



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО  
**ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

Број: 353-02-1562/2021-03

Датум: 07.07.2021.

Немањина 22 -26.

Београд

На основу члана 2. тачка 2. алинеја 1. и члана 10. став 6. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 135/04, 36/09), чл. 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/16 и 95/18-аутентично тумачење), чл. 6. став 1. Закона о министарствима („Службени гласник РС“, број 128/20), као и чл. 23. став 2. и чл. 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, предузећа "Serbia Zijin Mining" d.o.o, из Бора, Суваја 185а, Брестовац, Александар Дујановић, државни секретар Министарства заштите животне средине по решењу о овлашћењу број: 021-01-13/21-09 од 26.02.2021. године, доноси

### РЕШЕЊЕ

1. НИЈЕ ПОТРЕБНА израда Студије о процени утицаја на животну средину пројекта складишта запаљивих течности и складишта опасног отпада на к.п.бр. 33674, 33682, 33683, 33639 и 33671, на територији КО Брестовац, на подручју града Бора.

2. Носилац пројекта је у обавези да у свом редовном раду, испоштује услове свих надлежних органа и институција и да се придржава свих услова и ограничења из поглавља број 7. предметног захтева који се односи на мере предвиђене у циљу спречавања, смањења или отклањања сваког значајног утицаја на животну средину, као и мера заштите животне средине прописане Студијом о процени утицаја на животну средину пројекта извођења рударских радова у оквиру експлоатације чврстих минералних сировина на локацији Чукару Пеки, на територији града Бора, са Решењем о сагласности број 353-02-2877/2019-03 од 06.03.2019. године.

3. Носилац пројекта је у обавези да нарочито испоштује следеће мере заштите животне средине:

- Приликом израде пројектне документације, применити све мере заштите предвиђене важећом законском регулативом и одговарајућим стандардима;
- Обавеза је Носиоца пројекта да прибави:
  - Услове МУП-а за изградњу и безбедно постављање објекта односно локација за изградњу и безбедно постављање објекта;
  - Сагласност МУП-а на техничку документацију и спроведеност мера заштите од пожара и експлозија;
  - На посудама у којима су запаљиве и гориве течности морају се налазити ознаке опасности у складу са прописима којима је уређена област хемикалија;

- Површина на којој се ускладиштавају посуде за запаљиве и гориве течности чија количина прелази 1.000 л мора бити ограђена непропусним зидом висине најмање 15 цм;
- Максимално дозвољена висина складиштења посуда категорије 1 и категорије 2 запаљивих течности може бити највише 2 м, а категорије 3 запаљивих течности и горивих течности може бити највише 4,5 м;
- Није дозвољено ускладиштавање запаљивих течности категорије 1 у просторији без стабилног система за гашење пожара;
- Просторија за ускладиштавање посуда са запаљивим и горивим течностима у затвореној просторији у грађевинском објекту мора испуњавати следеће услове:
  - да је одвојена од осталих просторија хоризонталним и вертикалним преградама и вратима отпорним на пожар;
  - да је обезбеђена ефикасна природна вентилација односно изузетно вештачка вентилација са најмање пет измена ваздуха на сат;
  - да се прозори и врата отварају према споља;
  - да је електрична инсталација изведена у складу са одредбама прописа којим је уређена област потенцијално експлозивних атмосфера;
  - Под просторије у којој се ускладиштавају посуде мора бити непропустан од споја пода и зида до висине која одговара најнижој тачки улаза, израђен од материјала који не варничи са нагибом од најмање 1% од улазних врата према супротном зиду дуж кога се мора налазити канал са нагибом 2% у правцу места прикупљања просутих течности у посебан суд или технолошку канализацију;
- Просторије у којима се складиште посуде са запаљивим и горивим течностима чије су паре теже од ваздуха, не смеју имати дренажне канале који воде у јавну канализацију или у друге отворе испод нивоа терена;
- Складиште посуда у грађевинском објекту мора бити заштићено хидрантском мрежом и мобилним уређајима за гашење пожара и може имати стабилни систем за гашење пожара;
  - У складу са Законом о управљању отпадом дефинисана је одговорност производиоца отпада. Произвођач отпада дужан је да:
    - сачини план управљања отпадом, ако годишње производи више од 100 тона неопасног отпада или више од 200 килограма опасног отпада;
    - прибави извештај о испитивању опасног отпада од стране акредитоване лабораторије, пре предаје оператерима са одговарајућом дозволом за управљање отпадом;
    - сакупља настали отпад одвојено, разврстава га и складиши у складу са овим законом;
    - складиши отпад на начин који не утиче на здравље људи и животну средину и обезбеди услове да не дође до мешања различитих врста отпада;
    - преда отпад лицу које је овлашћено за управљање отпадом у складу са овим законом;
    - води евидентију о отпаду који настаје, који се предаје или одлаже;
    - одреди лице одговорно за управљање отпадом;
    - омогући надлежном инспектору контролу над локацијама, објектима, постројењима и документацијом.
  - За заштиту предметног објекта од пожара, пројектном документацијом предвидети инсталације за дојаву пожара, спољну и унутрашњу хидрантску мрежу, као и мобилне ПП апарате за почетно гашење пожара;
  - Поставити мобилне ПП апарате за почетно гашење пожара, у складу за Елаборатом заштите од пожара;

- Редовно одржавати и сервисирати хидрантску мрежу, мобилне противпожарне апарате и инсталацију за дојаву пожара.
- Преглед и сервисирање ПП опреме и инсталација морају извршити одговарајућа овлашћена предузећа;
- Предвидети кружни противпожарни пут за приступ ватрогасних возила;
- За евентуална процуривања у складишту запаљивих течности предвидети водонепропусне сабирне јаме.
- Предвиђено је да се атмосферске воде (са крова објекта, манипулативног платоа и интерне саобраћајнице) одводе се контролисано (системом канала, решетки и цевовода) на третман у сепаратор масти и уља (постројење за третман отпадних вода) који се налази на делу комплекса Носиоца пројекта;
- Воде од прања пода у складишту за опасан отпад одводити системом канала са решетком ван објекта, и усмеравати цевоводом на третман у сепаратор масти и уља (постројење за третман отпадних вода) који се налази на делу комплекса Носиоца пројекта;
- У случају мањих проливања/процуривања течних флуида (у делу складишта за опасан отпад), проливени садржај прикупити одговарајућим адсорбенсом (песак, пильевина и сл.);
- Засићени адсорбенс одложити у херметички затворено метално буре до предаје овлашћеном оператору на даље поступање;
- Садржај из водонепропусних сабирних јама које се налазе у складишту запаљивих течности се препумпава у одговарајућу амбалажу ради даљег коришћења у технолошком процесу;
- Сву електричну опрему која ће се користити у складишту запаљивих течности предвидети у одговарајућој Ex изведби;
- Предвидети заштиту објекта од атмосферског пражњења;
- У зависности од степена пожарне опасности предвидети одговарајуће јављаче пожара;
- Подове у објекту обложити материјалом који не варничи и који је отпоран на дејство агресивних материја;
- У објекту складишта обезбедити ефикасну природну вентилацију;
- Предвидети два противпожарна зида унутар објекта складишта;
- У складишту за опасан отпад поставити натписне табле са ознаком врсте усклађеног отпада;
- У складишту за запаљиве течности поставити одговарајуће табле обавештења, упозорења и забране појединих активности;
- Запаљиве и негориве течности складиштити искључиво у оригиналној амбалажи;
- Празну амбалажу од запаљивих и негоривих течности складиштити у делу објекта за запаљиве и негориве течности;
- Забрањено је складиштење празне амбалаже од запаљивих и негоривих течности у делу објекта за опасан отпад;
- За складиштење опасног отпада користити одговарајућу амбалажу.

4. Носилац пројекта је у обавези да у свом редовном раду испоштује услове Завода за заштиту природе Србије, број 020-1013/4 од 17.09.2020.године, као и услове из сагласности МУП-а на техничку документацију у погледу мера заштите од пожара за објекте обухваћене Главним рударским пројектом припреме минералних сировина и одлагалишта рударског отпада и концентратата пирита из лежишта Чукару Пеки – горња зона, заведене под 09.8.1 број 217-03/21 од 10.03.2021.године.

## ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Носилац пројекта, предузеће "Serbia Zijin Mining" d.o.o, из Бора, Суваја 185a, Брестовац, поднео је овом Органу захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта складишта запаљивих течности и складишта опасног отпада на к.п.бр. 33674, 33682, 33683, 33639 и 33671, на територији КО Брестовац, на подручју града Бора, дана 18.05.2021. године, заведен под бројем 353-02-1562/2021-03.

Уз захтев за одлучивање о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину је приложени попуњени упитници и следећа неопходна документација:

1. Текстуални прилози:

- Информација о локацији, Република Србија, Град Бор, Градска Управа, Одељење за урбанизам, грађевинске комуналне, имовинско-правне и стамбене послове, Одсек за обједињену процедуре издавања дозвола и комуналне послове, број: 350-15/2021-III/05 од 27.01.2021. године;

- Копија катастарског плана, Република Србија, Републички геодетски завод, Служба за катастар непокретности, број 953-151-4991-2021 од 12.04.2021. године;

- Подаци из листа непокретности број 2963, Република Србија, Републички геодетски завод, Геодетско - катастарски информациони систем од 23.04.2021. године;

- Сагласност МУП-а на техничку документацију у погледу мера заштите од појара за објекте обухваћене Главним рударским пројектом припреме минералних сировина и одлагалишта рударског отпада и концентратра пирита из леђишта Чукару Пеки – горња зона, под 09.8.1 број 217-03/21 од дана 10.03.2021. године;

- Решење о сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину пројекта извођења рударских радова у оквиру експлоатације чврстих минералних сировина на локацији Чукару Пеки, Република Србија, Министарство заштите животне средине, број 353-02-2877/2019-03 од 06.03.2020. године;

- Решење Завода за заштиту природе Србије, број 03 бр. 020-1013/4 од 17. 09.2020 године;

2. Графичка документација (цртежи)

3. Безбедносни листови (СДС листе)

Предметни пројекат се не налази на листи пројеката за које је обавезна процена утицаја, а налази се на Листи II тј. на Листи пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, што је утврђено у складу са Уредбом о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката може захтевати процена утицаја на животну средину ("Службени гласник РС" бр. 114/08), и то под тачком 5. - Складиштење запаљивих течности и гасова, земног гаса, фосилних горива, нафте и нафтних деривата и хемикалија, подтачка 2) Складиштење запаљивих течности, укупног капацитета преко 500 м<sup>3</sup>.

Изградња објекта складишта запаљивих течности и складишта опасног отпада је планирана на деловима катастарских парцела број 33674, 33682, 33683, 33639, 33671 КО Брестовац, у оквиру комплекса "Serbia Zijin Mining" d.o.o Бор, поред Постројења минералних сировина – Флотација (ПМС – Флотација).

Плански основ за израду предметног Захтева је Просторни план подручја посебне намене експлоатације минералних сировина на локалитету рудника „Чукару Пеки“ у граду Бору („Службени гласник РС“, број 1/20).

Објекат, који предмет овог захтева, намењен је за складиштење запаљивих течности

(за потребе одвијања технолошких процеса и одржавања опреме) и опасног отпада који настаје на комплексу "Serbia Zijin Mining" d.o.o.

Предметни објекат се састоји из складишта за запаљиве течности и складишта за опасан отпад („под једним кровом“), спратности је П+0, габарита 20,7м x 38,7 м у основи.

У објекту су предвидјене 2 физички одвојене целине:

1. Складиште запаљивих течности (Складиште запаљивих течности 1 Складиште запаљивих течности 2),

2. Складиште опасног отпада са канцеларијом/портирницом.

Целина 1. се састоји из два дела/простора (Складиште запаљивих течности 1 и Складиште запаљивих течности 2) одвојена противпожарним зидом. Такође, ова целина је противпожарним зидом одвојена од Целине 2.

Преглед површина

- Складиште запаљивих течности 1 133.47м<sup>2</sup>

- Складиште запаљивих течности 2 139.26м<sup>2</sup>

- Складиште опасног отпада 473.61м<sup>2</sup>

- Портирница 25.47м<sup>2</sup>

Укупно нето затворено: 771.81м<sup>2</sup>

Укупно бруто затворено: 797.14м<sup>2</sup>

Укупно нето отворено (надстрешница): 197.83м<sup>2</sup>

Укупно нето: 969.64м<sup>2</sup>

Укупно бруто: 994.97м<sup>2</sup>

Испред улаза у објекат, предвиђен је бетонирани плато површине око 2500 м<sup>2</sup> за маневрисање виљушкара којим се врши истовар/утовар из камиона. Око приступног платоа планирана је приступна саобраћајница за возила, која је уједно и кружни противпожарни пут.

Предметни објекат ће бити повезан на постојећу инфраструктуру (водоводна мрежа, хидрантска мрежа, канализациона мрежа, електро мрежа и сл.) комплекса "Serbia Zijin Mining" d.o.o. - Бор.

Воде од прања пода у складишту за опасан отпад одводе се системом канала са решетком ван објекта, и усмеравају цевоводом на третман у сепаратор масти и уља (постројење за третман отпадних вода) који се налази на делу комплекса Носиоца пројекта који није предмет овог Захтева.

У складиштима за запаљиве течности није предвиђено прање пода. Евентуално процуреле запаљиве и негориве течности прихватају се у водонепропусну сабирну јаму унутар складишта из којих се врши њихово препумпавање у одговарајућу амбалажу ради даљег коришћења у технолошком процесу.

Атмосферске отпадне воде (са крова објекта, манипулативног платоа и интене саобраћајнице) одводе се контролисано (системом канала, решетки и цевовода) на третман у сепаратор масти и уља (постројење за третман отпадних вода) који се налази на делу комплекса Носиоца пројекта који није предмет овог Захтева.

Запремински капацитет складишта је око 150 м<sup>3</sup>, што је далеко мање од капацитета наведног у Листи II.

На основу чињенице да се предметни пројекат налази на Листи II, као и на основу тога да је изградња предметног објекта планирана у оквиру комплекса "Serbia Zijin Mining" d.o.o. Бор за који је израђена Студија процене утицаја на животну средину пројекта: Извођења рударских радова у оквиру експлоатације чврстих минералних сировина на локацији Чукару Пеки, „Дволер“ доо из Београда, децембар 2019. година, на коју је прибављено Решење о сагласности број 353-02-2877/2019-03 од 06.03.2020. године, Министарство заштите животне средине, овај орган је мишљења да није потребна

израда Студије о процени утицаја на животну средину за пројекат: Изградња објекта складишта запаљивих течности и складишта опасног отпада на КП бр. 33674, 33682, 33683, 33639, 33671 КО Брестовац.

На основу приказане величине пројекта и активности коју носилац пројекта предвиђа и анализе могућих утицаја пројекта на животну средину, укључујући и кумулативни утицај, затим релативно малу површину захваћену утицајима овог пројекта која се не налази у заштићеном природном добру, овај орган је мишљења да предметни пројекат неће у већој мери утицати на животну средину.

Разматрајући поднети захтев и пратећу документацију, овај орган је утврдио да за горе наведени пројекат, уз поштовање услова надлежних органа и институција и мера заштите животне средине из поглавља 7. предметног захтева, није потребна израда студије о процени утицаја на животну средину.

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 («Сл. гласник Р.Србије» број 135/04,36/09), обавестио заинтересоване органе, организације и јавност, огласом у дневном листу "ПОЛИТИКА" од 17.06.2021. године, као и на службеном сајту Министарства, <http://www.ekologija.gov.rs/obavestenja/procena-uticaja-na-zivotnusredinu/>), при чему су у законском року, Регулаторни институт за обновљиву енергију и животну средину (RERI) из Београда, Краља Петра 70/11, и Друштво младих истраживача из Бора, 3.октобра 71, доставили мишљења о предметном захтеву, са предлогом да се пропише обавеза израде Студије о процени на животну средину, позивајући се у истим да пројекат припада Листи I, тачка 9. – Постројења за третман опасног отпада спаљивањем, термичким и/или физичким, физичко-хемијским, хемијским поступцима, као и централна складишта и/или депонија за одлагање опасног отпада.

Овај орган није сагласан са достављеним коментарима, обзиром да је пројекат сврстан у Листи II тј. Листи пројектата за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, што је утврђено у складу са Уредбом о утврђивању Листе пројектата за које је обавезна процена утицаја и Листе пројектата може захтевати процена утицаја на животну средину ("Службени гласник РС" бр. 114/08), и то под тачком 5. - Складиштење запаљивих течности и гасова, земног гаса, фосилних горива, нафте и нафтних деривата и хемикалија, подтачка 2) Складиштење запаљивих течности, укупног капацитета преко 500 m<sup>3</sup>, па следствено томе не постоји правни основ да се води поступак за одређивање обима и садржаја Студије о процени утицаја на животну средину.

У вези са горе наведеним чињеницама, одлучено је као у диспозитиву овог решења.

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



Достављено:

- носиоцу пројекта
- RERI, 11000 Београд, Краља Петра 70/11
- Друштво младих истраживача. 19210 Бор, 3.октобра 71.
- Сектору за надзор и предострежност у животној средини
- архиви