



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
Републичка дирекција за воде
Број: 325-04-00441/2020-07
Датум: 23.06.2020. год.
Београд
ЈЈ

На основу чл. 122.-127. Закона о водама ("Службени гласник РС" бр. 30/2010, 93/2012 и 101/2016), члана 30. став 2. Закона о државној управи ("Службени гласник РС" бр. 79/2005 и 101/2007), члана 5. Закона о министарствима ("Службени гласник РС" бр. 44/2014, 14/2015, 54/2015, 96/2015, 62/2017) и чл. 136. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС" бр. 18/2016), решавајући по захтеву подносиоца, „Сале Петрол“ д.о.о., ул. Петра Кочића бр.60., Шид у управној ствари издавању 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. год., доноси

РЕШЕЊЕ О ИЗДАВАЊУ ВОДНЕ ДОЗВОЛЕ

1. Подносиоцу захтева, „Сале Петрол“ д.о.о., ул. Петра Кочића бр.60., Шид, издаје се водна дозвола за сакупљање, пречишћавање и испуштање отпадних вода, са комплекса фабрике боја и лакова „Суко“, на територији општине Пирот у реку Нишаву.

2. Ова водна дозвола се издаје са роком важења до 30.06.2021. године.

3. Ово Решење је уведено у Уписник водних дозвола за водно подручје Морава, под редним бројем 71. од 23.06.2020. године.

4. Водна дозвола се издаје на основу достављене документације, утврђеног чињеничног стања и уз следеће услове:

4.1. Да се сви изграђени објекти у систему сакупљања, пречишћавања и испуштања вода, као и складиштења нафтних деривата и других хазардних и приоритетних супстанци, користе у свему према постојећој техничкој документацији;

4.2. Да се објекти за сакупљање, каналисање, пречишћавање и испуштање отпадних вода и за складиштење нафте и њених деривата и других хазардних и приоритетних супстанци, одржавају у функционалном стању и редовно осматрају, уз услов да се обезбеди квалитет вода, које се испуштају у реку Нишаву, у складу са одговарајућим прописаним граничним вредностима емисије, односно којим се не нарушавају стандарди квалитета животне средине, како би се обезбедио поуздан рад и заштита површинских и подземних вода од евентуалног загађења;

4.3. Да се у циљу заштите подземних вода, обезбеде сагласно одговарајућим прописима редовна испитивања и контрола непропусности, баждарења и чишћење резервоара ради утврђивања евентуалног процуривања садржаја (горива и др.) из резервоара;

вода из пијезометара. Уколико не постоје уграђени пијезометри поред складишних објеката, потребно је у периоду важења ове дозволе, поставити у зони складишних објеката, на делу комплекса који је ближи реци Нишави, како би се обезбедио поуздан рад и заштита површинских и подземних вода од евентуалног загађивања;

4.16. У периоду важења ове дозволе обезбедити баждарне таблице за објекте за складиштење, од стране овлашћеног правног лица.

4.17. У периоду важења ове дозволе урадити Пројекат изведеног стања предметног комплекса-комплетна спољна канализациона мрежа са постројењима и изливном грађевинам од места настанка отпадних вода до излива у Нишаву, као и места на којима се узоркује отпадна вода, за који је издата ова водна дозвола;

4.17. 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

Подносилац, захтева „Сале Петрол“ д.о.о., ул. Петра Кочића бр.60., Шид, (матични број: 20796669, шифра делатности: 4730 – трговина на мало моторним горивима у специјалним продавницама), поднео је захтев од 19.05.2020. године, за добијање водне дозволе за сакупљање, пречишћавање и испуштање отпадних вода, са комплекса фабрике боја и лакова „Суко“, на територији општине Пирот, у реку Нишаву.

Уз захтев и допуну захтева, достављена је следећа документација:

-Решење бр.325-04-1139/2002-07 од 18.12.2002. о издавању водне дозволе ДП Индустрији боја, лакова и смола „Суко“ из Пирота за испуштање отпадних вода, од стране Републичке дирекције за воде;

-Записник бр.920-270-325-152/2020-07 од 12.05.2020. о инспекцијском надзору, од стране Водна инспекција, одсек Ниш;

-Извештај бр.4273/1 од 01.06.2020. о испуњености услова за издавање водне дозволе од стране ЈВП „Србијаводе“, ВПЦ „Морава“, Ниш;

- Главни технолошки пројекат погона за пречишћавање отпадних вода у фабрици боја и лакова „Суко“ из Пирота, 2007. године;

-Студија о процени утицаја затеченог стања на животну средину изведеног објекта фабрика хемијских производа „Биогор“ на к.п.547/1 КО Суково, територија СО Пирот, 2014. године од стране „МД пројект институт“ д.о.о. Ниш;

-Преформулација подносиоца захтева од 04.06.2020;

-Допис ЈВП „Србијаводе“ ВПЦ „Морава“, Ниш бр.3636/1 од 05.05.2020. упућен Градској управи Града Пирота;

-Изјава од 01.06.2020. да на производном објекту на к.п. бр.547/1 КО Суково од 2012. године нису вршене било какве промене у погледу хидротехничких инсталација;

-Уговор закључен дана 14.05.2020. на 5 година, са „Enviroserg“ д.о.о. из Рипња за чишћење ППОВ и одношење чврстог отпада у виду талога и муља;

-Изјава фирме „Квалитет“ из Пирота која има уговор са „Биогор“ д.о.о., село Суково, Пирот. да на предметном систему за третман отпадних фекалних и технолошких постоји уграђен исправан мерач протока отпадних вода из комплекса;

-Изјава од 18.05.2020. о количини испуштених отпадних вода у 2017., 2018. и 2019. години у просеку око 230 м³;

-Резултати испитивања квалитета отпадних технолошких и фекалних вода, у 2017., 2018., 2019. и два испитивања у 2020. години, од стране „МД Пројект Институт“ из Ниша;

На основу приложене документације констатовано је следеће:

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, је у оквиру својих надлежности дало услове у диспозитиву решења, у складу са одредбама чл. 113. - 118. Закона о водама ("Сл. гласник РС" бр. 30/2010, 93/2012, 101/2016 и 95/2018). Објекат припада типу 5: индустријски и производни објекат за који се захвата и доводи вода из сеоског водовода и чије се отпадне воде испуштају у површинске воде, за које грађевинску дозволу издаје министарство или орган аутономне покрајине надлежан за послове грађевинарства, у складу са чл. 117. На основу чл. 43. у смислу водне делатности у питању је заштита вода од загађивања. Најближи водоток је река Нишава, подслив Јужне Мораве, водно подручје Морава, према чл. 27. Закона о водама, Одлуци о одређивању граница водних подручја ("Сл. гласник РС" бр. 75/2010) и Правилнику о одређивању подсливова ("Сл. гласник РС" бр. 54/2011). Према Одлуци о утврђивању Пописа вода I реда ("Сл. гласник РС" бр. 83/2010), река Нишава сврстана је у 1. међудржавне воде 1) природни водотоци. Предметни објекти се налазе на подручју водне јединице број 38., "Нишава-Ниш, Димитровград, према Правилнику о одређивању водних јединица и њихових граница, ("Службени гласник РС", бр. 8/2018).

На основу Уредбе о категоризацији водотока дата је категорија река ("Сл. гласник РС" бр. 5/68), по којој река Нишава, припада II категорији од бугарске границе до Димитровграда а утицај отпадних вода на реципијент вршити у складу са Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС", бр. 50/2012) и Уредбом о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС", бр. 24/2014). 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. 67/11, 48/12 и 1/16). Мерење количина и испитивање отпадних вода урадити сходно Правилнику о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима ("Сл. гласник РС" бр. 33/2016). Контролу квалитета и осматрање режима подземних вода у пијезометрима, вршити у складу са Уредбом о програму системског праћења квалитета земљишта, индикаторима за оцену ризика од деградације земљишта и методологији за израду ремедијационих програма, Прилог 2. Ремедијационе вредности концентрација опасних и штетних материја и вредности које могу указати на значајну контаминацију подземних вода („Сл. гласник РС“, бр. 88/2010).

ДП Индустрија боја, лакова и смола „Суко“ из Пирота налази се у селу Суково, поред пута Пирот-Димитровград. у близини реке Нишаве, производи раствараче, разређиваче и одмашћиваче. Производи се добијају дестилацијом у погону са реакторима. Такође се обавља и процес намешавања етеродизела, биодизела, базних уља и вакум дестилата. Предметни комплекс обухвата следеће објекте: улазне капије са портирницама, део објекта управне зграде и производног погона, станица за хлађење воде, складишни резервоари са аутопретакалиштем, складиште растварача, енергетски објекат, интерна бензинска станица, постројење за пречишћавање отпадне воде, трансформаторска станица, складишта сировина и амбалаже, готових производа, буради, платои и саобраћајнице. Технолошки процес производње сложених органских растварача и разређивача, заснива се на фракционој дестилацији улазних сировина у високотемпературним и нискотемпературним реакторима и процесу намешавања добијених феакција са помоћним сировинама ускладу са рецептурним мешањем у циљу добијања готових производа. Претакање сировина из аутоцистерни у складишне резервоаре (3 полуукопана резервоара) обавља се на бетонираном платоу аутопретакалишта. Вишекомпонентна смеша се из складишних резервоара допрема затвореним системом ценовода до одмереног места у погону смола. Вода за хлађење се обезбеђује из станице за хлађење воде, која је опремљена

пумпама које потискују воду кроз цевоводе до производног погона (спирале у реакторима, измењивачи за хлађење уља) које хлади. Загрејана вода се враћа у станицу за хлађење. Кондензоване паре издвојених фракција скупљају се у ИВС контејнере и одвозе на привремено складиште. Остатак који остаје након завршене дестилације у реактору је полупроизвод Уљосол, који се складишти у барад у магацину сировина и предаје познатом купцу. Готови производи се добијају након фазе намешавања добијених полупроизвода и помоћних сировина и претаче у пластичне боце, бачве, бидоне (чувају се у магацију сировина и готових производа) или директно у аутоцистерну.

Технолошке отпадне воде потичу од прања манипулативних површина у погонима и прања манипулативних платоа на комплексу. Уређај за пречишћавање ових вода састоји се из: сабирног базена, базена за егализацију, дела за редукцију хрома уз додатак сумпорне киселине и феросулфата, флотационог реактора, дела за неутрализацију, таложника и сабирног шахта са мерачем протока.

Фекалне отпадне воде се пре спајања са пречишћеним технолошким отпадним водама, пречишћавају на уређају за биолошко пречишћавање отпадних вода.

Како се Атмосферске зауљене отпадне воде као и условно чисте се без пречишћавања спајају са пречишћеним фекалним и технолошким отпадним водама и кроз колектор Ø600 испуштају у реку Нишаву, дат је услов бр.4.4. као и бр.4.9.

На индустријски колектор предметног комплекса пре испуста у Нишаву, прикључене су и фекалне отпадне воде приватних кућа из околине као и отпадне воде из „Тигар“ а.д. —хемијски производи, погон производње лепка.

Имајући у виду наведено, а на основу чл. 99. Закона о водама којим је, између осталог, прописано да је правно лице које има уређаје за пречишћавање отпадних вода, дужно да мери количине и испитује квалитет отпадних вода пре и после пречишћавања, и у складу са овим одреди *степен ефикасности уређаја за пречишћавање* (за оба постројења одвојено: за фекалне отпадне воде и технолошке отпадне воде, као и за сепараторе уља и бензина за зауљену кишну отпадну воду), да обезбеди редовно функционисање уређаја за пречишћавање отпадних вода и да води дневник њиховог рада, као и сагласно одредбама чл. 5. (којим је прописано да се *достизање граничних вредности емисије загађујућих материја за отпадне воде не може вршити путем разблаживања, што је тренутно случај на терену-зауљене атмосферске отпадне воде са саобраћајница и условно чисте атмосферске воде, помешане са технолошким и фекалним отпадним водама —узорак ефлуента на излазу-испуст у Нишаву*) и чл. 8. Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање дати су услови под редним бр. 4.7., 4.8. 4.9. и 4.12. диспозитива овога решења.

Добијени су резултати карактеристичних параметара у отпадној води за период од 2017. до половине 2020. године, од стране „МД Пројект Институт“ из Ниша:
У 2017., 2018. и 2019. Вршена су испитивања квалитета фекалних отпадних вода пре и после постројења за пречишћавање, без одређивања степена ефикасности постројења. За све три године констатује се да нема технолошких отпадних вода. Такође се не узоркује ни зауљена кишна вода која нема уграђене сепараторе на канализационој мрежи. У ове три године вршена су испитивања квалитета површинске воде реке Нишаве узводно и низводно од испуста отпадних вода са комплекса. На основу упоређивања резултата испитивања на 12 узорака фекалних отпадних вода са одредбама Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и рокови за њихово достизање, Прилог 2, Глава III, Таб.2.- Граничне вредности емисије за комуналне отпадне воде, које се после пречишћавања испуштају реципијент („Сл.гл.РС“ бр.67/11, 48/12 и 01/16), квалитет испитаних отпадних вода задовољава прописане граничне вредности емисије. На основу упоређења резултата извршених испитивања на свих 12 узорака површинске воде, реке Нишаве са граничним вредностима из Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и

подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Сл.гласник РС“ бр.50/12), за водоток класе V, квалитет испитаних површинских вода задовољава прописане граничне вредности, и нема значајан утицај на квалитет воде реципијента.

У мају 2020. Извршено је испитивање квалитета фекални и технолошких отпадних вода у базену пре система за пречишћавање (нејасно је којих вода: фекални или технолошких) и на испусту отпадне воде у реку Нишаву (помешане пречишћене фекалне и технолошке отпадне воде, непречишћена зауљена кишна отпадна вода и условно чиста кишна вода), као и испитивања квалитета површинске воде реке Нишаве узводно и низводно од испуста отпадних вода са комплекса. На основу упоређивања резултата испитивања овог узорка фекалних и технолошких отпадних вода са одредбама Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и рокови за њихово достизање, Прилог 2, Глава III, Таб.2.-Граничне вредности емисије за комуналне отпадне воде, које се после пречишћавања испуштају реципијент („Сл.гл.РС“ бр.67/11, 48/12 и 01/16), квалитет испитаних отпадних вода задовољава прописане граничне вредности емисије. На основу упоређења резултата извршених испитивања на овом узорку површинске воде, реке Нишаве са граничним вредностима из Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Сл.гласник РС“ бр.50/12), за водоток класе V квалитет испитаних површинских вода задовољава прописане граничне вредности и нема значајан утицај на квалитет воде реципијента.

У јуну 2020. Извршено је испитивање квалитета фекални и технолошких отпадних вода: пре и после пречишћавања фекалних отпадних вода и пре и после пречишћавања технолошких отпадних вода без упоређивања са граничним вредностима емисије, већ само одређивање степена ефикасности оба уређаја, која су задовољавајућа, преко 80%.

У наредним лабораторијским извештајима потребно је дати тачан опис транспорта отпадних вода (фекалних, технолошких, зауљених атмосферских и условно чистих атмосферских са припадајућим постројењима (уређајима) за пречишћавање отпадних вода до излива у реку Нишаву (до сада је у опису било само постројење за технолошке отпадне воде и конституција да технолошке и фекалне заједно пролазе кроз постројење за технолошке отпадне воде).

У будућим испитивањима квалитета отпадних вода, потребно је у складу са Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и рокови за њихово достизање, испитивати узорке отпадних вода на сваком постројењу, пре и после (за фекалне, технолошке и зауљене кишне отпадне воде), као и степен ефикасности рада сва три постројења (уређаја). Уколико отпадне воде садрже опасне материје потребно је и узорковање на унутрашњем току. За испитивање квалитета технолошких отпадних вода потребно је извршити упоређивање резултата граничних вредности емисије,

-са вредностима основних параметара из чл.16. Правилника о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима („Сл. гласник РС“ бр.33/2016), као и са

- вредностима из табела 16.1 и 16.2, као и Граничне вредности емисије отпадних вода на месту настанка (хром VI) тачке 16. Граничне вредности емисије отпадних вода из објеката и постројења за производњу органских хемијских производа, I. Технолошке отпадне воде, Прилог 2-Граничне вредности емисије за отпадне воде, Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и рокови за њихово достизање

Код испитивања квалитета површинских вода реке Нишаве, потребно је вршити поређење са одредбама Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Сл.гласник РС“ бр.50/12), за водоток класе II, коме припада река Нишава.

Правилно решавање сакупљања, пречишћавања, одвођења, испуштања и мониторинга отпадних вода са предметног комплекса је од посебног значаја с обзиром да је у плану проширење производње у оквиру овог комплекса:

Републичка дирекција за воде је дана 28.05.2020. под бр. 325-05-410/20-07 издала водне услове у поступку припреме техничке документације за реконструкцију постојећег складишта раствора смоле и производне хале, у циљу пренамене објекта за третман зауљеног материјала на к.п. бр.547/1 и 547/7 КО Суково, општина Пирот.

У градској управи Пирот, Одељењу за урбан., ком. стамб. послове грађ. и инспек. Послове у току је поступак за локацијске дозволе (захтев бр.ROP-PIR-8524-LOCH-2/2020) за реконструкцију и пренамену дела објекта у погон за производњу цинк карбонатне базе на к.п.бр.547/1 КО Суково, општина Пирот.

Условима од броја 4.7. до бр. 4.11., дефинисан је квалитет отпадних вода на испусту у реципијент, који мора да задовољи услове прописане према чл. 98. и 99. Закона о водама и према Уредби о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС" бр. 67/11, 48/12 и 2/16) и Правилником о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода ("Сл. гласник РС", бр. 33/2016). Условом број 4.8. дато је да технолошки поступак на уређају за пречишћавање, мора да буде такав да квалитет вода на испусту задовољи прописан квалитет, и у случају супротног, инвеститор има обавезу да додатним третманом отпадне воде доведе на задовољавајући ниво, сходно чл. 97. тачка 6. Закона о водама. Услови 4.2., 4.4. и 4.5. у диспозитиву решења дати су сагласно чл. 100 и 103. Закона о водама. Услов бр. 4.6. дат је сагласно чл. 101. Закона о водама. Условом број 4.12. је прописана обавеза инвеститора да, сходно чл. 99. Закона о водама, мери и региструје количине испуштених вода и да на основу чл. 153-168. Закона о водама, плаћа накнаду за заштиту вода.

Услов број 4.17. је дат да би се благовремено покренула 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, у складу са чл. 122, Закона о водама и Правилником о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката и садржини мишљења у поступку издавања водних услова ("Сл. гласник РС" број 72/2017).

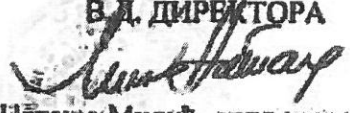
Решавајући по предметном захтеву, на основу увида у приложену документацију, узимајући у обзир мишљења у прилогу, стручна служба овог Министарства предложила је издавање водне дозволе под условима који су дати у диспозитиву решења.

Услов број 2. диспозитива решења, дат је сагласно чл. 122. Закона о водама. На основу Правилника о садржини, начину и обрасцу водне књиге („Службени гласник РС”, бр. 86/2010), ово решење је уведено у Уписник водних дозвола, што је дато у услову број 3.

Правна поука: Ово 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:

- „Сале Петрол“ д.о.о., ул. Петра Кочића бр.60., Шид
- Градска општина, Пирот
- ЈВП "Србијаводе", ВПЦ "Морава" Ниш,
- водној инспекцији,
- водној књизи,
- архиви.

В.Д. ДИРЕКТОРА

Наташа Милић, дипл.инж.шум.