

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля не зазначається суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 7041

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

МАЛЕ ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "АНДЕЗИТ" 22102244

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 89322, Закарпатська обл., Свалявський р-н, село Сусково, будинок 255 "А"

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Видобування корисних копалин - андезитобазальтів ділянка №1 Толоконського родовища в селі Сусково Мукачівського району Закарпатської області, відкритим способом у відповідності до робочого проекту, з метою подальшого дроблення, сортування та реалізації споживачам.

Технічна альтернатива 1.

Родовище андезитобазальтів розробляється горизонтальними уступами. У відповідності з прийнятою системою розробки і враховуючи фізико-механічні властивості та умови залягання корисної копалини розробка андезитобазальтів здійснюється відкритим способом з попереднім розпушуванням за допомогою буровибухових робіт методом свердловинних зарядів. Вибухові роботи проводитимуться підрядним способом силами спеціалізованих підприємств Завантаження гірничої маси проводиться одноківшевіми екскаваторами на гусеничному ходу Volvo EC-460 і EO-4321 або аналогічними. Перевезення корисної копалини проводиться автосамоскидами КрАЗ або аналогічними. Переробка гірничої маси (дроблення, просіювання) здійснюється на

пересувній дробарно-сортувальній установці. Відвантаження готової продукції споживачеві виконується фронтальним навантажувачем Doosan 300 або аналогічним. Гірничі та видобувні роботи здійснюються в межах родовища. Пересувна дробарно-сортувальна установка розміщена на земельній ділянці, цільове призначення якої - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємства, що пов'язані з користування надрами. Експлуатація родовища відбувається наявним фондом спецтехніки в межах контуру підрахованих та затверджених запасів.

Технічна альтернатива 2.

Видобуток корисних копалин здійснюється з використанням землерийно-фрезерної машини. При цьому значно збільшується період освоєння проектної потужності, що подовжує вплив на довкілля. Землерийно-фрезерні машини застосовують для пошарової розробки твердих порід. Основним недоліком землерийно-фрезерних машин є інтенсивний абразивний знос ріжучих елементів. Враховуючи існуючі умови експлуатації родовища, даний спосіб потягне за собою зміну технологічного процесу, додаткове навантаження на навколишнє середовище, збільшення часу розробки родовища, збільшення енерговитрат.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Закарпатська обл. Мукачівський р-н Сусково 255 А

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Полянська територіальна громада, територія с.Сусково.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Закарпатська обл. Мукачівський р-н Сусково 255 А.

Ділянка №1 Толоконського родовища у адміністративному відношенні розташована 0,5 км на північний захід від с. Сусково Мукачівського району Закарпатської області. Рельєф в районі робіт високогірний, абсолютні відмітки поверхні рельєфу 383 - 448 м над рівнем моря. Площа ліцензійної ділянки 3,56 га (загальна площа - 5,46 га, площа виключення - 1,9 га). Земельні ділянки: кадастровий номер 2124086900:01:001:0093, площа земельної ділянки 2,8678 га; кадастровий номер 2124086900:01:002:0098, площа земельної ділянки 2,9476 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Закарпатська обл. Мукачівський р-н .

Враховуючи наявність затвердженого звіту з геолого-економічної оцінки запасів Толоконського родовища (протокол ДКЗ № 2655 від 15.06.2012), інша територіальна альтернатива не розглядається оскільки планована діяльність буде проводитись на існуючій земельній ділянці Полянської територіальної громади

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності видобування корисних копалин в межах даного адміністративного району має позитивний характер та визначається організацією зайнятості місцевого населення, надходженнями до місцевих бюджетів (ОТГ, район, область) в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами, забезпеченні сировиною галузь будівництва, раціональним використанням наявних розвіданих та затверджених ресурсів.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Корисною копалиною Толоконського родовища є незмінені і порушені вивітрянням андезито-базальти. Ліцензійна ділянка №1 Толоконського родовища андезито-базальтів займає площу 3,56 га. Загальний обсяг запасів (ресурсів) на час надання спеціального дозволу на користування надрами (станом на 01.01.2024 р.) №6783 від 13.02.2024 ділянки №1 Толоконського родовища андезито-базальтів складає в кількості кат. В+С1 (код класу III) - 1810,99 тис. м3, в т.ч. кат. В - 334,84 тис.м3; кат. С1 - 1476,15 тис.м3. Річна проектна потужність кар'єру по видобутку становить 200,0 тис.м3 в щільному тілі. Підстава для розробки надр - спеціальний дозвіл на користування надрами від 13.02.2024 № 6783 виданий Державною службою геології та надр України строком дії двадцять років. Ділянка надр площею 3,56 га (загальна площа - 5,46 га, площа виключення - 1,9 га) надана з метою видобування андезито-базальтів придатних для виробництва будового каменю та щебеню для будівельних робіт. Загальний обсяг запасів затверджений Протоколом ДКЗ України № 2655 від 15.06.2012.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються відповідно діючого законодавства України, а саме: дотриманням нормативів екологічної безпеки; викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично-допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони об'єкта планової діяльності; дотримання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів, охорони надр, водного середовища тощо; рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативних значень; систематичний маркшейдерський та гірничий контроль за прийнятною системою розробки родовища; використання технічно-справних механізмів та транспорту при розробці родовища; відновлення порушених гірничо-видобувними роботами земель з виконанням повного комплексу заходів щодо технічної та біологічної рекультиваци

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

У зв'язку з тим, що підприємство розташоване в межах існуючої ліцензійної ділянки гірничого відводу, необхідно дотримання розмірів СЗЗ.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Під час здійснення видобувних робіт передбачається: - дотримання технології видобування, передбаченої проектом розробки родовища; - підтримка виробленого простору та контроль за його станом; - виконання заходів щодо інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсувів, ерозії, змивів, захисту території кар'єру від підтоплення поверхневими водами, тощо. Розробка родовища проводиться з 2006 року, тому інженерна підготовка і захист території здійснюється вже існуючою інфраструктурою.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. При подальшій розробці родовища в межах контуру підрахованих та затверджених запасів, передбачається зняття ґрунтово-рослинного шару та складування його у тимчасові бурти.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: - клімат і мікроклімат - вплив не передбачається; - повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин від машин та механізмів, що працюють у кар'єрі, видобувних робіт, вибухових робіт, розвантажувально-навантажувальних робіт, при роботі двигунів кар'єрної техніки, зварювальних робіт та в процесі обслуговування техніки, а також при здуву пилу з відвалів, бортів кар'єрів, дроблення, зберігання корисної копалини. Для зменшення обсягів викидів пилу при проведенні розробки родовища здійснюється полив водою під'їзних і кар'єрних доріг, а також пилоподавлення при проведенні бурових робіт та дробарно-сортувальної установки; - шумове забруднення - пов'язані з проведенням вибухових робіт, а також з роботою спецтехніки та автотранспорту. - геологічне середовище - вплив на геологічне середовище передбачає порушення рельєфу земної поверхні та зміна ландшафту; - водне середовище - для виробничих потреб використовується поверхнева вода з каптажів струмків. Відведення господарсько-побутових стічних вод здійснюється у гідроізолюваний вигріб з наступним вивезенням згідно договору. Забір підземних вод не здійснюється; - ґрунти - на ділянці № 1 родовища передбачена розробка розкривних порід, в т.ч. ґрунтово-рослинного шару. Вплив на ґрунти можливий через утворення відходів, та подальше поводження з ними. Після повного закінчення видобутку корисної копалини на родовищі створюється вироблений простір, який підлягає гірничотехнічній і біологічній рекультивації. - природно-заповідний фонд - в межах родовища території та об'єкти природно заповідного фонду відсутні; - рослинний та тваринний світ - тимчасове збіднення флори та фауни. - навколишнє соціальне середовище - вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб промисловості, забезпечення робочими місцями населення, відрахування податків до бюджетів); - навколишнє техногенне середовище - пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні. - соціальне середовище - вплив носить позитивний аспект; важливим із соціально - економічних факторів є поповнення місцевого бюджету (у т. ч. сплати рентної плати за користування надрами) та поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Геологічне середовище. Передбачається порушення земної поверхні та зміни ландшафту в процесі проведення відкритих гірничих виробок. Ландшафт. Порушення структури ґрунтового

покриву, тимчасова зміна ландшафту з подальшою рекультивацією.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Друга категорія

3 Видобувну промисловість Видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;"

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав).

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст. 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23.05.2017 року

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на

довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля, яким визначається допустимість планованої діяльності (виконання п.1 особливих умов спеціального дозволу на користування надрами від 13.02.2024 № 6783 виданий Державною службою геології та надр України строком дії 20 (двадцять) років)

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Закарпатської обласної

державної адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департамент екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації, 88008, Закарпатська обл., м. Ужгород пл. Народна 4, central@ecozakarp.at.gov.ua, (0312) 61-67-01, Урись Ігор Омелянович

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}