



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Број: 353-02-3643/2022-03
Датум: 16.05.2023. године
Немањина 22-26
Београд

На основу члана 6. став 1. Закона о министарствима ("Сл. гласник РС", број 128/2020 и 116/2022), члана 24. Закона о процени утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС", 135/04, 36/09) и члана 136. Закона о општем управном поступку ("Сл. гласник РС", бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење и 2/2023 - одлука УС), као и члана 23. став 2. и члана 24. став 2. Закона о државној управи ("Сл. гласник РС", бр. 79/2005, 101/2007, 95/2010, 99/2014, 47/2018 и 30/2018 - др. закон), поступајући по захтеву носиоца пројекта предузећа MIS JOVANOVIĆ д.о.о., Александар Дујановић, државни секретар Министарства заштите животне средине по решењу о овлашћењу број 021-01-36/22-09 од 10.11.2022. године доноси

РЕШЕЊЕ

1. ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ носиоцу пројекта предузећу MIS JOVANOVIĆ д.о.о. на Студију о процени утицаја на животну средину, за пројекат експлоатације мермера као калцијум карбонатне сировине на површинском копу "Јовановића забран 1" и експлоатације мермера као техничког грађевинског камена на површинском копу "Јовановића забран 2" на Венчацу,.
2. Налаже се носиоцу пројекта да при раду предметног пројекта у свему испоштује мере заштите животне средине утврђене у предметној студији, као и услове надлежних органа и организација.
3. Налаже се носиоцу пројекта да технолошки, технички и организационо минерске радове изводи на такав начин да се обезбеди заштита људи, природних и изграђених објеката, опреме, животне средине и др. од свих облика дејства експлозије а нарочито од:
 - сеизмичког (потресног) дејства;
 - распрскавајућих, односно одбацујућих комада минираног материјала;
 - деловања ваздушног ударног таласа (притиска);
 - отровног и загушљивог дејства гасовитих продуката експлозије;
 - топлотног дејства.Налаже се носиоцу пројекта да при извођењу минерских радова испоштује минимално сигурносно растојање од 384 m од најближих стамбених објеката, при чему се растојање рачуна од места минирања.
4. Носилац пројекта је дужан да у року од две године од дана добијања овог решења започне извођење пројекта из тачке 1. овог решења.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Носилац пројекта предузеће MIS JOVANOVIĆ д.о.о., поднело је Министарству заштите животне средине захтев за сагласност на Студију о процени утицаја на животну средину, заведен под бројем 353-02-3643/2022-03, за пројекат експлоатације мермера као калцијум карбонатне сировине на површинском копу "Јовановића забран 1" и експлоатације мермера као техничког

5. На страни 62 добијене су нереалне концентрације (изузетно ниске) за концентрације ПМ10 у околини копа, проверити прорачун и улазне податке
6. Навести у мониторингу и праћење квалитета вода на излазу из површинског копа и на сепаратору за праћење отпадних вода.
7. На ситуационој карти приказати распоред објеката на површинском копу.
8. На ситуационој карти или некој од мапа приказати легенду позиција на којима ће се вршити мониторинг параметара животне средине за сваку посебно (ваздух, вода, земљиште, бука и вибрације).
9. Приказати да ли постоје кумулативни и синергетски ефекти услед рада већег броја каменолома на животну средину у самом месту Брезовац и да ли постоји могућност неког организованијег праћења на нивоу локалне самоуправе како здравља становништва тако и параметара животне средине.
10. Иако Списак коришћених референци указује на објективност и квалитетнији прилаз писању текста Студије, Обрађивач то није навео (нпр. на стр. 17 наводе се аутори Г. Чонградац и А. Можина (1966) а не види се која је то референца? Мене као геолога то занима и волео бих да нешто више прочитам нпр. о потенцијалној дебљини тих стена
11. Осим тога, није до краја испоштован ни принцип да се испод сваке слике и илустрације наведе и извор одакле је иста преузета или да се то напише у фусноти, што би несумњиво подигло квалитет и објективност писаног текста.
12. Потврде о резервама су издате пре 15 година (2008), па би требало проверити да ли су то и данас валидни документи и да ли је било или није у том периоду некакве експлоатације на предметној локацији?
13. Стр. 4 – пише да има укупно 12 поглавља, а у Садржају их је 11!? Дакле, недостаје у тексту цело поглавље: Поглавље 10.0. - Нетехнички резиме података или је то посебан фајл који ја нисам добио! Ово проверити и пренумерисати поглавља и текст у том смислу допунити и средити.
14. Стр. 11: „На лежиштима мермера „Јовановића забран 1“ и „Јовановића забран 2“ нема реализованих објеката становања. Најближи сеоско домаћинство са породично стамбеним објектима, помоћним и економским налазе се на око 400 м југозападо од места експлоатације лежишта „Јовановића забран 1“ и јужно на око 550 м места експлоатације лежишта „Јовановића забран 2“. Колико су ове дистанце реалне? Да ли су баш најближи стамбени објекти удаљени 400м од границе билансних резерви за Забран 1? Ако је то реално мерено, те дистанце сигурно нису тако округле (нпр. 400 или 500 м) јер нема одговарајуће размере на прилогу? Друго, иако је Инвеститор власник великог броја парцела, поједине парцеле које улазе у границе експлоатационог поља су приватна својина других лица. Какав је њихов статус, планирали се закуп тих парцела и постоји ли потенцијални проблеми око овога на локалном нивоу? Треће, с обзиром да приличан број груписаних стамбених објеката по ободу села на сличној раздаљини, јако је важан став локалног становништва према будућем каменолому
15. Стр. 17: „Заједничка карактеристика мермерних маса је да њихове дуже осе имају оријентацију СИ-ЈЗ, залежу генерално ка ЈИ под углом од 40°. Највећа маса мермера на ширем подручју истражног простора се простире од Кречане на северним падинама Венчаца, преко самог врха, а затим ка југозападу до околине села Брезовац. Дужина ове зоне износи 2,3 км.“. Непосредни контакт мермера је по правилу маркиран тракасто грађеним шареним циполинима и циполинским мермерима.

23. Стр. 116 - 9.3.1. Мерење квалитета ваздуха „Места мерења квалитета ваздуха се одређују у складу са Уредбом о условима за квалитета ваздуха („Сл. гласник РС“, бр. 11/10, 75/10 и 63/13). Места која се предлажу за спровођење програма мониторинг квалитета ваздуха су локације према најближим објектима становања у окружењу експлоатационог поља, дакле на позицијама где је ризик по здравље људи од прекорачење граничних вредности велики“. Где су назначена та места мерења квалитета ваздуха на графичком прилогу? Исто важи и за мерење буке (стр.117)...
24. сугестије Десанке Миланов, председника Радне групе за заштиту Венчаца (одборник СО Аранђеловац) се односе на обавезу носиоца пројекта за претходно најављивање минирања и у писаној форми, на табли за обавештавање, као и на начин одлагања отпадног материјала, рекултивацију, буку, емисију прашине при раду копа и при транспорту ископаног материјала. Наглашена је потреба и жеља грађана да се Венчац сачува као планина.

По достављању дорађене Студије, чланови техничке комисије су извршили преглед исте и доставили овом органу стручна мишљења. На састанку техничке комисије одржаном дана 15.05.2023. године, је закључено да је достављена Студија урађена сагласно Закону о процени утицаја на животну средину, («Службени гласник РС», број 135/04) и Правилнику о садржини студије о процени утицаја на животну средину («Службени гласник РС», број 69/05).

У складу са наведеним, Техничка комисија је дала предлог да се изда сагласност на предметну Студију.

На основу свега наведеног, решено је као у диспозитиву.

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, 36/09). О трошковима поступка је одлучено посебним решењем.

Ово решење је коначно у управном поступку.

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

Доставити:

- Архиви
- инвеститору
- Сектору за надзор и превентивно деловање у животној средини

Државни секретар
Александар Дујановић
Александар Дујановић

