

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

(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)

2023101711196

(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

ПрАТ «Майдан-Вильський комбінат вогнетривів»
(код ЄДРПОУ 00293640)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Місцезнаходження юридичної особи: 30416, Хмельницька обл., Шепетівський р-н,
с. Михайлючка, вул. Заводська, 3-Б, контактний номер телефону : (096)-703-84-98,
e-mail: mvkvs@ukr.net.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

2.1. Планована діяльність, її характеристика.

Розробка та рекультивація Чабанівської ділянки Чабанівського родовища глин.

Об'єктом планованої діяльності є видобування глин легкоплавких Чабанівської ділянки Чабанівського родовища. Розробка родовища приймається в контурі затверджених балансових запасів по площі та глибині.

Розкривні породи на родовищі представлені ґрунтово-рослинним шаром і строкатими глинами. Загальний об'єм розкривних порід - 31797,2 м³.

Основною корисною копалиною на родовищі є світло забарвлені різності глини (від білого до світло-кремовевого кольорів). Супутня корисна копалина – строкато кольорові глини.

Запаси корисної копалини відповідно до Спеціального дозволу на користування надрами: В+С1 – 2052 тис.м³, у т.ч: В – 633 тис.м³; С1 – 1419 тис.м³.

Метою розробки родовища, в т.ч видобутку корисних копалин, є забезпечення сировиною керамічних та цегельних заводів для виробництва керамічної плитки та цегли. Планована продуктивність кар'єру – до 100 тис.м³ в рік.

Родовище планується розробляти з послідувочою рекультивацією виробленого простору. Передбачається розробка відкритим способом, система розробки – транспортна з паралельним просуванням фронту робіт. На початковому етапі породи розкриття – ґрунтово-рослинний шар (ГРШ) складуватимуться окремо у тимчасовому складі, а надалі використовуватимуться для рекультивації погашених бортів кар'єру по мірі відпрацювання родовища. Відпрацювання порід та глин родовища здійснюватиметься за транспортною системою розробки із застосуванням обладнання циклічної дії (бульдозера, гідравлічного екскаватора, навантажувача, автотранспорту).

При відпрацюванні родовища будуть наступні уступи:

- 1- уступ із виймання розкривних порід (грунтово-рослинного шару) середньою висотою 0,2 м;
- 2- видобувний по глині висотою 6,0 м з відпрацьованими підступами висотою 3 м.

По мірі відпрацювання кар'єрного поля розкривні породи використовувати для рекультивації порушеними гірничими роботами земель.

Рекультавація здійснюватиметься в 2 етапи: технічна, біологічна. Рекультивацію передбачається здійснювати паралельно з відпрацюванням родовища – по мірі формування площ придатних для проведення рекультивації. Передбачається використання виймально-навантажувального, транспортного та допоміжного обладнання.

Технічна альтернатива 1. Видобування корисної копалини роторним екскаватором. Недоліком даної альтернативи є: неможливість використовувати роторний екскаватор на важких і дуже вологих ґрунтах; обмеження функціональності в зимовий час; необхідність перед початком роботи розпушувати щільні породи якими є глини. Використання роторного екскаватора для видобування корисної копалини Чабанівського родовища є нераціональним рішенням.

Технічна альтернатива 1 – *недоцільна*.

Технічна альтернатива 2. Гідравлічний спосіб відкритої розробки. Технологічний процес полягає у наступному: підготовка гірських порід до розмиву; безпосередньо розмив гірських порід; транспортування; відвалоутворення та складування.

Підготовка породи до розмиву це - механічне розпушення породи екскаватором. Така підготовка до вийняття полягає у зміні їх природного стану з метою безпечного та економічного вийняття породи з масиву гідравлічним способом відкритої розробки. Розмивка гірської породи, транспортування та складування у відвал проводиться за допомогою гідромоторів та землевсмоктувачів. Всі вказані вище технологічні процеси виконуються у суворо визначеній послідовності та складають єдиний технологічний процес провадження відкритих гірничих робіт. Витяг як розсипчастих так м'яких порід може проводитись любими видами виймально-вантажного обладнання без попередньої підготовки. Заводнення гірських порід значно ускладнює роботу людей та механізмів. Насичені водою корисні копалини змінюють свої властивості і стають непридатними для подальшої переробки, чим ускладнюють роботу по їх видобутку і переробці. Дана технологічна альтернатива економічно та екологічно недоцільна та не приймається як придатна для подальшої переробки суглинків для виробництва цегли.

Технічна альтернатива 2 – *недоцільна*.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності:

Чабанівська ділянка Чабанівського родовища розташована на північній околиці с. Чабанівка в Ужгородському районі Закарпатської області на відстані 20 км на північний схід від районного та обласного центру м. Ужгород та однойменної залізничної станції. Чабанівська ділянка Чабанівського родовища складається з західної та східної частини ділянки.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива

1. Розробка корисної копалини на інших ділянках поза межами ліцензійної площі. Планована діяльність територіально приурочена до місця розташування покладів корисної копалини. Розробка родовища може бути здійснена тільки в межах географічних координат ліцензійної площі зазначеної в спеціальному дозволі на користування надрами Чабанівської діл родовища № 6647 від 18 жовтня 2022р, в контурі підрахунку розвіданих запасів корисних копалин, отже будь-яка інша ділянка в якості територіальної альтернативи є нераціональним рішенням.

Територіальна альтернатива 1 – *недоцільна*.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Видобування виключно в одній Східній/Західній частині Чабанівської ділянки

Чабанівського родовища. Враховуючи необхідність в одночасному видобуванні з обох частин Чабанівської ділянки в рамках спеціального дозволу на користування надрами Чабанівської ділянки Чабанівського родовища № 6647 від 18 жовтня 2022р з дотриманням чинного законодавства України, дана територіальна альтернатива 2 – *недоцільна*.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає в створенні робочих місць для населення, сплаті податків в місцеві бюджети (в т.ч. сплата рентної плати за надра, сплата орендної плати за користування землею ЄСВ, ПДФО, податок на прибуток і ПДВ на готову продукцію, екологічний податок). Крім того, планована діяльність є безпечна для місцевого населення і відповідає діючому природоохоронному законодавству.

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

Чабанівська ділянка Чабанівського родовища розташована на північній околиці с.Чабанівка в Ужгородському районі Закарпатської області. Площа Чабанівського родовища у межах спеціального дозволу складає 15,9 га. В межах Чабанівського родовища передбачено відпрацювання Східної та Західної частини ділянок. Площа Східної частини - 7,27 га, Західної – 8,63 га.

Корисна копалина Чабанівського родовища представлена двома пластами:

1. Строкато забарвленими глинами, потужністю від 0,5 м до 14,2 м у середньому за родовищем становить 5,35 м.
2. Світло забарвленими глинами, потужністю від 1,9 до 15,9 м у середньому за родовищем становлячи 6,54. Геологічні запаси глин за категоріями В+С1 складають:
 - Строкатокольорових- 924673,3 м³
 - Світлообпалювальних – 1129972,5 м³.

Геологічний коефіцієнт розриву 0,015.

Корисна копалина за своїми фізико-механічними властивостями відноситься до пухких порід, що легко руйнується, за складністю екскавації - до II-ої категорії та відповідає ДСТУ Б В.2.7-60-97 «Будівельні матеріали. Сировина глиниста для виробництва керамічних будівельних матеріалів. Класифікація».

Під час виконання робіт передбачається використання:

- виймально-навантажувального обладнання: екскаватора гідравлічного CAT 330 D2L (ківш до 2м³), фронтальний навантажувач SEM 656B (ківш 3,5 м³ або аналог)
- транспортного обладнання: автосамоскидів IVECO TRAKER, RENAULT K440 P84 (вантажопідйомністю до 40 т);
- допоміжне: бульдозер SEM 816 або аналог.

Експлуатаційні втрати – 662,715 тис.м³. Термін відпрацювання запасів – 14 років.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Екологічні та інші обмеження планової діяльності встановлюються згідно Законодавства України, включаючи Земельний кодекс України, Законів України «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», технічними умовами, містобудівними умовами та обмеженнями.

Екологічні обмеження:

1. Під час виконання робіт дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства.
2. Відходи повинні передаватись іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення.
3. Акустичне забруднення не повинно перевищувати граничнодопустимі рівні шуму на межі житлової забудови.
4. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів.

Санітарні обмеження:

1. Експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами.
2. Дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96).
3. Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ.

Інші обмеження:

Дотримання правил пожежної безпеки.

Передбачається дотриманням чинних нормативних документів при видобуванні корисних копалин відкритим способом, охорони праці і промислової безпеки, охорони навколишнього природного середовища, зокрема: нормативів якості атмосферного повітря та еквівалентного рівня звуку на межі нормативної санітарно-захисної зони; нормативів вмісту забруднюючих речовин у поверхневих та підземних водах; дотримання встановлених норм утворення відходів зі своєчасною передачею їх спеціалізованим підприємствам;

Щодо технічної альтернативи 1,2 – обмеження аналогічні як для планованої діяльності.

Щодо територіальних альтернативи 1,2 - обмеження аналогічні як для планованої діяльності.

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

Перед початком здійснення видобувних робіт передбачається:

- з території кар'єру буде знятий родючий шар ґрунту; передбачається його окреме складування для подальшого використання під час рекультиваційних робіт, із виконанням заходів щодо збереження його родючої здатності та попередження виникнення ерозії;
- відведення поверхневих вод із швидкостями, які виключають ерозію ґрунтів на прилягаючих територіях ;
- виконання заходів щодо інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсувів, ерозії, змивів, захисту території кар'єру від підтоплення ґрунтовими, атмосферними та поверхневими водами, тощо) із урахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань.

Топографо–геодезичні, інженерно–геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, відповідно до чинного законодавства.

Щодо технічної альтернативи 1,2 : Аналогічна планованій діяльності.

Щодо територіальної альтернативи 1,2: Аналогічна планованій діяльності.

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

Можливі впливи планованої діяльності:

Ґрунт та геологічне середовище: Тимчасове порушення геологічної будови (природного рельєфу денної поверхні з утворенням кар'єрної виїмки), виїмка та переміщення ґрунтових порід в межах кар'єру; для усунення можливих негативних впливів на геологічне середовище та ґрунти передбачається виконання природоохоронних рекультиваційних робіт з відновлення порушених видобувними роботами земель.

Повітряне середовище: Незначне розпилення ґрунту та гірських порід під час проведення розкривних та видобувних виймально-вантажних робіт; викиди відпрацьованих (вихлопних) газів, під час роботи двигунів гірничої техніки та автотранспорту на території родовища.

Прогнозований рівень забруднення атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони та житлової забудови в межах нормативів.

Водне середовище: Гідрогеологічні умови родовища сприятливі для розробки корисної копалини відкритим способом (кар'єром). Корисна копалина і розкривні породи

підземних вод не вміщують. Основним слабо напірним водоносним горизонтом є підстеляючий корисну копалину піщано-гравійно-галечниковий горизонт.

Забруднення чи інші негативні впливи на стан підземних та ґрунтових вод неможливе, оскільки під час експлуатації родовища будуть виконуватись заходи щодо попередження потрапляння забруднюючих речовин та відходів в навколишні землі. Негативного впливу на навколишнє водне середовище (підземні та поверхневі води) під час експлуатації Чабанівського родовища не передбачається.

Шумове забруднення. Пов'язане з роботою спецтехніки і проведенням ремонтних робіт.

Ґрунти: Здійснюється внаслідок порушення родючого шару ґрунту.

Рослинний і тваринний світ: Тимчасове збіднення флори та фауни.

Техногенне середовище: Утворення відходів під час розробки родовища та експлуатації кар'єрної техніки.

Заповідні об'єкти: Території ПЗФ у межах площі планованої Чабанівської ділянки Чабанівського родовища, СЗЗ та прилеглих до СЗЗ ділянках відсутні. Планована діяльність не спричинятиме негативного впливу на об'єкти природно-заповідного фонду.

Культурна спадщина: Вплив на культурну спадщину відсутній.

Навколишнє соціальне середовище: Здійснення негативних впливів не передбачається. Експлуатація Чабанівської ділянки Чабанівського родовища позитивно вплине на рівень зайнятості місцевого населення та розвиток економіки і промисловості району.

Навколишнє техногенне середовище: Негативного впливу під час реалізації планованої видобувної діяльності на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи не передбачається, так як вони розташовані поза зоною впливу даного об'єкту.

Ландшафт: Порушення структури ґрунтового покриву, зміна ландшафту із природного на гірничопромисловий з подальшою рекультивацією порушеної території.

щодо технічної альтернативи 1,2: Аналогічні планованій діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1,2: Аналогічні планованій діяльності.

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 підприємства належить до **другої категорії** видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля у відповідності до пункту 3, частина 3, ст.3 Закону України « Про оцінку впливу на довкілля», а зокрема: «3) 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;».

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 для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності зі ст.6 Закону України « Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017року.

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 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 **Висновок з оцінки впливу на довкілля**, виданий департаментом екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації.

На підставі та з урахуванням Висновку з оцінки впливу на довкілля будуть розроблені документи дозвільного характеру згідно з вимогами законодавства України.

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

(найменування уповноваженого органу,

Адреса: 88008, м.Ужгород, пл. Народна, 4, тел.: (0312) 61-67-01,
e-mail: central@ecozakarp.at.gov.ua, офіційний сайт: <http://ecozakarp.at.gov.ua>

поштова адреса, електронна адреса,

контактна особа: начальник відділу оцінки впливу на довкілля та моніторингу
навколишнього природного середовища – Урись Ігор Омелянович

(номер телефону та контактна особа)