

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 13382

(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 "МАР'ЯНСЬКИЙ КАР'ЄР"
43853626

(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, 49044, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вул.Барикадна, будинок 15А
380960960111

(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.

Планована діяльність полягає у видобуванні та переробці вапняку Мар'янського родовища в
межах Криворізького району Дніпропетровської області та зміні цільового призначення земель
сільськогосподарського призначення. Товариство з обмеженою відповідальністю
«МАР'ЯНСЬКИЙ КАР'ЄР» володіє спеціальним дозволом на користування надрами №6792 від 13
березня 2024 року, що виданий Державною службою геології та надр України. Мета
користування надрами - видобування вапняку, придатного для сировина для виробництва
портландцементу. Термін дії спеціального дозволу - 20 років. Планована діяльність належить до
Першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та
підлягають оцінці впливу на довкілля у відповідності до: пункту 15 частини другої статті 3 Закону
України "Про оцінку впливу на довкілля" (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) та до Другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля у відповідності до: підпункту 3 пункту 2 частини третьої статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" (зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення), підпункту 2 пункту 3 частини третьої статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" (перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення).

Технічна альтернатива 1.

Технологічна схема добувних робіт передбачає безпосередню розробку вапняків з попереднім розпушенням за допомогою буропідричних робіт та вібророзпушувачів (віброріперів) і вийманням гідравлічними екскаваторами з ковшем ємністю 1,7-3,5 м³. Віброріпер Maxbrio серії BR встановлений на екскаватор, з яким він сумісний з урахуванням робочої ваги екскаватора. Роздрібнення негабариту здійснюється за допомогою гідромолоту потужністю 3000 - 5000 Дж, встановленого на екскаваторі. На навантаженні використовуються гідравлічні екскаватори з ковшем ємністю 1,7-3,5 м³. Транспортування корисної копалини здійснюється автосамоскидами вантажністю 25-45 т або зчленованими автосамоскидами вантажністю 30-40 т. Переробка та сортування вапняку здійснюватиметься напівмобільним дробильно-сортувальним комплексом METSO NW1213+NW20605 з електричним приводом, продуктивністю роторної дробарки 300 т/год залежно від фракції, що забезпечує отримання фракцій вапняку 0-40 мм і 40-80 мм. Комплекс обладнаний колісним шасі під сидельний тягач у габаритах для пересування дорогами загального користування.

Технічна альтернатива 2.

Технологічна схема добувних робіт передбачає безпосередню розробку вапняків за допомогою фрезерного комбайну Wirtgen 220 SM 3.8 або Wirtgen 260SX. Комбайн укладає здобутий вапняк у валок, розташований на майданчику вздовж проходу комбайна. Для переміщення корисної копалини з валків і формування штабеля використовується бульдозер. Зі штабеля вапняк відвантажується фронтальним навантажувачем потужністю 350-550 кінських сил в автосамоскиди вантажністю 25-45 т або зчленовані автосамоскиди вантажністю 30-40 т. При використанні комбайну Wirtgen 260SX можливе пряме навантажування вапняку в автосамоскиди через вбудований розвантажувальний конвеєр комбайну. Недопрацьовані комбайном цілики вапняку в кутах блоків допрацьовуються гідромолотом потужністю 3000 - 5000 Дж, встановленим на екскаваторі. В подальшому корисна копалина або підбирається комбайном при відпрацюванні наступної групи шарів після попереднього планування бульдозером, або переміщується вниз до підніжжя уступу для відвантаження фронтальним навантажувачем в автосамоскиди. Транспортування корисної копалини здійснюється автосамоскидами вантажністю 25-45 т або зчленованими автосамоскидами вантажністю 30-40 т. Робота дробильно-сортувального комплексу аналогічна технічній альтернативі 1. Використання кар'єрного комбайну потребує найбільших стартових капіталовкладень, зумовлює швидке зношення інструменту під час роботи з міцними породами, що в свою чергу потребуватиме регулярний ремонт устаткування. Тому технічна альтернатива 2 відхилена та в подальшому не розглядається, прийнято рішення про доцільність провадження технічної альтернативи 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Криворізький р-н Мар'янське

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Зеленодольська міська територіальна громада, Апостолівська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Криворізький р-н Мар'янське .

Місце розташування планової діяльності: розташоване за 2,5 км на північний захід від с. Мар'янське, Криворізького району Дніпропетровської області, за 8 км на південний захід від залізничної станції Тік Криворізького району Дніпропетровської області, за 1,3 км на північ від каналу „Дніпро-Кривий Ріг“. Місце провадження планованої діяльності визначено кутовими точками координат спеціального дозволу на видобування корисних копалин №6792 від 13 березня 2024 року.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Криворізький р-н Мар'янське .

Територіальна альтернатива 2 не розглядається у зв'язку з тим, що Мар'янське родовище вапняків має географічну прив'язку та знаходиться в межах розвіданих запасів корисної копалини відповідно до Протоколів ДКЗ України №2910 від 30.04.2013 р. та №4945 від 25.10.2019 р.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив планованої діяльності має позитивні наслідки у вигляді: забезпечення зайнятості місцевого населення та створення нових робочих місць у районі та області, причому підприємство вживатиме усіх заходів для створення безпечних умов праці, покращення матеріальних умов працівників та забезпечення дотримання нормативних вимог з охорони і гігієни праці; надходження додаткових коштів до бюджетів всіх рівнів (податки, збори, рентна плата за користування надрами), що безумовно відобразиться на розвитку інфраструктури району та області. Вжиті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

Площа Мар'янського родовища становить - 427,63 га. Станом на 01.01.2024 р. загальна кількість запасів вапняку Мар'янського родовища категорії А+В+С1 становить 132328 тис. т, у тому числі: - категорії А - 10574 тис. т; - категорії В - 17588 тис. т; - категорії С1 - 104166 тис. т. Система розробки родовища - транспортна з зовнішнім та внутрішнім відвалоутворенням. Потреба в наступних технічних засобах (або аналогічних за характеристиками): екскаватори з ковшем ємністю 2 м3; віброріпери Махbrio серії BR; гідромолот; автосамоскиди Volvo FMX 6×4; бульдозери Caterpillar D6, дробильно-сортувальний комплекс METSO NW1213+NW20605 з електричним приводом, продуктивністю роторної дробарки 300 т/год, фронтальний навантажувач Volvo L180H. Режим роботи кар'єру - цілорічний (355 робочих днів на рік), при безперервному робочому тижні (7 робочих днів на тиждень), в 2 зміни, тривалістю зміни 11 годин. Продуктивність кар'єру по корисній копалині становить 2000 тис. т на рік без урахування втрат. Розрахунковий строк служби кар'єру становить орієнтовно 62 роки.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Природоохоронне законодавство України встановлює екологічні та інші обмеження планованої діяльності, зокрема: дотримання допустимих рівнів забруднення атмосферного повітря («Державні медико-санітарні нормативи допустимого вмісту хімічних і біологічних

речовин в атмосферному повітрі населених місць» (затверджений наказом МОЗУ від 10.05.2024 №813, зареєстрованим у Мін'юсті 24.05.2024 за №763/42108); дотримання нормативів гранично допустимих викидів відповідно до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №309 від 27.06.2006 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел»; забезпечення повного збирання, належного зберігання та недопущення знищення і псування відходів, передача відходів суб'єктам господарювання у сфері управління відходами відповідно до укладеного договору (Закон України «Про управління відходами»); дотримання допустимих рівнів шуму згідно з вимогами ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСН 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»; дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно з ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 №173, зареєстрованого у Мін'юсті 24.07.1996 за №379/1404).

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Зміна цільового призначення земельної ділянки; дотримання розмірів санітарно-захисних зон; дотримання протипожежних розривів. Обмеження планованої діяльності щодо санітарно-захисної зони, захисту іонізуючого та електромагнітного випромінювання, шуму та вібрації визначені наказом Міністерства охорони здоров'я від 19.06.1996 № 173 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів».

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

При розробці родовища всі заходи з інженерної підготовки та захисту проектованої території від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування та наявної інфраструктури. Встановлення попереджувальних, захисних та огорожувальних конструкцій, облаштування промислового майданчика для стоянки, дрібного технічного ремонту і обслуговування кар'єрного транспорту, облаштування місць тимчасового зберігання відходів, встановлення біотуалетів, заходи щодо захисту кар'єру від підтоплення, рекультивация земель. Маркшейдерсько-геологічні роботи здійснюватимуться маркшейдерсько-геологічною службою підприємства.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Еколого-інженерна підготовка при зміні цільового призначення земельних ділянок не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності з експлуатації родовища на довкілля включають:
Клімат і мікроклімат: - вплив планової діяльності на клімат та мікроклімат ділянки планованих робіт визначатиметься виділенням тепла при згоранні палива у двигунах внутрішнього згорання автотранспорту та спецтехніки. Окрім того незначні зміни мікроклімату відбуватимуться під впливом змін геоморфологічних особливостей, характеру поверхневого стоку та ґрунтів;
Геологічне середовище: - порушення земної поверхні та зміни ландшафту в процесі проведення відкритих гірничих виробок;
Водне середовище: - шкідливого впливу на гідрогеологічний режим регіону не відбуватиметься, оскільки родовище розташоване вище рівня підземних вод і шар корисної копалини не пов'язаний з водоносними горизонтами;
Повітряне середовище: - під час виконання планових видобувних робіт на території кар'єру будуть наявні викиди забруднюючих речовин, що утворюватимуться під час буропідричних робіт, роботи двигунів гірничої техніки та автотранспорту; неорганізовані викиди пилу гірничих порід, що буде утворюватися в процесі видобувних робіт в радіусі роботи гірничої техніки; викиди від роботи устаткування на ДСК; викиди під час проведення ремонтно-профілактичних робіт, що передбачають роботи із зварки та різки металів;
Шумове забруднення: - вплив здійснюватиметься за рахунок виконання буропідричних робіт, роботи технологічного обладнання й спеціалізованої техніки при експлуатації кар'єру та ДСК;
Ґрунти: - порушення ґрунтового покриву та його збереження для проведення технічної та біологічної рекультивації;
Рослинний і тваринний світ: - тимчасове збіднення флори та фауни;
Утворення відходів: - під час розробки родовища та експлуатації автотранспорту і спецтехніки, а також від господарсько-побутової діяльності персоналу, утворюватиметься певний перелік відходів;
Техногенне середовище: - порушення експлуатаційної надійності та безпеки довколишніх техногенних об'єктів в результаті планової діяльності не прогнозується. Об'єкти навколишнього техногенного середовища на об'єкти планової діяльності впливати не будуть.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Соціальне середовище - здійснення негативних впливів не передбачається. Планована діяльність позитивно впливає на рівень зайнятості місцевого населення та розвиток економіки і промисловості району.

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").

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 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 оцінки впливу на довкілля у відповідності до статті 6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року та у відповідності до Методичних рекомендацій з підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля для видів діяльності у галузі видобування корисних копалин, що затверджені Наказом Міністерства захисту довкілля і природних ресурсів України від 28.12.2021 №884.

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 Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів 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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, OVD@mer.gov.ua, +38 (044) 206-31-40; +38 (044) 206-31-50, Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки – начальник відділу оцінки впливу на довкілля.

(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}