

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 7520

(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 "АГРОФІРМА "КЛІЩІВНЯНКА" 30425367

(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, 77020, Івано-Франківська обл., Івано-Франківський р-н, село Кліщівна

(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.

Планованою діяльністю передбачається продовження розробки і рекультивация Кліщівнянського родовища будівельних пісків у Івано-Франківському районі Івано-Франківської області. Мета користування надрами - видобування пісків, придатних відповідно до вимог ДСТУ Б В.2.7-32-95 «Пісок щільний, природній для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. Технічні умови» для виготовлення штукатурних розчинів для опоряджувального шару і для дорожнього будівництва. Річна продуктивність кар'єру 50 тис.м3.

Технічна альтернатива 1.

Розробка корисних копалин відкритим способом по транспортній системі з паралельним просуванням видобувних та розкравних робіт.

Технічна альтернатива 2.

Розробка корисних копалин відкритим способом по транспортній, багатоуступній системі з паралельним просуванням фронту робіт із зовнішнім та внутрішнім розташуванням відвалів розкривних порід. Видобуток розкривних порід планується здійснювати після попереднього розпушення масиву буропідривними роботами.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Івано-Франківська обл. Івано-Франківський р-н Кліщівна В адміністративному відношенні Кліщівнянське родовище розташоване на відстані близько 0,3 км на схід від північно-східної околиці с. Кліщівна у Рогатинській міській громаді Івано-Франківського району Івано-Франківської області.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Рогатинська міська громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Івано-Франківська обл. Івано-Франківський р-н Кліщівна .

В адміністративному відношенні Кліщівнянське родовище розташоване на відстані близько 0,3 км на схід від північно-східної околиці с. Кліщівна у Рогатинській міській громаді Івано-Франківського району Івано-Франківської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Івано-Франківська обл. Івано-Франківський р-н Кліщівна .

Подальшу розробку Кліщівнянського родовища пісків передбачено у розвиток існуючого кар'єру. Родовище розвідане, запаси затверджені ДКЗ України (протокол ДКЗ України від від 22.12.2016 р № 3777), має географічну прив'язку. Отже, територіальна альтернатива не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер. Основними позитивними факторами є збільшення надходжень грошових коштів у бюджет району, села та області, що сприятиме розвитку державних, соціальних, господарських програм (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами, орендної плати за землю), поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення якісною будівельною сировиною, зайнятості місцевого населення. Крім того, провадження планованої діяльності сприятиме реалізації Загальнодержавної програми розвитку мінерально-сировинної бази України на період до 2030 року.

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

Планованою діяльністю передбачається промислова розробка Кліщівнянського родовища площею 7,7 га. Родовище розробляється ТОВ АФ «Кліщівнянка» на підставі Спеціального дозволу на користування надрами за № 4270 від 13.06.2007 року наданого Державною службою геології та надр України. Корисна копалина на родовищі представлена сухими кварцевими пісками опільської світи неогену, переважно дрібними і дуже дрібними з прошарками і лінзами незаконірно розташованих пісковиків кварцових потужністю 0,1-0,4 м. потужність товщі з урахування прошарків пісковиків варіює від 19,8 м до 54,9 м, потужність виключно пісків, які є

корисною копалиною – від 18,6 м до 52,3 м. Балансові запаси пісків Кліщівнянського родовища, затверджені протоколом ДКЗ України від 22.12.2016 р № 3777 складають: 1552 тис.м3, в тому числі по категоріях: В – 482, С1 – 1070. Запаси станом на 01.01.2024 р. складають: 1339,58 тис.м3, в тому числі по категоріях: В – 319,96, С1 – 1019,62. Річна потужність кар'єру по корисній копалині – 50,0 тис.м3. Гірничо-геологічні умови залягання корисної копалини обумовлюють транспортну систему розробки із переміщенням корисної копалини автомобільним транспортом та паралельним просуванням фронту робіт із зовнішнім та внутрішнім розташуванням відвалів розкривних порід. Корисні копалини з родовища автосамоскидами перевозяться на подальшу переробку. Режим роботи кар'єру на видобутку сировини – в одну 8-ми годинну зміну, 250 днів на рік. Прийнята річна продуктивність кар'єру забезпечить роботу гірничодобувного підприємства терміном на 30,9 роки.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- дотримання розмірів санітарно-захисної зони; - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативних показників згідно ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» тощо. - відпрацювання корисної копалини в межах затверджених запасів; - організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання кожного окремого виду відходів згідно з їх характеристикою небезпеки та відповідно до вимог діючих санітарно-гігієнічних норм і правил з подальшою передачею спеціалізованим підприємствам відповідно укладених угод. - дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; - дотримуватись нормативів ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»; - проведення постійного радіаційного (радіометричного) контролю корисних копалин і готової продукції у відповідності до норм і вимог ДГН 6.6.1-6.5.001-98 «Державні гігієнічні нормативи. Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)», наказу МОЗ України від 02.02.2005 №54 «Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України» (ОСПУ-2005);

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні обраному варіанту провадження планованої діяльності, а також дотримання вибухонебезпечної відстані та радіусу небезпечної зони розльоту гірничої маси.

щодо територіальної альтернативи 1.

здійснення планованої діяльності в межах відведених, згідно чинного законодавства України, у користування земельних ділянок

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Для належного захисту території розробку родовища необхідно виконувати з урахуванням таких основних вимог: - підтримка існуючих доріг для транспортування гірничої маси; - виконання заходів щодо інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсувів, ерозії, змивів, тощо) із врахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань; - дотримання технології, передбаченої проектом розробки та рекультивації родовища.

щодо технічної альтернативи 2.

- підтримка існуючих для транспортування гірничої маси; - виконання заходів щодо інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсувів, ерозії, змивів, тощо) із врахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань; - оконтурювання масиву з метою гасіння сейсмічної хвилі на масових вибухах, захисту масиву поза блоком, що підривається.

щодо територіальної альтернативи 1.

- обвалування породами розкриття кінцевого контуру кар'єру для недопущення падіння людей у вироблений простір.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Основними видами впливу планованої діяльності на навколишнє середовище можуть бути: вплив на повітряне середовище, водне середовище, геологічне середовище та ґрунти, шумове навантаження, утворення відходів, рослинний та тваринний світ: – клімат і мікроклімат: значне виділення кількості парникових газів, вологи і тепла, локальне підвищення температури повітря внаслідок провадження планованої діяльності не передбачається; – повітряне середовище: викиди при добувних роботах, навантаженні, перевезенні корисної копалини, викиди продуктів згорання під час роботи двигунів техніки і автотранспорту на території кар'єру; – ґрунти та геологічне середовище: зняття ґрунтового-рослинного шару та складення у тимчасові відвали для подальшого використання при рекультивації порушених земель, утворення кар'єрної виїмки і відвалів розкритих порід; - шумове навантаження: шум від кар'єрної техніки; - водні ресурси: використання води на господарсько-побутові потреби працівників; – поводження з відходами: утворення побутових та виробничих відходів внаслідок експлуатації кар'єрної техніки та автотранспорту; – рослинний та тваринний світ: зняття ГРІШ, зміна існуючого стану біологічних та екологічних систем на площі проведення видобувних робіт; можливе занепокоєння для представників тваринного світу за рахунок створення додаткового шумового навантаження; – аварійні ситуації: родовище складене нетоксичними породами, прийняті відповідно до проекту розробки кути укосів фіксованих бортів кар'єру забезпечують їх довготривалу стійкість, у зв'язку з чим аварійні ситуації при розробці родовища зводяться до мінімуму.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічний технічній альтернативі 1, а також: – повітряне середовище: викиди при добувних роботах включаючи буро-вибухові роботи; – шумове навантаження: шум від проведення буро-вибухових робіт; – аварійні ситуації: збільшення ризиків за рахунок проведення буро-вибухових робіт.

щодо територіальної альтернативи 1.

не розглядається

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 (зацеплених держав).

Підстав немає

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

Планується провести дослідження впливу планованої діяльності на атмосферне повітря, шумового впливу, геологічне середовище та ґрунти, водне середовище, рослинний, тваринний світ, техногенне та соціальне середовище під час розробки родовища. Розроблення заходів по зниженню негативних впливів на довкілля та підвищення екологічного благополуччя.

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля

(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 військової 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, вул. Сахарова 23 а, main@eco.if.gov.ua, (0342) 52-61-50, Пліхтяк Андрій Дмитрович

(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}