

Република Србија
ГРАД БЕОГРАД
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
V-04 Број: 501.2-32/2019
21. 02. 2019. године
Београд
Масарикова 5/XI

Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда, Масарикова 5/XI, на основу члана 34. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Србије“, бр. 135/04, 36/09, 72/09, 43/11-Уставни суд, 14/16, 76/18 и 95/18), 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 и 119/18) и члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, број 18/16), у поступку утврђивања мера и услова заштите животне средине за потребе израде Урбанистичког пројекта за изградњу кишног колектора Ø800 на деловима катастарских парцела 1/2, 1/4, 1/8, 1/32, 1/35, 22/1, 22/37, 22/38, 53/7, 22/38 и 2771/1 (река Дунав) и целим 1/30, 53/5 и 73/2 КО Стари град у Београду, решавајући о захтеву Привредног друштва за пројектовање и остале услуге ФОРМА ПЛАН д.о.о. из Београда, Његошева 71, број 3-19 од 13. 02. 2019. године, доноси

РЕШЕЊЕ
О УТВРЂИВАЊУ МЕРА И УСЛОВА
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

За потребе израде **Урбанистичког пројекта за изградњу кишног колектора Ø800 на деловима катастарских парцела 1/2, 1/4, 1/8, 1/32, 1/35, 22/1, 22/37, 22/38, 53/7, 22/38 и 2771/1 (река Дунав) и целим 1/30, 53/5 и 73/2 КО Стари град у Београду**, утврђују се мере и услови заштите животне средине:

1. извршити детаљна инжењерскогеолошко-геотехничка и хидрогеолошка истраживања на предметној локацији, у складу са одредбама Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС“, број 101/15), а у циљу утврђивања адекватних услова изградње планираног кишног колектора;
2. пројектовање и изградњу планираног кишног колектора извести у складу са важећим техничким нормативима и стандардима прописаним за изградњу и коришћење ове врсте објеката;
3. избор материјала за изградњу колектора извршити у складу са обавезом да се спречи свака могућност неконтролисаног изливања отпадних вода у околни простор, што подразумева адекватну отпорност цевовода (и прикључака) на све механичке и хемијске утицаје, укључујући и компоненту обезбеђења одговарајуће дилатације (еластичности), а због могуће геотехничке повредљивости геолошке средине у подлози цевовода (тоњење, испирање ситних фракција, вибрације, честе и брзе осцилације подземних вода и др);
4. обезбедити довољан број сливника са уграђеним таложницима за одвођење кишних вода са околног простора, као и одговарајућа техничка решења за таложeње и евакуацију наталоженог наноса (испирање и др);

5. обезбедити одговарајуће пречишћавање атмосферских отпадних вода до граничних вредности прописаних за упуштање отпадних вода у одабрани реципијент (реку Дунав); сепаратор са таложником димензионисати на основу максималног дотока атмосферских вода;
6. обезбедити одговарајући начин прикупљања и поступања са отпадним материјама из таложника и сепаратора, у складу са важећим прописима којима се уређује поступање са овом врстом отпада; чишћења сепаратора и одвожење талога одредити током његове експлоатације и организовати искључиво преко правног лица које је овлашћено, односно које има дозволу за управљање овом врстом отпада;
7. извршити валоризацију постојеће вегетације, која се налази на или у непосредној близини планиране трасе колектора; предметни колектор пројектовати на начин да се избегне сеча постојећин стабала; у сарадњи са овлашћеном стручном организацијом, размотрити могућност пресађивања постојећих стабала која се, због изградње колектора, морају уклонити; изузетно, сечу појединих стабала може одобрити надлежна организациона јединица Градске управе;
8. извршити заштиту постојећих стабала дуж трасе изградње колектора пре започињања предметних радова; ископ земље у непосредној близини стабала обавити ручно, како би се сачувао коренов систем и надземни делови дрвећа;
9. у току извођења радова на изградњи планираног кишног колектора предвидети следеће мере заштите:
 - снабдевање машина нафтом и нафтним дериватима обављати на посебно опремљеним површинама, а у случају да дође до изливања уља и горива, извођач је у обавези да одмах прекине радове и изврши санацију, односно ремедијацију загађене површине,
 - грађевински и остали отпадни материјал, који настане у току извођења радова сакупити, разврстати и одложити на за то предвиђену локацију, односно обезбедити рециклажу преко правног лица које има дозволу за управљање овом врстом отпада,
 - није дозвољено складиштење земље од ископа, грађевинског материјала, чврстих отпадака, течних горива и мазива и других штетних материја на уређеним зеленим површинама приобаља и отвореног стамбеног блока;
10. планирати успостављање ефикасног система мониторинга и сталне контроле функционисања предметног колектора, са аспекта техничке безбедности и повећања еколошке сигурности, током изградње и експлоатације истог, а нарочито:
 - праћење могућих деформација тла у фази експлоатације колектора,
 - праћење квалитета отпадне воде пре упуштања у реципијент, у складу са одредбама Закона о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18) и прописима донетим на основу Закона.

Образложење

Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда достављен је захтев Привредног друштва за пројектовање и остале услуге ФОРМА ПЛАН д.о.о. из Београда, Његошева 71, број 3-19 од 13. 02. 2019. године, за давање услова заштите животне средине за израду Урбанистичког пројекта за изградњу кишног колектора Ø800 на деловима катастарских парцела 1/2,

1/4, 1/8, 1/32, 1/35, 22/1, 22/37, 22/38, 53/7, 22/38 и 2771/1 (река Дунав) и целим 1/30, 53/5 и 73/2 КО Стари град у Београду. Уз захтев су достављени и: Информација о локацији за к.п. бр. 53/2, 22/10, 22/11, 53/4,...Ко Стари град (Заводни број: 350-01-01380/2018-14 од 22.10.2018. године) коју је издало Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре РС, орто-фото снимак са учртаном трасом колектора и графички прилози: „Предлог трасе колектора и границе пројекта“ и „Предлог трасе колектора на копији плана водова“, (оба Р=1:1000) из децембра 2018. године.

Предметним урбанистичким пројектом обухваћена је површина од око 1,3 ha и то површине које су Планом генералне регулације грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе – град Београд (целине I-XIX) („Службени лист града Београда“, бр. 20/16, 97/16, 69/17 и 97/17) намењене саобраћајним површинама и зеленим површинама – зеленим површинама у приобаљу Дунава и зеленим површинама у овореним стамбеним блоковима.

Предметни кишни колектор, дужине око 500 m и пречника 800 mm, представља део технолошког процеса и повезиваће планирану кишну канализацију Дунавске улице са кишном канализацијом уз обалоутврду до испуста у реку Дунав.

Имајући у виду наведено, Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда, у поступку утврђивања мера и услова заштите животне средине за потребе израде Урбанистичког пројекта за изградњу кишног колектора Ø800 на деловима катастарских парцела 1/2, 1/4, 1/8, 1/32, 1/35, 22/1, 22/37, 22/38, 53/7, 22/38 и 2771/1 (река Дунав) и целим 1/30, 53/5 и 73/2 КО Стари град у Београду, а применом одредаба члана 34. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Србије“, бр. 135/04, 36/09, 72/09, 43/11-Уставни суд, 14/16, 76/18 и 95/18), 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 и 119/18) и члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, број 18/16) – одлучио је као у диспозитиву овог решења.

Упутство о правном средству: Против овог решења може се поднети жалба у року од 15 дана од дана обавештавања странке о решењу. Жалба се подноси Министарству заштите животне средине, а предаје се преко првостепеног органа. Републичка административна такса за жалбу у износу од 470 динара, сходно Тарифном броју 6 Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 43/03, 51/03, 53/04, 42/05, 61/05, 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 и 95/18), плаћа се на рачун број: 840-742221843-57, позив на број: 97 29-120 (сврха: републичка административна такса, прималац: Буџет Републике Србије).

Решено у Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, под V-04 број: 501.2-32/2019, дана 21. фебруара 2019. године.

Доставити:

- Подносиоцу захтева,
- Архиви.

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