



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-02-3425/2022-03

Датум: 21.02.2023.

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: 021-01-36/2022-09 од 10.11.2022. године, доноси

РЕШЕЊЕ

1. За пројекат мобилног постројења произвођача Eggersmann тип TEUTON Z55, за третман (шредовање) отпадних железничких прагова, капацитета до 25 т/х, није потребна израда Студије о процени утицаја на животну средину.
2. Обавезује се носилац пројекта да са отпадом поступа у складу са Законом о управљању отпадом ("Сл гласник РС", бр 36/09, 88/10, 14/16, и 95/2018), Правилником о категорији, испитивању и класификацији отпада ("Сл. гласник РС", бр 56/10, 93/2019 и 39/2021) и Правилником о врстама отпада које се могу третирати у мобилним постројењима и врстама мобилних постројења за које се издаје дозвола за третман отпада: ("Сл гласник РС", бр 93/2019, 95/2022-41).
3. Носилац пројекта је у обавези да у потпуности примени мере заштите животне средине утврђене у тачки 7. предметног захтева, а што се посебно односи на:
 - Примену важећих техничких норматива и стандарда прописаних за коришћење и одржавање ове врсте постројења,
 - Примену одговарајућих техничких и технолошких решења (системи за отпрашивање, филтери одговарајуће пропусности, затворени „оклопљени“ делови постројења - или употребу прскалица за орошавање) за смањење емисија загађујућих материја у ваздух,

- Обавезно влажење манипулативних површина,
- Контролисано прихватање потенцијално зауљених атмосферских вода са интерних манипулативних површина,
- Поштовање граничних вредности буке у складу са Законом о заштити од буке у животној средини («Сл. гласник РС», 96/21) и пратећим прописима, односно пројектовање и извођење одговарајуће звучне заштите, којом се обезбеђује да бука емитована током рада постројења не прекорачује прописане граничне вредности;

Образложење

Носилац пројекта „Elixir Prahovo“ д.о.о. Прахово, обратио се овом органу са захтевом бр. 353-02-3425/2022-03 од 27.09.2022. године, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за пројекат мобилног постројења произвођача Eggersmann тип TEUTON Z55, за третман (шредовање) отпадних железничких прагова, капацитета до 25 т/х.

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 18.10.2022. 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:

- Информација о локацији за кат.парцеле бр: 2300/1, 1758/4 и 1491/1 КО Прахово, Општинска управа Општине Неготин, број 350-257/2021-IV/02 од 27.09.2021,
- Извештаји о испитивању отпада,
- Решење о исправци решења о издавању водне дозволе, бр. 325-05-2056/2019-07 од 08.12.2020. године,
- Решење којим се даје сагласност на Извештај о безбедности и План заштите од удеса оператера „Elixir Prahovo“ - Индустрија хемијских производа д.о.о. Прахово, бр. 532-02-00015/13/2012-02 од 17.07.2017. године,
- Решење којим се утврђује да је План заштите од пожара „Elixir Prahovo“ Индустрије хемијских производа д.о.о. Прахово, усаглашен са одредбама из члана 27. Закона о заштити од пожара ("Сл. гласник РС", бр 111/09, 20/15), 09/9/2 бр. 217-5-01/18 од 10.04.2018. године.

У процесу разматрања захтева, у законски утврђеном року достављене су примедбе Европске зелене партије из Шапца од 18.11.2022. године. Поменуто мишљење је садржало примедбе које су указивале да предметни захтев не садржи:

1. Модел у врсту уређаја,
2. Капацитет уређаја,
3. Начин третмана,
4. Припрему за спречавање загађења,

па стога се није могао утврдити негативан утицај мобилног постројења на животну средину. Није достављена прописана техничка документација чланом 8 Закона о процени утицаја на животну средину, Законом о управљању отпадом као и Правилником којим се уређује рад мобилних постројења, те у вези са тим подносилац примедби да не постоје услови за даље вођење поступка.

На достављене примедбе и коментаре у вези предметног захтева, носилац пројекта је дана 26.01.2023. године, доставио одговоре и техничка појашњења мобилног постројења Teuton Shredder model Z250, притом сматрајући да је захтев уређен у складу са чланом 8. Закона о процени утицаја на животну средину, и да је планирана делатност дозвољена Законом о управљању отпадом и Правилником о врстама отпада које се могу третирати у мобилним постројењима и врстама мобилних постројења за које се издаје дозвола за третман отпада.

Предметним пројектом Носилац пројекта „ЕЛИХИР ПРАХОВО Д.О.О. ПРАХОВО ОГРАНАК ЕКО ЛАГЕР ПРАХОВО“ планира набавку мобилног постројења за механички третман (уситњавање- шредовање) отпада, које је такве конструкције да није везано за подлогу или објекат и које се може премештати од локације до локације у зависности од захтева тржишта.

У режиму мировања предметно мобилно постројења биће паркирано, на за то предвиђеном простору у склопу комплекса „ЕЛИХИР ПРАХОВО ИНДУСТРИЈА ХЕМИЈСКИХ ПРОИЗВОДА“, који је у власништво Носиоца пројекта.

Третман неопасног отпада на предметном мобилном постројењу ће се вршити на територији Републике Србије, на месту настанка отпада, код власника/држаоца отпада.

Почетна локација рада предметног мобилног постројења за механички третман отпада (шредовање) је предвиђена на простору напред наведеног платоа за складиштење отпадних железничких прагова у склопу комплекса „ЕЛИХИР ПРАХОВО ИНДУСТРИЈА ХЕМИЈСКИХ ПРОИЗВОДА“.

Реализацијом предметног пројекта неће доћи до заузимања новог земљишта, нити смањења постојећих зелених површина.

Капацитет предметног мобилног постројења износи до 25 т/ћ и зависи од улазног материјала и захтеване крупноће излазне фракције. Поред основних верзија на располагању је и додатна опрема која омогућава прилагођавање различитим захтевима.

Радно време оператера је 16 h/дан у две смене (прва од 8:00 до 16:00 h, а друга од 14:00 до 22:00 h), седам дана у недељи, око 350 дана у години. Услед припреме постројења за рад и припреме самог отпада за третман, мобилно постројење ће у просеку радити ефективно око 10 h на дан, тако да је максимални капацитет третмана отпада:

- максимално 250 тона на дан

- око 87.500 тона годишње.

Мобилно постројење произвођача Eggersmann типа TEUTON Z55, које је предмет пројекта, намењено је за сечење свих врста кабастог отпада.

У предметном мобилном постројењу (шредеру) врши ће се механички третман опасног и неопасног дрвеног отпада, поступком сечења и ситњења, без мењања хемијских особина отпадног материјала, у циљу смањена габарита отпада на димензије погодне за даље лакше збрињавање преко овлашћених оператера који поседују дозволу надлежног органа за третман ове врсте отпада.

Третман отпада у мобилном постројењу (шредеру), састоји се од следећих активности:

1. Пренос - транспорт отпадног материјала до мобилног постројења (шредера)
2. Убацивања отпада у јединицу за сечење (шредовање) багером или утоваривачем са грајфером
3. Сечење дрвеног отпада на одговарајућу величину
4. Пролажење иситњеног отпада кроз стални магнет, за одвајање евентуално присутних метала
5. Ефикасно пражњење – транспорт уситњеног материјала до места утовара у металне контејнере или биг баг вреће.
6. Отпрема контејнера или big bag врећа са уситњеним дрвеним отпадом од стране овлашћених оператера.
7. Предметни отпад се третира операцијом R12 - Промене ради подвргавања отпада било којој од операција од R1 до R11.

Предметно мобилно постројење за механички третман (уситњавање-шредовање) намењено је за третман отпада који представља суву чврсту материју. Носилац пројекта планира да врши третман отпада који се у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Сл. гласник РС", бр. 56/2010, 93/2019 и 39/2021) и Правилником о врстама отпада које се могу третирали у мобилним постројењима и врстама мобилних постројења за које се издаје дозвола за третман отпада ("Службени гласник РС", број 93/2019).

Предметно мобилно постројење поседује перманентни магнет са хидрауличним подизањем и спуштањем, склопиво за транспортни положај. На магнетном сепаратору се издваја евентуално присутни метални магнетични отпад (ексери, шрафови и сл.) који се посебно издваја из постројења и привремено складишти на за то предвиђеној локацији. Издвојени метални отпад се може продавати као секундарна сировина.

Третирани (уситњени) отпадни материјал се помоћу транспортне траке (дужине 7,5 м и ширина 1,2 м), одлаже на дефинисано место/контејнер, одакле се помоћу утоваривача утовара у металне контејнере/камион или се пакује у биг баг вреће и одвози, од стране овлашћених оператера, са предметне локације. Висина пражњења материјала износи до 5 м.

У циљу лакшег сакупљања излазног материјала (уситњених фракција дрвеног отпада), као и у циљу заштите тла, предвиђено је да се на подлогу на коју се избацује уситњени материјал, поставља заштита тла коју чини ХДПЕ фолија дебљине 2 mm, чинећи на тај начин непропусну подлогу која спречава директан контакт отпадног уситњеног материјала са подлогом.

Оператер на мобилном постројењу, на додирном управљачком дисплеју (екрану контролне табле) прати рад постројења и задаје радне параметре (брзину сечења, брзину транспортне траке, величину излазног агрегата, смер и брзину померања постројења и др.).

На мобилном постројењу постоје тастери за тренутно заустављање рада постројења (заглављивање материјала, удесне ситуације и сл.).

Мобилно постројење је потпуно аутоматизовано и аутохтоно (није везано за подлогу, са извором струје, водоводом и сл). Отпорно је на разне врсте материјала због веома чврстог материјала конструкције. На мобилном постројењу постоји централно место одржавања што омогућава одржавање без много напора и веће временске интервале између одржавања (макс.500 h).

Током рада мобилног постројења, као екстерна подршка, користи се грајфер - камион са полипном грабилицом, а по потреби ће се користити и друге грађевинске машине, у зависности од потреба, карактеристика отпада и локације рада мобилног постројења.

Предметни отпад се третира операцијом R12 - Промене ради подвргавања отпада било којој од операција од R1 до R11.

Отпад добијен након третмана на мобилном постројењу се предаје искључиво овлашћеним оператерима на даље збрињавање.

Имајући у виду напред поменуто, затим чињеницу да ће приликом редовног рада предметног пројекта, бити примењиване све мере наведене у тачки б. захтева, одлучено је као у диспозитиву 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.

Доставити:

- наслову
- архиви

