



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ЗАШТИТЕ  
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-02-00823/2018-03

Датум: 10.05.2018.

Београд

На основу чланова 10 ст. 5 и 33. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, број 135/04, 36/09), члана 192. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ“, број 33/97, 31/01 и „Службени гласник Републике Србије“, број 30/10), 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), поступајући по поднетом захтеву носиоца пројекта HBIS GROUP Serbia Iron & Steel d.o.o. из Смедерева (преко овлашћеног лица ЕНЕРГОПРОЈЕКТ ИНДУСТРИЈА ад из Новог Београда, Булевар Михаила Пупина 12), Министарство заштите животне средине, Александар Весић, помоћник министра, по решењу о овлашћењу бр. 021-01-5/4/2017-09 од 11.12.2017. доноси

### РЕШЕЊЕ

1. УТВРЂУЈЕ се да је потребна процена утицаја на животну средину пројекта: Реконструкција и изградња новог постројења за синтеровање површине 180 m<sup>2</sup>, у комплексу фабрике за производњу и ваљање челика HBIS Group Serbia Iron & Steel d.o.o., на КП 2571/1, 2571/54 и 2571/63 КО Радинац, територија Града Смедерева, територија Града Смедерева.
1. ОДРЕЂУЈЕ се обим и садржај студије о процени утицаја на животну средину уз обавезу носиоца пројекта да је изради у свему према чл. 17. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“ 135/04 и 36/09) и чл. 1-10 Правилника о садржини студије о процени утицаја на животну средину ( «Сл. гласник РС» 69/05).
2. Обавеза носиоца пројекта је да Студију изради у свему према чл. 17. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, 135/04 и 36/09) и чл. 1-10 Правилника о садржини студије о процени утицаја на животну средину ( «Сл. гласник РС» 69/05).
2. Нетехнички краћи приказ података наведених у студији израдити као посебан сепарат студије који садржи кључне изводе и податке из свих поглавља студије, написане једноставним нетехничким језиком, са мерама заштите животне средине

и програмом праћења утицаја на животну средину, који се наводе у интегралном тексту из студије.

3. Уз студију о процени утицаја приложити копије услова и сагласности других надлежних органа и организација издатих у складу са посебним законом.
4. Носилац пројекта дужан је 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

### **Образложење**

Носилац пројекта HBIS Group Serbia Iron & Sreel d.o.o., (преко овлашћеног лица ЕНЕРГОПРОЈЕКТ ИНДУСТРИЈА ад из Новог Београда, Булевар Михаила Пупина 12) поднео је Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта Реконструкција и изградња новог постројења за синтеровање површине 180 m<sup>2</sup>, у комплексу фабрике за производњу и ваљање челика HBIS Group Serbia Iron & Sreel d.o.o., на КП 2571/1, 2571/54 и 2571/63 КО Радинац, територија Града Смедерева, територија Града Смедерева., заведен под бројем 353-02-00823/2018-03 од 04.04.2018.

Уз захтев су приложени попуњени упитници за одлучивање о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину (део I и II) и додатна документација:

- Локацијски услови бр. 350-02-00014/2018-14 од 23.02.2018. које је издало Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре;
- Решење Завода за заштиту природе Србије бр. 03 020-130/2 од 19.02.2018.;
- Услови у погледу мера заштите од пожара бр. 217-1190/18/18 од 21.02.2018. које је издао МУП, Сектор за ванредне ситуације, Одељење у Смедереву;
- Обавештење Министарства одбране, Управе за инфраструктуру, бр. 203-4 од 13.02.2018.;
- Графички прилози-ситуациони план, пројекат машинских инсталација са диспозицијом опреме;
- Извод из идејног решења новог постројења за синтеровање-Енергопројект индустрија а.д. из Београда, децембар 2017.
- Овлашћење за ЕНЕРГОПРОЈЕКТ ИНДУСТРИЈА АД из Новог Београда, Булевар Михаила Пупина 12;

Поступајући по предметном захтеву овај орган је, сагласно члану 12 ставови 1 и 2, а у вези са чланом 29 Закона о процени утицаја на животну средину, обавестио јавност и заинтересоване органе и организације путем штампаних медија (оглас у недељном регионалном листу „Наше новине” од 25.04.2018.), као и преко сајта Министарства.

У законском року мишљење нису достављена.



Планираним пројектом синтеровања (агломерације) предвиђена је изградња нових и реконструкција постојећих постројења, са циљем повећања капацитета и постизања бољег квалитета синтера. Машина за синтеровање се састоји од система за припрему материјала, система за дробљење, система за просејавање, објекта за дозирање, објекта за примарно мешање, објекта за палетизацију, објекта за синтеровање, објекта за просејавање, главног издувног вентилатора и система за отпашивање. Добијени готов производ је хладан синтер са температуром мањом од 150 С<sup>0</sup> и величине честица 5-150 mm.

Технолошки процес синтеровања почиње складиштењем концентрата руде гвожђа, негашеног креча, додатног материјала (доломит и кречњак) и горива (кокс и угаљ) у објекат за дозирање. Након дробљења до потребне гранулације, уз помоћ ударних дробилица, сировине се мере и пребацују на дозирне тракасте транспортере, који припремљене сировине пребацују у просторију з а примарно мешање. Ту се мешавини сировина додаје вода и пара, па се транспортерима шаље у постројење за палетизацију и даље у објекат за синтеровање. Ту се мешавина пали помоћу гаса из високе пећи и додатног ваздуха. Добијени производ-синтер (агломерат) се прво уситњава, интензивно хлади и након просејавања складишти у бункерима готовог производа. Планираном реконструкцијом предвиђена је замена опреме у постојећим објектима, а део објеката се задржава и као део новог система. Новопроектовани објекти ће бити у делу производног система, система за отпашивање, система за електроснабдевање и расхладног система машине за синтеровање.

Уредбом Владе Србије утврђена је Листа пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“ 114/08), при чему се предметни пројекат налази под тачком б. – Производња и прерада метала, подтачка (12 )- Постројења за припрему, обогаћивање, печење и синтеровање металних руда, као и искоришћавање јаловине, на Листи пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину.

У току редовног рада постројења ствараће се санитарна и технолошка отпадна вода, као и атмосферске отпадне воде, загађивање ваздуха појавом емисије прашине, као и кроз тачкасте емитере са места где је планирано отпашивање. (вентилаторска просторија, одсумпоравање, отпашивање предњег и задњег дела машине за синтеровање, објеката за дозирање и просејавање, као и објекта за примарно мешање). Реализацијом пројекта се не планира ново коришћење земљишта.

Потенцијални негативни утицај на животну средину постоји у случају акцидентне ситуације, а своде се на: неконтролисано расипање прашине из система за отпашивање и настанак пожара и експлозије.

На основу члана 10 ст. 5 и члана 17 Закона о процени утицаја на животну средину («Службени гласник РС», број 135/04 и 36/09), као и на основу члана 1. и 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.

Плаћена је републичка административна такса у износу од 2 010,00,00 динара у складу са Законом о републичким административним таксама („Сл. гласник РС“ 50/2016 и 61/2017), тарифни број 186.

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:**

-наслову

ЕНЕРГОПРОЈЕКТ ИНДУСТРИЈА АД

11 070 Нови Београд, Булевар Михаила Пупина 12

-архиви