

МН

Технічна альтернатива 2.

Продовження промислової розробки «Редутського родовища». Система розробки: транспортна, відкритим способом з паралельним переміщенням фронту робіт, з зовнішнім відвалотворенням. Видобування корисної копалини здійснюється з використанням землерійно-фрезерних самохідних машин – шляхом пошарового фрезеруванням гірських порід. Для допоміжних робіт використовуються: бульдозер, екскаватор, самоскиди

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Полтавська обл. Кременчуцький р-н Горішні Плавні вулиця Соборна, 101

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Горішньоплавнівська міська об'єднана територіальна громада, Кам'янопопелівська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Полтавська обл. Кременчуцький р-н Горішні Плавні вулиця Соборна, 101

Місце провадження планованої діяльності є територія, що розташована в Полтавській області, на північно-західній околиці м. Горішні Плавні.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Полтавська обл. Кременчуцький р-н.

У зв'язку з тим, що видобуток корисних копалин може проводитись виключно в межах визначних спеціальним дозволом на користування надрами, територіальна альтернатива 2 не розглядається

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Видобуток корисних копалин має позитивний вплив на розвиток соціально-економічного стану регіону та країни в цілому. Для регіону позитивним впливом буде створення нових робочих місць та надходження до місцевого бюджету додаткових коштів (рентна плата за користування надрами, оренда плата за користування земельними ділянками), що можуть бути використані для вирішення соціальних проблем регіону.

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

Запаси корисної копалини станом на 01.01.2025, кат. А+В+С1 – 8795,17 тис.м3. Річна продуктивність: по гірничій масі у шлішному тілі 460.0тис. м3; по розкривних породах 190.0тис. м3. Середня висота устуні: по розкривним породам 8-10м; по корисній копалині 12-13м. Система розробки: транспортна, відкритим способом з паралельним переміщенням фронту робіт, з зовнішнім відвалотворенням. При проведенні гірничих робіт по розкривним породам використовуються: дизельний екскаватор HYUNDAI R500LC-7 з ковшем ємністю 3,2 м3 або аналогічний (2 один.); бульдозер Т-130 або аналогічний (1 один.); автосамоскид БелАЗ-7522 в/д 30т або аналогічний (5 один.). При проведенні гірничих робіт по корисній копалині використовуються: електричний екскаватор ЕКГ 5А з ковшем ємністю 5,0 м3 або аналогічний (3 один.); бульдозер Т-130 або бульдозер SHANTUI SD-23 або аналогічний (1 один.); бульдозер НВХЗ

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 12281

(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

**АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "УКРАЇНСЬКА ЗАЛІЗНИЦЯ" 40075815**

(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, 03150, місто Київ, вулиця ЄЖИ ГЕДРОЙЦЯ, будинок 5 380958247691

(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.

Продовження промислової розробки «Редутського родовища». Загальна площа Редутського родовища» становить 34,5 га. Корисною копалиною родовища є: граніти приятні для виробництва щебеню будівельного, каменю буттового та щебеню для баластного шару залізничної колії. Видобування корисних копалин здійснюється буровибуховим способом.

Технічна альтернатива 1.

Продовження промислової розробки «Редутського родовища». Система розробки: транспортна, відкритим способом з паралельним переміщенням фронту робіт, з зовнішнім відвалотворенням. Видобування корисної копалини здійснюється буровибуховим способом. Для видобування корисної копалини використовується кар'єрна техніка: -при проведенні гірничих робіт по розкривним породам використовуються: екскаватор з ковшем ємністю 3,2 м3; бульдозер; автосамоскид в/д 30т; -при проведенні гірничих робіт по корисній копалині використовуються: екскаватор з ковшем ємністю 5,0 м3; бульдозер; автосамоскид в/д 30т; буровий станок СБШ-250

ТУ165-3 або аналогічний (1 один); автосамоскид Бела3-7540В, Бела3 7522 або аналогічний в/д Зот. (7 один.); буровий станок СБП-250 МН або аналогічний (1 один). Для допоміжних робіт використовуються фронтальний навантажувач з ковшем ємністю 3,6 м<sup>3</sup>; фронтальний навантажувач з ковшем ємністю 4,2 м<sup>3</sup>; поливомийна машина Режим роботи кар'єру: розкривні роботи 166 днів на рік, в 1 зміну по 8 годин; видобувні роботи до 260 днів на рік, в 3 зміни по 8 годин. Кількість працівників на гірничих роботах в кар'єрі що працюють одночасно (одна зміна) - 15. Площа кар'єрного поля - 39,45 га. Проектний строк експлуатації кар'єру - 21,2 років. Для оброблення видобутої корисної копалини, для санітарно-добутового обслуговування робітників, для обслуговування техніки (ремонт, заправка), для зберігання відходів - використовується існуючий адміністративно-побутовий та виробничий комплекс. Для відвалоутворення використовуються існуючі відвали.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

-зняття та використання родючого шару ґрунту відповідно до вимог чинного законодавства; - управління відходами відповідно до вимог чинного законодавства; -дотримання розмірів санітарно-захисної зони відповідно до вимог чинного законодавства; -дотримання режиму водоохоронних зон та прибережних захисних смуг поверхневих водних об'єктів відповідно до вимог чинного законодавства; -здійснення скиду кар'єрних вод на підставі дозволу на спеціалізоване використання; -здійснення забору поверхневих вод на підставі дозволу на спеціалізоване використання; -не перевищення гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць на межі житлової забудови; -здійснення викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами на підставі дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; -не перевищення нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел; -виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр; -виконання санітарних обмежень щодо допустимих рівнів звуку; -дотримання правил пожежної безпеки відповідно до вимог чинного законодавства; - проведення радіаційного контролю корисних копалин; - постійний нагляд за станом кутів відкосів з метою виключення їх обвалу; -дотримання режиму охоронної зони ДП 330 кв - 60 м; -дотримання режиму охоронної зони нафтопроводу - 150 м.

щодо технічної альтернативи 2.

-аналогічні обмеження, що й за технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

-територіальні обмеження, визначені межами та умовами правовстановлюючих документів на земельні ділянки; -дотримання розмірів санітарно-захисної зони для планованої діяльності відповідно до вимог чинного законодавства; -компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки та виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається, дивись п.3

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

щодо технічної альтернативи 1.

-проведення топографо-геодезичних, інженерно-геологічних, екологічних та інших вишукувань у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством, для забезпечення

раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлювальних, захисних та компенсаційних заходів; -виконання комплексу технологічних, технічних, організаційних рішень для зменшення/попередження впливу на довкілля та забезпечення надійної безаварійної роботи

щодо технічної альтернативи 2.

-аналогічна еколого-інженерна підготовка і захист території, що й за технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки та виробничої санітарії; вимог природоохоронного законодавства. Впровадження заходів спрямованих на попередження/зменшення забруднення довкілля при реалізації планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається, дивись п.3

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

щодо технічної альтернативи 1.

-клімат та мікроклімат. Вплив не передбачається; -атмосферне повітря. Джерела впливу: технологічне обладнання, техніка, автотранспорт. Можливий вплив: забруднення атмосферного повітря та шумовий вплив при роботі технологічного обладнання, техніки, автотранспорту. Проведенні бурових робіт. Викиди забруднюючих речовин та шумовий вплив будуть в нормативних межах; концентрація забруднюючих речовин на межі СЗЗ не буде перевищувати встановлені нормативи; викиди стаціонарними джерелами не будуть перевищувати дозволених викидів; -водне середовище. Джерела впливу: технологічне обладнання для видобутку корисних копалин. Можливий вплив: на гідрологічний стан підземних вод через утворення депресійної діляки, на стан поверхневих водоемів через скид зворотної води, забір води. Вплив нормативний. Скид кар'єрних вод та забір поверхневих вод здійснюється на підставі дозволу на спеціалізоване використання; -рослинний та тваринний світ. Вплив не передбачається. Видалення багаторічних зелених насаджень не передбачається. Стан біотопів флори і фауни, що склалася в районі діяльності істотним чином не зміниться; -на об'єкти природно-заповідного фонду. Вплив відсутній. Природно-заповідні об'єкти відсутні; -геологічне середовище. Джерела впливу: технологічне обладнання для видобутку корисних копалин. Можливий вплив: на геологічне середовище в результаті зміни природного стану геологічного середовища через вилучення корисних копалин в межах території планованої діяльності (в межах контуру спеціального дозволу на користування надрами); -ґрунти та земельні ресурси. Джерела впливу: технологічне обладнання, техніка. Можливий вплив: механічні порушення поверхневого шару ґрунту та порушення родючого шару ґрунту при проведенні гірничих робіт; -навколишнє соціальне середовище (населення). Джерела впливу: технологічне обладнання, техніка, автотранспорт. Можливий вплив: відсутній негативний вплив при забезпеченні вимог чинного законодавства, норм та правил щодо проведення видобувних робіт та експлуатації техніки/обладнання/автотранспорту. Найякий позитивний вплив через покращення соціально-економічної складової регіону; -навколишнє техногенне середовище. Вплив не очікується. Порушення експлуатаційної надійності довколишніх техногенних об'єктів не передбачається; -архітектурна, археологічна та культурна спадщина. Вплив не очікується. Діяльність на територіях та об'єктах архітектурної, археологічної та культурної спадщини не передбачається; -управління відходами. Управління відходами що утворюються (видалення/зідволення) буде здійснюватися у відповідності з

вимогами чинного законодавства. Вплив нормативний. Відходи будуть зберігатися в контейнерах на спеціальному майданчику та передаватися на відновлення/видалення спеціалізованим підприємствам.

щодо технічної альтернативи 2.

Для технічної альтернативи 2, сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1, за виключенням: атмосферне повітря. Збільшення викиду забруднюючих речовин через використання корисної копалини землерійно-фрезерних самохідних машин; управління відходами. Збільшення кількості відходів, що утворюються при експлуатації техніки що забезпечує виробіток корисної копалини щодо територіальної альтернативи 1.

-сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1. Здійснення планованої діяльності в межах відведеного земельного майданчика не спричинить значного негативного впливу на довкілля та зпорів'я населення. При реалізації планованої діяльності буде забезпечено виконання вимог чинного законодавства, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних та територіальних обмежень згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається, дивись п.3

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").

Перша категорія

15 Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів."

10. Наявність підстав для здійснення оцінки трансграничного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного трансграничного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного трансграничного впливу (зачеплених держав).

Підстав немає.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності до п.2 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 трансграничного 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.

Забораються 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 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськості 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 включасться 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 Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської обласної військової адміністрації, відповідно до вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

(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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35, м. Київ, 03035, OVD@merg.gov.ua, тел./факс +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50, Грицак Олена Анатоліївна

(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}*