



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО  
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-02-1242/2018-03

Датум: 28.06.2018.

Београд

На основу чланова 10. и 33. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, број 135/04, 36/09), члана 213. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, број 18/16), члана 23. став 2. Закона о државној управи („Службени гласник РС“, бр. 79/05, 101/07, 95/10 и 99/14), члана 5а. Закона о министарствима („Службени гласник РС“, бр. 44/14, 14/15, 54/15 и 96/15 – др. Закон и 62/17) и самосталног члана 13. ст. 2. и 6. Закона о изменама и допунама Закона о министарствима („Службени гласник РС“, бр. 62/17) а на основу захтева носиоца пројекта „NBA Commerce“ д.о.о. Београд, Министарство заштите животне средине, помоћник министра Александар Весић по решењу о овлаштењу бр. 021-01-5/4/2017-01 од 11.12.2017. године, доноси

### РЕШЕЊЕ

1. За пројекат постројења за третман неопасног отпада ливнице „NBA Commerce“ д.о.о. у Лесковцу, на катастарској парцели број 2105/4 КО Лесковац, потребна је процена утицаја на животну средину.
2. Одређује се обим и садржај Студије о процени утицаја на животну средину за пројекат постројења за третман неопасног отпада ливнице „NBA Commerce“ д.о.о. у Лесковцу, на катастарској парцели број 2105/4 КО Лесковац.
3. Обавезује се носилац пројекта да изради Студију о процени утицаја на животну средину пројекта у свему према члановима 17. и 30. Закона о процени утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС", бр. 135/04, 36/09), као и према Правилнику о садржини студије о процени утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС", бр. 69/05).
4. Обавезује се носилац пројекта да поднесе захтев за давање сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину из тачке 1. овог решења најкасније у року од годину дана од дана коначности овог решења.
5. Обавезује се носилац пројекта да у оквиру Студије из тачке 1. овог решења приложи све важче услове и сагласности других надлежних органа и организација издатих у складу са посебним законима, као и да у потпуности испоштује наведене услове.
6. Упућује се носилац пројекта да у поступку израде Студије обради у већој мери оне делове пројекта, на основу којих се може очекивати утицај у односу на намену површина, односно оне чиниоце који могу имати највећи утицај са становишта осетљивости животне средине.

### Образложење

Носилац пројекта „NBA Commerce“ д.о.о. Београд, обратио се овом органу са захтевом бр. 353-02-1242/2018-03, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за пројекат постројења за третман неопасног отпада ливнице „NBA Commerce“ д.о.о. у Лесковцу, на катастарској парцели број 2105/4 КО Лесковац.

Уз захтев приложени су попуњени упитници за одлучивање о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину (део I и II) као и све неопходна пратећа документација.

Уредбом о утврђивању Листе пројектата за које је обавезна процена утицаја и Листе пројектата за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Сл. Гласник РС“ 114/2008), предметни пројекат налази се на Листи II, глава 2 – Производња и прерада метала , тачка (3) – ливнице црне металургије – сви пројекти који нису наведени у Листи 1.

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 „Дана“, дана 15.06.2018. године, и вебсајт министарства.

У процесу разматрања захтева, у законски утврђеном року нису достављена су следећа мишљења заинтересованих органа/организација.

Разлози за доношење овог решења су следећи:

- Током процеса ливења настајаће отпадна шљака која ће се након хлађења допремати до хале са постројењем за третман отпадне шљаке механичким поступком. Постројење се сатоји од бубњастог млина са челичним куглама и система за отирашивање. Фракција шљаке којаће се у процесу уситњавати пролази кроз решето на дну млина одакле се усисним каналом одводи у „биг бег“ вреће. По завршетку процеса у млину заостајаће метални гранулат којиће се користити поново као улазна сировина тј. метални уложак у процесу топљења и изливаша метала. Постројење за третман шљаке смештено је у истом делу хале у којима се обављају процеси сачмарења и каљења, источно од хале ливнице. Током редовног рада постројења поред шљаке као отпад може настатати: отпадни филтерски материјал (угљеничног филтера за пречишћавање отпадних гасова из ливнице), отпадни песак (после чишћења калупа) засићена јонска маса (од омекшавања воде за расхладни систем), отпадни метал (настало при ливењу), празна пластична амбалажа, комерцијални отпад и комунални отпад. Све ове врсте отпада ће се адекватно складиштити до предаје овлашћеним операторима.
- До загађења ваздуха може доћи услед испуштања отпадних гасова насталих приликом шаржирања пећи, тольења, ливења и сачмарења, који ће се преко цевног система за отирашивање и вентилатора одводити на пречишћавање до врчластог филтера пре испуштања у спољну атмосферу. Загађење ваздуха се може јавити услед емисије гасова из транспортних средстава приликом, манипулатије неопасним отпадом и услед доласка и одласка возила којима се врши отпрема готовог производа.
- Атмосферске отпадне воде са кровних површина се прихватају олучним вертикалама, које се завршавају олучњацима преко којих се вода испушта на околни терен. Потенцијално загађене атмосферске воде са манипулативних површина ће се третирати на сепаратору пре испуштања у реципијент. У склопу предметног постројења неће настајти технолошке отпадне воде.
- Бука на предметној локацији може потицати од транспортних средстава и истовара сировина. На основу Уредбе о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнесирања и штетних ефеката буке на здравље људи („Сл. гласник РС“, бр. 75/2010), предметна локација припада индустријској зони.

- Редовним радом погона може доћи до настанка следећих удесних ситуација: Избијање пожара, удесне ситуације на систему за пречишћавање ваздуха, удесна ситуација у току експлоатације електричних инсталација јаке и слабе струје. Вероватноћа настанка удеса је мала имајући у виду примену свих техничких решења предвиђених пројектном документацијом као и обавезом примене превентивних мера током редовних активности.
- У циљу својења могућих негативних утицаја, услед рада предметног постројења, у границе прихватљивости и заштите животне средине, уз истовремено остварење планираног обима рада, потребно је у Студији о процени утицаја на животну средину прописати све уобичајене мере заштите предвиђене регулативом и техничким нормама у овој области.

На основу чланова: 10. став 5., 17. и 30. Закона о процени утицаја на животну средину («Службени гласник РС», број 135/04 и 36/09), као и на основу чланова 2. до 10. Правилника о садржини студије о процени утицаја на животну средину («Службени гласник РС», број 69/05), утврђен је обим и садржај предметне студије.

У вези са изложеним, утврђена је обавеза носиоца пројекта да, у року од годину дана од дана коначности овог решења, поднесе захтев за давање сагласности на Студију о процени утицаја пројекта на животну средину из тачке 1. овог решења.

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



Доставити  
-Архиви  
-Носиоцу пројекта