

РЕПУБЛИКА СРПСКА  
ВЛАДА  
МИНИСТАРСТВО ЗА ПРОСТОРНО УРЕЂЕЊЕ  
ГРАЂЕВИНАРСТВО И ЕКОЛОГИЈУ  
БАЊА ЛУКА  
Трг Републике Српске 1

REPUBLIKA SRPСКА OPŠTINA NOVI GRAD NAČELNIK OPŠTINSKA UPRAVA			
Priloženo dana: 02. 10. 2024			
Сл. јед.	Број	Прилог	Вриједност
03/12			

Број: 15.4.1-96-119/24  
Датум: 19.09.2024. године

Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, рјешавајући по захтјеву за претходну процјену утицаја на животну средину носиоца пројекта „ГВОЗДЕН - КОП“ д.о.о. Нови Град, Масловаре бр. 34, Нови Град, за утврђивање обавезе спровођења процјене утицаја и прибављања Студије утицаја на животну средину за пројекат експлоатације техничког грађевинског камена доломита, на лежишту „Хозићки камен“, код Новог Града, површине експлоатационог поља 1,49 ха, а на основу члана 66. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, бр. 71/12, 79/15 и 70/20), члана 3. став 1. тачка ж) подтачка 1) Правилника о пројектима за које се спроводи процјена утицаја на животну средину и критеријумима за одлучивање о потреби спровођења и обиму процјене утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12), члана 76. став 2. Закона о републичкој управи („Службени гласник Републике Српске“, бр. 115/18, 111/21, 15/22, 56/22, 132/22 и 90/23) и члана 190. Закона о општем управном поступку („Службени гласник Републике Српске“ бр. 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18), д о н о с и

#### Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Носилац пројекта „ГВОЗДЕН - КОП“ д.о.о. Нови Град, није дужан спроводити процјену утицаја на животну средину, нити прибављати Студију утицаја на животну средину за пројекат експлоатације техничког грађевинског камена доломита, на лежишту „Хозићки камен“, код Новог Града, површине експлоатационог поља 1,49 ха.
2. Носилац пројекта је дужан покренути поступак за издавање еколошке дозволе у Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију за пројекат из тачке 1. за активност одређену овим рјешењем и локацијским условима, у складу са одредбама члана 85. Закона о заштити животне средине.
3. Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе морају бити усклађени са мишљењем Министарства здравља и социјалне заштите, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичког завода за заштиту културно-историјског и природног наслеђа, те мишљењем Општине Нови Град.
4. Ово рјешење важи двије године од дана доношења.
5. Ово рјешење се доставља свим странкама које су узеле активно учешће у предметном поступку и објављује на интернет страници Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију.
6. Административна такса за издавање овог рјешења обрачуната је и уплаћена у износу од 50,00 КМ.

## Образложење

Дана 19.07.2024. године, носилац пројекта „ГВОЗДЕН - КОП“ д.о.о. Нови Град, обратио се Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију са захтјевом за претходну процјену утицаја на животну средину за пројекат експлоатације техничког грађевинског камена доломита, на лежишту „Хозићки камен“, код Новог Града, површине експлоатационог поља 1,49 ha. Уз захтјев су достављени Подаци за претходну процјену утицаја, израђени од стране „ГМБ Инжењеринг“ д.о.о. Бања Лука, а чији садржај је усклађен са чланом 64. Закона о заштити животне средине.

У достављеним Подацима уз захтјев за претходну процјену утицаја на животну средину се наводи да се предметна локација налази на надморској висини од 145 mNM на западу, па до 235 mNM на југоистоку. Морфолошке карактеристике терена пружају веома повољне услове за експлоатацију камена методом површинског копа брдског типа. Експлоатационо поље „Хозићки камен“ се налази непосредно уз регионални пут R 404 Благај - Будимлић Јапра од којег је удаљен око 50 m, док је на око 200 m удаљен од ријеке Јапре која се код Благаја улијева у ријеку Сану. У мјесту Благај постоји терминал за утовар расутих терета, чиме је могуће камен са овог локалитета транспортовати на даље дестинације жељезницом. Лежиште се налази на подручју села Доњи Агићи, а у ближој околини нема стамбених или других објеката. Укупне билансне резерве техничког грађевинског камена износе 441 033 m<sup>3</sup>, док је према концесионом уговору број 05.04/310-490-16/23, од дана 12.01.2024. године, носиоцу пројекта додијељена концесија на период од 25 година. У дијелу Података под називом Технолошки процес експлоатације наведено је да се процес експлоатације и прераде техничког грађевинског камена доломита одвија у неколико фаза, и то: откривање хумуса, откривање техничког грађевинског камена, бушење и минирање, утовар и транспорт равнoг материјала. Хумусно-глиновити материјал на лежишту се појављује у виду слоја који прати морфологију терена и чија је дебљина промјењљива. Хумусни материјал на копу ће се откопавати сукцесивно како буду напредовали радови на откопавању доломита, с тим да радови на откопавању хумуса напредују испред радова на откопавању камена. Напредовање откопавања хумуса испред доломита у дужини од најмање 10 m је неопходно како се у периоду киша отворени дио лежишта не би онечистио хумусним материјалом. За потребе откопавања и транспорта хумуса користиће се механизација која се буде користила у току експлоатације техничког грађевинског камена, багер и камион. У случају да се серпентисани перидотит не буде могао одвојити од масива копањем помоћу хидрауличног багера, вршиће се бушачко-минерски радови, који ће се изводити према пројектној документацији и плану концесионара. Бушење минерских бушотина ће се изводити са намјенским бушилицама које изводе ударно-ротационо бушење. Геометрија бушења минских бушотина је 3x3 m. По завршетку технолошког процеса бушења и минирања, стијенски масив је уситњен и спреман за утовар, добијен је производ под називом равни камен који има различит гаранулометријски састав од 0 до 300 mm. За минирање ће се користити НОНЕЛ систем минирања. У границама експлоатационог поља није планирана прерада камена на стационарним постројењима (дробљење и класирање). Утовар камена ће се вршити багером са обрнутом кашиком или утоваривачем. Транспорт равнoг камена до мјеста уградње ће се вршити камионима киперима.

У достављеним Подацима уз захтјев за претходну процјену утврђени су и описани могући утицаји предметног пројекта на животну средину у виду очекиваних утицаја на воду, ваздух и земљиште, флору, фауну и пејзаж, утицај буке и вибрација, утицај на здравље радника и становништва, те кумулативни утицај предметног пројекта са другим пројектима у окружењу. У завршном дијелу достављених Података описане су мјере за спречавање, смањење или уклањање штетних утицаја пројекта на животну средину, међу којима се истичу мјере које се

односе на спречавање могућих инцидентних ситуација насталих радом са експлозивним средствима и запаљивим течностима.

У току разматрања и одлучивања о захтјеву Министарство је, у складу са чланом 65. Закона о заштити животне средине, доставило захтјев са документацијом на мишљење следећим субјектима: Министарству здравља и социјалне заштите, Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичком заводу за заштиту културно-историјског и природног наслеђа, те Општини Нови Град.

Истовремено, о поднесеном захтјеву за претходну процјену утицаја Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију обавијестило је јавност и заинтересовану јавност објављивањем информација и постављањем података о предметном пројекту на службеној интернет станици овог органа од дана 05.08.2024. године. Заинтересована јавност могла је да изврши увид у садржину захтјева и достављене Податке, те да достави своје мишљење, коментаре и сугестије у року од 15 дана од дана објављивања овог обавјештења.

У остављеном року мишљење на захтјев и документацију доставили су: Министарство здравља и социјалне заштите, односно ЈЗУ „Институт за јавно здравство Републике Српске“, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републички завод за заштиту културно - историјског и природног наслеђа, те Одјељење за просторно уређење и стамбено-комуналне послове општине Нови Град.

Министарство здравља и социјалне заштите, односно ЈЗУ „Институт за јавно здравство Републике Српске“ у свом мишљењу број 500-5036-1/24 наводи: „У складу са одредбама члана 54. ст. 1. 2. и 3. Закона о заштити животне средине са јавно-здравственог становишта се може закључити следеће:

- Микролокацијски предметно лежиште је око 15 km југоисточно од Новог Града на подручју села Доњи Агићи, а најближи засеок Антонићи су на 500 m, а на око 200 m од ријеке Јапре која се код Благаја улијева у ријеку Сану. Предметни коп посједује одобрење Министарства енергетике и рударства у Влади Републике Српске (концесија на 25 година; Концесиони уговор бр. 05.04/310-490-16/24 од јануара 2024. године) и издато Рјешење Министарства енергетике и рударства у Влади Републике Српске бр. 05.04/310-88-2/24 од 11.03.2024. године.
- У климатским карактеристикама подручја није наведена „ружа вјетрова“ нити доминантни вјетрови, као ни начин водоснабдијевања водом за пиће радника површинског копа, нити врсте отпада које настају на копу. Није наведено да ли се угрожавају неки извори воде за пиће на наведеном подручју нити гдје се налазе и како ће се заштитити уколико их има. Хидрографска мрежа подручја је веома развијена и најближа површинском копу је ријека Јапра са бројним притокама на неколико стотина метара са западне стране, међу којима је Артиковац и рјечица Равска. Површински токови ће усљед прашине, јаружања и спирања површина бити оптерећени са доломитом тј. стјенском масом у виду седимента који ће оптерећивати токове ријека и спречавати нормални развој воденог биља и угрожавати животињски свијет.
- Технолошки поступак укључује следеће фазе: откопавање, бушачко - минерски радови, одвајање од масива и уситњавање 0 - 300 mm, утовар и транспорт до одређеног мјеста за уградњу. Одвојени материјал који представља јаловину са глином ће бити одложен на унутрашње одлагалиште. Пропратне промјене у окружењу представљају велики проблем заштите животне средине због свог значајног утицаја на пејзаже, екосистеме и локалне заједнице. То доводи до уништавања станишта, губитка биодиверзитета, ерозије тла, загађења ваздуха и воде, а може штетно утицати на квалитет живота становништва околних насеља, као и фауне (већ је 20% уништење биодиверзитета).

- Фактори ризика и штетни утицаји на окружење и здравље су описани и предложене су мјере смањења штетних утицаја. Утицај на раднике (бука, прашина и гасови са површинског копа од машина, вибрације, ударни талас при минирању - НОНЕЛ) се рангирају као професионални ризици. Најопасније су честице минералне прашине и лебдеће честице PM 5  $\mu\text{m}$ , чији удио у укупној прашини износи и до 90%. Биолошко дејство прашине зависи од величине честица, састав прашине је у складу са међусобним односом карбоната -  $\text{CaCO}_3$  40,69% и  $\text{MgCO}_3$  59,19 % ( $\text{CaO}$  (33,25%),  $\text{MgO}$  (19,47%),  $\text{SiO}_2$  (0,55%),  $\text{SO}_3$  (0,055%),  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  (0,04%),  $\text{Al}_2\text{O}_3$  (0%)). У минералном саставу доминирају доломит  $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$  што доприноси да се на површинским коповима доломита појављује фиброгена минерална прашина, која садржи  $\text{SiO}_2$  и друге токсичне супстанце. Иако је доломит класификован као релативно нетоксична, неугодна прашина, информације постоје које указује на значајне потенцијалне могућности настанка респираторних поремећаја након професионалне изложености тј. може да садржи потенцијално токсичне метале као олово, арсен и живу, што може довести до оштећења плућних капацитета, тешкоће у дисању, кашља прогресивног и звиждања у плућима, као и поремећаја на кожи, у крви и неуролошких поремећаја. Додатно, гастроинтестинални поремећаји (као што је мучни прољев) и проблеми с мишићима (нпр. слабост) могу бити пријављени од неких радника. Мада када се ради о професионалној безбједности радника у преради доломита, прашина и главна хемикалија је класификована као релативно безопасна, а неугодна прашина с граничном вриједношћу од  $10 \text{ mg/m}^3$  (Америчка конференција државних и индустријских хигијеничара, ACGIH) или  $15 \text{ mg/m}^3$  (Управа за сигурност и здравље на раду САД, OSHA), што се користи као доказ о повезаности између изложености доломитној прашини и респираторним симптомима који потврђују поуздано функционално оштећење плућа за сада недостаје. Послодавац је дужан обезбједити радницима заштиту (одјећа, обућа и лична заштитна средства: кацига, респиратори и антифони за заштиту слуха), тј. личне и колективне ХТЗ мјере заштите здравља од прашине, буке, вибрација, због емисије гасова и лебдећих честица, али и од екстремних температура, пожара и инцидената када долази до повреда и траума.
- Послодавац је дужан обезбједити радницима заштиту (одјећа, обућа и лична заштитна средства: кацига, респиратори и антифони за заштиту слуха), тј. личне и колективне ХТЗ мјере заштите здравља од прашине, буке, вибрација, због емисије гасова и лебдећих честица, али и од екстремних температура, пожара и инцидената када долази до повреда и траума.
- Закључно мишљење:
- Потребно је извршити индикативна мјерења квалитета ваздуха према законској регулативи, а буке према Правилнику о граничним вриједностима интензитета звука („Службени гласник Републике Српске“, број 2/23). Воду за пиће која ће користити на површинском копу потребно је испитати према Правилнику о здравственој исправности воде намјењене људској потрошњи („Службени гласник Републике Српске“, бр. 88/17, 97/18 и 93/23) и обезбједити мин. 20-50 l/раднику. Радницима са респираторним поремећајима и хроничним респираторним болестима законски није дозвољен рад на каменолому. Послодавац је дужан спровести процјену ризика за сва радна мјеста у складу са Законом о заштити на раду („Службени гласник Републике Српске“, бр. 1/02 и 13/10) и израдити Елаборат о угрожености здравља радника од стране лиценцираног правног лица. Уколико би се спроводиле мјере превенције и предострожности вађење и обрада грађевинског камена - кречњака, експлоатација на површинском копу се може одвијати уз минималне утицаје на здравље радника уколико се спроводи редукција ризика на мјесту стварања и мјере личне заштите. Описане су мјере заштите здравља радника и окружења, као и локација за откривку и јаловину. Потребно је испитати подземну и површинску дренажну воду са каменолома. Ободне канале прецизније

описати и приказати гдје воде воду са копа. Потребно је испитати подземну и површинску дренажну воду са каменолома. Табелу са категорисаним врстама отпада треба израдити и у даљим фазама приказати продукцију отпада у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, бр. 111/13, 106/15, 16/18 и 70/20), а категоризацију извршити у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“, бр. 18/15 и 79/18).“

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде у свом мишљењу број: 12.03.5-330-2224/24 наводи: „Прегледајући понуђене документе пажњу смо усмјерили на рјешења која су дата за коришћење и заштиту вода, пољопривредног, шумског и водног земљишта, а у надлежности су нашег министарства, у складу са чланом 65. Закона о заштити животне средине. Пошто се ради о претходној процјени утицаја на животну средину, на основу доступних података, мишљења смо да је достављена документација прихватљива по свом обиму сагледавања, садржају обрађених података, као и по предвиђеним активностима и мјерама које треба спровести у наредним фазама експлоатације. Са циљем постизања предвиђених ефеката неопходно је:

- Сагледавајући карактеристике терена, детаљно утврдити постојеће стање основних показатеља квалитета и квантитета вода, земљишта и вегетације на подручју утицаја будућих радова.
- Мјере заштите и одговарајући третман током експлоатације, успоставити на површинске подземне и отпадне воде настале у зонама радних површина. Предложити мјере којима ће се обезбиједити одвођење и третман санитарних отпадних вода и вода са манипулативних површина на прописан начин.
- Осим вода, детаљан опис заштите и мониторинга мора се успоставити и на земљишту. У вези са заштитом земљишта треба навести активности и мјере које имају за циљ очување и заштиту земљишта које ће се предузети у планираним фазама реализације пројекта као и након завршеног пројекта, а које прије свега подразумијевају:
  - Начин уклањања постојеће вегетације.
  - Дефинисање поступка скидања и начин депоновања хумусног слоја, одређивање тачне локације за депоновање као и сам поступак чувања депонованог хумусног слоја, тамо гдје је евидентиран хумусно - акумулациони хоризонт на одлагалишним површинама.
  - Дефинисање плана депоновања јаловине уз детаљно спровођење поступка рекултивације земљишта.
  - Евидентирање и класификација површина које ће бити предмет промјене намјене.
  - При реализацији пројекта неопходно је придржавати се одредаба члана 30. Закона о пољопривредном земљишту („Службени гласник Републике Српске“, бр. 93/06, 86/07, 14/10, 5/12 и 119/21).

Уколико у обухвату експлоатационог поља буде потребно крчити шуму и вршити трајну промјену намјене шумског земљишта, потребно је да се носилац пројекта обрати овом министарству захтјевом за крчење шуме и трајну промјену намјене у складу са чл. 42. 43. и 44. Закона о шумама („Службени гласник Републике Српске“, бр. 75/08, 60/13 и 70/20). Истовремено указујемо да се у документу, на стр. 44, изврши допуна новим, као и новелирање сљедећих нормативних аката:

- Закон о шумама, („Службени гласник Републике Српске“, бр. 75/08, 60/13, 70/20),
- Закон о ловству („Службени гласник Републике Српске“, број: 63/24),
- Закон о водама („Службени гласник Републике Српске“, бр. 50/06, 92/09, 121/12 и 74/17),
- Закон о заштити од пожара („Службени гласник Републике Српске“, број: 94/19),
- Уредба о Црвеној листи заштићених врста флоре и фауне Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број: 124/12),
- Уредба о строго заштићеним и заштићеним дивљим врстама („Службени гласник Републике Српске“, број: 65/20),

- Правилник о садржају и поступку израде плана заштите шуме од пожара ( Службени гласник Републике Српске“, бр. 107/09 и 12/14),
- Правилник о посебним мјерама заштите од пожара шума и усјева („Службени гласник Републике Српске“, број: 102/20),
- Правилник о условима испуштања отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број: 44/01),
- Правилник о вршењу дознаке стабала за сјечу („Службени гласник Републике Српске“ бр. 13/09, 86/14, 106/15 и 18/16).

Ефикасно планирање и спровођење мјера заштите вода, земљишта и шума, неопходно је спроводити кроз све фазе експлоатације каменолома, како би штетни утицаји предметног пројекта били минимални.“

Републички завод за заштиту културно - историјског и природног наслеђа у свом мишљењу број 07/1.625-038-1/23 наводи: „На основу увида у Регистар заштићених природних добара и документацију Завода, утврђено је да у предметном обухвату нема заштићених подручја природе као ни подручја планираних за заштиту. Предметни обухват налази се у близини ријеке Јапуре, која се улијева у Сану и припада сливном подручју Сане и Уне. Напомињемо да је ријека Уна заштићена као Парк природе „Уна“, док је доњи ток ријеке Сане Измјенама и допунама Просторног плана Републике Српске до 2025. године планиран за заштиту у категорији „парк природе“. Након прегледа документације, Завод је мишљења да претходна процјена утицаја задовољава садржај и обим прописан Правилником о пројектима за које се спроводи процјена утицаја на животну средину и критеријумима за одлучивање о потреби спровођења и обиму процјене утицаја на животну средину ("Службени гласник Републике Српске" број: 124/12), те да су предложене мјере довољне за спречавање, смањење и санацију штетних утицаја пројекта на елементе животне средине, укључујући и природно наслеђе. С обзиром на могући утицај пројекта на загађење вода заштићених подручја која се налазе низводно, Завод сматра да је мјере заштите из поглавља 6.3 и 6.4 Мјере заштите површинских вода, потребно таксативно набројати и умјесто термина могуће је“ користити термин обавезно“. Сходно наведеном, Завод је мишљења да је могућа реализација пројекта те да није обавезна израда Студије утицаја на животну средину. Такође, увидом у документацију констатујемо да у предметном обухвату нема евидентираног културно - историјског наслеђа.“

Одјељење за просторно уређење и стамбено - комуналне послове, Одсјек за стамбено - комуналне дјелатности, имовинско - правне послове и заштиту животне средине, општине Нови Град у мишљењу број: 03/12-37-11/24 наводи сљедеће: „Дана 01.08.2024. године, Одјељење за просторно уређење и стамбено - комуналне послове Општинске управе општине Нови Град, је запримило ваш захтјев, број: 15.4.1-96-119/24, а везано за процјену утицаја на животну средину за пројекат експлоатације техничког грађевинског камена доломита, на лежишту „Хозићки камен“, код Новог Града, површине експлоатационог поља 1,49 ха, предвиђено чланом 3. Правилника о пројектима утицаја на животну средину и критеријумима за одлучивање о потреби спровођења и обиму процјене утицаја на животну средину. У вези са поменутиим, а у складу са чланом 65. став 3. Закона о заштити животне средине, дајемо сљедеће мишљење на поднесени захтјев и приложену документацију:

- Када је у питању утицај предметног пројекта на стање животне средине, а након увида у приложену документацију, мишљења смо да у току експлоатације камена може долазити до повремених утицаја рударских радова на животну средину, што се највише огледа у деградирању терена, а што се по нашем мишљењу може санирати спровођењем техничке и биолошке рекултивације. Затим, када је у питању појава буке, мишљења смо да у току мињања које ће се појављивати свега неколико пута у току године и које ће трајати кратко, може доћи до појачаног нивоа интензитета, као и до појаве прашине у току радова. Будући да других значајнијих утицаја нема, с обзиром да

на простору гдје се планирају изводити рударски радови нема стамбених и других објеката, сматрамо да се негативни утицаји на животну средину и на околно становништво, уз придржавање мјера заштите животне средине и провођењем истих могу уклонити или смањити на ниво који неће имати значајнији штетан утицај.

- Оно што посебно желимо нагласити, јесте чињеница да у границама концесионог поља, а и у широј околини нема природних добара који би били под утицајем експлоатације. Ријека Јапра се налази на удаљености око 200 m од лежишта, док се Парк природе Уна налази на удаљености од 10 km ваздушне линије од најближе тачке, те на таквим удаљеностима неће бити негативних утицаја на водотокове.

Узимајући у обзир горе наведено, а водећи се приложеном документацијом мишљења смо да на локацији каменолома „Хозићки камен“ код Новог Града, гдје ће се вршити експлоатација техничког грађевинског камена доломита предметног предузећа „ГВОЗДЕН - КОП“ д.о.о. Нови Град, може доћи до негативних утицаја по животну средину, а што се уз поштовање свих законских прописа и провођењем предложених мјера заштите може спријечити или смањити на минимум.“

У законом предвиђеном року, а ни до дана доношења рјешења није било примједби, коментара и сугестија јавности и заинтересоване јавности на поднесени захтјев и документацију достављених Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију.

Размотривши захтјев и Податке достављене уз захтјев за претходну процјену утицаја на животну средину, као и благовремено достављена мишљења Министарства здравља и социјалне заштите, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичког завода за заштиту културно - историјског и природног наслеђа, те Општине Нови Град, а на основу одредби чл. 64. 65. и 66. Закона о заштити животне средине и члана 3. Правилника о пројектима за које се спроводи процјена утицаја на животну средину и критеријумима за одлучивање о потреби спровођења и обиму процјене утицаја на животну средину, Министарство је одлучило као у диспозитиву рјешења из сљедећих разлога:

Из достављених Података уз захтјев за претходну процјену утицаја на животну средину утврђено је да је предметна локација ненасељена и прекривена шумом, њивом и пашњаком, те није утврђено постојање посебне осјетљивости подручја тог локалитета нити непосредна близина заштићених подручја. Предметно лежиште, површине експлоатационог поља од 1,49 ha, у ранијем периоду било је обухваћено рударским радовима, те је значајан дио предметног експлоатационог поља деградирано (изражено у процентима износи око 30%). Најближи ријечни ток овом лежишту је ријека Јапра са бројним притокама (Артиковац, Равска и друге), која се налази на свега неколико стотина метара ео предметног лежишта. С тим у вези, у Доказима уз захтјев за еколошку дозволу, неопходно је прецизирати детаљне мјере заштите површинских и подземних вода и одговарајући третман отпадне воде настале у зонама радних површина током експлоатације. Такође, неопходно је предложити и мјере које ће на прописан начин обезбиједити одвођење и третман санитарних отпадних вода и вода са манипулативних површина, као што се наводи и у мишљењу Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде. Поменуто министарство у свом мишљењу указује и на то да се у Доказима изврши допуна новим, као и новелирање већ пометутих нормативних аката. Надаље, у складу са одредбама члана 85. став 3. тачка в) Закона о заштити животне средине, неопходно је извршити и индикативна мјерења квалитета ваздуха, земљишта, нивоа буке, квалитета површинских вода потенцијалних реципијената, као и воде намјењене људској употреби, како је наведено у мишљењима ЈЗУ „Институт за јавно здравство Републике Српске“ и Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде.

Такође, у Доказима је неопходно прецизно дефинисати мјере везане за заштиту и очување земљишта, које ће бити предузете у фази експлоатације предметног пројекта, као и након завршетка експлоатације (рекултивација). Поменуте мјере односе се између осталог и на начин уклањања вегетације, дефинисање поступка скидања, начин депоновања и чувања хумусног слоја, прецизирање тачне локације депоновања у оквиру хумусно-акумулационог хоризонта. Такође, неопходно је израдити план депоновања јаловине уз детаљно спровођење поступка рекултивације земљишта, евидентирати и класификовати површине које ће бити предмет промјене намјене. Приликом реализацији пројекта неопходно је придржавати се одредби чл. 42. 43. и 44. Закона о шумама и члана 30. Закона о пољопривредном земљишту, како је наведено у мишљењу Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде.

Носилац пројекта дужан је Доказе уз захтјев за издавање еколошке дозволе ускладити са одредбама члана 85. Закона о заштити животне средине, те да у складу са одредбом члана 85. став 3. тачка з) истог закона приложи и план управљања отпадом. План управљања отпадом мора бити у складу са одредбама члана 22. Закона о управљању отпадом, а категоризација насталог отпада у складу са подзаконским актом који регулише дату област.

Дакле, размотривши све чињенице из предметног поступка, Министарство је закључило да се све мјере заштите животне средине које укључују и усклађивање са мишљењима других надлежних органа достављених у поступку претходне процјене утицаја на животну средину могу прецизирати у Доказима уз захтјев за издавање еколошке дозволе, а мјерама које садржи еколошка дозвола, утицаји на животну средину усљед активности на предметном локалитету могу се смањити или свести на најмању могућу мјеру, због чега је и одлучено да спровођење процјене утицаја на животну средину није потребно.

Ово министарство је у управном поступку такође утврдило да су Подаци достављени уз захтјев за претходну процјену написани стручним техничким језиком, са текстуалним, нумеричким и графичким подацима како прописује члан 64. став 4. Закона о заштити животне средине, а све мјере заштите животне средине које су релевантне за овакав пројекат могу се утврдити у еколошкој дозволи, с обзиром да се истом и утврђују мјере и обавезе којима се постиже висок ниво заштите животне средине у цјелини.

На основу напријед наведеног овај орган је одлучио као у диспозитиву рјешења, те утврдио да није потребно спровођење процјене утицаја на животну средину, нити прибављање Студије утицаја на животну средину за предметни пројекат, већ прибављање еколошке дозволе на начин утврђен овим рјешењем.

У складу са наведеним, овим рјешењем се од носиоца пројекта тражи да овлаштено правно лице за припрему Доказа уз захтјев за еколошку дозволу, детаљно обради тражене наводе из мишљења субјеката који су саставни дио овог рјешења, међу којима се истиче мишљење Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде и мишљење ЈЗУ „Институт за јавно здравство Републике Српске“.

У складу са чланом 66. став 1. тачка б) и став 4. Закона о заштити животне средине, рјешење којим се утврђује да спровођење процјене утицаја и прибављање Студије утицаја није обавезно важи двије године од дана његовог доношења.

У складу са чланом 66. став 7. Закона о заштити животне средине ово рјешење Министарство доставља носиоцу пројекта и у складу са чланом 65. став 1. наведеног закона, Министарству здравља и социјалне заштите, Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичком заводу за заштиту културно-историјског наслеђа и Општини Нови



Град. Рјешење се такође поставља и на интернет страници Министарства у периоду од 30 дана од достављања рјешења носиоцу пројекта.

У складу са Законом о административним таксама, а по тарифном броју 68. („Службени гласник Републике Српске“ бр. 100/11, 103/11 и 67/13) уз захтјев је приложен доказ да је уплаћен износ од 50,00 КМ за издавање рјешења о претходној процјени утицаја на животну средину.

Ово рјешење је коначно у управном поступку и против истог није дозвољена жалба. Против овог рјешења може се покренути управни спор код Окружног суда у Бања Луци, тужбом која се подноси у року од 30 дана од дана достављања рјешења.

Тужба се предаје у потребном броју примјерка таксирана са износом од 100,00 КМ судске таксе непосредно суду или му се шаље поштом препоручено.

Уз тужбу се доставља ово рјешење у оригиналу, овјереном препису или овјереној фотокопији.

Достављено:

1. „ГВОЗДЕН - КОП“ д.о.о. Нови Град,  
Масловаре бр. 34, 79 220 Нови Град,
2. Министарству здравља и социјалне заштите Републике Српске,
3. Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске,
4. Републичком заводу за заштиту културно - историјског и природног наслеђа,
5. Одјељењу за просторно уређење и стамбено-комуналне послове општине Нови Град,
6. Евиденцији,
7. а/а.



МИНИСТАР  
*Bojan Vipotnik*  
Бојан Випотник