

Република Србија
Град Београд
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
V-04 број: 501.4-85/2024
05.12.2024. године
Београд
Карађорђева 71

Градска управа града Београда, Секретаријат за заштиту животне средине, на основу члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/16, 95/18 – аутентично тумачење и 2/23 – одлука УС), члана 10. став 4. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09) и чл. 26. 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 одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину пројекта изградње водоводне мреже и објеката за водоснабдевање насеља Ковиона и околних насеља у Сопоту – резервоар „Ковиона 2“, на катастарским парцелама број 36/6 и 37/2 КО Парцани, на подручју градске општине Сопот у Београду, спроведеном на захтев Града Београда - Градска управа града Београда, Секретаријат за комуналне и стамбене послове, Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Београда, Ј.П, доноси

РЕШЕЊЕ

I – УТВРЂУЈЕ СЕ да за пројекат изградње водоводне мреже и објеката за водоснабдевање насеља Ковиона и околних насеља у Сопоту – резервоар „Ковиона 2“, на катастарским парцелама број 36/6 и 37/2 КО Парцани, на подручју градске општине Сопот у Београду, чији је носилац пројекта Град Београд - Градска управа града Београда, Секретаријат за комуналне и стамбене послове, Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Београда, Ј.П, **није потребна израда студије о процени утицаја на животну средину.**

II – Носилац пројекта може приступити реализацији пројекта из тачке I овог решења у складу са важећим техничким нормативима и стандардима прописаним за ту врсту објеката, уз обавезу да при изградњи и редовном коришћењу пројекта примени мере и услове заштите животне средине које је утврдио Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда, Решењем V-04 број 501.2-270/2023 од 19.09.2023. године, као и посебне услове које су утврдили други овлашћени органи и организације.

III – Носилац пројекта је дужан да ово решење да на увид код техничког прегледа објекта.

IV – Налаже се носиоцу пројекта, да у случају реконструкције или проширења капацитета пројекта из тачке I овог решења, поднесе захтев надлежном органу за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину.

Образложење

Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, као надлежном органу, достављен је захтев носиоца пројекта Града Београда - Градска управа града Београда, Секретаријат за комуналне и стамбене послове, Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Београда, Ј.П, број 47602/6-01 од 22.10.2024. године,

за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта изградње водоводне мреже и објеката за водоснабдевање насеља Ковиона и околних насеља у Сопоту – резервоар „Ковиона 2“, на катастарским парцелама број 36/6 и 37/2 КО Парцани, на подручју градске општине Сопот у Београду.

Уз поднети захтев приложена је следећа документација:

- Локацијски услови за изградњу резервоара Ковиона II, укупне нето површине 146,82 m², укупне бруто изграђене површине 199,32 m², на катастарским парцелама број 36/6 и 37/2 КО Парцани; објекат је категорије Г, класификационе ознаке 222220 (Управа градске општине Сопот, Одељење за урбанистичко-грађевинске и комунално-стамбене послове, Одсек за урбанистичке послове, ROP-SOP-19397-LOC-1/2024; 353-645/2024 од 22.07.2024. године);
- Услови Министарства одбране, број 9930-2 од 30.06.2023. године;
- Услови ЈКП „Сопот“, Сопот, Кнеза Милоша 45а, број 1576/1 од 23.06.2023. године;
- Услови ЕМС „Електромержа Србије“, Београд, број 130-00-UTD-003-795/2023-002 од 20.06.2023. године;
- Услови Секретаријата за саобраћај Градске управе града Београда, Београд, 27. марта 43-45, IV-08 број 344.5-505/2023 од 03.07.2023. године;
- Услови Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“, Београд, Таковска 2, број 271339/2-2023 од 14.07.2023. године;
- Услови водовода и канализације (ЈКП „Београдски водовод и канализација“, Београд, Кнеза Милоша 27, број 33920/1 I₄₋₁/1023/23 од 23.06.2023. године);
- Технички услови („Електродистрибуција Србије“, Београд, број С-203/23 од 09.02.2024. године);
- Услови ЈКП „Зеленило Београд“, Београд, Мали Калемегдан 8, број 12921/1 од 04.07.2023. године;
- Услови ЈКП “Београд-пут Београд”, Београд, Драгослава Срејовића 8а, број В25999-1/2023 од 30.06.2023. године;
- Услови за израду урбанистичког пројекта за катастарске парцеле број 36/6 и 37/2 КО Парцани (Управа градске општине Сопот, Одељење за урбанистичко-грађевинске и комунално-стамбене послове, Одсек за урбанистичке послове, број 353-642/2023 од 21.07.2023. године);
- Мишљење у погледу мера заштите од пожара и експлозија (Управа за ванредне ситуације у Београду, Сектора за ванредне ситуације МУП-а РС, Београд, Мије Ковачевића 2-4, број 217-28-791/23 СВ1018714 инт. број 217-379/23 од 06.07.2023. године);
- Решење о утврђивању мера и услова заштите животне средине (Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда, Београд, Карађорђева 71, V-04 број 501.2-270/2023 од 19.09.2023. године);
- Решење Завода за заштиту природе Србије, Нови Београд, Јапанска 35, 03 број 021-2231/4 од 27.06.2023. године;
- Услови Директората цивилног ваздухопловства Републике Србије, број 4/3-09-0251/2023-0002 од 14.08.2023. године;
- Услови Секретаријата за јавни превоз Градске управе града Београда, Београд, 27. марта 43-45, XXXIV-03 број 346.8-39/2023 од 15.08.2023. године;
- Услови “Инфраструктура железнице Србије”, Београд, Немањина 6, број 3/2023-964 од 17.08.2023. године;
- Услови за пројектовање и прикључење („Електродистрибуција Србије“, Београд, број 84110, БК ЕС-212/24 од 04.07.2024. године);
- Катастарско – топографски план („ИНФОПЛАН“ д.о.о, фебруар 2023. године);

- Извод из пројектне документације ИДР – Идејно решење, 0. Главна свеска, 3. Пројекат хидротехничких инсталација – текстуална, нумеричка и графичка документација: Прегледна ситуација система водоснабдевања, Ситуација, Диспозиција, Ситуација резервоара са цевоводима, Основа А-А, Основа Б-Б, Основа Ц-Ц, Основа Д-Д, Пресеци: 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5, 6-6, 7-7, Југоисточна и југозападна фасада, Северозападна и североисточна фасада, Спецификација опреме (број пројекта: 248-0 и 248-3, Предузеће за хидротехнику „Водотехника“ д.о.о, Београд, Лабска 4, Београд, јун 2024. године).

Након разматрања поднетог захтева и достављене документације и оцене могућих утицаја предметног пројекта у складу са Уредбом 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 РС“, број 114/08) – *редни број 12. „Инфраструктурни пројекти“ – тачка (9) Листе II*, Секретаријат за заштиту животне средине је констатовао да предметни захтев у целини садржи податке релевантне за одлучивање.

Поступајући по захтеву носиоца пројекта, Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда је, сходно одредбама члана 10. ст. 1. и 2. Закона о процени утицаја на животну средину, обавестио заинтересоване органе, организације и јавност, организовао јавни увид и обезбедио доступност података из поднетог захтева. У остављеном року ниједан представник заинтересованих органа и организација, односно заинтересоване јавности није доставио мишљење о поднетом захтеву.

Анализом захтева носиоца пројекта и података о посматраној локацији, карактеристикама и могућим утицајима наведеног пројекта, а узимајући у обзир прописане критеријуме за пројекте наведене у Листи II Уредбе, Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе утврдио је разлоге за доношење овог решења, и то:

- за потребе изградње водоводне мреже и објеката за водоснабдевање насеља Ковиона и околних насеља на подручју градске општине Сопот, предметним пројектом предвиђена је изградња резервоара „Ковиона 2“, на катастарским парцелма број 36/6 и 37/2 КО Парцани, на подручју градске општине Сопот у Београду;
- према Просторном плану градске општине Сопот („Службени лист града Београда“, број 54/2012) предметне катастарске парцела налазе се у грађевинском подручју, у викенд зони насељеног места Парцани;
- према Водопривредној основи Републике Србије, дугорочно решење снабдевања водом корисника општине Сопот заснива се на спајању Савско-београдског регионалног система са Западноморавским - Рзавским системом, односно, у алтернативи, са Мачванским регионалним системом, коришћењем дринског алувиона у Мачви и/или повезивањем са извориштем „Годомин-Шалинац“; дугорочно решење снабдевања водом реализоваће се у фазама; у првој фази насеља општине Сопот ће се повезати на Београдски водовод, односно на Младеновачки цевовод код Малог Пожаревца, са одвојком за Сопот – Регионални водовод „Макиш – Младеновац“, као и на постојећа локална изворишта;
- према идејном решењу (Идејно решење снабдевања водом насеља Ковиона, Парцане и Раља, ЈКП „БВК“, Београд јун 2017. године), за водоснабдевање предметног подручја у Сопоту (насеља Ковиона, Липар и Џидовац) предвиђен је водоводни систем који обухвата следеће објекте: резервоар „Трешња“ (КД/КП=290/295 m надморске висине, $V=1000 \text{ m}^3$); црпна станица „Трешња“ ($N=110 \text{ m}$, $Q=20 \text{ l/s}$); резервоар „Ковиона“ (КД/КП=390/395 m надморске висине, $V=500 \text{ m}^3$); потисни цевовод $\varnothing 200$ од планиране црпне станице „Трешња“ до планираног резервоара „Ковиона“ у дужини од око 3.700 m; гравитациони дистрибутивни цевовод $\varnothing 110\text{-}\varnothing 200$ од резервоара „Ковиона“ према потрошачима

- насеља Ковиона; гравитациони дистрибутивни цевовод Ø110 са регулатором притиска од Крагујевачког пута (Авалског пута) према потрошачима насеља Џидовац; гравитациони дистрибутивни цевовод Ø110-Ø200 са регулатором притиска од резервоара „Ковиона“ према потрошачима насеља Липар према Раљи; укупна дужина дистрибутивне водоводне мреже износи око 23.300 m;
- постојеће водоснабдевање предметног подручја је из индивидуалних извора – бунара (без икаквог пречишћавања), чија издашност и капацитети воде су при крају;
 - за уредно водоснабдевање предметног подручја потребно је обезбедити око 32 l/s воде; планирано је да се из постојећег резервоара „Драженовац“ обезбеди 7-12 l/s а из правца доводног цевовода Макиш – Младеновац, тј. будућег резервоара „Мала Иванча 3“ 20-25 l/s воде;
 - водоснабдевање обухвата потрошаче на котамa између 160 (200) m надморске висине – 395 m надморске висине, те захтева пет висинских зона: III зона 360 – 395 m нв, II зона 300 – 360 m надморске висине, IIa зона 300-330 m надморске висине, I зона 250 – 300 m надморске висине и 0 зона 200 – 250 m надморске висине; у складу са тим предвиђени су резервоари за наведене зоне и то: резервоар Ковиона I, запремине 2×250 m³, кт 324,3-329,3 m надморске висине, са црпном станицом и дохлорисањем воде, резервоар Ковиона II, запремине 2×250 m³, кт 387,3-392,3 m надморске висине, са бустер станицом и резервоар Ковиона III, запремине 250 m³, кт 280-285 m надморске висине, са црпном станицом;
 - за водоснабдевање II и III висинске зоне подручја насеља Ковиона, на предметним катастарским парцелама, површине 2044 m², предвиђена је изградња резервоара „Ковиона 2“, запремине 2×250 m³, спратности полуукопан По+П, апсолутне висинске коте 395,77 m надморске висине, са затварачницом у којој ће бити смештен хидропрес уређај за потребе водоснабдевања III висинске зоне;
 - предвиђено је да се вода из резервоара „Ковиона I“ пумпама потискује у резервоар „Ковиона 2“; резервоар ће бити армирано бетонски, правоугаоног облика, димензија 23,20 m x 6,60 m, са две коморе и затварачницом на два нивоа;
 - горњи део затварачнице ће се састојати из две просторије; на супротној страни од улаза предвиђена је просторија за смештај електро опреме; доњи део затварачнице је просторија за смештај опреме, димензија 6 m x 4 m;
 - коморе су предвиђене са леве и десне стране резервоара, капацитета по 250 m³, димензија 6 m x 9 m, дубине 5,5 m (дубина воде 5 m, кота воде 392,3 m надморске висине, кота дна резервоара 387,3 m надморске висине), са шиканама на средини комора; коморе ће бити прекривене земљом у слоју од 80 cm;
 - вода ће се доводити цевоводом DN150 mm; на овај цевовод су прикључени корисници друге висинске зоне, тако да је предвиђен заједнички довод у резервоар и одвод из резервоара за кориснике друге висинске зоне; корисници треће висинске зоне ће се снабдевати преко постројења за повишење притиска, смештеног у затварачници резервоара; инсталације, односно развод у затварачници: довод и одвод II висинске зоне DN150 mm, одвод III висинске зоне DN150 mm, прелив и испуст DN150 mm (при чему су прелив и испуст спојени на заједнички одвод DN150 mm), предвиђени су одвојено за сваку комору, како би при одржавању био омогућен рад друге коморе;
 - довод је у горњој зони резервоара преко вентила са пловком; на грла одводних цеви постављају се усисне корпе, ради спречавања евентуалног улаза чврстих честица; ради спречавања неконтролисаног дотока воде у резервоар (у случају квара), предвиђена је уградња преливног фазонског комада DN150 mm, НП10 mm, у горњем делу резервоара; за потребе одржавања, односно пражњења резервоара предвиђен је испуст са пљоснатим вентилом на ручни погон и монтажном-демонтажном прирубницом DN150 mm; преливна и испусна цев се у затварачници спајају и доводе до ревизионог силаза испред објекта у кога се

- уводи и дренажа; сви делови цевовода у резервоару су од дуктилних ливено-гвоздених фазонских комада и цевовода од нерђајућег челика;
- у затварачници резервоара биће смештена следећа електромашинска опрема: хидропрес уређај капацитета (5+5+10) l/s, висине дизања 45 m, снаге 4 kW (за пумпе од 5 l/s) и 9 kW (за пумпу од 10 l/s) за III висинску зону и са пумпом за пожар капацитета 10 l/s;
 - усис хидропрес уређаја ДН150 mm је повезан са усисима из обе коморе ДН150 mm; у случају да хидропрес не ради, усисни цевовод хидропрес уређаја је повезан са доводним цевоводом преко неповртане клапне, па се на тај начин резервоар празни преко доводног цевовода;
 - у затварачници резервоара предвиђена је и уградња три цевна електромагнетна мерача протока: мерач протока на одводу за III зону ДН150 mm, НП10 mm и мерачи протока на доводној и одводној грани II зоне ДН100 mm, НП10 mm;
 - хидромашинска опрема за цевну галерију састоји се од: пљоснатих вентила на ручни погон за воду, неповратних вентила ДН150 mm, монтажано-демонтажних комада; све цевне везе су ливено гвоздени фазонски комади и од прохромских цеви прописаног квалитета;
 - ради сигурности рада система предвиђена је уградња казана за заштиту од водног удара – хидрофорског казана; противударна посуда поставља се на потисној цеви прес уређаја преко огранка ДН80 mm;
 - у оквиру предметног комплекса предвиђена је интерна саобраћајница, ширине 2,5 m, са два паркинг места; такође, планирано је ограђивање објекта жичаном оградом према правилима о заштити хидротехничких објеката;
 - имајући у виду карактеристике планираног пројекта, уз примену одговарајућих услова и мера заштите, не очекују се значајни негативни утицаји на чиниоце животне средине;
 - условима утврђеним у тачки II овог решења, као и условима које су утврдили други овлашћени органи и организације, дефинисане су одговарајуће мере заштите животне средине, у току изградње и редовног коришћења предметног пројекта.

Имајући у виду наведено, Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда, на основу спроведеног поступка, разматрања захтева носиоца пројекта и увида у достављену документацију, а применом одредаба члана 10. став 4. Закона о процени утицаја на животну средину, одлучио је као у диспозитиву овог решења.

Овим решењем утврђена је обавеза носиоца пројекта да ово решење да на увид код техничког прегледа објекта. Такође је наложено носиоцу пројекта да у случају реконструкције или проширења капацитета предметног пројекта, поднесе захтев надлежном органу за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину.

О овом решењу Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда обавестиће заинтересоване органе, организације и јавност.

Носилац пројекта Град Београд, Секретаријат за комуналне и стамбене послове Градске управе града Београда – Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Београда Ј.П, сходно одредбама члана 18. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, број 43/03, 51/03, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05, 42/06, 47/07, 54/08, 05/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 65/13-др. закон, 57/14, 45/15, 83/15, 112/15, 50/16, 61/17, 113/17, 3/18-испр, 50/18, 95/18, 38/19, 86/19, 90/19-испр, 98/20, 144/20, 62/21, 138/22, 54/23, 92/23, 59/24 и 63/24), ослобођен је обавезе плаћања републичке административне таксе.

Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине. Носилац пројекта може изјавити жалбу у року од 15 дана од дана обавештавања о решењу, а заинтересована јавност у року од 15 дана од дана објављивања обавештења о донетом решењу. Жалба се подноси преко првостепеног органа.

Решено у Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, под V-04 број 501.4-85/2024, дана 05. децембра 2024. године.

Достављено:

- Носиоцу пројекта;
- У Јавну књигу о спроведеним поступцима процене утицаја;
- Секретаријату за инспекцију, надзор и комуникацију;
- Архиви.

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

