



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-02-1790/2018-03

Датум: 07.11.2018.

Београд

На основу члана 5 а. Закона о министарствима („Сл. гласник Р.Србије», број 44/14, 14/15, 54/15 и 96/15 – др. закон, 62/2017), чланова 18. и 24. Закона о процени утицаја на животну средину («Сл. гласник Р.Србије», број 135/04, 36/09), члана 136. 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 и 95/10 и 99/14), а на захтев носиоца пројекта „Станковић Гранит“ д.о.о. Мали Зворник, Министарство заштите животне средине доноси

РЕШЕЊЕ

1. **ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ** носиоцу пројекта „Станковић Гранит“ д.о.о. Мали Зворник, на Студију о процени утицаја на животну средину пројекта експлоатације гранодиорита као ТКК из лежишта „Равнаја“ Радаљ код Малог Зворника, на катастарким парцелама број 2365/2, 2366/2, 2367/1, 2369/2, 2377/1 КО Радаљ, СО Мали Зворник.
2. Налаже се носиоцу пројекта да при реализацији предметног пројекта, у свему испоштује услове осталих надлежних органа и организација, а нарочито мере заштите животне средине утврђене у предметној Студији и програм праћења утицаја на животну средину (поглавља 8. и 9. Студије).
3. Носилац пројекта је дужан да у року од две године од дана добијања овог решења започне извођење пројекта из тачке 1. овог решења. Решење и предметна Студија о процени утицаја на животну средину саставни су део техничке документације.
4. О трошковима поступка биће решено посебним решењем.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Носилац пројекта „Станковић Гранит“ д.о.о. Мали Зворник, дана 10.08.2018.године, поднео је Министарству заштите животне средине захтев за давање сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину пројекта експлоатације гранодиорита као ТКК из лежишта „Равнаја“ Радаљ код Малог Зворника, на катастарким парцелама број 2365/2, 2366/2, 2367/1, 2369/2, 2377/1 КО Радаљ, СО Мали Зворник, а коју је израдио „Geostim“ д.о.о. Београд.

У складу са чланом 20. Закона о процени утицаја на животну средину, обезбеђен је јавни увид, организована презентација и спроведена јавна расправа о предметној Студији – оглас у дневном листу „Вечерње новости“ од 29.08.2018. године, веб сајт министарства <http://www.ekologija.gov.rs/obavestjenja/procena-uticaja-na-zivotnu-sredinu/>. Јавна расправа је одржана 21.09.2018. године у Општинској управи Мали Зворник.

У току трајања јавног увида нико од заинтересованих органа, организација и заинтересоване јавности није доставио коментаре на предметну Студију о процени утицаја на животну средину.

У складу са чланом 22. и члановима 23. и 24. Закона о процени утицаја на животну средину, Решењем број: 353-02-1790/2018-03 од 04.09.2018. године образована је Техничка комисија која је разматрала предметну Студију о процени утицаја на животну средину.

После одржаног састанка дана 18.10.2018. године, Техничка комисија је сачинила Извештај о оцени предметне Студије, у коме је констатовала да иста није у потпуности урађена сагласно Закону о процени утицаја на животну средину («Сл. гласник Р.Србије» број 135/04, 36/09) и Правилнику о садржини Студије о процени утицаја на животну средину («Сл. гласник Р.Србије» број 69/05), с тим да је усаглашена са Решењем о одређивању обима и садржаја предметне Студије о процени утицаја на животну средину. На састанку је закључено да се предметна Студија исправи и допуни у следећим поглављима:

- Увод дат у овом облику више одговара уводу Елабората о прорачуну резерви него за Студију о процени утицаја на животну средину. Вероватно је Увод само "преузет" из Елабората.
- Поглавља 2.1. и 2.2. такође преузета из Елабората без минималне прераде за потребе ове Студије.
- Страна 9, слика 4, недостаје аутор карте.
- Страна 12, у поглављу водоносност стена, у шестом пасусу аутори се позвају на "слику која следи". Слика која следи је сеизмолошка карта ширег подручја (без размере и аутора) која сигурно не указује на водоносност стена.
- На страни 14 у поглављу 2.5 трећи пасус преформулисати да би био разумљивији.
- Поглавље 2.4. Основне хидролошке карактеристике и изворишта водоснабдевања, није конкретно везано за лежиште "Равнаја", већ за шире подручје. Нема конкретних података о хидролошким карактеристикама лежишта.
- Поглавље 2.5. Приказ климатских карактеристика, није наведено одакле су преузети подаци (Републички хидрометеоролошки завод или неко други)?
- Страна 19, слика 12, Заштићена природна добра ширег подручја лежишта, са овом размером карте немогуће је утврдити растојања између приказаних објеката. Легенда и карта нису усаглашени. Нејасно је где се налазе Мачков камен, Ковачевића пећина и Добри поток?
- Страна 19. Манастир Троноша је пре културни и верски него природни споменик.
- Страна 26, поглавља 3.2.2. и 3.2.3. недостаје карта на којој су приказани: привремене депоније јаловине и пословни објекти. На ситуационом плану (прилог 4) ти објекти нису нанети. На тој карти и у легенди приказане су само контуре експлоатационог поља.
- На прилогу бр. 5, "План стања радова на крају експлоатације" приказани су објекти на лежишту значајни за време трајања експлоатације (канцеларија, магацини, дробилично постројење и др.), а не на крају експлоатације.
- Страна 26, поглавље 3.2.4. је непотпуно, нејасно и без одговарајуће карте.
- На страни 34 наслов поглавља ускладити са тачним називом атмосферских вода који је дат у тексту.

- У уводу ове Студије пише да је експлоатација камена у лежишту "Равнаја" започета још пре 15 година, а у поглављу 4.7. први пасус пише "Снимање нултог стања квалитета животне средине на предметној локацији није обављено, па је потребно да носилац пројекта пре почетка рада површинског копа изврши снимање истог. Поставља се питање: како и када обавити снимање нултог стања и јели то могуће?"
- На страни 40 у делу мониторинг ваздуха дат је термин укупне лебдеће честице, овај термин се у Уредби која је наведена не користи, тако да је потребно заменити са термином укупне суспендоване честице.
- На страни 41, предзадњи пасус поглавља 4.7. наглашава да се на будућем површинском копу морају периодично контролисати: емисија и имисија прашине, буке и др. Поставља се питање којем будућем површинском копу, ако се већ врши експлоатација на копу "Равнаја". На крају овог поглавља пише: "Сагледавајући све факторе, оцена је да су утицаји експлоатације на животну средину незнатни, а да је појава акцидената готово искључена". Поставља се питање: на основу којих параметара је донета ова оцена?
- Страна 41, поглавље 4.8. у трећем пасусу пише: "Експлоатацијом гранодиорита као карбонатне сировине на лежишту не ствара се индустријски отпад?"
- На страни 46, поглавље 5.5., у првом пасусу пише "Најближе сеоско насеље је удаљено преко 1000 m западно од локалитета. Са овог становишта, локалитет је безбедан за будућу експлоатацију. Питање: ако је локалитет безбедан, да ли су безбедни објекти и становништво северно и источно од локалитета који су удаљени око 234 метара, како се види на прилогу бр. 8- Ситуациони план са растојањима до објекта и зонама утицаја.
- Страна 64, поглавље 6.9.3. Ако се не врши контрола загађивања ваздуха и контрола буке, како се може знати да су утицаји истих незнатни?
- На страни 75 у поглављу 8.1.1.1 продукт сагоревања горива није SO потребно је исправити назив полутанта.
- На страни 84 табеларно је приказан план мониторинга, док у Студији није приложен ни један резултат мерења за параметре животне средине, а нису урађена мерења нултог стања. Потребно је приложити резултате мерења на основу чега ће показати да наведени пројекат нема утицаја на животну средину и наставити са мерењима према плану мониторинга.
- На страни 85 прашкасте материје PM10 заменити са суспендоване честице PM10, уместо седиментатора за ову врсту полутанта користе се инструменти за узорковање.
- У Студији није приложена документација наведена у поглављу 15 - Списак документационог материјала. Приложити наведену документацију.
- Потребно је урадити тзв. „Нулто стање“ свих аспеката животне средине (стање површинских и подземних водотокова, ваздух, земљиште, зрачење, бука, флора, фауна) на предметној локацији.
- Потребно је приказати одговарајуће хидролошке податке, и то: просечни средњи месечни и годишњи протицаји за станицу Козлук/Радаљ до 2006. године; водостаји и протицаји за станицу Радаљ за последњи десетогодишњи период.
- Потребно је дати краћи приказ предвиђеног техничког решења за преишћавање отпадних атмосферских вода и вода које ће се користити у процесу експлоатације.
- Потребно је доставити важеће водне услове Дирекције за воде и ЈКП „Дрина“.

После достављања допуњене и дорађене Студије, дана 26.10.2018. године, Техничка комисија је одржала други радни састанак дана 06.11.2018. године и сачинила Извештај о прегледу предметне Студије, са оценом да је иста урађена сагласно Закону о процени утицаја на животну

средину («Сл. гласник Р.Србије» број 135/04, 36/09) и Правилнику о садржини студије о процени утицаја на животну средину («Сл. гласник Р.Србије» број 69/05). Техничка комисија је закључила да су примедбе из претходног Извештаја о прегледу Студије прихваћене, односно Студија је допуњена и исправљена сагласно датим примедбама. С тим у вези предметна Студија о процени утицаја на животну средину садржи све елементе на основу којих се може проценити подобност предвиђених мера за спречавање, смањење и отклањање могућих штетних утицаја на стање животне средине на локацији и ближој околини у току реализације пројекта, у случају удеса и по престанку рада пројекта, као и програм праћења утицаја на животну средину.

Решење и предметна Студија о процени утицаја на животну средину су саставни део техничке документације, у складу са чланом 18. Закона о процени утицаја на животну средину («Сл. гласник Р.Србије» број 135/04).

Ово решење је коначно у управном поступку.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: Против овог Решења није допуштена жалба. Носилац пројекта и заинтересована јавност могу покренути управни спор подношењем тужбе надлежном суду у року од 30 дана од дана пријема овог решења, односно од дана објављивања у средствима информисања.

Доставити:

- Сектору за надзор и предострожност у животној средини
- Носиоцу пројекта
- Архиви

МИНИСТАР

Горан Триван

