димензија не мањих од 2,4м x 4,8м;
 - за паркинг места са двостраном препреком: димензија не мањих од 2,5м x 4,8м;
 - за паркинг места без бочних препрека: димензија не мањих од 2,3м x 4,8м.
- Паркинг места (пројектована под углом од 90°) и простор за маневрисање возила пројектовати са максималним нагибом до 5%.
- Места за смештај теретних возила – камиона и цистерни и простор за маневрисање приликом уласка/изласка на паркинг места, димензионисати према важећим нормативима за меродавна возила.
15. Трасу инсталација пројектно усагласити са планираним и евентуално постојећим инсталацијама поред и испод саобраћајнице.
16. Ако постоји потреба за радовима на постојећој коловозној конструкцији, односно тротоару због евентуалног прикључења на постојећу инсталацију и сл. потребно је након извршења радова вратити коловоз и/или тротоар у првобитно стање, а у свему према важећим правилницима, стандардима и законима.
17. Пре почетка извођења радова на јавној саобраћајној површини, потребно је доставити пројекат привременог одвијања саобраћаја (режима саобраћаја), а у свему према важећој законској регулативи.
18. Места за смештај контејнера планирати ван јавних саобраћајних површина (члан 11. Одлуке о одржавању чистоће -"Службени лист града Београда" бр. бр.27/02, 11/05, 6/10-др.одлука, 2/11, 10/2011-др.одлука, 42/2012, 31/2013, 44/2014, 79/15 и 19/2017).

Обрађивач: Драган Радивојевић, дипл.инж.саобр.

заменик начелника Градске управе града Београда-
секретар Секретаријата за саобраћај

Душан Рафаиловић, дипл.инж.саобр.

Мије Ковачевића 4
11050 БЕОГРАД
Србија



Текући рачун: 205-487-82
ПИБ: 100003603
М.Б: 07045000

Ј.У.П.У.
ЈАВНО УРБАНИСТИЧКО ПРЕДУЗЕЋЕ
УРБАНИЗАМ СТАРА ПАЗОВА

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ГРАДСКА ЧИСТОЋА
ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
"ГРАДСКА ЧИСТОЋА"

Број: 116/18
Датум: 28.02.18

Бр. 3550
Датум: 27 FEB 2018 год.
БЕОГРАД, Мије Ковачевића 4

**Јавно урбанистичко предузеће – Урбанизам -
„Стара Пазова“**
22300 Стара Пазова
ул. Светосавска бр.11/III

наш знак: 21597
ваш знак: 536/2017-11
датум: 26.12.2017.год.

ПРЕДМЕТ: Услови за израду Урбанистичког пројекта

Поводом достављеног захтева, а у вези издавања Услови за израду Урбанистичког пројекта комплекса ППОВ „Велико село“ – Iа фаза реализације: изградња Канализационе црпне станице (КЦС) са одводним колектором, приступном саобраћајницом и инфраструктурним инсталацијама, обавештавамо вас да ЈКП „Градска чистоћа“ **нема** никаквих услова за израду пројектне документације и извођење наведених радова, с обзиром да се ради о изградњи командне зграде за особље занемарљиве површине (до 150m² бруто) за коју није потребна набавка новог суда за смеће.

За евакуацију комуналног отпада из планираног објекта у комплексу треба користити постојеће судове на најближој локацији.

Обрадила:
Александра Милески

Руководилац службе за урб.-техн. послове:
Божидар Карастанковић

за 31

Директор
и Сектора „Оператива“

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
"ГРАДСКА ЧИСТОЋА"
VIII
БЕОГРАД
Мије Ковачевића 4

ЈУП “Урбанизам Стара Пазова”
Светосавска 11/III
22300 Стара ПазоваЈ.У.П.У.
ЈАВНО УРБАНИСТИЧКО ПРЕДУЗЕЋЕ
УРБАНИЗАМ СТАРА ПАЗОВА

Број: 130-00-UTD-003-924/2017-002

Датум: 25. 01. 2018

Број: 44/18
Датум: 30. 1. 18.

Предмет: Издавање услова за потребе израде Урбанстичког пројекта комплекса ППОВ “Велико Село” Ia фаза реализације: изградња КЦС са одводним колектором, приступном саобраћајницом и инфраструктурним инсталацијама

На основу вашег захтева број 536/2017-13 од 22.12.2017. године, који је код нас заведен дана 25.12.2017. године под бројем ВНВ-033779 и достављене документације (графички прилог шире локације и графички прилог ситуације комплекса Ia фазе ППОВ Велико Село), обавештавамо вас о следећем:

1. Према послатој документацији, видљиво је да у непосредној близини предметних објеката нема објеката који су у власништву „Електромрежа Србије” А.Д.
2. Према Плану развоја преносног система за период од 2018. године до 2027. године и плану Инвестиција, у непосредној близини предметних објеката није планирана изградња електроенергетске инфраструктуре која би била у власништву „Електромрежа Србије” А.Д.
3. У складу са претходно наведеним тачкама „Електромрежа Србије” А.Д. нема посебних услова за потребе израде Урбанстичког пројекта комплекса ППОВ “Велико Село” Ia фаза реализације: изградња КЦС са одводним колектором, приступном саобраћајницом и инфраструктурним инсталацијама.

Важност горе наведених услова је две године од датума издавања или краће уколико дође до промене наведених законских регулатива и прописа. Након истека овог рока подносилац захтева је дужан да тражи обнову важности истих.

За сва додатна објашњења можете се обратити Сектору за високонапонске водове, Дирекција за техничку подршку преносном систему, Улица војводе Степе 412, 11000 Београд и Александру Куколечи на тел. 011/3957-156.

С поштовањем,

Извршни директор за пренос
електричне енергије
Илија Цвијетић, дипл. инж. електр.

Копије доставити:

- Регионални центар одржавања Београд – Погон Београд
 - Дирекција за техничку подршку преносном систему – Сектор за високонапонске водове
- Други оригинал:
- Архива

Република Србија
ГРАД БЕОГРАД
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 501.2-232/2017-V-04

17. 10. 2018. године

Београд

27. марта 43-45

Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда, 27. марта 43-45, на основу члана 34. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Србије“, бр. 135/04, 36/09, 72/09, 43/11-Уставни суд и 14/16), чл. 26 и 47. Одлуке о градској управи града Београда („Службени лист града Београда“, бр. 126/16, 2/17 и 36/17) и члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, број 18/16), у поступку утврђивања мера и услова заштите животне средине за потребе израде Урбанистичког пројекта комплекса ППОВ „Велико село“ – Iа фаза реализације: изградња КЦС са одводним колектором, приступном саобраћајницом и инфраструктурним инсталацијама, решавајући о захтеву Јавног урбанистичког предузећа „Урбанизам“ из Старе Пазове, Светосавска 11/III, од 25. 12. 2017. године, доноси

РЕШЕЊЕ
О УТВРЂИВАЊУ МЕРА И УСЛОВА
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Јавном урбанистичком предузећу „Урбанизам“ из Старе Пазове, Светосавска 11/III, у поступку израде **Урбанистичког пројекта комплекса ППОВ „Велико село“ – Iа фаза реализације: изградња КЦС са одводним колектором, приступном саобраћајницом и инфраструктурним инсталацијама**, утврђују се мере и услови заштите животне средине:

1. извршити детаљна инжењерскогеолошко-геотехничка и хидрогеолошка истраживања на предметној локацији, у складу са одредбама Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС“, број 101/15), а у циљу утврђивања адекватних услова изградње планираних садржаја;
2. црпну станицу пројектовати и изградити на начин којим се обезбеђује несметано функционисање исте при ниским и високим протоцима и која се по могућству сама чисти континуираним уклањањем наслага и чврстих честица, чиме се смањује и емисија непријатних мириса из исте;
3. обезбедити услове за континуиран рад КЦС, у току редовног рада (повезивање на трафостаницу одговарајуће снаге) и у случају нестанка електричне енергије (уградња дизел агрегата);
4. трафостаницу пројектовати и изградити у складу са важећим нормама и стандардима прописаним за ту врсту објеката, а нарочито:
 - одговарајућим техничким и оперативним мерама обезбедити да нивои излагања нејонизујућим зрачењима, након изградње трафо блока, не прелазе референтне граничне нивое излагања електричним, магнетским и електромагнетским пољима, у складу са Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењима („Службени гласник

- РС", број 104/09), и то: вредност јачине електричног поља (E) не прелази 2 kV/m, а вредност густине магнетског флукса (B) не прелази 40 μ T,
- одредити се за трансформаторе који као изолацију користе епоксидне смоле или SF6 трансформаторе,
 - у случају да је планирана уградња уљних трансформатора исти не смеју садржати полихлороване бифениле (PCB); за уљне трансформаторе мора се обезбедити одговарајућа заштита постављањем непропусне танкване за прихват опасних материја из трансформатора трафо блока; капацитет танкване одредити у складу са укупном количином трансформаторског уља садржаног у трансформатору,
 - након изградње трафостанице извршити: (1) прво испитивање, односно мерење: нивоа електричног поља и густине магнетског флукса, односно мерење нивоа буке у околини трафо блока, пре издавања употребне дозволе за исти, (2) периодична испитивања у складу са законом и (3) достављање података и документације о извршеним испитивањима нејонизујућег зрачења и мерењима нивоа буке надлежном органу у року од 15 дана од дана извршеног мерења;
5. обезбедити одговарајућу просторију/простор и услове за смештај дизел агрегата, а нарочито:
- дизел агрегат сместити на гумирану подлогу, како се не би преносиле вибрације на објект,
 - резервоар за складиштење лаког лож уља, за потребе рада дизел агрегата, сместити у непропусну танквану, чија запремина мора да буде за 10 % већа од запремине резервоара; планирати систем за аутоматску детекцију цурења енергента,
 - издувне гасове из дизел агрегата извести ван објекта, у слободну струју ваздуха;
6. обезбедити звучну заштиту применом одговарајућих изолационих материјала и уградњом пригушивача буке, тако да бука емитована током функционисања КЦС не прекорачује прописане граничне вредности у складу са Законом о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС", бр. 36/09 и 88/10) и Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини („Службени гласник РС", број 75/10);
7. избор материјала за изградњу одводног колектора извршити у складу са обавезом да се спречи свака могућност неконтролисаног изливања отпадних вода у околни простор, што подразумева адекватну отпорност цевовода (и прикључака) на све механичке и хемијске утицаје, укључујући и компоненту обезбеђења одговарајуће дилатације (еластичности), због могуће геотехничке повредљивости геолошке средине у подлози цевовода;
8. предвидети изградњу саобраћајних и манипулативних површина од водонепропусних материјала отпорних на нафту и нафтне деривате и са ивичњацима којима се спречава одливање воде са истих на околну земљиште приликом њиховог одржавања или за време падавина; обезбедити контролисано и максимално ефикасно прикупљање зауљених атмосферских вода са свих саобраћајних и манипулативних површина и њихово одвођење до сепаратора масти и уља;

9. планирати успостављање ефикасног система мониторинга и контроле функционисања црпне станице, у циљу повећања еколошке сигурности, а који подразумева:
- праћење протока отпадне воде,
 - праћење квалитета и количине отпадне воде пре упуштања у реципијент, у складу са одредбама Закона о водама („Службени гласник РС“, број 30/10, 93/12 и 101/16), Уредбе о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, број 24/14), Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, број 67/11, 48/12 и 1/16) и Правилника о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима („Службени гласник РС“, број 33/16),
 - „нуло“ мерење нивоа буке у животној средини пре почетка рада црпне станице, односно редовно праћење нивоа буке у току експлоатације, преко овлашћене институције, у складу са законом;
10. планирати озелењавање незастртих површина у границама предметног УП; обавезна је израда Пројекта пејзажног уређења слободних и незастртих површина, а којим ће се нарочито дефинисати одговарајући избор врста еколошки прилагођених предметном простору, технологија садње, агротехничке мере и мере неге усклађене са потребама одабраних врста;
11. планирати одговарајући начин прикупљања и поступања са отпадним материјама и материјалима, у складу са важећим прописима којима се уређује поступање са овом врстом отпада; обезбедити затворене посуде, на водонепропусним површинама, ради одвојеног сакупљања и привременог складиштења свих отпадних материја, и то:
- затворене контејнере/посуде за отпад настао у поступку механичког пречишћавања отпадних вода (отпаци са грубе решетке, исталожене насlage, пливајуће материје и др),
 - контејнер/посуду за амбалажни отпад, у складу са Законом о амбалажи и амбалажном отпаду („Службени гласник РС“, број 36/09),
 - контејнере за неопасни отпад (комунални отпад, рециклабилни отпад и сл),
- до предаје правном лицу које је овлашћено, односно које има дозволу за управљање наведеним врстама отпада;
12. у току извођења радова на изградњи објекта канализационе црпне станице, одводног колектора, приступне саобраћајнице и инфраструктурних инсталација предвидети следеће мере заштите:
- грађевински и остали отпадни материјал, који настане у току изградње предметних објеката и површина сакупити, разврстати и одложити на за то предвиђену локацију, односно обезбедити рециклажу преко правног лица које има дозволу за управљање овом врстом отпада,
 - снабдевање машина нафтом и нафтним дериватима обављати на посебно опремљеној површини, а у случају да дође до изливања уља и горива у земљиште, извођач је у обавези да одмах прекине радове и изврши санацију, односно ремедијацију загађене површине;
13. инвеститор је у обавези да, пре подношења захтева за издавање грађевинске дозволе или другог акта којим се одобрава изградња

предметних садржаја, поднесе надлежном органу за заштиту животне средине захтев за одлучивање о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину, у складу са одредбама Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, бр. 135/04 и 36/09).

Образложење

Секретаријату за заштиту животне средине достављен је захтев Јавног урбанистичког предузећа „Урбанизам“ из Старе Пазове, Светосавска 11/III, од 25. 12. 2017. године, за давање услова заштите животне средине за израду Урбанистичког пројекта комплекса ППОВ „Велико село“ – Iа фаза реализације: изградња КЦС са одводним колектором, приступном саобраћајницом и инфраструктурним инсталацијама. Уз захтев су достављени текстуално образложење и графички прилози: „Приказ шире локације предметног урбанистичког пројекта – Извод из ПГР-а грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе – град Београд (целине I-XIX) („Службени лист града Београда”, број 20/16, 97/16, 69/17 и 97/17) - Планирана намена површина“ и „Ситуациони приказ – Комплекса ППОВ Велико Село – Iа фаза реализације“ (Број графичког прилога 2, Р=1:2500), децембар 2017. године.

Према Плану генералне регулације грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе – град Београд (целине I-XIX) („Службени лист града Београда”, број 20/16, 97/16, 69/17 и 97/17) предметна локација се налази у оквиру површина за инфраструктурне објекте и комплексе намењене изградњи ППОВ „Велико Село“.

Предметна канализациона црпна станица представља посебну функционалну целину и дефинисана је као Iа фаза реализације ППОВ-а.

У оквиру предметног простора планира се изградња канализационе црпне станице са одводним колектором, приступном саобраћајницом и инфраструктурним прикључцима. Капацитет ЦС је 500 l/s и представља део гравитирајућег слива из правца Миријевског колектора и постојећих излива у зони Аде Хује. У оквиру објекта КЦС предвиђени су следећи садржаји: груба решетка, црпни базен, машинска сала, контролно командни центар са санитарним и гардеробним простором, енергетски део и др. За потребе редовног функционисања црпне станице предвиђена је командна зграда, спратности П+0. Приступ комплексу биће омогућен преко Вишњичке улице, на делу раскрснице са Омладинском улицом. Предвиђена је и реконструкција дела Вишњичке улице и интерне саобраћајнице за објекте ППОВ „Велико село“ са простором за паркирање.

Имајући у виду наведено, Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда, у поступку утврђивања мера и услова заштите животне средине за потребе израде Урбанистичког пројекта комплекса ППОВ „Велико село“ – Iа фаза реализације: изградња КЦС са одводним колектором, приступном саобраћајницом и инфраструктурним инсталацијама, а применом одредаба члана 34. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Србије”, бр. 135/04, 36/09, 72/09, 43/11-Уставни суд и 14/16), чл. 26 и 47. Одлуке о градској управи града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 126/16, 2/17 и 36/17) и члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, број 18/16) – одлучио је као у диспозитиву овог решења.

Упутство о правном средству: Против овог решења може се поднети жалба у року од 15 дана од дана обавештавања странке о решењу. Жалба се подноси Министарству заштите животне средине, а предаје се преко првостепеног органа. Републичка административна такса за жалбу у износу од 470 динара, сходно Тарифном броју 6 Закона о републичким административним таксама („Службани гласник РС“, број 43/03, 51/03-исправка, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 65/13, 57/14, 45/15, 83/15, 112/15, 50/16, 61/17, 113/17 и 50/18), плаћа се на рачун број: 840-742221843-57, позив на број: 97 29-120 (сврха: републичка административна такса, прималац: Буџет Републике Србије).

Решено у Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, под V-04 број: 501.2-232/2017, дана 17. октобра 2018. године.

Доставити:

- Подносиоцу захтева,
- Архиви.

В.Д. ЗАМЕНИКА НАЧЕЛНИКА
ГРАДСКЕ УПРАВЕ ГРАДА БЕОГРАДА
секретар Секретаријата


Ивана Вилотијевић



ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
„БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“

ЈКП „Београдски водовод и канализација“

Кнеза Милоша 27

11000 Београд, Србија

ПИБ: 100346317, Матични број: 07018762

Контакт центар: 3 606 606

e-mail: info@bvk.rs

Датум: [09.01.2018.год.



Служба за развој

Делиградска 28, 11000 Београд

Тел: 3606 846

Факс: 3610 953

e-mail: sandra.krsmanovic@bvk.rs

10 JAN 2018

Архивски број: 93089/1

Број: I4-1/2707

Ј.У.П.У.
ЈАВНО УРБАНИСТИЧКО ПРЕДУЗЕЋЕ
УРБАНИЗАМ СТАРА ПАЗОВА
Број: 101/18
Датум: 11.01.2018

ЈУП „УРБАНИЗАМ СТАРА ПАУЗА“
Светосавска бр.11/III
22300 Стара Пазова

ПРЕДМЕТ: Услови канализације за потребе израде Урбанистичког пројекта комплекса ППОВ "Велико село" - Iа фаза реализације: изградња КЦС са одводним колектором, приступним саобраћајницом и инфраструктурним инсталацијама.

Поводом вашег захтева за сарадњу на изради предметног Урбанистичког пројекта, обавештавамо вас следеће:

Према важећем Генералном пројекту београдске канализације, предметни објекат је планиран као интегрални део најнизоводнијег објекат Централног канализационог система, односно постројења за пречишћавање отпадних вода „Велико село“.

Од пројектне документације урађена је “Студија оправданости са идејним пројектом за ППОВ “Велико село””, (конзорцијум пројектаната: Sogreah, Ehting, IK consulting engineers, 2007. год.; инвеститор: „Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Београда“, наша кућа га нема у архиви).

Локација КЦС “Велико село” налази се у Великоселском риту, на локацији на којој је планирана изградња ППОВ “Велико село”. На предметној локацији не постоје изграђени објекту градског канализационог система. Само ППОВ „Велико село“ је обрађено и кроз Студију оправданости рехабилитације Централног канализационог система - I фаза. Студија је иновирана 2017. године.

Локација предвиђена за изградњу постројења је претежно мочварног типа и према постојећем стању на котама између 69.00 и 75.00 mm. Минимална кота насипања за ову локацију износи 76.50 mm. Ово је неопходно како би планирани објекти били заштићени од утицаја великих вода Дунава.

До граница предметног Урбанистичког пројекта изграђен је главни доводни колектор за употребљене воде Централног канализационог система, Интерцептор (Ø4000 mm). Предвиђени дотицаји овим колектором, у коначној фази канализације и прикључености система су:

- у сувом периоду $Q_{max, dn}=8950 \text{ l/s}$ и $Q_{min, no\acute{c}u}=3000 \text{ l/s}$
- у кишном периоду $Q_{max, dn}=15600 \text{ l/s}$

На основу „Претходне студије оправданости са генералним пројектом Болечког канализационог подсистема”, (Институт за водопривреду „Јарослав Черни“, 2009. год.), планирано је, да на предметну црпну станицу стигне из правца Болечког канализационог подсистема око $Q_{sr, dn}=220 \text{ l/s}$.

Пре изградње предметне црпне станице са одводним колектором потребно је, да се уради пројектна документација, као и да се реше имовинско-правни односи.

Потребно је да се у приступној саобраћајници предвиди коридор за изградњу колектора за употребљене воде из правца насеља Сланци и Велико село. Попречни пресек овог колектора ће бити одређен, након израде одговарајуће хидрауличке анализе за ово сливно подручје.

Реципијент за атмосферске воде са предметне локације је река Дунав. Услов за упуштање вода у отворене водотокове издаје надлежно водопривредно предузеће.

Уколико се предвиђа да канализација на предметној локацији, буде у склопу градске канализационе мреже, она мора бити у јавној површини, са обезбеђеним приступом нашим возилима (колско-пешачка стаза минималне ширине 3,5 m и слободног простора изнад од минимум 4,5 m) за потребе одржавања и случај интервенција, изнад које није дозвољена градња. При томе треба водити рачуна о минималним дозвољеним пречницима у београдском канализационом систему (за атмосферске воде Ø300 mm и за употребљене воде Ø250 mm). Канали који нису у јавним површинама (интерна канализација) и не задовољавају услов за минималне пречнике канализације, нису у надлежности ЈКП „БВК“.

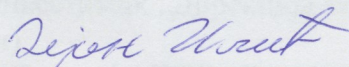
Услед постојања могућности изливања нафте и њених деривата са евентуалних паркинга, неопходно је отпадну воду са ових површина, пре упуштања у градску канализацију, претходно пропустити кроз сепараторе масти и уља, како би се одстраниле штетне материје, у складу са „Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање“, „Сл. гласник РС“ бр. 67/2011. и 48/2012.).

При изградњи предметних објеката у свему се придржавати Закона о планирању и изградњи и Одлуке о одвођењу и пречишћавању атмосферских и отпадних вода на територији града Београда („Сл. лист града Београда“ бр. 6/2010 и 29/2014).

Ови услови се дају за потребе израде предметног Урбанистичког пројекта.

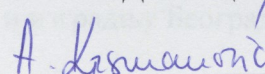
С поштовањем,

Обрадио:



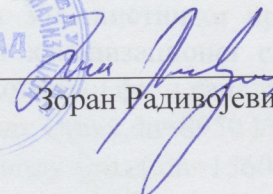
Дејан Илић, дипл.грађ.инж.

РУКОВОДИЛАЦ СЛУЖБЕ ЗА РАЗВОЈ:



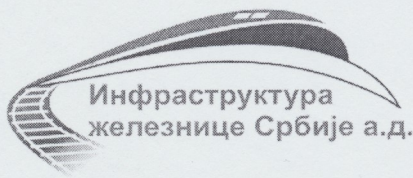
Александра Крсмановић, дипл. грађ.инж.

ДИРЕКТОР СЕКТОРА ЗА РАЗВОЈ,
ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНВЕСТИЦИЈЕ:



Зоран Радивојевић, дипл.грађ.инж.

ЗА 13200000 010/08



АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО ЗА УПРАВЉАЊЕ
ЈАВНОМ ЖЕЛЕЗНИЧКОМ ИНФРАСТРУКТУРОМ
„ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ“ а.д.
БЕОГРАД

11000 БЕОГРАД, Немаљина 6, МБ:21127094, ПИБ 108420, Текући рачун: 205-222959-26
Тел./ Телефакс ПТТ: +(381 11) 36 18 463, Жат: 330 Е-mail: milan.maksimovic@srbrail.rs

Број: 2/2017-538
Дана: 29.12.2012

Ј.У.П.У.
ЈАВНО УРБАНИСТИЧКО ПРЕДУЗЕЋЕ
УРБАНИЗАМ СТАРА ПАЗОВА
Број: 14118
Датум: 11.1.18

**ЈАВНО УРБАНИСТИЧКО ПРЕДУЗЕЋЕ
„УРБАНИЗАМ“ СТАРА ПАЗОВА**

Ул. Светосавска бр.11/III
22300 Стара Пазова
ПАК: 340488

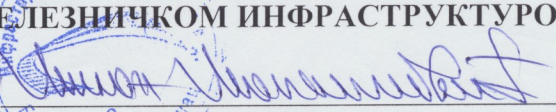
ПРЕДМЕТ: Услови „Инфраструктура железнице Србије“ а.д. за потребе израде
Урбанистичког пројекта комплекса ППОВ “Велико село” – Iа фаза
реализације: изградња КЦС са одводним колектором, приступном
саобраћајницом и инфраструктурним инсталацијама

Примили смо ваш захтев број 536/2017-14 од 22.12.2017. године у коме тражите
услове „Инфраструктура железнице Србије“ а.д. за потребе израде Урбанистичког
пројекта комплекса ППОВ “Велико село” – Iа фаза реализације: изградња КЦС са
одводним колектором, приступном саобраћајницом и инфраструктурним инсталацијама.

„Инфраструктура железнице Србије“ а.д. прихвата сарадњу на изради
Урбанистичког пројекта комплекса ППОВ “Велико село” – Iа фаза реализације: изградња
КЦС са одводним колектором, приступном саобраћајницом и инфраструктурним
инсталацијама, као предузеће које управља јавном железничком инфраструктуром као
добром од општег интереса Републике Србије и сматра да исти мора бити израђен у
складу са Просторним планом Републике Србије од 2010. до 2020. године (Сл. Гласник РС
број 88/10) и другим планским документима, Законом о планирању и изградњи (Службени
гласник РС, број 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 4213-УС, 50/12-УС, 98/13-
УС и 132/14), Законом о безбедности и интероперабилности железнице (Службени
гласник РС број 104/13 и 92/15), Законом о железници (Службени гласник РС, број 45/13 и
91/15) и другим законским и подзаконским актима, као и у складу са државним и
међународним стандардима, прописима и конвенцијама.

На основу разматрања достављеног материјала, констатовали смо да се
предметно планско подручје налази изван заштитног пружног појаса постојећих и
планираних железничких пруга, тако да немамо посебних услова за уређење предметног
простора.

**ИЗВРШНИ ДИРЕКТОР
ЗА УПРАВЉАЊЕ ЈАВНОМ
ЖЕЛЕЗНИЧКОМ ИНФРАСТРУКТУРОМ**


Милан Максимовић, дипл.инж.саоб.

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
„БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“

ЈКП „Београдски водовод и канализација“

Кнеза Милоша 27

11000 Београд, Србија

ПИБ: 100346317, Матични број: 07018762

Контакт центар: 3 606 606

e-mail: info@bvk.rs

Датум: 10.1.2018

12 JAN 2018



www.bvk.rs

Служба за развој

Делиградска 28, 11000 Београд

Тел: 3606 846

Факс: 3610 953

e-mail: sandra.krsmanovic@bvk.rs

Архивски број: 93089 I4-1 /2707

Број: Л/2034

Ј.У.П.У.
ЈАВНО УРБАНИСТИЧКО ПРЕДУЗЕЋЕ
УРБАНИЗАМ СТАРА ПАЗОВА

Број:

Датум:

ЗА: ЈАВНО УРБАНИСТИЧКО ПРЕДУЗЕЋЕ

УРБАНИЗАМ СТАРА ПАЗОВА

Светосавска 11/III

22300 СТАРА ПАЗОВА

ПРЕДМЕТ: Урбанистички пројекат комплекса ППОВ „Велико село“- Ia фаза реализације: изградња КЦС са одводним колектором, приступном саобраћајницом и инфраструктурним инсталацијама

У оквиру сарадње на изради Урбанистичког пројекта комплекса ППОВ „Велико село“- Ia фаза реализације: изградња КЦС са одводним колектором, приступном саобраћајницом и инфраструктурним инсталацијама, извештавамо вас следеће:

На достављеној ситуацији у електронској форми уцртали смо Вам постојећу водоводну мрежу.

По свом висинском положају предметна територија припада I висинској зони, али се снабдева водом из II висинске зоне преко регулатора притиска на цевоводу $\Phi 200$ у Београдској улици.

Планирана санитарна потрошња на предметном подручју је $Q_{\max, dn} = 1$ l/s, потрошња за прање опреме $Q_{\text{pranje}} = 4$ l/s и потрошња за гашење пожара $Q_{\text{poz}} = 10$ l/s.

У оквиру комплекса ППОВ „Велико село“ предметна црпна станица представља посебну функционалну целину и дефинисана је као Ia фаза реализације ППОВ-а. За потребе редовног функционисања црпне станице предвиђена је и командна зграда- прилагођена потребама особља на црпној станици.

На предметном подручју унутар граница урбанистичког пројекта постоји цевовод $\Phi 100$ у Вишњичкој улици.

За уредно снабдевање црпне станице и командне зграде потребно је реконструисати цевовод $\Phi 100$, цевоводом пречника $\Phi 200$ од постојећег цевовода $\Phi 200$ у улици Београдска до локације постројења, у јавној површини у складу са саобраћајним решењем предметног подручја. Приликом израде пројектне документације за ППОВ „Велико село“, предвидети решење којим ће се обезбедити планирану потрошњу за прање постројења $Q_{\text{pranje}} = 4$ l/s и потрошњу за гашење пожара $Q_{\text{poz}} = 10$ l/s из неког другог система а не из система ЈКП БВК.

Уредно снабдевање локације постројења моћи ће да се обезбеди након реконструкције ЦС „Лешће“ и уисног и потисног цевовод код ЦС „Лешће“ који су предвиђени Планом детаљне регулације Сланачког пута са припадајућом инфраструктуром од Роспи ћуприје до гробља Лешће (сл.лист града Београда бр. 38/2011).

На уличној мрежи предвидети довољан број хидраната.

Трасу цевовода водити јавним површинама, у свему према урађеном Синхрон плану и овереном од стране Јавно комуналних предузећа.

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
„БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“

Пројектну документацију у свему радити у складу са важећим прописима и постојећим нормативима ЈКП БВК.

За услове начина и места прикључења на водоводну мрежу предметне црпне станице непходно је обратити се Служби техничке документације ЈКП Београдски водовод и канализација.

С поштовањем,

Обрадио:

Natasha Vukovic

Наташа Вуковић, дипл.инг.грађ.

Aleksandra Krstomanovic

Руководилац Службе за развој:

Александра Крсмановић дипл.инг.грађ.

Директор Сектора за развој, пројектовање и инвестиције
Зоран Радивојевић, дипл.инг.грађ



ЗА 13200000 010/08

Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: 505726/

ДАТУМ: 04-01-2018

ИНТЕРНИ БРОЈ: М.Миљ.

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 31

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

СЕКТОР ЗА ФИКСНУ ПРИСТУПНУ МРЕЖУ

СЛУЖБА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И

ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ БЕОГРАД

БЕОГРАД, Новопазарска 37-39

4447/1-2018

Ј.У.П.У.

ЈАВНО УРБАНИСТИЧКО ПРЕДУЗЕЋЕ
УРБАНИЗАМ СТАРА ПАЗОВА

Број:

15118

Датум:

11-01-2018

ЈАВНО УРБАНИСТИЧКО ПРЕДУЗЕЋЕ УРБАНИЗАМ
СТАРА ПАЗОВА

Светосавска 11/III
22300 Стара Пазова

ПРЕДМЕТ: Услови за израду Урбанистичког пројекта комплекса ППОВ „Велико село“ – Iа фаза реализације

Веза број: 505726/1-2017 од 25.12.2017.г.

Поштовани,

У вези са вашим захтевом, ваш број 536/2017-5 од 22.12.2017.г., за услове за израду Урбанистичког пројекта комплекса ППОВ „Велико село“ – Iа фаза реализације, достављамо вам услове из надлежности "Телеком Србија" а.д..

Предметна фаза реализације предвиђа изградњу КЦС са одводним колектором, приступном саобраћајницом и инфраструктурним инсталацијама.

У Iа фази у оквиру објекта КЦС предвиђени су следећи садржаји: груба решетка, црпни базен, машинска сала, контролно командни центар са санитарним и гардеробним простором, енергетски део.

За потребе редовног функционисања црпне станице предвиђена је и командна зграда прилагођена потребама особља на црпној станици. Објекат је предвиђен као приземни (П+0).

Приступ комплексу се остварује преко Вишњичке улице и то на делу од раскрснице са Омладинском улицом.

❖ Постојеће стање тк објекта

Постојећи тк објекти (тк канализација и тк кабл) су изграђени дуж слободних јавних површина. Приступна тк мрежа изведена је кабловима положеним у тк канализацију – тк цеви или слободно у земљани ров у складу са ситуацијом која је достављена у прилогу. Постојећи тк објекти су из надлежности "Телеком Србија" а.д.:

- Служба за мрежне операције Центар - каблови:
- постојећа тк канализација
- постојећи подземни тк каблови

❖ Технички услови

На предметном подручју се наведене потребе за тк услугама, у зависности од захтева корисника, могу реализовати на више начина. Неопходно је повећати капацитет тк мреже, а у складу са најновијим смерницама за планирање и пројектовање тк мреже уз примену нових технологија.

На предметној локацији у граници Урбанистичког пројекта постоји самостојећи тк извод у стубићу на који је повезан постојећи објекат. Уколико се планирани комплекс повезује на постојећу тк мрежу потребно је планирати полагање једне РЕ цеви Ø50 mm од наведеног тк извода до Управног објекта.

Уколико је инвеститор заинтересован за повезивање оптичким тк каблом препорука Телекома Србија је да се за нове пословне објекте планира реализација FTTB (Fiber To the Building) решења полагањем приводног оптичког кабла до предметног објекта и монтажом одговарајуће активне тк опреме у њему.

Планира се да приступна тк мрежа буде подземна. За потребе полагања приводног тк кабла, тј. за реализацију будуће планиране телекомуникационе мреже у оквиру граница Урбанистичког пројекта на предметној локацији, на којој је планирана изградња, за повезивање на тк мрежу потребно је обезбедити приступ планираном објекту путем тк канализације:

- планирати трасу-коридор за тк канализацију капацитета две РЕ цеви Ø50 mm дуж приступне саобраћајнице до Управног објекта;
- планирати трасу-коридор за тк канализацију капацитета две РЕ цеви Ø50 mm за међусобно повезивање објеката ППОВ, уколико је потребно;
- планирати изградњу нове тк канализације у слободној јавној површини. Положај и трасу-коридор планиране тк канализације одредити у зависности од ситуације на терену, односно од положаја других подземних инсталација комуналне инфраструктуре.

❖ Општи услови

Планиране трасе будућих комуналних инсталација морају бити постављене на прописаном растојању у односу на трасе постојећих тк објеката. Постављањем планираних комуналних инсталација и других објеката не сме доћи до угрожавања постојећих тк објеката који су назначени на приложеној ситуацији.

У складу са важећим правилником, који је прописала Републичка агенција за електронске комуникације, унутар заштитног појаса није дозвољена изградња и постављање објеката (инфраструктурних инсталација) других комуналних предузећа изнад и испод постојећих подземних тк каблова или кабловске тк канализације, осим на местима укрштања, као ни извођење радова који могу да угрозе функционисање електронских комуникација (тк објеката).

Приликом даље израде Урбанистичког пројекта комплекса ППОВ „Велико село“ – Iа фаза реализације, сарађивати са предузећем за телекомуникације "Телеком Србија" а.д., Дирекција за технику, Сектор за фиксну приступну мрежу, ради усаглашавања са планским документима "Телекома Србија" а.д..

Урбанистички пројекат комплекса ППОВ „Велико село“ – Iа фаза реализације урадити у складу са Законом о планирању и изградњи, Законом о електронским комуникацијама, Законом о безбедности и здрављу на раду, Законом о заштити од пожара, упутствима, прописима и стандардима за ову врсту делатности.

Важност горњих услова је годину дана од дана издавања. После тог рока инвеститор је у обавези да тражи обнову важности истих. Инвеститор је у обавези да нам се у писаној форми јави за добијање услова за прикључење на тк мрежу за планирани комплекс у оквиру граница Урбанистичког пројекта.

С поштовањем,

Шеф службе
Душан Прица, дипл. инж.



Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ Београд
Водопривредни центар „Сава - Дунав“
11070 Нови Београд, Бродарска 3; www.srbijavode.rs, vpcsavadunav@srbijavode.rs;
Текући рачун: 200-2402180101045-97; ПИБ: 100283824; Матични број: 17117106;
Наменски рачун трезора: 840-78723-57; ЈБКЈС: 81448; Телефон: 011/201-81-00, 311-43-25;
Факс: 011/311-29-27

Број: 1-7409/1

Датум:

22. 01. 2018

ОМ

Ј.У.П.У.
ЈАВНО УРБАНИСТИЧКО ПРЕДУЗЕЋЕ
УРБАНИЗАМ СТАРА ПАЗОВА

ЈАВНО УРБАНИСТИЧКО ПРЕДУЗЕЋЕ
„УРБАНИЗАМ“ СТАРА ПАЗОВА

22300 Стара Пазова

Светосавска 11/III

Број: 34/18
Датум: 29.01.18

ПРЕДМЕТ: Подаци са условима за израду Урбанистичког пројекта комплекса ППОВ „Велико село“ – Iа фаза реализације: изградња КЦС са одводним колектором, приступном саобраћајницом и инфраструктурним инсталацијама, градска општина Палилула

Ваш број: 536/2017-15 од 22.12.2017. године

Наш број: 1-7409 од 26.12.2017. године

1. Општи подаци

1.1. Назив планског документа:

Урбанистички пројекат комплекса ППОВ „Велико село“ – Iа фаза реализације: изградња КЦС са одводним колектором, приступном саобраћајницом и инфраструктурним инсталацијама

Планска документација вишег реда:

План генералне регулације грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе – Град Београд (целине I – XIX) („Сл.лист града Београда“, број 20/16 и 97/16)-сепарат I-02

Стратешка документа:

Водопривредна основа Републике Србије („Сл.гласник РС“, број 11/02), Просторни план Републике Србије („Сл.гласник РС“, број 88/10) и Стратегија управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године („Сл. гласник РС“, број 3/17)

Остала обавезујућа документа :

Оперативни план одбране од поплава за водотоке I реда (у ингеренцији ЈВП „Србијаводе“)

1.2. Хидрографски подаци:

Река: Дунав

Водно подручје: Дунав

1.3. Хидролошки подаци на хидролошкој станици Смедерево (Генерални пројекат заштите Београда од великих вода Дунава и Саве, урађен од стране Института за водопривреду „Јарослав Черни“ АД, Завод за уређење водних токова, јун 2012. године):

$Q_{0,1\%} = 17.948 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{1\%} = 15.372 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{2\%} = 14.561 \text{ m}^3/\text{s}$

4.9. У складу са чл.17. Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл.гл.РС“, бр. 67/11, 48/12 и 1/16), ако је број еквивалент становника (ЕС) већи од 10.000 и реципијент се налази у заштићеним областима, морају се испунити захтеви за граничне вредности емисије након пречишћавања на уређају терцијарног степена пречишћавања (Прилог 2. Глава III. Комуналне отпадне воде, табела 2. Граничне вредности емисије за комуналне отпадне воде које се испуштају у реципијент).

С обзиром на то да је предвиђена фазна изградња постројења за пречишћавање отпадних вода „Велико село“, у свим фазама изградње и рада мора се достићи прописана емисија наведеног подзаконског акта, као и Уредбе о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање („Сл.гл.РС“, бр. 24/14), Правилника о опасним материјама у водама („Сл.гласник СРС“, бр. 31/82), Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Сл.гласник РС“, бр. 50/12), Правилника о еколошком и хемијском статусу површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода („Сл. гласник РС“, број 74/2011), Правилника о референтним условима за типове површинских вода („Сл. гласник РС“, број 67/2011) и Правилника о начину и условима мерења количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима („Сл. гласник РС“, бр. 33/2016).

4.10. У околини комплекса предвидети уградњу пијезометара, у циљу контроле квалитета подземних вода.

4.11. За локацију комплекса ППОВ „Велико село“ и планиране канализационе црпне станице дати потребно техничко решење са саобраћајним приступом преко сервисне саобраћајнице, у циљу опремања комплекса свим потребним елементима и садржајима. Сервисна саобраћајница мора бити повезана са постојећим и планираним јавним саобраћајницама.

4.12. Уколико се за резервно напајање или у друге сврхе поставе резервоари за дизел гориво, предвидети заштитине објекте којима ће се спречити могуће загађење површинских и подземних вода.

4.13. У поступку прибављања локацијских услова и израде техничке документације, у складу са Законом о водама („Сл.гл.РС“, бр.30/10, 93/12 и 101/16) и Правилником о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката и садржини мишљења у поступку издавања водних услова („Сл.гл.РС“, бр.72/17), неопходно је прибавити водне услове.

ДИРЕКТОР:

Душан Панић, дипл.инж.

Доставити:

- Наслову,
- Одељ.за кориш. и газд.водама (x2),
- А р х и в и

Локација црпне станице предвиђена је на десној обали Дунава, рукавцу Дунавац, на оријентационој стационожи km 1154 речног тока.

Према Генералном пројекту заштите Београда од великих вода Дунава и Саве (Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ АД, Завод за уређење водних токова, јун 2012. године), на стационожи km 1153+960 по речном току коте нивоа воде су:

- $Z_1 = 75,63 \text{ mnm}$ за $Q_{1\%}$
- $Z_2 = 76,00 \text{ mnm}$ за $Q_{0,5\%}$
- $Z_3 = 76,81 \text{ mnm}$ за $Q_{0,1\%}$

4. Водни услови

4.1. У оквиру претходних радова за израду Урбанистичког пројекта извршити детаљно геодетско снимање за формирање катастарско - топографског плана у погодној размери. Сва потребна снимања урадити у апсолутним котама, а пројекат приказати у државном координатном систему.

4.2. За потребе изградње планираног објекта предвидети неопходне земљане и хидротехничке радове, тако да се обезбеди заштита будућег комплекса и канализационе црпне станице од подземних и атмосферских вода уважавајући меродавне коте насипања терена.

4.3. На локацији комплекса претходно извршити све потребне геомеханичке и хидрогеолошке радове, на основу чијих резултата ће се дати потребно техничко решење за насипање терена и фундирање планираних објеката.

4.4. На основу претходно формираних подлога, Инвеститор је обавезан да за локацију планираног објекта претходно реши имовинско-правне односе са власницима-корисницима парцела, ради стицања планског основа за извођење радове.

4.5. На основу Идејног пројекта насипања терена планиране локације постројења за пречишћавање отпадних вода „Велико село“ (Геоинститут, 2006. године), коту насипања терена одредити према потребама технологије рада црпне станице, заштите од спољних великих вода Дунава и заштите од подземних вода. Завршни ниво уређења терена не сме бити испод коте $76,50 \text{ mnm}$. У односу на меродавни рачунски ниво, ова кота има сигурносно надвишење од $0,8 \text{ m}$, при чему треба имати у виду и допунски успор од засипања низводног дела Ђердапске акумулације. У складу са наведеним пројектом, раније дефинисана и усвојена регулациона линија за велику воду која ограничава простор са границом насипања на коти $76,50 \text{ mnm}$, на $30\text{-}150 \text{ m}$ од садашњег миног корита, а односи се на локацију будућег ППОВ „Велико село“, важи и у овом случају.

Насипање терена предвидети чистим (незагађеним) материјалом.

4.6. За заштиту насутог терена од ерозије према водотоку, предвидети облагање косина обалоутврдом са уклињењем у узводни и низводни терен. Предвидети и формирати парцелу за објекат за заштиту од штетног дејства вода.

4.7. Испуст пречишћених отпадних вода предвиђен је у рукавац Дунавца. Потребно је да се изради техно-економска анализа у зони предметне локације испуштања пречишћених вода из будућег постројења.

4.8. Комплекс ППОВ „Велико село“ са свим планираним објектима треба да испуни услове са санитарног аспекта и аспекта животне средине.

1.4. Остали подаци:

Инвеститор је Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Београда ЈП

2. Планирано стање:

Уз захтев је достављена следећа документација:

- Прегледна ситуација Р 1:10 000
- Образложење решења
- Ситуациони приказ Р 1:2 500

Планирани капацитет предметне црпне станице је око 500 l/s и обухвата део гравитирајућег слива из правца Миријевског колектора и постојећих излива у зони Аде Хује.

У Iа фази изградње комплекса ППОВ „Велико село“, у оквиру објекта КЦС предвиђени су следећи садржаји: груба решетка, црпни базен, машинска сала, контролно-командни центар са санитарним и гардеробним простором, енергетски део.

Објект је предвиђен као приземни (П+0), бруто површине 150 m².

Приступ комплексу планира се из Вишњицке улице, са изградњом интерних саобраћајница и паркингом за теретна возила (камиони и цистерне) и возила запослених.

До локације ППОВ-а је изграђен колектор – интерцептор пречника $\varnothing 4000$ који се завршава на локацији шахтом на стационачи 12+488,66 и котом дна на 68,85 mm. Од шахта је у дужини 97 m изграђена бетонска конструкција 4,10x4,20 m.

Снабдевање комплекса водом предвиђено је из градског водовода. Одвођење атмосферских вода са локације предвиђено је интерном канализацијом. Одвођење отпадне воде из КЦС у реципијент-реку Дунав, ће се вршити потисним цевоводом $\varnothing 700$ са армирано-бетонском изливном грађевином димензија 2,00 x 3,60 m, под углом од 50° у односу на ток воде.

3. Постојеће стање:

Предметна локација комплекса ППОВ „Велико село“ се налази у Великоселском риту, на ниском терену дуж десне обале Дунава, низводно од Вишњице, на скретању тока ка југу. На тој деоници Дунав се дели на главни ток и два рукавца. Ширина рукавца-Дунавац који је предвиђен као реципијент за испуштање пречишћених отпадних вода, у односу на главни ток је мала (око 100 m), са малим брзинама и дубинама па је и могућност отицања вода смањена, а самим тим таложјење наноса изражено.

Коте терена на предметној локацији крећу се од 71,50 до 72,50 mm. Највећи део локације је под шибљем и мочваром, док је мањи под шумом и пољопривредним земљиштем. На локацији будуће црпне станице нема водотокова ни мелиорационих канала.

Хидролошки режим у зони Београда одликује се међусобним утицајем Саве и Дунава, који се одражава на карактер везе између водостаја и протицаја и на трајање нивоа, као најважнији хидролошки параметар са аспекта уређења обала.

Изградњом ХЕ „Ђердап 1“ и формирањем акумулације, измењен је режим нивоа Саве и Дунава у зони Београда, што је условило и измену меродавних регулационих елемената. Утицај успора је најзначајнији у домену малих вода (у зони ушћа Саве у Дунав повишење нивоа је око 2,0 m) и смањује се са порастом протицаја, тако да је при великим водама занемарљив.

Велики број објеката за заштиту Београда од поплава је изведен у складу са постављеним општим критеријумима заштите приобаља акумулације ХЕ „Ђердап 1“, који су усвојени 70-тих година.



Ј.У.П.У.
ЈАВНО УРБАНИСТИЧКО ПРЕДУЗЕЋЕ
УРБАНИЗАМ СТАРА ПАЗОВА

Број: 13/18
Датум: 11.08.2018.

Јавно предузеће за газдовање шумама „Србијашуме“ Београд, Булевар Михајла Пупина 113.
тел: 011/711-34-10, 711-27-70
факс: 011/711-85-13
Број: 22438
Датум: 29.12.2017.

Јавно урбанистичко предузеће
Урбанизам Стара Пазова
Светосавска 11/III

22300 Стара Пазова

Предмет: Одговор на захтев за утврђивање техничких услова за израду Урбанистичког пројекта комплекса ППОВ „Велико Село“

Сагласно Вашем захтеву број 536/2017-12, од 22.12.2017. године, који се односи на захтев за утврђивање техничких услова за израду Урбанистичког пројекта комплекса ППОВ „Велико Село“, обавештавамо Вас да смо увидом у достављене графичке податке у електронском облику и њиховим преклапањем са основним картама газдинских јединица којима газдује ЈП „Србијашуме“, установили да се достављена предметна површина не налази на површинама којима газдује ЈП „Србијашуме“.



Вршилац дужности директора

Игор Брауновић

1
*

ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ СРБИЈЕ

Нови Београд, Др Ивана Рибара бр. 91

Тел: +381 11/2093-802; 2093-803

Факс: +381 11/2093-867

Ј.У.П.У.
ЈАВНО УРБАНИСТИЧКО ПРЕДУЗЕЋЕ
УРБАНИЗАМ СТАРА ПАЗОВА

Број:

Датум:

2577/18

11.05.18

Завод за заштиту природе Србије из Београда, Ул. др Ивана Рибара бр. 91, на основу члана 9. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010–исправка и 14/2016) и члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016), поступајући по захтеву бр. 105/2018 од 22.02.2018. године, Јавног урбанистичког предузећа Урбанизам Стара Пазова, ул. Светосавска бр. 11/III, Стара Пазова, за издавање услова заштите природе за израду Урбанистичког пројекта комплекса постројења за пречишћавање отпадних вода „Велико село“ – Iа фаза реализације: изградња канализационе црпне станице са одводним колектором, приступном саобраћајницом и инфраструктурним инсталацијама, дана 08.05 2018. године под 03 бр. 020-527/4, доноси

РЕШЕЊЕ

1. У обухвату предметног подручја нема заштићених подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, као ни евидентираних природних добара. Део подручја Урбанистичког пројекта налази се у обухвату еколошки значајног подручја „Ушће Саве у Дунав (22)“ еколошке мреже Републике Србије које је утврђено Уредбом о еколошкој мрежи и у обухвату подручја од међународног значаја за птице „Ушће Саве у Дунав. Сходно томе, издају се следећи услови заштите природе:

- 1) Урбанистички пројекат треба да обухвати простор који је дефинисан Ситуационим приказом, достављеним у прилогу Захтева, на основу којег је израђена карта Еколошки значајна подручја у обухвату Урбанистичког пројекта комплекса ППОВ „Велико село“ – фаза I (Прилог бр. 1).
- 2) Урбанистичким пројектом дефинисати привремене локације за одлагање шута и комуналног отпада насталог извођењем радова, које морају бити смештене изван обалског појаса, простора високе вегетације, пољопривредног земљишта и ограничене на време трајања радова.
- 3) Складиштење опреме, потребног грађевинског и другог материјала у циљу спречавања фрагментације простора и природних станишта може се вршити само на за то дефинисаним привременим локацијама.
- 4) За насипање површине влажног подручја (зона песковитих прашина и пескова) на коме је планирана изградња ППВО у циљу заштите локалитета од плављења, неопходно је одабрати материјал у складу са наменом како би се спречило евентуално осипање нанете подлоге и урушавање система.
- 5) Атмосферске воде са локације КЦС и приступних саобраћајница сакупити у наменски изграђене сливнике повезане са ревизионим шахтом атмосферске канализације из које ће се након прераде на сепаратору уља испуштати на околни терен, пошто висок ниво подземних вода на овом терену онемогућава опцију постављања дренажних бунара.
- 6) Снабдевања комплекса водом омогућити прикључивањем на јавну водоводну мрежу.
- 7) За прилаз комплексу током извођења радова и након пуштања комплекса у рад користити искључиво постојећу саобраћајницу насеља преко Вишњичке улице и постојећи земљани пут на ком ће се према Урбанистичком пројекту

спровести радови и изградити приступна саобраћајница за предметни комплекс.

- 8) Механичко пречишћавање отпадних вода у КЦС решити постављањем система решетака. Прикупљени отпад на решеткама канала који полазе од доводног колектора, ручно сакупити и одложити у контејнере за уљно-хидраулично пресовање отпада постављених изван објекта (контејнери типа „Хидропреса“).
- 9) Током пречишћавања отпадних вода услед гасова насталих у мокром делу КЦС, неопходно је уградити усисне филтере за пречишћавање ваздуха и само пречишћене гасове испуштати у атмосферу.
- 10) Пречишћене воде које се испуштају у реципијент - Дунавац, морају бити одговарајућег квалитета, IIb класе.
- 11) Температура пречишћене воде пре упуштања у Дунавац мора бити усклађена са температуром воде реципијента.
- 12) Муљ, као један од крајњих продуката у поступку прераде, мора бити на прописан начин складиштен и транспортован изван постројења.
- 13) Сва електроинсталација мора бити изолована и смештена у непропусним бетонским електроканалима укопаним на одговарајућу дубину, а сама електро соба опремљена са дуплим дном, како би се избегао потенцијални контакт инсталације са водом.
- 14) Радне активности је потребно ускладити са предвиђеним наменама, нарочито оне које се спроводе дуж регулационе линије великих вода како би се избегла деградација приобалне вегетације и земљишта, које заједно са коритом за велику воду чини водопривредно земљиште.
- 15) Током извођења радова на изградњи комплекса ППОВ, а превасходно током постављања потисног цевовода за одвод воде од КЦС до реципијента, организационим мерама максимално заштитити урушавање приобала Дунавца и девастацију вегетације.
- 16) Затечени приобални зелени фонд где год је то могуће очувати и унапредити, а посебно високо зеленило, вреднија појединачна стабла, стабла са гнездом птица, као и групације стабала и шумарке.
- 17) Уколико извођење радова изискује евентуалну сечу одраслих, вредних примерака дендрофлоре, потребно је прибавити сагласност надлежних институција, како би се уклањање вегетације свело на најмању могућу меру.
- 18) Забрањено је угрожавање биодиверзитета и геодиверзитета опасним и штетним материјама и средствима, отпадом и грађевинским материјалом на предметном подручју, а њихово коришћење, уклањање и депоновање мора бити у складу са важећом законском регулативом и нормативним актима локалне самоуправе и изван подручја водотока.
- 19) Редовно вршити хемијске и биолошке анализе пречишћене воде и о томе повремено (два пута годишње) обавештавати надлежне институције, а у екстремним случајевима обавезно.
- 20) Радне и манипулативне активности грађевинским машинама, транспортним средствима или складиштењем опреме и инсталација, треба ограничити на просторно – функционалном обухвату планског подручја како би се избегле последице деградације непосредне околине.
- 21) Простор постројења за пречишћавање отпадних вода мора бити ограђен, видљиво обележен и опасан заштитним појасом вишеслојног зеленила, претежно аутохтоних, брзорастућих врста, које имају фитонцидно, бактерицидно дејство и изражене естетске вредности.
- 22) За озелењавање не треба користити врсте које су за наше поднебље детерминисане као инвазивне: *Acer negundo* (јасенолисни јавор или негундовац), *Amorpha fruticosa* (багремау), *Robinia pseudoacacia* (багрем),

Ailanthus altissima (кисело дрво), *Fraxinus americana* (амерички јасен), *Fraxinus pennsylvanica* (пенсилвански јасен), *Celtis occidentalis* (амерички копривић), *Ulmus pumila* (ситнолисни или сибирски брест), *Prunus padus* (сремза) и *Prunus serotina* (касна сремза).

- 23) Слободне површине у кругу комплекса засадити партерним зеленилом и жбунастим врстама уз обавезу редовног сезонског одржавања.
 - 24) Сва позајмишта везана за изградњу комплекса са приступном саобраћајницом и инфраструктурним инсталацијама, као и све деградиране површине по завршетку радова треба довести у одговарајуће функционално стање усаглашено са непосредном околином. Позајмишта рекултивисати тако што се прво насипа хумусним земљиштем, а затим се пошумљава – озелењава одговарајућим врстама дрвећа и жбуња, а пре свега аутохтоним.
 - 25) Дуж новоизграђене приступне саобраћајнице пожељно је формирати и одржавати дрвореде користећи врсте отпорне на аерозагађење.
 - 26) Простор предвиђен за паркинг озеленити високим лишћарима (на свака 3-5 паркинг места посадити једно стабло).
 - 27) Расвету унутар комплекса усмерити ка тлу. Није дозвољено коришћење јаким светлосних извора усмерених ка небу.
 - 28) Предвидети превентивне и репресивне мере заштите у акцидентним ситуацијама уз обавезу обавештавања надлежних инспекцијских служби и установа.
 - 29) Уколико се током радова наиђе на геолошко-палеонтолошка документа или минералошко-петролошке објекте, за које се претпоставља да имају својство природног добра, извођач радова је дужан да у року од 8 дана обавести Министарство заштите животне средине, као и да предузме све мере заштите од уништења, оштећења или крађе до доласка овлашћеног лица.
2. Ово решење не ослобађа подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.
 3. При измени урбанистичко-техничке документације, потребно је поднети нови захтев за издавање услова заштите природе.
 4. За потребе издавања локацијских услова заштите природе за изградњу предметног објекта потребно је да се обратите Заводу преко успостављеног система за електронско спровођење обједињене процедуре.
 5. Уколико подносилац захтева у року од две године од дана достављања овог решења не отпочне радове и активности за које је ово решење издато, дужан је да поднесе захтев за издавање новог решења.
 6. Подносилац захтева је ослобођен плаћања таксе за издавање овог решења у складу са чл. 4. став 1. тачка 2. Правилника о висини и начину обрачуна и наплате таксе за издавање акта о условима заштите природе („Службени гласник РС“, бр. 73/2011 и 106/2013).

Образложење

Јавно урбанистичко предузеће Урбанизам Стара Пазова, ул. Светосавска бр. 11, 22300 Стара Пазова, обратило се захтевом бр. 105/2018 од 22.02.2018. године, за издавање услова заштите природе за израду Урбанистичког пројекта комплекса ППОВ „Велико село“ – Iа фаза реализације: изградња канализационе црпне станице (КЦС) са одводним колектором, приступном саобраћајницом и инфраструктурним инсталацијама, Градска општина Палилула, Град Београд.

На основу достављеног захтева и пратеће документације подносиоца захтева, утврђено је следеће:

- инвеститор изградње комплекса Постројења за пречишћавање отпадних вода (ППОВ) „Велико село“ је Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Београд Ј.П., ул. Његошева бр. 84, 11111 Београд,
- изградња канализационе црпне станице (КЦС) са одводним колектором, приступном саобраћајницом и инфраструктурним инсталацијама представља посебну функционалну целину и дефинисана је као Iа фаза реализације ППОВ-а,
- КЦС се реализује у два нивоа: мокри део на нивоу КК67,20 m н.в. и суви део на нивоу КК76,60 m н.в.,
- планирани капацитет Iа фазе је око 500 l/s и обухвата део гравитирајућег слива из правца Мирјевског колектора и постојећих излива у зони Аде Хује,
- предвиђени садржај у оквиру објекта КЦС је:
 - груба решетка са размаком штапова 50 mm појединачног капацитета $5,17 \text{ m}^3/\text{s}$, односно укупног $15,5 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - црпни базен капацитета $15,5 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - машинска сала унутрашњих димензија у основи 14,50 x 57,50 m, висине 10,80 -14,00 m и дубине 9,50 m,
 - приземни контролно командни центар (П+0) бруто површине 150 m^2 који се састоји од ходника, управљачке собе, тоалета, кухиње и трпезарије, гардеробера, котларнице, лабораторије и радионица,
- приступ комплексу ППОВ „Велико село“ остварује се преко Вишњичке улице која је до раскрснице са Омладинском улицом земљани пут променљиве ширине око 7,00 m. Постојеће стање на ком је предвиђена изградња интерних саобраћајница за објекте ППОВ „Велико село је мочварног типа и лежи између кота 69,00 и 75,00 m н.в. Овим решењем предвиђена је реконструкција дела Вишњичке улице у граници постојеће регулације као и интерне саобраћајнице за објекат ППОВ „Велико село“ са обезбеђеним простором за паркирање теретних возила камиона и цистерни, као и возила запослених. Предвиђена ширина коловоза је 6,0 m за двосмерни саобраћај и за приступну саобраћајницу и интерне саобраћајнице, која омогућава несметано кретање моторних возила до постројења ППОВ.
- кота дна потисног цевовода на излазу из КЦС је 73,85 m н.в., а на месту изливне грађевине је 75,00 m н.в. Укупна дужина цевовода 302 m.

Увидом у Централни регистар заштићених добара и документацију Завода, установљено је да у обухвату Плана нема заштићених подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, као ни евидентираних природних добара. Део подручја Урбанистичког пројекта налази се у обухвату еколошки значајног подручја „Ушће Саве у Дунав (22)“ еколошке мреже Републике Србије и у обухвату подручја од међународног значаја за птице „Ушће Саве у Дунав (RS017IBA)“. У непосредној близини налази се деоница Дунава, која са приобалним појасом у природном и блиско-природном стању припада утврђеном еколошком коридору од међународног значаја еколошке мреже, док предеони елементи са очуваном или делимично измењеном вегетацијом унутар културног предела (појасеви зеленила, групе стабала, појединачна стабла, кошанице, међе, живице и сл.) имају улогу еколошких коридора еколошке мреже.

Законски основ за доношење решења: Закон о заштити природе, Уредба о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, бр. 102/2010).

Изrada Урбанистичког пројекта комплекса постројења за пречишћавање отпадних вода ППОВ „Велико село“ – I фаза реализације: изградња КЦС са одводним колектором, приступном саобраћајницом и инфраструктурним инсталацијама, може се реализовати под условима дефинисаним овим решењем, јер је процењено да неће угрозити основне природне вредности подручја.

На основу свега наведеног, одлучено је као у диспозитиву овог решења.

Подносилац захтева је ослобођен од плаћања таксе у складу са чланом 18. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 43/2003, 51/2003, 61/2005, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 93/2012, 83/2015, 112/2015, 50/2016, 61/2017 и 113/2017).

Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине у року од 15 дана од дана пријема решења. Жалба се предаје писмено или изјављује усмено на записник Заводу за заштиту природе Србије.

ДИРЕКТОР

Александар Драгишић

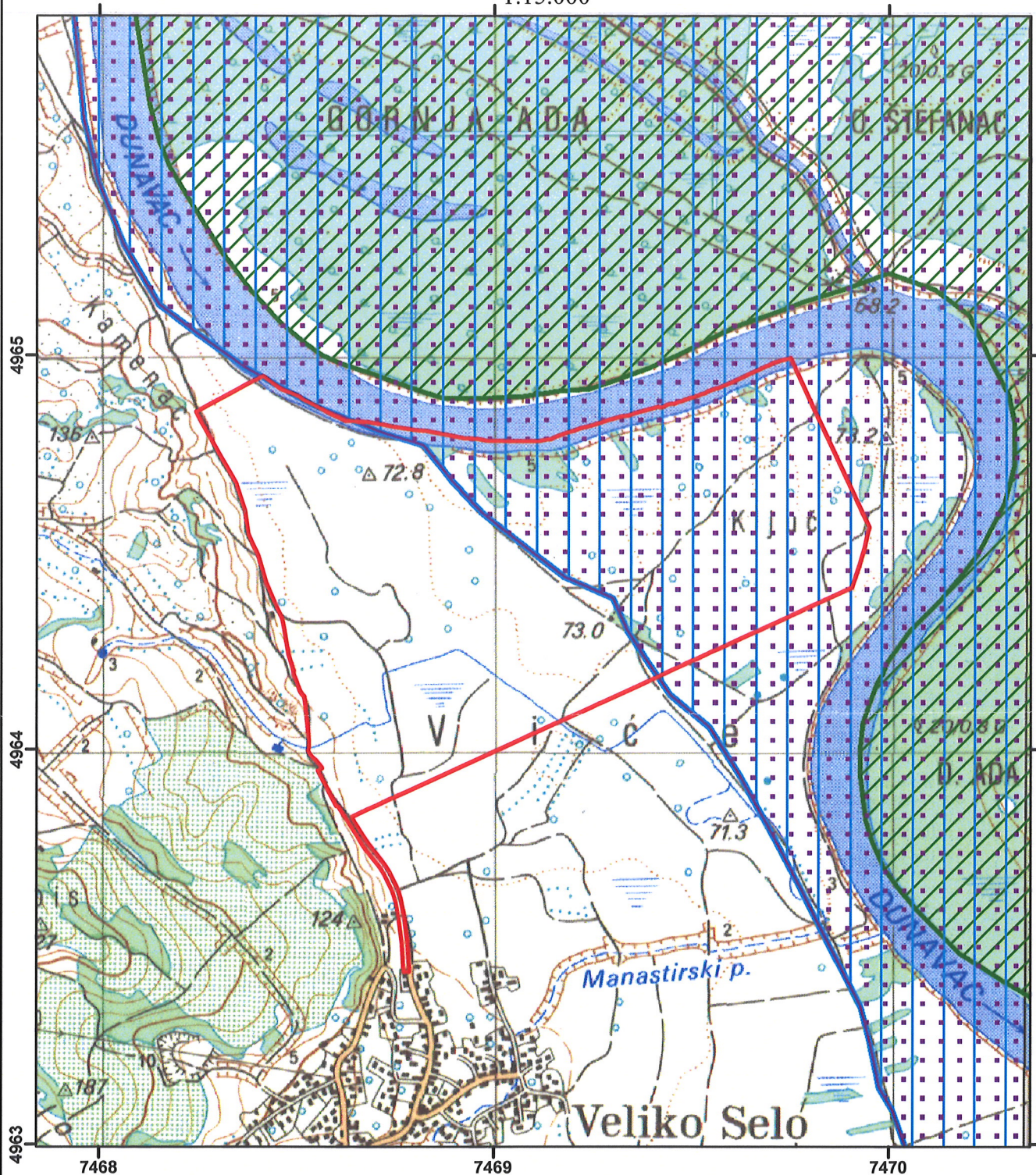


Прилог:

- Еколошки значајна подручја у обухвату Урбанистичког пројекта комплекса ППОВ „Велико село“ – Фаза I, 1 : 25 000

Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Архива х 2



Легенда

- Граница обухвата УП
- Еколошки значајно подручје
"Ушће Саве у Дунав"
- Значајно подручје за заштиту птица (IBA)
"Ушће Саве у Дунав"
- Потенцијално EMERALD подручје
"Панчевачке аде"

