



У К Р А І Н А

ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

пл. Народна, 4, м. Ужгород, 88008, тел.: 61-67-01, 61-42-70, 61-55-36
веб-сайт: ecozakarp.at.gov.ua, e-mail: central@ecozakarp.at.gov.ua, код ЄДРПОУ 38766364

№ _____

На № _____

від _____

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

Товариство з обмеженою
відповідальністю „АКВАМІНЕРАЛ”
код ЄДРПОУ 38581415

89454, Закарпатська область,
Ужгородський район, с. Андріївка,
вул. Гагаріна, 26

(заявник та його адреса)

29.07.2019

(дата видачі)

N 1199/02-02

(номер висновку)

20194243518

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля
планованої діяльності)

№1196/02-02 від 29.07.2019

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності з розробки кар'єру з метою видобування андезитів
Гайдоського родовища кам'яних матеріалів в Ужгородському районі Закарпатської
області, придатних для виробництва щебеню з природного каменю

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», планованої діяльності з розробки кар'єру з метою видобування андезитів Гайдоського родовища кам'яних матеріалів в Ужгородському районі Закарпатської області, придатних для виробництва щебеню з природного каменю (далі – планована діяльність), встановлено, що:

процедуру оцінки впливу на довкілля планованої діяльності розпочато 24.04.2019 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля – № 20194243518) та 19.06.2019 року внесено до Єдиного реєстру звіт з оцінки впливу на довкілля планованої

діяльності (далі – Звіт з ОВД) і оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД:

повідомлення про плановану діяльність ТзОВ „АКВАМІНЕРАЛ”, яка підлягає ОВД, реєстр. № 20194243518 оприлюднено на вебсайті департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації, опубліковано в газеті «РІО» №17 (1098) від 27.04.2019 року та в рекламно-інформаційному тижневику «Закарпаття Афіша» №15 від 26.04.2019 року і розміщене на дошці оголошень Киблярівської сільської ради за адресою: Закарпатська обл., Ужгородський район, с. Кибляри, 165. Протягом 20 робочих днів з дня офіційного* оприлюднення повідомлення зауваження та пропозиції до планованої діяльності обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля не надходили;

звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності з розробки кар'єру з метою видобування андезитів Гайдоського родовища кам'яних матеріалів в Ужгородському районі Закарпатської області, придатних для виробництва щебеню з природного каменю, реєстр. №20194243518/12536 оприлюднено на вебсайті Єдиного реєстру з ОВД 19.06.2019 року;

оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД було оприлюднено на вебсайті департаменту, в газеті «РІО» №25 (1106) від 22.06.2019 року та в рекламно-інформаційному тижневику «Закарпаття Афіша» №23 від 21.06.2019 року, розміщене для ознайомлення на дошці оголошень Киблярівської сільської ради. Тривалість громадського обговорення планованої діяльності склала 25 робочих днів з моменту офіційного оприлюднення оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля і надання громадськості доступу до звіту з ОВД та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля. Громадське обговорення звіту з ОВД планованої діяльності ТзОВ „АКВАМІНЕРАЛ” тривало до 24.07.2019 року;

за результатами громадського обговорення повідомлення про плановану діяльність та Звіту з ОВД зауваження та пропозиції до планованої діяльності не надходили;

громадські слухання відбулися 05 липня 2019 року о 10.00 в адмінбудівлі Киблярівської сільської ради за адресою: 89450, Закарпатська обл., Ужгородський р-н, с. Кибляри, буд. 165. Громадські слухання в процесі громадського обговорення проведено Департаментом екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації. На громадських слуханнях було поставлено чотири запитання до доповідача та отримано вичерпні відповіді (п.3 Протоколу громадських слухань). Письмові зауваження та пропозиції від учасників слухань (протягом громадських слухань) не надходили.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності.

Згідно поданих у Звіті з ОВД ТзОВ „АКВАМІНЕРАЛ” планованою діяльністю передбачено розробку кар'єру з метою видобування андезитів Гайдоського родовища кам'яних матеріалів в Ужгородському районі Закарпатської області, придатних для виробництва щебеню з природного каменю.

Ресетраційні документи на роботи та дослідження з геологічного вивчення надр зареєстровані Держгеонадра України під державним реєстраційним номером об'єкту РДГВН: У-19-150/1, виконавець ТзОВ „АКВАМІНЕРАЛ”, джерело фінансування – власні кошти. Роботи виконуються відповідно до Договору купівлі-продажу права користування геологічною інформацією, камеральним шляхом. Цільове завдання – виконання геолого-економічної переоцінки запасів Гайдоського родовища андезитів в Ужгородському районі Закарпатської області, проведення експертизи запасів ДКЗ

України. Місце розташування об'єкту: Ужгородський район на 1,5 км на ПнСх від с. Гайдош (ділянка №1 – площею 3,6 га, ділянка №2 площею 0,8 га). Географічні координати родовища: ПнШ - $48^{\circ} 36'$, СхД - $22^{\circ} 35'$. Гайдоське родовище андезитів (площа 4,4 га) розташоване на малопродуктивних пасовищах.

Перераховані запаси андезитів Гайдоського родовища придатні для виробництва щебеню будівельного та каменю бутового, які повністю відповідають вимогам ДСТУ Б В.2.7-75-98 „Щебінь та гравій щільні природні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт“, ДСТУ Б В.2.7-241:2010 „Камінь бутовий. Технічні умови“. Роботи виконані фахівцями ТзОВ „АКВАМІНЕРАЛГ“ у термін визначений державною ресстрацією проведених робіт і досліджень з геологічного вивчення надр (форма 3-гр) у відповідності з Інструкцією про зміст, оформлення та порядок подання на розгляд Державної комісії України по запасах корисних копалин при Державному комітеті України по геології та використанні надр матеріалів геолого-економічних оцінок родовищ металічних і неметалічних корисних копалин. Київ, 1997 р. Запаси андезиту Гайдоського родовища підраховані по ділянці №1 до горизонту +505 м за категорією C_1 – 397,3 тис.м³, по ділянці №2 до горизонту +496,0 м за категорією C_1 – 107,5 тис.м³.

Передбачається розробка родовища відкритим способом. Коефіцієнт розкриття коливається від 0,1 м до 0,2 м. Найбільша глибина розробки на ділянці №1 складає 27 м, на ділянці №2 - 28 м.

Підготовку ділянки №1 родовища до експлуатації доцільно здійснити шляхом проходження розкривної траншеї вздовж західного контуру на підшву розкривного уступу (відмітка +523,2 м) з наступним утворенням першочергової робочої площадки розміром 40x40 м. Ширина траншеї складе 15 м, довжина траншеї – 71,4 м, об'єм – 8090,0 м³. В процесі підготовки ділянки до експлуатації необхідно виконати роботи на майданчиках, призначених для розташування споруд кар'єру, відвалів, шляхів і ін. Проммайданчик облаштовується мобільними адміністративно-побутовими приміщеннями, складом ПММ, покращується існуюча під'їзна автодорога. До проммайданчика підводиться ЛЕП -10 кВ. На проммайданчику встановлюється трансформаторна підстанція потужністю 100 кВ.

Розкриття ділянки №2 буде здійснюватися з існуючої під'їзної дороги, яка проходить з ПнЗх контуру кар'єру. Розкривні породи передбачається розробляти бульдозером з подальшим складуванням в місцях відвалоутворення або транспортуванням в пункти призначення. Наявні валуни та глиби андезитів попередньо необхідно подрібнювати накладними зарядами.

Об'єм розкривних порід на ділянці №1 складає 39565 м³, на ділянці №2 – 13331 м³, усього по родовищу – 52896 м³.

Подрібнення корисної копалини в масиві буде здійснюватися буро-вибуховим методом з подальшим екскаваторним навантаженням та транспортуванням автосамоскидами.

Запаси, що підраховані в межах кар'єру (ділянки №1 та №2) по категорії C_1 , складають 504800 м³, в тому числі по ділянці №1 – 397300 м³, по ділянці №2 – 107500 м³.

Об'єм розкривних порід у межах підрахунку запасів складає 52896 м³.

Загальна кількість втрат корисної копалини при транспортуванні та буро-вибухових робіт становить 3786 м³. З урахуванням зазначених втрат, експлуатаційні запаси корисної копалини по родовищу становитимуть 501014 м³. Продуктивність кар'єру з видобування андезитів у відповідності з об'ємами, що плануються до розробки, складатимуть 30,0 тис.м³ в щільному тілі на рік. Розрахунковий строк служби кар'єру в межах ліцензійної площі 16,7 років.

Основні характеристики діяльності протягом виконання підготовчих і будівельних робіт.

Проммайданчик кар'єру розташований на відстані 0,5 км від східного контуру родовища. В комплексі будівництва кар'єру передбачається: кар'єр, будівництво ЛЕП-10 кВ протяжністю 2,5 км, проммайданчик кар'єру, на якому розташовуються адміністративно-побутові приміщення спрощеного типу, трансформаторна підстанція 100 кВт, склад ПММ (ТН 704-4-4). Під'їзна автодорога до кар'єру протяжністю 0,5 км облаштовується від існуючої автодороги до робочого уступу (у вибій).

Гайдоське родовище андезиту вперше було розвідано в 1986 році Івано-Франківським філіалом проектно-вишукувального інституту Укрремдорпроект. В результаті цих робіт було виявлено і затверджено УкрТКЗ запаси андезиту за категоріями В+С₁ кількістю 494 тис.м³ та С₂ кількістю 100 тис.м³ (Витяг з протоколу від 21.05.1987 р.№4643).

Родовище розроблялося товариством з обмеженою відповідальністю „Ресурс Р” на підставі спеціального дозволу на користування надрами від 31.12.2004 №3641. Наказом Держгеонадр від 30.09.2011 №96 у зв'язку з встановленими порушеннями дію зазначеного дозволу було зупинено. У подальшому наказом від 21.11.2011 №164 зазначений дозвіл було анульовано.

Станом на 01.01.2019 на Державному балансі корисних копалин перебувало запасів андезиту Гайдоського родовища:

ділянка №1: всього – 418,945 тис.м³, в тому числі: категорії В – 159,945 тис.м³, С₁ – 259 тис.м³;

ділянка №2: всього – 153 тис.м³, в тому числі: категорії С₁– 53 тис.м³, категорії С₂ – 100 тис.м³.

Основні рішення по розробці родовища будуть прийняті згідно з Проектом розробки і рекультиватії Гайдоського родовища, який буде складений та погоджений у встановленому порядку після отримання підприємством спеціального дозволу на користування надрами родовища.

Корисна копалина та готова продукція за всіма якісними показниками придатна для виробництва щебеню будівельного (ДСТУ Б В.2.7.-75-98 „Щебінь і гравій щільні природні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Технічні умови).

Відсів, який отримується при переробленні корисної копалини на щебінь, відповідає вимогам ДСТУ Б В.2.7-210:2010 „Пісок із відсівів дроблення виверження гірських порід для будівельних робіт. Технічні умови”.

Корисна копалина родовища за своїми фізико-механічними показниками придатна для виготовлення каменю побутового згідно ДСТУ Б В.2.7-241:2010 „Камінь побутий. Технічні умови”.

Гірничотехнічні та гідрогеологічні умови сприятливі для подальшої розробки родовища відкритим способом. Напірні водоносні горизонти на родовищі не зустрінуті. Водоносний горизонт в четвертинних відкладах малодобітний, має спорадичний характер і може бути дренажований в яри, що обмежують родовище.

За рівнем природної радіоактивності корисна копалина відповідає вимогам ДБН 8.1.4-1.01.97 та НРБУ-97 і може використовуватися у всіх видах будівництва без обмеження.

У результаті геолого-економічної переоцінки 2019 р. підраховані запаси на Гайдоському родовищі андезитів станом на 01.01.2019 р. становлять:

ділянка №1: категорія С₁ – 397,3 тис.м³;

ділянка №2: категорія С₁ – 107,5 тис.м³;

Підраховані промислові запаси на площі: ділянка №1 – 3,6 га, ділянка №2 – 0,8 га.

Відповідно до „Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр” запаси категорії С₁ у межах проектного кар’єру відносяться за промисловим значенням до балансових запасів, за ступенем техніко-економічного вивчення до ГЕО-2, за ступенем геологічного вивчення до розвіданих (доведені), код класу 121.

Гайдоське родовище андезитів підготовлено до подальшого промислового освоєння.

Опис і оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності.

На території кар’єру будуть мати місце шкідливі викиди в атмосферу, що утворюватимуться під час проведення буро-вибухових робіт та транспортуванні корисної копалини на переробку, при переробці. Аналіз кількісного та якісного складу викидів забруднюючих речовин в атмосферу підприємством показав, що по потужності викидів в атмосферу підприємство підлягає постановці на державний облік по оксиду вуглецю, діоксиду азоту, речовин у вигляді суспендованих твердих частинок (пил неорганічний). Для контролю за станом повітря на кар’єрі кожного кварталу має проводитися відбір проб для аналізу повітря на вміст в ньому шкідливих газів та пилу у відповідності з “Інструкцією по визначенню запиленості та загазованості повітря кар’єрів” згідно з вимогами ГОСТ 12.1.005 та 12.1.007. Вміст пилу та шкідливих домішок в повітрі робочої зони кар’єру не повинен перевищувати нормативних значень, передбачених санітарними нормами і „Правилами охорони праці під час розробки родовищ корисних копалин відкритим способом”.

Технічною водою кар’єр може бути забезпечений за рахунок води р. Стара. Забезпечення питною водою буде проводитися за рахунок колодязів с. Гайдош та за рахунок привозної води. В зв’язку з розташуванням родовища на водороздільній частині хребта, ґрунтові води не будуть ускладнювати його розробку.

На території кар’єрного поля не помічені шляхи міграції птахів і тварин, відсутні об’єкти природно-заповідного фонду.

Рівнів звукового тиску (ДСТУ – Н Б В. 1,1-33:2013) перевишень не встановлено.

Вплив на довкілля у сфері поводження з відходами буде носити довготривалий характер, разом з тим вплив незначний та допустимий.

Відповідно до критеріїв соціальних ризиків планована діяльність визначається як прийнятна.

За класифікацією рівнів ризику ВООЗ, розрахований ризик для здоров’я населення буде мінімальний – бажана (цільова) величина ризику при проведенні оздоровчих і природоохоронних заходів.

В зв’язку з розробкою в кар’єрі стійких нетоксичних порід аварійні ситуації при розробці родовища малоімовірні.

Значний негативний кумулятивний вплив не очікується.

Шкідливих на клімат і мікроклімат, а також пов’язаних з ними несприятливих змін у навколишньому природному середовищі не очікується.

Небезпечні технології та речовини при розробці родовища не використовуються.

Департамент екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме, що:

планована діяльність - передбачає розробку кар’єру з метою видобування андезитів Гайдоського родовища кам’яних матеріалів в Ужгородському районі Закарпатської області, придатних для виробництва щебеню з природного каменю. Територія, що розглядається проектом знаходиться на ділянці земель промисловості.

Ресстраційні документи на роботи та дослідження з геологічного вивчення надр зареєстровані Держгеонадра України під державним ресстраційним номером об'єкту РДГВН: У-19-150/1, виконавець ТзОВ „АКВАМІНЕРАЛ”, джерело фінансування – власні кошти. Роботи виконуються відповідно до Договору купівлі-продажу права користування геологічною інформацією, камеральним шляхом. Цільове завдання – виконання геолого-економічної переоцінки запасів Гайдоського родовища андезитів в Ужгородському районі Закарпатської області, проведення експертизи запасів ДКЗ України. Місце розташування об'єкту: Ужгородський район на 1,5 км на ПнСх від с. Гайдош (ділянка №1 – площею 3,6 га, ділянка №2 площею 0,8 га). Гайдоське родовище андезитів (площа 4,4 га) розташоване на малопродуктивних пасовищах. Орган місцевого самоврядування – Киблярівська сільська рада.

вплив на здоров'я населення – допустимий вплив: Проведені розрахунки розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі показали, що максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі нормативної санітарно-захисної зони підприємства складуть менше 1 ГДК (з урахуванням фону), що відповідає санітарним та екологічним вимогам. Розрахунковий не канцерогенний ризик для здоров'я населення при впливі забруднюючих речовин, що викидаються джерелами викидів підприємства, є припустимим, ймовірність виникнення шкідливих ефектів у населення надзвичайно мала. Вдосконалення системи контролю за станом відходів, способами їх тимчасового зберігання та вивезення забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу планованої діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я. Санітарно-захисна зона для даного об'єкту витримана;

вплив на соціально-економічне середовище оцінюється як допустимий;

вплив на стан фауни, флори, біорізноманіття – на території відсутні цінні види рослин та не зустрічаються рідкісні види тварин і птахів. На ділянці відведеній під кар'єр та відвали заповідні зони відсутні. Вплив на фауну, флору, біорізноманіття оцінюється як допустимий;

незначний вплив на ґрунти при розробці Гайдоського родовища андезитів буде в результаті зняття верхнього шару в процесі розкривних робіт. Складування розкривних порід передбачається у відвали. При необхідності передбачається вивезення розкривних порід автотранспортом інших будівельних підприємств на інші об'єкти, на що мають відповідні погодження. Відходи виробництва (дроблення) – відсів придатний для використання для благоустрою та рекультивації земель порушених гірничими роботами;

при оцінці джерел забруднення при експлуатації кар'єру використовувалися дані технологічного процесу, об'ємів використання сировини, технічні характеристики обладнання підприємства при роботі його на повну потужність. Розрахунок рівня забруднення атмосфери проводився по програмі „ЕОЛ Плюс”, затверджений Міністерством охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України. Перевищень величин приземних концентрацій над нормативами ГДК не встановлено;

кліматичні фактори – негативних впливів не передбачається;

матеріальні об'єкти, архітектура, археологічна та культурна спадщина – негативних впливів не передбачається;

ландшафт – негативних впливів не передбачається, так як підприємство існує;

соціально-економічні умови – вплив позитивний;

техногенне середовище – незначний вплив;

вплив на довкілля за фактором здійснення операцій у сфері поводження з відходами буде носити довготривалий характер, однак за рахунок відповідності діючим нормативам є допустимим;

значний негативний кумулятивний вплив не прогнозується;

При здійсненні планованої діяльності виникають ризики негативного впливу на довкілля, а саме: атмосферне повітря, водне середовище, геологічне та техногенне середовище, ґрунти. Негативний вплив на навколишнє середовище не розповсюджується на великі відстані та обумовлений територією кар'єру та прилеглими землями в межах санітарно-захисної зони. В результаті аналізу негативних чинників передбачено ряд комплексних заходів, що знижують негативний вплив планованої діяльності. Внаслідок поливу кар'єрною водою доріг кар'єру зменшується негативний вплив на атмосферне повітря. Заходи, що передбачені рекультивацією кар'єру після його відпрацювання, компенсують негативний вплив планованої діяльності на ґрунти, рослинний світ та зміну ландшафтів.

Заходи щодо ліквідації аварійної ситуації, встановлені Планом локалізації та ліквідації аварійних ситуацій, який наявний на підприємстві та містить інформацію щодо негайного сповіщення персоналу, керівництва підприємства, відповідних служб у разі виникнення надзвичайної та аварійної ситуації.

Під час провадження планованої діяльності продовження промислової розробки передбачаються програми заходів контролю щодо впливу на довкілля та здоров'я населення:

щодо впливу зумовленого викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря:

- проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на підприємстві з урахуванням нових та існуючих джерел викидів в атмосферне повітря відповідно до «Інструкції про зміст та порядок складання звіту проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на підприємстві» затвердженої наказом Мінприроди України від 10.02.1995 р. №7;

- підготовка документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, згідно «Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців», затвердженої наказом Мінприроди від 09.03.2006 р. № 108;

- отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 13.03.2002 № 302 «Про затвердження Порядку проведення та оплати робіт, пов'язаних з видачею дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, обліку підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців, які отримали такі дозволи» (із змінами);

- здійснення щорічного контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони підприємства.

щодо впливу від здійснення операцій у сфері поводження з відходами:

- забезпечення належного збирання, перевезення та передачі відходів, утворених від планованої діяльності, згідно чинного законодавства для зберігання, оброблення, перероблення, утилізації, видалення та захоронення, а також дотримання правил екологічної безпеки при поводженні з відходами.

- облік відходів щодо операцій у сфері поводження з відходами. Оформити дозвіл на здійснення операцій у сфері поводження з відходами, якщо їхня діяльність призводить до утворення відходів, для яких показник загального утворення відходів перевищує 1000 або оформляти декларацію про відходи, якщо показник загального утворення відходів в межах від 50 до 1000.

щодо впливу від шумового забруднення: проведення вимірювань шумових характеристик в робочій зоні об'єкту.

щодо впливу від радіаційного забруднення: проведення радіаційного контролю розкривних та скельних порід, готової продукції.

щодо впливу зумовленого використанням підземних вод та скиданням кар'єрних вод:

- для захисту підземних вод здійснювати регулярний контроль за їх станом;
- проводити аналіз зворотних вод.

У зв'язку з відсутністю значного негативного впливу післяпроектний моніторинг для узгодження вжиття додаткових заходів та дій із запобігання, уникнення, зменшення, усунення, обмеження впливу планованої діяльності не передбачається.

а також з урахуванням всієї інформації, зауважень та пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення, вважає допустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що на підставі:

наведених у Звіті з ОВД оцінок ймовірних впливів на компоненти довкілля (водні та земельні ресурси, атмосферне повітря, ґрунти, кліматичні фактори, матеріальні об'єкти, ландшафт та рівні шумового і вібраційного забруднення) сукупний вплив планованої діяльності при штатному режимі реалізації є екологічно допустимим;

за результатами аналізу звіту з ОВД встановлено, що основний вплив діяльності очікується на атмосферне повітря, водне середовище, геологічне та техногенне середовище, ґрунти. Вплив на довкілля за фактором здійснення операцій у сфері поводження з відходами є допустимим. Вплив на довкілля за фактором здійснення операцій у сфері поводження з відходами буде носити довгостроковий характер, але за рахунок відповідності діючим нормативам є допустимим. Незначний вплив на ґрунти буде в результаті зняття верхнього шару в процесі розкривних робіт. При виконанні екологічних умов, встановлених для провадження планованої діяльності вказані впливи на кліматичні фактори, матеріальні об'єкти, ландшафт не передбачаються.

Екологічні умови провадження планованої діяльності:

1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час провадження планованої діяльності, а саме:

- отримання спеціального дозволу на користування надрами;
- оформлення дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- дотримання проектних рішень при промисловій розробці родовища, недопущення самовільного користування надрами;
- раціональне видобування, використання корисних копалин і охорона надр;
- забезпечити захист земель від ерозії, забруднення відходами виробництва;
- заправку кар'єрної техніки проводити на спеціально відведених майданчиках з твердим покриттям;
- використовувати справне технологічне обладнання, забезпечити недопущення використання техніки та механізмів з наявним протіканням паливо-мастильних матеріалів;
- локалізація забруднень безпосередньо на місці їх утворення;
- забезпечити рекультивацію порушених земель;
- дотримання санітарно-захисної зони кар'єру, нормативних вимог з охорони навколишнього природного середовища, забезпечення екологічної безпеки, щодо шуму

та вібрації, у сфері поводження з відходами, правил техніки безпеки та протипожежної безпеки;

дотримання регламенту при виконання буро-вибухових робіт;
забезпечення радіаційної та екологічної безпеки під час проведення гірничих робіт;
виконання вимог статті 24 «Документи, що дають право на проведення гірничих робіт» Гірничого закону України;
виконувати умови дозволу на спеціальне користування надрами;
забезпечити дотримання затверджених гранично-допустимих викидів забруднюючих речовин згідно дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та виконання умов дозволу.

2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:

дотримання регламенту технологічних процесів та забезпечити контроль за технічним станом кар'єрного транспорту та механізмів;
дотримання нормативних вимог при виконанні робіт підвищеної небезпеки;
свочасне проведення технічного обслуговування та поточного ремонту спецтехніки та обладнання;

дотримання розробленого та затвердженого плану ліквідації аварійних ситуацій;
виконувати усі можливі заходи безпеки на родовищі з метою уникнення надзвичайної ситуації техногенного характеру;

забезпечення дотримання вимог законодавства про охорону праці.

3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності, а саме:

підстави для здійснення транскордонної оцінки впливу відсутні.

4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів^{}:**

свочасна та в повному обсязі сплата екологічного податку, рентної плати.

5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля^{}, а саме:**

створення системи заходів щодо безпечної діяльності під час проведення гірничих робіт;

дотримання встановлених розмірів санітарно-захисної зони об'єкту;

виконання умов та вимог дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

дотримання безпечного поводження з відходами;

забезпечення підтримання в нормативно-технічному стані техобладнання та механізмів.

6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення після проектного моніторингу^{}, а саме:**

забезпечення виконання програми моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля під час провадження планованої діяльності передбаченої розділом 11 даного Звіту з ОВД.

Примітка: Якщо під час провадження планової діяльності, буде виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя та здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої планованої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність - припинено.

7. На суб'єкта господарювання покладесться обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування, а саме: здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля не передбачається.**

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

**Начальник відділу оцінки впливу на довкілля
та моніторингу навколишнього природного
середовища**

**Директор департаменту екології та природних
ресурсів Закарпатської обласної державної
адміністрації**



I.O. Урись
I.O. Урись

С.В. Рішко
С.В. Рішко

* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

** Якщо з оцінки впливу на довкілля випливає така необхідність.