



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ЗАШТИТЕ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-02-00816/2018-03

Датум: 10.05.2018.

Београд

На основу чланова 14. 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. ОДРЕЂУЈЕ се обим и садржај Студије о процени утицаја на животну средину пројекта уградње нове корачне пећи у постојећи објекат хале топле ваљаонице и изградњу пратећих објеката у комплексу фабрике за производњу и ваљање челика, на КП 2571/25, 2571/38, 2571/28, 2571/59 и 2571/54 КО Радинац, територија Града Смедерева
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).
3. 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.
4. Уз студију о процени утицаја приложити копије услова и сагласности других надлежних органа и организација издатих у складу са посебним законом.
5. 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 & Steel 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 уградње нове корачне пећи у постојећи објекат хале топле ваљаонице и изградњу пратећих објеката у комплексу фабрике за производњу и ваљање челика, на КП 2571/25, 2571/38, 2571/28, 2571/59 и 2571/54 КО Радицац, територија Града Смедерева, заведен под бројем 353-02-00816/2018-03 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. 350-02-00012/2018-14 од 06.02.2018. које је издало Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре;
- Решење Завода за заштиту природе Србије бр. 03 020-82/2 од 01.02.2018.;
- Услови у погледу мера заштите од пожара бр. 217-758/18 од 23.01.2018. које је издао МУП, Сектор за ванредне ситуације, Одељење у Смедереву;
- Обавештење Министарства одбране, Управе за инфраструктуру, бр. 203-4 од 01.02.2018.;
- Технички услови јавних и комуналних предузећа
- Графички прилози-ситуациони план са диспозицијом опреме;
- 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 предвиђено је проширење производње, реконструкција и доградња постојећег објекта погона Топла ваљаоница, инсталирањем нове корачне пећи. Пећ ће бити изграђена у хали погона Топла ваљаоница, а пратећи објекти у близини хале. Погон Топле ваљаонице састоји се од: линије за топло ваљање лимова и машине за намотавање лимова у ролне.

Нова пећ ће користити високопећни гас као гориво, уз рециклирање отпадне топлоте димног гаса и уштеде енергије и смањење потрошње. За рад нове пећи потребно је изградити пратеће објекте: електро просторију, објекат за вентилаторе издувних гасова, димњак издувних гасова ваздушних горионика, димњак издувних гасова гасних горионика, објекат за вентилаторе свежег ваздуха, као и плато са опремом за манипулацију одбаченим слабовима.

Корачне пећи спадају у групу пећи за загревање метала који се касније обрађује пластичним деформисањем, при чему се одливци и полуфабрикати квадратног и правоугаоног попречног пресека загревају у корачним пећима пре ваљања.

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 4. – Постројења за прераду у црној металургији-топле ваљаонице са капацитетом изнад 20 t/h сировог материјала, на Листи пројеката за које је обавезна процена утицаја на животну средину.

Систем управљања је током редовног рада аутоматизован и контролише температуру, притисак у пећи, проток ваздуха и горива. Количина излазних гасова из димњака пропорционална је количини ваздуха за сагоревање, а отпадни гасови се испуштају кроз димњак издувних гасова ваздушног горионика и димњак издувних гасова гасног горионика, тако да може доћи до емисије загађујућих материја у ваздух услед сагоревања пречишћеног високопећног и природног гаса.

Отпадне воде које се генеришу на локацији одводе се до постројења за рецикулацију и пречишћавање, а потом преко сабирних колектора испуштају у реку. Могу настати као санитарне и технолошке и њихов третман ће се вршити преко постојећих система.

На основу члана 14. 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

