



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-02-2691/2019-03

Датум: 11.02.2020.

Београд

На основу чланова 18., 24. ставови 1., 2. и 3., и 33. 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, предузећа „Maasai-Stone“ d.o.o, Шабац - Мајур, ул. Војводе Путника 12, Министарство заштите животне средине, Министар, доноси

РЕШЕЊЕ

1. Даје се сагласност на Студију о процени утицаја на животну средину пројекта експлоатације кречњака као ТГК на површинском копу "Метковић", на к.п.бр. 1306, 1313, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1324, 1325, 1326/2, 1330 – пологон 1, 1285/3, 1287/3, 1288, 1289/2, 1290/1, 1290/2, 1291, 1292/1, 1292/2, 1292/3, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1303/1, 1303/2, 1304/1, 1304/2, 1305 – полигон 2, 1264, 1265, 1266, 1267 1268 – полигон 3, све у КО Поцерски Метковић, на територији града Шапца, носиоца пројекта, предузећа „Maasai-Stone“ d.o.o, Шабац - Мајур, ул. Војводе Путника 12. Границе експлоатационог поља које ће бити обухваћено Студијом, одређене су следећим координатама, по полигонима:

ПОЛИГОН 1:

	Y	X
T ₁	7 388 595	4 945 048
T ₂	7 388 632	4 945 085
T ₃	7 388 689	4 945 096
T ₄	7 388 672	4 945 121
T ₅	7 388 693	4 945 127
T ₆	7 388 741	4 945 157
T ₇	7 388 758	4 945 133
T ₈	7 388 804	4 945 142
T ₉	7 388 772	4 945 204
T ₁₀	7 388 815	4 945 222
T ₁₁	7 388 803	4 945 273
T ₁₂	7 388 852	4 945 288
T ₁₃	7 388 847	4 945 236
T ₁₄	7 388 872	4 945 142
T ₁₅	7 388 852	4 945 007
T ₁₆	7 388 854	4 945 961
T ₁₇	7 388 612	4 945 996

ПОЛИГОН 2:

T ₁₈	7 388 958	4 946 046
T ₁₉	7 388 920	4 946 050
T ₂₀	7 388 930	4 946 185
T ₂₁	7 389 114	4 946 149
T ₂₂	7 389 276	4 946 149
T ₂₃	7 389 331	4 946 137
T ₂₄	7 389 295	4 945 991
T ₂₅	7 389 245	4 946 003
T ₂₆	7 389 203	4 945 943
T ₂₇	7 389 037	4 945 960

ПОЛИГОН 3:

T ₂₈	7 389 282	4 946 168
T ₂₉	7 389 276	4 946 177
T ₃₀	7 389 277	4 946 279
T ₃₁	7 389 420	4 946 267
T ₃₂	7 389 413	4 946 164
T ₃₃	7 389 317	4 946 155

2. Решење и предметна Студија о процени утицаја саставни су део документације која се прилаже уз захтев за издавање одобрења за извођење рударских радова.
3. Носилац пројекта је дужан да спроведе мере заштите животне средине предвиђене Студијом о процени утицаја из тачке 1. овог решења (**поглавље 8. предметне Студије**) и програм праћења утицаја на животну средину (**поглавље 9. предметне Студије**).
4. Носилац пројекта је у **обавези да испоштује услове и сагласности других надлежних органа и организација** прибављених у складу са посебним законом, као и да изради и одржава приступни пут који спаја предметни локалитет са магистралним путем, по коме ће се камиони кретати брзином коју одреди надлежна служба локалне самоуправе Шапца.
5. Носилац пројекта дужан је да са реализацијом, односно изградњом и извођењем пројекта отпочне у року од две године од дана пријема одлуке о давању сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину, односно по усвајању Плана детаљне регулације, који проистиче из Информације о локацији, број 950-01-232/19-11 од 05.09.2019. године, коју је издао Град Шабац - Градска управа, у оквиру кога ће бити дефинисан приступни пут за превоз сировине.
6. Носилац пројекта сноси трошкове рада техничке комисије. О трошковима ће бити решено посебним решењем.

Образложење

Носилац пројекта, предузеће „Maasai-Stone“ d.o.o, Шабац - Мајур, ул. Војводе Путника 12, од 12.12.2019. године, поднео је захтев за сагласност на Студију о процени утицаја на животну средину пројекта експлоатације кречњака као ТГК на површинском копу "Метковић", на к.п.бр. 1306, 1313, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1324, 1325, 1326/2, 1330 – пологон 1, 1285/3, 1287/3, 1288, 1289/2, 1290/1, 1290/2, 1291, 1292/1, 1292/2, 1292/3, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1303/1, 1303/2, 1304/1, 1304/2, 1305 – полигон 2, 1264, 1265, 1266, 1267 1268 – полигон 3, све у КО Поцерски Метковић, на териорији града Шапца, коју је израдило предузеће "ГЕОСТИМ" д.о.о, из Београда, Дебарска 23. У студији о процени утицаја на животну средину, уз Решење којим се одређује обим и садржај Студије о процени утицаја на животну средину пројекта експлоатације кречњака као ТГК на површинском копу "Метковић", заведено под бројем 353-02-2235/2019-03, од 22.11.2019.године, издато од стране Министарства заштите животне средине, приложена је неопходна документација за спровођење овог поступка, и то:

1. Решење о одређивању обима и садржаја Студије о процени утицаја на животну средину пројекта експлоатације кречњака као ТГК у лежишту "Метковић" код Шапца број 353-02-2236/2019-03 од 22.11.2019. године, које је издало Министарство заштите животне средине.

2. Потврда о билансним резервама кречњака као ТГК у лежишту "Метковић" код Шапца на дан 31.12.2018. године број 310-02-559/2019-02 од 11.06.2019. године, које је издало Министарство рударства и енергетике.

3. Информацију о локацији број 950-01-232/19-11 од 05.09.2019. године, које је издао Град Шабац - Градска управа.

4. Решење о условима заштите природе 03 број 020-2483/3 од 11.09.2019. године, које је издао Завод за заштиту природе Србије.

4а. Решење о исправци грешке 03 бр. 020-2483/5 од 29.10.2019. године, које је издао Завод за заштиту природе Србије.

5. Решење о мерама техничке заштите Завода за заштиту споменика културе из Ваљева број 692/1 од 29.08.2019. године.

6. Решење о издавању водних услова које је издало Министарство пољопривреде и заштите животне средине - Републичка дирекција за воде-број 325-05-01809/2019-07 од 30.10.2019. године

6а. Решење о измени водних услова које је издало Министарство пољопривреде и заштите животне средине - Републичка дирекција за воде-број 325-05-1809/2019-07 од 17.10.2019. године

7. Информација о утицају радова експлоатације на изворишта водоснабдевања које је издало ЈКП "Водовод-Шабац"-Служба развоја и инвестиција из Шапца број 6016/CP-212/19 од 04.09.2019. године

8. Изводи из листа непокретности бр. 983 и 1121 К.О. Поцерски Метковић, СКН Шабац са копијом плана

9. Захтев о покретању иницијативе за израду Плана детаљне регулације

СПИСАК ГРАФИЧКИХ ПРИЛОГА

1. Карта комуникација 1:600.000

1а. Геолошка карта ширег простора лежишта Метковић (детал ллиста ОГК Владимирци) 1 : 100.000

2. Карта експлоатационог поља лежишта "Метковић" код Шапца 1:25.000 (детал листа Липолист)

3. Геолошки план лежишта "Метковић" 1:2.500

4. Ситуациони план са катастарским парцелама и експлоатационим пољем 1:2.000

5. Ситуациони план стања радова на крају експлоатације са објектима одводњавања и мерним местима мониторинга 1:2.000

6. Карактеристични профили завршног стања експлоатације 1:2.000

7. Ситуациони план стања радова на крају биолошке рекултивације 1 : 2.000

8. Карактеристични профили након рекултивације 1 : 2.000

9. Ситуациони план са растојањима до објеката и зонама утицаја експлоатације 1 : 5.000

10. Катастарски план са учртаним експлоатационим пољем 1 : 2.500

11. Хидролошка карта ширег простора

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.

Предметни захтев је објављен у дневном листу „Вечерње НОВОСТИ“ дана 17.12.2019. и на сајту Министарства <http://www.ekologija.gov.rs/obavestenja/procena-uticaja-na-zivotnu-sredinu/>.

Студија о процени утицаја на животну средину је урађена у свему у складу са решењем о одређивању обима и садржаја Студије о процени утицаја на животну средину пројекта експлоатације кречњака као ТГК на површинском копу "Метковић", заведено под бројем 353-02-2236/2019-03, од 22.11.2019.године, на захваћеној површини у складу са

Информацијом о локацији, број 950-01-232/19-11 од 05.09.2019. године, коју је издао Град Шабац - Градска управа.

У току јавног увида није било примедби од стране заинтересоване јавности на саму Студију, осим примедбе предузећа у стечају Интер-коп, Шабац, која се односила на наводно неовлашћено коришћење геолошке документације, што овај орган није прихватио, како због постојања валидне Потврде о резервама, тако и због ненадлежности у решавању таквих питања. Јавна расправа је одржана 10.01.2020. године у просторијама града Шапца, у присуству представника локалне самоуправе и носиоца пројекта. На јавној расправи није било представника заинтересоване јавности, без обзира на обавештење ка МЗ Поцерски Метковић.

У складу са чланом 22. и члановима 23. и 24. Закона о процени утицаја на животну средину, образована је Техничка комисија за оцену Студије о процени утицаја, број: 353-02-2691/2019-03 од 16.12.2019. године, која је на првом састанку одржаном 14.01.2020. године, размотрила предметну Студију и констатовала да је иста урађена у складу са Законом о процени утицаја на животну средину («Сл. гласник Р.Србије» број 135/04, 36/09), али да има одређених недостатака које треба отклонити, те о свом раду овом органу доставила Извештај о оцени предметне Студије, број: 353-02-2691/2019-03 од 14.01.2019. године.

Допуна предметне Студије достављена је 30.01.2020.године (2 примерка у писаној и 2 у електронској форми), након чега је уследио други састанак Техничке комисије, дана 15.11.2019. на коме је закључено да су отклоњене раније уочене примедбе, и то:

Опште примедбе - примедбе које се односе на потребну и приложену документацију, као и примећени већи недостаци у целој Студији. С обзиром да се поједини документи помињу у тексту студије и Аутор се позива на њих треба навести изворе и приложити следећи документациони материјал:

Решење о издавању водних услова које је издало Министарство пољопривреде и заштите животне средине (наводе се у тексту поглавље 15. Списак документационог материјала и воде се под бројем б. и ба.);

Одговор: Документ достављен у прилогу Студије

Недостаје Извод из регистрације привредног субјекта - предузећа „Маасаи-Стоне" д.о.о, Шабац - Мајур, ул. Војводе Путника 12

Одговор: Документ достављен у прилогу Студије

Недостају прилози: Решење о условима заштите природе из септембра, тј. октобра 2019. године, и Информација о утицају радова експлоатације на изворишта водоснабдевања из септембра 2019. године.

Одговор: Документ достављен у прилогу Студије

Приложити документ којим је носилац пројекта обратио Градској управи града Шапца и покренуо иницијативу за израду адекватног планског акта

Одговор: Документ достављен у прилогу Студије

Студију ускладити са Информацијом о локацији коју је издала Градска управа града Шапца, где стоји „Инвеститор је у обавези да прибави земљиште пре израде урбанистичког пројекта/плана и то: земљиште на којем се врши експлоатација и земљиште заштитног коридора. Ширина заштитног коридора се дефинише студијом процене утицаја на животну средину у складу са условима локације и начином искоришћавања сировине (да ли се користи минирање и сл.)" - у Студији није приказан и обрађен заштитни коридор;

Одговор: Текст Студије, графика Студије, као и Главни рударски Пројекат је

усклађен са Информацијом о локацији бр. 950-01-232/19-11 од 05.09.2019. године. Земљиште простора експлоатационог поља Инвеститор је купио и на целом простору је власник.

У Студији су испоштовани и уграђени и остали услови других институција (Завод за заштиту природе, Завод за заштиту споменика културе, водни услови идр).

Минирање ће се вршити само у оквиру Ревура 1 и Ревира 2, док на Ревуру 3, у складу са Информацијом о локацији биће привремено одлагалиште јаловине (хумус са комадима кречњака), са којом ће се вршити рекултивација деградираног земљишта насталог експлоатацијом Ревира 1 и 2.

Заштитни коридор око сваког јединачног минирања и заштитне зоне укупног простора експлоатационог поља, дат је у Студији о процени утицаја... (графички прилог 9) и Главном рударском пројекту експлоатације, а простор између завршног стања површинских копаова појединих ревира и контуре експлоатационог поља представља заштитни коридор.

Остали услови биће дефинисани израдом Детаљног урбанистичког плана, чију иницијативу је покренуо Инвеститор (Прилог 9 документационог материјала).

Резултате извршених физичко-механичких испитивања са анализом стабилности косина (нигде нису приказане и обрађене у тексту);

Одговор: Резултати приказани у Студуји на странама 16 – 18.

у Студији се наводе различити подаци о величини експлоатационог поља, о годинама експлоатације, о положају одлагалишта, броју смена, дебљине јаловинског покривача, коте експлоатације, присуства објеката на копу; положаја и броја одлагалишта; санитарних вода, итд.;

- према Правилнику о садржини студије о процени утицаја на животну средину, члан 3., тачка 1) приказати копију катастарских парцела на којима се предвиђа извођење пројекта са уцртаним распоредом објеката - и навести који су приказани објекти на полигону 3.

Одговор: Копија плана достављена у прилогу Студије

Детаљне примедбе:

- страна 3. пише „Укупна површина експлоатационог поља „Метковић“ је 12,966 ха“. Док у 10.2. Опис пројекта на страни 74. пише „Укупна површина експлоатационог поља „Метковић“ је 13,1028 ха“. Ускладити податке.

Одговор: Усклађено у иновираној Студији. Укупна површина експлоатационог поља „Метковић“ је 12,966ха

2.2. Опис лежишта

страна 6. пише „Дебљина јаловинског покривача износи 3,5 м (истражна бушотина Б-3/18) до 8 м (истражна бушотина Б-7/18). У централном делу, на висоравни, она је преко 13 метара“.

Одговор: Друга реченица у пасусу 4 допуњена текстом: Дебљина јаловинског покривача износи 3,5 м (истражна бушотина Б-3/18) до 8 м (истражна бушотина Б-7/18). У централном делу, на висоравни, (који је ван експлоатационог поља) она је и преко 13 метара. Сачињавају је браон и мрке делувијалне глине и кречњачка дробина помешана са глином.

на страни 12. 2.7. Преглед основних карактеристика пејзажа пише „ ... Стенска маса (кречњака) је на скоро целој површини лежишта откривена на површини терена “.

Одговор: последњи пасус се мења и гласи: *Простор лежишта који је детаљно истражен мањим делом је обрастао ретким ниским растињем (жбуњем). Стенска маса*

(кречњака) је на скоро целој површини лежишта покривена.

- страна 15. 3.1.2. Јаловински покривач стоји „Јаловина се налази у повлати кречњака. ... Дебљина повлатне јаловине је од 3,5 до 8, у средњем око 5 метара, Количина јаловине у лежишту износи: 305.485 м³“. Ускладити податке.

Одговор: Податак о количини јаловине се односи на цели истражено лежиште. исти је добијен прорачуном методом вертикалних профила у Елаборару о ресурсима и резервама. Средња дебљина јаловине у оквиру експлоатационог поља је знатно мања је део лежишта са највећом дебљином јаловине (на врху брда) није ушао у експлоатационо поље.

2.3.3. Геолошке карактеристике лежишта

- страна 8. пише „ ... дат је опис геолошких творевина дубљег дела терена, који су приказани на профилу уз основну геолошку карту (прилог 2) и ...“ Наведено није прилог 2 у Студији, а ОГК и није приказана као прилог у Студији.

Одговор: Прилог убачен у Студију у делу графичка документација

2.3.4. Хидрогеолошке карактеристике лежишта

- страна 9. пише „ посебно имајући у виду чињеницу да је предвиђена доња коте експлоатације 122 м, односно 20 м изнад ерозионог базиса“. А на страни 16. пише „Најнижи пројектовани ниво експлоатације за источни коп је +125 м, а за западни +115 м“. На графичком прилогу број 5. Ситуациони план стања радова на крају експлоатације и прилогу 7. План рекултивације на завршној контури копа су друге коте. Ускладити податке.

Одговор: Усклађено на страни 9. Најнижи ниво експлоатације је + 115м у источном делу и +125м у западном делу. На прилозима 5 и 7 дато је стање након формирања унутрашњег одлагалишта које је има коту +128. Запуњавање источног поља до ове коте је неопходно да би се депоновала сва јаловина настала у процесу експлоатације.

2.4. Основне хидролошке карактеристике и изворишта водоснабдевања

- страна 11. „У наредном планском периоду неопходно је заштитити изворишта питке воде од загађења, ... Зоне заштите изворишта (непосредна, ужа и шира), дефинисане су графичким прилогом „план водовода“, као и у „плану намене површина“. На наведеним прилозима, како су приложени у Студији се не види оно на шта се указује.

Одговор: Поглавље 2.4. Прерађено и дато у Студији.

2.9. Насељеност и демографске карактеристике

страна 13. „Од планираних радова на површинском копу, најближе куће су удаљене преко 180 м, па будућа експлоатација, уз придржавање адекватних метода и предвиђених мера заштите, неће угрозити постојеће грађевинске објекте и становништво“.

Одговор: Прерађено и дато у Студији.

страна 13. 2.10. Постојећи привредни и стамбени објекти и инфраструктура „На површинском копу и у ближој околини нема привредних ни стамбених објеката, инсталација водоводне мреже, и других инфраструктурних објеката осим“.

Одговор: Прерађено и дато у Студији.

страна 17. 3.1.7. Пословни објекти „Пословни објекти на површинском копу чиниће објекти у току експлоатације. ... Сву наведену помоћну опрему Инвеститор већ поседује као и сву потребну пратећу изграђену инфраструктуру. Објекте инфраструктуре чине зграда управе површинског копа, централна радионица за одржавање опреме са санитарним чвором за хигијену и магацин“.

Одговор: Прерађено и дато у Студији.

страна 38. 5.5. Грађевине, непокретна кул. ... „Грађевинских објеката, електро и других инсталација нема на предметној локацији“.

Одговор: Поглавље прерађено и дато у Студији.

страна 35. 4.11.1 Обухват рекултивације „Рекултивацијом је обухваћен појас око површинског копа и индустријског постојења за производњу кречњака, који се налази у средишњем делу простора захваћеног рекултивацијом“.

Одговор: Први пасус поглавља преређен и гласи: Након завршетка рударских радова експлоатације кречњака на површинском копу „Метковић“, потребно је спровести мере сафације и рекултивације, у циљу привођења деградираног простора будућој намени, на експлоатационој површини.

Примедба - ускладити податке. Шта су објекти приказани у полигону 3 експлоатационог поља на графичком прилогу број 5?

Одговор: 1 – канцеларијски контејнер

2 – Гардероба, трпезарија и приручни магацин

3 – Преносни тоалет (типа тоу-тоу).

3.1.3 Угстреба кречњака као ТГК

страна 16. „Према утврђеним физичко-механичким, минералошко-петрографским и хемијским својствима, а што је дефинисано у одељку о „квалитету“, кречњаци испуњавају услове за примену као техничко-грађевински камен у складу са одговарајућим стандардима“.

Одговор: Резултати физичко-механичких анализа приказани у студији као и употреба кречњака (стране 16 – 18)

страна 47. 6.2.3 Утицај пројекта на квалитет земљишта и морфологију терена „У фази пројектсања површинског копа извршено је испитивање геолошких карактеристика локације лежишта и урађена је анализа стабилности радних и завршних косина. ...“.

Примедба - Не постоји одељак о „квалитету“, а у Студији нису приказани резултати наведених испитивања, као ни акредитоване лабораторије које су то радиле.

Одговор: резултати приказани на странама 16 – 18.

3.1.4 Капацитет производње и век површинског копа

страна 16. „Тредвиђена је производња кречњака са капацитетом 200.000 м³ годишње, па је век будуће експлоатације лежишта „Метковић“ са утврђеним експлоатационим резервама: ... К= 16,56 година- 17 година“.

страна 69. 9. Програм праћења утицаја на животну средину „Обзиром да је век површинског копа „Метковић“ релативно дуг, прецизније процена је 23 године, неопходно је обезбедити мониторинг који ће се одвијати у складу са законском регулативом и који ће омогућити најбољу могућу заштиту животне средине“.

Примедба - ускладити податке.

Одговор: Исправљено на страни 69. Текст гласи: Обзиром да је век површинског копа „Метковић“ релативно дуг, прецизније процена је 17 године.....

3.1.8 Услови снабдевања водом, енергијом, горивом, потребним материјалом

- страна 17. „Питка вода обезбеђиваће се у бидонима из извора у селу Метковић. Техничка вода може се користити из реке Думача, који протиче северно од лежишта“.

- Услови снабдевања водом...- Навести у ком обиму, тј. колико литара по јединици времена би се користила вода из реке Думаче или из Варошког потока као техничка вода?

- страна 64. 8.1.5 Мере заштите животне средине од фекалних и санитарних вода „С обзиром да шири простор има воде, то и снабдевање копа пијаћом и техничком водом неће бити никаквих проблема, посебно када је у питању техничка вода. ... Техничка вода може се користити из Варошког потока или реке Думача, који протиче уз источну и западну границу лежишта". Да ли ће се коришћење воде из водотока регулисати са Водопривредом?

Одговор: Питка вода обезбеђиваће се у бидонима из извора у селу Метковић. Техничка вода може се користити из Варошког потока или реке Думача, који протичу уз северну и западну границу лежишта, а коришћење ће се регулисати са надлежном водопривредном организацијом, према потребама. Максимални захват воде из наведених водотокова износиће до 1,5 л/с у трајању до 60 минута, једном до два пута дневно, чиме се неће угрозити биолошки минимум. Вода из ових водотокова ће се користити изузетно, уколико се не може обезбедити цистерна ЈКП (страна 19 студије).

3.5.3 Остале врсте отпада

- страна 27. „У процесу експлоатације дацита јављају се ..." Ускладити податке.

Одговор: Текст промењен и гласи: У процесу експлоатације кречњака јављају се и следеће врсте отпада:

3.5.3.2 Чврст отпад, страна 28. „Комунални отпад ће се редовно одвозити од стране ЈКП из Ариља ..." Ускладити податке.

Одговор: Текст промењен и гласи: Наведени неопасни и опасни отпад трикупљаће се на месту настајања. Комунални отпад ће се редовно одвозити од стране ЈКП из Шапца, а опасни отпад ће се привремено складиштити у непропусним, обележеним посудама смештеним на водонепропустну, наткривену танквану и адекватно збрињавати од овлашћеног правног лица.

5.2. Флора и фауна, страна 37. „Карактеристике заступљених екосистема дате су у посебном поглављу 2.7. у коме је описано постојеће стање на ширем подручју истражног простора" - то није предметно поглавље, а нигде нису ни наведени подаци. Ускладити податке.

Одговор: Текст промењен и гласи: Ако говоримо о експлоатационом простору може се рећи да су ливаде, пашњаци и шуме мозаично распоређени на подручју и у односу на висински положај имају брдски карактер.

Систематска истраживања целокупне фауне нису вршена. Констатоване орнитофаунистичке вредности указују на умерену биолошку разноврсност.

Карактеристике заступљених екосистема дате су у посебном поглављу 2.6, у коме је описано постојеће стање на ширем подручју истражног простора.

Тачка 9.1 Приказа стања животне средине пре почетка функционисања пројекта на локацијама где се очекује утицај на животну средину - Помиње се појам „еко-капацитета" и како је еко-капацитет средине на локацији добар. Објаснити ову тврдњу.

Одговор : Текст промењен и гласи: Стање животне средине најчешће се процењује на основу анализе еко-капацитета и оптерећености посматраног простора. Еко-капацитет средине је условљен стањем екосистема и његовом способношћу да путем ауторегулационих механизма счува стабилност. Како предметна локација, до сада, није била оптерећена деловањем човека тј. не постоје у близини индустријски објекти, нити објекти који су могли да утичу на загађење, може се закључити, обзиром на карактеристике локације, да је еко капацитет добар.

Потребно је кратко, али конкретно, образложити на основу чега се сматра да након завршетка пројекта неће бити утицаја на животну средину.

Одговор: На основу свега наведеног процењује се да експлоатација кречњака утиче углавном на механичко онечишћење земљишта променом предела, пејзажа и биодиверзитета, чије се последице релативно једноставно могу отклонити поступном рекултивацијом површинског копа. Приликом експлоатације кречњака, не генеришу се опасне и штетне материје. Сама технологија експлоатације је таква, да се не настају у току процеса технолошке отпадне воде, па завршетком експлоатације, изузев деградације земљишта (које ће се рекултивисати) не може остати "историјско загађење". У околини експлоатационог поља нема заштитених биљних и животињских врста, ни културних добара.

Недостаје процена утицаја преласка камионског транспорта са земљаног на асфалтни пут

Одговор: Исправљено на страни 47. При утовару јаловине и код кретања камиона транспортним путевима долази до запрашености ваздуха, углавном у летњем периоду. Да би се спречило подизање прашине са саобраћајница мора се обезбедити њихово квашење. Квашење ће се вршити у летњим сушним периодима, аутоцистерном снабдевеним пумпом и прскалицама.

Дати детаљније објашњење како се дошло до три ревира (полигона) у експлоатационом пољу

Одговор: Експлоатационо поље, односно, Полигони 1-3 су обухватили искључиво парцеле које су у власништву инвеститора или инвеститор има службеност на њима. Три ревира су последица решених имовинско правних односа, као и постојања археолошког налазишта на врху варошког брда.

-Установити садржај слика и табела, и исправити словне грешке у Студији

Графички прилози:

У графичким прилозима треба приказати: копију катастарских парцела на којима се предвиђа извођење пројекта са уцртаним распоредом свих објеката са појашњењем (легендом), основну геолошку карту, хидрографску карту; на ситуационом плану заштитни појас (заштитни коридор); положај наводећег спољашњег и унутрашњег јаловишта-одлагалишта, платоа за претакање и отпад, таложника.

Одговор: Графички прилози дати у студији.

Сачињен је Извештај Техничке комисије о оцени предметне Студије, број 353-02-2691/2019-03, од 05.02.2020.године, са предлогом да се изда сагласност на исту.

На основу спроведеног поступка и предлога Техничке комисије, одлучено је као у диспозитиву.

Носилац пројекта је дужан да, у складу са чланом 28. став 1. Закона о процени утицаја на животну средину, у року од две године од дана добијања овог решења започне извођење пројекта из тачке 1. овог решења.

По истеку рока, на основу члана 28. став 2. Закона о процени утицаја на животну средину, на захтев носиоца пројекта, надлежни орган може донети одлуку о изради нове студије о процени утицаја или ажурирању постојеће студије о процени утицаја.

На основу члана 28. став 3. Закона о процени утицаја на животну средину, о ажурирању постојеће студије о процени утицаја, надлежни орган одлучује, на захтев носиоца пројекта, и ако у току изградње, односно извођења пројекта, носилац пројекта мора да одступи од документације на основу које је израђена студија о процени утицаја на животну средину на коју је дата сагласност.

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.

На основу члана 33. Закона о процени утицаја на животну средину и члана 198. став 3. Закона о општем управном поступку, донет је посебно Решење о трошковима поступка.

Поука о правном средству: Против овог решења може се покренути управни спор пред надлежним судом у року од 30. дана од дана пријема овог решења, у складу са одредбама Закона о општем управном поступку.



Доставити:

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