

Технічна альтернатива 2.

Додаток 2
До Порядку передачі документів для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля

Дата:

(дата офіційного опублікування в Судинку реєстру з оцінкою впливу на довкілля (автоматично генерується програмним забезпеченням Единого реєстру з оцінкою впливу на довкілля для таємної версії зазначається суб'єктом господарювання) з днем відповідної зміни)

Реєстраційний номер 12281

(всерединій номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмним забезпеченням Единого реєстру з оцінкою впливу на довкілля для таємної версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "УКРАЇНСЬКА ЗАПІЗНІЦЯ" 40075815
(повне найменування юридичної особи, кол. згідно з дірктру обов'язкове, ім'я по батькові фахівчої особи - піштиремес, шефтиришній кіл або серя та номер паспорта (щя фахівчих осб., які через свої реалії переконання вимовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки підприємства та офіційно повідомили про це відповідному органу і мають відмінку 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 Гелдройца, будинок 5, 380958247691
(відповідність юридичної особи або місце провадження діяльності фахівчої особи - піштиремес, контактий 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 копальною родовища є: граніти, приладні для виробництва щебеню будівельного, каменної бутового та цебеної для баластного шару залишечної копії. Видобування корисних копалин здійснюється буро-вибуховим способом.

Технічна альтернатива 1.

Продовження промислової розробки «Редутського родовища». Система розробки: транспортина, відкритим способом з паралельним переміщенням фронту робіт з зовнішнім видвалоутворенням. Видобування корисної копалини здійснюється буро-вибуховим способом. Для видобування корисної копалини використовується кар'єрна техніка: -при проведенні гірничих робіт по розкривним породам використовується екскаватор з ковшем ємністю 3,2 м³; бульдозер; автосамоскид в/п 30т; при проведенні гірничих робіт по корисній копалині використовується екскаватор з ковшем ємністю 5,0 м³ автосамоскид в/п 30т; буровий станок СБШ-250 одн.; бульдозер Т-130 автобульдозер SHANTUI SD-23 автобульдозер NHXG одн.; бульдозер Т-130 автобульдозер SHANTUI SD-23 автобульдозер NHXG одн.

Продовження промислової розробки «Редутського родовища» Система розробки: транспортина, відкритим способом з паралельним переміщенням фронту робіт з зовнішнім видвалоутворенням. Видобування корисної копалини здійснюється з використанням землерийно-фрезерних самохідних машин - шляхом пошadowого фрезеруванням гірських порід. Для допоміжних робіт використовується: бульдозер, екскаватор, самоскид

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

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

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

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

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

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

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

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 визначених спеціальним дозволом на користування надрими, територіальна альтернатива 2 не використовується

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 (рента, плата за користування надрими, 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 становим на 01.01.2025: кат. А+В+С1 – 8795,17 тис.м³. Річна продуктивність: по гірничий маси у цільному тил 460,0 тис. м³; по розкривних породах 190,0 тис. м³. Середня висота уступу: по розкривним породам 8-10м; по корисній копалині 12-13м. Система розробки: транспортина. Відкритим способом з паралельним переміщенням фронту робіт з зовнішнім видвалоутворенням. При проведенні гірничих робіт по розкривним породам використовується дізельний екскаватор HYUNDAI R500LC-7 з ковшем ємністю 3,2 м³ або аналогичний (2 один.). Бульдозер T-130 або автосамоскид БЕЛАЗ-7522 в/п 30т або аналогичний (5 один.). При проведенні гірничих робіт по корисній копалині використовується екскаватор з ковшем ємністю 5,0 м³ або аналогічний (3 один.). Бульдозер NHXG з ковшем ємністю 5,0 м³, буровий станок СБШ-250 одн.; бульдозер Т-130 автобульдозер SHANTUI SD-23 автобульдозер NHXG одн.

ТУ165-3 або аналогічний (100н): автосамоскид БелаЗ-7540В, БелаЗ 7522 або аналогічний в/п 30т (7 один.). буровий станок СБШ-250 МН або аналогічний (1 один.). Для допоміжних робіт використовуються: фронтальний навантажувач з ковшем емністю 3,6 м³; фронтальний навантажувач з ковшем емністю 4,2 м³; 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-добривного обслуговування робітників для обслуговування техніки (ремонт, заправлення), для зберігання відходів - використовується існуючий адміністративно-побутовий та виробничий комплекс. Для відвантаження використовується існуючу відправи.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

-зняття та використання ролочого 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 державного водосхоронів зон та прибережних захисних смт поверхневих водних об'єктів відповідно до вимог чинного законодавства: - здійснення скиду кар'єрних вод на підстані дозволу на спецводокористування: - здійснення забору поверхневих вод на підставі дозволу на спецводокористування: - не перевищення тієнчих 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 на межі СЗЗ не буде перевищувати 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: - провелення радіаційного контролю корисних копалин, - постійний нагляд за станом кутів відкосів з метою виключення їх обвалів: - дотримання режиму охоронної зони ЛЕП 330 кВ - 60 м; -потримання режиму охоронної зони нафтопровону - 150 м.

щодо територіальної альтернативи 1.

-аналогічні обмеження, що й за технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

-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 технологичного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки та виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, дивись п.3

7. Необхідна екологічна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

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

республіканського використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних відповідальних завдань та компенсаційних заходів: виконання комплексу технологічних технічних, організаційних рішень для зменшення/попередження впливу на довкілля та забезпечення надійної безпаварійної роботи

щодо технічної альтернативи 2.

-аналогічна екологічна підготовка і захист території, що й за технічною безпеки та виробничої санітарії, вимог природоохоронного законодавства. Впровадження заходів спрямованих на попередження/зменшення забруднення довкілля при реалізації планованої діяльності.

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. Продовженні будо-вихувальних робіт. Викиди забруднюючих речовин та шумовий вплив будуть в нормативних межах: концентрація забруднюючих речовин на межі СЗЗ не буде перевищувати нормативних нормативів, викиди стаціонарними джерелами не будуть перевищувати дозволених викидів, -відне середовище. Джерела впливу: технологічне обладнання для вилобутку корисних копалин. Можливий вплив: на гідрологічний стан підземних вод через утворення депресійної лінії, на стан поверхневих вод, через скид зворотної води. Вплив нормативний. Скід кар'єрних вод та забір поверхневих вод, здійснюється на підставі дозволу на спрівокористування: -рослинний та тваринний світ. Вплив не передбачається. Вилобутня благородних зелених насаджень не передбачається. Стан біогеопіев філори і фауни, що складися в районі діяльності істотним чином не зміниться: -на об'єкти природно-заповідного фонду. Вплив відсутній. Природно-заповідні об'єкти відсутні: -геологічне середовище. Джерела впливу: 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 надрарами); -грунти та земельні ресурси. Джерела впливу: технологічне обладнання, техніка. Можливий вплив: -механічні подушення поверхневого шару, горнту, та подупрення, родючого шару, ґрунту, при проведенні гірничих дробіт, -навколошнє соціальне середовище (населення). Джерела впливу: -технологічне обладнання, техніка, автотранспорт. Можливий вплив: відсутній негативний вплив при забезпечені вимог чинного законодавства, норм та правил, щодо проредення видобувних робіт та експлуатації техніки/обладнання/автотранспорту. Наявний позитивний вплив через вилучення сопідно-економичної складової регіону: -навколошнє технологіче середовище. Вплив не очікується. Порушення експлуатаційної надійності дозволеної технологічних об'єктів не передбачається: -археологічна, археологічна та культурна спадщина. Вплив не очікується. Діяльність на територіях та об'єктах археологічної, археологічної та культурної спадщини не передбачається. Управління відповідності вилучення/відновлення буде здійснюватися у відповідності з

Вимогами чинного законодавства. Вплив нормативний. Відходи будуть зберігатися в контейнерах на спеціальному майданчику та передаватися на відновлення/вилучення спеціалізованим підприємствам, що до технічної альтернативи 2.

Для технічної альтернативи 2, сфера джерела та види можливого впливу на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1, за виключенням: -амосферне повітря. Збільшення викиду забруднюючих речовин через використання для видобутку корисної копалини землерийно-фрезерних самохідних машин. управління відходами. Збільшення кількості відходів, що утворюються при експлуатації технології що забезпечує видобуток корисної копалини

щодо територіальної альтернативи 1.

-сфера джерела та види можливого впливу на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1. Здійснення планованої діяльності в межах виледеного земельного майданчикіка не спричинить значного негативного впливу на довкілля та здоров'я населення. При реалізації планованої діяльності буде забезпечено виконання вимог чинного законодавства, санітарно-гігієнічних, проприложених, 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 впливів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінки 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 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 дослідження та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг дослідження 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 уточнованішим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої податкової 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 уточнованішим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналizu; передбаченого обзalom 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 уточнованіжний орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрутовує 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 уточнованішим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом шонайменше 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 процесуру 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 дослідження 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 уточнованішого органу громадськості має право надати уточнованіму органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу дослідження 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 Единому 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 Единому реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трохи 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'язани врахувати повністю, врахувати

частково або обґрунтовано відхиляти зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу дослідження та рівня деталізації інформації, що підлягає включення 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 Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

Дозвіл на використання забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

(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, обслугу дослідження та рівня деталізації інформації, що підлягає включення 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@meprg.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}