
(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 «Стриганецький кар'єр»,
ЄДРПОУ 34217162

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

юридична адреса: 77432, вул. Шевченка, 30, с. Стриганці, Тисменицького р-ну, Івано-Франківської області, тел. (03431)2-15-36, bnv@galvarno.com.ua

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*

Планованою діяльністю передбачається видобування корисних копалин – вапняків щільних і тріщинуватих білого і світло-сірого кольору, органогенно-уламкових, дрібнодетритових, слабопористих туронського ярусу верхньої крейди на Стриганцівському родовищі. Площа родовища – 3,9 га, площа кар'єрного поля – 6,35 га. Передбачена транспортна система розробки відкритим способом із застосуванням автомобільного транспорту та розміщенням розкривних порід в зовнішніх і внутрішньому відвалах. Просування фронту видобувних і розкривних порід паралельне. Розробка ґрунтово-рослинного шару проводиться бульдозером та екскаватором із подальшим транспортуванням автосамоскидом до тимчасового зовнішнього відвалу, який в подальшому використовується під час рекультивациі. Розробка корисних копалин проводиться екскаватором з попереднім розпушенням із застосуванням технології Rip&Load з подальшим транспортуванням автосамоскидами. Запланована річна продуктивність – 88,1 тис. м³ (200 тис. тон). Видобута гірські копалини – вапняки, придатні для виробництва вапна будівельного 2 сорту і муки вапнякової 1 сорту придатної в якості мінеральної підкормки сільськогосподарських тварин і птиці.

Технічна альтернатива 1

Реальною технічною альтернативою є видобування корисних копалин в обмеженому обсязі – скорочення обсягу видобування корисних копалин. Інші характеристики співпадають із планованою діяльністю. Альтернативу доцільно застосувати у випадку виявлення неприйнятності, з точки зору впливу на довкілля, виробничих процесів, а їх пом'якшення

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

досягається у результаті скорочення видобутку корисної копалини. Дана альтернатива може бути обмежена економічною рентабельністю підприємства.

Технічна альтернатива 2

Припинення видобування корисних копалин (нульова альтернатива)

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Стриганцівське родовище корисних копалин розташоване на території Довгівської сільської ради Тисменицького району за межами населеного пункту с. Довге. Землі відносяться до земель лісового фонду. Відстань до населених пунктів с. Стриганці і Довге становить більше 300 м (нормативна СЗЗ). Межі ліцензійної ділянки родовища встановлені спецдозволом на користування надрами № 6338 від 25.04.2019 р.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Розробка іншого родовища з отриманням спеціального дозволу на користування надрами.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Діяльність не здійснюється.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Видобування вапняку та муки вапнякової – джерело поповнення місцевого та державного бюджетів. Місцеве населення зацікавлене у розвитку видобувної галузі, оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 2% рентної плати за користування надрами зараховується до районних бюджетів, 3% зараховується до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів, 1% до бюджету населеного пункту за місцем видобутку.

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

Площа родовища – 3,9 га, площа кар'єрного поля – 6,35 га. Запланована річна продуктивність кар'єру – 88,1 тис. м³ (200 тис. тон). Режим роботи підприємства цілорічний у дві зміни. Об'єм розкривних порід в межах кар'єрного поля – 1261,56 тис. м³.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо планованої діяльності:

- дотримання законодавства у сфері поводження з відходами;
- дотримання умов спеціального водокористування;
- дотримання розмірів санітарно-захисної зони (СЗЗ);
- дотримання обсягів дозволених викидів в атмосферне повітря від стаціонарних джерел, забезпечення концентрацій забруднюючих речовин нижче ГДК на межі СЗЗ;
- дотримання режиму зон санітарної охорони;
- дотримання дозволених рівнів шуму;
- забезпечення допустимих рівнів соціального ризику та ризику впливу на здоров'я населення;
- здійснення планованої діяльності в межах відведених земельних ділянок;
- видобування корисних копалин в межах затверджених запасів.

щодо технічної альтернативи 1

- дотримання законодавства у сфері поводження з відходами;
- дотримання умов спеціального водокористування;
- дотримання розмірів санітарно-захисної зони (СЗЗ);
- дотримання обсягів дозволених викидів в атмосферне повітря від стаціонарних джерел, забезпечення концентрацій забруднюючих речовин нижче ГДК на межі СЗЗ;
- дотримання режиму зон санітарної охорони;

- дотримання дозволених рівнів шуму;
- забезпечення допустимих рівнів соціального ризику та ризику впливу на здоров'я населення;
- здійснення планованої діяльності в межах відведених земельних ділянок;
- видобування корисних копалин в межах затверджених запасів.

щодо технічної альтернативи 2
відсутні

щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання законодавства у сфері поводження з відходами;
- дотримання умов спеціального водокористування;
- дотримання розмірів санітарно-захисної зони (СЗЗ);
- дотримання обсягів дозволених викидів в атмосферне повітря від стаціонарних джерел, забезпечення концентрацій забруднюючих речовин нижче ГДК на межі СЗЗ;
- дотримання режиму зон санітарної охорони;
- дотримання дозволених рівнів шуму;
- забезпечення допустимих рівнів соціального ризику та ризику впливу на здоров'я населення;
- здійснення планованої діяльності в межах відведених земельних ділянок;
- видобування корисних копалин в межах затверджених запасів.

щодо територіальної альтернативи 2
відсутні

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

щодо планованої діяльності

Підготовка території кар'єру, будівництво під'їзних шляхів, зняття розкривних порід із подальшим зберіганням у відвалах. Встановлення огорожі, попереджувальних знаків. Будівництво нагірно-ловчих каналів. Проведення рекультивації порушених земель.

щодо технічної альтернативи 1

Підготовка території кар'єру, будівництво під'їзних шляхів, зняття розкривних порід із подальшим зберіганням у відвалах. Встановлення огорожі, попереджувальних знаків. Будівництво нагірно-ловчих каналів. Проведення рекультивації порушених земель.

щодо технічної альтернативи 2

Немає необхідності

щодо територіальної альтернативи 1

Підготовка території кар'єру, будівництво під'їзних шляхів, зняття розкривних порід із подальшим зберіганням у відвалах. Встановлення огорожі, попереджувальних знаків. Будівництво нагірно-ловчих каналів. Проведення рекультивації порушених земель.

щодо територіальної альтернативи 2

Немає необхідності

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

Щодо планованої діяльності:

Вплив на клімат та мікроклімат – незначні викиди парникових газів.

Вплив на геологічне середовище – порушення рельєфу.

Вплив на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин від стаціонарних і пересувних джерел викидів, шумовий вплив.

Вплив на підземні води – можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій.

Вплив на поверхневі води – можливе забруднення в результаті виникнення аварійних

ситуацій.

Вплив на ґрунти – механічне порушення ґрунтового покриву, можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій.

Вплив на рослинний світ – можливе порушення рослинного покриву.

Вплив на фауну – опосередкований вплив: присутність людей та споруд, шумовий вплив.

щодо технічної альтернативи 1

Вплив на клімат та мікроклімат – незначні викиди парникових газів.

Вплив на геологічне середовище – порушення рельєфу.

Вплив на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин від стаціонарних і пересувних джерел викидів, шумовий вплив.

Вплив на підземні води – можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій.

Вплив на поверхневі води – можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій.

Вплив на ґрунти – механічне порушення ґрунтового покриву, можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій.

Вплив на рослинний світ – можливе порушення рослинного покриву.

Вплив на фауну – опосередкований вплив: присутність людей та споруд, шумовий вплив.

щодо технічної альтернативи 2

Відмова від діяльності – вплив на довкілля відсутній.

щодо територіальної альтернативи 1

Вплив на клімат та мікроклімат – незначні викиди парникових газів.

Вплив на геологічне середовище – порушення рельєфу.

Вплив на атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин від стаціонарних і пересувних джерел викидів, шумовий вплив.

Вплив на підземні води – можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій.

Вплив на поверхневі води – можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій.

Вплив на ґрунти – механічне порушення ґрунтового покриву, можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій.

Вплив на рослинний світ – можливе порушення рослинного покриву.

Вплив на фауну – опосередкований вплив: присутність людей та споруд, шумовий вплив.

щодо територіальної альтернативи 2

Відмова від діяльності – вплив на довкілля відсутній.

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»)

Належить до другої категорія видів планованої діяльності та об'єктів (ст. 3, ч. 3, п. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»): видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням.

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля)

та перелік держав, докiлля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав)

Пiдстави для здiйснення оцiнки транскордонного впливу на докiлля вiдсутнi.

11. Планований обсяг дослiджень та рiвень деталiзацiї iнформацiї, що пiдлягає вклученню до звiту з оцiнки впливу на докiлля

Згiдно вимог статтi 6 Закону України «Про оцiнку впливу на докiлля».

12. Процедура оцiнки впливу на докiлля та можливостi для участi в нiй громадськостi

Планована суб'єктом господарювання дiяльнiсть може мати значний вплив на докiлля i, отже, пiдлягає оцiнцi впливу на докiлля вiдповiдно до Закону України "Про оцiнку впливу на докiлля". Оцiнка впливу на докiлля - це процедура, що передбачає:

- пiдготовку суб'єктом господарювання звiту з оцiнки впливу на докiлля;
- проведення громадського обговорення планованої дiяльнiстi;
- аналіз уповноваженим органом звiту з оцiнки впливу на докiлля, будь-якої додаткової iнформацiї, яку надає суб'єкт господарювання, а також iнформацiї, отриманої вiд громадськостi пiд час громадського обговорення, пiд час здiйснення процедури оцiнки транскордонного впливу, iншої iнформацiї;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцiнки впливу на докiлля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;
- врахування висновку з оцiнки впливу на докiлля у рiшеннi про провадження планованої дiяльнiстi, зазначеного у пункті 14 цього повiдомлення.

У висновку з оцiнки впливу на докiлля уповноважений орган, виходячи з оцiнки впливу на докiлля планованої дiяльнiстi, визначає допустимiсть чи обгрунтовує недопустимiсть провадження планованої дiяльнiстi та визначає екологiчні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої дiяльнiстi без оцiнки впливу на докiлля та отримання рiшення про провадження планованої дiяльнiстi.

Процедура оцiнки впливу на докiлля передбачає право i можливостi громадськостi для участi у такiй процедурi, зокрема на стадiї обговорення обсягу дослiджень та рiвня деталiзацiї iнформацiї, що пiдлягає вклученню до звiту з оцiнки впливу на докiлля, а також на стадiї розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звiту з оцiнки впливу на докiлля.

На стадiї громадського обговорення звiту з оцiнки впливу на докiлля протягом щонайменше 25 робочих днiв громадськостi надається можливiсть надавати будь-якi зауваження i пропозицiї до звiту з оцiнки впливу на докiлля та планованої дiяльнiстi, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальнiше про процедуру громадського обговорення звiту з оцiнки впливу на докiлля буде повiдомлено в оголошеннi про початок громадського обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу дослiджень та рiвня деталiзацiї iнформацiї, що пiдлягає вклученню до звiту з оцiнки впливу на докiлля

Протягом 20 робочих днiв з дня оприлюднення цього повiдомлення на офiцiйному веб-сайті уповноваженого органу громадськiсть має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повiдомлення, зауваження i пропозицiї до планованої дiяльнiстi, обсягу дослiджень та рiвня деталiзацiї iнформацiї, що пiдлягає вклученню до звiту з оцiнки впливу на докiлля.

Надаючи такi зауваження i пропозицiї, вкажiть реєстрацiйний номер справи про оцiнку впливу на докiлля планованої дiяльнiстi в Єдиному реєстрі з оцiнки впливу на докiлля (зазначений на першiй сторiнцi цього повiдомлення). Це значно спростить процес реєстрацiї та розгляду Ваших зауважень i пропозицiй.

У разi отримання таких зауважень i пропозицiй громадськостi вони будуть размiщенi в Єдиному реєстрі з оцiнки впливу на докiлля та переданi суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днiв з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження i пропозицiї, 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 у якому визначено допустимість провадження планованої діяльності з видобування корисних копалин

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11, Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")
що видається Управлінням екології та природних ресурсів Івано-Франківської облдержадміністрації

(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

Управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської облдержадміністрації 76014, м. Івано-Франківськ, вул. Сахарова, 23 А, main@eco.if.gov.ua
(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса,

(0342) 52-61-50, Пліхтяк Андрій Дмитрович
номер телефону та контактна особа)