



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-02-3066/2022-03

Датум: 21.10.2022.

Немањина 22-26

Београд

На основу чл. 2. тачка 2. алинеја 1. и чл. 10. став 6. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 135/04, 36/09), чл. 136. и 141. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/16 и 95/18-аутентично тумачење), чл. 6. став 1. и 39. став 1. тачка 4) Закона о министарствима („Службени гласник РС“, број 128/20), као и чл. 23. став 2. и 24. став 3. Закона о државној управи („Службени гласник РС“, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 - др. закон и 47/18), решавајући по захтеву носиоца пројекта „Elixir Prahovo“ д.о.о. Прахово, Александар Дујановић, државни секретар Министарства заштите животне средине по решењу о овлашћењу број: 021-01-13/1/2021-09 од 22.07.2021. године, доноси

РЕШЕЊЕ

1. За пројекат изградње и реконструкције складишта неорганских киселина, отпадних течности и прашкастих материјала на катастарској парцели бр. 2300/1 КО Прахово, није потребна израда Студије о процени утицаја на животну средину.
2. Обавезује се носилац пројекта да са опасним отпадом поступа у складу са Законом о управљању отпадом ("Сл. гласник РС", бр. 36/09, 88/10, 14/16, 95/18), Правилником о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада ("Сл. гласник РС", бр. 92/10, 77/2021), Правилником о категорији, испитивању и класификацији отпада ("Сл. гласник РС", бр. 56/10, 93/2019, 39/2021).
3. Носилац пројекта је у обавези да у потпуности примени мере заштите животне средине утврђене у тачки 8. предметног захтева, а посебно да:
 - Изврши нулта мерења емисије прашкастих материја пре употребе складишта неорганских киселина, отпадних течности и прашкастих материјала,
 - Изврши мерења емисије током употребе складишта неорганских киселина, отпадних течности и прашкастих материјала, где емисија прашкастих материја у атмосферу након проласка отпадног гаса кроз филтер треба да задовољи услове прописане Уредбом о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Сл.Гласник РС“; број 111/2015), односно ГВЕ за укупне прашкасте материје у отпадном гасу силоса (20 mg/Nm^3 за масени проток већи или једнак 200 g/h , односно 150 mg/Nm^3 за масени проток мањи од 200 g/h),

- Поштовање граничних вредности буке у складу са Законом о заштити од буке у животној средини («Сл. гласник РС», 96/2021) и пратећим подзаконским актима, односно пројектовање и извођење одговарајуће звучне заштите, којом се обезбеђује да бука емотована током рада постројења не прекорачује прописане граничне вредности,
- Води документацију у складу са Законом о управљању отпадом и подзаконским актима који регулишу кретање отпада, а) Правилник о обрасцу документа о кретању опасног отпада и упутству за његово попуњавање, б) Правилник о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање,
 - обезбеди решење о карактеризацији за све преузете количине отпадних раствора и киселина, и прашкастих материјала,
 - одржава делове постројења предвиђене за пречишћавање гасова (врећасти филтери и завршна кула за испирање гасова),
 - придржава се упутстава израђених за покретање и заустављање производње како би се спречила повећана емисија гасова,
 - редовно вршити мерења емисије гасова – 2 пута годишње, као и емисије отпадних вода у реципијент – 4 пута годишње,
 - шаље годишње извештаје Агенцији за заштиту животне средине у складу са Националним регистром извора загађивања према Правилнику о методологији за израду националног и локалног извора загађивања, као и методологији за врсте, начине и рокове прикупљања података ("Службени гласник РС", бр. 91/2010, 10/2013 и 98/2016), односно Прилога 1 Листе 1 и Листе 2 којима је дефинисан списак делатности и минималне граничне вредности.

О б р а з л о ж е њ е

Носилац пројекта „Elixir Prahovo“ д.о.о. Прахово, обратио се овом органу са захтевом бр. 353-02-3066/2022-03 од 25.08.2022. године, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за пројекат изградње и реконструкције складишта неорганских киселина, отпадних течности и прашкастих материјала на катастарској парцели бр. 2300/1 КО Прахово.

Уредбом о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Сл. Гласник РС“ 114/2008), предметни пројекат налази се на Листи II, глава 14 – Остали пројекти.

Сагласно члану 10. и 29. Закона о процени утицаја на животну средину, овај орган је обавестио јавност и заинтересоване органе и организације о поднетом захтеву– оглас у листу „Данас“ од 12.09.2022. године и веб сајт министарства. Уз захтев су приложени попуњени упитници за одлучивање о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину (део I и II) и пратећа документација:

- Локацијски услови Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре број 350-02-1155/2022-07 од 11.08.2022. године,
- Услови ЈКП „Бадњево“ Неготин, број 2234-06/2022-1 од 02.08.2022. године,
- Услови ЈП ЕПС – Електродистрибуција Зајечар, број 2460800-Д-10.8-312370/2-2022 од 10.08.2022. године,
- Решење о условима заштите природе, 03 број 021-2385/2 од 03.08.2022. године,
- Обавештење МУП-а Сектора за ванредне ситуације – Одељење Бор, 09.8.1 број 217-11509/22 од 15.07.2022. године,
- Копија плана.

У процесу разматрања захтева нису достављена мишљења јавности и заинтересованих органа и организација.

Пројекат изградње складишта неорганских киселина и отпадних течности укључује изградњу 3 челична резервоара, запремине 88 m³ сваки, 6 резервоара од полиетилена, запремине 88 m³ сваки и претаклишта камионских цистерни.

У челичним резервоарима планирано је складиштење фосфорне киселине. У резервоарима од полиетилена планирано је складиштење сумпорне киселине (минимум један резервоар) и отпадних течности (максимално 5 резервоара). Отпадне течности које се складиште имају карактер опасног отпада и то су отпади од производње и употребе база и киселина, киселине које су коришћене за третман метала, течни отпади на бази воде који садрже опасне супстанце и слично.

Сви резервоари биће опремљени мерачима нивоа, прекидачима за заустављање пумпи као заштита од препумпавања. Резервоари се смештају у танкване, које треба да спрече изливање садржаја у околину, у случају цурења из резервоара. Изградиће се три танкване. Челични резервоари се смештају у једну танквану. Резервоари од полиетилена се смештају по 3 у две танкване. За потребе пријема/отпреме неорганских киселина и/или отпадних течности, предвиђено је претакалиште за камионе. Пријем и отпрема течности, зависно од потребе, се врши преко флексибилних црева и одговарајућих пумпи.

Пројекат предвиђа изградњу складишта неорганских материјала, и то:

- изградњу 2 пријемна силоса, радне запремине 2 x 180 m³
- изградњу 2 радна силоса, један у секцији НПК, запремине 50 m³ и други у секцији пречишћавања, запремине 25 m³
- изградњу и реконструкцију опреме и инсталација за пнеуматски транспорт.

Реконструкција се врши у објекту у који се постављају радни силоси.

Прашкасте материје које ће се складиштити и транспортовати у и из складишта прашкастих материја су млевени фосфат, трикалцијум фосфат и пепео. Пепео се користи као алтернативна сировина у производњи фосфорне киселине и минералних дјубрива, јер има висок садржај фосфата. Додаје се у одређеном уделу, у односу на укупну количину сировог фосфата.

Новопроектовани силоси за пријем и складиштење прашкастих материја су лоцирани на простору складишта готових производа поред Фабрике натријум триполифосфата. Прашкasti материјал се допрема у пријемне силосе пнеуматским транспортом из погона млевења фосфата и пнеуматским транспортом из камионских цистерни. Прашкасте материје из пријемних силоса се шаљу пнеуматским транспортом ка радним силосима. Силоси се опремају врећастим филтерима за пречишћавање отпадног ваздуха. Катастарска парцела бр. 2300/1 КО Прахово, на којој се налази пројекат, налази се у оквиру целине I – индустријски комплекс, зона I - постојећи индустријски комплекс, део I1 - производни део индустријског комплекса.

Изградња пројекта планирана је у централном делу постројења „Елихир Прахово ИХП” и окружена је индустријским објектима у саставу „Елихир Прахово ИХП”.

Најближи стамбени објекти налазе се око 500 м западно од локације постројења. Северно од фабрике «Еликсир Прахово» налази се пут Прахово – радујевац, а са друге стране пута налази се Лука Прахово. Непосредно уз јужну и источну границу комплекса обављају се пољопривредне активности. На растојању од око 500 метара, северно од локације пројекта, протиче река Дунав.

У току рада пројекта јављаће се емисије прашкастих материја у ваздух из силоса за складиштење неорганских материја, одвођење атмосферских вода, генерисање комуналног и другог чврстог отпада, и емитовање буке. Силоси прашкастих материја опремљени су врећастим филтерима којима се уклањају прашкасте материје из отпадног гаса.

У току рада пројекта сакупљаће се атмосферске воде из танквана резервоара које ће се одводити у постојећу атмосферску канализацију комплекса. У случају просипања киселина или отпадних течности у танкване исте ће се покупити и пумпама вратити у резервоаре, или привремено ускладиштити као отпад до предавања оператеру, овлашћеном за збрињавање дате врсте отпада.

У току рада пројекта неће се вршити олагање на земљиште, и у уз примену организационих мера, неће долазити до загађивања земљишта и подземних вода. Емисија буке, с обзиром на удаљеност рецептора, и извора буке, неће утицати на повећање буке у животној средини.

У току рада пројекта, од удесних ситуација могућа је појава пожара и просипање киселина, отпадних течности и прашкастих материјала. Применом мера као што су изградња танквана, инсталација мерача нивоа хемикалија у резервоарима, изградња секундарног прихвата на претакалишту киселина и отпадних течности, изградњом растеретних клапни на силосима прашкастих материјала и мерача нивоа, могућност појаве удесних ситуација и њихов штетан утицај на животну средину значајно се смањује.

Уз стриктно поштовање прописаних услова, мера управљања ризиком, мера превенције, отклањања, минимизирања и свођења у законске оквире свих негативних утицаја на животну средину, предметни пројекат неће изазвати значајне последице по животну средину, здравље и квалитет живота становништва, па се може закључити да је еколошки одржив и прихватљив.

Имајући у виду наведено и уколико се планиране активности – третман опасног отпада одвијају у складу са прописаним условима и мерама заштите животне средине, није обавезна израда Студије о процени утицаја предметног пројекта на животну средину.

У складу са наведеним законским одредбама, носилац пројекта се овим Решењем обавезује да у оквиру спровођења својих активности, у потпуности испоштује тачку 2., 3. и 4. диспозитива овог Решења.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: Против овог решења може се уложити жалба Влади, путем овог органа, у року од 15. дана од дана пријема решења, односно од дана обавештавања заинтересоване јавности о донетом решењу.

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР
по решењу о овлашћењу
бр. 021-01-13/1/2021-09
од 22.07.2021.
Александар Дујановић

Доставити:

- наслову
- архиви