

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ СРБИЈЕ
НОВИ БЕОГРАД, Др Ивана Рибара бр. 91
Тел: +381 11/2093-802; 2093-803;
Факс: +381 11/2093-867

Завод за заштиту природе Србије, Београд, Ул. др Ивана Рибара бр. 91, на основу члана 9. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 – исправка и 14/2016) и члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016), поступајући по захтеву бр. 350-1971/2017 од 11.3.2018. године ЈУП Урбанистички завод Београда из Београда, Ул. Палмотићева, бр. 30, за издавање услова заштите природе за израду Измена и допуна Плана детаљне регулације санитарне депоније „Винча“, градска општина Гроцка, дана 30.03 .2018. године под 03 бр. 020-670/3 , доноси

РЕШЕЊЕ

1. У обухвату Измена и допуна Плана детаљне регулације санитарне депоније „Винча“, градска општина Гроцка (даље: План) нема заштићених подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, утврђених еколошки значајних подручја и еколошких коридора од међународног значаја еколошке мреже Републике Србије, као ни евидентираних природних добара. Измене и допуне Плана урадити у складу са следећим условима заштите природе:

- 1) Све планиране садржаје и активности Центра за управљање отпадом Винча предвидети у границама Измена и допуна Плана и сагласно стандардима и прописима за изградњу таквих комплекса.
- 2) Сва планска решења у простору дефинисати сагласно општим и техничко-технолошким условима и критеријумима одређеним Правилником о критеријумима за одређивање локације и уређење депонија отпадних материјала („Службени гласник РС“, бр. 54/1992) и Уредбом о одлагању отпада на депоније („Службени гласник РС“, бр. 92/2010), како би се могући негативни утицаји предвиђених активности на ближу и даљу околину свели на најмању могућу меру.
- 3) Утврдити геолошке, хидрогеолошке и хидрографске особине локације у складу са захтевима законске регулативе.
- 4) Дефинисати непосредно уз постојећу депонију нове касете за санитарно одлагање отпада, након чега би се створили услови за санацију постојећег тела депоније.
- 5) За нове касете предвидети комплетну водонепропусну изолацију, са контролисаним сакупљањем и третманом процедног филтрата и отпадних вода, као и све пропратне поступке за редовно прекривање отпада инертним материјалом и издавајање гасова.
- 6) Прописати формирање засебне површине за сепарацију рециклабилног отпада, резервисати локацију за комунални отпад, посебно издвојити место за рециклажу грађевинског отпада, посебно површине за демонтажу кабастог отпада, као и површине за изградњу пратећих објеката.
- 7) Депонију оградити стабилном оградом висине 2 m.
- 8) Формирати заштитне зелене појасеве од жбунастих и дрвенастих аутохтоних врста, уз употребу листопадних и четинарских врста, како би појас био у функцији целе године. Водити рачуна приликом избора врста, да то не буду

- инвазивне (багрем, багремац, негундовац, кисело дрво, сибирски брест). Заштитни појас мора бити формиран дуж границе Плана, како би заштитио околину од загађења гасовима, прашином, лаким фракцијама отпада и буком (чији извор је механизација у току експлоатације депоније). Вегетација би имала улогу и визуелне баријере према окружењу. Заштитни појас, колико је то објективно могуће, треба уклопити у постојећу високу вегетацију.
- 9) При валоризацији простора за смештај објеката, паркинга и слично, који су у функцији депоније, обавезно оставити појединачна стабла и групе стабала и уклопити их у урбанистичко решење. Све слободне површине затравити.
 - 10) За приступне саобраћајнице искористити постојећу путну мрежу. Обезбедити проходност у свим временским условима.
 - 11) Ради заштите од пожара, објектима мора бити обезбеђен приступни пут за ватрогасна возила и морају имати одговарајућу хидрантску мрежу. Неопходно је прибавити сагласност надлежног органа на предвиђене мере заштите од пожара.
 - 12) Депонију опремити објектима за третман отпадних вода из целог комплекса (лагуна, постројење за пречишћавање отпадних вода).
 - 13) Контролисати прихват зауљене воде са површина предвиђених за прање и дезинфекцију прљавих возила и контејнера, као и са паркинг површина. Ове воде се морају посебно каналисати, спровести кроз таложник механичке нечистоће и сепаратор уља и бензина.
 - 14) Употребљене технолошке и санитарне воде се морају у систему за пречишћавање отпадних вода пречистити до квалитета дозвољеног за упуштање у реципијент.
 - 15) Размотрити опције рецикулације отпадних вода комплекса као техничке воде.
 - 16) На депонији морају бити раздвојени путеви кретања прљавих и чистих возила.
 - 17) Обавезно је прање возила и дезинфекција након истовара отпада, на месту одређеном за те намене. Тек након прања, возило може бити враћено на паркинг за чиста возила.
 - 18) Обезбедити непокретно и покретно осветљење, а оперативну зону одлагања осветлити у складу са прописима.
 - 19) Инфраструктуру, односно електричне каблове треба водити подземно.
 - 20) Све еродирани и радовима оштећени површине треба да буду саниране, стабилизационе и затрављене.
 - 21) Обавезно вршити контролу отпада на јонизујуће зрачење приликом уласка на депонију, помоћу одговарајућег уређаја за мерење јонизације, постављеног на улазу у комплекс.
 - 22) На улазу у комплекс санитарне депоније мора се обезбедити рампа, коју отвара чувар само онда када на комплекс улазе возила, која су у функцији обављања технолошког процеса депоновања. Испред рампе обавезно поставити таблу од трајног материјала са подацима о називу депоније, адресом предузећа, радним временом и забрањеним и дозвољеним врстама отпада.
 - 23) Прописати да се начин и процедура затварања депоније уради строго у складу са одредбама Уредбе о одлагању отпада на депоније у циљу спречавања дотока падавинских вода у тело депоније, повећања количине процедурне воде и продужетка процеса одумирања депоније, као и обезбеђивање за несметано функционисање система за отплињавање, све док за тим постоји потреба.
 - 24) Прописати затварање депоније по највишим еколошким стандардима. Отпадни материјал прекрити изолационим материјалима (сем глине пожељно је користити и различите вештачке фолије са веома великим степеном непропустљивости), као и различито дебелим слојевима (плодне) земље преко тога. На самој површини засадити траву, а након годину или две предвидети садњу већих биљака, жбуња па и дрвеће са плитким кореном и на довољно

- дебелим слојевима земље (за травњаке слој земље не сме бити тањи од 20 см, док код већих биљака треба да буде од 60-100 см).
- 25) Након затварања депоније све до њеног одумирања оператер је дужан да предузме све мере које се односе на одржавање, надзор, контролу и мониторинг простора депоније, као и годишње састављање извештаја и његово редовно достављање надлежном органу. Такође, обавезна је пријава неправилности утврђене контролом и мониторингом, а који би могли штетно да утичу на животну средину.
 - 26) Изградити постројење за механичко-биолошки третман отпада за производњу горива из отпада, а уз њега изградити когенеративно постројење (постројење које сагорева отпад и производи топлотну и електричну енергију).
 - 27) За изградњу когенеративног постројења за производњу електричне и топлотне енергије из комуналног отпада и депонијског гаса, планирати уградњу и редовно одржавање одговарајуће опреме (најбоља доступна техничка и технолошка решења – ВАТ) у складу са прописима.
 - 28) У циљу спречавања и смањена емисије штетних и опасних материја у ваздух, спровести мере за смањење загађивања ваздуха и не испуштати загађујуће материје у ваздух у количини већој од прописаних граничних вредности емисије (ГВЕ).
 - 29) Резервисати слободне површине за могуће проширење функционалних целина или изградњу нових објеката у функцији управљања отпадом.
 - 30) Планом дефинисати да, уколико се током радова наиђе на геолошко-палеонтолошка документа или минералогско-петролошке објекте, за које се претпоставља да имају својство природног добра, извођач радова је дужан да у року од осам дана обавести Министарство заштите животне средине, као и да предузме све мере заштите од уништења, оштећења или крађе до доласка овлашћеног лица.
2. Ово решење не ослобађа подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.
 3. Пре усвајања Плана, потребно је од Завода прибавити мишљење о испуњености услова из овог решења.
 4. Уколико подносилац захтева у року од две године од дана достављања овог решења не отпочне радове и активности за које је ово решење издато, дужан је да поднесе захтев за издавање новог решења.
 5. При измени планске документације, потребно је поднети нови захтев.
 6. Такса за издавање овог Решења у износу од 20.000,00 динара је одређена у складу са чланом 2. став 2. тачка 1. Правилника о висини и начину обрачуна и наплате таксе за издавање акта о условима заштите („Службени гласник РС“, бр. 73/2011, 106/2013).

Образложење

Завод за заштиту природе Србије примио је дана 14.3.2018. године Захтев заведен под 03 бр. 020-670/1 ЈУП Урбанистички завод Београда из Београда, Ул. Палмотићева, бр. 30 за издавање услова заштите природе за израду измена и допуна Плана.

На основу достављене документације утврђено је да су основни циљеви израде Плана:

- стварање планског основа за дефинисање јавног интереса, санацију постојеће и изградњу нове санитарне депоније „Винча“, као и реализацију објеката за третман отпада,

- дефинисање грађевинских парцела у оквиру комуналних површина,
- саобраћајно и инфраструктурно опремање подручја и
- утврђивање правила уређења и грађења у складу са планираним капацитетима изградње, уз очување и унапређење стања животне средине.

Предложена граница Плана обухвата простор у површини од око 150 ha.

Предложене планиране намене површина су: јавне комуналне површине, јавне саобраћајне површине и јавне зелене површине. Површине за комуналне делатности, односно за изградњу будућег Центра за управљање отпадом у Винчи, заузимају простор од око 132 ha и обухватају следеће функционалне целине:

- постојећу депонију комуналног отпада, која се сукцесивно затвара и санира;
- нову санитарну депонију комуналног отпада;
- когенеративно постројење за производњу електричне и топлотне енергије из комуналног отпада и депонијског гаса који настаје из постојеће и нове депоније комуналног отпада, које се састоји из две функционалне целине на основу којих је предвиђена фазна изградња термоелектране-топлане и когенеративног постројења за добијање електричне и/или топлотне енергије из депонијског гаса, са очекиваном годишњом производњом испорученом у мрежу од 160 000 MWh;
- платформу за грађевински отпад и постројење за третман грађевинског отпада;
- депонију инертног отпада;
- горњу и доњу платформу са објектима за третман отпадних вода из целог комплекса (лагуне, постројење за пречишћавање отпадних вода);
- брану;
- интерне саобраћајнице, комуналне стазе и инфраструктурне системе;
- зелене површине;
- слободне површине које се резервишу за могуће проширење функционалних целина или изградњу нових објеката у функцији управљања отпадом.

Према подацима из Централног регистра заштићених природних добара и документације Завода, у обухвату Измена и допуна Плана нема заштићених подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, еколошки значајних подручја и еколошких коридора од међународног значаја еколошке мреже Републике Србије утврђених Уредбом о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, бр. 102/2010), као ни евидентираних природних добара.

Услови из диспозитива овог решења одређени су у складу са прописима који регулишу област заштите природе. Законски основ за доношење решења:

- Закон о заштити природе;
- Закон о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/2004, 36/2009, 72/2009, 43/2011 и 14/2016);
- Правилник о критеријумима за одређивање локације и уређење депонија отпадних материјала („Службени гласник РС“, бр. 54/1992);
- Уредба о одлагању отпада на депоније („Службени гласник РС“, бр. 92/2010);
- Закон о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009-исправка, 64/2010-одлука Уставног суда, 24/2011, 121/2012,

42/2013-одлука Уставног суда, 50/2013-одлука Уставног суда, 98/2013-Одлука Уставног суда, 132/2014 и 145/2014);

- Генерални урбанистички план Београда („Службени лист града Београда“, бр. 11/2016);
- План генералне регулације грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе – град Београд („Службени лист града Београда“, бр. 20/2016 и 97/2016);
- План генералне регулације грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе – град Београд - целина XX, општине Гроцка, Палилула, Звездара и Вождовац - насеља Калуђерица, Лештане, Болеч, Винча и Ритопек („Службени лист града Београда“, бр. 66/17).

На основу свега наведеног, одлучено је као у диспозитиву овог решења.

Подносилац захтева је ослобођен од плаћања таксе у складу са чланом 18. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 43/2003, 51/2003, 61/2005, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 93/2012, 83/2015, 112/2015, 50/2016, 61/2017 и 113/2017).

Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине у року од 15 дана од дана пријема решења. Жалба се предаје писмено или изјављује усмено на записник Заводу за заштиту природе Србије.

ДИРЕКТОР
Александар Драгишић



Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Архиви x 2