

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 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
Товариство з обмеженою відповідальністю «РЕСУРСАР'ЕР»,
код ЄДРПОУ 41743593

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) фізичної особи – підприємця)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Місцезнаходження юридичної особи: 58018, Чернівецька обл., м. Чернівці, провулок Складський, буд. 8.

Контактний телефон: +38 (068) 304-05-04

Ел. адреса: resurscarier@protonmail.com

(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 полягає у видобуванні корисної копалини Західної ділянки Скитського родовища вапняку, гіпсу та глини в Заставнівському районі Чернівецької області.

Корисні копалини Західної ділянки, як і всього Скитського комплексного родовища, представлені неогеновими відкладами баденського регіоярису та відкладами плейстоцену: вапняками літотамнієвими опільської світи, гіпсами і глинами тираської світи та перевідкладеними елюваільно-делювіальними глинами середнього-верхнього плейстоцену.

Корисна копалина придатна для виробництва цементу (вапняки та глини), для виробництва вапна (вапняки) та для виробництва в'язучих матеріалів (гіпси).

Гірничотехнічні умови Західної ділянки сприятливі для розробки відкритим способом – кар'єром.

Враховуючи гірничо-геологічні умови залягання корисних копалин, представлених вапняком, гіпсом та глиною, товщу розкривних порід зовнішнього, проміжного та внутрішнього розкриву, фізико-механічні властивості порід, а також досвід експлуатації подібних родовищ, приймається транспортна система розробки ділянки відкритим способом із паралельним переміщенням фронту робіт і зовнішнім розташуванням відвалів розкривних порід.

Технологічна схема розкривних робіт:

- ґрунтово-рослинний шар, породи шару зачистки, проміжний розкрив та карст розробляються селективно бульдозером D39EX-22 у тимчасовий штабель, із подальшим навантаженням екскаватором CAT-330C в автомобільний транспорт для перевезенням у зовнішній відвал;

- суглинки зовнішнього розкриву розробляються безпосередньо екскаватором CAT-330C з об'ємом ковша 2,2 м³ з навантаженням в автосамоскиди та транспортуванням у зовнішній відвал;

- транспортування ґрунтово-рослинного шару та інших порід розкриву виконується автосамоскидами Volvo A35F вантажопідйомністю 33,5 т на відстань до 1,5 км.

Технологічна схема добувних робіт:

- розробка глини буде здійснюватись екскаватором CAT-330C з об'ємом ковша 2,2 м³, транспортування Volvo A35F вантажопідйомністю 33,5 т. Допоміжні роботи при навантаженні корисної копалини будуть проводитись бульдозером D39EX-22;

- розробка вапняку та гіпсу буде виконуватись з попереднім їх розпушенням за допомогою буро-підривних робіт (БПР). Вибухові роботи будуть проводитися на розпушення порід вузькою заходкою по цілику з використанням похилих свердловин діаметром 90-105 мм. Буріння свердловин передбачається виконувати власними силами бурильною машиною ROC D3. Розпушена корисна копалина навантажується в автосамоскиди екскаватором CAT330C з ємністю ковша 2,2 м³.

Транспортування корисної копалини на ДСК на відстань 1,0 км передбачене автосамоскидами Volvo A35F вантажопідйомністю 33,5 тонн. Вибухові роботи виконуються спеціалізованою організацією за договором підряду. Прийнята технологія повинна забезпечити повноту виїмки запасів.

Параметри буро-вибухових робіт будуть визначені типовим проектом на їх проведення.

Для виконання допоміжних робіт (для згрібання розпушеного матеріалу в навали висотою 2,0-5,0 м, зачистка робочих майданчиків, під'їзних доріг, покрівлі покладу та ін.) буде використовуватись бульдозер D39EX-22.

Видобуті корисні копалини (вапняк, гіпс) транспортуватимуться до проммайданчику ДСК для подальшої первинної переробки, а глини – до прикар'єрного складу. Реалізація товарної продукції буде відбуватися шляхом відвантаження в автотранспорт споживачів: глини з прикар'єрного складу, вапняк та гіпс після подрібнення – з відкритих конусних складів проммайданчику ДСК.

Після повного закінчення видобутку корисної копалини на ділянці створюється вироблений простір площею 78,3 га, який підлягає гірничотехнічній і біологічній рекультиватії.

Вибухові роботи в кар'єрі по вапнякам та гіпсам будуть проводитись згідно затвердженого Типового проекту підрядним способом спеціалізованою організацією. Буріння свердловин передбачене станками ударно-обертального буріння Atlas Copco типу ROC D3.

Розпушення скельних порід буде проводитися методом розосереджених свердловинних зарядів із застосуванням миттєвого та коротковповільненого підривання. З метою якісного розпушення та формування компактного розвалу порід, вибухові роботи передбачається проводити із використанням похилих свердловин, пробурених під кутом 75° діаметром 90-105 мм.

Технічна альтернатива 1

Розробка глини може здійснюватись екскаватором CAT-330C з об'ємом ковша 2,2 м³, транспортування Volvo A35F вантажопідйомністю 33,5 т. Допоміжні роботи при навантаженні корисної копалини можуть проводитись бульдозером D39EX-22.

Розробка вапняку та гіпсу може виконуватись з попереднім їх розпушенням за допомогою гідромолотів.

Технічна альтернатива 2

Не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Скитське родовище цементної сировини знаходиться в Заставнівському районі Чернівецької області України в 2 км від ст. Скит Львівської залізниці. Через ст. Скит проходить залізниця, яка зв'язує обласні центри Чернівці та Тернопіль. На південно-східній частині родовища проходить асфальтна дорога Державного значення, яка з'єднує міста Чернівці та Тернопіль.

Від м. Чернівці родовище віддалено на 40 км, та на 100 км - від м. Тернопіль. Відстань до районного центру Заставни складає 12 км по асфальтованій дорозі, та 25 км по залізниці.

Західна ділянка Скитського комплексного родовища вапняку, гіпсу та глини знаходиться в Заставнівському районі Чернівецької області за 0,5 км на південний захід від с. Кострижівка і за 1,0 км від однойменної залізничної станції. Найближчий крупний населений пункт – с. Звенячка, розташоване на правому березі р. Дністер. На протилежному березі знаходиться м. Заліщики Тернопільської області.

Територіальна альтернатива 1,2

Не розглядається (планована діяльність територіально прив'язана до розвіданих запасів Скитського родовища).

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний ефект. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району, сплаті податків в місцеві бюджети (у т.ч. сплата рентних платежів). Видобувна галузь дає можливість передбачити розподіл коштів між бюджетами різних рівнів і напрямків. У цілому, провадження планової діяльності дозволить продовжити забезпечення будівельної галузі України якісною сировиною.

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

Загальна площа Західної ділянки Скитського родовища складає 78,3 га.

Потужність літотамнієвих вапняків коливається від 20,6 м до 27,1 м, в середньому складає 23,8 м. Загальна потужність гіпсів коливається від 1,9 м до 20,0 м, в середньому складає 15,8 м. Закарстованість в середньому складає 26 % і коливається по блоках підрахунку від 9,5 % до 43,2 %. До карстових порід віднесено як площадний карст, так і лінійний карст та некондиційний гіпс. Загальна середня потужність четвертинних та неогенових глин складає 7,8 м. Корисні копалини підраховані на повну потужність до рівня підстиляючих порід – піщанистих вапняків.

Загальна потужність зовнішніх розкривних порід коливається від 0,4 м до 7,0 м, в середньому складає 2,3 м. До проміжного розкриву віднесено некондиційні неогенові глини потужністю від 0,0 м до 8,0 м, в середньому 1,4 м. До внутрішнього розкриву віднесено карст та некондиційний гіпс, об'єми якого підраховані статистично.

Продуктивність кар'єру з видобутку вапняку в щільному тілі приймається на рівні 605,7 тис. тонн або 302,9 тис. м³ в щільному тілі в рік. Розрахунковий строк відпрацювання запасів вапняку складатиме 44,5 років. Продуктивність кар'єру з видобутку гіпсу та глин приймається відповідно до співвідношення підрахованих запасів з врахуванням терміну відпрацювання запасів вапняку на рівні: гіпс - 339,4 тис. тонн або 169,7 тис. м³; глина - 220,3 тис. тонн або 125,9 тис. м³.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;
- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;
- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;
- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;
- дотримання меж землевідведення;
- дотримання санітарно-захисних зон;
- дотримання правил пожежної безпеки.

Щодо технічної альтернативи 1

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

Щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1. Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядаються.

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

При розробці родовища всі заходи з інженерної підготовки та захисту проектованої території від несприятливих природних явищ будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування та наявної інфраструктури. Встановлення попереджувальних, захисних та огорожувальних конструкцій, облаштування промайданчику для стоянки, дрібного технічного ремонту і обслуговування кар'єрного транспорту, облаштування місць тимчасового зберігання

відходів, встановлення біотуалетів, заходи щодо захисту кар'єру від підтоплення, рекультивация земель.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно законодавства України.

Щодо технічної альтернативи 1

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

Щодо технічної альтернативи 2

Не розглядаються.

Щодо територіальної альтернативи 1. Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядаються.

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

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатиметься для наступних компонентів:

- клімат і мікроклімат;
- повітряне середовище;
- водне середовище;
- геологічне середовище;
- земельні ресурси;
- рослинний та тваринний світ.

Щодо технічної альтернативи 1

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

Щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1. Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядаються.

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”)

Планована діяльність належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до пункту 15 частини 2 статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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))

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Відповідно до ст. 6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року та Додатку 4 до “Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля” затвердженого постановою Кабінету Міністрів України №1026 від 13 грудня 2017 року.

Зокрема, планується провести дослідження впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та тваринний світ у межах ділянки, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

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 підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року. 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 можливості 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.

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

Протягом 20 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 спеціальний дозвіл на користування надрами

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

Державною службою геології та надр України

(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

Міністерства екології та природних ресурсів України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, Відділ оцінки впливу на довкілля: m.shimkus@menvr.gov.ua, (044) 206-31-15, (044) 206-31-64, Контактна особа: Шимкус Марина Олександрівна, начальник відділу оцінки впливу на довкілля Міністерства екології та природних ресурсів України.

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