



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-02-1277/2018-03

Датум: 31.07.2018.

Немањина 22-26

Београд

На основу члана 5а. Закона о министарствима („Службени гласник РС“, бр. 44/14, 14/15, 54/15 и 96/15 – др. Закон и 62/17), члана 23. став 2. Закона о државној управи („Службени гласник РС“, бр. 79/05, 101/07 и 95/10 и 99/14), члана 213. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, број 18/16), члана 10. став 4. и 32. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 135/04, 36/09), а на основу захтева носиоца пројекта „Застава Оружје“ А.Д. Крагујевац, за одлучивање о потреби израде Студије о процени утицаја на животну средину пројекта постројења за складиштење метанола, пропана и азота за потребе калионице у оквиру комплекса „Застава оружје“, на катастарској парцели број 7405/2 КО Крагујевац 1, Град Крагујевац, Министарство заштите животне средине, помоћник министра Александар Весић по решењу о овлашћењу бр. 021-01-5/4/2017-01 од 11.12.2017. године доноси

РЕШЕЊЕ

1. Да за пројекат постројења за складиштење метанола, пропана и азота за потребе калионице у оквиру комплекса „Застава оружје“, на катастарској парцели број 7405/2 КО Крагујевац 1, Град Крагујевац, није потребна Студија о процени утицаја на животну средину.
2. Обавезно је спровођење мера предвиђених у циљу спречавања, смањења или отклањања сваког значајног штетног утицаја на животну средину (поглавље 7.0. из Захтева), а што се посебно односи на:
 - Поштовање Услови за безбедно постављање у погледу мера заштите од пожара и експлозија које је издао Сектор за ванредне ситуације Министарства унутрашњих послова 09/4 број 217-676/17 од 23.08.2017. године и 09/4 број 217-677/17 од 23.08.2017. године,
 - Поштовање услова Завода за заштиту природе Србије, 03 број: 020-1258/2 од 14.06.2017. године,
 - Поштовање услова Републичког завода за заштиту споменика културе за предузимање мера техничке заштите, број 2/1797 од 04.09.2017. године,
 - Контролно мерење емисије гасова после инсталирања резервоара и њиховог развода до погона калионице,
 - Контролисано прихватање потенцијално зауљених атмосферских вода са интерних саобраћајних, манипулативних површина и паркинга, као и њихов третман у таложнику/сепаратору масти и уља, којим се обезбеђује да квалитет пречишћених вода задовољава критеријуме прописане за испуштање у јавну канализацију или одређени реципијент,

- Руковање са инсталацијама, опремом и манипулацију са ускладиштеним материјама могу да обављају само лица одговарајуће струке, обучена и са овлашћењем за такву врсту послова, одевени и опремљени прописном одећом и алатом,
- Поштовање граничних вредности буке у складу са Законом о заштити од буке у животној средини («Сл. гласник РС», 36/09 и 88/10) и пратећим прописима.

Образложење

Носилац пројекта „Застава Оружје“ А.Д. Крагујевац, обратио се овом органу са захтевом бр. 353-02-1277/2018-03 за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта постројења за складиштење метанола, пропана и азота за потребе калионице у оквиру комплекса „Застава оружје“, на катастарској парцели број 7405/2 КО Крагујевац 1, Град Крагујевац .

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.

У складу са 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 5 – Складиштење запаљивих течности и гасова.

Поступајући по предметном захтеву овај орган је сагласно члану 10. став 1. и 2. а у вези са чланом 29. Закона о процени утицаја на животну средину, обавестио јавност и заинтересоване органе и организације – оглас у листу „Крагујевачке“, дана 21.06.2018. године, вебсајт министарства <http://www.ekologija.gov.rs/obavestenja/procena-uticaja-na-zivotnu-sredinu/>.

У процесу разматрања захтева нису достављени коментари и мишљења заинтересованих органа и организација и заинтересоване јавности.

Постројење за складиштење метанола, течног азота и пропана чине:

- Надземни двоплаштани резервоар метанола запремине 10 m³,
- Надземни резервоар азота запремине 30,205 m³,
- Надземни резервоар пропана запремине 4,85 m³,
- Аутопретакалиште метанола са једном истакачком руком,
- Аутопретакалиште азота са једним истакачким местом,
- Аутопретакалиште пропана са једним истакачким местом.

Положај претакалишта намењеног за азот дефинисан је на основу услова да мора бити удаљен најмање 7,5 m од резервоара и претакалишта за пропан. Остварено растојење од резервоара је 9,2 m, а од претакалишта 15,0 m. Такође, положај резервоара за пропан и метанол је у складу са правилницима којима се регулише дата област.

Носилац пројекта је имао две варијанте снабдевања техничким гасовима за формирања заштитне атмосфере у калионици – рад са преносивим боцама мањег капацитета и изградњу постројења за складиштење и развод до места употребе. Изабрана је варијанта изградње постројења за складиштење већег капацитета због знатно већа сигурност и контрола процеса, олакшано снабдевање техничким гасовима, смањени трошкови транспорта, складиштење ван производних објеката што повећава безбедност и штеди простор.

У редовном раду постројења нема испуштања метанола, пропана и азота захваљујући техничким решењима при претакању (користи се нова квалитетна опрема, врши се редовна контрола исправности средстава рада, обезбеђени су повратни водови) па стога неће бити негативних утицаја на квалитет ваздуха, воде и земљишта.

Предузимањем одговарајућих мера техничке заштите, односно правилним избором техничког решења, амбалаже и опреме за рад, правилном изведбом свих инсталација, редовним прегледом, сервисирањем, одржавањем, контролом рада уређаја и инсталација, спровођењем свих мера заштите у току редовног рада, најдиректније и најефикасније се утиче на очување еко-система и постојећих односа у њему.

Уз поштовање предвиђених мера заштите, може се закључити да реализација планираног пројекта у постојећем складишту неће негативно утицати на постојеће стање животне средине локалитета. С обзиром на капацитет и величину пројекта и карактеристике рада пројекта, може се закључити да се уз примену мера превенције, спречавања и отклањања потенцијалних догађаја који могу изазвати ризик од настанка удеса, исти бити сведен на минимум, са малом вероватноћом јављања.

Имајући у виду напред наведено, овај орган је мишљења да предметни пројекат не може у већој мери утицати на животну средину, уз потпуно поштовање тачке 2 диспозитива овог решења, као и поглавља 7. Захтева – Опис мера предвиђених у циљу смањења и отклањања значајних штетних утицаја.

На основу горе наведеног решено је као у диспозитиву.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: Против овог решења може се уложити жалба Влади, путем овог органа, у року од 15. дана од дана пријема решења. Заинтересована јавност може изјавити жалбу против овог решења у року од 15 дана од дана његовог објављивања у средствима јавног информисања, путем овог органа.

РЕПУБЛИКА
Министарство заштите
и животне средине
БЕОГРАД
ПОМОЋНИК МИНИСТРА
Александар Весић

Доставити:

- Архиви
- Инвеститору (носиоцу пројекта)