



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ
И ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 19-00-00658/2013-05

Датум: 08.09.2014. године

Немањина 22-26

Београд

ЈКП "Регионална депонија Пирот"
Број 206
Датум 15.09. 20 14. год.
ПИРОТ

Д.Љ.

Министарство пољопривреде и заштите животне средине, државни секретар, по решењу о овлашћењу министра, број 119-01-5/17/2014-09 од 03.06.2014. године, на основу члана 60. Закона о управљању отпадом («Службени гласник РС», бр. 36/09 и 88/10), члана 23. став 2. Закона о државној управи («Службени гласник РС», бр. 79/05, 101/07 и 95/10), чл. 5., 35. и 37. Закона о министарствима («Службени гласник РС», број 44/14) и члана 192. став 1. Закона о општем управном поступку («Службени лист СРЈ», бр. 33/97, 31/01 и «Службени гласник РС», бр. 30/10), решавајући по захтеву Јавно комуналног предузећа за депоновање отпада са територија општина Пирот, Бабушница, Димитровград и Бела Паланка „Регионална депонија Пирот“ из Пирота (у даљем тексту: ЈКП „Регионална депонија Пирот“), ул. Мунтина падина бб, Пирот, за издавање дозволе за одлагање отпада на депонију неопасног отпада на локацији оператера, број предмета 19-00-00658/2013-05 од 14.10.2014. године, доноси

РЕШЕЊЕ
О ИЗДАВАЊУ ДОЗВОЛЕ ЗА ОДЛАГАЊЕ ОТПАДА
НА ДЕПОНИЈУ НЕОПАСНОГ ОТПАДА
НА ЛОКАЦИЈИ ОПЕРАТЕРА

1. Издаје се дозвола за одлагање неопасног отпада (наведеног у тачки 4.3.1.), регистарског броја **1504**, оператеру ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота за рад постројења за управљање отпадом - регионалне санитарне депоније неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, са адресом ул. Мунтина Падина бб, општина Пирот, на к.п. бр. 260, 264, 265, 266, 267, 268, 269/1, 269/2, 270/1, 270/2, 271/1, 271/2, 273, 274, 275, 276, 277, 279, 281, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 1265, 1268, 1269, 1270, 1271, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1461, 1462, 1463, 1464, 1466, део 1467, 1468, 1469, 1470, 1471/2, 1472, 1499 и 1500 К.О. Пирот, општина Пирот и утврђује се следеће:

А. ОПШТИ ПОДАЦИ

1) Општи подаци о дозволи

Издаје се дозвола оператеру ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота за одлагање неопасног – комуналног отпада (наведеног у тачки 4.3.1.) на регионалној санитарној депонији неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот, у складу

са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 88/10), Уредбом о одлагању отпада на депоније („Службени гласник РС”, број 56/10) и Правилником о садржини и изгледу дозволе за складиштење, третман и одлагање отпада („Службени гласник РС”, број 96/09).

2) Општи подаци о постројењу

Оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота обавља делатност одлагања неопасног отпада (наведен у тачки 4.3.1.) са територија локалних самоуправа потписница споразума о регионалном управљању отпадом и то општина Пирот, Бабушница, Димитровград и Бела Паланка.

Оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота је комплетно опремљен за одлагање неопасног – комуналног отпада (наведен у тачки 4.3.1.) на регионалној санитарној депонији неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот. Одлагање предметног неопасног отпада врши се у складу са документованим и организованим управљањем отпадом који настаје у оквиру обављања наведене делатности оператера са територија локалних самоуправа.

За организовано и контролисано одлагање неопасног – комуналног отпада, насталог у наведеним јединицама локалне самоуправе оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота користи комплекс регионалне санитарне депоније неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот.

Комплекс депоније састоји се из осам целина (површина) и то:

- тело депоније које представља санитарно уређени простор за свакодневно одлагање отпада у пројектованом периоду од 20 година;
- насип (земљани) који је постављен на најнижој коти тела депоније, са циљем повећања стабилности отпада одложеног по пројектованој технологији;
- манипулативно-опслужни плато на којем се налазе пратећи објекти неопходни за нормалан рад комплекса;
- плато са постројењем за пречишћавање отпадних вода;
- саобраћајне површине које омогућавају нормалну комуникацију возила и људи између свих инфраструктурних елемената;
- заштитно зеленило;
- плато за секундарне сировине;
- систем канала који чине ободни канали (ОК) и армирано-бетонски колектор којим се све чисте падавинске воде одводе ван тела депоније (ОК).

На манипулативно-опслужном платоу налазе се следећи садржаји:

- објекат за особље;
- колска вага носивости 30 t;
- резервоар за воду;
- објекат за прање и дезинфекцију возила;
- навоз за прање возила у летњем периоду;
- паркинг за прљава возила;
- паркинг за чиста возила;
- систем за пречишћавање отпадних вода, са пратећим елементима;
- стубна трафо станица.

За рад на регионалној депонији оператер користи следећу опрему:

- булдожер, оперативне тежине 25,7 t („Shantui SD22RK“),
- санитарни компактор, оперативне тежине 26 t („Bomag BC 472 RB“)

- уређај за прање возила („Karcher, HDS 8/18-4C“).

Метода изолације тела депоније и заштита земљишта од негативних утицаја депонованог отпада укључује следеће слојеве тела депоније:

- слој сабијене глине дебљине 0,5 m,
- слој геотекстила 1.200 g/m²,
- водонепропусна фолија од полиетилена високе густине (HDPE) дебљине 2,0 mm,
- слој геотекстила 1.200 g/m²,
- дренажни слој шљунка 0,5 m,
- слој отпада висине 2,30 m,
- слој прекривног материјала висине 0,20 m,
- ћелија димензија 8,5 m x 8,5 m x 2,5 m,
- радно чело,
- слој шљунка за дренажу гаса дебљине 0,3 m,
- слој геотекстила 800 g/m²,
- слој глине у прекривном водоизолационом слоју дебљине 0,3 m,
- водонепропусна фолија од полиетилена високе густине (HDPE) дебљине 2,0 mm,
- заштитни слој геотекстил у прекривном водоизолационом слоју 800 g/m²,
- дренажни слој шљунка у прекривном водоизолационом слоју 0,4 m,
- слој за техничку рекултивацију дебљине 0,5 m.

За потребе орошавања чврстог комуналног отпада на депонији користи се вода пореклом из система за пречишћавање отпадних вода (из таложне лагуне).

Радним планом управљања отпадом и Упутством о критеријумима и процедурама за прихватање или неприхватање отпада на депонију оператера ЈКП „Регионална депонија Пирот“ Пирот утврђено је функционисање регионалне санитарне депоније неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот.

Максимална укупна површина која може да се користи за депоновање отпада износи 84.160 m², где ће се отпад одлагати у три фазе и то: за прву фазу експлоатације депоније уређена је површина од 33.430 m², за другу фазу експлоатације депоније предвиђено је уређење површине од 30.388 m² и за трећу фазу експлоатације депоније предвиђено је уређење површине од 20.340 m².

Запремина прве фазе износи 408.620 m³ што представља 33 % од расположиве запремине депоније.

Запремина друге фазе износи 471.744 m³ што представља 38 % од расположиве запремине депоније.

Запремина треће фазе износи 362.346 m³ што представља 29 % од расположиве запремине депоније.

Пројектовани капацитет (запремина) регионалне санитарне депоније неопасног отпада „Регионална депонија Пирот“ Пирот износи 1.242.710 m³.

Планирана годишња количина неопасног отпада који ће да се одлаже на регионалну депонију износи 26.000 t.

Период експлоатације регионалне санитарне депоније за општине Пирот, Бабушница, Димитровград и Бела Паланка износи најмање 20 година.

3) Напомене о поверљивости података и информација

Оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота нема поверљиве податке и информације.

Б. ДЕЛАТНОСТ ЗА КОЈУ ЈЕ ЗАХТЕВ ПОДНЕТ И ОЦЕНА ЗАХТЕВА

1) Кратак опис делатности за коју је захтев поднет

Оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота обавља делатност одлагања неопасног – комуналног отпада (наведеног у тачки 4.3.1.) на регионалној санитарној депонији неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот који је настао у различитим фазама обављања претежне делатности одстрањивања отпадака и смећа, затим санитарних и сличних активности од грађана и привредних субјеката са територија локалних самоуправа и то општина Пирот, Бабушница, Димитровград и Бела Паланка и то на начин, по процедури и режиму рада депоније у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 88/10) и Уредбом о одлагању отпада на депоније („Службени гласник РС”, број 92/10).

Јавна комунална предузећа са територија општина Пирот, Бабушница, Димитровград и Бела Паланка сакупљају комунални отпад са својих територија и допремају на локацију регионалне депоније Пирот камионима-аутосмећарима.

Процес санитарног депоновања се спроводи уз употребу машинске опреме која је неопходна за исправно формирање и сабијање ћелије, а у сврху контролисања анаеробне ферментације отпада. На регионалној санитарној депонији на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот врши се истовар делимично сабијеног комуналног отпада из камиона-смећара, као и отпада из већих контејнера (кабасти и други отпад) у само тело депоније по одговарајућем правилу (плану) одлагања, да би се спречило нагомилавање и стварање „мртвог простора“. Разастирање отпада на депонији се врши булдожером на начин да се обезбеди максимално искоришћење простора у касети и безбедан прилаз камионима приликом истовара, док се компактором врши сабијање приспелог отпада.

1.1. Одлагање отпада – опис технолошког процеса

На регионалној санитарној депонији неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот одлаже се неопасан – комунални отпад са територија општина Пирот, Бабушница, Димитровград и Бела Паланка. Предметни отпад са територија наведених општина сакупљају јавна комунална предузећа и допремају на локацију регионалне депоније Пирот камионима – аутосмећарима.

Одлагање отпада спроводи се по пројектованом плану одлагања отпада. Формирање ћелија, односно процес одлагања отпада, одвија се по прописаној технологији одлагања отпада. Свакодневно прекривање ћелија (слојева отпада) прекривним материјалом спроводи се до најситнијих детаља.

На регионалној депонији ће да се врши фазно депоновање отпада (F1, F2 и F3). Попуњавање фазе F1 вршиће се попуњавањем до 10 слојева ћелија дуж две каскаде дна тела депоније, односно до коте 430,99 m. Попуњавање фазе F2 се надовезује на отпад попуњен у фази F1 и вршиће се попуњавањем ћелија дуж једне каскаде дна тела депоније, односно до коте 443,96 m. Попуњавање фазе F3 се надовезује на отпад попуњен у фази F2 и вршиће се попуњавањем до 10 слојева ћелија дуж последње две каскаде дна тела депоније, односно до коте 452,53 m.

По површини припремљеног терена, односно површинским начином одлагања врши се диспозиција отпада на депонији. Возило које довози чврст отпад, пројектованом саобраћајницом, долази до одређене радне зоне или радне површине на телу депоније и истоварује отпад. За разастирање и равнање нагомиланог отпада, као и за свакодневно прекривање отпада слојем инертног материјала (земљом, расположивим шутом), користе се компактор и булдожер. Димензије ћелија у једном слоју су дефинисане на основу дневне количине отпада у нultoј години. Ћелија се формира тако што се отпад систематски распростире на предвиђеној површини и равна у слојевима дебљине 0,10 – 0,20 m и сабија компактором до одређене густине. На сваки сабијени слој компактор распростире следећи танак слој отпада преко равне површине и тај слој се поново сабија. Ова операција се понавља док се не постигне укупна висина радног слоја отпада, преко којег се распростире слој прекривног материјала од 0,20 m на горњој површини ћелије, односно 0,60 m са отворених бочних стана ћелије. До краја радног дана постиже се висина од 2,3 m компактираног отпада. Свака ћелија ће да буде формирана од дневног отпада, а димензије ће да јој износе 7,90 m x 7,90 m x 2,30 m (ако се узме у обзир само отпад). Отпад се слаже под нагибом 1:3 и прекрива се инертним прекривним материјалом дебљине 20 cm, који у ћелији заузима 28,8 % у односу на запремину отпада, тако да коначна димензија ћелије износи 8,50 m x 8,50 m x 2,50 m. У овако димензионисаној ћелији чврсти отпад заузима 79,5 %, а прекривка 20,5 % њене запремине.

Следећа ћелија која се формира у току дана, уколико остане недовршена, мора на крају радног дана бити прекривена прекривним материјалом, а наредног дана се наставља са попуњавањем исте ћелије до предвиђених димензија, а затим се почиње са формирањем следеће ћелије. Ћелије се формирају у једном реду, једна поред друге, и оног момента када се попуни први ред, започиње се попуњавање другог реда са оног дела где је почео да се формира први ред. Број слојева, распоред и димензије су унапред дефинисане Главним технолошким пројектом.

Три до четири пута годишње на депонију долази возило - цистерна ради преузимања муља из таложне лагуне. Муљ се меша са отпадом у односу 9:1 и инертним материјалом и одлаже се.

Уколико возило носи грађевински отпад, кабасти кућни отпад или други отпад намењен продаји као секундарну сировину, оно се упућује на платое намењене за привремено одлагање ових врста отпада.

1.2. Затварање и рекултивација депоније

У случају престанка рада регионалне депоније, престанак процеса и враћање земљишта у првобитно стање, одвијаће се у две фазе.

Прва фаза обухватиће престанак доношења свежег неопасог (комуналног) отпада након попуњавања пројектованих финалних висина и сабијања отпада. Уколико је висина депоније неколико метара изнад коте околног земљишта, ова фаза може да обухвати и ископ вишка смећа на депонији са утоваром и/или гурањем на места насипа смећа, тј. грубо нивелисање површине. Ова фаза обухвата и допремање потребних количина одговарајућих материјала за постављање покривног слоја на депонији. За формирање горњег покривног слоја, користиће се слој за дренажу депонијског гаса дебљине од 0,3 m, непропусни минерални слој дебљине од 0,5 m и слој за рекултивацију дебљине од 0,5 m.

Друга фаза представљаће финалну фазу затварања депоније, која обухвата враћање предметне површине у стање у ком се она може користити за раст биљака, односно рекултивацију депоније. Финално уређење депоније ће обухватити изграду

четворослојног покривача састављеног од слоја инертног материјала, слоја компактиране глине, слоја хумусне земље и на крају биљног покривача.

2) Опис локације на којој се делатност обавља

Пиротски управни округ се налази у југоисточном делу Републике Србије и обухвата општине Пирот, Бабушницу, Димитровград и Белу Паланку. Пирот је градско насеље у општини Пирот и седиште је општине. Према попису из 2011. на територији општине живи 92.277 становника, док у самом насељу Пирот живи 57.911 становника. Пиротска општина има површину 1.235 km², обухвата преко седамдесет насеља, међу којима је и град Пирот.

Општина Пирот се граничи са четири српске општине Димитровград, Књажевац, Бела Паланка и Бабушница, као и са Бугарском на дужини од 65 km. У општини Пирот се налазе многе планине као што су Стара планина, Влашка планина, Белава, Сува планина и друге. На северу и североистоку од општине Пирот пружа се Стара планина, највећа у Србији, са врхом Миџором и представља државну границу између Србије и Бугарске. Растојање општине Пирот до подножја Миџора износи око 30 km. Кроз општину Пирот протичу реке Нишава, Јерма, Расничка река, Темштица, Височица. Ова општина има и три језера и то Завојско, Крупачко и Суковско језеро. Од водних ресурса најзначајнија је река Нишава.

Регион је повезан са својим ужим и ширим окружењем копненим саобраћајем, од чега је значајан магистрални пут М-9 Лесковац – Пирот, који повезује аутопут Е-75 (југ Европе) и аутопут Е-80 (исток Европе). Саобраћајна повезаност представља један од предуслова за даљи развој региона.

Удаљеност регионалне санитарне депоније од града Ниша је око 70 km, где се налази и најближи аеродром. Од града Београда депонија је удаљена око 306 km.

Локација „Мунтина падина“ на којој је смештена регионална санитарна депонија, налази се северозападно од града Пирота на удаљености ваздушном линијом око 4,5 km у подручју краће долине, развијене између гребена Дебели дел и Мунтина падина. Удаљеност од аутопута Е-80 (пут Ниш – Пирот) износи око 500 m ваздушном линијом. Удаљеност од насеља и посебних насељских садржаја и локације „Мунтина падина“ је већа од 1,5 km. Прве појединачне куће ван насеља налазе се на већој удаљености од 500 m.

Предметна депонија чврстог комуналног отпада за општине Пирот, Бабушницу, Димитровград и Белу Паланку налази се на парцелама број 260, 264, 265, 266, 267, 268, 269/1, 269/2, 270/1, 270/2, 271/1, 271/2, 273, 274, 275, 276, 277, 279, 281, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 1265, 1268, 1269, 1270, 1271, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1461, 1462, 1463, 1464, 1466, део 1467, 1468, 1469, 1470, 1471/2, 1472, 1499 и 1500 К.О. Пирот, општина Пирот. Ове парцеле заузимају површину од 159.897,67 m².

Комплекс регионалне депоније Пирот налази се на 43°11'45" северне географске ширине и 22°33' 26" источне географске дужине. Комплексу се прилази са аутопута Е-80 бетонираним приступним путем, релативно добро квалитета. Максимални уздужни нагиб на траси је 12%. Сама локација „Мунтина падина“ је од реке Нишаве удаљена 500 m.

Предметна локација налази се на надморској висини између 420 m и 480 m. Генерални нагиб долине има правац према истоку, са отицањем према алувиону равни реке Нишаве. Локација је заклоњена од сагледавања гребеном Будин дел. Виши делови локације су ограничено сагледиви из правца Шариве ливаде и Маљиног трапа и даљих виших делова терена преко Нишаве.

На локацији су изграђени следећи објекти: управна зграда са портирницом (књиговодство, канцеларија управника депоније, просторија за боравак радника, мушки и женски санитарни блок, лабораторија, просторија за електро котао), колска вага са вагарском кућицом, резервоар за воду, објект за прање и дезинфекцију возила (прање и дезинфекција возила, магацин за дезинфекциона средства и уља и мазива, приручна радоница, одељење за боравак особља, спремиште прибора и опреме за прање, санитарни чвор са предпростором), навоз за прање возила на отвореном, паркинг за прљава возила, паркинг за чиста возила, стубна трафо станица, систем за пречишћавање отпадних вода (аерациона и таложна лагуна), детектор јонизујућег зрачења.

Управна зграда са портирницом и надземни хидрант су прикључени на резервоар за воду одговарајућег капацитета.

На депонији постоји систем за управљање депонијским гасом који се састоји од 69 вертикалних биотрнова.

Око целог комплекса постављена је жичана ограда и засађене су дрвенасте биљке (зелени ветробрански појас). На улазу је покретна капија са портирницом. Испред капије се налази паркинг за путничка возила, односно за особље запослено на депонији. У кругу је манипулативни плато за возила унутрашњег и спољашњег транспорта.

3) Постојеће дозволе, одобрења и сагласности

- Решење о регистрацији привредног субјекта Јавно комунално предузеће за депоновање отпада са територија општина Пирот, Бабушница, Димитровград и Бела Паланка „Регионална депонија Пирот“ Пирот, матични број 20811889, претежна делатност 3821 – Третман и одлагање отпада који није опасан, решење БД 31071/2012 од 23.03.2012. године, издато од стране Агенције за привредне регистре, Београд;
- Извод о регистрацији привредног субјекта Јавно комунално предузеће за депоновање отпада са територија општина Пирот, Бабушница, Димитровград и Бела Паланка „Регионална депонија Пирот“ Пирот, матични број 20811889, претежна делатност 3821 – Третман и одлагање отпада који није опасан, издат дана 18.10.2013. године од стране Агенције за привредне регистре, Београд;
- Решење о одобрењу за изградњу Регионалне санитарне депоније комуналног чврстог отпада за радну зону која обухвата тело депоније и ужи заштитни појас на локацији „Мунтина падина“, решење број 03-У-351-119/2008 од 19.03.2008. године, издато од стране Општине Пирот, Одељење за урбанизам, комунално-стамбену делатност и грађевинарство;
- Решење о употребној дозволи за коришћење изграђене Регионалне санитарне депоније комуналног чврстог отпада за радну зону која обухвата тело депоније и ужи заштитни појас на локацији „Мунтина падина“, решење број 03-У-351-4278/2010 од 21.11.2011. године, издато од стране Општинске управе Пирот, Одељење за урбанизам, комунално-стамбене послове и грађевинарство и инспекцијске послове;
- Хидрометеоролошки услови за израду Програма за израду плана детаљне регулације регионалне санитарне депоније у Пироту, издати од стране Републичког хидрометеоролошког завода Београд, број 92-III-9/2005 од дана 15.04.2005. године;
- Решење о давању сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину за пројекат регионалне санитарне депоније чврстог комуналног отпада

на локацији „Мунтина падина“ у Пироту, број 03-У-501/84-2006 од 07.11.2006. године, издато од стране Општине Пирот, Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне делатности и грађевинарство;

- Решење о разврставању објекта власника Општине Пирот односно корисника ЈКП „Регионална депонија Пирот“ Пирот (објекат за особље – управна зграда, колска вага, резервоар за воду, објекат за прање и дезинфекцију возила, систем за пречишћавање отпадних вода, плато за секундарне сировине и тело депоније од профила 1 до профила 3а (три а) са прилазном саобраћајницом) у категорију III угрожености од пожара, решење 07/25 број 217-6-28/13 од 27.02.2014. године, издато од стране Министарства унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Пироту;
- Сагласност надлежне ЈП Електромреже Србије за DV 110 kV на коришћење санитарне депоније испод DV 110 kV број 1154 Пирот – Сврљиг, број 6582/1 од дана 20.06.2006. године;
- Мишљење Општинске управе Пирот, Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне послове, грађевинарство и инспекцијске послове, број 03-501/63-2014 од дана 31.07.2014. године, о поднетом захтеву за одлагање отпада на депонију неопасног отпада на регионалној санитарној депонији у Пироту, поднетог од стране оператера ЈКП „Регионална депонија Пирот“ Пирот;
- Изјава о методама одлагања отпада оператера ЈКП „Регионална депонија Пирот“ Пирот, број 189 од дана 14.10.2013. године;
- Полиса осигурања одговорности – законска грађанска одговорност осигураника из обављања делатности депоновање комуналног отпада, одговорност за штете услед смрти, повреде тела или здравља неког лица и штете услед уништења или оштећења ствари које су последица загађивања тла и воде, полиса број 00009993 4 од 24.04.2014. године, са премијом обрачунатом за период до 29.04.2015. године, издата од стране осигуравајућег друштва Компанија „Дунав осигурање“ а.д.о. Главна филијала осигурања Пирот;
- Подаци о квалификованом лицу (Зоран Станковић) одговорном за стручни рад за управљање неопасним отпадом са приложеном радном књижицом, дипломом о стеченом високом образовању на технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду и уверењима да се против лица не води кривични и истражни поступак код Основног суда у Пироту и да лице није осуђивано;
- Копија плана, препис листа непокретности бр. 6042 и 6092 и извод из листа непокретности број 1174, све К.О. Пирот – Ван Варош, издато од стране Републичког геодетског завода, Служба за катастар непокретности Пирот;
- Записник републичког инспектора о извршеном инспекцијском прегледу код оператера ЈКП „Регионална депонија Пирот“ Пирот и утврђивању да оператер испуњава услове у погледу заштите животне средине за издавање дозволе за одлагање комуналног отпада на регионалну депонију неопасног отпада по захтеву надлежног органа министарства у предмету број 19-00-00658/2013-05 од 14.10.2013. године; записник број 275-501-117/2014-18 од дана 01.09.2014. године, Министарство пољопривреде и заштите животне средине.

4) Главни утицаји на животну средину

Утицај на животну средину услед рада регионалне санитарне депоније неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот, којом управља оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота, је могућ услед неадекватног поступања у току обављања делатности одлагања неопасног отпада и у случају акцидента.

Загађење ваздуха

Приликом одлагања отпада на регионалну санитарну депонију наопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот може доћи до појаве прашине (разношење лаких материјала), развијања гаса (емисија депонијског гаса) и развијања непријатних мириса.

Потенцијални извор загађења ваздуха на депонији су транспортна средства којима се отпад допрема на депонију.

Могућност појаве непријатног мириса је релативно мала услед свакодневног прекривања сабијеног отпада инертним материјалом (у летњим месецима и више пута дневно), уз претходно орошавање отпада. Обзиром да постоји могућност ширења непријатног мириса амонијака, који настаје у процесу труљења отпада, засађен је зелени појас око комплекса депоније.

Мониторинг емисије гасова врши се на репрезентативном броју узорак. Мерење емисије и концентрације гасова CH_4 , CO_2 и O_2 врши се једном месечно у току експлоатације депоније. По престанку експлоатације депоније мерења се врше првих десет година сваких шест месеци, а затим сваке друге године до одумирања депоније. Мерења осталих депонијских гасова (H_2S , H_2 и других) врше се у зависности од састава одложеног отпада. За одређивање састава произведеног депонијског гаса оператер ангажује акредитоване лабораторије.

Бука

За време рада регионалне санитарне депоније неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот долази до стварања буке. Извори буке су транспортна средства којима се отпад допрема на депонију, затим рад булдожера на телу депоније приликом распростирања отпада и компактора за сабијање отпада. Ниво буке нема значајан утицај на животну средину, с обзиром да је депонија лоцирана ван насељеног подручја.

Загађење воде и земљишта

У току рада регионалне санитарне депоније неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот генеришу се отпадне воде и то процедурне отпадне воде из тела депоније, атмосферске отпадне воде, санитарне отпадне воде и техничке отпадне воде (од чишћења и прања возила пре напуштања круга депоније).

Депонија поседује заштитни изолациони материјал ради спречавања продирања загађујућих материја у подземне воде и земљиште.

Утицај на земљиште огледа се у његовом загађивању штетним материјама и заузимању површина земљишта. На основу величине саобраћајног тока, као и података о површини слива и просечним годишњим падавинама, као и на основу удаљености првих објеката, тј. насеља од локације депоније, може се закључити да околни објекти не могу у великој мери да утичу на земљиште на депонији. Загађење земљишта може бити површинско и дубинско. До површинског загађења земљишта долази услед разношења отпада ветром, уколико отпад није сабијен и прекривен слојем инертног материјала. Дубинско загађење земљишта настаје услед узајамног дејства процедурног филтрата и гасова насталих при анаеробној разградњи чврстог отпада. Тло испод и око самог тела депоније највише је угрожено процедурним филтратом. Услед овог загађења може да дође и до деградације околног пољопривредног земљишта. Метан који се креће кроз тело депоније може да изузме кисеоник из зоне корена биљака у околини

депоније, чиме се изазивају знатна оштећења, па чак и уништења околне вегетације. Постављањем трослојне водоизолационе облоге (геотекстил-фолија-геотекстил) спречава се дубинско загађење земљишта филтратом, а системом биотрнова гас се ослобађа у атмосферу уместо да се шири по дубљим слојевима земљишта.

Мониторинг педолошких карактеристика земљишта и геолошких карактеристика тла у непосредној зони депоније за „нулто стање“ врши се узимањем узорака из плитких и дубоких сондажних јама, као и бушотина, периодично извођених са циљем узимања узорака геолошке средине из дубљих слојева у непосредној зони депоније. Узорковање се врши једном годишње у току експлоатације депоније, а по престанку рада депоније једном у пет година све до одумирања депоније. Испитивање узорака врше акредитоване лабораторије. Оператер није одредио „нулто стање“ квалитета земљишта.

Површинске и подземне воде

Оператер врши мониторинг површинских вода и то: пре пуштања депоније у експлоатацију узимањем узорака површинских вода, односно одређивањем „нултог стања“, у процесу експлоатације депоније у циљу упоређивања са „нултим стањем“ (у почетку експлоатације првих годину дана сваких месец дана и касније свака три месеца и по престанку експлоатације депоније првих пет година на сваких шест месеци, а касније једном годишње до одумирања депоније, уколико резултати мониторинга покажу да није дошло до акцидентне ситуације. Узорковање се врши на најмање две тачке, узводно и низводно од депоније. Узорковање и испитивање површинских вода у приписаним временским интервалима обављају акредитоване лабораторије за ту врсту испитивања. Мониторинг површинских вода се врши визуелно и лабораторијски.

У непосредној близини депоније нема већих површинских водотокова, само поток са малом количином воде.

Мониторинг подземних вода врши се у три етапе: узорковање, надзор и одређивање критичних вредности. Систем за праћење мониторинга подземних вода састоји се из мреже од три пиезометра који су распоређени по комплексу депоније. Узорци подземних вода узимају се у следећим временским интервалима: за ниво подземне воде сваких шест месеци у активној и пасивној фази депоније и за састав подземне воде и у активној и пасивној фази депоније учесталост узорковања зависи од специфичности терена.

Процедне отпадне воде

Мембрана на дну депоније спречава продор процедурних отпадних вода у подземне воде и земљиште. За дренажање процедурних вода постављен је дренажни слој. На дно дренажног слоја постављене су HDPE дренажне цеви које сакупљају процедурну воду. Свака дренажна цев је повезана са збирном перфорираном цеву постављеном управно на дренажне цеви и ка доњој страни депоније. Збирном цеву се процедурне воде одводе у сабирни шахт, а из њега до система за третман отпадних вода. Пречишћавање процедурних отпадних вода врши се прво у аерационој лагуни, помоћу два аератора и двостепено је, а након аерације процедурне отпадне воде се преко пумпне станице допремају у таложну лагуну. У таложној лагуни постоји аератор – мешалица ејекторског типа која додатно прочишћава отпадне воде. Пречишћене процедурне отпадне воде се из таложне лагуне аутоцистернама отпремају у градску канализациону мрежу. Капацитет аерационе лагуне износи 600 m^3 , а капацитет таложне лагуне је око 100 m^3 . Обе лагуне су бетонске и њихови капацитети одговарају капацитету депоније.

У циљу спречавања препуњавања лагуна, у сабирном шахту је уграђен вентил који омогућава управљање количином процедурне отпадне воде из тела депоније до система за пречишћавање. У случају акцидента вентил се може затворити и на тај начин спречити довод нових количина процедурних отпадних вода.

Опасност од загађења подземних вода и земљишта може да се јави у случају блокирања система за одвођење процедурних вода или оштећења водонепропусне облоге. Мониторинг процедурних вода врши се на репрезентативном броју узорака на свакој тачки на којој се течност контролисано одводи са локације. Мерење запремине и састава тј. квалитативних и квантитативних параметара процедурне воде врши се једном месечно у току експлоатације депоније. Мерења се врше и по престанку експлоатације депоније сваких шест месеци првих пет година, а затим једном годишње до одумирања депоније. Ради праћења и правилног управљања процесом пречишћавања отпадних вода, потребно је вршити свакодневну или повремену контролу основних параметара процеса.

Атмосферске отпадне воде

Дренажним системом процедурне воде од атмосферских падавина, које се сливају до дна касете, прикупљају се и одводе до сабирног шахта СШ2 и одатле се преко потисног цевовода транспортују у аерациону лагуну, из ње у таложну лагуну, а затим се аутоцистернама ЈП „Комуналац“ из Пирота одвозе и испуштају у градску канализациону мрежу.

Условно чисте атмосферске воде се гравитационо одводе преко ободних канала у околни терен. Атмосферске воде са дела манипулативног платоа се одводе атмосферском канализацијом до сепаратора лаких течности, а затим преко ободних канала у околни терен.

Санитарне отпадне воде

Санитарне отпадне воде се из управне зграде допремају до сабирног шахта СШ1, а затим се уз помоћ пумпног агрегата преко потисног цевовода допремају до сабирног шахта СШ2, где се мешају са процедурним водама и даље, преко гравитационог цевовода, одлазе у систем за пречишћавање отпадних вода. Овако пречишћене отпадне воде одводе се аутоцистернама и испуштају у градску канализациону мрежу.

Техничке отпадне воде

Техничке отпадне воде, које представљају воде од прања и дезинфекције возила и опреме и од прања приступног пута, се системом канала и цеви, тј. техничком канализацијом одводе до сепаратора уља и масти где се врши издвајање нафтних деривата, а затим до таложника где се врши механички третман издвајања песка. Таква вода, без чврстих остатака и уља и масти, се уз помоћ пумпног агрегата преко потисног цевовода каналише до сабирног шахта СШ2, меша са дренажном процедурном водом, и даље одлази у постројење за пречишћавање отпадних вода (аерациона и таложна лагуна). Пречишћене техничке отпадне воде се испуштају у градску канализациону мрежу.

Комунални отпад

У току обављања делатности одлагања отпада оператера ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота на регионалној санитарној депонији неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот, настаје мања количина комуналног отпада (у канцеларијама и то: отпадни папир, PET амбалажа, органски отпад и др.). који се сакупља у кантама и касније одлаже на самој депонији.

Отпад који се може поново употребити враћа се добаљачима на рециклажу и поновну употребу.

Јонизујуће и нејонизујуће зрачење

За време процеса рада оператера ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота на регионалној санитарној депонији неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот, није предвиђено коришћење никаквих уређаја који производе или емитују јонизујуће или нејонизујуће зрачење.

5) Коментари/мишљења

5.1. Органа локалне самоуправе (општина/град)

Министарство пољопривреде и заштите животне средине је у складу са чланом 63. став 3. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 88/10), доставило Општинској управи Пирот, Одељењу за урбанизам, стамбено-комуналне послове, грађевинарство и инспекцијске послове, Захтев за издавање дозволе за одлагање отпада на депонију неопасног отпада оператера ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота, заједно са документацијом ради прибављања мишљења.

На основу спроведене процедуре о поднетом захтеву за издавање дозволе за одлагање отпада на депонију неопасног отпада (наведен у тачки 4.3.1.) оператера ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота, достављена су следећа позитивна мишљења:

- мишљење Општинске управе Пирот, Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне послове, грађевинарство и инспекцијске послове, број 03-501/63-2014 од дана 31.07.2014. године,
- мишљење Завода за јавно здравље Пирот, Центар за хигијену и хуману екологију, број 1948 од дана 24.07.2014. године,
- мишљење ЈП Дирекција за изградњу општине Пирот са П.О., број 01-527-1/14 од дана 16.07.2014. године,
- мишљење „СЛОБОДНА ЗОНА“ а.д. Пирот, број 1222 од дана 17.07.2014. године,
- мишљење Министарства унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације, Одсек за превентивну заштиту у Пироту, под 07/25 број 217-7307/2014-1 од дана 17.07.2014. године.

На основу наведених мишљења Општинска управа Пирот, Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне послове, грађевинарство и инспекцијске послове, а поступајући у складу са одредбама члана 63. став 4. и став 5. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 88/10), предложила је надлежном органу прихватање предметног захтева за издавање дозволе за одлагање отпада на депонију неопасног отпада оператера ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот.

5.2. Представника заинтересоване јавности

Министарство пољопривреде и заштите животне средине је у складу са чланом 69. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 88/10) обавестило јавност о пријему Захтева за издавање дозволе за одлагање отпада на депонију неопасног отпада оператора ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота, на својој интернет страници www.eko.minpolj.gov.rs. У датом року до 13. јула 2014. године није достављено ниједно мишљење представника заинтересоване јавности.

В. УСЛОВИ ЗА РАД

1) Важност дозволе и рок за подношење захтева за обнављање и/или ревизију услова у дозволи

1.1. Важност дозволе за одлагање отпада

Од 08. септембра 2014. године до 08. септембра 2024. године.

1.1.1. Рок за подношење захтева за обнављање и/или ревизију услова у дозволи

120 дана пре истека важности ове дозволе.

2) Рад и управљање отпадом у постројењу

2.1. Рад и управљање

Управљачка структура је дефинисана организационом шемом и описом послова оператора ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота.

2.2. Радно време

Радно време на регионалној санитарној депонији неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот одвија се радним данима у једној смени, у времену од 07 - 15 h.

Према потреби пријем отпада на депонију може да се обавља 24 h дневно, радним данима и викендом.

2.3. Квалификовано лице одговорно за стручни рад у постројењу

Зоран Станковић, директор – дипломирани инжењер технологије.

2.4. Услови за управљање заштитом животне средине

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ Пирот да у току рада регионалне санитарне депоније на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот на којој се врши одлагање неопасног – комуналног отпада (наведеног у тачки 4.3.1.), прати и контролише емисије загађујућих материја у ваздух, подземне и површинске воде и земљиште, да контролише стварање буке, као и да континуирано спроводи мере у циљу њиховог смањења и спречавања, нарочито контролисано управљање процедурним водама и издвојеним гасовима, а све у складу са законском регулативом.

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да на депонију неопасног отпада, одлаже само претходно третиран отпад у складу са законом и другим прописима. Без претходног третмана може се одложити инертни отпад чији третман није физички изводљив, као и други отпади ако његов третман не доприноси циљевима за смањење количина отпада или опасности по људско здравље и животну средину, у складу са Уредбом о одлагању отпада на депоније („Службени гласник РС”, број 92/10).

3) Локација постројења и инфраструктура

3.1. Табла са подацима о оператеру постројења

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да на улазу у регионалну санитарну депонију неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот, постави таблу од трајног материјала са јасно видљивим подацима о оператеру на депонији, класи депоније, контактима власника односно лица одговорног за стручни рад за управљање неопасним отпадом, радно време депоније, врстама отпада чије је одлагање дозвољено односно врстама отпада чије одлагање није дозвољено, као и друге значајне информације.

3.2. Обезбеђење локације

Регионална санитарна депонија неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот, којом управља оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота, мора да има систем за заштиту од пожара у складу са посебним прописима. Укупан простор депоније мора да буде ограђен фиксном жичаном оградом, висине најмање два метра како би се спречио неконтролисан приступ људи и животиња. На улазу у депонију мора се поставити објект за контролу у циљу спречавања неконтролисаног приступа, односно неконтролисаног одлагања отпада на депонију, у складу са Уредбом о одлагању отпада на депоније („Службени гласник РС”, број 92/10).

Дуж регулационе линије депоније мора да постоји вегетациони заштитни појас у циљу спречавања подизања и разношења лаких фракција отпада и прашине са депоније на веће растојање у складу са уредбом и важећим прописима.

3.3. Приступ локацији, саобраћајна инфраструктура (путеви до постројења и на локацији)

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да одржава саобраћајну инфраструктуру, како на прилазу регионалној санитарној депонији неопасног отпада (наведен у тачки 4.3.1.), тако и саобраћајнице на локацији постројења за управљање отпадом.

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да лицима и транспортним средствима којима је дозвољен улаз на регионалну санитарну депонију неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот обезбеди несметан приступ локацији у свим временским условима.

3.4. Простор за чување документације о локацијама и месту где се води евиденција о управљању отпадом

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да на регионалној санитарној депонији неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот обезбеди адекватан простор у коме се чува документација о постројењу и документација о вођењу евиденције о управљању отпадом.

Простор мора бити јасно обележен и документација мора бити сортирана, обележена и приступачна.

4) Управљање отпадом

На регионалној санитарној депонији неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот, оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота може да одлаже само претходно третиран отпад, у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 88/10), Уредбом о одлагању отпада на депоније („Службени гласник РС”, број 92/10) и другим прописима. Без претходног третмана може се одобрити одлагање ако његов третман не доприноси циљевима за смањење количине отпада или опасности по људско здравље и животну средину.

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да на регионалној санитарној депонији неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот у складу са Уредбом о одлагању отпада на депоније, не врши одлагање следећих врста отпада:

- течног отпада,
- отпада који у депонијским условима може да експлодира, оксидира, који је запаљив и који има остале карактеристике које га чине опасним у складу са посебним прописом којим се уређују категорије, испитивање и класификација отпада,
- опасног медицинског и ветеринарског отпада који настаје у медицинским или ветеринарским установама, а који има својства инфективног у складу са посебним прописом,
- отпадних батерија и акумулатора,
- отпадних уља,
- отпадних гума,
- отпада од електричних и електронских производа,
- отпадних флуоресцентних цеви које садрже живу,
- отпада који садржи РСВ,
- отпадних возила,
- термички необрађених отпадака који настају у установама у којима се обавља здравствена заштита,
- боца под притиском,
- одвојено сакупљених фракција отпада - секундарних сировина,
- као и сваког другог отпада чије одлагање није дозвољено у складу са посебним прописом и који не задовољава критеријуме за прихватање отпада прописане уредбом.

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да на регионалној санитарној депонији неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот не врши разблаживање мешавина отпада у циљу испуњавања захтева за одлагање отпада, у складу са уредбом.

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да се у току процеса рада на регионалној санитарној депонији неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот придржава Радног плана постројења за управљање отпадом и да га ажурира редовно сваке три године у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 88/10).

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да при одлагању отпада на депонију неопасног отпада поштује процедуре и режим рада депоније који се односе на:

- режим кретања и процедуре рада за сва возила која улазе у комплекс депоније,
- правила која се примењују приликом одлагања отпада,
- контролу технолошког процеса рада депоније,
- контролу настајања и квалитета процедурне и пречишћене течности на депонији,
- контролу издавајња гаса, у складу са уредбом.

Управљање отпадом на регионалној санитарној депонији неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот врши се у складу са Регионалним планом управљања отпадом и Локалним плановима управљања отпадом за јединице локалних самоуправа, потписница споразума и то општина Пирот, Бабушница, Димитровград и Бела Паланка, у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 88/10) и Упутством о критеријумима и процедурама за прихватање или неприхватање отпада на депонију неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот, којом управља ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота.

4.1. Пријем отпада на локацију и истовар

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да на регионалну санитарну депонију неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот, прихвата отпад који испуњава критеријуме за прихватање отпада на депонију неопасног отпада. Оператер може да прими отпад намењен одлагању за који је извршено испитивање за одлагање и који испуњава граничне вредности параметара према листама параметара за испитивање отпада за одлагање (граничне вредности параметара за одлагање отпада), у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник РС”, број 56/10). Испитивање отпада намењеног одлагању врше овлашћене стручне организације за испитивање отпада у складу са законом. Подаци добијени испитивањем отпада саставни су део извештаја о испитивању отпада за одлагање, у складу са посебним прописом.

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да прихватање неопасног отпада (наведеног у тачки 4.3.1.), ради одлагања на регионалну санитарну депонију неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот врши по процедури која обухвата следеће поступке: испитивање отпада за одлагање за сваку врсту отпада, периодичну проверу усаглашености отпада који се редовно допрема на одлагање и проверу на терену – на лицу места, односно визуелни преглед сваке шарже отпада пре и после истовара, као и провере пратеће документације, у складу са Уредбом о одлагању отпада на депоније („Службени гласник РС”, број 92/10) и Упутством о критеријумима и процедурама за прихватање или неприхватање отпада на депонију.

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да на регионалној санитарној депонији неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот врши посебна испитивања отпада, у складу са уредбом и то:

- испитивање при првој испоруци, а затим периодичну проверу усклађености, уколико резултати мерења показују мала одступања у

односу на граничне вредности параметара за одлагање, за отпад који се редовно производи у истом поступку и у истом постројењу,

- испитивање при првој испоруци, а затим периодичну проверу усклађености, осим ако је дошло до значајне промене у поступцима производње отпада, за отпад који се редовно производи у истом поступку али у различитим постројењима,
- испитивање отпада за сваку шаржу отпада за који се не врши провера усклађености, за отпад који се не производи редовно у истом поступку и у истом постројењу, као и за отпад чије су карактеристике променљиве.

Оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота може на регионалну санитарну депонију неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот да прихвати неопасан – комунални отпад (наведен у тачки 4.3.1.) без претходног испитивања, који је означен као неопасан у складу са посебним прописом којим се уређују категорије, испитивање и класификација отпада. Комунални отпад који је већ измешан са опасним отпадом, сматра се опасним отпадом и не може се одлагати на депонији неопасног отпада, у складу са законом, односно не прихвата се на депонију неопасног отпада ако је контаминиран у количини која оправдава његово одлагање на другу класу депоније, у складу са уредбом.

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да испитује токсичне карактеристике отпада намењеног одлагању ради утврђивања ризика по здравље људи и животну средину услед могућег загађења подземних вода из одложеног отпада.

Оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота дужан је да приликом преузимања отпада попуњава и доставља Документ о кретању отпада, у складу са Правилником о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Службени гласник РС“, број 114/13) и исти чува најмање две године.

Оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота дужан је да о неприхватању отпада на депонију неопасног отпада обавештава орган надлежан за издавање дозволе, у складу са законом.

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да води дневну евиденцију и доставља годишњи извештај у току обављања делатности одлагања отпада на регионалној санитарној депонији неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот, који ће посебно садржати и податке о преузетим количинама отпада за који није вршено испитивање отпада и податке о привремено складиштену отпаду који није прихваћен на депонију, у складу са уредбом.

Место предвиђено за одлагање неопасног – комуналног отпада (наведеног у тачки 4.3.1.) мора се одржавати чистим.

4.2. Разношење и одвожење отпада

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да све количине неопасног отпада, који није наведен у тачки 4.3.1., предаје оператерима који имају дозволу за сакупљање и транспорт отпада и/или дозволу за складиштење и третман отпада, издату од стране надлежног органа за издавање дозвола за управљање отпадом.

4.3. Идентификација отпада према врсти и својствима

Предметни отпад је разврстан у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник РС“, број 56/10) и то:

4.3.1. Неопасан отпад:

- мешани комунални отпад (20 03 01).

4.4. Сировине, помоћни материјали, вода, енергија и друго

4.4.1. Потрошња енергије и енергената

За потребе потрошача електричне енергије у комплексу регионалне санитарне депоније неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот (објекат за особље, сервис за прање и дезинфекцију, колска вага, резервоар, осветљење) постављена је стубна трансформаторска станица преносног односа 10/0,4 kV, снаге трансформатора 160 kVA. Једновремена снага свих потрошача на депонији износи 76,84 kVA, тако да трансформаторска станица задовољава потребе депоније уз неопходну резерву за будућа проширења.

4.4.2. Потрошња воде

ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота се снабдева водом (техничка вода и вода за пиће) преко спољних снабдевача. Техничка вода се допрема аутоцистернама ЈП „Комуналац“ из Пирота и складишти у резервоару техничке воде, одакле се пумпама разводи до објеката. Вода за пиће се према уговору набавља од реномираног снабдевача пијаће воде „La Fantana“.

На депонији вода се користи и за санитарне потребе и противпожарну заштиту.

4.5. Одлагање отпада

4.5.1. Класа депоније (за неопасан отпад)

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да одлаже неопасан – комунални отпад (наведен у тачки 4.3.1.) искључиво на простору за одлагање отпада на локацији регионалне санитарне депоније неопасног отпада „Мунтина падина“, општина Пирот, а уз поштовање Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 88/10), Уредбе о одлагању отпада на депоније („Службени гласник РС”, број 92/10) и осталих важећих прописа.

4.5.2. Процедура за пријем отпада

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да у току обављања делатности одлагања отпада (наведеног у тачки 4.3.1.) спроводи процедуре и режим рада на регионалној санитарној депонији неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот, у складу са Уредбом о одлагању отпада на депоније („Службени гласник РС”, број 92/10), а које обухватају следеће активности:

- режим кретања и процедуре рада за сва возила која улазе у комплекс депоније: контрола отпада на улазу, мерење отпада преко колске ваге, кретање сервисним саобраћајницама до активног дела депоније, истовар отпада на плански предвиђено место – сегмент депоније, прање и дезинфекција празног возила након истовара у објекту за прање и дезинфекцију, одлазак чистог возила са депоније или привремено паркирање на предвиђено место, с тим да возила за

распростирање и компактирање отпада, која се налазе у радној зони депоније не напуштају комплекс депоније;

- правила која се примењују приликом одлагања отпада и то да се: одлагање отпада започиње на најнижој коти депоније, обезбеди да дневна, радна површина буде што мања, свака довежена шаржа отпада одмах распростира и компактира; „ћелије (касете)“ депоније и „слојеви“ отпада формирају до пројектоване висине, обезбеде пројектовани нагиби радних површина, обезбеде свакодневно покривање радних површина инертним материјалом, обезбеде и дефинишу појединачни сегменти на телу депоније за све врсте отпада који се прихватају на депонији и да се слој сабијеног отпада прска дезинфекционим средством једном дневно у току летњег периода;
- контрола технолошког процеса рада депоније и то: контрола врсте и количине истовареног отпада, контрола спровођења пројектованог технолошког процеса експлоатације депоније, контрола одржавања тела депоније и саобраћајница, контрола квалитета прања и дезинфекције транспортних возила, контрола узрочника заразе, контрола количине и квалитета процедурне течности, контрола састава и количине издвојеног гаса и контрола заштите радника;
- свакодневне контроле настајања и квалитета процедурне и пречишћене течности на депонији на основу следећих параметара: температуре на улазу у пројектовани објект и температуре околног ваздуха; рН вредности процедурне течности на улазу и пречишћене течности на излазу из пројектованог објекта; потрошње перманганата; биолошке потрошње кисеоника (ВРК);
- контрола издвајања гаса праћењем његовог састава и количине, посебно метана (CH_4), угљен-диоксида (CO_2) и кисеоника (O_2), као и садржаја водоник-сулфида (H_2S), уколико су присутни у депонијском гасу, а уз обавезу да се у објектима на депонији постави систем за детекцију присуства експлозивне количине метана.

4.5.3. Укупан капацитет депоније

Оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота не може да допрема већу количину неопасног – комуналног отпада (наведеног у тачки 4.3.1.) од пројектованог капацитета депоније.

Пројектовани капацитет (запремина) регионалне санитарне депоније неопасног отпада износи $1.242.710 \text{ m}^3$. Максимална укупна површина за депоновање неопасног отпада износи 84.160 m^2 (отпад ће се одлагати у три фазе: запремина прве фазе износи 408.620 m^3 , запремина друге фазе износи 471.744 m^3 и запремина треће фазе износи 362.346 m^3).

Планирана годишња количина неопасног отпада који ће да се одлаже на регионалној депонији неопасног отпада износи 26.000 t .

4.5.4. Оперативни план са распоредом и динамиком пуњења депоније

На регионалној санитарној депонији неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот одлаже се неопасан – комунални отпад (наведен у тачки 4.3.1.).

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да формирање и распоред попуњавања ћелија спроводи у складу са Оперативним планом са распоредом и динамиком пуњења депоније, који је оператер приложио уз захтев за издавање дозволе за одлагање отпада.

4.5.5. План за затварање и рекултивацију

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да обезбеди рекултивацију регионалне санитарне депоније неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот после њеног затварања, као и да врши стручни надзор над депонијом, односно локацијом у периоду од најмање 30 година, са циљем смањења ризика по здравље људи и животну средину. Затварање и рекултивација депоније мора се спроводити у складу са предложеним Планом за затварања постројења, који је оператер приложио уз захтев за издавање дозволе за одлагање отпада, као и према пројекту, а све у складу са Законом о управљању отпадом и Уредбом о одлагању отпада на депоније.

4.5.6. Финансијске или одговарајуће осигурање за покриће трошкова рада постројења, односно за случај удеса или штете причињене трећим лицима

Оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота је уз захтев за издавање дозволе за одлагање отпада на депонији неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот приложио копију Полисе осигурања одговорности – законска грађанска одговорност осигураника из обављања делатности депоновање комуналног отпада за штете услед смрти, повреде тела или здравља неког лица и штете услед уништења или оштећења ствари које су последица загађивања тла и воде. Полиса је издата дана 24.04.2014. године од стране Компаније „Дунав осигурање“ а.д.о. Главна филијала осигурања Пирот, са премијом обрачунатом за период од 29.04.2014. године до 29.04.2015. године.

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да у периоду важења предметне дозволе обнавља Полису осигурања одговорности и да је доставља надлежном органу који је издао дозволу. Обновљену Полису неопходно је да оператер доставља за сваку наредну годину почев од 29.04.2015. године, закључно са датумом престанка важења ове дозволе.

5) Мере заштите животне средине и контрола загађивања

5.1. Граничне вредности емисија (ваздух, вода, бука)

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да у току рада регионалне санитарне депоније неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот прати параметре могућих емисија у ваздух, врши контролу квалитета отпадних вода и контролу буке, као и да предузме одговарајуће мере ради спречавања истих.

5.1.1. Емисије у ваздух

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да у току обављања делатности одлагања отпада на регионалној санитарној депонији неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот, предузме мере ради спречавања емисија штетних и опасних материја у ваздух из стационарних извора емисије.

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да предузме одговарајуће мере ради спречавања евентуалних емисија у спољни ваздух, односно да предузме одговарајуће мере у циљу акумулације, миграције и контроле депонијског

гаса, у складу са Уредбом о одлагању отпада на депоније („Службени гласник РС”, број 92/10).

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да мерење емисије и концентрације депонијских гасова (узорковање и мерење) врши према учесталостима прописаним Уредбом о одлагању отпада на депоније.

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да о извршеним мерењима емисије и концентрације гасова извештава надлежни орган.

5.1.2. Емисије у воду

Обавезује се оператер да мониторинг површинских и подземних (узорковање и испитивање) врши у прописаним временским интервалима, у складу са Уредбом о одлагању отпада на депоније. Узорковање и испитивање обављају акредитоване установе за ту врсту испитивања.

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да упуштање процедурних отпадних вода из тела депоније врши у постројењу за пречишћавање отпадних вода у оквиру комплекса регионалне санитарне депоније неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот.

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да предузме одговарајуће мере ради спречавања неконтролисаних изливања процедурних отпадних вода ради осигурања стабилности депоније, обезбеђивања заптивања, односно водонепропусности која заједно са системом за пријем и одвођење процедурних вода спречава њено продирање у подтло депоније (облагањем депонијског дна вештачком заптивном фолијом и дренажним слојем).

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да предузме одговарајуће мере у циљу контролисаног управљања процедурним отпадним водама из тела депоније, атмосферским отпадним водама, санитарним отпадним водама и техничким отпадним водама, тако да се оне одвојено сакупљају и одводе до постројења за пречишћавање отпадних вода пре упуштања у градску канализациону мрежу, у складу са Уредбом о одлагању отпада на депоније („Службени гласник РС”, број 92/10), као и посебним прописима које регулишу заштиту вода.

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да врши третман техничке отпадне воде у сепаратору масти и уља пре упуштања у постројење за пречишћавање отпадних вода (аерациона и таложна лагуна).

5.1.3. Бука

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да у току обављања технолошких поступака на регионалној санитарној депонији неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот управља процесом рада у складу са Законом о заштити буке у животној средини („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 88/10).

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да у току обављања делатности одлагања неопасног – комунално отпада (наведеног у тачки 4.3.1.) обави мерења нивоа буке у складу са прописаним Правилником о методама мерења буке, садржини и обиму извештаја о мерењу буке („Службени гласник РС”, број 72/10) 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). Мерење буке врши организација овлашћена за такву врсту мерења.

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да у случају прекорачења дозвољеног нивоа буке спроведе мере у циљу смањења и постизања дозвољеног нивоа буке.

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да о извршеним мерењима нивоа буке извештава надлежни орган.

5.2. Концентрација загађујућих материја у земљиште, воду и ваздух и утицај на њихов квалитет

5.3. Заштита земљишта, подземних и површинских вода и ваздуха од загађивања

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да управља процесом рада на регионалној санитарној депонији неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот, тако да не може доћи до загађивања земљишта, подземних и површинских вода, ваздуха и да обезбеди контролисано управљање процедурним водама и издвојеним гасовима услед обављања наведене активности.

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да заштиту земљишта, подземних и површинских вода постигне комбинацијом геолошке баријере и доњег непропусног слоја за време активне фазе депоније и комбинацијом геолошке баријере и горњег непропусног слоја за време пасивне фазе након затварања депоније, односно да заштиту ваздуха постигне постављањем одговарајућег система за отплињавање и редовним прекривањем отпада инертним материјалом.

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да спроводи мере за спречавање или смањење загађења животне средине, у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 88/10), Уредбом о одлагању отпада на депоније („Службени гласник РС”, број 92/10) и посебним прописима.

5.4. Мониторинг (контрола и мерење)

Оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота је дужан да:

- спроводи и ажурира радни план постројења за управљање отпадом,
- води прецизну евиденцију преузетог отпада,
- води прецизну евиденцију одложеног отпада,
- врши контролно мерење могуће емисије загађујућих материја у складу са посебним прописима,
- врши контролу буке на граници са најближим објектима у складу са посебним прописима,
- врши узорковање и мерење у депонијској лабораторији за одређена свакодневна испитивања, односно да узорковање и мерење врши у акредитованој лабораторији у одређеним временским размацама или учесталије, ако подаци из депонијске лабораторије покажу да је дошло до било какве акцидентне ситуације или одступања од нултог стања одређених параметара,
- спроводи поступак смањења количина биоразградивог отпада који се одлаже на депонију и придржава се прописаних стопа смањења одлагања у складу са посебним прописима,
- спроводи мониторинг рада депоније у току активне фазе депоније и то метеоролошких параметара, површинских, подземних и процедурних вода, емисије гасова, количине падавинских вода, стабилности тела депоније,

заштитних слојева, педолошких и геолошких карактеристика, у складу са уредбом,

- по затварању депоније обезбеди одржавање и заштиту затворене депоније, као и контролу и мониторинг затворене депоније (пасивна фаза депоније), у складу са уредбом,
- при затварању депоније обезбеди несметано функционисање система за отплињавање (биотрнова) све док за тим постоји потреба, у складу са уредбом,
- обезбеди рекултивацију депоније после њеног затварања и врши стручни надзор над депонијом, односно локацијом у периоду од најмање 30 година, са циљем смањења ризика по здравље људи и животну средину,
- омогући контролу надлежног инспектора за заштиту животне средине над локацијама, објектима, спроведеним процедурама и наведеном документацијом.

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да мониторинг заштитних слојева депоније врши непрекидно док траје експлоатација депоније, а по престанку експлоатације осматрање и обраду података да врши у одређеним интервалима у складу са посебним прописима.

Оперетер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота је такође дужан да спроводи мониторинг рада депоније у току активне и пасивне фазе депоније, у складу са уредбом.

6) Спречавање удеса и одговор на удес

6.1. Извештавање у случају удеса

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да у случају удеса на регионалној санитарној депонији неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот, одмах обавести Министарство пољопривреде и заштите животне средине, јединице локалне самоуправе (општину/град) и органе надлежне за поступање у ванредним ситуацијама, у складу са прописима којима се уређује наведена делатност и то о околностима везаним за удес, присутним опасним материјама, расположивим подацима за процену последица удеса за људе и животну средину и о предузетим хитним мерама.

Оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота ће обавестити надлежни орган и о накнадно прикупљеним подацима који утичу на раније утврђене чињенице и закључке.

Оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота ће у најкраћем могућем року обавестити надлежни орган о планираним мерама за отклањање средњорочних и дугорочних последица удеса и за спречавање настанка поновног удеса.

Оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота ће спровести хитне, средњорочне и дугорочне мере отклањања последица удеса, а након извршене анализе свих аспеката удеса, дати препоруке за будуће превентивне мере.

7) Дефинитивни престанак рада постројења или његових делова

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да може затворити регионалну санитарну депонију неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот или један њен део, и/или престати са радом када оствари услове за затварање и након одобрења надлежног органа, односно депонија или део депоније затвара се када се стекну услови за затварање депоније или услед непредвиђених

околности које угрожавају животну средину у складу са посебним прописима. У складу са Уредбом о одлагању отпада на депоније („Службени гласник РС”, број 92/10) оператер може извршити затварање депоније по процедурама и на начин да се након завршеног периода експлоатације формира горњи прекривни слој који ће да испуни техничко-технолошке услове за депонију неопасног отпада, тако да за слој за рекултивацију може користити компост или отпад добијен другим технологијама биолошког тремана, који по саставу задовољава граничне вредности параметара за одлагање отпада. Дефинитивни престанак рада регионалне санитарне депоније неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот или њеног дела спровести по Плану затварања постројења – депоније, који је оператер приложио уз захтев за издавање дозволе за одлагање отпада као пратећу документацију. По престанку рада регионалне санитарне депоније неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот или њеног дела, локација комплекса оператера ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота се мора довести у стање пре пуштања у рад депоније или дела депоније. При затварању депоније оператер обезбеђује несметано функционисање система за отплињавање (биотрнова), све док за тим постоји потреба у складу са Уредбом о одлагању отпада на депоније. По затварању депоније све до њеног одумирања оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота мора да обезбеђује одржавање, контролу и мониторинг затворене депоније, у складу са важећом законском регулативом.

8) Извештавање

Обавезује се оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 88/10), Уредбом о одлагању отпада на депоније („Службени гласник РС”, број 92/10) и посебним прописима.

Оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота је дужан да, приликом преузимања било ког неопасног отпада, осим отпада из домаћинства, попуњава и доставља Документ о кретању отпада у складу са Правилником о обрасцу Документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Службени гласник РС”, број 114/13) и исти чува најмање две године.

9) Нетехнички приказ података на којима се захтев заснива

Четири јединице локалне самоуправе Пиротског округа, општине Пирот, Димитровград, Бабушница и Бела Паланка постигле су споразум о заједничком решавању проблема управљања комуналним чврстим отпадом. Јавно комунално предузеће „Регионална депонија Пирот“ из Пирота је регионално предузеће које су наведене јединице локалне самоуправе основале ради обезбеђивања трајног обављања делатности од општег интереса и уредног задовољавања потреба корисника услуга, као и експлоатације регионалне санитарне депоније и реализације регионалне шеме управљања отпадом.

На локацији регионалне санитарне депоније неопасног отпада „Мунтина падина“, општина Пирот и у њеној непосредној близини нема заштићеног биљног и животињског света, заштићених објеката, археолошког налазишта, природног лечилишта.

Радам регионалне санитарне депоније неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот не долази до угрожавања чиниоца животне средине и

сагласно условима и мерама не може се умањити квалитет животне средине у окружењу, обзиром да је пројектном документацијом предвиђен висок степен заштите, као и мониторинг којим је обезбеђено праћење параметара који могу да угрозе животну средину.

На основу напред изнесеног може се закључити да регионална санитарна депонија неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот уз примену свих прописаних мера заштите, неће угрожавати постојеће стање животне средине, а кроз мониторинг је остварена контрола испуњености услова заштите животне средине.

Оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота је доставио сву документацију прописану Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 88/10) и Правилником о обрасцу захтева за издавање дозволе за складиштење, третман и одлагање отпада („Службени гласник РС”, број 96/09).

2. Трошкове поступка издавања дозволе за одлагање отпада на депонију неопасног отпада у износу од 59.040,00 динара (Републичка административна такса за подношење захтева у износу од 290,00 динара и за издавање решења у износу од 58.750,00 динара) сноси оператер на депонији.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота је дана 14. октобра 2013. године поднео Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине, као надлежном органу у овом поступку Захтев за издавање дозволе за одлагање отпада на депонију неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, број предмета 19-00-00658/2013-05.

У поступку припреме предметне дозволе за управљање отпадом на локацији оператера, узети су у обзир: Захтев оператера са потребним подацима, потврда о регистрацији привредног субјекта, радни план постројења за управљање отпадом, план заштите од удеса, санациони план за отклањање последица пожара, решење о разврставању објекта власника Општине Пирот односно корисника ЈКП „Регионална депонија Пирот“ Пирот у категорију III угрожености од пожара, изјава о методама одлагања отпада, решење о давању сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину за пројекат регионалне санитарне депоније чврстог комуналног отпада на локацији „Мунтина падина“ у Пироту, копије одобрења, сагласности и дозвола од других надлежних органа издатих у складу са законом, мишљење Општинске управе Пирот о поднетом захтеву, полиса осигурања одговорности осигураника из обављања делатности депоновање комуналног отпада, подаци о квалификованом лицу одговорном за стручни рад за управљање неопасним отпадом, податак о отпаду; упутство о критеријумима и процедурама за прихватање или неприхватање отпада на депонију, записник републичког инспектора о испуњености услова за издавање дозволе за одлагање отпада и доказ о уплати одговарајуће административне таксе.

Приликом разматрања захтева, Министарство пољопривреде и заштите животне средине, као правни следбеник Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине одређено чланом 37. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, број 44/14), ценећи документацију коју је оператер ЈКП „Регионална депонија Пирот“ из Пирота поднео уз захтев, је спровело предвиђени поступак сходно Закону о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 88/10) у коме је обезбеђено учешће заинтересованих органа/организација и заинтересоване јавности. У датом року

достављено је позитивно мишљење Општинске управе Пирот, Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне послове, грађевинарство и инспекцијске послове .

У вези са напред изнетим Министарство пољопривреде и заштите животне средине је оценило да су испуњени услови за издавање предметне дозволе за одлагање отпада (наведен у тачки 4.3.1.) на депонију неопасног отпада на локацији „Мунтина падина“, општина Пирот, те се од 08. септембра 2014. године уписује у Јавни регистар издатих дозвола за управљање отпадом под **редним бројем 1504.**

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: Против овог решења оператер може изјавити жалбу Влади Републике Србије у року од 15 дана од дана пријема решења.



ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР

проф. др Зоран Рајић

Достављено:

- Оператеру ЈКП „Регионална депонија Пирот“,
Мунтина падина бб, 18300 Пирот,
- У регистар издатих дозвола за управљање отпадом,
- Сектору за контролу и надзор,
- Архиви.