



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ЗАШТИТЕ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Број: 353-02-01191/2017-03
Датум: 11.01.2018.
Београд

На основу чланова 14, чл. 28 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 ЈП ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ из Београда, Царице Милице 2, 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. Неопходно је ажурирање Студије о процени утицаја на животну средину за Пројекат изградње постројења за пречишћавање отпадних вода у оквиру ТЕ НИКОЛА ТЕСЛА А, на КП 1933 и 1934 КО Уровци, територији ГО Обреновац, Град Београд, за коју је код надлежног органа прибављено решење о сагласности бр. 353-02-00006/2012-05 од 21.03.2013.
2. Носилац пројекта је у обавези да посебно обради поглавља у којима се одступило од претходних пројектних решења, а осносе се на:
 - a. Постројење за третман зауљених отпадних вода Г2, где није уgraђена аутоматска решетка за уклањање грубог и инерtnог материјала;
 - b. Постројење за пречишћавање зауљених вода У1, где није изграђена ДАФ јединица, већ је замењена скрапером у подужном таложнику, хватачем уља, базенима за издвајање уља и пешчаним филтрима;
 - c. Ажурирање прописаних мера заштите животне средине током периода експлоатације;
3. Уз студију о процени утицаја приложити копије услова и сагласности других надлежних органа и организација издатих у складу са посебним законом.

О б р а з л о ж е ъ е

Носилац пројекта ЈП ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ из Београда, Царице Милице 2 поднео је Захтев за ажурирање Студије о процени утицаја на животну средину за Пројекат изградње постројења за пречишћавање отпадних вода у оквиру ТЕ НИКОЛА ТЕСЛА А, на КП 2065/1 КО Кртинска и КП 779 КО Уровци, територији ГО Обреновац, Град Београд, за коју је код надлежног органа прибављено решење о сагласности бр. 353-02-00006/2012-05 од 21.03.2013., заведен под бројем 353-02-01191/2017-03 од 24.11.2017.

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:

- Решење о грађевинској дозволи бр. 351-03-01282/2014-07 од 20.06.2016., које је издало Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре;

Поступајући по предметном захтеву овај орган је, сагласно члану 12., а у вези са чл. 28 и 29. Закона о процени утицаја на животну средину, обавестио јавност и заинтересоване органе и организације путем штампаних медија (оглас у листу „Новости“ од 09.12.2017.) и преко званичног сајта Министарства. У законском року примедбе је доставио Центар за екологију и одрживи развој (ЦЕКОР) из Суботице, Корзо 15/13.

Примедбе се односе на:

- Боље појашњење предвиђене мере заштите бр. 19 у Студији, где је неопходно објаснити шта ће се дешавати са оцедним водама уколико се депонија пепела и шљаке не обложи водонепропусном фолијом;
- Објашњење у вези са постављањем водонепропусне фолије на депонији угља, како је дефинисано Закључком надлежног органа бр. 353-02-01501/2015-16 од 28.07.2015.
- У табели на страни 5 Захтева се из података не види шта је финални третман отпадних вода и који је квалитет воде на изласку;
- Приказану анализу на страни 20, где није дат % мерења за временски период, односно расположивост валидних сатних вредности;
- План поступања са отпадним материјама и враћање отпадног муља на депонију угља;
- У случају одлагања отпадног муља, отпадних уља и мазута насталих у процесу пречишћавања отпадних вода на депонију пепела, потребно је утврдити како ће овај муљ утицати на загађење ваздуха, воде и земљишта, као и летеће прашине, с обзиром да се у њој налазе и тешки метали;

Планираним пројектом предвиђена је изградња постројења за пречишћавање отпадних вода у оквиру ТЕ НТ А на подручјима :

- Урбанистичке целине 1- где су планирана и постројења за пречишћавање отпадних вода из будућег система за одсумпоравање димних гасова, део постројења за пречишћавање зауљених отпадних вода, као и део постројења за третман замуљених (заугљених) отпадних вода;

- Урбанистичке целине 2 – где је планирана изградња највећег дела постројења за третман замуљених вода и постројења за третман зауљених отпадних вода;
- Урбанистичка целина 3 – где је предвиђена уградња локалног сепаратора за третман зауљених атмосферских вода;

Изградња постројења за пречишћавање отпадних вода заузимаће простор у оквиру индустријско-енергетског комплекса ТЕ НТ А и неће бити заузимања нових површина, или пољопривредног земљишта.

Систем за пречишћавање отпадних вода представља сложени систем већег броја међусобно повезаних постројења и јединица. Основна карактеристика је децентрализована структура, како би се отпадне воде третирале на месту настанка у већем броју мањих јединица.

Према карактеристикама, вршиће се третман:

- Замуљених (заугљених) отпадних вода које долазе са депоније угља, платоа допреме угља, као и предтретирана вода са депоа булдожера;
- Зауљених отпадних вода, где се врши грубо издавање мазута , коагулација и флокулација, одвајање уља са површине и коначна филтрација;
- Отпадних вода током будућег процеса одсумпоравања димних гасова, уз уклањање сумпора и тешких метала;
- Санитарних отпадних вода кроз реконструкцију Биодиск постројења, чиме се бolla биолошка дезинфекција пречишћене воде.

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 Постројења за производњу електричне енергије налазе на Листи I- тачка 2. подтачка (1) Листе I Пројеката за које обавезна процена утицаја на животну средину.

Сагласно чл. 28. Закона о процени утицаја на животну средину (“Сл. гласник РС” 135/04 и 36/09), носилац пројекта је дужан да са реализацијом пројекта, изградњом и извођењем радова започне у року од две године од дана пријема одлуке о давању сагласности на студију о процени утицаја, а по истеку овог рока, надлежни орган може донети одлуку о изради нове студије, или ажурирању постојеће. О ажурирању студије се одлучује и ако носилац пројекта мора да одступи од документације на основу које је израђена студија о процени утицаја на коју је добио сагласност.

У неким тачкама је дошло до измене техничко-технолошких решења и начина рада у постројењу, код третмана заугљених отпадних вода, као и главном постројењу У1 за пречишћавања зауљених вода термоелектране.

Наведена одступања захтевају и ажурирање у погледу прописаних мера заштите која се односе на рад депонија пепела и шљаке и депонију угља. Предвиђа се измена технологије сакупљања, транспорта и одлагања пепела и гипса и реализација експлоатације нове депоније пепела и гипса. На њој је предвиђено постављање водонепропусне фолије и рециркулација отпадне воде са депоније,

Гласник со 377

У вези са напред изложеним, утврђена је обавеза носиоца пројекта да изврши ажурирање Студије о процени утицаја на животну средину из тачке 1. овог решења, сагласно члану 14 и 28. Закона о процени утицаја на животну средину («Сл. гласник РС» 135/04 и 36/09) по коме се одлучује о захтеву о потреби ажурирања Студије о процени утицаја, одлучено је као у диспозитиву 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:

- наслову
- ЦЕКОР, 24 000 Суботица, Корзо 15/13
- архиви

ЈЛ ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ
11 000 БЕОГРАД
ЦАРА ЈЕ МИХИЋ 2

15 JAN 2018

he