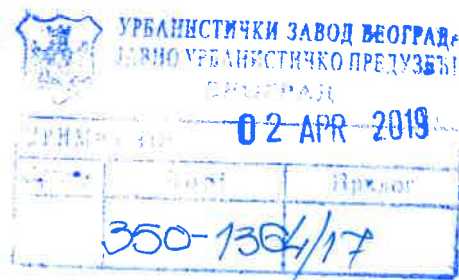


Република Србија
ГРАД БЕОГРАД
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
V-04 број: 501.2-209/2017
22. 03. 2019. године
Београд
Масарикова 5/XI



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 Плана детаљне регулације подручја уз Виноградску улицу, са саобраћајном везом до аутопутске обилазнице, Градске општине Нови Београд и Сурчин – II фаза, решавајући о захтеву носиоца израде плана Јавног урбанистичког предузећа „Урбанистички завод Београда“, Булевар деспота Стефана 56, број 350-1364/2017 од 24. 11. 2017. године, доноси

РЕШЕЊЕ О УТВРЂИВАЊУ МЕРА И УСЛОВА ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

За потребе израде Плана детаљне регулације подручја уз Виноградску улицу, са саобраћајном везом до аутопутске обилазнице, Градске општине Нови Београд и Сурчин – II фаза, утврђују се мере и услови заштите животне средине:

1. стратешком проценом утицаја предметног плана на животну средину посебно анализирати:

- постојеће индикаторе стања животне средине у оквиру предметног подручја,
- геолошко-геотехничке и хидрогеолошке карактеристике терена, а у циљу утврђивања адекватних услова будуће изградње и уређења простора,
- природне и створене вредности предметног простора и непосредног окружења на које предметна саобраћајница може имати значајне негативне утицаје,
- постојећу опремљеност предметног подручја комуналном и другом инфраструктуром,
- потенцијалну угроженост: становништва, биљног и животињског света, као и објеката у контактним зонама предметне саобраћајнице, за случај удесних ситуација;

на основу извршене анализе дефинисати/проценити зону негативног утицаја будуће саобраћајнице на постојеће и планиране садржаје у непосредном окружењу (пре свега становање), у погледу повећања концентрација загађујућих материја пореклом од издувних гасова моторних возила и нивоа комуналне буке;

2. обезбедити спречавање, односно смањење утицаја планиране саобраћајнице на чиниоце животне средине и непосредно окружење и, с тим у вези, обезбедити:

2.1. заштиту вода и земљишта:

- изградњом саобраћајних површина од водонепропусних материјала отпорних на нафту и нафтне деривате и са ивичњацима којима се спречава одливање воде са

истих на околно земљиште приликом њиховог одржавања или за време падавина,

- постављањем непропусне геомембране за водозаштитна подручја (или другог материјала за заштиту подземних вода на хидролошки пропусном земљишту) испод саобраћајних површина, трафостаница, ретензија и др, ако се геолошко-геотехничким и хидрогеолошким анализама терена покаже неопходним,
- изградњом затворених система одводњавања, односно контролисаним и максимално ефикасним прикупљањем зауљених атмосферских вода са саобраћајних површина и њиховим контролисаним одвођењем у реципијенте (ретензије),
- обавезним пречишћавањем зауљених атмосферских вода из ретензија на сепараторима масти и уља, пре упуштања у реципијент (оближње мелиорационе канале); учесталост чишћења сепаратора и одвожење талога из сепаратора одредити током њихове експлоатације и организовати искључиво преко овлашћеног лица; квалитет отпадних вода који се, након третмана у сепаратору, контролисано упушта у реципијент мора да задовољава критеријуме прописане Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, бр. 67/11, 48/12 и 1/16);

2.2. заштиту ваздуха:

- подизањем дрвореда дуж планиране саобраћајнице, односно зеленог заштитног појаса ка постојећим и планираним стамбеним зонама, површинама планираним за мешовите градске центре и јавне објекте и комплексе; избор садног материјала прилагодити његовој заштитној функцији (при избору садног материјала одредити се за неалергене врсте, које су отпорне на негативне услове животне средине, прилагођене локалним климатским факторима и које спадају у претежно аутохтоне врсте); заштитни појас зеленила, по потреби, комбиновати са звучним баријерама;

2.3. заштиту од буке:

- применом „тихог“ коловозног застора (уградња специјалних врста вишеслојног асфалта који може редуковати буку која настаје у интеракцији пнеуматик – подлога),
- подизањем звучних баријера дуж саобраћајнице, на местима на којима се моделовањем буке покаже неопходним;

3. дефинисати заштитни појас уз саобраћајницу, који ће бити најоптерећенији опасним и штетним материјама (микроелементима и тешким металима) пореклом из издувних гасова моторних возила, у ком неће бити дозвољена садња биљних врста које се користе за исхрану људи и домаћих животиња – стоке; ове површине је могуће користити за формирање расадника цвећа, украсног шибља и дрвећа, узгајање култура које би се користиле за производњу био-горива и сл;
4. ако се дуж саобраћајнице планирају зауставна места/одморишта, на истим обезбедити посебне просторе и довољан број контејнера/посуда за прикупљање, привремено складиштење и одвожење комуналног и рециклабилног отпада (папир, стакло, лименке, ПВЦ боце и сл), до предаје правном лицу које је овлашћено, односно које има дозволу за управљање наведеним врстама отпада; посуде/контејнере посавити на водонепропусним површинама и на начин којим се спречава расипање/растурање отпада; зауставна места/одморишта не планирати у заштитном појасу надземних електроенергетских водова;
5. пратећу инфраструктуру извести у складу са важећим техничким нормама и стандардима за ту врсту објеката; планирати подземно постављање електроенергетских водова;

6. планиране трафостанице пројектовати и изградити у складу са важећим нормама и стандардима прописаним за ту врсту објеката, а нарочито:
 - одговарајућим техничким и оперативним мерама обезбедити да нивои излагања становништва нејонизујућим зрачењима, након изградње трафостаница, не прелазе референтне граничне нивое излагања електричним, магнетским и електромагнетским пољима, у складу са Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењима („Службени гласник РС“, број 104/09), и то: вредност јачине електричног поља (E) не прелази 2 kV/m, а вредност густине магнетског флуksа (B) не прелази 40 μ T,
 - одредити се за трансформаторе који као изолацију користе епоксидне смоле или SF6 трансформаторе,
 - у случају да је планирана уградња уљних трансформатора исти не смеју садржати полихлороване бифениле (PCB); за уљне трансформаторе мора се обезбедити одговарајућа заштита постављањем непропусне танкване за прихват опасних материја из трансформатора трафостаница; капацитет танкване одредити у складу са укупном количином трансформаторског уља садржаног у трансформатору,
 - након изградње трансформаторских станица извршити: (1) прво испитивање, односно мерење: нивоа електричног поља и густине магнетског флуksа, односно мерење нивоа буке у околини трансформаторских станица, пре издавања употребне дозволе за исте, (2) периодична испитивања у складу са законом и (3) достављање података и документације о извршеним испитивањима нејонизујућег зрачења и мерењима нивоа буке надлежном органу у року од 15 дана од дана извршеног мерења;
7. при пројектовању и изградњи дистрибутивних цевовода водоводне мреже посебно испоштовати све опште и посебне санитарне мере и услове прописане Законом о санитарном надзору („Службени гласник РС“, број 125/04);
8. планиране деонице гасовода изградити у складу са важећим условима, техничким нормама и стандардима дефинисаним: Законом о енергетици („Службени гласник Републике Србије“, бр. 145/14 и 95/18), Законом о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника („Службени гласник Републике Србије“, број 104/09), Правилником о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar („Службени гласник Републике Србије“, број 86/15) и другим подзаконским актима којима је дефинисана ова област;
9. на предметном простору није дозвољено/а:
 - продирање у слој који застире воду и одстрањивање водозащитних слојева, које би произвело угрожавање здравствене исправности воде на изворишту, а у складу са Правилником о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања („Службени гласник РС“ број 92/08),
 - упуштање зауљених атмосферских вода са саобраћајних површина и ретензија (без претходног пречишћавања до квалитета вода класе II) у мелиорационе канале,
 - изградња упојних бунара за одвођење отпадних вода;
10. у току извођења радова на изградњи планираних садржаја предвидети следеће мере заштите:
 - грађевински и остали отпадни материјал, који настане у току изградње планираних садржаја сакупити, разврстати и одложити на за то предвиђену локацију, односно обезбедити рециклажу преко правног лица које има дозволу за управљање овом врстом отпада,

- снабдевање машина нафтом и нафтним дериватима обављати на посебно опремљеној површини, а у случају да дође до изливања уља и горива у земљиште, извођач је у обавези да одмах прекине радове и изврши санацију, односно ремедијацију загађене површине;

11. инвеститор је у обавези да се, пре подношења захтева за издавање грађевинске дозволе за изградњу предметне саобраћајнице, 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).

Образложење

Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда достављен је захтев носиоца израде плана Јавног урбанистичког предузећа „Урбанистички завод Београда“, Палмотићева 30, број 350-1364/2017 од 24. 11. 2017. године, за давање услова заштите животне средине за израду Плана детаљне регулације подручја уз Виноградску улицу, са саобраћајном везом до аутопутске обилазнице, Градске општине Нови Београд и Сурчин – II фаза. Уз захтев су достављени: текстуално образложење и графички прилози: „Шира ситуација са границом обухвата“ и „Планирана намена површина“, Р=1:1000.

У складу са Решењем којим се одређују зоне санитарне заштите на административној територији града Београда за изворишта подземних и површинских вода која служе за водоснабдевање града Београда, број 530-01-48/2014-10 од 01.08.2014. године простор дефинисан границом предметног плана се налази у широј зони заштите изворишта београдског водовода.

На предметној локацији, површине 131h, планиране су: (1) површине јавне намене: мрежа саобраћајница, водене површине, зелене површине и (2) површине осталих намена: остале зелене површине.

Предметна саобраћајница планирана је као градска магистрална саобраћајница (продужетак аутопута Београд – Јужни Јадран кроз територију града), попречног профила: коловоз 2×10,5 m, разделни појас 5 m, ивично зеленило 2+1 m, бицикличка стаза 2,2 m, тротоар 2 m, са 3 моста, 27 ретензија за прихват кишних вода са саобраћајнице, 4 трафостанице 10/0,4 kV и подземних кабловских водова 10 kV и 1 kV,

Остале зелене површине планиране су као заштитни зелени појас (на подручју неизграђених и постојећих пољопривредних површина у оквиру грађевинског подручја).

Овим решењем утврђена је обавеза инвеститора да се у складу са одредбама Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09) и 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 РС“, број 114/08), пре подношења захтева за издавање грађевинске дозволе за изградњу предметне саобраћајнице, обрати надлежном органу за заштиту животне средине ради спровођења процедуре процене утицаја на животну средину.

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 Плана детаљне регулације подручја уз Виноградску улицу, са саобраћајном везом до аутопутске обилазнице, Градске општине Нови Београд и Сурчин – II фаза, а применом одредаба 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) – одлучио је као у диспозитиву овог решења.

Упутство о правном средству: Против овог решења допуштена је жалба у року од 15 дана од дана обавештавања странке о решењу. Жалба се изјављује Министарству заштите животне средине, а подноси 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“, број 43/03, 51/03-исправка, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 65/13, 57/14, 45/15, 83/15, 112/15, 50/16, 61/17, 113/17, 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 V-04 број 501.2-209/2017, дана 22. марта 2019. године.

Доставити:

- Подносиоцу захтева,
- Архиви.

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


Ивана Вилотијевић