



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,  
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ

Републичка дирекција за воде

Број: 325-04-00372/2020-07

Дана: 24.07.2020. године

Немањина 22-26

Београд

ЈКП "Регионална депонија Пирот"

Број 258

Датум 13.08. 20 20 год.  
ПИРОТ

На основу чл.113.-127. Закона о водама ("Сл. гласник РС" бр. 30/2010), Закона о изменама Закона о водама ("Сл.гласник РС" бр.93/2012, 101/2016, 95/2018), члана 30. став 2. Закона о државној управи ("Сл. гласник РС" бр. 79/2005 и 101/2007), члана 5. Закона о министарствима ("Сл.гласник РС" бр. 44/2014, 14/2015, 54/2015, 96/2015, 62/2017) и чл. 136. Закона о општем управном поступку ("Сл. гласник РС", бр. 18/2016), решавајући по захтеву подносиоца захтева, Јавно комунално предузеће за депоновање отпада са територије општина Пирот, Бабушница, Димитровград и Бела Паланка, Регионална депонија Пирот, Пирот у управној ствари издавања водне дозволе, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, вршилац дужности директора Наташа Милић, по Решењу Владе 24 број: 119-8512/2019 од 29.08.2019. године, издаје

РЕШЕЊЕ  
О ИЗДАВАЊУ ВОДНЕ ДОЗВОЛЕ

1. Утврђује се, начин, услови и обим испуштања вода које се одводе са слива на коме се налази комплекс депоније, отпадних вода са регионалне депоније у Пироту и складиштење материја које могу загадити воду као и коришћење вода .

2. Водна дозвола се издаје на одређени период, са важношћу до 24.07.2022.год.

3. Ово решење је уведено у Уписник водних дозвола и потврда за водно подручје Морава, под редним бројем 74. од 24.07.2020. године.

4. Право, стечено на основу ове водне дозволе, не може се пренети на друго лице без или сагласности овог органа.

5. У року важења ове водне дозволе, потребно је испунити следеће услове:

5.1 да се изграђени објекти у комплексу депоније, регулације којима се одводе воде са слива на коме се налази комплекс депоније, система сакупљања, пречишћавања, и рецикулације пречишћених отпадних вода, других отпадних вода и заштиту вода и одлагање комуналног отпада као и коришћење вода, одржавају у исправном стању у свему према постојећој техничкој документацији, тако да се обезбеђује функционална сигурност и поуздан рад свих објеката, уз вођење евиденције;

5.2 да се подаци о испитивању квалитета отпадних вода, атмосферских вода и вода из пијезометара квартално достављају јавном водопривредном предузећу и министарству надлежном за послове водопривреде и заштите животне средине;

5.3. да се, од стране овлашћеног правног лица, испитују биохемијски и механички параметри квалитета отпадних вода и извештај о томе квартално доставља надлежним службама у складу са прописима;

5.4 предузети све мере и радове како не би дошло до загађења воде и спречити загађења воде. Забрањено је испуштање непречишћених отпадних вода или загађених атмосферских вода у подземне и површинске воде;

5.5 уколико се током испитивања квалитета пречишћених отпадних вода установи да квалитет испуштене пречишћене отпадне воде не одговара квалитету прописаном квалитету коначног реципијента, неопходно је да се путем додатног третмана вода доведе на задовољавајући степен пречишћености;

5.6 ради обезбеђивања одговарајућег квалитета отпадних вода, неопходно је обезбедити средства и утврдити рокове за предузимање мера, у складу са планом заштите вода од загађивања и посебним законима који уређују област заштите животне средине;

5.7 евентуалне интервенције на објектима, које се изводе у зони постојећих водних објеката планирати и извести на начин који ће обезбедити заштиту њихове стабилности и режима вода;

5.8 да се у току коришћења система не омета нормално функционисање других водних објеката и истима не наносе штете. Штете, настале као последица изведених радова и објеката, несагледавање свих проблема или некомплетних решења, као и услед поремећаја у режиму воде, надокнадити, а њихове узроке отклонити о свом трошку и у најкраћем року;

5.9 редовно измиривати обавезе плаћања накнаде у складу са прописима;

5.10 да се редовно врши осматрање и праћење водонепропусности подлога тла депоније и лагуна. У случају да дође до загађења или непосредне опасности од загађивања површинских и поземних вода, због нестручног руковања објектом и уређајима, или услед хаварије, власник-корисник је обавезан да обустави рад и санира загађење и предузме мере за смањење загађења, а узроке отклони о свом трошку ;

5.11 да се на крају важења ове водне дозволе уради извештај са доказима о испуњености услова из водна дозволе, са детаљним приказом анализа резултата квалитета отпадних вода, контролом исправности објеката за третман отпадних вода ;

5.12 да се благовремено покрене процедура прибављања нове водне дозволе (уз доказ да су испуњени сви услови из ове водне дозволе), са новим роком, како би престанком важности ове, ступила на снагу нова;

## Образложење

Јавно комунално предузеће за депоновање отпада са територије општина Пирот, Бабушница, Димитровград и Бела Паланка, Регионална депонија Пирот, Мунтина падина бб, Пирот, матични број: 20811889, ПИБ: 107488107 поднело је овом министарству захтев, бр. 116 од 25.03.2020.године за издавање водне дозволе за испуштања отпадних вода са регионалне депоније у Пироту и складиштење материја које могу загадити воду.

Уз захтев је достављена следећа документација:

-Основни подаци о подносиоцу захтева и радовима, попуњен образац О-6 и Решење о регистрацији привредног субјекта АПР;

-Решење о издавању водопривредне сагласности бр. 325-04-00343/2007-07 од 20.04.2007.године издато од Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде;

-Извештај о испуњености услова из водне дозволе, издат од ЈВП "Србијаводе" Београд, ВПЦ "Морава" 516/3 од 18.03.2020.године;

-Записник водног инспектора бр. 922-270-325-00042/2020-07, од 12.06.2020.године;

-Решење о употребној дозволи, број 03-У-351-4278/2010 од 21.11.2011.године, издато од општине Пирот;

-Уговор о пружању услуга рада аутоцистерне између Јавно комунално предузеће за депоновање отпада са територије општина Пирот, Бабушница, Димитровград и Бела Паланка, Регионална депонија Пирот и ЈКП КОМНИС, Бела Паланка од 23.06.2020.године;

-Извештај о количини процедурне воде које улазе у аерациону лагуну за 2019.годину;

-Извештаји о испитивању отпадних вода пре и после лагуне и у лагуни за 2017, 2018. и 2019.годину, урађени од Института за заштиту на раду а.д. Нови Сад;

-Извештај о испитивању квалитета површинске воде пре депоније и после депоније за 2017.годину, урађен од стране Заштите на раду и заштиту животне средине „Београд“ ДОО;

-Извештаји о испитивању квалитета подземних вода за 2019.годину, урађени од АНАНЕМ LABORATORИЈЕ, Београд;

-Главни пројекат регионалне санитарне депоније на локацији Мунтина падина у Пироту, урађен од стране Института „Кирило Савић“ а.д., Београд, 2006.године;



На основу приложене документације је констатовано следеће:

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде је у оквиру својих надлежности дало водну дозволу, у складу са одредбом чл. 122-126. Закона о водама ("Сл.гласник РС" бр.30/2010). На основу чл.14, према намени водни објекат је припада под 5- сакупљање, одвођење и пречишћавање отпадних вода и заштиту вода, објектима за сакупљање, одвођење и пречишћавање отпадних вода и заштиту вода, дефинисаним чл.19. Објекат припада типу 9-индустријска и комунална депонија, у складу са чл.117. На основу чл.43.у смислу водне делатности у питању заштита вода од загађења.

Најближи водоток: река Нишава, водно подручје Морава, чл.27. Закона о водама и Одлуке о одређивању граница водних подручја ("Сл. гласник РС" 75/2010), и чл.1. и 5. Правилника о одређивању подсливова ("Сл. гласник РС" бр.54/2011).

Према Одлуци о утврђивању Пописа вода I реда, река Нишава је вода I реда ("Сл. гласник РС" бр.83/2010). Категорија водотока је дата у списку водотока са категоријама наведених у Уредби о категоризацији водотока, ("Сл. гласник РС" бр. 5/68). Максималне количине опасних материја у водама су дате Правилником о опасним материјама у водама ("Сл.гласник РС" бр.31/82). Пречишћене отпадне воде које се испуштају у реципијент морају испунити услове граничних вредности емисије за одређене групе загађујућих супстанци, према Уредби о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС" бр.67/2011) и Измена Уредбе ("Сл. гласник РС" бр.48/2012). Мерење количина и испитивање отпадних вода урадити сходно Правилнику о начину и условима за мерење количине и испитивање отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима ("Сл. гласник РС" бр.33/2016).

Сходно Правилнику о утврђивању водних тела површинских и подземних вода ("Сл.гласник РС" бр.96/2011), дата је дужина, категорија и шифра водног тела.

На основу чл. 117. ст. 1. тач. 5. и тач. 6. Закона о водама, основни објекат је сврстан у групу објеката: индустријски и други објекат за који се захвата и доводи вода из површинских и подземних вода, као и индустријски и други објекат чије се отпадне воде испуштају у површинске воде, подземне воде или јавну канализацију, а у саставу основног објекта је и објекат који је сврстан у групу објеката: постројење за пречишћавање отпадних вода и објекат за одвођење и испуштање отпадних вода. На основу чл. 43. Закона о водама утврђена водна делатност је заштита вода од загађивања.

Регионална депонија у Пироту, за одлагање неопасног отпада са територија јединица локалне самоуправе: Пирот, Бабушница, Димитровград и Бела Паланка, изграђена на локацији Мунтина падина, која се налази северозадно од града Пирота. Изградња будуће Регионалне санитарне депоније комуналног чврстог отпада за Пирот, Бабушницу, Белу Паланку и Димитровград предвиђена је на локацији "Мунтина Падина", на удаљености око 4.50 km ваздушном линијом од центра Пирота. На око 0.5 km од локације налази се пут Ниш - Пирот.

Депонија заузима површину од око 16 ha, а капацитет депоније износи 1.200.000 m<sup>3</sup> за период од 20 година.

У комплексу Регионалне санитарне депоније су:

- тело депоније,
- насип тела депоније,
- манипулативно-опслужни плато са објектима,
- плато за систем за пречишћавање отпадних вода,
- саобраћајне површине,
- заштитно зеленило,
- плато за секундарне сировине,
- систем канала који чине ободни канали и армирано-бетонски колектори.

За сакупљање и евакуацију отпадних вода са комплекса депоније урађен је сепаратни систем канализације: за атмосферске, санитарно-фекалне, технолошке и дренажне воде.

Све отпадне воде са депонијског комплекса: технолошке, санитарно-фекалне и дренажне воде се прикупљају канализационим системом, одводе на систем за пречишћавање, и потом испуштају препумпавањем на депонију.

Предвиђено је чишћење муља из лагуна и потом враћање муља са помешаном отпадном водом на депонију.

Воде које се прикупљају ободним каналима и колекторима са слива се испуштају у реципјент, реку Нишаву.

Атмосферске воде се каналима скупљају унутар објекта и одводе до реципјента.

Ради контроле стања режима вода, користе се осматрачке мреже са пет пијезометара око тела депоније. Пијезометрима се врши мониторинг.

Инвеститор испушта пречишћене отпадне воде на депонију.

Приложени су извештаји о испитивању вода на комплексу депоније.

Извештај Јавног водопривредног предузећа је у прилогу аката .

Записником на лицу места водни инспектор је констатовао испуњеност / неиспуњеност услова за издавање водне дозволе.

Водна дозвола се даје на основу чл.122. Закона о водама подносиоцу захтева, са датим условима и диспозитиву решења. Важност водне дозволе је дефинисана чл.122 ст.5 и решено је у тачки 2. диспозитива решења (обзиром да су појединачне дозволе дате са поменутиим роком, те се и ова дозвола уводи у исти временски термин). Право по основу водне дозволе се на може пренети на друго лице без сагласности овог органа, чл.125, и дато је условом број 3. диспозитива решења. Услов број 5.1. диспозитива решења је дат у складу са чл.23. Услови број 5.2 и 5.3 су дати сходно чл. 99. Члановима 23, 97 и 133 су забрањене активности ради заштите вода, што је дато условом број 5.4-5.8. Услов број 5.5. је дат у складу са одредбом чл.98. Услов број 5.9 диспозитива је решен у складу са одредбом чл.156. Услов број 5.10 је дат сходно одредби чл.52. Услов број 5.13. диспозитива решења је дат на основу чл.122. Закона о водама, и Правилника о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката и садржини мишљења у поступку издавања водних услова, ("Сл.гласник РС" бр.74/2010.) који се подноси најкасније два месеца пре истека рока важење водне дозволе. У року важности ове дозволе неопходно је придржавати се задатих услова из диспозитива решења.

Решење је уведено у Уписник водних дозвола овог Министарства за водно подручје реке Морава, у складу са Правилником о садржини и начину вођења и обрасцу водне књиге ("Сл.гласник РС" бр.86/2010), што је дато условом број 4. диспозитива решења.

Републичка административна такса за решење по захтеву за издавање водних аката, ослобођена у складу са Законом о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС" број 93/2012) и Законом о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС" бр. 43/2003.... 50/2011, 70/2011 и 55/2012).

Правна поука: Решење је коначно у управном поступку и на исто се не може изјавити жалба, већ се против решења може покренути управни спор код Управног суда Србије, у року од 30 дана од дана пријема решења.

Доставити:

- Регионална депонија Пирот

- Град Пирот

- ЈВП "Србијаводе" ВПЦ "М", Ниш

- Водна инспекција

- Водна књига

- Архиви



В. Д. ДИРЕКТОРА

Наташа Милић, дипл инж шум