



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-02-1760/2018-03

Датум: 27.08.2018.

Београд

На основу члана 10. 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, предузеће "МИНЕРАЛ КОП" д.о.о, из Београда, Булевар Милутина Миланковића 36, Министарство заштите животне средине, в.д. Секретара министарства, Бранислав Атанасковић, по овлашћењу Министра, број 021-01-5/9-2/2017-09, од 15.05.2018.године, доноси

РЕШЕЊЕ

1. За допунски рударски пројекат експлоатације кречњака као техничко-грађевинског камена из лежишта "Равње", на к.п.бр. 55, 56, 57, 73/1, 812/2, 814/1, 814/2, 815/1, 815/2, 816/1, 816/2, 816/3, 816/4, 817, 818, 819, 820, 821/1, 822, 823, 824, 825, 826/1, 826/2, 826/3, 827, 828, 829, 830, 834/1, 834/2, 835 и 836, КО Равње, на териотрији града Ваљева, **није потребна израда Студије о процени утицаја на животну средину**. Експлоатационо поље одређено је и координатама:

	Y	X
T-1	7 411 195	4 895 200
T-2	7 410 780	4 895 350
T-3	7 411 150	4 895 800
T-4	7 411 350	4 896 000
T-5	7 412 000	4 895 900
T-6	7 411 650	4 895 100

2. Предузети мере заштите од прашине са отворених површина и транспортних путева. У том контексту налаже се као мера за минимизацију штетног утицаја прашине као линијског и дифузног извора загађења, орошавање поменутих површина помоћу аутоцистерне са инсталацијом и уређајем за орошавање, и то на сваких сат времена, у летњем периоду. Сандуке камиона прекривати церадама. Такође, предузимати и све мере заштите животне средине и мониторинга прописане у Студији о процени утицаја на животну средину пројекта експлоатације и прераде кречњака у лежишту "Равње", са Решењем о сагласности на исту, број 353-02-500/2007-02, од 22.11.2007.године, а нарочито из иновираних Улова Завода за заштиту природе Србије, број 020-1020/3, од 31.05.2018.године, затим водних услова, број 325-05-526/2018-07, од 18.07.2018.године, издатих од Републичке дирекције за воде, као и Улова за заштиту споменика културе – "Ваљево", број 247/1, од 28.05.2018.године.

3. Обавезује се носилац пројекта је да изгради канале за одводњавање и водосабирник са таложником за прикупљање замуљених вода. У случају процуривања радних флуида из механизације, интервенисаће се посипањем сорбентом, а затим ископавање замуљеног тла заједно са истим. Ископани контаминирани материјал одлагати у металну бурад, коју даље предавати овлашћеном Оператеру, на даље збрињавање. У циљу спречавања загађења површинских и подземних вода, фекалне и санитарне воде се спроводе до непропусне септичке јаме, коју празни ЈКП.
4. Обавезује се носилац пројекта да на свим местима где се појављује емисија прашине (пресипна места, депоније, утовар материјала) предвиди одговарајући систем за смањење укупних прашкастих материја, као и да изврши контролно мерење квалитета ваздуха при пројектованом капацитету у зони утицаја пројекта, а све у складу са Правилником о граничним вредностима емисије, начину и роковима мерења и евидентирању података ("СЛ.гласник РС", број 30/97). У случају прекорачења граничних вредности емисије и имисије, радови се морају обуставити и спровести мере за свођење резултата у дозвољене границе. Мониторинг квалитета ваздуха треба ускладити према Уредби о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха (Сл.гласник РС" бр.11/2010), што значи да нарочито треба пратити концентрацију суспендованих честица пречника мањег од 10 μ , (particulate mater, PM10), које са аспекта утицаја на људско здравље (заједно са PM2,5) имају највећи значај. Места за мерење загађења ваздуха, бирају се на позицијама где је ризик за прекорачење граничних вредности тј. здравље људи. Редовно сервисирати уређаје за пречишћавање ваздуха на постројењу за дробљење и класирање кречњака.
5. Обавезује се носилац пројекта да при пројектованом капацитету, изврши контролно мерење буке у зони утицаја предметног пројекта и приступног пута. У случају прекорачења граничних вредности буке, радови се морају обуставити и спровести мере за свођење резултата у дозвољене границе. Потребно је редовно одржавати опрему која емитује повећану буку: багер кашикар, булдозер, утоваривач, камione, постројења за дробљење и просејавање материјала, и по потреби, вршити оклопљавање спорних склопова. Места за мерење буке бирају се на позицијама где је ризик за прекорачење граничних вредности тј. здравље људи највећи.

О Б Р А З Л О Ж Е Њ Е

Носилац пројекта, предузеће "МИНЕРАЛ КОП" д.о.о, из Београда, Булевар Милутина Миланковића 36, поднео је Министарству заштите животне средине захтев за одлучивање о потреби израде Студије о процени утицаја на животну средину Допунског рударског пројекта експлоатације кречњака као техничко-грађевинског камена из лежишта "Равње", на к.п.бр. 55, 56, 57, 73/1, 812/2, 814/1, 814/2, 815/1, 815/2, 816/1, 816/2, 816/3, 816/4, 817, 818, 819, 820, 821/1, 822, 823, 824, 825, 826/1, 826/2, 826/3, 827, 828, 829, 830, 834/1, 834/2, 835 и 836, КО Равње, на града Ваљева, дана 08.08.2018. године, заведен под бројем 353-02-1760/2018-03.

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

- 1) Условне Завода за заштиту природе Србије, број 020-1020/3, од 31.05.2018.године,
- 2) Водни услови, број 325-05-526/2018-07, од 18.07.2018.године, издати од Републичке дирекције за воде
- 3) Услова за заштиту споменика културе – "Ваљево", број 247/1, од 28.05.2018.године
- 4) Сагласност на Студију о процени утицаја на животну средину пројекта експлоатације и прераде кречњака у лежишту "Равње", код Ваљева, број 353-02-500/2007-02, од 22.11.2007.године
- 5) Потврда о резервама број 310-02-539/2006-06, од 19.10.2006. године, издата од стране Министарства рударств и енергетике
- 6) Одобрење за извођење рударских радова, број 310-02-928/2007-06, од 27.08.2009.године, издато од стране Министарства рударств и енергетике
- 7) идејно решење предметног пројекта
- 8) Схематски приказ постројења за дробљење и класирање кречњака на површинском копу "Равње" са спецификацијом опреме која се користи за третман сировина
- 9) Приказ макро и микро локације

Увидом у поднету документацију, констатовано је да је за пројекат експлоатације и прераде кречњака у лежишту "Равње" већ спроведен поступак процене утицаја на животну средину, те да је овај орган донео Решење о сагласности на предметну Студију о процени утицаја на животну средину, број 353-02-500/2007-02, од 22.11.2007.године, и на које се позвао у тачки 2. диспозитива, овог Решења.

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, обавестио заинтересоване органе, организације и јавност, при чему нико од наведених није у законском року доставио примедбе на горе наведени захтев. Носилац пројекта је огласио поднети захтев у дневном листу „ПОЛИТИКА“ дана 15.08.2018. године, као и на сајту Министарства <http://www.ekologija.gov.rs/obavestenja/procena-uticaja-na-zivotnu-sredinu/>.

Предметни пројект се не налази на листи пројеката за које је обавезна процена утицаја, али се налази 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 7, подтачка 6.

Транспорт корисне минералне сировине до постројења одвија се дисконтинуалном механизацијом, која са датим пројектованим капацитетом (око 286 t/h) не може значајније утицати на животну средину. Главна измена у допунском рударском пројекту у односу на главни, по коме је и неходовано одобрење за извођење рударских радова, односи се на реконструкцију постојећег постројења за припрему кречњака, која се своди на замену дела постојеће опреме савременијом, као и измене начина снабдевања погонском енергијом. Наиме, уместо постојећих дизел-агрегата, уводи се погон на електричну енергију. Такође, наглашено је да нема промена граница експлоатационог поља, граница оверених билансних резерви, као ни годишњег капацитета површинског копа "Равње". Распростирање полутаната је присутно и при неповољним временским условима (лето, високе температуре, јаки ветрови), јасно је дефинисана обавеза

инвеститора за орошавањем транспортних путева са аутоцистерном. У ширем окружењу нема заштићеног природног, историјског или културног добра, као ни археолошких налазишта. У диспозитиву овог решења јасно је наложена мера да се испитивања квалитета ваздуха и нитезитета буке периодично понављају, и то на местима где је ризик за прекорачење граничних вредности тј. здравље људи највећи. Најближи стамбени објекти су на довољној удаљености од локације, тако да нису угрожени. Предметним решењем, обухваћене су мере заштите свих чинилаца животне средине, чијом потпуном применом њихов квалитет може бити задовољовајући, односно, у границама законских норми.

Непоштовањем мера заштите животне средине, прописаних овим Решењем, надлежна инспекцијска служба може обуставити рад предметног постројења.

Увидом у достављену документацију, овај орган је закључио да предметни пројекат, уз поштовање свих прибављених услова надлежних органа и организација, као и техничких норматива приликом изградње и редовног рада, не може у значајнијој мери да угрози животну средину.

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

ПОУКА О ПРАВНОМ ДЕКУ: 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.



в.д. Секретар министарства

Бранислав Атанасковић

Достављено:

- наслову
- Сектору за контролу и предостројност у животној средини
- архиви