



Република Србија

МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,

САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Број у систему: ROP-MSGI-990-LOCA-4/2024

Заводни број: 002988920 2024 14810 005 001 000 001

Датум: 30.10.2024. године

Немањина 22-26, Београд

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, поступајући по захтеву **ЈП Град Чачак, Жупана Страцимира бр.2, Чачак** за измену локацијских услова, на основу члана 7. Закона о министарствима („Сл. гласник РС“, број 128/20, 116/22 и 92/2023- др. закон), члана 23. Закона о државној управи („Сл. гласник РС“, број 79/05, 101/07, 95/10, 66/14, 47/18 и 30/18 – др. закон), члана 53а, а у вези са чланом 133. став 2. тачка 7. и 9а. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/15, 83/18, 31/2019, 37/19, 9/20, 52/21 и 62/2023), Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“, број 87/23) и Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, број 96/23) у складу са Просторним планом подручја посебне намене Предела изузетних одлика „Овчарско-кабларска клисура“ („Сл. гласник РС“, број 46/19), Изменама и допунама плана генералне регулације за Овчар Бању на територији града Чачка („Сл. лист града Чачка“, број 9/21) и овлашћењем садржаним у решењу министра број: 002065341 2024 14810 010 006 000 001 од 01.07.2024. године, издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

I За изградњу хидротехничких инсталација система водоснабдевања у МЗ Овчар Бања на кп. бр.: 2352/66, 2352/2, 2352/32, 2352/25, 2352/26, 2319/2, 1756/41, 1756/43, 1756/42, 2320/27, 2320/39, 2320/3, 1756/15, 2319/1, 1756/14, 2315, 2313/1, 2314, 1756/5,

1756/14, 2320/30, 2320/1, 2320/34, 2320/9, 2320/37, 2320/36, 2352/28, 2320/31, 2352/29, 2352/68, 2352/31, 2323/2, 2325/5, 2325/4, 2325/1, 2325/12, 2326/3, 2324/2, 2324/1, 2323/8, 2320/24, 2320/28, 2320/25, 2320/29, 2329/7, 2329/8, 2328/4, 2328/6, 2327/7, 2327/1, 2327/5, 2326/5, 2326/1, 2326/4, 2320/38, 2320/58, 2320/22, 2320/23, 2320/20, 2320/49, 2320/16, 1756/28, 1756/37, 1756/35, 2320/19, 1756/36, 1756/16, 1756/32, 2320/17, 2351/23, 2351/10, 2351/15, 2351/17, 2351/16, 2331/32, 2331/31, 2331/16, 2331/28, 2331/45, 2331/43, 2331/44, 2331/48, 2351/22, 2331/18, 2331/20, 2330/13, 2351/31, 2351/32, 2320/53, 2351/34, 2351/46, 2351/36, 2330/20, 2331/8, 2331/36, 2331/39, 2331/40, 2331/38, 2331/27, 2371/7 КО Врнчани, Општина Чачак, потребни за израду идејног пројекта, пројекта за грађевинску дозволу и пројекта за извођење у складу са Просторним планом подручја посебне намене Предела изузетних одлика „Овчарско-кабларска клисура“ („Сл. гласник РС“, број 46/19), Изменама и допунама плана генералне регулације за Овчар Бању на територији града Чачка („Сл. лист града Чачка“, број 9/21).

Категорија објекта „Г“,

Класификациони број: 222210, 222220.

Инвеститор је констатовао да је у претходно издатим локацијским условима бр. ROP-MSGI-990-LOCA-3/2024 од 17.09.2024. дошло до грешке која је настала због достављеног списак катастарских парцела којим је изостављена кп. Бр.2352/25 КО Врнчани.

Наведена катастарска парцела је приказана кроз Графичку документацију Идејног решења, те се могло сагледати простирање планираног цевовода кроз наведену парцелу.

Овом изменом се у Списак парцела додаје наведена к.п. бр. 2352/25 КО Врнчани.

Поред наведеног других измена није било.

Број катастарске парцеле/ списак катастарских парцела и катастарска општина на којој се налази прикључак на постојећи цевовод регионалног система водоснабдевања „Рзав“: 2352/32 КО Врнчани.

Број катастарске парцеле/ списак катастарских парцела и катастарска општина на којој се налазе надземни делови линијског инфраструктурног објекта/прикључних водова, везани за површину земљишта(улазна и излазна места, ревизиона окна и сл) који су предмет захтева: к.п. бр. 1756/5, 2352/32 КО Врнчани, Општина Чачак.

Број катастарске парцеле/ списак катастарских парцела и катастарска општина на којој се налазе постојећи водови који су у колизији са предметним радовима: к.п. бр. 2319/1, 1756/43, 2319/2, 2352/68, 2324/2, 2320/24, 1756/28, 2331/31, 2331/44, 2331/18, 2352/26 КО Врнчани, Општина Чачак.

Број катастарске парцеле/ списак катастарских парцела и катастарска општина на које се измештају постојећи водови (уколико је измештање предмет захтева): к.п. бр. 2319/1, 1756/43, 2319/2, 2352/68, 2324/2, 2320/24, 1756/28, 2331/31, 2331/44, 2331/18, 2352/26 КО Врнчани, Општина Чачак.

ОПШТИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ И ЛОКАЦИЈИ:

Будући систем водоснабдевања ће се састојати од:

1. Мерно регулационог блока са прикључком на цевоводрегионалног система водоснабдевања „Рзав”
2. Главног доводног цевовода од МРБ до новопроектваног резервоара
3. Резервоара са преливно-испусним цевоводом
4. Разводне мреже са објектима на њој

Линијски објекат – цевовод:

Укупна дужина будуће мреже/система:.....4023,28м

Цевоводи разводне мреже:

Проектвана водоводна мрежа је комбинованог типа, прстенаста, са два крака, дужине 3280 m.

- Од главног доводног цевовода од резервоара до центра насеља (Š-3), од HDPE, називног пречника ND 125 mm (Ø125/102.2)
- Остала разводна мрежа од HDPE цеви, називног пречника ND 110 mm (Ø110/96,8).
- Укупан број хидраната је 32, од којих је 1 подземни, а 31 надземни.

Цевовод за испуст и прелив из резервоара:

Вода из резервоара транспортује се цевоводом у истом рову где је предвиђен доводни цевовод и главни дистрибутивни цевовод до шахте Š-3, а од њега до места излива, до одводног канала из хидроелектране. Цевовод се завршава изливном грађевином са жабљим поклопцем.

Цевовод је HDPE DN125 mm, називног притиска PN 10 bara. Дужина цевовода је 375 m.

Подаци о објектима:

Резервоар на кп.бр.1756/5:

Укупна површина парцеле:.....51158м²

Укупна БРУТО изграђена површина парцеле:.....59,65м²

Површина земљишта под објектом:.....20,31м²

Спратност:.....По+П

Висина објекта:.....3,83м

Апсолутна висинска кота:.....339,43мнм

Мерно-регулациони блок на кп. бр.2352/32:

Укупна површина парцеле:.....8240м²
Укупна БРУТО изграђена површина парцеле:.....13,35м²
Површина земљишта под објектом:.....МРБ подземни објекат
Спратност:.....По
Висина објекта:.....3,60м
Апсолутна висинска кота:.....292,95мм

Постојеће стање:

У оквиру насеља Овчар Бања постоји изграђена мрежа санитарне и термоминералне воде. У галерији ХЕ Овчар Бања, површине око 52 м², запремине око 27 м³, издашности око 3,00 л/с, налази се водозахват одакле се врши снабдевање санитарном водом. Из ове галерије се вода пумпа у резервоар који се налази изнад манастира Благовештење, чија запремина износи 17,5 м³, одакле се води развод прећника од 50 mm и мање до потрошача.

Са постојећег изворишта пумпна станица црпи 80 л/мин термоминералне воде и потискује је у дистрибутивну мрежу, при чему црпна станица ради ради 24 часа дневно. Постојећа дистрибутивна мрежа је стара око 50 година и изграђена је од челичнопоцинкованог, ПЕ и ПВЦ материјала недовољног пречника.

Кроз Овчар Бању пролази магистрални челични цевовод Ø1100 mm, који припада регионалном систему водоснабдевања „Рзав”, на који је потребно прикључити комплетни водоводни систем насеља. Вода се од мерно регулационог блока на магистралном цевоводу доводи до будућег резервоара Овчар Бања, који се налази на к.п. 1756/5 КО Врњчани.

II ПЛАНИРАНА НАМЕНА:

Део катастарских парцела у ко Врњчани, општина Чачак се налазе у обухвату Просторног плана подручја посебне намене Предела изузетних одлика „Овчарско-кабларска клисура“ („Сл. гласник РС“, број 46/19). У складу са Планом, предметне кат. парцеле у делу на коме је предвиђена изградња водоводне мреже се налазе на саобраћајним површинама и манастирске шуме. Предметне катастарске парцеле се налазе у граници режима II степена заштите споменика културе Манастира Благовештење.

Део катастарских парцела се налазе у обухвату Измена и допуна плана генералне регулације за Овчар Бању на територији града Чачка („Сл. лист града Чачка“, број 9/21).

У складу са Планом, предметне кат. парцеле у делу на коме је предвиђена изградња водоводне мреже у оквиру саобраћајних површина (коловози, тротоари и јавни паркинзи и пешачким и бицикличким стазама, скверу и зеленилу саобраћајних површина).

Према постојећем и планираном начину коришћења простор намењен за површине јавне намене подељен на више наменских зона, једна од њих је:

Зона комуналних садржаја обухвата објекте који треба да подрже планирану инфраструктуру (трафостанице, уређај за пречишћавање отпадних вода, каптажни објекти – копани бунари) као и комуналне објекте за јавну употребу

III ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА

Просторни план подручја посебне намене Предела изузетних одлика „Овчарско кабларска клисура“

Заштита подручја Предела изузетних одлика „Овчарско-кабларска клисура“

На деловима заштићеног подручја са режимом заштите II степена главне мере заштите су:

а) забрана изградње објеката, осим:

- реконструкције и одржавања постојећих стамбених и помоћних објеката и изградње манастирских богослужбених, стамбених (конака) и економских објеката;
- реконструкције и одржавања постојећих породичних објеката за одмор;
- реконструкције и одржавања саобраћајне, енергетске, комуналне и телекомуникационе инфраструктуре и изградње потребне инфраструктуре за постојеће и планиране објекте;
- изградње, реконструкције и рехабилитације путева за потребе противпожарне заштите и бољег саобраћајног повезивања манастира;
- уређења планинарских и алпинистичких стаза, одморишта и видиковаца, осматрачница, резервоара и водозахвата за потребе противпожарне заштите;
- уређења делова подручја за потребе презентације и техничке заштите биолошких вредности и објеката геонаслеђа;
- уређења простора у зони меандра „Заграђе“ (на топографској карти топоним Рапаиловача) окруженог манастирима Јовање, Успење и Никоље са леве, кабларске стране и манастиром Сретење са десне, овчарске стране Западне Мораве, који се Просторним планом третира и промовише као духовно, културно и управно средиште културно-историјске целине и заштићеног предела Овчарско-кабларске клисура („Круна Мораве”);

Водоснабдевање и одвођење отпадних вода

На подручју Просторног плана не постоји изграђена канализациона мрежа, а целине детаљне разраде имају интерне мреже канализације са септичким јамама.

У оквиру манастира Благовештење постоји водоводна мрежа која се напаја са изворишта у околини комплекса. Пројектним решењем пријема воде са система „Рзав” предвиђено је прикључење МЗ Овчар Бања и комплекса манастира. Планом генералне регулације за Овчар Бању на територији града Чачка планирана је изградња фекалног колектора који би прихватио и отпадне воде са подручја манастира.

Општи услови уређења и изградње за инфраструктурне системе водоснабдевања и одвођења отпадних вода

- Наставити, односно започети изградњу неопходних објеката на мрежи (резервоари, црпне станице, постројења за кондиционирање и др.), како би се комплетирао цео систем, а тиме и обезбедили потребни капацитети.
- Пролазак испод саобраћајница и укрштање са осталим уличним инсталацијама обезбедити челичном заштитном цеви, односно према рангу и условима путне привреде.
- Дубина укопавања водоводне мреже не би смела бити мања од 1,0 – 1,2 m од нивелете терена, због зоне мржњења и саобраћајног оптерећења.
- Сви радови на пројектовању и изградњи водоводног система морају се извести у складу са законом и уз сагласност надлежних органа.

- Атмосферску канализацију градити са отвореним јарковима, делимично као зацевљену, положену уз уличне саобраћајнице (обострано или једнострано), у зависности од техничких и економских услова.
- Све колске прилазе и укрштања са саобраћајницама, обавезно зацевити према важећим прописима и стандардима.
- Забрањује се упуштање било каквих вода у напуштене бунаре или на друга места где би такве воде могле доћи у контакт са подземним водама.

Измена и допуна плана генералне регулације за Овчар Бању на територији града Чачка

Хидротехничка инфраструктура

Пројектним решењем пријема воде са система „Рзав“ предвиђено је прикључење МЗ Овчар Бања.

Планирана је прстенаста водоводна мрежа. На тај начин би вода дошла до свих потрошача, а била би задовољена и противпожарна заштита.

Минимални пречник цевовода је 110мм. Водоводне цеви су од ПЕ материјала за радни притисак од 10 бари.

На потребним местима предвидети подземне хидранте.

Стара водоводна мрежа служиће за снабдевање становништва водом све до израде секундарне мреже система Рзав. После тога служиће као резервни извор снабдевања. Око магистралног цевовода је предвиђен заштитни коридор од 10м (по 5м са једне и друге стране).

Термоминерална вода је планирана за коришћење као санитарна топла вода у свим објектима а што је посебно обрађено у оквиру термотехничке инфраструктуре.

Приоритетне активности:

Настављање изградње резервоарских простора и разводне мреже по висинским зонама у насељима која су започела реализацију система или су планирана за прикључење у другој фази снабдевања са система „Рзав“ (графички прилог: друга фаза Рзава).

МЕРНО-РЕГУЛАЦИОНИ БЛОК ВОДОСИСТЕМА РЗАВ

Предвиђа се у оквиру планиране грађевинске парцеле ГП 42, приказане на графичком прилогу План урбанистичке регулације са планом парцелације за површине јавне намене.

Део катастарске парцеле 2352/2.

Правила за изградњу водоводне мреже:

Предвидети изградњу водоводне мреже прстенастог система која ће се користити како за санитарне тако и за противпожарне потребе. Појас заштите око главних цевовода износи најмање по 2,5м од спољне ивице цеви, обострано, а појас заштите око Рзавског цевовода износи најмање по 5,0м од спољне ивице цеви, обострано.

Водоводну мрежу градити у прстенастом систему.

Минимални пречник водоводне цеви на предметном подручју одређује ЈКП "Водовод", али треба тежити да у свим градским улицама буде мин Ø100мм (због противпожарне заштите

објеката), као и у сеоским насељима за која је предвиђена противпожарна резерва у резервоарима.

У појасу заштите није дозвољена изградња објеката, ни вршење радњи које могу загадити воду или угрозити стабилност цевовода.

Забрањена је изградња објеката и сађење засада над разводном мрежом водовода или канализације.

Минимално растојање ближе ивице цеви до темеља објеката је 1,5м.

Дубина укопавања код водоводне мреже мора обезбедити мин.1,0 м слоја земље изнад цеви.

Зона непосредне заштите око резервоара, црпних станица, инсталација за поправак квалитета воде, комора за прекид притиска и дубоко бушених бунара - обухвата најмање 10,0м од објекта. Ова зона се обезбеђује ограђивањем и може се користити само као сенокос.

Хоризонтално растојање између водоводних и канализационих цеви и зграда, дрвореда и других затечених објеката не сме бити мање од 2,5м.

Растојање водоводних цеви од осталих инсталација (гасовод, топловод, електро и телефонски каблови) при укрштању не сме бити мање од 0,5м.

Тежити да водоводне цеви буду изнад канализационих, а испод електричних каблова при укрштању.

Полагање водовода или канализације у тротоару се може дозволити само изузетно, уз документовано образложење и са посебним мерама заштите.

Уколико није могућа траса у оквиру регулативе саобраћајнице, водовод или канализацију трасирати границом катастарских парцела уз сагласност оба корисника међних парцела.

Тежити да на прелазу преко водотока и канала водоводне цеви буду изнад корита. У изузетним случајевима (прелаз испод реке, канала, саобраћајница и сл.) цеви се морају водити у заштитној челичној цеви.

- Минимална дубина укопавања цеви водовода и канализације је 1,0м од врха цеви до коте терена, а падови према техничким прописима у зависности од пречника цеви.
- Нове цеви положити на слоју песка, на дубини мин 1,0м, водећи рачуна о укрштању са другим инсталацијама.
- Минимално дозвољено растојање водовода и канализације при паралелном вођењу са другим инсталацијама дато је у табели.

Минимално дозвољено растојање (m)

Паралелно вођење	
међусобно водовод и канализација	0.4

до гасовода	0.3
до топловода	0.5
до електричних каблова	0.5
до телефонских каблова	0.5

- Минимални пречник водоводне цеви на предметном подручју одређује ЈКП "Водовод", али треба тежити да у свим улицама буде мин Ø 100 mm (због противпожарне заштите објеката). Водоводну мрежу градити у прстенастом систему.
- За кућне водоводне прикључке пречника већег од 50 mm, обавезни су одвојци са затварачем.
- Пролаз водоводних цеви кроз ревизионе шахте и друге објекте канализације није дозвољен.
- Избор материјала за изградњу водоводне и канализационе мреже, као и опреме извршити уз услове и сагласност ЈКП "Водовод".
- Противпожарна заштита у насељима се омогућава изградњом противпожарних хидраната на водоводној мрежи. Цеви морају бити минималног пречника 100 mm, у прстенастом систему. Изузетно се дозвољавају слепи кракови цевовода до 180m.
- Хидранти пречника 80 mm или 100 mm се постављају на максималној удаљености од 80m, тако да се пожар на сваком објекту може гасити најмање са два хидранта. Удаљеност хидраната од објекта је минимално 5m, а највише 80m.
- Уколико се хидрантска мрежа напаја водом из водоводне мреже чији је притисак недовољан (мин 2,5 бар), предвиђају се одговарајућа мерења. Уређај се поставља у објект који се штити од пожара или у посебно изграђен објект, у складу са прописима из ове области.
- Забрањено је извођење физичке везе градске водоводне мреже са мрежама другог изворишта: хидрофорима, бунарима, пумпама...
- Јавне чесме морају бити уређене, а квалитет воде се мора редовно контролисати од стране Завода за јавно здравље - Чачак.
- Код пројектовања већих инфраструктурних објеката (постројења за захват чисте воде, постројења за пречишћавање отпадних вода, резервоари, колектори, дистрибутивни цевоводи...) неопходно је извршити консултације са стручном службом ЈКП "Водовод".
- Прикључење објеката на градску мрежу вршити на основу техничких услова надлежних комуналних предузећа: за водоводну мрежу и фекалну канализацију – ЈКП „Водовод“, а за атмосферску канализацију ЈП „Градац“.

IV ОПИС ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА:

САЖЕТИ ТЕХНИЧКИ ОПИС

У оквиру насеља Овчар Бања постоји изграђена мрежа санитарне и термоминералне воде. У галерији ХЕ Овчар Бања, површине око 52 m² , запремине око 27 m³ , издашности око 3,00 l/s, налази се водозахват одакле се врши снабдевање санитарном водом. Из ове галерије се

вода пумпа у резервоар који се налази изнад манастира Благовештење, чија запремина износи 17,5 m³, одакле се води развод прећника од 50 mm и мање до потрошача.

Са постојећег изворишта пумпна станица црпи 80 l/min термоминералне воде и потискује је у дистрибутивну мрежу, при чему црпна станица ради ради 24 часа дневно. Постојећа дистрибутивна мрежа је стара око 50 година и израђена је од челичнопоцинкованог, ПЕ и ПВЦ материјала недовољног пречника.

Кроз Овчар Бању пролази магистрални челични цевовод Ø1100 mm, који припада регионалном систему водоснабдевања „Рзав”, на који је потребно прикључити комплетни водоводни систем насеља. Вода се од мерно регулационог блока на магистралном цевоводу доводи до будућег резервоара Овчар Бања, који се налази на к.п. 1756/5 КО Врнчани.

ПРОЈЕКТНИ КРИТЕРИЈУМИ

Критеријуми према Планској документацији

Прва група критеријума која је разматрана дата је у планском документу и везани су за типизацију правила грађења канализационих и водоводних система и ограничења у простору на предметном подручју. Најважнији критеријуми за пројектовање су:

Хоризонтално растојање између водоводних и канализационих цеви и зграда, дрвореда и других затечених објеката не сме бити мање од 2,5 m.

Полагање водовода или канализације у тротоару се може дозволити само изузетно, уз документовано образложење и са посебним мерама заштите.

Тежити да на прелазу преко водотока и канала водоводне цеви буду изнад корита. У изузетним случајевима (прелаз испод реке, канала, саобраћајница и сл.) цеви се морају водити у заштитној челичној цеви.

Минимална дубина укопавања цеви водовода и канализације је 1,0 m од врха цеви до коте терена, а падови према техничким прописима у зависности од пречника цеви.

Нове цеви положити на слоју песка, на дубини мин 1,0 m водећи рачуна о укрштању са другим инсталацијама.

Слободан простор око резервоара, црпних станица, инсталација за поправак квалитета воде, комора за прекид притиска и дубоко бушених бунара обухвата најмање 10,0 m од објекта.

Критеријуми на основу инжењерских искуствених прописа

Ширина рова се одређује на основу две табеле. Прва табела дефинише ширину рова зависно од пречника цеви и услова ископа.

DN	Ширина рова (DN+x) у метрима		
	Са оплатом	Без оплате	
		Нагиб ископа $\alpha > 60^\circ$	Нагиб ископа $\alpha \leq 60^\circ$
DN<200	DN+0.40	DN+0.4	
200<DN≤350	DN+0.50	DN+0.50	DN+0.40
350<DN≤700	DN+0.70	DN+0.70	DN+0.40
700<DN≤1200	DN+0.85	DN+0.85	DN+0.40
DN>1200	DN+1.00	DN+1.00	DN+0.40

Друга табела даје ширину зависно од дубине рова.

Дубина рова (m)	Ширина рова (m)
H<1.00	Не узима се у обзир
1.00≤H<1.75	0.80
1.75≤H<4.00	0.90
H>4.00	1.00

За ширину рова се узима већа вредност, а минимална ширина рова је 0,60 m. Дубина полагања ценовода зависи од климатских услова. У нашим крајевима дубина не би требало да буде мања од 80 cm од темена цеви до површине терена.

ОПИС ПРОЈЕКТОВАНОГ РЕШЕЊА

У оквиру ове техничке документације потребно је испројектована је нова водоводна мрежа у дужини од 4023,28 m.

Будући систем водоснабдевања ће се састојати од:

5. Мерно регулационог блока са прикључком на ценовод регионалног система водоснабдевања „Рзав”
6. Главног доводног ценовода од МРБ до новопроектваног резервоара
7. Резервоара са преливно-испусним ценоводом
8. Разводне мреже са објектима на њој

У наставку текста биће описан сваки од претходно наведених објеката.

Мерно - регулациони блок

Пројектом водоснабдевања насеља Овчар Бања предвиђено је прикључење на челични ценовод Ø1100 mm регионалног система водоснабдевања „Рзав”.

Прикључна шахта се налази на стационажи км24+180.65, на катастарској парцели бр. 2352/32 КО Врнчани. У постојећем прикључном шахту у коме је изведен челични одвојак DN150 mm, NP 16 бага, предвиђено је прикључење водоснабдевања Овчар Бање на регионални систем водоснабдевања. Одвојак се завршава затварачем Ø150 mm и слепом

прирубницом унутар поменутог шахта 84 р. Од овог завршетка почиње обухват овог пројекта.

Објекат мерно регулационог блока (МРБ) се састоји из грађевинског дела и мерно регулационе опреме која је смештена у њему. Грађевински део објекта је шахтног типа, то је подземни објекат изграђен од армираног бетона. Спољне димензија у основи објекта су 445x300 cm, висине 360 cm. Дебљина зидова, горње и доње плоче је 20 cm. У горњој плочи је остављен отвор за улазак у резервоар димензија 100x100 cm, који је опремљен поклопцем од лима у раму од челичних профила, на шаркама и системом за закључавање. У поклопцу је предвиђена лимена вентилација са капом пречника 100/150 mm. Поклопац је термо изолован каменом вуном дебљине 5 cm, између унутрашњег и спољног лима покретног дела поклопца. Унутрашњи лим предвиђен је од нерђајућег челика. У доњој плочи оставља се сливни шахт димензија 150x100x50 cm, за црпљење евентуално процуреле воде муљном пумпом, протицаја $Q=45 \text{ m}^3$, висине дизања $H=12 \text{ m}$, снаге мотора $N=1,1 \text{ kW}$. На комплетном делу објекта предвиђена је хидроизолација и заштита хидроизолације дебљине 10 cm. На горњој плочи предвиђа се слој земље до поклоца, дебљина слоја је 60 cm.

Мерно регулациона опрема се састоји од две независне гране од којих је једна радна, а друга резервна, обе су идентичне. Спајање елемената регулације је фазонским коадима од модуларног лива НП 16 бара. Спој на РЕНД мернорегулационих грана је изван објекта МРБ-а. Свака грана се састоји од следеће опреме:

1. Хаваријски затварачи (пљоснати засун ПЗ) на почетку и крају мернорегулационе гране.
2. „Т“ комад DN80/50 mm, са прирубницом DN50/3/4“ на којој се поставља славина за узимање узорака као и манометар за мерење притисака и то на један крак је опремљен класичним манометаром, а на други трансмитером притиска 4-20 mA, који ради на мрежном напону. Испред мерних уређаја притиска предвиђен је хаваријски затварач Ø3/4“. Овај мерни сет предвиђен је на свакој грани испред и иза регулатора притиска непосредно уз хаваријске затвараче.
3. На свакој грани предвиђен је хватач ничистоће испред регулатора притиска и мерача протока DN80 mm, PN16 бара.
4. За регулацију притиска предвиђен је регулациони затварач VAG DURA, са обе опције подешавања и ручно и преко електромагнетног подешивача. Регулациони затварач је предвиђен на обе гране.
5. За мерење протока предвиђен је електромагнетни мерач протока, као и комбиновани водомер за механичко мерење утрошене воде. Испред и иза мерача обезбеђена је довољна дужина праве деонице ради спречавања утицаја турбуленције на тачност мерења.

Арматура и фазонски комади са унутрашње стране заштићени су од корозије премазом за питку воду а са спољашње стране бојама на бази епоксид смола.

Главни довод од МРБ до резервоара

Од мернорегулационог блока (МРБ) до новопројектованог резервоара, пројектован је цевовод од HDPE, називног пречника DN 125 mm (Ø125/102.2), називног притиска PN10 бара. На овом цевоводу нема прикључака и има искључиво функцију довода воде до резервоара. Цевовод је гравитационог типа. Траса се у великом делу поклапа са главним дистрибутивним цевоводом и стога се постављају у заједнички ров.

Цевоводи разводне мреже и објекти на мрежи

Пројектована водоводна мрежа је комбинованог типа, прстенаста, са два крака, дужине 2867,07 m. Мрежа се састоји од главног доводног цевовода од резервоара до центра насеља (Š-3), од HDPE, називног пречника ND 125 mm (Ø125/102.2) и остале разводне мреже од HDPE цеви, називног пречника ND 110 mm (Ø110/96,8).

На разводној мрежи предвиђен је довољан број противпожарних хидраната, распоређених тако да покрију комплетну површину предметног насеља. Мрежа је пројектована као прстенаста, тако да сваки хидрант има снабдевање водом са две стране, чиме се уједначавају притисци у мрежи и побољшава сигурност водоснабдевања. Цевовод 12 (од шахте Š-3, у дужини од 192,6 m) није повезан у прстен, тако да се на његовом крају налази само један противпожарни хидрант, такође и један крак цевовода 8 (од шахте Š-10 до хидранта PHDR2, у дужини од 98,2 m) није повезан у прстен, већ је на његовом крају налази један противпожарни хидрант. Укупан број хидраната је 32, од којих је 1 подземни, а 31 надземни.

За потребе корисника који су у висинској зони резервоара, потребно је предвидети мере за повишење притиска, у циљу адекватног водоснабдевања.

Цеви се полажу у ров на слоју песка од 10 cm и затрпавају се песком на 30 cm изнад коте темена цеви, док се остали део рова затрпава шљунком са потребним набијањем. Након полагања цеви на пешчану постељицу и делимичног затрпавања песком са набијањем и откривеним спојевима, ради се хидрауличка проба на притисак и процуривање у свему према техничким условима за ову врсту радова. По завршетку испитивања, цевовод се затрпава земљом из ископа у на делу трасе у зеленом појасу и туцаничком застору, док се траса у саобраћајници затрпава песком до коте постељице саобраћајнице уз враћање коловоза у првобитно стање. Ширина рова за полагање цеви износи 0,90 m, а просечна дубина укопавања 1,20 m.

У оквиру пројекта предвиђена је уградња 22 (двадесет две) шахте, које су подељене у 7 (седам) различитих типова у зависности од укрштања цевовода.

Бруто димензије свих 7 (седам) типова шахти: основа је 2x2 m, а укупна дубина укопавања је 2,55 m, у свему према приложеним детаљима шеме чворова у графичком делу пројекта. Цевовод преко одводног канала се постваља на конструкцију моста у термоизоловану цев, полиуретаном, најмање дебљине полиуретана d=10 cm.

Кућни прикључци нису дефинисани овим пројектом и нису обухваћени предмером.

Цевовод за испуст и прелив из резервоара

Обзиром на локацију на којој се налази резервоар, једино оправдано решење за евакуацију воде из резервоара приликом преливања и измуљивања је да се вода из резервоара транспортује цевоводом у истом рову где је предвиђен доводни цевовод и главни дистрибутивни цевовод до шахте Š-3, а од њега до места излива, до одводног канала из хидроелектране. Цевовод се завршава изливном грађевинам са жабљим поклопцем. Цевовод је HDPE DN125 mm, називног притиска PN 10 bara. Дужина цевовода је 375 m. Изливна грађевина је изграђена од армираног бетона. Доња плоча је дебљине d=15 cm испод које се налази тампон слој шљунка дебљине d=15 cm. Дебљина бочних зидова је такође d=15 cm, док је дебљина зида кроз који пролази цевовод за испуст d=20 cm, у свему према детаљу изливне главе приложене у графичком делу.

Резервоар

Улога резервоара је да:

изједначава неравномерности између дотицаја и потрошње воде;

да одржава притисак у водоводној мрежи у одређеним границама;

да обезбеди количине воде за водоснабдевања у непредвиђеним (хаваријским) случајевима;

да чува потребну количину воде за гашење пожара;

Вода од мерно регулационог блока се транспортује у резервоар који служи за изравнавање дневних осцилација потрошње воде у насељу. Пројектовани резервоар се налази на к.п. 1756/5 К.О. Врнчани. Укопани резервоар је од водонепропусног армираног бетона и смештен је на коти 333,40 mm (кота дна резервоара). Резервоар је запремине 100 m³ и састоји се од две независне коморе по 50 m³ свака, што омогућује фазну изградњу резервоара. Дубина воде у резервоару износи 3,0 m.

Бруто површина резервоара у основи износи 59,65 m². Спољне димензије у основи су 11,25 x 4,2 m + 2,05 x 6,05 m. Резервоар је предвиђен од водонепропусног бетона C25/30 дебљине зидова 30 cm. Дебљина горње плоче је 25 cm, са слојем хидроизолације изнад плоче. Испод доње плоче предвиђен је слој шљунка дебљине 15 cm, слој неармираног бетона, хидроизолација „Кондор 4” и слој неармираног бетона у свему према цртежу пресека резервоара. У дну затварачнице резервоара остављено је удубљење намењено прикупљању процедних вода. На горњој плочи сваке коморе уграђује се вентилациона цев Ø100. У затварачници резервоара смештени су одговарајући фазонски комади и водоводна арматура. У затварачници су предвиђени довод, одвод, испуст и прелив пречника ND 100 mm. Вода се од прелива и испуста одводи цевима ND 100 mm у постојећу цев Ø200 и улива се у канал код хидроелектране. На затварачници резервоара предвиђена су улазна врата са жалузинама преко којих се затварачница вентилира.

V УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ, УКРШТАЊЕ И ПАРАЛЕЛНО ВОЂЕЊЕ:

Електроенергетска мрежа - прикључење

За објекте за које грађевинску дозволу издаје министарство надлежно за послове грађевинарства, услове за пројектовање и прикључење у погледу прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије, не прибавља надлежни орган у оквиру обједињене процедуре, већ инвеститор у складу са законом којим се уређује енергетика, а у складу са чланом 18. став 4. Уредбе о локацијским условима.

У складу са чланом 33. став 5. Уредбе, уз услове за пројектовање и прикључење на дистрибутивну електроенергетску мрежу имаоца јавног овлашћења је дужан да достави спецификацију трошкова изградње прикључка и потписан типски уговор о изградњи прикључка на дистрибутивну електроенергетску мрежу потписан од стране одговорног лица имаоца јавног овлашћења са унетим подацима о цени изградње прикључка, року и начину плаћања (једнократно/рате), као и року изградње.

Инвеститор је у обавези да достави:

- Услове за пројектовање и прикључење објеката на дистрибутивни, односно преносни систем електричне енергије, који су прибављени у складу са законом којим се уређује енергетика, а нису садржани у локацијским условима, у складу са чланом 16. став 3. тачка 8. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем,
- Уговор о изградњи недостајуће инфраструктуре, закључен са имаоцем јавних овлашћења, уколико је условима прибављеним ван обједињене процедуре

констатована таква потреба, уз захтев за издавање грађевинске дозволе, у складу са чланом 16. став 3. тачка 3. Правилника о поступку спровођења објединјене процедуре електронским путем,

Дужност одговорног пројектанта је да идејни пројекат, пројект за грађевинску дозволу и пројекат за извођење уради и у складу са условима за за пројектовање и прикључење у погледу прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије, прибављеним ван обједињене процедуре.

Електроенергетска мрежа:

Укрштање и паралелно вођење

При пројектовању и извођењу радова у свему се придржавати услова:

- Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Чачак, број у систему ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-3/2024 од 17.05.2024. године.
- „Електромрежа Србије“, број у систему ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-4/2024 од 22.05.2024. године.

Услови за водоводну и канализациону инфраструктуру:

При пројектовању и извођењу радова у свему се придржавати услова:

- ЈКП „Водовод“, Чачак, број у систему ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-6/2024 од 07.05.2024. године.
- ЈП За водоснабдевање „Рзав“, Ариље, број у систему ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-7/2024 од 09.05.2024. године.

Услови прикључења на телекомуникациону мрежу:

При пројектовању и извођењу радова у свему се придржавати услова:

- Телеком Србија а.д., ИЈ Чачак, број у систему ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-5/2024 од 14.05.2024. године.
- „Цетин“ доо Београд, број у систему ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-8/2024 од 13.05.2024. године.

Услови у погледу гасне инфраструктуре:

При пројектовању и извођењу радова у свему се придржавати услова:

- ЈП „Србијагас“, а.д. Нови Сад, број у систему, ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-9/2024 од 13.05.2024. године.

Услови у погледу топловодне инфраструктуре:

При пројектовању и извођењу радова у свему се придржавати услова:

- ЈКП „Грејање-Чачак“, број у систему ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-10/2024 од 09.05.2024. године.

Услови у погледу саобраћајне инфраструктуре:

При пројектовању и извођењу радова у свему се придржавати услова:

- ЈП „Градац - Чачак“ – служба за путеве, број у систему ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP- 11/2024 од 08.05.2024. године.
- ЈП „Путеви Србије“, број у систему ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-12/2024 од 24.05.2024. године.

Услови железничке инфраструктуре инфраструктуре:

При пројектовању и извођењу радова у свему се придржавати услова:

- АД За управљење Јавном Железничком инфраструктуром, „Инфраструктура Железнице Србије“, број у систему ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP- 13/2024 од 10.05.2024. године.

VI ПОСЕБНИ УСЛОВИ

Заштита природе:

При пројектовању и извођењу радова у свему се придржавати услова:

- Министарство заштите животне средине РС, број у систему, ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-14/2024 од 11.06.2024. године.

Заштита шума:

При пројектовању и извођењу радова у свему се придржавати услова:

- ЈП „Србијашуме“, број у систему ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-17/2024 од 23.05.2024. године.

Заштита споменика културе:

При пројектовању и извођењу радова у свему се придржавати услова:

- Завода за заштиту споменика културе Краљево, број у систему, ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-15/2024 од 03.06.2024. године.
- Републички завода за заштиту споменика културе Београд, број у систему, ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-16/2024 од 15.05.2024. године.

Мере заштите од пожара:

При пројектовању и извођењу радова у свему се придржавати услова:

- МУП, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Чачку, број у систему, ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-19/2024 од 10.05.2024. године.

Услови Министарства одбране:

При пројектовању и извођењу радова у свему се придржавати услова:

- Министарство одбране, сектор за материјалне ресурсе управа за инфраструктуру, број у систему, ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-20/2024 од 10.05.2024. године.

Водни услови:

При пројектовању и извођењу радова у свему се придржавати услова:

- Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, број у систему ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-18/2024 од 06.06.2024. године. Ненадлежна
- ЈВП „Србијаводе“, број у систему ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-23/2024 од 10.09.2024. године.

Министарство Заштите Животне Средине – Процена утицаја:

- Министарство заштите животне средине-Сектор за управљање животном средином, број у систему ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-21/2024 од 13.05.2024. године

VII УСЛОВИ ПРИБАВЉЕНИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ

За потребе пројектовања и прикључења, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре је по службеној дужности прибавило услове:

- Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Чачак, број у систему ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-3/2024 од 17.05.2024. године.
- „Електромрежа Србије“, број у систему ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-4/2024 од 22.05.2024. године.
- ЈКП „Водовод“, Чачак, број у систему ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-6/2024 од 07.05.2024. године.
- ЈП За водоснабдевање „Рзав“, Ариље, број у систему ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-7/2024 од 09.05.2024. године.
- Телеком Србија а.д., ИЈ Чачак, број у систему ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-5/2024 од 14.05.2024. године.
- „Цетин“ доо Београд, број у систему ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-8/2024 од 13.05.2024. године.
- ЈП „Србијагас“, а.д. Нови Сад, број у систему, ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-9/2024 од 13.05.2024. године.
- ЈКП „Грејање-Чачак“, број у систему ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-10/2024 од 09.05.2024. године.
- ЈП „Градац - Чачак“ – служба за путеве, број у систему ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-11/2024 од 08.05.2024. године.
- ЈП „Путеви Србије“, број у систему ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-12/2024 од 24.05.2024. године.
- АД За управљање Јавном Железничком инфраструктуром, „Инфраструктура Железнице Србије“, број у систему ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-13/2024 од 10.05.2024. године.
- Министарство заштите животне средине РС, број у систему, ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-14/2024 од 11.06.2024. године.
- ЈП „Србијашуме“, број у систему ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-17/2024 од 23.05.2024. године.
- Завода за заштиту споменика културе Краљево, број у систему, ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-15/2024 од 03.06.2024. године.

- Републички завода за заштиту споменика културе Београд, број у систему, ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-16/2024 од 15.05.2024. године.
- МУП, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Чачку, број у систему, ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-19/2024 од 10.05.2024. године.
- Министарство одбране, сектор за материјалне ресурсе управа за инфраструктуру, број у систему, ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-20/2024 од 10.05.2024. године.
- Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, број у систему ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-18/2024 од 06.06.2024. године. Ненадлежна
- ЈВП „Србијаводе“, број у систему ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-23/2024 од 10.09.2024. године.
- Министарство заштите животне средине-Сектор за управљање животном средином, број у систему ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-21/2024 од 13.05.2024. године

Мере енергетске ефикасности

- Сви нови објекти морају да задовољавају услове за разврставање у енергетски разред према енергетској скали датој у Правилнику о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда („Сл. гласник РС“ бр. 69/2012, 44/2018 - др. закон и 111/2022)

VIII Саставни део локацијских услова је „Идејно решење за изградњу изградњу хидротехничких инсталација система водоснабдевања у МЗ Овчар Бања на кп. бр.: 2352/66, 2352/2, 2352/32, 2352/25, 2352/26, 2319/2, 1756/41, 1756/43, 1756/42, 2320/27, 2320/39, 2320/3, 1756/15, 2319/1, 1756/14, 2315, 2313/1, 2314, 1756/5, 1756/14, 2320/30, 2320/1, 2320/34, 2320/9, 2320/37, 2320/36, 2352/28, 2320/31, 2352/29, 2352/68, 2352/31, 2323/2, 2325/5, 2325/4, 2325/1, 2325/12, 2326/3, 2324/2, 2324/1, 2323/8, 2320/24, 2320/28, 2320/25, 2320/29, 2329/7, 2329/8, 2328/4, 2328/6, 2327/7, 2327/1, 2327/5, 2326/5, 2326/1, 2326/4, 2320/38, 2320/58, 2320/22, 2320/23, 2320/20, 2320/49, 2320/16, 1756/28, 1756/37, 1756/35, 2320/19, 1756/36, 1756/16, 1756/32, 2320/17, 2351/23, 2351/10, 2351/15, 2351/17, 2351/16, 2331/32, 2331/31, 2331/16, 2331/28, 2331/45, 2331/43, 2331/44, 2331/48, 2351/22, 2331/18, 2331/20, 2330/13, 2351/31, 2351/32, 2320/53, 2351/34, 2351/46, 2351/36, 2330/20, 2331/8, 2331/36, 2331/39, 2331/40, 2331/38, 2331/27, 2371/7 КО Врнчани, Општина Чачак“ које је израдио: „Веоexpert design BIM Engineering д.о.о. Улица Белимарковићева бр.9/1, Београд.

IX Ови Локацијски услови важе две године од дана издавања.

X Инвеститор је дужан да, уз захтев за издавање грађевинске дозволе, поднесе Пројекат за грађевинску дозволу са техничком контролом урађен у складу са чланом 118а. и 129. Закона, доказ о одговарајућем праву на земљишту или објекту у складу са чланом 135. Закона и Извештај ревизионе комисије, у складу са чланом 131. и 135. став. 13. овог Закона.

XI Одговорни пројектант дужан је да идејни пројекат, пројекат за грађевинску дозволу и пројекат за извођење уради у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима.

XII Претходни услов за издавање грађевинске дозволе је закључење уговора о изградњи недостајуће инфраструктуре, са одговарајућим имаоцима јавних овлашћења.

XIII Заштиту и измештање постојећих инсталација вршити у складу са условима имаоца јавних овлашћења надлежних за инфраструктурну мрежу.

XIV Издавањем ових локацијских услова престају да важе претходно издати локацијски услови бр.: ROP-MSGI-990-LOCA-3/2024 од 17.09.2024. осим у делу који се односи на прибављање услова ималаца јавних овлашћења наведених у овим локацијским условима.

Поука о правном леку: На локацијске услове се може поднети приговор Влади Републике Србије, преко овог министарства, у року од три дана од дана достављања.

ВД ПОМОЋНИКА МИНИСТРА

Предраг Петровић



JAVNO KOMUNALNO PREDUZEĆE ZA VODOVOD I KANALIZACIJU
“**VODOVOD**” ČAČAK, Ul. Kralja Petra I br. 8
Centrala 032/303-600 * e-mail: vodovodca@sbb.rs www.vodovodca.rs
Tekući račun: 155-304-68 * PIB 101108292

Čačak, 07.05.2024 god.
Broj: 1947-12/68

REPUBLIKA SRBIJA
GRADSKA UPRAVA ZA URBANIZAM GRADA ČAČKA
Ul. Župana Stracimira br. 2
32000-Č A Č A K

PREDMET: Tehnički uslovi za potrebe izrade projekta vodovodne mreže u naselju „Ovčar Banja“ na KP br. 2352/66, 2352/2, 2352/32, 2352/66, 2352/26, 2319/2, 1756/41, 1756/43, 1756/42, 2320/27, 2320/39, 2320/3, 1756/15, 2319/1, 1756/14, 2315, 2313/1, 2314, 1756/5, 1756/14, 2320/30, 2320/1, 2320/34, 2320/9, 2320/37, 2320/36, 2352/28, 2320/31, 2352/29, 2352/68, 2352/31, 2323/2, 2325/5, 2325/4, 2325/1, 2325/12, 2326/3, 2324/2, 2324/1, 2323/8, 2320/24, 2320/28, 2320/25, 2320/29, 2329/7, 2329/8, 2328/4, 2328/6, 2327/7, 2327/1, 2327/5, 2326/5, 2326/1, 2326/4, 2320/38, 2320/58, 2320/22, 2320/23, 2320/20, 2320/49, 2320/16, 1756/28, 1756/37, 1756/35, 2320/19, 1756/36, 1756/16, 1756/32, 2320/17, 2351/23, 2351/10, 2351/15, 2351/17, 2351/16, 2331/32, 2331/31, 2331/16, 2331/28, 2331/45, 2331/43, 2331/44, 2331/48, 2351/22, 2331/18, 2331/20, 2330/13, 2351/31, 2351/32, 2320/53, 2351/34, 2351/46, 2351/36, 2330/20, 2331/8, 2331/36, 2331/39, 2331/40, 2331/38, 2331/27, 2371/7 KO Vrnčani, Opština Čačak.

Na osnovu Vašeg zahteva br. ROP-MSGI-990-LOCA-3/2024 ,br. PotprocesaROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-6/2024 od 07.05.2024.god.(naš del broj 1947-12/68 od 07.05.2024 god) naša stručna služba razmotrila je dostavljenu dokumentaciju i na osnovu svega izdaje sledeće uslove:

VODOVOD:

- Na teritoriji koja je obuhvaćena ovim planskim dokumentom trenutno nema mreže vodovoda koja je u nadležnosti JKP “Vodovod” Čačak.
- Na lokaciji je i trasa RVS Rzava pa će se planirani podsistem Ovčar Banja priključiti na njega izgradnjom MRB-a (Merno regulacioni blok) rezervoara i potrebnih gravitacionih napojnih cevovoda kao i cevovoda razvodne mreže. Razvodnu mrežu planirati do postojećih i budućih objekata planiranih na lokaciji.
- Planiranu trasu vodovoda voditi postojećim i budućim ulicama, na mestima ukrštanja predvideti čvorove sa vodovodnom armaturom.
- Predvideti hidrante na mreži, na propisnom rastojanju, min pritisakna mestu priključka bi trebao da bude 1.5 bar, a max preporučen 6 bari. Predvideti cevi PEHD za 10 bara, min prečnika Ø110mm za uličnu mrežu.
- Potrebno je predvideti snabdevanje električnom energijom budućeg rezervoara, monofazni priključak, zbog uklapanja u sistem daljinskog nadzora i upravljanja u okviru postojećeg daljinskog upravljanja JKP Vodovod Čačak.
- Važnost uslova traje dve godine od dana izdavanja.



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА УРБАНИСТИЧКО И ПРОСТОРНО
ПЛАНИРАЊЕ, ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ И ПУТЕВЕ
ГРАДАЦ ЧАЧАК

ГРАДАЦ

Цара Лазара 51. 32000 Чачак. тел: 032/303-200; 032/224-197; факс
живо чачун 200-2905460101022-94; ПИБ 101122299; матични бр. 07242999; шифра

Наш број: 846/24-3-02-I
Ваш број: ROP-MSGI-990-LOCA -3/2024
Датум: 07. 05. 2024. год

**ГРАДСКА УПРАВА
ЗА УРБАНИЗАМ
ГРАДА ЧАЧКА
32 000 ЧАЧАК**

УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИЗГРАДЊУ

ПРЕДМЕТ: Технички услови за пројектовање и изградњу водоснабдевања у К.О. Врнчани у МЗ Овчар Бања, са аспекта градских саобраћајница, општинских и некатегорисаних путева.

Подаци о катастарској парцели			
Број катаст.парц. за коју се издају услови		Назив КО на којој се парцела налази	Напомена КП ¹
1	2320/27, 2320/39, 1756/15, 2320/30, 2320/1, 2320/34, 2320/37, 2320/36, 2320/31, 2323/2, 2326/3, 2323/8, 2320/24, 2320/28, 2320/25, 2320/29, 2329/7, 2329/8, 2328/4, 2327/7, 2327/1, 2327/5, 2326/5, 2326/4, 2320/38, 2320/58, 2320/22, 2320/23, 2320/20, 2320/49, 2320/16, 2320/19, 2320/17, 2320/53, 2331/36, 2331/39, 2331/40, 2331/38	КО Врнчани	Јавне површине и саобраћајнице у локалној надлежности
Подаци о објекту за чије грађење се издају услови			
	Класификациони број објекта ²	Категорија објекта	Намена објекта
1	222210-95% 222220-5%	Г	Инжењерски објекти- водоводи и резервоари

Напомена: Са становишта ЈП "Градац" као носиоца јавних овлашћења на путевима локалне самоуправе, ови услови могу се примењивати и на друге путеве који се користе са слободним приступом без обзира да ли су у директној надлежности локалне самоуправе.

¹ Не односи се на линијске објекте и антенске стубове

² ПРАВИЛНИК о класификацији објеката

1 Место - положај водоводне мреже(ВМ) у јавној саобраћајници

Трасу водоводне мреже пројектовати према приложеном идејном решењу.

2 Техничке карактеристике пројектовања ВМ у јавној саобраћајници

Пројектованим техничким карактеристикама водоводне мреже у коридору постојећих и планом предвиђених јавних саобраћајница потребно је испунити услове заштите од међусобних негативних утицаја саобраћајнице и водоводне мреже, као и усклађености водоводне мреже са планским актом.

• Ситуациони услови за пројектовање

У ситуационом погледу пројектом трасе водоводне мреже (уколико она прати подужни ток јавне саобраћајнице) настојати да се у што већој мери води – пројектује ван коловоза и одводних канала.

• Нивелациони услови за пројектовање

У коридору постојећих јавних саобраћајница трасу цевовода водоводне мреже пројектовати тако да минимална дубина цевовода (горњег врха цеви) буде 1,0m.

• Однос према саобраћајници у чијем се коридору пројектује

У току експлоатације, а нарочито изградње, инвеститор је дужан да постојећу саобраћајницу у чијем трупy се пројектује и гради цевовод водоводне мреже одржава најмање у затеченом стању. Сва евентуална оштећења пута, инвеститор је дужан да санира (отклони) о свом трошку у најкраћем временском периоду. Уколико се пројектом водоводне мреже траса нађе у коловозу **асфалтиране јавне саобраћајнице**, пројектом предвидети и опсецање асфалтног коловозног застора по ивицама рова пре почетка ископа рова. Утовар и одвоз на депонију целокупног ископаног материјала. Затрпавање рова (након полагања цевовода, и заштитног слоја песка) искључиво дробљеним каменим агрегатом гранулације 0-32 који је збијен по слојевима до $\min M_s=60\text{MPa}$, на површини затрпаног рова, а испод коте асфалта. Поправка свих оштећених делова саобраћајнице (услед извођења радова на полагању цевовода; коловоза, ивичњака, саобраћајне сигнализације и опреме, зел. површина и сл.) која је раскопана због полагања цевовода, извршити одмах и то : бехатон коцкама (као прву фазу санације), а затим (или одмах након полагања цевовода) асфалт бетоном АВ 0-16(11) минималне дебљине 6cm. Пројектом треба предвидети све наведене активности, а нарочито у предмеру и предрачуна радова. Уколико се цевовод фекалне канализације нађе у коловозу **неасфалтиране јавне саобраћајнице** ископани материјал из рова одевести на депонију, а ров затрпати природним шљунком (или дробљеним агрегатом гранулације до 0/64), уз збијање по слојевима до коте површине постојећег коловоза и надвишењем до 5cm.

У циљу заштите саобраћајнице потребно је сличне мере описане за затрпавање рова применити и у деоницама постављања цевовода водоводне мреже у парцелама са којима се граничи парцела јавне саобраћајнице а када се цевовод полаже непосредно уз међу. У зони постојећих и планираних саобраћајница обавезно пројектом предвидети и поставити сигналне траке у рову изнад цевовода на потребној висини.

У ситуацијама када се траса цевовода пројектује и поставља у близини и на путним објектима (мостови, пропуси, зидови и слични објекти), пројектом и постављањем цевовода не смеју се оштетити и угрозити наведени објекти.

Ивичњак: На предметном подручју јавних саобраћајница локалног значаја са ивичњацима тежити да се што мање оштећују, а у колико дође до оштећења извршити повраћај у првобитно стање.

- **Саобраћајна сигнализација**

Пројектовањем и изградњом водоводне мреже у трупку постојећих јавних саобраћајница настојати да се постављање цевовода изврши без тоталне обуставе саобраћаја. Пре изградње водоводне мреже обавезно урадити пројекат привремене саобраћајне сигнализације којом ће се обезбедити зона извођења радова на постављању цевовода, као и обезбеђење учесника у саобраћају у време трајања извођења радова.

- **Назив планског акта који важи на предметном подручју:**

План Генералне регулације за О.Бању на територији града Чачка

Измене и допуне Плана ген. Регулације за О Бању на територији града ЧА

Просторни план подручја посебне намене предела изузетних одлика „ Овчарско – Кабларска“ клисура

Израдом пројекта водоводне мреже у профилу јавних саобраћајница трасу цевовода ускладити са трасама планираним у планским актима. Реализацијом (реконструкцијом и изградњом) јавних саобраћајница према планским актима очекују се промене (проширење и нивелациона промене) које могу утицати на изграђени цевовод водоводне мреже према овим условима датим на постојеће стање јавних саобраћајница. Из тих разлога минималну дубину водоводне мреже (у зони постојећих и планираних саобраћајница) пројектовати на 1,0 m испод коте коловоза. Сва евентуална прилагођавања новом стању јавне саобраћајнице инвеститор је дужан да изврши о свом трошку.

3 Рок за изградњу пројектованог цевовода фекалне канализације у јавној саобраћајници

/

4 Износ накнаде стварних трошкова за израду услова за за пројектовање и прикључење, са аспекта градских саобраћајница, општинских и некатегорисаних путева, коју наплаћује ималац јавних овлашћења (ЈП "Градац")

Накнада за израду услова за пројектовање:

0,00 (цена са ПДВ) и уплаћује се на рачун: **200-2905460101022-94**

5 Подаци о постојећим објектима које је потребно уклонити пре грађења пројектованог прикључка

/

6 Рок важења услова за пројектовање

У складу са УРЕДБОМ о локацијским условима (Сл.гласник РС бр. 35/2015),
члан 28:

Услови за пројектовање и прикључење важе све време важења локацијских услова издатих у складу са њима, односно до истека важења грађевинске дозволе, а реализују се издавањем употребне дозволе, односно прикључењем објекта на инфраструктуру за коју су издати.

7 Други подаци у складу са посебним законима и одлукама

Морају се испоштовати одредбе **ОДЛУКЕ** о комуналном реду и општем уређењу – поглавље **IX-РАСКОПАВАЊЕ ЈАВНИХ ПОВРШИНА** (Сл. лист града Чачка, бр. 11/2015.год. Чланови од 53 до 60).

Морају се испоштовати одредбе Закона о безбедности саобраћаја на путевима ("Сл. гласник РС", бр. 41/2009, 53/2010, 101/2011, 32/2013 - одлука УС, 55/2014 и 96/2015 - др. закон) које се односе на обележавање препрека на путу и места на коме се изводе радови на путу.

Обрадио:

Никола Сикора, дипл.инж.грађ.-мастер
Јован Икодиновић, маст.инж.грађ.

Шеф техничке службе:

Денис Ћојбашић, дипл.инж.грађ

Руководилац техничког сектора:

Марко Гавриловић, дипл.инж.саобраћ.

Директора ЈП »ГРАДАЦ«
Милан Бојовић, дипл.економиста



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 001593568 2024

Датум: 07.05.2024. године

ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-
21/2024

Немањина 22-26

Београд

МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Београд
Немањина 22-26

Предмет: Захтев за информацију о потреби израде студије процене утицаја на животну средину за изградњу система водоснабдевања у МЗ Овчар Бања, на к.п. бр. 2352/66, 2352/2, 2352/32, 2352/66, 2352/26, 2319/2, 1756/41, 1756/43, 1756/42, 2320/27, 2320/39, 2320/3, 1756/15, 2319/1, 1756/14, 2315, 2313/1, 2314, 1756/5, 1756/14, 2320/30, 2320/1, 2320/34, 2320/9, 2320/37, 2320/36, 2352/28, 2320/31, 2352/29, 2352/68, 2352/31, 2323/2, 2325/5, 2325/4, 2325/1, 2325/12, 2326/3, 2324/2, 2324/1, 2323/8, 2320/24, 2320/28, 2320/25, 2320/29, 2329/7, 2329/8, 2328/4, 2328/6, 2327/7, 2327/1, 2327/5, 2326/5, 2326/1, 2326/4, 2320/38, 2320/58, 2320/22, 2320/23, 2320/20, 2320/49, 2320/16, 1756/28, 1756/37, 1756/35, 2320/19, 1756/36, 1756/16, 1756/32, 2320/17, 2351/23, 2351/10, 2351/15, 2351/17, 2351/16, 2331/32, 2331/31, 2331/16, 2331/28, 2331/45, 2331/43, 2331/44, 2331/48, 2351/22, 2331/18, 2331/20, 2330/13, 2351/31, 2351/32, 2320/53, 2351/34, 2351/46, 2351/36, 2330/20, 2331/8, 2331/36, 2331/39, 2331/40, 2331/38, 2331/27, 2371/7 КО Врнчани, Општина Чачак.

У складу са вашим дописом бр. ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-21/2024 од 26.02.2024. године у којем нам се обраћате са захтевом за информацију о потреби израде студије процене утицаја на животну средину за изградњу система водоснабдевања у МЗ Овчар Бања, на к.п. бр. 2352/66, 2352/2, 2352/32, 2352/66, 2352/26, 2319/2, 1756/41, 1756/43, 1756/42, 2320/27, 2320/39, 2320/3, 1756/15, 2319/1, 1756/14, 2315, 2313/1, 2314, 1756/5, 1756/14, 2320/30, 2320/1, 2320/34, 2320/9, 2320/37, 2320/36, 2352/28, 2320/31, 2352/29, 2352/68, 2352/31, 2323/2, 2325/5, 2325/4, 2325/1, 2325/12, 2326/3, 2324/2, 2324/1, 2323/8, 2320/24, 2320/28, 2320/25, 2320/29, 2329/7, 2329/8, 2328/4, 2328/6, 2327/7, 2327/1, 2327/5, 2326/5, 2326/1, 2326/4, 2320/38, 2320/58, 2320/22, 2320/23, 2320/20, 2320/49, 2320/16, 1756/28, 1756/37, 1756/35, 2320/19, 1756/36, 1756/16, 1756/32, 2320/17, 2351/23, 2351/10, 2351/15, 2351/17, 2351/16, 2331/32, 2331/31, 2331/16, 2331/28, 2331/45, 2331/43, 2331/44, 2331/48, 2351/22, 2331/18, 2331/20, 2330/13, 2351/31, 2351/32, 2320/53, 2351/34, 2351/46, 2351/36, 2330/20, 2331/8, 2331/36, 2331/39, 2331/40, 2331/38, 2331/27, 2371/7 КО Врнчани, Општина Чачак, обавештавамо вас следеће:

На основу Закона о процени утицаја на животну средину, чл. 3. став 1. и став 2. („Службени гласник Републике Србије“, број **135/04, 36/09**), предмет процене утицаја су пројекти који се планирају и изводе, промене технологије, реконструкције, проширење капацитета, престанак рада и уклањање пројекта **који могу имати значајан утицај на животну средину**, а немају одобрење за изградњу или се користе без употребне дозволе.

Такође, у складу са критеријумима за одлучивање о потреби израде Студије о процени утицаја на животну средину, а на основу Уредбе о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број **114/08**) којом су утврђени пројекти за које се обавезно израђује процена утицаја-Листа I и пројекти за које се процењује значајан или могућ утицај на животну средину- Листа II, дефинисани су пројекти за које је неопходно отпочети процедуру процене утицаја.

У предметном случају ради се о потреби спровођења процедуре процене утицаја на животну средину за изградњу система водоснабдевања у МЗ Овчар Бања, на к.п. бр. 2352/66, 2352/2, 2352/32, 2352/66, 2352/26, 2319/2, 1756/41, 1756/43, 1756/42, 2320/27, 2320/39, 2320/3, 1756/15, 2319/1, 1756/14, 2315, 2313/1, 2314, 1756/5, 1756/14, 2320/30, 2320/1, 2320/34, 2320/9, 2320/37, 2320/36, 2352/28, 2320/31, 2352/29, 2352/68, 2352/31, 2323/2, 2325/5, 2325/4, 2325/1, 2325/12, 2326/3, 2324/2, 2324/1, 2323/8, 2320/24, 2320/28, 2320/25, 2320/29, 2329/7, 2329/8, 2328/4, 2328/6, 2327/7, 2327/1, 2327/5, 2326/5, 2326/1, 2326/4, 2320/38, 2320/58, 2320/22, 2320/23, 2320/20, 2320/49, 2320/16, 1756/28, 1756/37, 1756/35, 2320/19, 1756/36, 1756/16, 1756/32, 2320/17, 2351/23, 2351/10, 2351/15, 2351/17, 2351/16, 2331/32, 2331/31, 2331/16, 2331/28, 2331/45, 2331/43, 2331/44, 2331/48, 2351/22, 2331/18, 2331/20, 2330/13, 2351/31, 2351/32, 2320/53, 2351/34, 2351/46, 2351/36, 2330/20, 2331/8, 2331/36, 2331/39, 2331/40, 2331/38, 2331/27, 2371/7 КО Врнчани, Општина Чачак и исти се налази на Листи II, тачка 12. Инфраструктурни пројекти, подтачка 9) Објекти за јавно водоснабдевање - изворишта водоснабдевања са водозахватима, транспорт воде за пиће, постројења за прераду воде, сви пројекти и тачка 15. Пројекти наведени у Листи I и Листи II који се реализују у заштићеном природном добру и заштићеној околини непокретног културног добра, као и у другим подручјима посебне намене, сви пројекти.

У складу са изнетим, носилац пројекта Општина Чачак, ул. Жупана Страцимира 2, 32000 Чачак, у обавези је да за наведени пројекат, уколико испуњава капацитет из Листе II, покрене процедуру одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину код надлежног органа и поднесе Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја, а на основу члана 8. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник Републике Србије“ број 135/04, 36/09).

Секретарка Министарства
По решењу о овлашћењу
бр. 001587192 2024
од 07.05.2024.год

Ивана Јокић



ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ГРЕЈАЊЕ "ЧАЧАК" ЧАЧАК

32000 Чачак, Складарска 17, текући рачуни бр. 155-1744-16 Чачанска банка; 160-8092-50 Интеса банка, Тел-факс 032/222-618

Директор: 032/222-618, Правни сектор: 032/222-254, Диспечер: 032/320-666, Тех.директор: 032/224-420

Наш број 2492

Чачак, 08.05.2024.године

**Министарство грађевинарства,
саобраћаја и инфраструктуре
Немањина 22-26,
Београд**

ПРЕДМЕТ: ОДГОВОР НА ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ УСЛОВА

Дана 07.05.2024.године, путем обједињене процедуре поднели сте у ЈКП „Чачак“ Чачак, заведен под бројем 2445, захтев за издавање услова према предмету број ROP-MSGI-990-LOCA-3/2024, број подпроцеса ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-10/2024, за измену локацијских услова у оквиру израде Идејног решења пројектовања система водоснабдевања у МЗ Овчар Бања на к.п. бр. 2352/66, 2352/2, 2352/32, 2352/66, 2352/26, 2319/2, 1756/41, 1756/43, 1756/42, 2320/27, 2320/39, 2320/3, 1756/15, 2319/1, 1756/14, 2315, 2313/1, 2314, 1756/5, 1756/14, 2320/30, 2320/1, 2320/34, 2320/9, 2320/37, 2320/36, 2352/28, 2320/31, 2352/29, 2352/68, 2352/31, 2323/2, 2325/5, 2325/4, 2325/1, 2325/12, 2326/3, 2324/2, 2324/1, 2323/8, 2320/24, 2320/28, 2320/25, 2320/29, 2329/7, 2329/8, 2328/4, 2328/6, 2327/7, 2327/1, 2327/5, 2326/5, 2326/1, 2326/4, 2320/38, 2320/58, 2320/22, 2320/23, 2320/20, 2320/49, 2320/16, 1756/28, 1756/37, 1756/35, 2320/19, 1756/36, 1756/16, 1756/32, 2320/17, 2351/23, 2351/10, 2351/15, 2351/17, 2351/16, 2331/32, 2331/31, 2331/16, 2331/28, 2331/45, 2331/43, 2331/44, 2331/48, 2351/22, 2331/18, 2331/20, 2330/13, 2351/31, 2351/32, 2320/53, 2351/34, 2351/46, 2351/36, 2330/20, 2331/8, 2331/36, 2331/39, 2331/40, 2331/38, 2331/27 и 2371/7, све у КО Врнчани, град Чачак, чији је подносилац град Чачак (МБ 07183046, са седиштем на адреси Жупана Страцимира бр. 2 у Чачку, Моравички округ).

Уз Захтев сте, у е-облику, доставили следећа документа:

- Копију плана за к.п. бр. 2352/66, 2352/2, 2352/32, 2352/66, 2352/26, 2319/2, 1756/41, 1756/43, 1756/42, 2320/27, 2320/39, 2320/3, 1756/15, 2319/1, 1756/14, 2315, 2313/1, 2314, 1756/5, 1756/14, 2320/30, 2320/1, 2320/34, 2320/9, 2320/37, 2320/36, 2352/28, 2320/31, 2352/29, 2352/68, 2352/31, 2323/2, 2325/5, 2325/4, 2325/1, 2325/12, 2326/3, 2324/2, 2324/1, 2323/8, 2320/24, 2320/28, 2320/25, 2320/29, 2329/7, 2329/8, 2328/4, 2328/6, 2327/7, 2327/1, 2327/5, 2326/5, 2326/1, 2326/4, 2320/38, 2320/58, 2320/22, 2320/23, 2320/20, 2320/49, 2320/16, 1756/28, 1756/37, 1756/35, 2320/19, 1756/36, 1756/16, 1756/32, 2320/17, 2351/23, 2351/10, 2351/15, 2351/17, 2351/16, 2331/32, 2331/31, 2331/16, 2331/28, 2331/45, 2331/43, 2331/44, 2331/48, 2351/22, 2331/18, 2331/20, 2330/13, 2351/31, 2351/32, 2320/53, 2351/34, 2351/46, 2351/36, 2330/20, 2331/8, 2331/36, 2331/39, 2331/40, 2331/38, 2331/27 и 2371/7, све у КО Врнчани, град Чачак;
- Извод из катастра плана водова;

- Пуномоћје за привредно друштво „BEOEXPRET DESIGN BIM ENGINEERING“ из Београда, ул. Белимарковићева бр.9/1, МБ 21782424, ПИБ 112983948, кога заступа прокуриста Тијана Буквић, да у име града Чачка (МБ 07183046, ПИБ 101296508, ул. Жупана Страцимира бр.2, Чачак) предузме све потребне активности у свим фазама спровођења поступка ОП;

- Копију плана;
- Идејно решење (графика);
- Идејно решење – главна свеска, бр.тех.документације 2022-Н58-0, април 2024;
- Идејно решење – пројекат хидротехничких инсталација, бр.тех.документације 2022-Н58-3;
- Потврду о пријему захтева, и
- Остала документа усаглашеног захтева (преглед предметних уплата и исплату у Министарству финансија, Управа за трезор).

На основу поднетог предметног Захтева, овим вас обавештавамо следеће:

1) На предметним к.п. бр. 2352/66, 2352/2, 2352/32, 2352/66, 2352/26, 2319/2, 1756/41, 1756/43, 1756/42, 2320/27, 2320/39, 2320/3, 1756/15, 2319/1, 1756/14, 2315, 2313/1, 2314, 1756/5, 1756/14, 2320/30, 2320/1, 2320/34, 2320/9, 2320/37, 2320/36, 2352/28, 2320/31, 2352/29, 2352/68, 2352/31, 2323/2, 2325/5, 2325/4, 2325/1, 2325/12, 2326/3, 2324/2, 2324/1, 2323/8, 2320/24, 2320/28, 2320/25, 2320/29, 2329/7, 2329/8, 2328/4, 2328/6, 2327/7, 2327/1, 2327/5, 2326/5, 2326/1, 2326/4, 2320/38, 2320/58, 2320/22, 2320/23, 2320/20, 2320/49, 2320/16, 1756/28, 1756/37, 1756/35, 2320/19, 1756/36, 1756/16, 1756/32, 2320/17, 2351/23, 2351/10, 2351/15, 2351/17, 2351/16, 2331/32, 2331/31, 2331/16, 2331/28, 2331/45, 2331/43, 2331/44, 2331/48, 2351/22, 2331/18, 2331/20, 2330/13, 2351/31, 2351/32, 2320/53, 2351/34, 2351/46, 2351/36, 2330/20, 2331/8, 2331/36, 2331/39, 2331/40, 2331/38, 2331/27 и 2371/7, све у КО Врнчани, на чијим сте слободним површинама планирали пројектовање система водоснабдевање у МЗ Овчар Бања, тренутно **не постоји** изграђена дистрибутивна мрежа система даљинског грејања града Чачка.

2) ЈКП „Чачак“ Чачак не разматра, у овом тренутку, изградњу своје дистрибутивне мреже система даљинског грејања на наведеним катастарским парцелама града Чачка из вашег поднетог усаглашеног Захтева.

Напомена:

Овај документ се издаје према члану 16. Одлуке о производњи, дистрибуцији и снабдевању топлотном енергијом („Сл.лист града Чачка“, број 13/2019), са роком важења годину дана.

Овај документ је израђен у 3 папирна примерка и исти су достављени: 1 х служби ТП и ПП заштите, 1 х Служби финансија и 1 х а/а, а према правилима обједињене процедуре, овај документ је електронски достављен наслову.

извршни директор техничког сектора

директор

Миљан Штрбац, дипл. инж. маш.

Данко Ћаловић, дипл. правник

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ



РЗАВ

Ариље

Чачанска бб, 31230 Ариље
Централа: +381 31 3894-883
Директор: +381 31 3892-553
Финансије: +381 31 3892-554
Факс: +381 31 3893-756

Текући рачуни:
Редовни: 205-111049-39, 155-1774-23, 160-7534-75
Инвестиција "Сврачково": 840-433743-57
web: www.rzav.co.rs; mail: office@rzav.co.rs

Шифра делатности: 3600

Матични број: 07350538

ПИБ: СР 100785008

ЈББК: 81374

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Број предмета: ROP-MSGI-990-LOCA-3/2024

Ул. Немањина, број 22-26

11000 Београд

Наш знак: 777

Датум : 09.05.2024. године

Предмет: Технички услови за прикључење, пројектовање и изградњу система водоснабдевања насеља Овчар Бања -измена локацијских услова-

Поштовани,

Кроз поступак обједињене процедуре, упознати смо да је поднет захтев за измену локацијских услова за Систем водоснабдевања у МЗ Овчар Бања (број предмета ROP-MSGI-990-LOCA-3/2024).

У претходном поступку, Јавно предузеће за водоснабдевање „Рзав“ Ариље, издало је техничке услове за прикључење, пројектовање и изградњу система водоснабдевања насеља Овчар бања, број 230 од 01.02.2023.године.

Уз захтев за измену локацијских услова број 2022-Н58-7 од 19.04.2024., услови су приложени у главној свесци идејног решења.

Увидом у достављену техничку документацију и у измене које су извршене, утврдили смо да није дошло до нарушавања наведених техничких услова.

У складу са тим, издати технички услови важе и у поступку измене локацијских услова.

Ариље 09.05.2024.године

С поштовањем,

Обрадила:

Славица Аврамовић дипл.инж.грађ.

в.д. Директор ЈП "Рзав"
Зоран Бараћ дипл.ел.инж.



Република Србија
МУП Републике Србије
Сектор за ванредне ситуације
Одељење за ванредне ситуације у Чачку
09.32 бр: 217-3-558/24
Дана: 09.05.2024. године
ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-19/2024
Булевар ослобођења број 5
Ч а ч а к

Министарство унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације Чачак, на основу члана 54 Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 - др. закон, 9/20, 52/21 и 62/23), члана 20 став 2 Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“, бр. 87/23) и Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, бр. 96/23), решавајући по захтеву Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Београд, од 07.05.2024. године, достављеном у име и за рачун инвеститора Град Чачак, улица Жупана Страцимира бр. 2, Чачак, у поступку издавања локацијских услова у оквиру обједињене процедуре електронским путем ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-19/2024, издаје:

УСЛОВЕ У ПОГЛЕДУ МЕРА ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА

за изградњу система водоснабдевања у МЗ Овчар Бања, на К.П. бр.: 2352/66, 2352/2, 2352/32, 2352/66, 2352/26, 2319/2, 1756/41, 1756/43, 1756/42, 2320/27, 2320/39, 2320/3, 1756/15, 2319/1, 1756/14, 2315, 2313/1, 2314, 1756/5, 1756/14, 2320/30, 2320/1, 2320/34, 2320/9, 2320/37, 2320/36, 2352/28, 2320/31, 2352/29, 2352/68, 2352/31, 2323/2, 2325/5, 2325/4, 2325/1, 2325/12, 2326/3, 2324/2, 2324/1, 2323/8, 2320/24, 2320/28, 2320/25, 2320/29, 2329/7, 2329/8, 2328/4, 2328/6, 2327/7, 2327/1, 2327/5, 2326/5, 2326/1, 2326/4, 2320/38, 2320/58, 2320/22, 2320/23, 2320/20, 2320/49, 2320/16, 1756/28, 1756/37, 1756/35, 2320/19, 1756/36, 1756/16, 1756/32, 2320/17, 2351/23, 2351/10, 2351/15, 2351/17, 2351/16, 2331/32, 2331/31, 2331/16, 2331/28, 2331/45, 2331/43, 2331/44, 2331/48, 2351/22, 2331/18, 2331/20, 2330/13, 2351/31, 2351/32, 2320/53, 2351/34, 2351/46, 2351/36, 2330/20, 2331/8, 2331/36, 2331/39, 2331/40, 2331/38, 2331/27, 2371/7 КО Врнчани, Град Чачак, а према идејном решењу израђеном од стране Beoexpert design BIM Engineering д.о.о. Београд.

У вези издавања ових услова, обавештавамо вас да је у погледу мера заштите од пожара, у фази пројектовања и изградње предметног објекта са свим припадајућим инсталацијама, опремом и уређајима, потребно применити мере заштите од пожара **утврђене важећим законима, техничким прописима, стандардима и другим актима којима је уређена област заштите од пожара.**

Издати услови у погледу мера заштите од пожара су саставни део локацијских услова, на основу којих се издаје решење о грађевинској дозволи, које је потребно доставити овом органу у складу са чл. 138 Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 - др. закон, 9/20, 52/21 и 62/23).

Сходно чл. 123 Закона о планирању и изградњи, а у складу са одредбама Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским („Сл. гласник РС“, бр. 96/23) и чл. 33 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, бр. 111/09, 20/15, 87/18 и 87/18 – др. закони) потребно је, пре отпочињања поступка за утврђивање подобности објекта за употребу, доставити на сагласност пројекте за извођење објекта, чији је саставни део и Главни пројекат заштите од пожара.

Такса на ове услове није наплаћена сходно члану 18. Закона о републичким административним таксама („Сл. гласник РС“, бр. 43/03, 51/03, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 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, 3/18, 50/18, 95/18, 38/19, 86/19, 90/19, 98/20, 144/20, 62/21, 138/22, 54/23 и 92/23).

/НС/





Огранак Електродистрибуција Чачак

Министарство грађевинарства,

Број:2540400-D.09.27-218686/1-24

Саобраћаја и инфраструктуре

Место:Чачак

Немањина 22-26 Београд

Датум: 10.05.2024.год.

„Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Чачак, размотрио је захтев примљен дана 09.05.2024.године. На основу одредби члана 140. Закона о енергетици ("Сл. гласник РС" бр. 145/14), 8 и 86 Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС" бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14 и 145/14), Уредбе о локацијским усковима ("Сл. гласник РС" бр. 35/15,114/15), Уредбе о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом ("Сл. гласник РС" бр. 63/13), Правила о раду дистрибутивног система

УСЛОВИ ЗА УКРШТАЊЕ И ПАРАЛЕЛНО ВОЂЕЊЕ

за изградњу водоводне мреже у насељу Овчар Бања:

к.п.2352/66.2352/2.2352/32.2352/66.2352/26.2319/2.1756/41.1756/43.1756/42.2320/27.2320/39.2320/3.1756/15.2319/1.1756/14.2315.2313/1.2314.1756/5.1756/14.2320/30.2320/1.2320/34.2320/9.2320/37.2320/362352/28.2320/31.2352/29.....2331/38.2331/27.2371/7 све

К.О.Врнчани,Општина Чачак.

На датој локацији на основу документације са којом располажемо на месту извођења радова постоје електроенергетски каблови напонског нивоа 1 kV и 10kV, а власништво су „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Чачак, на који треба обратити пажњу приликом извођења радова .

- Ел.енергетски кабл 10 kV из TC 10/04 kV/kV„Овчар бања тунел “
- Ел.енергетски кабл 10 kV из TC 10/04 kV/kV„БТС Овчар бања “
- Расплет ел.енергетски кабл 1 kV из TC 10/04 kV/kV„БТС Овчар бања “
- Расплет ел.енергетски кабл 1 kV из TC 10/04 kV/kV„Овчар бања тунел “

1. Инвеститор је у обавези да поштује следеће:

- 1.1. Хоризонтална удаљеност водоводне инсталације од енергетског кабла мора износити најмање 0,5m.
- 1.2. Укрштање енергетског кабла и водоводне инсталације , врши се на вертикалном растојању од најмање 0,5m. Цев за водоводну инсталацију се на месту укрштања, постављају испод или изнад енергетског кабла.
- 1.3. Уколико не могу да се постигну растојања према тачкама 1.1. и 1.2, на тим местима енергетски кабл мора бити положен у заштитну цев, али и тада растојања не смеју да буду мања од 0,3 m.
- 1.4. Пројектном документацијом, у случају потребе, предвидети изградњу шахтова тако да не угрожавају трасу постојећих електроенергетских објеката.

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

- 1.5. Заштитне цеви, пластични штитници, сигналне траке и кабловске ознаке се не смеју уништавати и морају се вратити у првобитни положај.
- 1.6. Инвеститор је у обавези да заштити постојеће кабловске водове у складу са одредбама Правилника о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000 V („Службени лист СФРЈ“, бр. 4/1974 и 13/1978).

2. Додатни услови за извођење радова на изградњи објекта

- 2.1. Грађевинске радове у непосредној близини електроенергетских објеката вршити ручно, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите.
- 2.2. Најкасније осам дана пре почетка било каквих радова у близини електроенергетских објеката инвеститор је у обавези да се у писаној форми обрати Служби за припрему и надзор одржавања „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Чачак у Чачку, у коме ће навести датум и време почетка радова, одговорно лице за извођење радова и контакт телефон.
- 2.3. Обавезује се инвеститор да уколико приликом извођења радова наиђе на подземне електроенергетске објекте, одмах обавести Службу за припрему и надзор одржавања „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Чачак у Чачку.
- 2.4. У случају потребе за измештањем електроенергетских објеката морају се обезбедити алтернативне трасе и инфраструктурни коридори уз претходну сагласност „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Чачак. Трошкове постављања електроенергетског објекта на другу локацију, као и трошкове градње, у складу са чл.217. Закона о енергетици („Сл.гласник РС“ бр. 145/14), сноси инвеститор објекта због чије изградње се врши измештање.
3. Ови Услови имају важност 12 месеци од дана издавања.
4. Уколико настану промене које се односе на ситуацију трасе-локације предметног објекта, инвеститор је у обавези да промене пријави и затражи издавање нових услова.
5. Услови за укрштање и паралелно вођење са овереним ситуацијама морају бити у садржају пројектне документације.
6. За неуважавање било којег од наведених услова инвеститор сноси пуну одговорност.

Прилог:

Оверене ситуације x1

С поштовањем,



Директор Огранка Чачак

Мр Стојан Васовић, дипл.инж.ел.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Ваш број: _____

Наш број: _____

Датум: 10. 05. 2024

ОП 357/24 (РН 662/24)

Предмет: Услови за израду техничке документације и одобрење са условима за извођење радова у заштитном појасу гасовода, у циљу издавања локацијских услова за изградњу водоводне мреже у насељу Овчар Бања – к.п. 2352/66, 2352/2, 2352/32, 2352/66, 2352/26, 2319/2, 1756/41, 1756/43, 1756/42, 2320/27, 2320/39, 2320/3, 1756/15, 2319/1, 1756/14, 2315, 2313/1, 2314, 1756/5, 1756/14, 2320/30, 2320/1, 2320/34, 2320/9, 2320/37, 2320/36, 2352/28, 2320/31, 2352/29, 2352/68, 2352/31, 2323/2, 2325/5, 2325/4, 2325/1, 2325/12, 2326/3, 2324/2, 2324/1, 2323/8, 2320/24, 2320/28, 2320/25, 2320/29, 2329/7, 2329/8, 2328/4, 2328/6, 2327/7, 2327/1, 2327/5, 2326/5, 2326/1, 2326/4, 2320/38, 2320/58, 2320/22, 2320/23, 2320/20, 2320/49, 2320/16, 1756/28, 1756/37, 1756/35, 2320/19, 1756/36, 1756/16, 1756/32, 2320/17, 2351/23, 2351/10, 2351/15, 2351/17, 2351/16, 2331/32, 2331/31, 2331/16, 2331/28, 2331/45, 2331/43, 2331/44, 2331/48, 2351/22, 2331/18, 2331/20, 2330/13, 2351/31, 2351/32, 2320/53, 2351/34, 2351/46, 2351/36, 2330/20, 2331/8, 2331/36, 2331/39, 2331/40, 2331/38, 2331/27, 2371/7 КО Врнчани, Општина Чачак

Поштовани,

Поводом захтева за издавање услова за израду техничке документације и одобрења са условима за извођење радова у заштитном појасу гасовода, у циљу издавања локацијских услова за изградњу водоводне мреже у насељу Овчар Бања, Општина Чачак, обавештавамо Вас:

У зони планиране изградње тј. у оквиру границе предметног пројекта, ЈП "Србијагас" нема изграђених и у експлоатацији гасовода и гасоводних објеката, те стога нема посебне услове за заштиту постојећих гасовода и објеката који би требало да буду садржани у документацији.

Рок важности овог документа је две године од дана његовог издавања.

С поштовањем,

Копије:

- Сектору за Развој
- Архиви

СЕКТОР ЗА РАЗВОЈ
ДИРЕКТОР

Владимир Ликић, дипл.инж.маш.



**РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА МАТЕРИЈАЛНЕ РЕСУРСЕ
УПРАВА ЗА ИНФРАСТРУКТУРУ**

Број 8038-2

10.05.2024. године
БЕОГРАД

Чувати до 2029. године
Функција 34 ред. бр. 42
Датум: 09.05.2024. г.
Обрађивач: вс А.Виријевић

Обавештење у вези са израдом техничке
документације за изградњу водовода,
Овчар бања, доставља.

**МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ**

Веза: Ваш захтев, ROP-MSGI-990-LOCA-3/2024

На основу вашег захтева, за инвеститора Град Чачак, у складу са тачком 2. и 6. Одлуке о врстама инвестиционих објеката и просторних и урбанистичких планова од значаја за одбрану („Службени гласник РС“, број 85/15), а према приложеној документацији, обавештавамо вас да за израду техничке документације за изградњу водоводне мреже у насељу Овчар Бања – на катастарским парцелама број: 2352/66, 2352/2, 2352/32, 2352/66, 2352/26, 2319/2, 1756/41, 1756/43, 1756/42, 2320/27, 2320/39, 2320/3, 1756/15, 2319/1, 1756/14, 2315, 2313/1, 2314, 1756/5, 1756/14, 2320/30, 2320/1, 2320/34, 2320/9, 2320/37, 2320/36, 2352/28, 2320/31, 2352/29, 2352/68, 2352/31, 2323/2, 2325/5, 2325/4, 2325/1, 2325/12, 2326/3, 2324/2, 2324/1, 2323/8, 2320/24, 2320/28, 2320/25, 2320/29, 2329/7, 2329/8, 2328/4, 2328/6, 2327/7, 2327/1, 2327/5, 2326/5, 2326/1, 2326/4, 2320/38, 2320/58, 2320/22, 2320/23, 2320/20, 2320/49, 2320/16, 1756/28, 1756/37, 1756/35, 2320/19, 1756/36, 1756/16, 1756/32, 2320/17, 2351/23, 2351/10, 2351/15, 2351/17, 2351/16, 2331/32, 2331/31, 2331/16, 2331/28, 2331/45, 2331/43, 2331/44, 2331/48, 2351/22, 2331/18, 2331/20, 2330/13, 2351/31, 2351/32, 2320/53, 2351/34, 2351/46, 2351/36, 2330/20, 2331/8, 2331/36, 2331/39, 2331/40, 2331/38, 2331/27, 2371/7 КО Врнчани, Чачак, нема посебних услова и захтева за прилагођавање потребама одбране.

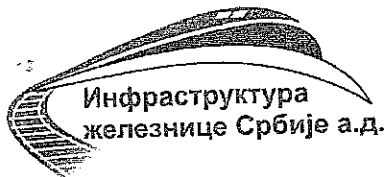
Инвеститор је у обавези да у процесу изградње примени све нормативе, критеријуме и стандарде у складу са Законом о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 – др.закон 9/2020, 52/2021 и 62/2013), као и другим подзаконским актима која регулишу предметну материју.

АВ

**НАЧЕЛНИК
ПОТПУКОВНИК
Милош Перуничкић, дипл.инж.грађ.**

Израђено у 1 (једном) примерку и достављено:

- Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре (ЦЕОП системом), и
- а/а.



АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО ЗА УПРАВЉАЊЕ
ЈАВНОМ ЖЕЛЕЗНИЧКОМ ИНФРАСТРУКТУРОМ
„ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ“ Београд
ИЗВРШНИ ДИРЕКТОР ЗА РАЗВОЈ, ИНВЕСТИЦИЈЕ И
ЗАЈЕДНИЧКЕ ПОСЛОВЕ

11000 БЕОГРАД, Немањина 6, МБР:21127094, ГИБ 109108420, Текући рачун: 160-438771-53
Тел. ППТ: +(381 11) 3616841 ЖАТ:336 e-mail: milan.novovic@srbrail.rs

Број:3/2024- 753
Датум: 10.05.2024.
Наш знак:АС

ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА
ЧАЧКА

Жупана Страцимира бр. 2
32000 Чачак

ПРЕДМЕТ: Потврђивање Техничких услова за паралелно вођење трасе водоводне мреже у заштитном пружном појасу железничке пруге Сталаћ – Краљево – Пожега око наспрам km 120+950 до око наспрам km 121+130 у Овчар Бањи, број: 3/2023-153 од 13.02.2023. године

Примили смо захтев број ROP-MSGI-990-LOCA-3/2024 од 07.05.2024. године, који нам је упућен преко Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, за издавање локацијских услова за паралелно вођење трасе водоводне мреже (Ø110mm) са железничком пругом Сталаћ – Краљево – Пожега око наспрам km 120+950 до око наспрам km 121+130 у Овчар Бањи, а који се прибављају у процесу обједињене процедуре, за ваше потребе као инвеститора.

На основу увида у достављену и доступну документацију „Инфраструктура железнице Србије“ а.д. је констатовала следеће:

- а) Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре нам се захтевом број ROP-MSGI-990-LOC-1/2023 од 26.01.2023. године, у поступку обједињене процедуре, обратило за издавање локацијских услова за паралелно вођење трасе водоводне мреже (Ø110mm) са железничком пругом Сталаћ – Краљево – Пожега, а за чију изградњу је Инвеститор, Градска управа града Чачка.
- б) На основу предметног захтева, „Инфраструктура железнице Србије“ а.д. је издала Техничке услове за паралелно вођење трасе водоводне мреже са железничком пругом Сталаћ – Краљево – Пожега око наспрам km 120+950 до око наспрам km 121+130 у Овчар Бањи, број: 3/2023-153 од 13.02.2023. године
- в) Увидом у Идејно решење које је достављено уз предмет број ROP-MSGI-990-LOCA-3/2024 од 07.05.2024. године, „Инфраструктура железнице Србије“ а.д. је констатовала да је оно израђено у складу са издатим Техничким условима број: 3/2023-153 од 13.02.2023. године.

На основу увида у достављену документацију „Инфраструктура железнице Србије“ а.д., потврђује важност техничких услова за паралелно вођење трасе водоводне мреже (Ø110mm) са железничком пругом Сталаћ – Краљево – Пожега од око наспрам km 120+950 до око наспрам km 121+130 у Овчар Бањи, број: 3/2023-153 од 13.02.2023. године, према следећем:

1. Све тачке Техничких услова број: 3/2023-153 од 13.02.2023. године издатих од „Инфраструктура железнице Србије“ а.д. не мењају се и остају да важе у целини.

2. У колико се са радовима не започне у року од 2 (две) године технички услови се морају поново тражити.

Прилог:

- Технички услови број: 3/2023-153 од 13.02.2023. године


Достављено:

- Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Немањина бр. 22-26, Београд
- Градска управа града Чачка, ул. Жупана Страцимира бр. 2, 32000 Чачак,
- Сектору за грађевинске послове,
- Секцији ЗОП Ужице, ОЦ ЗОП Краљево

ИЗВРШНИ ДИРЕКТОР
ЗА РАЗВОЈ, ИНВЕСТИЦИЈЕ И
ЗАЈЕДНИЧКЕ ПОСЛОВЕ

Слајтане

Милан Нововић



Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: 202248/2-2024

ДАТУМ: 13.05.2024.

ИНТЕРНИ БРОЈ:

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 71

Дирекција за технику

Сектор за мрежне операције

Служба за планирање и изградњу мреже Крагујевац

Одељење за планирање и изградњу мреже Чачак

Господар Јованова бр.15, Чачак

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА, САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

БЕОГРАД

Немањина 22-26

ПРЕДМЕТ: Обнављање важности ТК услова ради измене локацијских услова за изградњу система водоснабдевања у МЗ Овчар Бања

У вези Вашег захтева бр. **ROP-MSGI-990-LOCA-3/2024** од 07.05.2024.године, а у вези обнављања ТК услова због измене локацијских услова за изградњу система водоснабдевања у МЗ Овчар Бања на катастарској општини КО Врнчани, на катастарским парцелама наведеним у Вашем захтеву, даје се следеће:

О Б А В Е Ш Т Е Њ Е

Потврђује се важност већ издатих услова од Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д. Службе за планирање и изградњу мреже Крагујевац – Одељење за планирање и изградњу мреже Чачак под бројем 39555/3-2023 од 03.02.2023.године, с тим што се важност издатих услова продужава на две године од датума издавања овог обавештења.

С поштовањем,

Обрадила

Л. Гавровић

Љиљана Гавровић

Шеф Службе за планирање и изградњу
мреже Крагујевац

А. Сенић

Александар Сенић, дипл.инж.



Републички завод за заштиту споменика културе
Institute for the Protection of Cultural Monuments of Serbia

Радослава Грујића 11 Radoslava Grujića 11
11118 Београд 11118 Belgrade
Србија Serbia
Тел. (011) 24 54 786 Phone +381 11 24 54 786
Факс (011) 34 41 430 Fax +381 11 34 41 430
e-mail: sekretarijat@heritage.gov.rs

Датум/ Дате: 13.05.2024.
Број/Реф.18-44/2024

**МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ**

11000 БЕОГРАД
Немањина 22-26

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре доставило је Републичком заводу за заштиту споменика културе Београд захтев за утврђивање услова за предузимање мера техничке заштите за радове на изградњи система водоснабдевања у МЗ Овчар Бања, на к.п. бр.2352/66, 2352/2, 2352/32, 2352/66, 2352/26, 2319/2, 1756/41, 1756/43, 1756/42, 2320/27, 2320/39, 2320/3, 1756/15, 2319/1, 1756/14, 2315, 2313/1, 2314, 1756/5, 1756/14, 2320/30, 2320/1, 2320/34, 2320/9, 2320/37, 2320/36, 2352/28, 2320/31, 2352/29, 2352/68, 2352/31, 2323/2, 2325/5, 2325/4, 2325/1, 2325/12, 2326/3, 2324/2, 2324/1, 2323/8, 2320/24, 2320/28, 2320/25, 2320/29, 2329/7, 2329/8, 2328/4, 2328/6, 2327/7, 2327/1, 2327/5, 2326/5, 2326/1, 2326/4, 2320/38, 2320/58, 2320/22, 2320/23, 2320/20, 2320/49, 2320/16, 1756/28, 1756/37, 1756/35, 2320/19, 1756/36, 1756/16, 1756/32, 2320/17, 2351/23, 2351/10, 2351/15, 2351/17, 2351/16, 2331/32, 2331/31, 2331/16, 2331/28, 2331/45, 2331/43, 2331/44, 2331/48, 2351/22, 2331/18, 2331/20, 2330/13, 2351/31, 2351/32, 2320/53, 2351/34, 2351/46, 2351/36, 2330/20, 2331/8, 2331/36, 2331/39, 2331/40, 2331/38, 2331/27, 2371/7 КО Врнчани, Општина Чачак (ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-16/2024).

Увидом у Централни регистар непокретних културних добара који води Републички завод за заштиту споменика културе, утврђено је да на предметним катастарским парцелама КО Врнчани, Општина Чачак, на којима је планирана изградња система водоснабдевања, нема непокретних културних добара од изузетног значаја која су у надлежности Републичког завода за заштиту споменика културе.

С обзиром на наведено, а у складу са одредбама Закона о културним добрима („Службени гласник РС“, бр. 71/94, 52/11-и др.закон и 99/11-и др.закон) и Закона о

културном наслеђу („Службени гласник РС“, бр. 129/2021), Републички завод за заштиту споменика културе није надлежан за утврђивање услова за предузимање мера техничке заштите и услова за изградњу система водоснабдевања у МЗ Овчар Бања.

За предметно подручје надлежан је Завод за заштиту споменика културе Краљево.

ЗАМЕНИК ДИРЕКТОРА
по овлашћењу
бр. 3-23/2023 од 21.02.2023. године
Естела Радоњић Живков

Министарство грађевинарства,
саобраћаја и инфраструктуре
Немањина 22-26
11000 Београд

Број: 130-00-UTD-003-515/2024-

Датум: 21.05.2024. године

Бр. предмета у комуникацији подносиоца захтева и НО: ROP-MSGI-990-LOCA-3/2024

Бр. предмета у комуникацији НО и ИЈО: ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-4/2024

Лице на чије име ће гласити налози за плаћање, акти и решења:

Град Чачак

Предмет: Услови за потребе израде локацијских услова за изградњу водоводне мреже у насељу Овчар Бања – К.П. КО Врнчани, Општина Чачак

На основу вашег захтева од 07.05.2024. године, који је код нас заведен дана 08.05.2024. године и достављене документације (идејно решење, изводи из катастра водова и копије планова за катастарске парцеле у дигиталном облику), 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 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 локацијских услова за изградњу водоводне мреже у насељу Овчар Бања – К.П. КО Врнчани, Општина Чачак.

Важност горе наведених услова је две године од датума издавања. Након истека овог рока подносилац захтева је дужан да тражи обнову важности истих.

За сва додатна објашњења можете се обратити Служби за издавање услова, мишљења и сагласности, Дирекција за асет менаџмент, Улица војводе Степе 412, 11000 Београд и Александру Куколечи на тел. 011/3957-156.

С поштовањем,

Извршни директор за пренос
електричне енергије

Бранко Ђорђевић, дипл. инж. електр.

Копије доставити:

- Пренос електричне енергије, Дирекција за одржавање преносног система, Регионални центар одржавања Београд

- Дирекција за асет менаџмент, Служба за издавање услова, мишљења и сагласности

Други оригинал:

- Архива



Београд, Булевар краља Александра бр. 282

www.putevi-srbije.rs

Број: ROP-MSGI-990-ЛОСА-3-НРАР-12/2024

Датум: 22.05.2024.године

Интерни број: FO11-24

ЈП „ПУТЕВИ СРБИЈЕ”, Булевар краља Александра бр. 282, Београд, као ималац јавних овлашћења у поступку обједињене процедуре у складу са Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/19-др.закон и 9/2020, 52/2021 и 62/2023), на основу члана 17. став 1. тач. 1 Закона о путевима („Службени гласник РС”, бр. 41/2018, 95/2018-др. Закон и 92/2023-др.Закон) издаје:

УСЛОВЕ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ

- I. Подносиоцу захтева РЕПУБЛИКА СРБИЈА, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, за изградњу водоводне мреже у насељу Овчар Бања, на катастарским парцелама број 2352/66, 2352/2, 2352/32, 2352/66, 2352/26, 2319/2, 1756/41, 1756/43, 1756/42, 2320/27, 2320/39, 2320/3, 1756/15, 2319/1, 1756/14, 2315, 2313/1, 2314, 1756/5, 1756/14, 2320/30, 2320/1, 2320/34, 2320/9, 2320/37, 2320/36, 2352/28, 2320/31, 2352/29, 2352/68, 2352/31, 2323/2, 2325/5, 2325/4, 2325/1, 2325/12, 2326/3, 2324/2, 2324/1, 2323/8, 2320/24, 2320/28, 2320/25, 2320/29, 2329/7, 2329/8, 2328/4, 2328/6, 2327/7, 2327/1, 2327/5, 2326/5, 2326/1, 2326/4, 2320/38, 2320/58, 2320/22, 2320/23, 2320/20, 2320/49, 2320/16, 1756/28, 1756/37, 1756/35, 2320/19, 1756/36, 1756/16, 1756/32, 2320/17, 2351/23, 2351/10, 2351/15, 2351/17, 2351/16, 2331/32, 2331/31, 2331/16, 2331/28, 2331/45, 2331/43, 2331/44, 2331/48, 2351/22, 2331/18, 2331/20, 2330/13, 2351/31, 2351/32, 2320/53, 2351/34, 2351/46, 2351/36, 2330/20, 2331/8, 2331/36, 2331/39, 2331/40, 2331/38, 2331/27, 2371/7 све К.О. Врчани, у зони државног пута IB реда број 23, за обј. категорије „Г” и класификационог броја 222210-локални цевоводи за дистрибуцију воде (мрежа ван зграда) и 222220-водоторњеви и други резервоари за воду, изворишта, фонтане (чесме), хидранти, у (у даљем тексту: *предметне инсталације*).
- II. Предметне инсталације су идејним решењем планиране на локацији:
 - ▶ државног пута IB реда број 23 (у даљем тексту предметни пут)
деонице број 02334 са почетним чвором број 2332 Паковаће (веза са А2) на кт 97+799 и завршним чвором број 2316 Кратовска стена, на кт 115+544 (категиорија, број пута, деоница, путна стационача чворова према Референтном систему мреже државних путева у складу са Уредбом о категоризацији државних путева („Сл. гласник РС”, бр. 87/2023 и 24/2024).
 - поред предметног пута на оријентационој стационажи од кт 106+513 до кт 106+637 са леве стране у правцу раста стационаже, на кат.парц. из идејног решења;
- III. Ови услови могу се користити искључиво у сврху израде:
 - локацијских услова за изградњу предметних инсталација;
 - техничке документације за изградњу предметних инсталација.
- IV. Предметне инсталације могу се планирати и пројектовати поред и испод предметног пута уз испуњење следећих услова:
 1. Општи услови за постављање предметних инсталација поред предметног пута:
 - усагласити трасу предметне инсталације са планираном ширином коловоза са мивичним тракама у складу са Правилником о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута (Сл. гласник бр.50/2011) и другим техничким прописима и са планском документацијом;
 - траса предметне инсталације мора се пројектно усагласити са постојећим инсталацијама постављеним поред и испод предметног пута, а на основу извода из катастра подземних инсталација, тј. прибавити положаје инсталација од комуналних предузећа и надлежних организација за управљање тим инсталацијама и планираних инсталација;
 - планирати предметну инсталацију тако да не угрожава постојећу саобраћајну сигнализацију и опрему пута;
 - планирати предметну инсталацију тако да не угрожава стабилност, одводњавање пута, одржавање пута и безбедност на путу;
 2. Услови за паралелно вођење предметних инсталација поред предметног пута:
 - предметне инсталације планирати минимално 1,0m од крајње тачке попречног профила државног пута (спољне ивице ножице насипа или канала) или уз спољну ивицу катастарске парцеле уколико иста обухвата труп пута;
 - на местима где није могуће предметне инсталације поставити ван попречног профила државног пута мора се испројектовати и извести адекватна заштита трупа предметног пута, али се не дозвољава вођење предметних инсталација у банкени, у риголи, испод путног канала и на локацијама које могу бити иницијалне за отварање клизишта;
 - испод колских прилаза и саобраћајних прикључака планирати постављање инсталација кроз заштитну цев, подбушивањем; пројектована дубина заштитне цеви мора бити минимално 1,20m од коте конструкције прилаза или саобраћајног прикључка;
 - у зони у којој су објекти изграђени у непосредној близини регулационе линије неопходно је планирати адекватну заштиту темеља предметних објеката;

Потребно је локације предметних инсталација планирати у складу са напред наведеним условима.

Пројектна документација мора бити пројектована тако да предметна инсталација не угрожава стабилност државног пута и обезбеђује услове за несметано одвијање саобраћаја на државном путу, не угрожава саобраћајну сигнализацију и опрему пута, као и да не омета одржавање предметне деонице државног пута.

Техничку документацију, потребно је да изради предузеће, односно друго правно лице које је уписано у одговарајући регистар за израду техничке документације за ту врсту објеката и које има запослена лица са лиценцом за одговорног пројектанта која имају одговарајуће резултате у изради техничке документације за ту врсту и намену објеката.

Техничка документација треба да садржи:

- **ситуациони план** на катастарско-топографској подлози на коме су обележене тачне стационаже предметног пута на почетку и крају паралелног вођења, на месту укрштаја, на месту промене пречника инсталација, на местима уласка и изласка предметних инсталација из катастарских парцела које припадају предметном путу;
- **попречне профиле предметног пута** на почетку и крају паралелног вођења, на месту промене пречника инсталација, на местима уласка и изласка предметних инсталација из катастарских парцела које припадају предметном путу са свим елементима пута и границама парцела на којима се налази пут (приказати коте свих тачака и одстојања), у размери 1:100/100, и то са учтаним положајем инсталација и растојањем у односу на крајње тачке попречног профила пута, као и све неопходне техничке детаље полагања (стационажа пута, пречник инсталације, и др.);
- **технички опис** којим се дефинише траса инсталације са свим својим елементима као и опис технологије извођења радова;



- детаље;
- табеларни преглед постављања предметних инсталација поред предметног пута (стационаже држ.пута, пречници (у Øмм) инст. и дужине у кат.парцели држ.пута), који мора бити сачињен у складу са подацима наведеним у пројекту и оверен печатом и потписом одговорног пројектанта.

Тачне стационаже предметног пута на месту постављања предметних инсталација поред и испод истог утврдити директним мерењем на терену у односу на познате стационаже чворних тачака (координате чворних тачака налазе се на сајту ЈП „Путеви Србије“.

Ови услови не производе правно дејство за део локације предметне инсталације, који су у складу са предлогом техничке документације пројектовани на к.п. чији су власници - корисници, друга, физичка и правна лица. Инвеститор се обавезује да реши имовинско правне односе на к.п. са корисницима - власницима за ангажовање дела њиховог земљишта у складу са техничком и осталом документацијом.

Ови услови имају важност две године или до истека важења локацијских услова / грађевинске дозволе / Решења о одобрењу извођења радова на основу члана 145. Закона о планирању и изградњи и могу се користити искључиво у сврху израде техничке документације за изградњу инсталација наведених у захтеву.

Упућује се инвеститор да пре почетка извођења радова за предметну изградњу прибави решење о испуњености издатих услова од ЈП „Путеви Србије“ у складу са чланом 17. Став 1. Закона о путевима.

На основу члана 213. Закона о накнадама за коришћење јавних добара ("Службени гласник РС", број 95/18, 49/19, 86/19, 156/20, 15/21, 15/23, 92/23 и 120/23-усклађени дин.изн.) а према достављеној техничкој документацији, ЈП „Путеви Србије“ утврдиће решењем једнократну накнаду за постављање инсталација на државном путу.

За постављање предметних инсталација, посебним решењем биће регулисано плаћање накнаде за постављање инсталација у складу са чланом 211. и 212. Закона о накнадама за коришћење јавних добара ("Службени гласник РС", број 95/18, 49/19, 86/19, 156/20, 15/21, 15/23, 92/23 и 120/23-усклађени дин.изн.) у складу са Прилогом 10, Табела 14. (За постављање водовода, канализације од 22,66 дин./м; за електро и гасне инсталације од 34,00 дин./м и за оптичке каблове од 56,65 дин./м). За постављање инсталација поред, испод или изнад (укрштај) државног пута плаћа се накнада зависно од врсте инсталације, по метру постављених инсталација пречника (или ширине) до 0,01 метара, за инсталације већег пречника накнада се линеарно увећава сразмерно повећању пречника (или ширине). Накнада из става 1. овог члана плаћа се једнократно.

На основу члана 111. став 1. тачке 6, 7, 8 и 9. Закона о путевима, дефинисано је:
Новчаном казном од 200.000 до 2.000.000 динара казниће се за прекршај правно лице ако:

- а) поступа супротно члану 32. овог закона;
- б) гради објекте и поставља постројења, уређаје и инсталације супротно члану 33. став 1. овог закона;
- в) гради, односно поставља линијски инфраструктурни објекат: железничка инфраструктура, електроенергетски вод, нафтовод, продуктовод, гасовод, објекат висинског превоза, линијска инфраструктура електронских комуникација, водоводна и канализациона инфраструктура, без прибављених услова и решења управљача јавног пута (члан 33. став 2);
- г) не обезбеди надзор над извођењем радова из члана 33. став 2. овог закона (члан 33. став 3).

На основу члана 112. став 1. тачке 8, 9, 10 и 11. Закона о путевима, дефинисано је:
Новчаном казном од 100.000 до 500.000 динара казниће се за прекршај предузетник ако:

- а) поступа супротно члану 32. овог закона;
- б) гради објекте и поставља постројења, уређаје и инсталације супротно члану 33. став 1. овог закона;
- в) гради, односно поставља линијски инфраструктурни објекат: железничка инфраструктура, електроенергетски вод, нафтовод, продуктовод, гасовод, објекат висинског превоза, линијска инфраструктура електронских комуникација, водоводна и канализациона инфраструктура, без прибављених услова и решења управљача јавног пута (члан 33. став 2);
- г) не обезбеди надзор над извођењем радова из члана 33. став 2. овог закона (члан 33. став 3).

На основу члана 113. став 1. тачка 2. Закона о путевима, дефинисано је:
Новчаном казном од 10.000 до 150.000 динара казниће се за прекршај физичко лице ако:

- а) гради објекте и поставља постројења, уређаје и инсталације супротно члану 33. став 1. овог закона.

На основу члана 17. став 1. Закона о путевима, управљач јавног пута доноси решење инвеститору о испуњености издатих услова.

Уз захтев за издавање Решења о испуњености издатих услова (са позивом на број и датум ових услова) треба доставити:

- податке о инвеститору (тачан назив, адреса, матични број, ПИБ инвеститора);
- техничку документацију која је дефинисана локацијским условима и законском регулативом;
- уколико захтев не подноси републички или општински орган или јавно предузеће, доказ о уплати прописане републичке административне таксе сходно Закону о административним таксама Републике Србије (1.040,00 динара у корист буџета Р. Србије, на текући рачун 840-742221843-57, по моделу плаћања 97 и са позивом на број 32-022).

Напред наведену документацију доставити електронски на email: uslovi_odrzavanje@putevi-srbije.

ЈП „Путеви Србије“

Помоћник директора

Миодраг Поледица, маг. инж. саобр.

ЈП "ПУТЕВИ СРБИЈЕ" БЕОГРАД	
Обрађивач Олинка Франић, маг. инж. грађ.	<i>Трајковић</i>
Контролисао: Иван Бошњак, дипл. инж. саобр.	<i>[Потпис]</i>

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:

Датум:

7983
23.05.2024

Република Србија
Министарство грађевинарства,
саобраћаја и инфраструктуре
Немањина 22-26
Београд

Предмет: Одговор на захтев за доставу услова

Јавно предузеће „Србијашуме“ примило је Ваш предмет бр. ROP-MSGI-990-LOCA-3/2024, за изградњу Водоводне мреже у насељу Овчар Бања – к.п. 2352/66, 2352/2, 2352/32, 2352/66, 2352/26, 2319/2, 1756/41, 1756/43, 1756/42, 2320/27, 2320/39, 2320/3, 1756/15, 2319/1, 1756/14, 2315, 2313/1, 2314, 1756/5, 1756/14, 2320/30, 2320/1, 2320/34, 2320/9, 2320/37, 2320/36, 2352/28, 2320/31, 2352/29, 2352/68, 2352/31, 2323/2, 2325/5, 2325/4, 2325/1, 2325/12, 2326/3, 2324/2, 2324/1, 2323/8, 2320/24, 2320/28, 2320/25, 2320/29, 2329/7, 2329/8, 2328/4, 2328/6, 2327/7, 2327/1, 2327/5, 2326/5, 2326/1, 2326/4, 2320/38, 2320/58, 2320/22, 2320/23, 2320/20, 2320/49, 2320/16, 1756/28, 1756/37, 1756/35, 2320/19, 1756/36, 1756/16, 1756/32, 2320/17, 2351/23, 2351/10, 2351/15, 2351/17, 2351/16, 2331/32, 2331/31, 2331/16, 2331/28, 2331/45, 2331/43, 2331/44, 2331/48, 2351/22, 2331/18, 2331/20, 2330/13, 2351/31, 2351/32, 2320/53, 2351/34, 2351/46, 2351/36, 2330/20, 2331/8, 2331/36, 2331/39, 2331/40, 2331/38, 2331/27, 2371/7 КО Врнчани, Општина Чачак (у даљем тексту: Објекат), обавештавамо Вас да смо увидом у достављену подлогу у електронском облику и њеног преклапања са основним картама газдинских јединица којима газдује Јавно предузеће „Србијашуме“, установили да се изградња Објекта не планира на површинама којима газдује ЈП „Србијашуме“.

Уколико су пројектом обухваћене шуме сопственика, при његовој реализацији, морају се узети у обзир и поштовати одредбе Закона о шумама („Сл. гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 89/15 и 95/18 – др. закон).

Вршилац дужности директора
Игор Браунезић





Република Србија
МИНИСТАРСТВО

ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 001606234 2024 14850 004 002 501 100

Датум: 4.6.2024. године

Немањина 22-26

Београд

На основу члана 9. став 8. Закона о заштити природе („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10, 91/10 - исправка, 14/16, 95/18-др. закон и 71/21), члана 23. став 2. и члана 24. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18-др. закон и 47/18) , члана 6. став 1. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, број 128/20), члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, број 18/16 и 95/18 – аутентично тумачење), Уредбе о режимима заштите („Службени гласник РС”, број 31/12), Уредбе о еколошкој мрежи („Службени гласник РС”, број 102/10) и Уредбе о проглашењу Предела изузетних одлика „Овчарско - Кабларска клисура” („Службени гласник РС”, број 77/21), решавајући по захтеву Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, у име Града Чачка (ROP-MSGI-990-LOCA-3-/2024 од 7.5.2024. године) за издавање услова заштите природе, Министарство заштите животне средине, државни секретар Министарства заштите животне средине Сара Павков по Решењу о овлашћењу број 001737340 2024 14850 008 005 000 001 од 23.5.2024. године, доноси

РЕШЕЊЕ
о условима заштите природе

На основу Стручне основе 03 број 020-1824/2 од 27.5.2024. године, у складу са Законом о заштити природе, Уредбом о проглашењу Предела изузетних одлика „Овчарско - Кабларска клисура”, Просторним планом подручја посебне намене Предела изузетних одлика „Овчарско - Кабларска клисура” („Службени лист града Чачка”, број 46/19), Просторним планом града Чачка („Службени лист града Чачка”, број 17/10), Уредбом о режимима заштите и Уредбом о еколошкој мрежи, за изградњу водоводне мреже у насељу Овчар бања, КО Врнчани, општина Чачак (ROP-MSGI-990-LOCA-3-/2024 од 7.5.2024. године), **која се може извести под следећим условима:**

1) Пре почетка радова, Инвеститор је дужан да обавести ЈУ „Туристичка организација Чачка” - управљача заштићеног подручја, како би овлашћено лице могло да обавља надзор над спровођењем услова и мера под којим се радови могу изводити;

2) Радови на изградњи водоводне мреже у насељу Овчар бања, на кат. парц. бр. 2352/66, 2352/2, 2352/32, 2352/66, 2352/26, 2319/2, 1756/41, 1756/43, 1756/42, 2320/27, 2320/39, 2320/3, 1756/15, 2319/1, 1756/14, 2315, 2313/1, 2314, 1756/5, 1756/14, 2320/30, 2320/1, 2320/34, 2320/9, 2320/37, 2320/36, 2352/28, 2320/31, 2352/29, 2352/68, 2352/31, 2323/2, 2325/5, 2325/4, 2325/1, 2325/12, 2326/3, 2324/2, 2324/1, 2323/8, 2320/24, 2320/28, 2320/25, 2320/29, 2329/7, 2329/8, 2328/4, 2328/6, 2327/7, 2327/1, 2327/5, 2326/5, 2326/1, 2326/4, 2320/38, 2320/58, 2320/22, 2320/23, 2320/20, 2320/49, 2320/16, 1756/28, 1756/37,

1756/35, 2320/19, 1756/36, 1756/16, 1756/32, 2320/17, 2351/23, 2351/10, 2351/15, 2351/17, 2351/16, 2331/32, 2331/31, 2331/16, 2331/28, 2331/45, 2331/43, 2331/44, 2331/48, 2351/22, 2331/18, 2331/20, 2330/13, 2351/31, 2351/32, 2320/53, 2351/34, 2351/46, 2351/36, 2330/20, 2331/8, 2331/36, 2331/39, 2331/40, 2331/38, 2331/27, 2371/7, КО Врнчани, на подручју општине Чачак, могу се извести према достављеном Идејном решењу;

3) У делу водоводне мреже у режиму заштите II степена све инсталације изградити подземно, у складу са чланом 6. став 3. тачка 14) Уредбе о проглашењу Предела изузетних одлика „Овчарско-Кабларска клисура”;

4) За све планиране радове предвидети решења и мере којима ће се спречити и онемогућити загађење ваздуха, земљишта и подземних вода;

5) Дефинисати коридор око трасе цевовода који ће бити у функцији градилишта, како земљани радови и употреба машина не би оставили последице на шири простор;

6) Предвидети да траса цевовода у што већој мери прати трасе саобраћајница;

7) Предвидети очување и заштиту високог зеленила и вреднијих примерака дендрофлоре, појединачна стабла. Уколико то у потпуности није могуће, сечу стабала свести на најмању могућу меру, за коју је неопходно прибавити сагласност подручног шумског газдинства ЈП „Србијашуме”;

8) Предузети све мере предострожности у току извођења радова при ископу земље да се не оштети коренов систем стабала која су у близини трасе цевовода, те у том случају ископе земље вршити ручно, а не машински;

9) Водити рачуна да се при манипулацији грађевинским машинама и механизацијом, физички не оштете стабла (скине кора са дебла, поломе гране) или на било који други начин наруше њихова битна својства;

10) Уколико се током извођења радова наиђе на активно гнездо са јајима или младунцима птица, неопходно је привремено обуставити радове у тој зони и обавестити Завод за заштиту природе Србије;

11) Земљу и стенски материјал из ископа привремено одложити и након завршетка радова користити за санацију простора, а вишкове одложити на локацију коју одреди надлежна комунална служба;

12) Током радова, потребно је предузети све мере како би се спречило изливање горива, уља, мазира и других штетних и опасних материја - уколико до тога дође обавезно је уклањање дела загађеног земљишта и његова санација (члан 63. Закона о заштити животне средине - „Службени гласник РС”, бр. 135/04, 36/09, 36/09 - др. закон, 72/09 - др. закон, 43/11, 14/16, 76/18, 95/18 - др. закон);

13) Сав отпад и вишак материјала настао током радова, мора бити сакупљен на одговарајући начин, а потом депонован на место које одреди надлежна комунална служба;

14) Обавезно успоставити биљни покривач (култивисати терен) на свим угроженим местима, применом аутохтоних врста, односно таквих врста које су биолошки постојане у датим климатским условима. Уношење алохтоних врста је забрањено;

15) Уколико се током радова наиђе на геолошко - палеонтолошке или минералошко - петролошке објекте, за које се претпоставља да имају својство природног добра, извођач радова је, сагласно члану 99. Закона о заштити природе, дужан да обавести Министарство заштите животне средине, као и да предузме све мере заштите од уништења, оштећења или крађе до доласка овлашћеног лица.

16) Након окончања свих радова обавезно је санирање свих деградираних површина и уклањање свих вишкова грађевинског и другог материјала, опреме и машина;

17) Ови услови не ослобађају подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.

Приликом извођења предметних радова, **забрањено је:**

- 1) Мењати морфологију терена ван трасе предвиђене Идејним решењем;
- 2) Планираним радовима и активностима изазвати инжењерско-геолошки или други деградациони процеси на локацији и у њеној непосредној околини;
- 3) Приликом извођења радова и других активности уништавати, оштећивати или угрожавати основне природне вредности заштићеног подручја;
- 4) Формирање позајмишта и површинских копова ради обезбеђивања геолошког грађевинског материјала (камена, песка, шљунка и сл.), изузев из ископа на месту предвиђене водоводне мреже који ће се искористити при санирању деградираних површина;
- 5) Одлагање отпада на заштићеном подручју.

Образложење

На основу достављеног Захтева Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре (ROP-MSGI-990-LOCA-3-/2024 од 7.5.2024. године) и пратеће документације, утврђено је да град Чачак, ул. Жупана Страцимира бр. 2, 32000 Чачак, кога заступа пуномоћник привредно друштво „Веоexpert design bim engeneering” д.о.о., ул. Белимарковићева бр. 9/1, из Београда, планира изградњу водоводне мреже у насељу Овчар бања, у КО Врнчани, општина Чачак.

Уз Захтев је достављено Идејно решење од априла 2024. године, израђено од стране пројектанта – Веоexpert design BIM Engineering д.о.о., Улица Белимарковићева бр. 9/1, 11000 Београд. Главни пројектант је Ненад Костадиновић, маст. инж. грађ. број лиценце (ГП 04-02) 342 И 49321.

Према достављеном Идејном решењу, утврђено је да је изградња водоводне мреже у насељу Овчар бања предвиђена на кат. парц. бр. 2352/66, 2352/2, 2352/32, 2352/66, 2352/26, 2319/2, 1756/41, 1756/43, 1756/42, 2320/27, 2320/39, 2320/3, 1756/15, 2319/1, 1756/14, 2315, 2313/1, 2314, 1756/5, 1756/14, 2320/30, 2320/1, 2320/34, 2320/9, 2320/37, 2320/36, 2352/28, 2320/31, 2352/29, 2352/68, 2352/31, 2323/2, 2325/5, 2325/4, 2325/1, 2325/12, 2326/3, 2324/2, 2324/1, 2323/8, 2320/24, 2320/28, 2320/25, 2320/29, 2329/7, 2329/8, 2328/4, 2328/6, 2327/7, 2327/1, 2327/5, 2326/5, 2326/1, 2326/4, 2320/38, 2320/58, 2320/22, 2320/23, 2320/20, 2320/49, 2320/16, 1756/28, 1756/37, 1756/35, 2320/19, 1756/36, 1756/16, 1756/32, 2320/17, 2351/23, 2351/10, 2351/15, 2351/17, 2351/16, 2331/32, 2331/31, 2331/16, 2331/28, 2331/45, 2331/43, 2331/44, 2331/48, 2351/22, 2331/18, 2331/20, 2330/13, 2351/31, 2351/32, 2320/53, 2351/34, 2351/46, 2351/36, 2330/20, 2331/8, 2331/36, 2331/39, 2331/40, 2331/38, 2331/27, 2371/7, КО Врнчани, на подручју општине Чачак.

Предметна водоводна мрежа планира се као нова водоводна мрежа у дужини од 4.023,28 m. Систем водоснабдевања се састојати од:

1. Мерно регулационог блока са прикључком на цевовод регионалног система водоснабдевања „Рзав”;
2. Главног доводног цевовода од МРБ до новопројектованог резервоара;
3. Резервоара са преливно-испусним цевоводом;
4. Разводне мреже са објектима на истој.

Плански основ за изградњу предметне водоводне мреже је Просторни план подручја посебне намене Предела изузетних одлика „Овчарско-Кабларска клисура”

(„Службени гласник РС”, бр. 46/19), План генералне регулације за Овчар бању на територији града Чачка („Службени гласник РС”, бр. 14/13) и Измене и допуне Плана генералне регулације за Овчар бању на територији града Чачка („Службени гласник РС”, бр. 9/21).

На основу члана 9. став 5. Закона о заштити природе, по захтеву Министарства заштите животне средине, Завод за заштиту природе Србије издао је Стручну основу (03 број 020-1824/2 од 27.5.2024. године) по предметном захтеву.

Констатује се да се траса водоводне мреже налази унутар:

- заштићеног подручја Предео изузетних одлика „Овчарско - Кабларска клисура” I категорије, у складу са Уредбом о проглашењу Предела изузетних одлика „Овчарско - Кабларска клисура” у режимима заштите II и III степена;

- еколошки значајног подручја „Овчарско-Кабларска клисура” еколошке мреже Републике Србије, у оквиру којег су EMERALD подручје и међународно значајно подручје за птице (*Important Bird Area - IBA*);

- евидентирано природно добро геолошког карактера Инвентара објеката геонаслеђа Србије (2005) у категорији: Објекти геоморфолошког карактера – Флувијални рељеф под називом: Овчарско - Кабларска клисура Западне Мораве;

- потенцијалног Подручја од значаја за Заједницу (*proposed Site of Community Importance, pSCI*) и потенцијалног Подручја посебне заштите (*proposed Special Protection Area, pSPA*) „Овчарско - Кабларска клисура” еколошке мреже Натура 2000 у складу са прописима Европске уније – Директивом о стаништима (Директива о очувању природних станишта и дивљих биљних и животињских врста/ *Council Directive 92/43/EEC on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora*) и – Директивом о птицама (Директива о очувању дивљих птица/ *Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council on the conservation of wild birds*).

Предвиђена траса водоводне мреже само малим, рубним делом улази у обухват локалитета „Каблар” који се простире на око 280 ha, у режиму заштите II степена. Локалитет „Каблар” се истиче вредностима биодиверзитета и геодиверзитета, односно значајним присуством за заштиту важних врста биљака, птица, као и специфичних биљних заједница. Велика површина обухвата највећи део кречњачког масива Каблара са вертикалним стенама у којој доминира централна стена Каблара са испосницом као значајним културно - историјским вредностима и пећином Турчиновац. Све наведене вредности овог режима заштите нису сконцентрисане у овом рубном делу локалитета, где се планира део водоводне мреже у насељу Овчар бања.

Изградња инфраструктурне мреже у режиму заштите III степена заштићених подручја дефинисана је чланом 35. Закона о заштити природе, и чланом 5. Уредбе о режимима заштите на радове и активности које не утичу неповољно на природне и друге вредности заштићеног подручја.

Изградња инфраструктурних водова у режиму заштите III степена ограничава се на изградњу инфраструктурне мреже и инфраструктурних објеката у складу са одрживим коришћењем природних вредности и капацитета простора, сагласно чл. 5. став 3. тачка 2) Уредбе о проглашењу Предела изузетних одлика „Овчарско - Кабларска клисура”.

Изградња инфраструктурних водова у режиму заштите II степена ограничава се на изградњу подземних инфраструктурних водова, сагласно члану 6. став 3. тачка 14) Уредбе о проглашењу Предела изузетних одлика „Овчарско - Кабларска клисура”.

Према члану 55. став 1. Закона о заштити природе, организација, коришћење, уређење простора и изградња објеката на заштићеном природном добру врши се на основу Просторног плана подручја посебне намене. Просторни план подручја посебне намене Предела изузетних одлика „Овчарско-Кабларска клисура” представља плански

основ за заштиту, уређење и одрживи просторни развој подручја Предела изузетних одлика „Овчарско - Кабларска клисура”. Предметна водоводна мрежа се према ППППН ПИО „Овчарско - Кабларска клисура” налази у режиму заштите III степена. Предметни план одређује да се у режиму заштите III степена може реализовати, између осталог, изградња, реконструкција и одржавање саобраћајне, енергетске, комуналне и телекомуникационе инфраструктуре, као и реконструкција и одржавање хидроенергетских објеката. Према овом Плану предметна траса пролази највећим делом преко зоне изграђених делова насеља, а мањим кроз термално извориште у Овчар бањи, као и Непокретно културно добро - Споменик културе од великог значаја - режим заштите I степена културног добра и режим заштите II степена културног добра (Детаљна разрада: Манастир Благовештење).

Заштита еколошке мреже, на основу члана 6. Уредбе о еколошкој мрежи обезбеђује се спровођењем прописаних мера заштите ради очувања биолошке и предеоне разноврсности, одрживог коришћења и обнављања природних ресурса и добара и унапређења заштићених подручја, типова станишта и станишта дивљих врста у складу са законом којим се уређује заштита природе, и другим прописима, као и актима о проглашењу заштићених подручја и међународним уговорима.

У складу са горе наведеним издаје се Решење о условима заштите природе за изградњу водоводне мреже у насељу Овчар бања, у КО Врнчани, општина Чачак. За све друге радове/активности на предметном подручју, или промене планске/пројектне документације, потребно је поднети нови захтев. Подносилац захтева је у обавези да о добијеном решењу, условима и активностима обавести управљача заштићеног подручја.

Подносилац захтева је ослобођен плаћања Републичке административне таксе у складу са Законом о републичким административним таксама по тарифном броју 186а Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, бр. 43/03, 51/03 - испр., 61/05, 101/05 - др. закон, 5/09, 54/09, 50/11, 70/11-усклађени дин. износ, 55/12-усклађени дин. износ, 93/12, 47/13 - усклађени дин. износ, 65/13 - др. закон, 57/14 - усклађени дин. износ, 45/15 - усклађени дин. износ, 83/15, 112/15, 50/16 - усклађени дин. износ, 61/17 - усклађени дин. износ, 113/17, 3/18 - испр., 50/18 - усклађени дин. износ, 95/18, 38/19 - усклађени дин. износ, 86/19, 90/19 - испр., 98/20 - усклађени дин. износ, 144/20, 62/21- усклађени дин. износ, 138/22, 54/23 - усклађени дин. износ и 92/23).

Поука о правном средству:

Против овог решења може се изјавити жалба Влади Републике Србије у року од 15 дана од дана његовог пријема. Жалба се предаје непосредно Министарству заштите животне средине у Београду, Немањина 22-26, 11000 Београд или путем поште са доказом о уплати републичке административне таксе у износу од 560 динара, по тарифном броју 6 Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, бр. 43/03, 51/03 - испр., 61/05, 101/05-др. закон, 5/09, 54/09, 50/11, 70/11-усклађени дин. износ, 55/12 - усклађени дин. износ, 93/12, 47/13-усклађени дин. износ, 65/13- др. закон, 57/14 - усклађени дин. износ, 45/15 - усклађени дин. износ, 83/15, 112/15, 50/16 - усклађени дин. износ, 61/17 - усклађени дин. износ, 113/17, 3/18 - испр., 50/18 - усклађени дин. износ, 95/18, 38/19 - усклађени дин. износ, 86/19, 90/19 - испр., 98/20 - усклађени дин. износ, 144/20, 62/21 - усклађени дин. износ, 138/22, 54/23-усклађени дин. износ и 92/23).

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР

Достављено:

- Подносиоцу захтева;
- Јавна установа „Туристичка организација Чачак”,

Градско шеталиште бб, 32000 Чачак;

- Завод за заштиту природе Србије

Јапанска 35, 11070, Нови Београд;

- Сектор за надзор и превентивно деловање у животној средини,
- Архива.



Завод за заштиту споменика културе Краљево

36000 Краљево, Цара Лазара 24, ПИБ 100239951, матични број 07101104

тел. 036 331 866, e-mail: zzzskv@gmail.com

жирос рачун: 840-69664-74, 840-69668-62

Број: 579/2

Датум: 03.06.2024.год.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА, САОБРАЋАЈА
И ИНФРАСТРУКТУРЕ
БРОЈ: ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-15/2024

Поступајући по вашем захтеву број ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-15/2024, који је заведен у овом Заводу под бројем 579/1 од 07.05.2024, а односи се на издавање локацијских услова за пројектовање система водоснабдевања у МЗ Овчар Бања са хидротехничким инсталацијама у КО Врнчани, град Чачак, Завод за заштиту споменика културе Краљево, као територијално надлежна установа и као ималац јавних овлашћења у оквиру обједињене процедуре, сходно одредбама Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 – испр, 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. закон, 9/2020, 52/2021 и 63/2023), издаје следеће услове за предузимање мера техничке заштите:

1. Локацијски услови за изградњу система водоснабдевања у МЗ Овчар Бања са хидротехничким инсталацијама – к.п 2352/66, 2352/2, 2352/32, 2352/66, 2352/26, 2319/2, 1756/41, 1756/43, 1756/42, 2320/27, 2320/39, 2320/3, 1756/15, 2319/1, 1756/14, 2315, 2313/1, 2314, 1756/5, 1756/14, 2320/30, 2320/1, 2320/34, 2320/9, 2320/37, 2320/36, 2352/28, 2320/31, 2352/29, 2352/68, 2352/31, 2323/2, 2325/5, 2325/4, 2325/1, 2325/12, 2326/3, 2324/2, 2324/1, 2323/8, 2320/24, 2320/28, 2320/25, 2320/29, 2329/7, 2329/8, 2328/4, 2328/6, 2327/7, 2327/1, 2327/5, 2326/5, 2326/1, 2326/4, 2320/38, 2320/58, 2320/22, 2320/23, 2320/20, 2320/49, 2320/16, 1756/28, 1756/37, 1756/35, 2320/19, 1756/36, 1756/16, 1756/32, 2320/17, 2351/23, 2351/10, 2351/15, 2351/17, 2351/16, 2331/32, 2331/31, 2331/16, 2331/28, 2331/45, 2331/43, 2331/44, 2331/48, 2351/22, 2331/18, 2331/20, 2330/13, 2351/31, 2351/32, 2320/53, 2351/34, 2351/46, 2351/36, 2330/20, 2331/8, 2331/36, 2331/39, 2331/40, 2331/38, 2331/27, 2371/7 КО Врнчани, град Чачак, издају се на основу следећих података и под следећим условима:

- Увидом у документацију Завода, која се састоји од података везаних за непокретна културна добра и добра која уживају претходну заштиту, као и мера заштите градитељског наслеђа које су уграђене у планска документа на простору који је обухваћен изградњом водоводне вреже налазе се следећа добра од интереса за заштиту Завода као територијално надлежне службе заштите непокретних културних добара:

1. **Манастир Благовештење**, Решење о стављању под заштиту државе манастира Благовештење заједно са седам икона из XVII века које се налазе у цркви број 1411/50 од 8. новембра 1950. донето од стране Завода за заштиту и научно проучавање споменика културе НРС, Одлуком о утврђивању непокретних културних добара од изузетног и од великог значаја манастир Благовештење се у оквиру Овчарско-кабларских манастира утврђује за непокретно културно добро – споменик културе од великог значаја (Сл. гласник СРС, 14/79).
2. **Споменик крајпуташ**, смештен са десне стране пута који води од манастирског гробља ка старом резервоару, кат. парцела 2315 КО Врнчани.



Завод за заштиту споменика културе Краљево

36000 Краљево, Цара Лазара 24, ПИБ 100239951, матични број 07101104

тел. 036 331 866, e-mail: zzzskv@gmail.com

жирос рачун: 840-69664-74, 840-69668-62

- Радови на трасирању новог канала не смеју угрозити споменик крајпуташ. Прописује се мера континуираног стручног надзора током радова у зони крајпуташа (пречник 5 метара).
- Стручни надзор на територији Србије могу изводити установе заштите (за територију града Чачка Народни музеј у Чачку или Завод у Краљеву), као и научне установе (институту или Филозофски факултет у Београду).
- У зависности од угрожености споменика, односно близине рова стручни надзор има могућност да пропише ручни ископ у горе наведеној зони.
- Установа која врши археолошки надзор је дужна да Заводу достави извештај о резултатима надзора како би се утврдило да ли постоји потреба за издавањем додатних услова заштите непокретног културног добра.
- Трошкове археолошког надзора, ископавања и конзервације откривеног материјала сноси Инвеститор.

Будући да је простор Овчар Бање могао бити термални комплекс коришћен током различитих периода прошлости за остатак трасе прописују се одредбе Закона о културном наслеђу чланови 30 и 31, а у вези са члановима 109 и 110 Закона о културним добрима:

- Уколико се уочи постојање археолошког материјала Извођач и надзор су дужни да предузму мере заштите како налаз не би био уништен и оштећен и да обавесте Инвеститора и Завод (писаним путем током истог дана на доступне мејлове).
- Након увида у материјал стручно лице Завода може наложити обуставу радова и прописати извођење заштитних археолошких истраживања.
- Трошкове археолошког надзора, ископавања и конзервације откривеног материјала сноси Инвеститор.
- Уколико се приликом археолошких истраживања наиђе на грађевинске остатке од интереса за Републику Србију, надлежни Завод ће у договору са Републичким заводом и надлежним Министарством културе изградити мере техничке заштите откривених остатака.
- Надзор над спровођењем издатих мера заштите спроводи Завод за заштиту споменика културе у Краљеву као територијално надлежна установа заштите. Као надлежна институција Завод може обуставити радове ако утврди да се исти изводе у супротности са издатим мерама.

Директор Завода
мр Катарина Грујовић Брковић



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
-Републичка дирекција за воде-
Број: 001596908 2024 14843 001 001 325 024
Дана: 05.06.2024. године
Немањина 22-26, Б е о г р а д

МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА, САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Београд
Немањина 22-26

Предмет: Обавештење о ненадлежности

На основу члана 115.-118. Закона о водама ("Службени гласник РС" број 30/10, 93/12, 101/2016 и 95/2018), члана 30. став 2. Закона о државној управи ("Службени гласник РС" бр. 79/05, 101/07 и 95/10), члана 5. Закона о министарствима ("Службени гласник РС" бр. 128/2020 и 116/2022), Правилника о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката, садржини мишљења у поступку издавања водних услова и садржини извештаја у поступку издавања водне дозволе ("Службени гласник РС", број 72/2017, 44/2018 и 12/2022), Уредбе о локацијским условима ("Сл.гласник РС" бр 87/2023), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл.гласник РС" бр 96/2023), Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", број 96/2023) и Упутства о начину поступања надлежних органа и ималаца јавних овлашћења који спроводе обједињену процедуру у погледу водних аката у поступцима остваривања права на градњу (број: 110-00-163/2015-07, од 19.05.2015. године), поступајући по поднетој документацији без захтева Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Београд, обавештавамо вас следеће:

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Београд, поднело је документацију без захтева у име инвеститора, Град Чачак, улица Жупана Страцимира 2, Чачак (ROP-MSGI-990-LOCA-3-HPAP-18/2024), у е-писарници републичких органа заведен под бројем: 001596908 2024 14843 001 001 325 024 од 08.05.2024. године, за издавање водних услова у поступку припреме техничке документације за изградња система водоснабдевања у МЗ Овчар Бања.

Обавештавамо Вас да је, сходно чл. 117. став 1. тачка 28. и чл. 118. ст. 2. Закона о водама ("Сл. гласник РС", бр. 30/2010, 93/12, 101/16 и 95/2018), за издавање водних услова

за објекте јавног водовода насеља мањих од 20.000 становника, надлежно ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ.

На основу Правилника о садржини, начину вођења и обрасцу водне књиге ("Службени гласник РС", бр. 86/2010), овај Акт је уведен у Уписник аката о ненадлежности органа за поступање по захтеву странке, од 08.05.2024. године.

Доставити:

- МГСИ
- Водна књига
- Архива

В.Д. ДИРЕКТОРКА

Маја Грбић, дипл.правница

Kontakt osoba: Aleksandar Janačković

Grad Čačak
Župana Stracimira 2
37000 Čačak

Delovodni broj: 203/130/24
Datum: 09.05.2024.

► **Predmet: Izdavanje uslova za potrebe izgradnje vodovodne mreže u naselju Ovčar Banja**

► **Veza: ROP-MSGI-990-LOCA-3/2024**

Poštovani,

U skladu sa dostavljenim Idejnim rešenjem za potrebe izgradnje vodovodne mreže u naselju Ovčar Banja i izvedenog stanja CETINA-a na predmetnoj lokaciji, utvrđeno je da CETIN d.o.o. nema u vlasništvu optičku magistralnu infrastrukturu.

Agencija za privredne registre je dana 01.07.2020. donela Rešenje broj BD 44868/2020, kojim je usvojena registraciona prijava statusne promene izdvajanja uz osnivanje. Donošenjem navedenog rešenja sprovedena je statusna promena izdvajanje uz osnivanje i istom je sa privrednog društva Telenor, kao prenosioca, prenet deo imovine i infrastrukture potrebne za obavljanje delatnosti novog pravnog lica kao Sticaoca, CETIN d.o.o. Beograd – Novi Beograd (u daljem tekstu: CETIN d.o.o).

U okviru ove statusne promene, prava i obaveze Telenor d.o.o Beograd koji regulišu deo poslovanja u smislu delatnosti pružanja usluga iznajmljivanja infrastrukture koja se koristi za obavljanje delatnosti elektronskih komunikacija i svih pratećih usluga u koje spada i izvođenje, izgradnja i održavanje navedene infrastrukture kao i izgradnja, postavljanje i održavanje odnosno infrastrukture, zajedno sa pripadajućom imovinom, pravima, obavezama i odgovornošću koja je sa istim povezana i koja je potrebna kako bi sticalac obavljao gore opisanu delatnost (u daljem tekstu: Poslovanje) prenet je na novo pravno lice CETIN d.o.o, koje je formirano i registrovano Rešenjem Agencije za privredne registre BD 44878/20 od 01.07.2020.godine.

Kontakt osobe iz CETIN-a:
Aleksandar Janačković, 063.230.305, aleksandar.janackovic@cetin.rs

S poštovanjem,

CETIN d.o.o. Beograd-Noví Beograd

Pjer Vučković
Network Strategy, Planning and Development Director

**Јавно водопривредно предузеће
“Србијаводе” Београд
Водопривредни центар “Морава” Ниш
РЈ “Западна Морава” Чачак
број: 8790/1
Дана: 09.09. 2024 год.
Н И Ш**

ДР (511-8790/09.09.2024 год.)

На основу чл.115., 117. и 118. Закона о водама ("Сл. гласник РС", број 30/2010, 93/2012, 101/2016 и 95/2018 – др.закон) и Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем, („Службени гласник РС“, бр. 96/2023), решавајући по захтеву бр. ROP-MSGI-990-LOCA-3/2024 од 23.04.2024 год., Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, у име инвеститора Града Чачка, ул. Жупана Страцимира бр.2, 32 000 Чачак (МБ: 7183046), за издавање водних услова за израду техничке документације, ЈВП "Србијаводе", ВПЦ Морава" Ниш, издаје:

ВОДНЕ УСЛОВЕ

у поступку израде техничке документације за изградњу водоводне мреже бањског насеља Овчар
Бање на више катастарских парцела у КО Врнчани, Град Чачак

Одређују се технички и други захтеви, у поступку припреме и израде техничке документације која мора бити урађена у складу са прописима који уређују израду пројеката за изградњу водоводне мреже бањског насеља Овчар Бање на к.п. бр. 2352/66, 2352/2, 2352/32, 2352/66, 2352/26, 2319/2, 1756/41, 1756/43, 1756/42, 2320/27, 2320/39, 2320/3, 1756/15, 2319/1, 1756/14, 2315, 2313/1, 2314, 1756/5, 1756/14, 2320/30, 2320/1, 2320/34, 2320/9, 2320/37, 2320/36, 2352/28, 2320/31, 2352/29, 2352/68, 2352/31, 2323/2, 2325/5, 2325/4, 2325/1, 2325/12, 2326/3, 2324/2, 2324/1, 2323/8, 2320/24, 2320/28, 2320/25, 2320/29, 2329/7, 2329/8, 2328/4, 2328/6, 2327/7, 2327/1, 2327/5, 2326/5, 2326/1, 2326/4, 2320/38, 2320/58, 2320/22, 2320/23, 2320/20, 2320/49, 2320/16, 1756/28, 1756/37, 1756/35, 2320/19, 1756/36, 1756/16, 1756/32, 2320/17, 2351/23, 2351/10, 2351/15, 2351/17, 2351/16, 2331/32, 2331/31, 2331/16, 2331/28, 2331/45, 2331/43, 2331/44, 2331/48, 2351/22, 2331/18, 2331/20, 2330/13, 2351/31, 2351/32, 2320/53, 2351/34, 2351/46, 2351/36, 2330/20, 2331/8, 2331/36, 2331/39, 2331/40, 2331/38, 2331/27, 2371/7 све КО Врнчани, Град Чачак. Намеравани објекат је категорије Г класификационе ознаке 222 210 и 222 220.

Водни услови се издају за изградњу нових објеката, доградњу и реконструкцију других објеката и извођење других радова који могу утицати на промене у водном режиму и они су евидентирани у **Уписник водних услова за водно подручје "Морава", под редним бројем 353 од 09.09.2024. год.;**

За израду техничке документације потребно је усвојити техничко-технолошка решења уз испуњење следећих услова:

1. Техничку документацију израдити у складу са прописима који уређују израду пројеката и усвојити техничко-технолошка решења уз испуњење следећих услова:
 - 1.1. Да техничка документација буде урађена у складу са важећим прописима и нормативима за ову врсту објеката односно радова, с тим да предузеће које се бави израдом техничке документације мора имати потврду о референцама и лиценцама за пројектанте;
 - 1.2. Инвеститор је у обавези да реши имовинско-правне односе за ангажовање земљишта, на предметним катастарским парцелама у зони изградње;

- 1.3. На техничку документацију прибавити техничку контролу, према важећим законским прописима;
 - 1.4. Техничку документацију урадити и према условима ЈП Рзав Ариље (управљача регионалног система Рзав) за водоснабдевање насеља Овчар Бања са постојећег мерно регулационог блока на к.п. бр. 2352/2 К.О. Врнчани (по питању количине расположиве воде за насеља Овчар Бања, расположивог притиска на прикључном месту, начина мерења захваћене воде, контроле здравствене исправности, зоне заштите око објекта, начина прикључења ...);
 - 1.5. Надземни прелаз преко водотока извести качењем на конструкцију моста са низводне стране моста, тако да се не умањи протицајни профил водотока у зони моста. Приликом извођења земљаних радова (ископ и насипања у обалама за потребе изградње), одредити место одлагања материјала, које не сме бити на обалама и у кориту водотока;
 - 1.6. У пројектној документацији дефинисати зоне санитарне заштите око објекта водоводне мреже (око цевовода, црпних станица, резервоара, прекидних комора) у складу са важећим Правилником о зонама санитарне заштите;
 - 1.7. У случају да дође до негативних утицаја на режим вода услед нестручног руковања или хаварије на цевоводу водоводне мреже корисник је дужан да предузме хитне мере и санира сву насталу штету о свом трошку;
 - 1.8. За испусте за пражњење цевовода у случају испирања, хаварије цевовода обезбедити техничко решење којим се не угрожавају објекти и земљиште уз водоводну мрежу. Приликом испуштања вода из цевовода током дезинфекције цевовода не сме се погоршати квалитет вода у реципијенту;
 - 1.9. Предвидети све потребне мере за спречавање инфилтрације подземних вода у водоводну мрежу;
 - 1.10. За цевоводе водоводне мреже извршити све потребне хидрауличке прорачуне и димензионисање истих;
 - 1.11. У пројектној документацији у графичким прилозима потребно је учртати положај цевовода водоводне мреже, попречне и подужне пресеке као и остале детаље из којих се може сагледати утицај планираног објекта на режим вода као и утицај вода на објекат, као и све остале битне елементе који се односе на детаљ прелаза преко водотока;
2. Надлежни орган који издаје грађевинску дозволу, у обавези је да је заједно са пројектом за грађевинску дозволу достави Јавном водопривредном предузећу, ради утврђивања усклађености техничке документације са издатим водним условима;
 3. По завршетку изградње објекта и техничког прегледа објекта, инвеститор је у обавези да се обрати Јавном водопривредном предузећу са захтевом за издавање водне дозволе.

Образложење

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, у име инвеститора Града Чачка, ул. Жупана Страцимира бр.2, 32 000 Чачак (МБ: 7183046), поднело је захтев у поступку обједињене процедуре за локацијске услове (број ROP-MSGI-990-LOCA-3/2024 од 23.04.2024 год.) ради добијања водних услова за изградњу водоводне мреже у насељу Овчар Бања – к.п. 2352/66, 2352/2, 2352/32, 2352/66, 2352/26, 2319/2, 1756/41, 1756/43, 1756/42, 2320/27, 2320/39, 2320/3, 1756/15, 2319/1, 1756/14, 2315, 2313/1, 2314, 1756/5, 1756/14, 2320/30, 2320/1, 2320/34, 2320/9, 2320/37, 2320/36, 2352/28, 2320/31, 2352/29, 2352/68, 2352/31, 2323/2, 2325/5, 2325/4, 2325/1, 2325/12, 2326/3, 2324/2, 2324/1, 2323/8, 2320/24, 2320/28, 2320/25, 2320/29, 2329/7, 2329/8, 2328/4, 2328/6, 2327/7, 2327/1, 2327/5, 2326/5, 2326/1, 2326/4, 2320/38, 2320/58, 2320/22, 2320/23, 2320/20, 2320/49, 2320/16, 1756/28, 1756/37, 1756/35, 2320/19, 1756/36, 1756/16, 1756/32, 2320/17, 2351/23, 2351/10, 2351/15, 2351/17, 2351/16, 2331/32, 2331/31, 2331/16, 2331/28, 2331/45, 2331/43, 2331/44, 2331/48, 2351/22, 2331/18, 2331/20, 2330/13, 2351/31, 2351/32, 2320/53, 2351/34, 2351/46,

2351/36, 2330/20, 2331/8, 2331/36, 2331/39, 2331/40, 2331/38, 2331/27, 2371/7 КО Врнчани, Град Чачак.

Уз захтев је, кроз систем обједињене процедуре, преузета следећа документација у електронском облику:

- 0 – Главна свеска - Идејно решење за изградњу водоводне мреже у насељу Овчар Бања на к.п. 2352/66, 2352/2, 2352/32, 2352/66, 2352/26, 2319/2, 1756/41, 1756/43, 1756/42, 2320/27, 2320/39, 2320/3, 1756/15, 2319/1, 1756/14, 2315, 2313/1, 2314, 1756/5, 1756/14, 2320/30, 2320/1, 2320/34, 2320/9, 2320/37, 2320/36, 2352/28, 2320/31, 2352/29, 2352/68, 2352/31, 2323/2, 2325/5, 2325/4, 2325/1, 2325/12, 2326/3, 2324/2, 2324/1, 2323/8, 2320/24, 2320/28, 2320/25, 2320/29, 2329/7, 2329/8, 2328/4, 2328/6, 2327/7, 2327/1, 2327/5, 2326/5, 2326/1, 2326/4, 2320/38, 2320/58, 2320/22, 2320/23, 2320/20, 2320/49, 2320/16, 1756/28, 1756/37, 1756/35, 2320/19, 1756/36, 1756/16, 1756/32, 2320/17, 2351/23, 2351/10, 2351/15, 2351/17, 2351/16, 2331/32, 2331/31, 2331/16, 2331/28, 2331/45, 2331/43, 2331/44, 2331/48, 2351/22, 2331/18, 2331/20, 2330/13, 2351/31, 2351/32, 2320/53, 2351/34, 2351/46, 2351/36, 2330/20, 2331/8, 2331/36, 2331/39, 2331/40, 2331/38, 2331/27, 2371/7 КО Врнчани, Град Чачак, бр. пројекта 2022-Н58-0, Београд, април 2024 год. – Веоexport design Engineering доо, ул. Белимарковићева 9/1, 11 000 Београд;
- 3 – Пројекат хидротехничких инсталација - Идејно решење за изградњу водоводне мреже у насељу Овчар Бања на к.п. водоводне мреже у насељу Овчар Бања на к.п. 2352/66, 2352/2, 2352/32, 2352/66, 2352/26, 2319/2, 1756/41, 1756/43, 1756/42, 2320/27, 2320/39, 2320/3, 1756/15, 2319/1, 1756/14, 2315, 2313/1, 2314, 1756/5, 1756/14, 2320/30, 2320/1, 2320/34, 2320/9, 2320/37, 2320/36, 2352/28, 2320/31, 2352/29, 2352/68, 2352/31, 2323/2, 2325/5, 2325/4, 2325/1, 2325/12, 2326/3, 2324/2, 2324/1, 2323/8, 2320/24, 2320/28, 2320/25, 2320/29, 2329/7, 2329/8, 2328/4, 2328/6, 2327/7, 2327/1, 2327/5, 2326/5, 2326/1, 2326/4, 2320/38, 2320/58, 2320/22, 2320/23, 2320/20, 2320/49, 2320/16, 1756/28, 1756/37, 1756/35, 2320/19, 1756/36, 1756/16, 1756/32, 2320/17, 2351/23, 2351/10, 2351/15, 2351/17, 2351/16, 2331/32, 2331/31, 2331/16, 2331/28, 2331/45, 2331/43, 2331/44, 2331/48, 2351/22, 2331/18, 2331/20, 2330/13, 2351/31, 2351/32, 2320/53, 2351/34, 2351/46, 2351/36, 2330/20, 2331/8, 2331/36, 2331/39, 2331/40, 2331/38, 2331/27, 2371/7 КО Врнчани, Град Чачак, бр. пројекта 2022-Н58-3, Београд, април 2024 год. – Веоexport design Engineering доо, ул. Белимарковићева 9/1, 11 000 Београд;
- Извршене промене на Идејном решењу на основу кога се подноси Захтев за измену локацијских услова – веза са претходно исходованим Локацијским условима број ROP-MSGI-990-LOCH-2/2023 од 28.04.2023. године, бр. 2022-Н58-7 од 19.04.2024;
- Копија катастарског плана водова бр.956-307-10743/2024 од 25.04.2024 год., РГЗ Сектор за катастар непокретности – Одељење за катастар водова Ужице;
- Списак катастарских парцела;
- Информација о локацији бр. ROP-MSGI-990-LOC-1/2023 од 07.05.2024 год. Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Р. Србије;
- Пуномоћје Града Чачка Тијану Буквић од марта 2024 год.;
- Копија плана КО Врнчани бр.952-04-136-8663/2024 од 29.04.2024 год., РГЗ Сектор за катастар непокретности у PDF и dwg формату;
- Графички прилози Идејног решења у PDF и dwg формату;

На основу преузете и расположиве техничке документације констатовано је следеће:

Инвеститор Град Чачак, намерава изградњу водоводне мреже са прикључењем на мерно регулциони блок регионалног система за водоснабдевање Рзав, са главним доводним цевоводом између мерно регулационог блока и резервоара од ПЕ цевовода Ø125/10 бара, са резервоаром запремине 2 x 50м³, са разводном водоводном мрежом од ПЕ цевовода Ø125/10 бара и Ø110/10

бара укупне дужине 3280м са краковима- деоницама од 1-12, са краком – деоницом 5 од ПЕ цевовода Ø110/10 бара која се качи на постојећи мост преко водног објекта - изливног канала ХЕ Овчар Бања, са преливом из резервоара од ПЕ цевовода Ø110/10 бара који је уведен у изливни канал ХЕ Овчар Бања, све за бањско насеља Овчар Бања све на к.п. 1756/3, 1756/5, 1756/14, 1756/15, 1756/16, 2313/1, 2314, 2315, 2319, 2320/1, 2320/3, 2320/16, 2320/17, 2320/19, 2320/20, 2320/22, 2320/23, 2320/24, 2320/25, 2320/27, 2320/28, 2320/29, 2320/31, 2320/35, 2320/36, 2320/37, 2320/38, 2320/39, 2323/2, 2324, 2325/1, 2325/3, 2326/1, 2327/1, 2328/1, 2328/2, 2329/1, 2330/1, 2330/5, 2331/1, 2331/2, 2331/6, 2331/8, 2351/2, 2351/3, 2352/2 све К.О. Врнчани, Град Чачак.

Локација планирана за градњу поменутог објекта се у обухвату ПГР „Овчар Бања“. Део водоводне мреже – крак 5 се укршта са изливним каналом ХЕ Овчар Бања качењем на конструкцију постојећег моста са низводне стране. Прелив из резервоар је уведен са изливним цевоводом у узводни крај изливног канала ХЕ Овчар Бања, на левој обали. Водоводна мрежа (од 12 деоница) је највећим делом пројектована у садашњој плавној зони одређеној урезом стогодишње велике воде реке Западне Мораве.

Током плавних догађаја 2016 год. поплављено је насеље Овчар Бања и кота нивоа велике воде је износила око 280мнм. При овом поплавном догађају велика воде реке Западне Мораве је износила око $Q=781\text{m}^3/\text{сек}$. Меродавни проток великих вода реке Западне Мораве за локацију бањског насеља Овчар Бања је $Q_{1\%}=820\text{m}^3/\text{сек}$. Не постоји техничка документација регулације реке Западне Мораве у подручју насеља Овчар Бања.

Извод из пројекта

„У оквиру ове техничке документације потребно је испројектована је нова водоводна мрежа у дужини од 4023 m.

Будући систем водоснабдевања ће се састојати од:

1. Мерно регулационог блока са прикључком на цевовод регионалног система водоснабдевања „Рзав”

2. Главног доводног цевовода од МРБ до новопројектованог резервоара

3. Резервоара са преливно-испусним цевоводом

4. Разводне мреже са објектима на њој

Мерно-регулациони блок

Пројектом водоснабдевања насеља Овчар Бања предвиђено је прикључење на челични цевовод Ø1100 mm регионалног система водоснабдевања „Рзав”.

Прикључна шахта се налази на стационожи км24+180.65, на катастарској парцели бр. 2352/32 КО Врнчани. У постојећем прикључном шахту у коме је изведен челични одвојак DN150 mm, NP 16 бара, предвиђено је прикључење водоснабдевања Овчар Бање на регионални систем водоснабдевања.

Одвојак се завршава затварачем Ø150 mm и слепом прирубницом унутар поменутог шахта 84 p. Од овог завршетка почиње обухват овог пројекта.

Објекат мерно регулационог блока (МРБ) се састоји из грађевинског дела и мерно регулационе опреме која је смештена у њему.

Грађевински део објекта је шахтног типа, то је подземни објекат изграђен од армираног бетона.

Спољне димензија у основи објекта су 445x300 cm, висине 360 cm. У доњој плочи оставља се сливни шахт димензија 150x100x50 cm, за црпљење евентуално процуреле воде муљном пумпом, протицаја $Q=45\text{ m}^3$, висине дизања $H=12\text{ m}$, снаге мотора $N=1,1\text{ kW}$.

Главни довод од МРБ до резервоара

Од мернорегулационог блока (МРБ) до новопројектованог резервоара, пројектован је цевовод од HDPE, називног пречника DN 125 mm (Ø125/102.2), називног притиска NP10 bara. На овом цевоводу нема прикључака и има искључиво функцију довода воде до резервоара. Цевовод је гравитационог типа. Траса се у великом делу поклапа са главним дистрибутивним цевоводом и стога се постављају у заједнички ров.

Цевоводи разводне мреже

Пројектована водоводна мрежа је комбинованог типа, прстенаста, са два крака, дужине 2867,07 m. Мрежа се састоји од главног доводног цевовода од резервоара до центра насеља (Š-3),

од HDPE, називног пречника ND 125 mm (Ø125/102.2) и остале разводне мреже од HDPE цеви, називног пречника ND 110 mm (Ø110/96,8).

На разводној мрежи предвиђен је довољан број противпожарних хидраната, распоређених тако да покрију комплетну површину предметног насеља. Мрежа је пројектована као прстенаста, тако да сваки хидрант има снабдевање водом са две стране, чиме се уједначавају притисци у мрежи и побољшава сигурност водоснабдевања. Цевовод 12 (од шахте Š-3, у дужини од 192,6 m) није повезан у прстен, тако да се на његовом крају налази само један противпожарни хидрант, такође и један крак цевовода 8 (од шахте Š-10 до хидранта PHDR2, у дужини од 98,2 m) није повезан у прстен, већ је на његовом крају налази један противпожарни хидрант. Укупан број хидраната је 32, од којих је 1 подземни, а 31 надземни.

За потребе корисника који су у висинској зони резервоара, потребно је предвидети мере за повишење притиска, у циљу адекватног водоснабдевања.

Цевовод за испуст и прелив из резервоара

Обзиром на локацију на којој се налази резервоар, једино оправдано решење за евакуацију воде из резервоара приликом преливања и измуљивања је да се вода из резервоара транспортује цевоводом у истом рову где је предвиђен доводни цевовод и главни дистрибутивни цевовод до шахте Š-3, а од њега до места излива, до одводног канала из хидроелектране. Цевовод се завршава изливном грађевином са жабљим поклопцем. Цевовод је HDPE DN125 mm, називног притиска PN 10 bara. Дужина цевовода је 375 m. Изливна грађевина је изграђена од армираног бетона.

Резервоар

Улога резервоара је да:

- изједначава неравномерности између дотицаја и потрошње воде;
- да одржава притисак у водоводној мрежи у одређеним границама;
- да обезбеди количине воде за водоснабдевања у непредвиђеним (хаваријским) случајевима;

- да чува потребну количину воде за гашење пожара;

Вода од мерно регулационог блока се транспортује у резервоар који служи за изравнавање дневних осцилација потрошње воде у насељу.

Пројектовани резервоар се налази на к.п. 1756/5 К.О. Врнчани. Укопани резервоар је од водонепропусног армираног бетона и смештен је на коти 333,40 mm (кота дна резервоара). Резервоар је запремине 100 m³ и састоји се од две независне коморе по 50 m³ свака, што омогућује фазну изградњу резервоара. Дубина воде у резервоару износи 3,0 m.

Резервоар је предвиђен од водонепропусног бетона МБ30 дебљине зидова 30 cm. Дебљина горње плоче је 25 cm, са слојем хидроизолације изнад плоче. У затварачници резервоара смештени су одговарајући фазонски комади и водоводна арматура. У затварачници су предвиђени довод, одвод, испуст и прелив пречника ND100 mm. Вода се од прелива и испуста одводи цевима ND 100 mm у постојећу цев Ø200 и улива се у канал код хидроелектране.“

На основу чл. 117. Закона о водама, предметни објекат припада типу објеката број 31) продуктовод, ТТ, оптички кабл и кабловски вод за пренос електричне енергије, као и други цевовод, односно кабловски вод када се поставља испод корита реке или укршта са реком.

Сходно условима из диспозитива Водних услова: бр. 1.1.-1.11., техничка документација треба да буде на нивоу пројекта за грађевинску дозволу, у складу са одредбама Закона о водама ("Сл. гласник РС", број 30/2010, 93/2012 и 101/2016), Стратегијом управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године ("Сл. гласник РС", број 3/2017), смерницама из Водопривредне основе Републике Србије - Уредба ("Сл. гласник РС", број 11/2002) и Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014 и 145/2014), уз обавезне прилоге:

- доказ да је предузеће уписано у регистар за израду техничке документације са приложеним важећим и одговарајућим лиценцама одговорних пројектаната,
- технички извештај и прорачуне (хидролошке, хидрауличке, ...).

Услов број 2. дат је у складу са чл. 118.а Закона о водама ("Сл. гласник РС", број 30/2010, 93/2012, 101/2016 и 95/2018).

Услов број 3. дат је у складу са чл. 122. Закона о водама ("Сл. гласник РС", број 30/2010, 93/2012, 101/2016 и 95/2018).

На основу Правилника о садржини, начину и обрасцу водне књиге ("Сл. гласник РС", број 86/2010), водни услови су евидентирани у Уписник водних услова.

Доставити:

- *Подносиоцу захтева*

- *Водна књига*

- *Архива*

Руководилац ВПЦ „Морава” Ниш

Драгана Симић, дипл.правник

На основу Правилника о садржини, начину и обрасцу водне књиге ("Сл. гласник РС", број 86/2010), водни услови су евидентирани у Уписник водних услова.

Подаци од значаја за Водну књигу:

1. ОПШТИ ПОДАЦИ

1.1. Инвеститор

- Назив: Град Чачак
- Матични број: МБ: 7183046
- Седиште: ул. Жупана Страцимира бр.2
- Град: Чачак
- Насеље: Чачак

1.2. Издао решење:

- Назив надлежног органа: ЈВП „Србијаводе“ Морава - Ниш
- Број решења: 8790/1
- Датум: 09.09.2024 године

2. ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ

2.1. Тип објекта: 31).

Назив објекта: водоводна мреже у насељу Овчар Бања на к.п. 2352/66, 2352/2, 2352/32, 2352/66, 2352/26, 2319/2, 1756/41, 1756/43, 1756/42, 2320/27, 2320/39, 2320/3, 1756/15, 2319/1, 1756/14, 2315, 2313/1, 2314, 1756/5, 1756/14, 2320/30, 2320/1, 2320/34, 2320/9, 2320/37, 2320/36, 2352/28, 2320/31, 2352/29, 2352/68, 2352/31, 2323/2, 2325/5, 2325/4, 2325/1, 2325/12, 2326/3, 2324/2, 2324/1, 2323/8, 2320/24, 2320/28, 2320/25, 2320/29, 2329/7, 2329/8, 2328/4, 2328/6, 2327/7, 2327/1, 2327/5, 2326/5, 2326/1, 2326/4, 2320/38, 2320/58, 2320/22, 2320/23, 2320/20, 2320/49, 2320/16, 1756/28, 1756/37, 1756/35, 2320/19, 1756/36, 1756/16, 1756/32, 2320/17, 2351/23, 2351/10, 2351/15, 2351/17, 2351/16, 2331/32, 2331/31, 2331/16, 2331/28, 2331/45, 2331/43, 2331/44, 2331/48, 2351/22, 2331/18, 2331/20, 2330/13, 2351/31, 2351/32, 2320/53, 2351/34, 2351/46, 2351/36, 2330/20, 2331/8, 2331/36, 2331/39, 2331/40, 2331/38, 2331/27, 2371/7
КО Врнчани, Град Чачак

2.2. Административни положај:

- Град: Чачак,
- Насеље: Овчар Бања.

2.3. Хидрографски положај:

- Слив: водно подручје Морава, подслив Западна Морава
- (водоток, акумулација, језеро, подземна вода):
Ток уз објекат (јавна канализација, канал, поток, водоток): Западна Морава, изливни канал ХЕ Овчар Бања

2.4. Област водопривредне делатности:

Основни карактеристични податак: водоводна мрежа у бањском насељу Овчар Бања која се укршта са испусним каналом из ХЕ Овчар Бања

3. ОСТАЛИ ПОДАЦИ

3.1. Обрађивач: Драган Рапајић дипл. инж. грађ.

3.2. Промене у подацима, број и датум (решења о измени, закључка о исправци, решења о укидању, решења о поништењу): /

Напомена: /

