

Република Србија  
ГРАД БЕОГРАД  
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА  
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ  
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ  
Број: 501.2-56/2018-V-04  
20. 04. 2018. године  
Београд  
27. марта 43-45

УРБАНИСТИЧКИ ЗАВОД БЕОГРАДА  
ЈАВНО УРБАНИСТИЧКО ПРЕДУЗЕЋЕ  
БЕОГРАД

ПРИМЉЕНО: 25 APR 2018		
Орг.јед.	Број	Прилог
	350-22/18	-

350 - 1971/17

Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда, 27. марта 43-45, на основу члана 34. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Србије“, бр. 135/04, 36/09, 72/09, 43/11-Уставни суд и 14/16), чл. 26. и 47. Одлуке о градској управи града Београда („Службени лист града Београда“, бр. 126/16, 2/17 и 36/17) 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 Измена и допуна Плана детаљне регулације санитарне депоније „Винча“, Градска општина Гроцка, решавајући о захтеву носиоца израде плана Јавног урбанистичког предузећа „Урбанистички завод Београда“, Палмотићева 30, број 350-1971/2017 од 13. 03. 2014. године, доноси

**РЕШЕЊЕ**  
**О УТВРЂИВАЊУ МЕРА И УСЛОВА**  
**ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

Јавном урбанистичком предузећу „Урбанистички завод Београда“, Палмотићева 30, у поступку израде **Измена и допуна Плана детаљне регулације санитарне депоније „Винча“, Градска општина Гроцка**, утврђују се мере и услови заштите животне средине:

- извршити стратешку процену Измена и допуна Плана детаљне регулације санитарне депоније „Винча“ на животну средину; стратешком проценом нарочито обухватити:
  - кратак преглед измена и допуна концепта Центра за управљање отпадом у Винчи, циљева измена и допуна и њихов однос према Локалном плану управљања отпадом на територији Београда 2011-2020 („Службени лист града Београда“, број 28/11),
  - преглед постојећег стања и квалитета чинилаца животне средине, евентуалне нове податке у односу на стање евидентирано у Извештају о стратешкој процени утицаја Плана који је предмет измене, као и детаљни приказ активних клизишта на чеоном делу у оквиру тела постојеће депоније,
  - испуњеност услова и критеријума, у погледу локације и техничко-технолошких услова за рад постројења за производњу електричне и топлотне енергије спаљивањем отпада и депонијског гаса, дефинисаних Уредбом о одлагању отпада на депоније („Службени гласник РС“, број 92/10) и Уредбом о врстама отпада за које се врши термички третман, условима и критеријумима за одређивање локације, техничким и технолошким условима за пројектовање, изградњу, опремање и рад постројења за термички третман отпада, поступању са остатком након спаљивања („Службени гласник РС“, бр. 102/10 и 50/12),

- могуће значајне утицаје нових планских решења, а пре свега: когенеративног постројења за производњу електричне и топлотне енергије спаљивањем отпада и депонијског гаса, са посебним освртом на очекивани/договорени квалитет/састав отпада, односно могућност одабране технологије да задовољи прописане стандарде заштите животне средине, без претходне сепарације рециклабилног отпада;
2. обавезна је санација и рекултивације постојеће депоније, а нарочито:
- приоритетна санација постојећих клизишта, у циљу заустављања даљег клижења депонованог отпада,
  - постављање биотрнова за прикупљање депонијског гаса из тела депоније,
  - прекривање постојећег тела депоније водонепропусним материјалом (геотекстил или сл) и постављање дренажног слоја за атмосферске воде и рекултивирајућег завршног земљаног слоја, у циљу онемогућавања инфилтрације атмосферских вода кроз депоновани отпад, односно смањења количине процедурних вода из депоније,
  - озелењавање, односно сејање/садња одговарајућих биљних врста (трава или сл) ради везивања завршног земљаног слоја и спречавања развејавања истог,
  - изградња система за прихват и одвођење процедурних вода са тела депоније до постројења за пречишћавање;
- санацију и рекултивацију депоније извршити на основу Пројекта санације и рекултивације, на који је прибављена сагласност надлежног министарства;

3. обезбедити спречавање, односно смањење утицаја Центра за управљање отпадом у Винчи, на чиниоце животне средине, као и непосредну околину, а нарочито:

3.1. заштиту вода и земљишта (подразумева):

- одвојено прикупљање условно чистих вода (атмосферских вода са кровова објеката, слободних површина, површине рекултивисаног тела депоније и др) и задржаних вода (санитарних, процедурних – из постојећег тела депоније, нове депоније и бункера, технолошких, зауљених вода са саобраћајних и манипулативних површина и др),
- изградњу постројења за пречишћавање процедурних отпадних вода са тела депоније и санитарних отпадних вода из објеката Центра за управљање отпадом, до граничних вредности прописаних за упуштање отпадних вода у одабрани реципијент (Ошљански поток, односно реку Дунав), дефинисаних 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), или до нивоа који омогућава поновно коришћење пречишћене отпадне воде као техничке воде у постројењу за сагоревање,
- систем за пречишћавање отпадне воде из процеса пречишћавања отпадних гасова насталих у когенеративном постројењу до граничних вредности прописаних Уредбом о врстама отпада за које се врши термички третман, условима и критеријумима за одређивање локације, техничким и технолошким условима за пројектовање, изградњу, опремање и рад постројења за термички третман отпада, поступању са остатком након спаљивања („Службени гласник РС“, бр. 102/10 и 50/12),
- изградњу система за прикупљање и одвођење санитарних отпадних вода из свих објеката Центра до постројења за пречишћавање отпадних вода,
- прикупљање зауљених атмосферских вода са свих манипулативних површина, интерних саобраћајница, као и платоа за прање точкова и



- доњег строја возила којима се отпад допрема до Центра, њихов предтретман у сепаратору масти и уља пре упуштања у ободне канале,
- избор одговарајућег материјала за изградњу система за прихват и одвођење свих отпадних вода, а у складу са обавезом да се спречи свака могућност неконтролисаног изливања отпадних вода у околни простор, што подразумева адекватну отпорност лагуна, канала, цевовода и прикључака на све механичке и хемијске утицаје, укључујући и компоненту обезбеђења одговарајуће дилатације (еластичности), а због могуће геотехничке повредљивости геолошке средине у којој се исти поставља; наведени систем мора бити водонепропусан,
  - смештај надземног двојног резервоара за складиштење течност горива – дизела у одговарајућу непропусну танквану,
  - уградњу система за аутоматску детекцију цурења енергента,
  - уградњу цевовода са дуплим плаштом за транспорт горива од резервоара до котловског постројења у коме се врши сагоревање комуналног отпада и других мањих резервоара,
  - смештај резервоара горива у помоћној котларници, дневног резервоара горива дизел генератора, резервоара горива за дизел пумпе и резервоара за свеже моторно уље у непропусне танкване, чија запремина мора да буде за 10 % већа од запремине наведених резервоара; планирати систем за аутоматску детекцију цурења енергента,
  - уградњу уљних трансформатора који не садрже полихлороване бифениле (PCB); обезбедити одговарајућу заштиту постављањем непропусних танквана за прихват опасних материја из трансформатора; капацитет танкване одредити у складу са укупном количином трансформаторског уља садржаног у трансформатору; размотрити могућност уградње трансформатора који као изолацију користе епоксидне смоле или SF<sub>6</sub> трансформаторе,
  - уређење простора „нове“ депоније за одлагање отпада и остатака од сагоревања отпада (пепео из ложишта и шљака, отпад из предтретмана депонијског гаса, истрошени катализатори, активни угаљ и др, за које се докаже да немају карактеристике опасног отпада), а које подразумева постављање геолошке баријере или вештачке заптивне облоге – фолија/геотекстил којом се спречава инфилтрација оцедних вода у подтло и постављање дренажног слоја за процедурне и атмосферске воде,
  - опремање посебног простора у оквиру Центра контејнерима и/или посудама за привремено складиштење отпада, насталог у процесу производње енергије (летећи пепео и котловска прашина, дотрајали филтери из процеса пречишћавања отпадних гасова и др), а који има карактеристике штетних и опасних материја/материјала; није дозвољено одлагање отпада који има карактеристике штетних и опасних материја/материјала у оквиру Центра за управљање отпадом; наведени отпад се, у складу са законом, предаје правном лицу које је овлашћено, односно које има дозволу за управљање овом врстом отпада;
- 3.2. заштиту ваздуха (подразумева):
- адекватан избор горионика, којим се обезбеђују оптимални услови сагоревања енергената - отпада,
  - довољну висину димњака/димних канала прорачунату на основу потрошње енергената, метеоролошких услова, прописаних граничних вредности емисије гасова (продуката сагоревања) и услова квалитета ваздуха на локацији,

- уградњу опреме за смањење емисије прашине и биоаеросола (усисавање/одсисавање, филтри и др), са одговарајућим степеном пречишћавања, на месту допремања и припреме отпада за спаљивање, тј. местима потенцијалне емисије (истовар, мешање отпада, захватање отпада из бункера, допремање отпада у усипни левак, мешање отпада у левку и др), којима се обезбеђује смањење неугодних мириса у објекту и његовом окружењу,
- примену техничких мера заштите ваздуха (уградњу система за пречишћавање отпадних гасова - загађујућих материја продуката сагоревања отпада и депонијског гаса) којима се обезбеђује постизање вредности излазних концентрација загађујућих материја, прописаних Уредбом о врстама отпада за које се врши термички третман, условима и критеријумима за одређивање локације, техничким и технолошким условима за пројектовање, изградњу, опремање и рад постројења за термички третман отпада, поступању са остатком након спаљивања („Службени гласник РС“, бр. 102/10 и 50/12) – за сагоревање отпада, односно Уредбом о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздуху из постројења за сагоревање („Службени гласник РС“, број 6/16) – за сагоревање депонијског гаса,
- уградњу филтера за аспирацију и аерацију (одпрашивање) на силосима хидратисаног креча, активног угља и др), до вредности излазних концентрација загађујућих материја, прописаних Уредбом о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздуху из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС“, број 111/15),
- одговарајући систем транспорта остатака од спаљивања (пепео и шљака), на начин којим се онемогућава његово растурање, расипање и развејавање при манипулацији (утовар/истовар); ако се наведени остаци од постројења до депоније преносе тракастим транспортером исти мора бити затворен,
- прикупљање депонијског гаса који настаје у поступку биолошке стабилизације отпада, односно изградњу дегазационог система (биотрнова за прикупљање депонијског гаса из тела депоније и др), ради производње електричне енергије, или спаљивања на високотемпературној бакљи, ако прикупљени гас није задовољавајућег квалитета,
- уградњу филтера са одговарајућим степеном пречишћавања депонијског гаса и то: у фази припреме гаса за сагоревање и димних гасова након сагоревања депонијског гаса,
- друге техничко-технолошке услове за рад постројења за термички третман отпада, а који су дефинисани Уредбом о врстама отпада за које се врши термички третман, условима и критеријумима за одређивање локације, техничким и технолошким условима за пројектовање, изградњу, опремање и рад постројења за термички третман отпада, поступању са остатком након спаљивања („Службени гласник РС“, бр. 102/10 и 50/12),
- техничке и грађевинске услове за постављање опреме за мерење емисије у ваздух;

### 3.3. заштиту од буке (подразумева):

- примену одговарајућих грађевинских и техничких мера заштите од буке (звучно-изолациони грађевински материјали, пригушивачи буке и др), којима се обезбеђује да емитована бука не прекорачује прописане граничне вредности у складу са Законом о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“, број 36/09 и 88/10) и Уредбом о



индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини („Службени гласник РС“, број 75/10),

- у случају да измерени нивои буке услед рада постројења и опреме, у току пробног рада истих, прелазе дозвољене вредности, побољшати звучну изолацију делова објеката у којима се налазе извори буке, уградити додатне пригушиваче буке и вибрација или применити друге одговарајуће мере заштите;
4. обезбедити простор и услове за привремено складиштење отпада за које се испитивањем отпада утврди да се не може спаљивати у постројењу, нити депоновати на „новој“ депонији и који се мора вратити испоручиоцу у најкраћем могућем року;
  5. обавезна је израда Пројекта пејзажног уређења Центра за управљање отпадом којим ће се нарочито дефинисати одговарајући избор врста еколошки прилагођених предметном простору, технологија садње, агротехничке мере и мере неге усклађене са потребама одабраних врста, уз претходну израду мануала валоризације постојеће вегетације;
  6. планирати подизање вегетационог (зеленог) заштитног појаса по ободу депоније, у оквиру прве фазе реализације планираних садржаја; оптимална ширина појаса износи 20 m у правцима у којима је струјање ветрова најизраженије, а не може бити мања од 10 m; зелени заштитни појас треба да је сачињен од комбинације дрвећа и шибља (зимзелених и лишћарских врста), које не изазивају повишене алергијске реакције код становништва, које су отпорне на негативне услове животне средине, прилагођене локалним климатским факторима и спадају у претежно аутохтоне врсте;
  7. квалитетан хумусни слој земљишта, који се уклања са површине планиране за изградњу објеката Центра, користити за рекултивацију постојеће депоније;
  8. планирати ограђивање простора Центра за управљање отпадом или други одговарајући начин спречавања приступа Центру неовлашћеним лицима;
  9. планирати начине прикупљања и поступања са отпадним материјама, односно материјалима и амбалажом у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС“, бр. 36/09, 88/10 и 14/16), а нарочито:
    - 9.1. отпадним материјама које имају карактеристике опасног отпада (отпадна минерална уља и мазива, зауљене отпадне воде и емулзије, смеше вода-угљоводоник, арсен и његова једињења, жива, отпад са присуством тешких метала, контаминиран амбалажни отпад, зауљени пуцвал и зауљени ситан отпад и др), дефинисати и спровести у складу са Правилником о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Службени гласник РС“, број 92/10), укључујући следеће:
      - опасан отпад складиштити, паковати према карактеристикама које га чине опасним и обележавати на начин који обезбеђује сигурност по здравље људи и животну средину, у складу са наведеним правилником, односно законом којим се уређује транспорт опасног отпада и управљање опасним и другим отпадом,
      - обезбедити одвојено складиштење различитих врста опасног отпада искључиво на месту предвиђеном за ту намену, уз примену организационих и техничких мера за спречавање мешања различитих врста и категорија опасног отпада или мешање опасног отпада са

неопасним отпадом, другим супстанцама и материјама, до предаје лицу које има дозволу за управљање том врстом отпада,

- произведени опасан отпад се не може чувати на локацији дуже од 12 месеци;

9.2. отпадним уљима (сва минерална или синтетичка уља или мазива, која су неупотребљива за сврху за коју су првобитно била намењена, као што су хидраулична уља, моторна, турбинска уља или друга мазива, уља или течности за изолацију или пренос топлоте, остала минерална или синтетичка уља, као и уљни остаци из резервоара, мешавине уље-вода и емулзије), дефинисати у складу са Правилником о условима, начину и поступку управљања отпадним уљима („Службени гласник РС“, број 71/10), а нарочито:

- обезбедити сакупљање и привремено складиштење отпадних уља у затвореним и обележеним посудама, на прописно уређеном и опремљеном месту, до предаје лицу које има дозволу за управљање овом врстом отпада,
- забрањено је било какво мешање отпадних уља различитих категорија, физичко-хемијских карактеристика, као и мешање са другим отпадом;

9.3. складиштење електричног и електронског отпада вршити у складу са законом и Правилником о листи електричних и електронских производа, мерама забране и ограничења коришћења електричне и електронске опреме која садржи опасне материје, начину и поступку управљања отпадом од електричних и електронских производа („Службени гласник РС“, број 99/10), укључујући следеће:

- отпадну електричну и електронску опрему складиштити одвојено, тако да се не меша са другим отпадом, односно на начин да се не згњечи, издоби или другачије уништи, нити загади опасним или другим материјама, тако да њена поновна употреба, искоришћење или рециклажа није онемогућена или изводљива без несразмерно високих трошкова,
- опасни отпад од електронске и електричне опреме складиштити на посебном месту; није дозвољено његово расклапање, растављање, одстрањивање течности и гасова, уситњавање или припрема за одлагање, нити било која другу активност која се предузима ради искоришћења и/или одлагања отпадне опреме која има карактер опасног отпада;

10. планирати успостављање ефикасног система мониторинга и контроле процеса рада Центра за управљање отпадом, у циљу повећања еколошке сигурности, а који подразумева:

- контролу отпада који се преузима за спаљивање и вођење евиденције о преузетом отпаду (количина отпада, врста отпада, карактеристике отпада и др), а кроз попуњавање и контролу: документа о кретању отпада, извештаја о испитивању отпада за термички третман отпада и друге пратеће документације о отпаду у складу са посебним прописима,
- опремање лабораторије у оквиру Центра која ће омогућити интерно праћење основних параметара неопходних за управљање постројењем за пречишћавање отпадних вода,
- праћење метеоролошких параметара и то: дневно мерење количине падавина, температуре ваздуха, брзине и смера ветра, влажности ваздуха и испаравања,
- праћење емисије загађујућих материја у ваздух на димњцима (током пробног и редовног рада когенеративног постројења за производњу



електричне и топлотне енергије из комуналног отпада и депонијског гаса), у складу са одредбама Закона о заштити ваздуха („Службени гласник РС“, бр. 36/09 и 10/13), Уредбе о врстама отпада за које се врши термички третман, условима и критеријумима за одређивање локације, техничким и технолошким условима за пројектовање, изградњу, опремање и рад постројења за термички третман отпада, поступању са остатком након спаљивања („Службени гласник РС“, бр. 102/10 и 50/12) и Уредбе о мерењима емисија загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања („Службени гласник РС“, број 5/16),

- праћење квалитета и количине отпадне воде пре упуштања у реципијент, у складу са одредбама Закона о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12 и 101/16), Уредбе о врстама отпада за које се врши термички третман, условима и критеријумима за одређивање локације, техничким и технолошким условима за пројектовање, изградњу, опремање и рад постројења за термички третман отпада, поступању са остатком након спаљивања („Службени гласник РС“, бр. 102/10 и 50/12) и Правилника о начину и условима за мерење количине и испитивање отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима („Службени гласник РС“, број 33/16),
- праћење квалитета подземне воде на најмање три пијезометра (један "узно" и два "низно" од локације Центра за управљање отпадом) чије ће позиције бити одређене у поступку процене утицаја пројекта на животну средину, у складу са законом,
- „нуло“ мерење нивоа буке у животној средини пре почетка рада постројења, односно редовно праћење нивоа буке у току рада постројења, преко овлашћене институције, у складу са Законом о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр. 36/09 и 88/10) и Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини („Службени гласник РС“, број 75/10),
- другу врсту мониторинга прописану одредбама Уредбе о одлагању отпада на депоније („Службени гласник РС“, број 92/10);

11. прибавити дозволу за управљање отпадом, у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС“, бр. 36/09, 88/10 и 14/16);

12. инвеститор је у обавези да, пре подношења захтева за издавање грађевинске дозволе за санацију и проширење депоније, односно изградњу објекта Центра за управљање отпадом, поднесе надлежном органу за заштиту животне средине захтев за утврђивање обима и садржаја студије о процени утицаја пројекта 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 Јавног урбанистичког предузећа „Урбанистички завод Београда“, Палмотићева 30, број 350-1971/2017 од 13. 03. 2018. године, за давање услова заштите животне средине за израду Измена и допуна Плана детаљне регулације санитарне депоније „Винча“, Градска општина Гроцка. Уз захтев је достављен CD са текстуалним образложењем решења и графичким прилозима: Шири ситуација са уцртаном границом плана, Предлог планиране намене површина и План катастра подземних инсталација.

Планом 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", број 66/17) површина дефинисана границом Плана намењена је површинама јавне намене – градску депонију, зелене и саобраћајне површине.

У постојећем стању, у граници Плана издвајају се површине за: комуналне делатности и инфраструктурне површине, становање – нехигијенско насеље, саобраћајне површине, зелене површине, пољопривредне површине и водне површине.

Предложене планиране намене површина су: јавне комуналне површине, јавне саобраћајне површине и јавне зелене површине.

На разматраном простору, површине око 150 ha, планиране су површине за комуналне делатности, односно за изградњу будућег Центра за управљање отпадом у Винчи, који обухвата 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; постројење се састоји из две функционалне целине на основу којих је предвиђена фазна изградња:
  - о термоелектрана-топлана на комунални отпад (EfW - Energy from Waste),
  - о когенеративно постројење за добијање електричне и/или топлотне енергије из депонијског гаса (BEP - Bio Gas Engine Plant), при чему се топлотна енергија користи у оквиру функционалне целине 1 за побољшање степена корисности;
- 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 и
- слободне површине које се резервишу за могуће проширење функционалних целина или изградњу нових објеката у функцији управљања отпадом.

Укупна БРГП објекта износи око 11768 m<sup>2</sup>.

Санација и проширење депоније, односно изградња објеката Центра за управљање отпадом у Винчи налази се на Листи I 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), под редним бројем 10. Постројења за третман отпада који није опасан спаљивањем или хемијским поступцима, капацитета више од 70 t на дан; депоније комуналног отпада за преко 200.000 еквивалент становника за које је обавезна процена утицаја на животну средину, те је, стим у вези, утврђена обавеза инвеститора да се, у складу са одредбама Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09), пре подношења захтева за издавање грађевинске дозволе за изградњу предметног објекта,



обрати надлежном органу за заштиту животне средине захтевом за утврђивање обима и садржаја студије о процени утицаја пројекта 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 Измена и допуна Плана детаљне регулације санитарне депоније „Винча“, Градска општина Гроцка, 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 и 14/16), чл. 26. и 47. Одлуке о градској управи града Београда („Службени лист града Београда“, бр. 126/16, 2/17 и 36/17) и члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, број 18/16) – одлучио је као у диспозитиву овог решења.

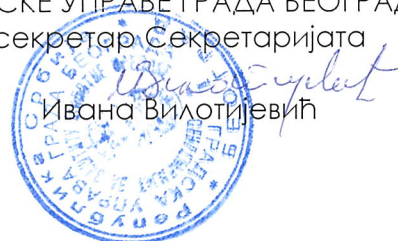
Упутство о правном средству: Против овог решења допуштена је жалба у року од 15 дана од дана обавештавања странке о решењу. Жалба се изјављује Министарству заштите животне средине, а подноси се преко првостепеног органа. Републичка административна такса за жалбу у износу од 460 динара, сходно Тарифном броју 6 Закона о републичким административним таксама („Службани 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 и 113/17), 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 бројем 501.2-56/2018-V-04, дана 20. априла 2018. године.

Доставити:

- Подносиоцу захтева,
- Архиви.

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



Ивана Вилотијевић