



**Република Србија**  
**МИНИСТАРСТВО**  
**ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

Број: 353-02-289/2020-03

Датум: 06.03.2020.

Београд

На основу члана 10. став 6. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 135/04, 36/09), члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник Републике Србије“, број 18/16), члана 5а Закона о изменама и допунама Закона о министарствима („Службени гласник Републике Србије“, број 44/2014, 44/2015, 54/2015, 96/2015 – др.закон, 62/2017) и члана 23. став 2. Закона о државној управи (“Сл. гласник РС”, бр. 79/2005, 101/2007, 95/2010 и 99/2014), поступајући по поднетом захтеву носиоца пројекта, предузећа HBIS GROUP Serbia Iron & Steel d.o.o. - Beograd, Булевар Михајла Пупина 6, Министарство заштите животне средине, Бранислав Атанасковић, в.д. секретара министарства по решењу о овлашћењу министра, број 021-01-5/9-2/2017-09, од 15.05.2018. године, доноси

**РЕШЕЊЕ**

1. НИЈЕ ПОТРЕБНА израда Студије о процени утицаја на животну средину пројекта уклањања линије вертикални конти лив у згради број 3, објекта за производњу руде гвожђа и црне металургије – 401, хала челичане на к.п.бр. 2571/25, КО Радинац, на територији града Смедерева.
2. Носилац пројекта је у обавези да, при изградњи и редовном раду, испоштује услове свих надлежних органа и институција, односно да се придржава свих услова и ограничења из поглавља број 7 предметног Захтева, које се односи на мере предвиђених у циљу спречавања, смањења или отклањања сваког значајног утицаја на животну средину, и то:
  - а) мере које су предвиђене Законом и другим прописима, нормативима и стандардима и роковима за њихово спровођење
  - б) мере у току рушења објекта и демонтаже опреме
  - в) мере за случај удеса
3. Носилац пројекта се обавезује да управљање отпадом врши у складу са усвојеним Планом управљања отпадом, сходно законским регулативама и документима дефинисаних по ISO 14001:2004 (Оперативни поступци и Радна Упутства), која детаљније дефинишу поступање са различитим отпадним материјама и конкретном врстом отпада.

**ОБРАЗЛОЖЕЊЕ**

Носилац пројекта, предузеће HBIS GROUP Serbia Iron & Steel d.o.o. - Beograd, Булевар Михајла Пупина 6, поднео је овом органу Захтев за одлучивање о потреби израде Студије о процени утицаја на животну средину пројекта уклањања линије вертикални конти лив у згради број 3, објекта за производњу руде гвожђа и црне металургије – 401, хала челичане на к.п.бр. 2571/25, КО Радинац, на територији града Смедерева, дана 10.02.2020. године, заведен под бројем 353-02-289/2020-03.

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

1. Извод о регистрацији привредног субјекта, Агенција за привредне регистре, од 17.06.2019. године;
2. Копија плана R 1:2500, Република Србија, Републички геодетски завод, Служба за катастар непокретности Смедерево, број 952-033-13100/2019 од 27.08.2019. године;
3. Извод из листа непокретности број 471 КО Радинац, Републички геодетски завод, Служба за катастар непокретност Смедерево, број 952-033-57950/2019 од 18.09.2019. године;
4. Одобрења инвестиције, инвестициони програм 30000001/2019, HBIS GROUP Serbia Iron & Steel д.о.о. Београд, огранак Смедерево;
5. 2 – ПРОЈЕКАТ КОНСТРУКЦИЈЕ, (Пројекат уклањања објекта ВКЛ), Документ: ТЕИ-4500056124-ПР-02, Датум: 09.2019, ДОО TERMOENERGO INŽENJERING,
6. 4 – ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ, (Пројекат уклањања објекта ВКЛ), Документ: ТЕИ-4500056124-ПР-04, Датум: 09.2019, ДОО TERMOENERGO INŽENJERING,
7. 6 – МАШИНСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ, (Пројекат уклањања објекта ВКЛ), Документ: ТЕИ-4500056124-ПР-06, Датум: 09.2019, ДОО TERMOENERGO INŽENJERING;
8. Макролокација пројекта;
9. Микролокација пројекта.

Предметни пројект 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 за које се може захтевати процена утицаја на животну средину («Службени гласник Р.Србије» број 114/08), и то под тачком 6.

Линија вертикални конти лив се налази у Згради бр.03, Објекат за производњу руде гвожђа и црне металургије-401, Хала челичане. Обзиром да је овај део објекта дуже време ван употребе, а неопходан је за проширење радијалног конти лива, односно за изградњу треће линије за радијално конти ливење челика Носилац пројекта „HBIS GROUP Serbia Iron & Steel“ д.о.о. Београд, огранак Смедерево, извршиће уклањање овог дела објекта као и опреме и инсталације да би се приступило изградњи од осе 9 до осе 14 у једном правцу и од осе I до осе D удругом правцу.

Уклањање објеката врши се на основу интерног документа HBIS GROUP Serbia Iron & Steel д.о.о. Београд, огранак Смедерево - Одобрења инвестиције, инвестициони програм 30000001/2019, инвестициона позиција 4I01-BS, Општа техничка побољшања, Челичана, број пројекта 4-I01-BS21-19-02, које је приложено уз предметни захтев.

Због наведеног разлога Носилац пројекта ће у склопу припремних радова уклонити грађевинску конструкцију и постојећу инфраструктуру на овом простору, а такође ће у склопу припремних радова искључити са електроенергетске и гасне, мреже, као и са водоводне и канализационе мреже предметни део објекта који је предвиђен за уклањање-рушење.

Челична и армирано бетонска конструкција хале ливнице са стубовима, темељима, кранским стазама, кровом и осталом инфраструктуром неопходном за процесе производње неће бити уклоњени и нису предмет овога пројекта.

Земљиште на ком се планира уклањање постојеће линије вертикалног конти лива налази се на к.п. 2571/25 КО Радинац чија је укупна површина 28,5221 ha. Према прелису листа непокретности 471 линија вертикалног конти лива налази се у оквиру Зграде бр. 03, Објекат за производњу руде гвожђа и црне металургије-401, Хала челичане.

Објекат 3 заузима површину од 3,4372 ha. У одељењу конти лива постављене су три двојжилне машине за континуирано ливење вертикалног типа. Маchine су постављене под правим углом у односу на конверторе и пруге за лонце са челиком. Три двојжилне машине вертикалног конти

лива смештене су на простору између стубова I9 и D14. Простор који заузимају је 24 x 72 m, површине 1.728 m<sup>2</sup>.

Изван парцеле 2571/25 КО Радинац налазе се остале катастарске парцеле са различитим објектима и пратећом инфраструктуром комплекса „HBIS GROUP Serbia Iron & Steel“ д.о.о. Београд, огранак Смедерево. Изграђени комплекс је ограђен. У оквиру изграђеног дела комплекса постоје интерне пешачке и саобраћајне површине и инфраструктура неопходна за функционисање комплекса.

Чиниоци животне средине (земљиште, вода, ваздух, флора, фауна и др.) граде неколико основних потенцијала о чијим се функционалним карактеристикама мора водити рачуна код валоризације утицаја пројекта на животну средину. Међусобни однос појединих чинилаца животне средине као и њихов утицај на формирање еколошких потенцијала и њихове основне функције су битни због оцене могућих утицаја који би били последица рушења дела објекта и демонтаже опреме вертикални конти лив.

Анализом чинилаца животне средине на предметној локацији, може се закључити следеће:

**Ваздух:** Приликом извођења радова рушења дела објекта и демонтаже опреме лиње вертикалног конти лива јавиће се локално емисија прашине и гасова пореклом од транспортних средстава као и спреме и алата који ће се користити приликом демонтаже и рушења, чији је утицај само у радној средини.

На основу претходне чињенице може се закључити да ће утицај предметног пројекта на загађење ваздуха бити **низак**.

**Површинске и подземне воде:** Истраживање проблематике вода у циљу одређивања могућих утицаја предметног пројекта огледа се првенствено кроз квантификацију утицаја у домену могућих промена режима површинских и подземних вода и њиховог загађења. Током рушења дела објекта и демонтаже опреме лиње вертикалног конти лива користиће се вода за потребе отпрашивања на четири туш млазнице. Количина ове воде је мала и утицај предметног пројекта у току експлоатације на површинске и подземне воде **незнатан**.

**Земљиште:** Током извођења радова рушења дела објекта и демонтаже опреме лиње вертикалног конти лива неће бити новог заузимања земљишта нити трајног одлагања отпада на земљишту. Отпад који ће настати у процесу рушења и приликом демонтаже опреме ће се утоварити у транспортна возила и одвозити на места у оквиру комплекса „HBIS GROUP Serbia Iron & Steel“ д.с.о. Београд, огранак Смедерево, која су предвиђена за складиштење одређених врста отпада.

Носилац пројекта управљање отпадом врши у складу са Планом управљања отпадом, сходно законским регулативама и документима дефинисаних по ISO 14001:2004 (Оперативни поступци и Радна Упутства), која детаљније дефинишу поступање са различитим отпадним материјама и конкретном врстом отпада.

Компанија врши разврставање отпада на месту настанка, тј свуда где је отпад настао. Разврстани отпад се односи на планом предвиђена места за њихово прикупљање. Места за њихово прикупљање су наменски постављена и раздвојена према разврстаном отпаду.

Унутрашњи транспорт отпада до места третмана, складиштења или одлагања врши погон Интерни Транспорт, а на захтев погона произвођача отпада. Транспорт отпада прати интерна документација о кретању отпада која се генерише електронски (апликација за управљање отпадом), приликом пријаве отпада. Предаја отпада се на назначеној локацији потврђује кроз електронски систем управљања отпадом. Све успутне тачке поступања са отпадом подлежу контроли, коју спроводе инжењери ЗЖС и верификују у апликацији за управљање отпадом.

Привремено складиштење отпада врши се на припремљеним локацијама за складиштење отпада. Подлоге на којима се одлаже отпад су од набијене троске или бетонске. Ако се врши складиштење течних отпада, простор се додатно обезбеђује од евентуалних процурења. Спречавање разливања евентуалних процурења врши се постављањем прихватних посуда, постављањем бетонских ивичњака или израдом танквана. Опасан отпад се одлаже у привременим складиштима која су наткривена и заштићена од атмосферских утицаја.

На основу претходно наведених чињеница, може се проценити да је утицај на земљиште **низак**.

**Клима:** Предметни пројекат **нема негативних утицаја** на климу.

**Биљни и животињски свет:** Локација на којој се реализује предметни пројекат је у индустријској изграђеној зони, и блиској околини се налазе остали погони комплекса „HBIS GROUP Serbia Iron & Steel“ д.о.о. Београд, огранак Смедерево.

Заштићено стабло (218) - Споменик природе од 1995 године - Храст лужњак – Смедерево, налази се на удаљености од 909.24 m од локације на којој се планира рушење дела објекта и демонтаже опреме лиње вертикалног конти лива. Предметни пројекат на ове категорије **неће имати утицај**.

**Становништво:** Стамбени објекти су на таквом растојању од планираних активности које ће се изводити у оквиру предметне локације тако да се процењује да је утицај пројекта на околно становништво **низак**.

**Сложеност утицаја:** Када је реч о сложености утицаја, може се тврдити да припадају категорији простих утицаја, јер се не одвијају сложени хемијски нити термодинамички процеси великог капацитета.

**Вероватноћа утицаја:** Носилац пројекта „HBIS GROUP Serbia Iron & Steel“ д.о.о. Београд, огранак Смедерево, поседује процедуре које регулишу питања управљања отпадом, гоступања са опасним материјама, поступања у случају акцидента. Осим процедура које регулишу заштиту животне средине, постоје и процедуре које регулишу заштиту безбедности и здравља на раду, које се такође могу уврстити у документацију која обавезује на понашање којим се значајно умањују разне врсте ризика и вероватноћа негативних утицаја на животну средину.

**Трајање и учесталост утицаја:** Поступак рушења и демонтажа опреме лиње вертикалног конти лива биће изведен у релативно кратком року, односно утицаји ће биће **привременог карактера и једнократни**, из чега произилази да **нема понављања штетних утицаја**.

Анализе које су се односиле, како на постојеће стање и карактеристике постојећег објекта тако и на могуће утицаје предметног пројекта на животну средину, показују да карактеристике локације и предметни пројекат не стварају услове за негативне утицаје на животну средину, осим у случају акцидентних ситуација о чему се мора водити рачуна. С тим у вези, нема индикација за израду студије о процени утицаја на животну средину.

Увидом у достављену документацију уз захтев и спроведеном поступку разматрања захтева, надлежни орган је утврдио да за горе наведени Пројекат, уз поштовање услова свих надлежних органа и институција, није потребна процена 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 "Вечерње НОВОСТИ", од 25.02.2020.године, као и на службеном сајту Министарства, <http://www.ekologija.gov.rs/obavestenja/procena-uticaja-na-zivotnusedinu/>, при чему нико од наведених није у законском року доставио примедбе на горе наведени захтев.

У вези са изложеним, одлучено је као у диспозитиву овог решења.

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



Достављено:

-наслову

-Сектору за надзор и предостројност у животној средини

-архиви