

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 8310

(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 "ШЕПЕТІВСЬКИЙ ГРАНКАР'ЄР "ПРОНЕКС" 39862645

(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, 30400, Хмельницька обл., місто Шепетівка, ВУЛИЦЯ ГРАНИТНА, будинок 89

(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.

Підприємство планує продовжувати розробляти Судилківське родовище з метою промислового видобування гранодіоритів для виробництва фракційного щебеню та каменю побутового. Спосіб розробки - відкритий (кар'єрний) з буро-вибуховими роботами. Система розробки - транспортна з паралельним просуванням фронту гірничих робіт та зовнішнім розташуванням відвалів розкривних порід. Виробнича потужність кар'єру по корисній копалині в щільному тілі становить до 450 тис.м<sup>3</sup> в рік. Корисна копалина родовища представлена незмінними і порушеними вивігрюванням гранодіоритами середньою потужністю 63,7 м до горизонту підрахунку запасів +175,0 м. За своїми фізико-механічними властивостями гранодіорити родовища придатні для виробництва щебеню (ДСТУ Б В.2.7-75-98) і побутового каменю (ДСТУ Б В.2.7-241:2010). Потужність розкривних порід (грунтово-рослинний шар, піщано-глинисті відклади, жорства) в середньому 16,1 м. Родовище повністю розкрите. Сумарний водопріток за рахунок атмосферних опадів і підземних вод на прикінцевий термін експлуатації

родовища складе 1100 м3/добу. Екскавація корисної копалини виконується гідравлічним екскаватором CATERPILLAR 349 (об'єм ковша 3,4 м3) і фронтальним навантажувачем CATERPILLAR 980 (об'єм ковша 5,0 м3) із попереднім розпушенням буро-вибуховими роботами методом свердловинних зарядів та транспортування на дробильно-сортувальний комплекс автосамоскидами SINOTRUK N7G (об'єм кузова 19 м3) і SITRAK C7H (об'єм кузова 21 м3). Для дроблення негабариту використовується навісний гідромолот, змонтований на екскаваторі. На допоміжних роботах використовуються бульдозери LiuGong CLG B230 і LiuGong CLG950E, а також міні-навантажувач з боковим поворотом LiuGong CLG385B (об'єм ковша 0,5 м3). Розробка пухких розкривних порід виконується гідравлічним екскаватором LiuGong CLG950E (об'єм ковша 3,1 м3), з подальшим навантаженням у автосамоскиди SINOTRUK N7G і транспортуванням у зовнішні окремі відвали. Після відпрацювання кар'єру будуть виконані роботи з гірничотехнічної і біологічної рекультивації порушених гірничими роботами площ земель.

Технічна альтернатива 1.

Транспортна система розробки із внутрішнім відвалоутворенням

Технічна альтернатива 2.

Транспортна система розробки без застосування буро-вибухових робіт

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Хмельницька обл. Шепетівський р-н Шепетівка 2,5 км на південний схід від м. Шепетівка

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Судилківська сільська ТГ, Шепетівська міська ТГ

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Хмельницька обл. Шепетівський р-н Судилків 400 м на північний захід від с. Судилків.

Судилківське родовище гранодіоритів розвідане, балансові запаси затверджені в межах спеціального дозволу, відпрацьовується згідно діючого спеціального дозволу на користування надрами №3824 від 30.12.2005 р. з географічною прив'язкою.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Хмельницька обл. Шепетівський р-н Шепетівка 3,0 км на південний схід від м. Шепетівка.

Судилківське родовище гранодіоритів розвідане, балансові запаси затверджені в межах спеціального дозволу, відпрацьовується згідно діючого спеціального дозволу на користування надрами №3824 від 30.12.2005 р. з географічною прив'язкою.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Покращення загальної соціально-економічної ситуації в районі, відкриття нових робочих місць, забезпечення зайнятості місцевого населення, забезпечення будівельною сировиною. Вплив планованої діяльності об'єкту на соціально-економічне середовище оцінюється як позитивний.

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

Запаси основної корисної копалини затверджені протоколом УТКЗ України від 23.11.1972 р. №3414 по категоріям А+ В+ С1 = 11710 тис. м3. Згідно форми 5-Гр станом на 01.01.2024 р. запаси становлять кат. А+ В+ С1 = 6060,539 тис. м3. Річна продуктивність кар'єру по корисній копалині - до 450 тис.м3 гірничої маси у щільному тілі. Термін забезпеченості підприємства запасами - до 13,5 років. Площа родовища - 20,6 га. Режим роботи кар'єра по видобуванню гірничої маси - цілорічний, 260 робочих днів на рік в дві робочі 8-годинні зміни. Переробка гірничої маси на було-щебєневу продукцію буде здійснюватися на власному дробильно-сортувальному комплексі. Висота видобувних уступів, в кількості 5 шт., до 15 м. Висота розкривних уступів змінна, в середньому 9 м. Кути укосів видобувних уступів: робочого - 80град., фіксованого - 75град. Кути укосів розкривних уступів: робочого - 50град., фіксованого - 35град.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, дотримання розмірів СЗЗ.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, дотримання розмірів СЗЗ.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності

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

щодо технічної альтернативи 1.

Забезпечити заходи з інженерної підготовки та захисту території в межах ділянки робіт від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) викликаних діяльністю підприємства. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі відповідно до законодавства України. Для належного захисту території роботи необхідно виконувати з урахуванням таких основних вимог: максимального збереження ґрунтового-рослинного шару та відведення поверхневих вод із швидкостями, які виключають ерозію ґрунтів прилягаючих територій.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

Забезпечити заходи з інженерної підготовки та захисту території в межах ділянки робіт від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) викликаних діяльністю підприємства. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші

вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі відповідно до законодавства України. Для належного захисту території роботи необхідно виконувати з урахуванням таких основних вимог: максимального збереження ґрунтового-рослинного шару та відведення поверхневих вод із швидкостями, які виключають ерозію ґрунтів прилягаючих територій.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності

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

щодо технічної альтернативи 1.

При оцінці впливу на довкілля діяльності з експлуатації необхідно враховувати такі її компоненти: Клімат і мікроклімат: вплив кліматичних умов, несприятливих для розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, не прогнозується. Повітряне середовище: викиди забруднюючих речовин при розкривних, видобувних, буро-вибухових, розвантажувально-навантажувальних роботах, при роботі двигунів автотранспорту та в процесі їх обслуговування. Геологічне середовище: порушення земної поверхні та зміни ландшафту в процесі проведення відкритих гірничих робіт. Водне середовище: вплив на ґрунтові води через скиди у разі водоприпливу при досягненні рівня підземних вод. Ґрунти: вилучення земель для проведення гірничих робіт, вплив на ґрунти в результаті порушення ґрунтового-рослинного шару та пухких порід. Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти та об'єкти природно-заповідного фонду: тимчасове збіднення флори та фауни; ареали розповсюдження мисливських, червонокнижних та інших цінних видів флори і фауни, а також об'єкти природно-заповідного фонду України в районі робіт відсутні. Навколишнє соціальне середовище: вплив на соціальне середовище має позитивний аспект за рахунок забезпечення сировиною будівельної галузі, зайнятості місцевого населення. Навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається, оскільки в районі проведення робіт об'єкти техногенного середовища, пам'ятки історії та монументального мистецтва відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

При оцінці впливу на довкілля діяльності з експлуатації необхідно враховувати такі її компоненти: Клімат і мікроклімат: вплив кліматичних умов, несприятливих для розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, не прогнозується. Повітряне середовище: викиди забруднюючих речовин при розкривних, видобувних, буро-вибухових, розвантажувально-навантажувальних роботах, при роботі двигунів автотранспорту та в процесі їх обслуговування. Геологічне середовище: порушення земної поверхні та зміни ландшафту в процесі проведення відкритих гірничих робіт. Водне середовище: вплив на ґрунтові води через скиди у разі водоприпливу при досягненні рівня підземних вод. Ґрунти: вилучення земель для проведення гірничих робіт, вплив на ґрунти в результаті порушення ґрунтового-рослинного шару та пухких порід. Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти та об'єкти природно-заповідного фонду: тимчасове збіднення флори та фауни; ареали розповсюдження мисливських, червонокнижних та інших цінних видів флори і фауни, а також об'єкти природно-заповідного фонду України в районі робіт відсутні. Навколишнє соціальне середовище: вплив на соціальне середовище має позитивний аспект за рахунок забезпечення сировиною будівельної галузі, зайнятості місцевого населення. Навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається, оскільки в районі проведення робіт об'єкти техногенного середовища, пам'ятки історії та монументального мистецтва відсутні.

щодо територіальної альтернативи 2.

## Аналогічно обраному варіанту 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.

### Згідно ст.3 п.3 ч.3 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

#### Спеціальний дозвіл на користування надрами

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

що видається Державна служба 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

Департамент природних ресурсів та екології Хмельницької обласної державної адміністрації,  
29001, м. Хмельницький, вул. Свободи, 70, 42814282@mail.gov.ua, (0382)61-85-09, (0382)61-85-07,  
ОЛЕХ Марина Сергіївна, начальник відділу ОВД і СЕО

(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}*