

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, для паперової версії  
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 9662

(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 "ЗАБОЛОТІВСЬКА ЦЕГЛА"  
41365269

(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, 78352, Івано-Франківська обл., Коломийський р-н, село Рудники, вул.Шевченка,  
будинок 80

(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 на Рудниківському родовищі глини відкритим методом (кар'єр) з метою  
забезпечення сировиною підприємств будівельної промисловості. Система розробки -  
транспортна з паралельним просуванням фронту робіт. Видобуток корисної копалини «сухим»  
відкритим методом (кар'єр) із використанням спеціалізованої гірничої автотехніки - бульдозера  
та гусеничного екскаватора. Корисна копалина розробляється в 1-му ступені та вантажиться  
екскаватором на автотранспорт. Допоміжні роботи по зачистці покрівлі корисної копалини  
здійснюються бульдозером. Розривні породи розроблятимуться селективно в 1-му ступені -  
зніматимуться бульдозером та складуватимуться в тимчасових буртах, де буде зберігатись для  
застосування при наступній рекультивациі земель відпрацьованого кар'єру. Рекультивациа  
земель, порушених гірничо-видобувними роботами, передбачається після завершення його  
відпрацювання під пасовище, сплановані борта кар'єру під кущо-лісонасадження.

## Технічна альтернатива 1.

Розробка ґрунтово-рослинного шару, виконання рекультивації відпрацьованого родовища – аналогічно основному варіанту провадження планованої діяльності. Видобування глини бульдозерним методом: розробка і з переміщенням в бурти з наступним навантаженням на автотранспорт Споживача. Застосування даного методу видобутку для родовища є менш доцільним, так як корисна копалина в родовищі залягає на достатньо велику глибину і відповідно для бульдозерного методу вимагає розробки в декілька видобувних уступів. Екскаторний метод дозволяє здійснювати видобуток в меншу кількість уступів та більш якісно та раціонально вилучати корисну копалину.

## Технічна альтернатива 2.

Розробка корисної копалини, виконання рекультивації відпрацьованого родовища – аналогічно основному варіанту провадження планованої діяльності. Розробка розривних порід екскаваторним методом. Застосування даного методу є менш доцільним, так як бульдозерний метод дозволяє зменшити об'єм зняття порід зачистки корисної копалини та втрати порід під час переміщення.

## 3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Івано-Франківська обл. Коломийський р-н Рудники Територія Рудниківського родовища глини, розташованого за 0,15км від південно-східної околиці села Рудники, 0,75 км на схід від правого берега р.Рибниця, в 16,0км західніше міста Снятин

### 3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

#### Заболотівська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Івано-Франківська обл. Коломийський р-н Рудники Територія Рудниківського родовища глини, розташованого за 0,15км від південно-східної околиці села Рудники, 0,75 км на схід від правого берега р.Рибниця, в 16,0км західніше міста Снятин.

Місце провадження планованої діяльності територіально прикріплене до місця розташування розвіданого та вже частково розробленого родовища та обмежене в розмірі площі наявністю розвіданих запасів корисної копалини. Відповідно, розгляд іншої територіальної альтернативи – це відмова від реалізації провадження планованої діяльності

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Івано-Франківська обл. Коломийський р-н Рудники Територія Рудниківського родовища глини, розташованого за 0,15км від південно-східної околиці села Рудники, 0,75 км на схід від правого берега р.Рибниця, в 16,0км західніше міста Снятин.

Місце провадження планованої діяльності територіально прикріплене до місця розташування розвіданого та вже частково розробленого родовища та обмежене в розмірі площі наявністю розвіданих запасів корисної копалини. Відповідно, розгляд іншої територіальної альтернативи – це відмова від реалізації провадження планованої діяльності

## 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

- видобування корисної копалини (цегельна сировина) забезпечить сировиною підприємства з

виробництва будівельних матеріалів та, відповідно, сприятиме розвитку будівельної галузі району; - експлуатація кар'єру та розвиток будівельної галузі сприятиме створенню нових робочих місць, що сприятиме покращенню зайнятості місцевого населення, збільшить податкові надходження в місцевий бюджет.

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

Планована діяльність буде проваджуватись на території Рудниківського родовища глини площею 2,70га. Родовище розробляється з 1970х років. В частині ділянки наявний існуючий кар'єр. На державну експертизу вперше подані підраховані за станом на 01.09.2004 р. розвідані запаси глини у кількості 201,80тис.м3 за категорією В. Станом на 01.11.2004 р. затверджені балансові запаси глини у кількості 201,80тис.м3 за категорією В ( Протокол ДКЗ України № 907 від 22 листопада 2004 р.). Корисна копалина родовища - глини, придатні для виробництва способом пластичного формування в умовах природного сушіння цегли керамічної рядової повнотілої марки 125-150 за міцністю, F-15-25 за морозостійкістю, що відповідає вимогам ДСТУ Б В. 2.7-61-97 «Цегла та камені керамічні рядові і лицьові. Технічні умови». Корисна копалина представлена двома шарами елювіальнопелювіальних четвертинних глин. Перший шар - це помірнопластичні глини жовтого, жовто-бурого кольору потужністю 2,5-4,0 м, з прошарками піску потужністю до 2 мм, з рідкими включеннями залізистих і марганцевих стягнень. Другий - пластичні глини зеленувато-сірого кольору потужністю 5,5-7,0 м, з рідкими включеннями уламків гірських порід. Загальна потужність глин у межах підрахунку запасів 9,5-10,0 м. Розкриті породи представлені ґрунтово-рослинним шаром середньою потужністю 0,5 м в загальній кількості 10,50тис.м3. Дані породи придатні для рекультивації. Підстеляючими породами є четвертинні і неогенові глини, алювіальні піски. Гідрогеологічні умови є сприятливими для відкритої розробки родовища кар'єром. Кар'єр не обводнений. Розробка корисної копалини виконується вище рівня залягання ґрунтових вод. Можливий приток води в ємність кар'єру буде відбуватись виключно за рахунок атмосферних опадів і на кінець розробки родовища складе 1,250м3/годину, можливий максимальний разовий водоприток за рахунок зливових опадів складе до 62,40м3/год. Більшість атмосферних опадів буде фільтрувати природнім чином в нижні підстеляючі шари гірничих порід, решта - тимчасово накопичуватись в зумпфі для використання на полив ділянок пилення. Річна продуктивність кар'єру по видобутку цегельної сировини складе 8-12,0тис.м3 в залежності від потреб. Розвідані запаси забезпечать підприємство з річною потужністю 2,0 млн.шт. цегли терміном на 40 років.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- Згідно переліку санітарного класифікатора додаток 4 до ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених пунктів» підприємство по видобуванню глини має нормативний розмір санітарно-захисної зони 50м. Розмір нормативної СЗЗ дотриманий. - Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично-допустимі концентрації на межі санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності; - Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативні значення; - Дотримання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів, охорони надр, водного середовища тощо. - Відновлення порушених гірничо-видобувними роботами земель і з виконанням повного комплексу заходів щодо гірничо-технічної та біологічної рекультивації.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно основному варіанту провадження планованої діяльності.

щодо технічної альтернативи 3.

Аналогічно основному варіанту провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Відпрацювання запасів корисної копалини на площі та на глибину затверджених запасів родовища. Дотримання розмірів санітарно-захисної зони від межі об'єкта до житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядатися, оскільки результатом реалізації територіальної альтернативи 1 є відмова від провадження планованої діяльності.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Перед початком здійснення видобувних робіт передбачається: - на території кар'єру ділянками відповідно до календарного графіка виконання видобувних робіт буде знятий родючий шар ґрунту та закладований в окремі бурти, для подальшого використання під час відновлюючих рекультиваційних робіт; - виконані заходи щодо інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ із урахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань; - влаштування нагірних каналів по периметру кар'єру з метою попередження потрапляння поверхневих вод в кар'єр.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно основному варіанту провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Влаштування технологічних доріг та проммайданчику кар'єру із врахуванням раціонального транспортного сполучення із Споживачами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядатися, оскільки результатом реалізації територіальної альтернативи 2 є відмова від провадження планованої діяльності.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат та мікроклімат: Вплив від реалізації планової діяльності відсутній. Повітряне середовище: Незначне пилення гірничих порід під час проведення розкривних та видобувних виймально-вантажних робіт; викиди вихлопних газів під час роботи двигунів гірничої техніки і автотранспорту на території кар'єру; викиди під час ремонтних робіт (зварка та різка металу). Викиди міститимуть забруднюючі речовини: оксид заліза (III), марганець та його сполуки, азоту оксиди (в перерахунку на діоксид азоту), вуглецю оксид, граничні вуглеводні, пари дизельного палива, тверді суспендовані частинки недиференційовані за складом (пил). Викиди з кар'єрних джерел не будуть створювати зони забруднення на території кар'єру та поза його межами. Перевищень величин максимальних приземних концентрацій відносно нормативних вимог (ГДК для населених пунктів) - не передбачається. Ґрунти та геологічне середовище: Тимчасове порушення геологічної будови (природного рельєфу денної поверхні з утворенням кар'єрної виїмки), виїмка та переміщення гірничих 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. Водне середовище: Гідрогеологічні умови родовища сприятливі, підраховані запаси корисної копалини розташовані вище рівня підземних вод і не обводнені. Приток води у кар'єр можливий лише за рахунок атмосферних опадів. Влаштування примусового водовідливу та водовідведення не потрібно. Забруднення чи інші негативні впливи на стан підземних та ґрунтових вод неможливе, оскільки під час експлуатації кар'єру 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 кар'єру не передбачається. Рослинний і тваринний світ: Реліктові рослини та рослини що знаходяться під охороною (Червона книга) на прилеглих територіях та в межах впливу кар'єру відсутні. По завершенню видобувної діяльності, відпрацьований простір кар'єру буде рекультивований із влаштуванням кущо- та лісонасаджень на спланованих бортах. Заповідні об'єкти: Території природо-заповідного фонду (ПЗФ вищого та нижчих рангів) у межах площі кар'єру відсутні. Розробка родовища не зачіпає землі природних заповідників, національних парків або інших об'єктів Заповідного Фонду. Культурна спадщина: Вплив на культурну спадщину відсутній. Навколишнє соціальне середовище: Здійснення негативних впливів не передбачається. Експлуатація кар'єру 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.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно основному варіанту провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність передбачає виконання комплексу санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних та територіальних обмежень згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно основному варіанту провадження планованої 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").

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.

Буде проведений у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

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 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.

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

Отримання висновку з ОВД, що є однією з умов користування спеціального дозволу на користування надрами за №6812 від 10 липня 2024р. що є виданий Державною Геологічною службою Геології та надр України, з метою здійснення видобувної діяльності

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

що видається Управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської 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

Управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської обласної державної адміністрації, 76014, м. Івано-Франківськ, Івано-Франківська область, вул. Академіка Сахарова, 23 А, main@есо.if.gov.ua, (0342) 52-61-50, Начальник управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської обласної державної адміністрації Пліхтяк Андрій Дмитрович

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