

Република Србија
ГРАД БЕОГРАД
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
V-04 број: 501.2-491/2024
23. 08. 2024. године
Београд
Карађорђева 71

Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда, на основу члана 54. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др.закон, 9/20, 52/21 и 62/23) и чл. 26. 27. и 47. Одлуке о Градској управи града Београда („Службени лист града Београда“, бр. 126/16, 2/17, 36/17, 92/18, 103/18, 109/18, 119/18, 26/19, 60/19, 85/19, 101/19, 71/21, 94/21, 111/21, 83/22 и 96/22), у поступку утврђивања мера и услова заштите животне средине за потребе издавања Локацијских услова за изградњу водоводне мреже са испусним цевоводима из резервоара „Ковиона 1“ и „Ковиона 2“ за водоснабдевање насеља Ковиона и околних насеља у Сопоту, спроведеном на захтев Градске општине Сопот, Космајски трг 5, број ROP-SOP-19391-LOC-1/2024 од 13.08.2024. године, а поднетом у име Секретаријата за комуналне и стамбене послове Градске управе града Београда – Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Београда ЈП, Његошева 84, даје

**МЕРЕ И УСЛОВЕ
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

За потребе издавања предметних локацијских услова, утврђују се мере и услови заштите животне средине:

1. извршити одговарајућа инжењерскогеолошка и геотехничка истраживања геолошке средине на предметној траси, у складу са одредбама Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС“, бр. 101/15, 95/18 и 40/21), а у циљу утврђивања адекватних услова изградње предметне водоводне мреже са доводним и испусним цевоводима;
2. пројектовање, изградњу и коришћење предметне водоводне мреже, доводног и испусних цевовода, извршити у складу са важећим техничким нормативима и стандардима прописаним за ту врсту објеката; посебно испоштовати све опште и посебне санитарне мере и услове прописане Законом о санитарном надзору („Службени гласник РС“, број 125/04), Законом о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-др.закон) и подзаконским актима донетим на основу ових закона;
3. испоштовати минимално дозвољена растојања између предметних цевовода и осталих инфраструктурних водова, при њиховом укрштању и паралелном вођењу;
4. пројектом предвидети заштиту од могућих деформација тла приликом ископа, као и заштиту и мониторинг могућих деформација тла у фази експлоатације предметне водоводне мреже;
5. планирати и спровести посебне мере заштите у случају удеса, а које се односе на мере превенције, приправности и одговора на удес, односно мере отклањања последица удеса, а у циљу спречавања продирања загађујућих материја у воду за пиће;

6. планирати успостављање ефикасног система мониторинга и контроле функционисања предметних садржаја, у циљу повећања еколошке сигурности;
7. у деловима где траса водовода пролази кроз зелене површине, радове извести на начин којим ће се простор минимално деградирати; обновити вегетацију у појасу ископа и непосредно изнад рова;
8. извршити заштиту постојећих стабала дуж трасе изградње водовода, при започињању предметних радова; ископ земље у непосредној близини стабала обавити ручно, како би се сачувао коренов систем и надземни делови дрвећа; сечу појединих стабала може одобрити организациона јединица Управе градске општине надлежне за комуналне послове, по претходно прибављеном мишљењу стручне комисије коју образује та организациона јединица;
9. у току извођења радова на изградњи предметне водоводне мреже са доводним и испусним цевоводима, извођач радова је у обавези да:
 - предвиди и обезбеди сакупљање, разврставање и привремено складиштење грађевинског отпада, који настане у току изградње, а у складу са Планом управљања отпадом од грађења, на који је прибављена сагласност органа јединице локалне самоуправе надлежног за заштиту животне средине (пре подношења захтева за издавање грађевинске дозволе), сходно одредбама Уредбе о начину и поступку управљања отпадом од грађења и рушења („Службени гласник РС“, бр. 93/23 и 94/23-исправка),
 - води прописану евиденцију о врсти, класификацији и количини грађевинског и другог отпада који настаје током изградње објекта (неопасног, инертног, опасног отпада, посебних токова отпада), са подацима о лицу којем је отпад предат, а које има дозволу за управљање том врстом отпада,
 - попуњава документ о кретању отпада за сваку предају отпада правном лицу, у складу са Правилником о обрасцу Документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Службени гласник РС“, број 114/13) и Правилником о обрасцу Документа о кретању опасног отпада, обрасцу претходног обавештења, начину његовог достављања и упутству за њихово попуњавање („Службени гласник РС“, број 17/17); комплетно попуњен Документ о кретању неопасног отпада чува најмање две године, а трајно чува Документ о кретању опасног отпада, у складу са законом,
 - примени одговарајуће мере за превенцију и отклањање последица у случају удесних ситуација (опрема за гашење пожара, адсорбенти за сакупљање изливених и просутих материја и др),
 - снабдевање машина нафтом и нафтним дериватима обавља на посебно опремљеним местима, а у случају да дође до изливања уља и горива у земљиште одмах прекине радове и изврши санацију, односно ремедијацију загађене површине.
10. инвеститор је у обавези да се пре подношења захтева за издавање грађевинске дозволе за изградњу предметне водоводне мреже обрати надлежном органу за заштиту животне средине ради спровођења процедуре процене утицаја на животну средину, у складу са одредбама Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09).

О б р а з л о ж е њ е

Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда достављен је захтев Градске општине Сопот, Космајски трг 5, број ROP-SOP-19391-LOC-1/2024 од 13.08.2024. године, а поднет у име Секретаријата за комуналне и стамбене послове

Градске управе града Београда – Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Београда ЈП, Његошева 84, за давање услова заштите животне средине за потребе издавања Локацијских услова за изградњу водоводне мреже са испусним цевоводима из резервоара „Ковиона 1“ и „Ковиона 2“ за водоснабдевање насеља Ковиона и околних насеља у Сопоту. Предметни захтев достављен је у поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем. Уз захтев су достављени: Копије катастарског плана (бр. 952-04-231-13590/2024 од 03.07.2024.године, 952-04-022-13979/2024 од 05.07.2024. године, 952-04-022-14015/2024 од 08.07.2024.године и 952-04-022-14039/2024 од 08.07.2024.године) и Копије катастарског плана водова (број: 56-301-17537/202 од 29.07.2024. године), које је издао Републички геодетски завод, Служба за катастар непокретности и ИДР Идејно решење, из априла 2024. године: 0-Главна свеска (број техничке документације: 179-0) и 3-Пројекат хидротехничких инсталација (број дела пројекта: 179-3), које је израдило Предузеће за хидротехнику „ВОДОТЕХНИКА“ д.о.о. из Београда, Лабска 4.

Плански основ за предметну изградњу представљају: Просторни план градске општине Сопот, ГО Сопот („Службени лист града Београда”, број 54/12) и План генералне регулације грађевинског подручја насеља Рипањ, ГО Вождовац („Службени лист града Београда“, број 12/16).

Предметно подручје, разматрано овим идејним решењем, обухвата насеља Ковиона, Липар и Цидовац, као и деоницу Авалског пута од пута за Малу Иванчу до старог пута за Раљу, и највећим делом припада ГО Сопот и једним малим делом ГО Вождовац (насеље Рипањ). У овом тренутку већи део насеља на предметном подручју се снабдева водом из индивидуалних извора, односно из бунара по правилу без икаквог пречишћавања. Издашност поменутих бунара и капацитети воде на овом подручју су на измаку. За уредно снабдевање постојећих и планираних потрошача на предметном подручју, неопходно је да се испројектује и изгради нови водоводни систем.

Планирани систем се састоји од: примарне мреже – 1) доводни цевовод од места где постојећи цевовод Ø315 излази на Авалски пут до резервоара „Ковиона 1“, пречника Ø160 (П1) и 2) потисни цевовод Ø160 од резервоара „Ковиона 1“ до резервоара „Ковиона 2“ (Ц), дистрибутивне мреже – 1) цевоводи Ø63-Ø225 од резервоара „Ковиона 1“ према потрошачима, и 2) цевоводи Ø63-Ø110 од резервоара „Ковиона 2“ према потрошачима, и испусних цевовода – 1) из резервоара „Ковиона 1“ пречника Ø160 (И1) и 2) из резервоара „Ковиона 2“ пречника Ø160 (И2); испуст из резервоара „Ковиона 1“ је планиран у јаругу поред пута која води до реке Савушнице, а испуст из резервоара „Ковиона 2“ је планиран у постојећи путни канал. Резервоари „Ковиона 1“ и „Ковиона 2“ су предмет посебне пројектне документације.

Укупна дужина наведене водоводне мреже је 36.767,14 m, а заједно са испусним цевоводима из резервоара укупна дужина мреже која је предмет пројекта је 37.979,48 m. Трасе цевовода су дефинисане тако да се, где год је могуће, полажу у јавним површинама – улицама, у путном земљишту, а где није могуће цевоводи ће се поставити улицом. Цевоводи се полажу у рову ширине од 0,80 до 1,20 m, на дубини од 1,00 до 2,50 m. Ископ је предвиђен машинским путем, а где то није могуће ручно.

На предметној водоводној мрежи предвиђени су: водоводни шахтови 39 комада, хидранти, 10 пролаза испод државног пута ПА реда број 149 кроз заштитну цев уграђену методом подбушивања, и један прелаз испод реке у бетонској облози. На месту где цевовод Ø315 излази на Авалски пут предвиђена је и изградња мерно регулационог пункта где ће бити уграђен мерач протока и електро затварач.

Изградња предметне водоводне мреже налази се на Листи II Уредбе о утврђивању Листе пројекта за које је обавезна процена утицаја и Листе пројекта за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 114/08),

под редним бројем 12. Инфраструктурни пројекти – тачка 9) објекти за јавно водоснабдевање – изворишта водоснабдевања са водозахватима, транспорт воде за пиће, постројења за прераду воде (сви пројекти), за које се у складу са чланом 4. Закона о процени утицаја на животну средину, одлучује о потреби процене утицаја пројекта на животну средину.

Упутство о правном средству: Против овог акта допуштен је приговор у року од 3 дана од дана достављања локацијских услова за чије потребе су утврђене предметне мере и услови заштите животне средине. Приговор се изјављује Већу градске општине Сопот, а подноси се преко Одељења за урбанистичко-грађевинске и комунално-стамбене послове Управе градске општине Сопот.

Доставити:

- Подносиоцу захтева,
- Архиви.

ПОДСЕКРЕТАР СЕКРЕТАРИЈАТА

Проф. др Јасмина Мацгаљ