

ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ
"СРБИЈАВОДЕ" - Београд
Водопривредни центар "Морава" - Ниш
Број: 180/1
Датум: 15.01.2024.год.
Н И Ш

С.И.

На основу чл.118. став 10. Закона о водама („Сл. гласник РС“, број 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18), решавајући по захтеву Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичке дирекције за воде, за потребе инвеститора ЈКП „РЕГИОНАЛНА ДЕПОНИЈА ПИРОТ“ - ПИРОТ, Мунтина падина бб, 18300 Пирот (матични број 20811889) број 000010552 2024 14843 000 000 000 001 од 03.01.2024.године (наш бр.180 од 05.01.2024.год.), за издавање водних услова за доградњу Регионалног центра за управљање отпадом Пирот, на кп бр.277, 310/2 и 6615/1 КО Пирот-ван варош, у Пироту, издаје:

М И Ш Љ Е Њ Е

у поступку добијања водних услова

1. Основни подаци

1.1. Назив

- пословно име: ЈКП „РЕГИОНАЛНА ДЕПОНИЈА ПИРОТ“ - ПИРОТ
- објекта: Регионална санитарна депонија чврстог комуналног отпада „МУНТИНА ПАДИНА“ Пирот
- радова : доградња на кп бр.277 КО Пирот-ван варош у оквиру регионалног центра за управљање отпадом
- делатности : шифра – 3821
третман и одлагање отпада који није опасан

1.2. Административни положај

- Катастарска парцела: бр.277, 310/2 и 6615/1
- Катастарска општина: Пирот-ван варош
- Општина / Град: Пирот
- Управни округ: Пиротски

1.3. Хидрографија

- најближи водоток: Нишава
- слив: Јужна Морава
- водно подручје: Морава

Према Одлуци о утврђивању ПОПИСА ВОДА I РЕДА („Сл. гласник РС“, бр. 83/2010), река Нишава спада у воде I реда. Површинске воде које нису на ПОПИСУ сматрају се водама II реда. У близини предметне локације нема водотока II реда из Оперативног плана одбране од поплава за воде II реда на територији општине Пирот.

1.4. Хидролошки подаци:

На предметном подручју регионалног центра за управљање отпадом код Пирота, на територији КО Пирот-ван варош, хидролошку карту чини река Нишава. Подручје предметног центра је на локацији МУНТИНА ПАДИНА, која је у сливу реке Нишаве.

ВПЦ „Морава“- Ниш не располаже карактеристичним хидролошким подацима за наведену локацију.

Конфигурација терена на коме је подигнута регионална депонија има природно формиране две јаруге које се спајају у једну - неименован поток, поток који је активан за време атмосферских падавина и копњења снега. Његов географски размер није довољно велик како би подржао сталан водоток.

Кишни месеци су најчешће пролетњи (март и април), када су најчешће поплаве и бујична активност потока, док је најсувљи месец септембар. Средња годишња количина атмосферских падавина у ширем подручју локације, коју захвата алувијалну равну реке Нишаве и ободни брежуљкасти и брдски терен се креће око 679,00 mm/m². Периоди снежних падавина су променљиви, а најчешће су током јануара и фебруара са просечним трајањем око 60 дана.

РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕРИОЛОШКИ ЗАВОД је Инвеститору за израду Плана детаљне регулације регионалне санитарне депоније код Пирота издао ХИДРОМЕТЕРИОЛОШКЕ УСЛОВЕ, бр.92-III-9/2005 од 15.04.2005.године.

Карактеристични протицаји реке Нишаве за хидролошку станицу Пирот из мреже предметног водотока РХМЗ-а (2012.године):

педесетогодишња вода	$Q_{2\%}$	=	324 m ³ /sec
стогодишња вода	$Q_{1\%}$	=	385 m ³ /sec
средње воде	$Q_{ср\%}$	=	11,90 m ³ /sec
мин ср.мес. 95%обезбеђености	$Q_{min95\%}$	=	1,57 m ³ /sec

Из Правилника о утврђивању водних тела површинских и подземних вода („Сл.гласник РС“ бр.96/2010), предметна локација је на следећем подручју, под редним бројем 385:

- водно тело: Нишава узводно од моста код насеља Долац до државне границе
- категорија водног тела: река ; L = 88.97km'
- шифра водног тела: NIS_3

1.5. Остали подаци који обухватају податке о -

1.5.1. проносу наноса (вучени и суспендовани) и депоновању наноса на сливу/подсливу :

Према Правилнику о параметрима еколошког и хемијског састава површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода („Сл.гласник РС“ бр.74/11) река Нишава на предметној деоници припада (NIS_3) типу 3 – мали и средњи водотоци, надморска висина до 500m', доминација крупне подлоге.

1.5.2. водним и другим објектима на водном земљишту :

Река Нишава није регулисана на предметној деоници код подручја Мунтина падина и у близини предметне локације регионалног центра за управљање отпадом нема водних објеката.

1.5.3. положај објекта у односу на водна тела подземних и површинских вода (водоток, канал, акумулација, идр.) и опис међусобног утицаја:

Подручје регионалног центра за управљање отпадом није угрожено од великих вода реке Нишаве, за вероватноћу појаве $Q_{1\%}$ и $Q_{10\%}$ (SOFPAS).

Регионална депонија, односно почетна основа тела депоније I.фазе, до њене најниже тачке (~403mm), које је у хоризонталном смислу удаљена од леве

обале реке Нишаве око 600m' (~360mm), ни у ком смислу није угрожена од великих вода реке Нишаве.

Тела депоније II.фазе (сектори 1. и 2.) крећу се од нивоа: 431,50mm, 437,50mm и 444,00mm, које су далеко од утицаја великих вода реке Нишаве.

- 1.5.4. положај објекта у односу на угрожена подручја (поплавно и ерозионо подручје), зоне санитарне заштите изворишта и др.заштићену област, мелиорационо подручје, водно земљиште, опис врсте подручја и међусобног утицаја :

Предметна долина на којој је смештена депонија налази се на надморској висини 420÷480 mm.

Најнижа тачка I.фазе регионалне депоније креће од коте 403,61m', на северозападној страни комплекса, почетна кота у дну земљаног насипа – који обезбеђује стабилност одложеног отпада. Висинска разлика између најниже коте депоније у I.фази и коте обала реке Нишаве на том потезу је око 45m'.

У другој фази висинска разлика биће на ~71,50m', од почетне коте тела депоније II.фазе и коте обале водотока.

I.фаза реализације регионалне централне депоније се завршава у складу са ГЛАВНИМ ПРОЈЕКТОМ РЕГИОНАЛНЕ САНИТАРНЕ ДЕПОНИЈЕ ЧВРСТОГ КОМУНАЛНОГ ОТПАДА НА ЛОКАЦИЈИ „МУНТИНА ПАДИНА“ (Институт „КИРИЛО САВИЋ“ а.д. Београд, мај 2006.године, I.фаза) за које су издате сва потребна водна акта.

II.фаза доградње регионалне централне депоније биће иновирано и изведено према ИДР-у доградње Регионалног центра за управљање отпадом Пирот, на катастарским парцелама: бр.277, 310/2 и 6615/1 КО Пирот-ван варош, урађено од стране САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП доо, децембар 2023.године.

Регионална депонија је изложена бујичним водама, које се сливају у бочне јаруге са подручја Дебел дел и Мунтина падина. Угроженост депоније од бујичних вода зависи од ефикасне евакуације истих, тј. пропусне моћи ободних канала и армирано бетонског колектора (Ø600), који је изведен дуж тела депоније I.фазе, и који ће бити продужен дуж тела дограђене депоније, II.фазе.

- 1.5.5. положај објекта у односу на водна тела, односно изворишта која служе за регионално снабдевање водом за пиће :

Предметна локација регионалне депоније се налази ван зоне санитарне заштите изворишта водоснабдевања Пирота и околних насеља за која ЈП „ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“ ПИРОТ врши водоснабдевање и одржава мрежу.

- 1.5.6. геоморфологија (равничарски и планински) и пошумљеност :

Предметна локација регионалне депоније се налази у ширем левом приобаљу средњег тока реке Нишаве. Окружење предметне локације је рурално подручје – брежуљкасто брдско подручје званом Мунтина падина – потес „Будин Дел“ (становане врло ниске густине – викенд насеље).

- 1.5.7. положај у односу на деонице из Оперативног плана за воде I/II реда и/или унутрашње воде и спровођењу мера и радова одбране од поплава :

Река Нишава на предметном потезу је обухваћена Општим планом за одбрану од поплава за период од 2019.÷2024. године („Сл.гласник РС“ бр.19/2019 од 15.03.2019.године) и Оперативним планом за одбрану од поплава за 2024.годину („Сл.гласник РС“ бр. 214/2023 дана 27.12.2023.године).

Река Нишава на предметној деоници је обухваћена водном јединицом „НИШАВА – НИШ ДИМИТРОВГРАД”; сектор М.9.; деоница М.9.6.

- 1.5.8. изграђеност инфраструктуре у непосредној околини објекта, односно радова (саобраћајница, железница, комунална, водоводна и др.) :

Регионална санитарна депонија се налази северозападно од града Пирота, на удаљености око 4,50km' од самог центра ваздушном линијом. У близини депоније се налази аутопут Е-80 (пут Ниш÷Пирот) на око 500m' удаљености ваздушном линијом.

Предметна локација регионалне депоније се налази на подручју - потес „БУДИН ДЕЛ“ који није опремљен комуналном инфраструктуром.

Од друге присутне инфраструктуре на предметној локацији објекат је прикључен на електричну енергију и на јавну саобраћајницу преко некатегорисаног пута, преко катастарских парцела бр.310/2 и 6615/1 КО Пирот – ван варош, на државни пут првог А реда А4 - део европског пута Е80 и паневропског путног коридора Х.

(План детаљне регулације Регионалне санитарне депоније за општине Пирот, Димитровград, Бела паланка и Бабушница, 2006.године).

- 1.5.9. објектима других правних/физичких лица из окружења (захватање вода, испуштање вода у исти реципијент, итд.) који могу бити од значаја за издавање водних услова :

/

2. Подаци од значаја за издавање водних услова

2.1. Изведено стање објекта

Из достављене документације и увида на терену констатовано је да регионални центар за управљање отпадом је у експлоатацији од 2013.године. Предметна депонија је у функцији третмана и одлагања отпада – отпада који није опасан.

Инвеститор је за регионални центар за управљање отпадом прибавио следећа акта:

- **водни услови** за изградњу регионалне санитарне депоније комуналног отпада општина: Пирот, Димитровград, Бабушница и Бела Паланка, бр.325-05-343/2006-07 од 10.01.2006.године издата од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичке дирекције за воде;
- **водна сагласност** за изградњу регионалне санитарне депоније комуналног отпада општина: Пирот, Димитровград, Бабушница и Бела Паланка, бр.325-04-343/2007-07 од 20.04.2007.године издата од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичке дирекције за воде;
- **употребна дозвола** за изграђену Регионалну санитарну депонију чврстог комуналног отпада „МУНТИНА ПАДИНА“ код Пирота, издату од стране Општинске управе у Пироту под бр.03-У-351-4278/2010 дана 21.11.2011.године;
- Последња издата **водна дозвола** за пречишћавање отпадних вода (ППОВ), начин, услови и обим одвођења и испуштања вода које се одводе са слива на коме се налази комплекс депоније за депоновање неопасног отпада са територија општина Пирот, Бабушница, Димитровград и Бела Паланка, складиштење материја које могу загадити површинске и подземне воде, као и коришћење вода, бр.352-04-00391/2022-07 од 25.07.2022.године, од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичке дирекције за воде;

- **извештај** у поступку прибављања – продужење водне дозволе за пречишћавање отпадних вода (ППОВ), начин, услови и обим одвођења и испуштања вода које се одводе са слива на коме се налази комплекс депоније за депоновање неопасног отпада са територија општина Пирот, Бабушница, Димитровград и Бела Паланка, складиштење материја које могу загадити површинске и подземне воде, као и коришћење вода, бр.10775/1 од 12.12.2023. године, од стране ЈВП „Србијаводе“, ВПЦ „Морава“ Ниш;
- Инвеститор је тренутно у поступку прибављања – продужења водне дозволе за регионални центар за управљање отпадом, код Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичке дирекције за воде, захтев поднет од стране ЈКП „РЕГОНАЛНА ДЕПОНИЈА ПИРОТ“ бр.405 од 23.10.2023.године.

Инвеститор је за доградњу и изградњу објеката у оквиру регионалног центра за управљање отпадом прибавио следећа акта:

- **мишљење** у поступку прибављања водних услова за изградњу хале за сепарацију отпада у оквиру регионалне депоније Пирот, бр.07-5311/3 од 22.09.2015.године, издата од стране ЈВП „Србијаводе“, ВПЦ „Морава“ Ниш;
- **водни услови** за изградњу хале и линије за секундарну сепарацију отпада са пратећим платоима на кп бр.277 КО Пирот – ван варош, град Пирот, бр.325-05-00927/2018-07 од 16.10.2018.године издата од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичке дирекције за воде;
Хала за секундарну сепарацију отпада са пратећим платоима у оквиру Регионалне депоније је обухваћена захтевом за издавање – продужење водне дозволе и издатим Извешташем бр. бр.10775/1 од 12.12.2023. године, од стране ЈВП „Србијаводе“, ВПЦ „Морава“ Ниш.
- **мишљење** у поступку прибављања водних услова за изградњу компостане на кп бр.277 КО Пирот-ван варош у оквиру регионалног центра за управљање отпадом Пирот, бр.1992/1 од 10.03.2020.године, издата од стране ЈВП „Србијаводе“, ВПЦ „Морава“ Ниш;
- **водни услови** за изградњу компостане на кп бр.277 КО Пирот-ван варош у оквиру регионалног центра за управљање отпадом Пирот, бр.325-05-00237/2020-07 од 10.03.2020.године издата од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичке дирекције за воде;
- **грађевинска дозвола** за извођење радова на изградњи компостане са пратећим платоима на локацији Регионалног центра за управљање отпадом у Пироту на кп бр.277 КО Пирот-ван варош, бр.03-У-351-771/2020 (ROP-PIR-3929-CPI-2/2020) од 19.10.2020.године и
- **употребна дозвола** бр.03-У-351/345-2022 од 13.05.2022.године, за изведене радове на изградњи система за рецикулацију процедних вода из лагуна отпадних вода у оквиру Регионалне депоније на кп бр.277 КО Пирот – ван варош, издато од стране Општинске управе општине Пирот, Одељење за урбанизам, комунално-стамбене послове, грађевинарство и инспекцијске послове.
Систем за рецикулацији процедних вода из лагуна отпадних вода у оквиру регионалне депоније је обухваћено захтевом за издавање – продужење водне дозволе и издатим Извешташем бр. бр.10775/1 од 12.12.2023. године, од стране ЈВП „Србијаводе“, ВПЦ „Морава“ Ниш.

Регионални центар за управљање отпадом „МУНТИНА ПАДИНА“ у Пироту је површине од 189,553.00 m², и према задњим подацима покрива регион од 76.700 становника.

Регионална депонија Пирот је почела са оперативним радом у јануару 2013.године, завршетком изградње I (прве) фазе тела депоније, система за пречишћавање отпадних вода, инфраструктурних радова, приступних саобраћајница и помоћних објеката.

У оквиру регионалног центра за управљање отпадом изграђена је хала за сепарацију отпада, 2019.године, и у оперативном раду је за секундарну сепарацију отпада.

Инвеститор на предметној парцели планира доградњу Регионалног центра за управљање отпадом Пирот, категорије „Б“ и „Г“, класификационих ознака:

- 122011 : зграде које се употребљавају у пословне сврхе, за административне и управне сврхе (банке, поште, пословне зграде локалне управе и државних тела и др) - до 400 m² и П+2 – Б;
- 242003 : одлагалиште смећа (депонија) – Г;
- 222330 : грађевине с одговарајућим уређајима за пречишћавање отпадних вода или без њих (нпр.сабирне јаме,таложнице,сепаратори уља,септичке јаме) – Г;
- 230203 : пећи за спаљивање отпадака – Г;
- 127420 : остале зграде, другде неklasификоване – Б и
- 211201 : остали путеви и улице – Г.

Инвеститор планира ове године изградњу компостане на кп бр. 277 КО Пирот-ван варош (укупне површине 3,920.00m²) у оквиру регионалног центра за управљање отпадом у складу са горе наведеним актима. Предвиђени плато за изградњу компостане налази се на северозападној страни изнад тела депоније и хале за сепарацију отпада. Компостана је предвиђена за третман зеленог, биоразградивог органског отпада и муља из будућег система за пречишћавање комуналних отпадних вода града Пирота.

Изградњом компостане у оквиру регионалног центра за управљање отпадом повећавају се количине потребних вода за санитарне и технолошке воде у процесу компостирања, односно повећања количине и квалитета отпадних вода из новог објекта – компостане.

Следећа новина у доградњи је да се предвиђа затварање I.фазе и отварање II.фазе са припадајућом инфраструктуром за сакупљање депонијског гаса, и то тако тако да се сакупљени гас подвргне одговарајућем третману. Поред тога, овим пројектом ће бити потребно обухватити и побољшање складишних капацитета центра, а нарочито у погледу електронског отпада (енг. WEEE) и кабастог отпада.

Размотрени су хидраулички и хидролошки параметри потребни за регулацију бујичног потока за II.фазу депоније у оквиру Регионалног центра. ИДР-ом предвиђа се уклањање постојеће уливне грађевине југозападно од I.фазе, и предвиђа се настављање постојећег бетонског колектора Ø1600mm, узводно, у зони II.фазе, у виду изградње додатног новог сабирног колектора (СКФ2), као и изградња нове уливне грађевине пре II.фазе. Детаљи зацељења потока у зони II.фазе и др.измене су дате у оквиру достављене документације.

I.фаза као и новопројектована II.фаза се предвиђа у виду каскадног система, која диктира одређену технологију депоновања, изградње, као и затварања појединачних фаза тела депоније. Изведена површина дна I.фазе износи око 36.795 m². Пројектована површина дна II.фазе износи око 29.006 m², с тим да је II.фаза подељена на 2 сектора: 1.сектор површине око 17.992 m² и 2.сектор површине око 11.014 m².

Коначан изглед тела депоније I. и II. фазе представљају 3 каскаде на различитим котама, почев од I.фазе ка II.фази, респективно, око 431,5 mm, 437,5 mm и 444 mm. Нагиби површина платоа тела депоније су око 2%, како би се обезбедио адекватан пад за отицање атмосферских вода када се депонија коначно затвори.

Пројектована запремина сектора 1 II.фазе до коте 437,8 mm, износиће око 272.760 m³, док пројектована запремина сектора 2 II.фазе до коте 444 mm, износиће око 227.300 m³. Укупно ~500.060 m³ отпада.

Одвођење прикљене процедурне воде са предметне депоније у новопроектованим условима је дато детаљно у достављеној документацији са новим техничким решењима.

Детаљном анализом постојеће документације, затим затеченим стањем на терену, захтеваном повећању капацитета за одлагање отпада, као и израдом комплексних и савремених прорачуна продукције процедурне воде, закључено је да изведене лагуне не могу прихватити нове генерисане количине процедурне воде и да ће у наредном периоду тај проблем бити све евидентнији.

Ново решење код система за пречишћавање отпадних вода је да аерациона лагуна добија функцију егализационо-ретензионог базена за прихват и изједначавање дотока процедурне воде, након чега се процедурна вода усмерава на постројење за пречишћавање, и то технолошким поступком реверзне осмозе, капацитета до 60 m³/dan.

Као резултат поступка реверзне осмозе добија се пермеат - пречишћена вода, која ће се испуштати у природни реципијент - поток у количини до 42 m³/dan, и концентрат који ће се у количини до 18 m³/dan, преко лагуне за концентрат, враћати на тело депоније кроз систем за рецикулацију. Таложна лагуна добија функцију лагуне за прихват концентрата који настаје приликом пречишћавања процедурне воде мембранским поступком реверзне осмозе.

Испуштање пречишћене воде у поток је предвиђено на локацији постојеће везе пречишћене атмосферске воде и зацењеног дела потока (у оквиру кп бр.277 КО Пирот – ван варош).

У склопу доградње предвиђа се подизање спрата на постојећој управној згради који ће се користити као едукативни центар. Задржава се постојећи конструктивни систем зграде. Бруто површина новог спрата зграде износи 199,92m². У оквиру едукативног центра предвиђају се 4 канцеларије, два тоалета, едукативни центар и тераса и где се у приземљу задржавају све просторије и њихове намене.

Досадашње укупне потребе депонијског комплекса у води: санитарна, техничка и противпожарна, омогућавана је из резервоара за воду, капацитета 110,00m³. Вода за санитарну, техничку и др. употребу се допрема цистернама градског водовода из Пирота. У новим условима потреба за водом је увећана.

Иновирање и унапређење постојећих техничких решења у току доградње, односно преласка на II.фазу реализације депоније, у вези решавања свих отпадних вода са предметног простора депоније у новим условима, достављеном документацијом су обухваћени следећи системи: систем за евакуацију процедурне воде из I.фазе, систем за управљање процедурном водом из II.фазе, систем за пречишћавање процедурне воде, систем за рецикулацију концентрата, систем за управљање атмосферском водом са околног терена, систем за управљање атмосферском водом са затвореног тела депоније, систем за управљање фекалном отпадном водом, систем за управљање отпадном техничком водом из хале за секундарну сепарацију отпада, систем за управљање отпадном водом од прања возила, као и проширење водоводне и хидрантске мреже.

У оквиру доградње регионалне депоније за одлагање неопасног отпада предвиђа се и формирање непропусне касете за одлагање – депоновање отпада који садржи чврсто везан азбест, минералну вуну или гипс (брuto/нето површине 400,00m², ИДР, бр. 1 – ПРОЈЕКАТ ИНЖЕЊЕРСКОГ ОБЈЕКТА).

Инвеститор је доставио на увид захтев града Пирота, који је поднет Министарству заштите животне средине, Сектору за управљање животном средином, којим се захтева именовање лица за проверу испуњености услова из сагласности на процену утицаја, бр.03-501/94-2023 од 24.05.2023.године. Предмет је у току.

У достављеном ИДР-у, наведена су следећа акта за извођење касете за одлагање – депоновање отпада који садржи чврсто везан азбест, минералну вуну или гипс:

- ИДП (Идејни пројекат) - Касета за одлагање отпада који садржи азбест, стаклену вуну и гипс, BMD BAU доо Београд, јануар 2023;
- ПЗИ (Пројекат за извођење) - Касета за одлагање отпада који садржи азбест, стаклену вуну и гипс, BMD BAU доо Београд, март 2023 и
- Решење о одобрењу за извођење радова на изградњи касете за одлагање отпада који садржи азбест, стаклену вуну и гипс, бр. 03-У-351/113-2023, од 28.02.2023.године, издат од стране Градске управе Пирот, Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне послове, грађевинарство и инспекцијске послове.

У складу са решењем о одобрењу извођења радова 03-У-351/113-2023 (бр.предмета РОР-PIR-4649-ISAW-1/2023) изграђена је касета за азбест. Касета се налази у оквиру I. фазе тела депоније. Касета за азбест тренутно се налази у поступку исходавања употребне дозволе.

У ИДР-у под бр. 7 – ПРОЈЕКАТ ТЕХНОЛОГИЈЕ, наведено је да на Регионалну депонију ће пристизати кабасти отпад, отпад који у себи сдржи чврсто везани азбест, као и посебни токови отпада од грађанства (електрични и електронски отпад, отпадна уља, отпадне гуме, отпадне батерије и акумулатори), без образложења (Уредба о одлагању отпада на депоније, „Сл.гласник РС“, бр.92/2010) ком типу овде набројани отпад припада, с тим да депонија се води као санитарна депонија чврстог комуналног отпада: за третман и одлагање отпада који није опасан.

2.2. Нови објекат, радови

Увидом на терену је константовано да радови на доградњи регионалне санитарне депоније комуналног отпада општина: Пирот, Димитровград, Бабушница и Бела Паланка, на кп бр.277, 310/2 и 6615/1 КО Пирот-ван варош у оквиру регионалног центра за управљање отпадом нису започета.

Инвеститор је у поступку прикупљања потребних водних аката за изградњу предметног објекта.

3. Услови за коришћење вода, пројектовање објекта, радова

3.1. Предложени водни услови за изradу технике документације

- Техничку документацију треба урадити у свему према важећим законским прописима и нормативима за ову врсту радова.
- Да садржи мере и решења заштите површинских и подземних вода на локацији објекта. Документацијом представити отпадне воде и материје које могу настати на новопроектваном објекту у оквиру регионалне депоније, по очекиваним количинама и квалитету и решити њихово каналисање на начин којим се неће загадити површинске и подземне воде.
- За предметне новопроектване објекте треба дефинисати количину и квалитет отпаданих вода, које треба пропустити искључиво преко таложника и сепаратора масти и уља, пре него се упусте у постојећи систем пречишћавања. Квалитет пречишћених отпадних вода треба да су у складу са Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл.гласник РС“ бр. 67/11, 48/12 и 1/2016).

- Отпадне - зауљене атмосферске воде са саобраћајница, манипулативног простора и платоа око новопројектованих објеката прихватити сливницама и пропустити искључиво преко таложника и сепаратора масти и уља.
- На предвиђену концепцију сакупљања и третмана отпадних вода кроз постојеће и иновирано постројење за пречишћавање отпадне воде, дати проверу да постројење може да прихвати додатне отпадне воде са новопројектованих објеката. Дати решења и мере у новонасталој ситуацији повећања количине, као и квалитета испуштених отпадних вода у новим условима.
- Да се континуирано мере нове количине отпадних вода, испитује квалитет отпадних вода, пре и после пречишћавања, и обезбедити редовно функционисање уређаја за пречишћавање отпадних вода, и свих сепаратора на предметном комплексу.
- Прибавити услове и сагласност овлашћеног предузећа за учесталост, начин пражњења и депоновања садржаја свих сепаратора масти и уља на предметном комплексу.
- У смислу заштите вода од загађивања корисник мора да примени мере и активности којима се штити и унапређује квалитет површинских и подземних вода. Ради заштите квалитета вода корисник мора да мере и активности усагласи са Забрамама и обавезама загађивача, у складу са члановима 97. – 106. Закона о водама.

3.2. Посебни услови

- Водне услове Инвеститор ће прибавити у складу са Законом о водама („Сл. гласник РС“, бр.30/10, 93/12, 101/16 и 95/18) од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичке Дирекције за воде, у поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем.

3.3. Достављена следећа документација:

- Информација о локацији за катастарске парцела бр.277, 310/2 и 6615/1 КО Пирот-ван варош, град Пирот, број 000482647 2023 14810 005 001 000 001 (бр.предмета: ROP-MSGI-35125-LOC-2/2023) од 22.12.2023.године, издато од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре.
- Копија катастарског плана, бр.952-04-069-26809/2023 од 28.12.2023.године, за кп бр.277, 310/2 и 6615/1 КО Пирот – ван варош, Р=1:2500, издат од стране РГЗ, Службе за катастар непокретности Пирот.
- Копија катастарског плана водова, бр.952-04-308-610/2023 од 27.12.2023.године, за кп бр.277, 310/2 и 6615/1 КО Пирот – ван варош, Р=1:1000, издат од стране Одељења за катастар водова Врање.
- Оверен списак парцела пројекта из ИДР-а за доградњу Регионалног центра за управљање отпадом Пирот, кп бр.277, 310/2 и 6615/1 КО Пирот-ван варош, у Пироту.
- **ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ (ИДР)** доградње Регионалног центра за управљање отпадом Пирот, на катастарским парцелама: бр.277, 310/2 и 6615/1 КО Пирот-ван варош, нова градња, са графичким прилозима:
 - 0 – ГЛАВНА СВЕСКА (бр.тех.документације 783-7/22-0-ИДР);
 - 1 – ПРОЈЕКАТ ИНЖЕЊЕРСКОГ ОБЈЕКТА (бр.тех.докум. 783-7/22-1-ИДР);
 - 3 – ПРОЈЕКАТ ХИДРОТЕХНИЧКИХ РАДОВА (бр.тех.докум. 783-7/22-3-ИДР) и
 - 7 – ПРОЈЕКАТ ТЕХНОЛОГИЈЕ (бр.тех.докум. 783-7/22-7-ИДР);

урађено од стране САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП доо, ул. Немањина 6/IV, 11000 Београд, децембар 2023.године.

- Овлашћење ENVIRO SYSTEM доо БЕОГРАД од 20.10.2023.године, Ковчин Немањи дипл.инг.грађ. (директор) од стране ЈКП „РЕГИОНАЛНА ДЕПОНИЈА ПИРОТ“ - ПИРОТ, ради прибављања потребне документације кроз Централни информациони систем за

електронско поступање у оквиру обједињене процедуре у поступцима за издавање аката у остваривању права на изградњи објекта.

На основу чл.117. Закона о водама, објекат је: типа 9) индустријска и комунална депонија. У смислу водне делатности, према чл.43. тачка 3) Закона о водама, у питању је заштита воде од загађења.

На основу достављене документације од стране подносиоца захтева и инвеститора, као и увидом на терену 12.01.2024.године, стручна служба ЈВП „Србијаводе“ Београд, ВПЦ „Морава“ Ниш дала је Мишљење као у диспозитиву.

Доставити:

- подносиоцу захтева
- архиви

За ЈВП „Србијаводе“ Београд
руководилац ВПЦ „Морава“ – Ниш

Драгана Симић, дипл. правник