
(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 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 «Укратомтех», код згідно з ЄДРПОУ 31410880, інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Товариство з обмеженою відповідальністю «Укратомтех» зареєстроване за адресою: 03061, м. Київ, вул. Шепелєва Миколи, 6, тел.: 0677182583, директор Соловйов Олександр Павлович.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність передбачає видобування гранітів на Мар'ївському родовищі в Доманівському районі Миколаївської області. Запаси гранітів затверджені ДКЗ України протоколом від 29.08.2008 № 1575 в кількості 2106 тис. м³, в тому числі за категоріями та призначенням: основна корисна копалина родовища представлена незмінними гранітами місцевого значення для виробництва каменів бортових, каменів брущатих, каменів бутових і щебеню: В – 362 тис/м³, С_i – 1485 тис/м³; спільно залягаюча корисна копалина – порушені вивітрянням граніти для виробництва каменів бутових і щебеню: В – 59 тис. м³, С_i – 200 тис. м³.

Технічна альтернатива 1.

Приймається транспортна система розробки родовища відкритим способом із зовнішнім розташуванням відвалів розкривних порід. Розробка розкривних порід здійснюватиметься екскаватором. Транспортування пухких розкривних порід у відвал здійснюється автосамоскидом. Технологічна схема добувних робіт передбачає одержання товарних блоків в дві стадії шляхом відокремлення від масиву монолітів, перекидання їх на підшву уступу, а потім розділення монолітів на блоки потрібних розмірів. Відокремлення моноліту від масиву проводиться безвибуховими методами за допомогою алмазно-канатних машин, НРС та металевих клинків. Вертикальне транспортування блоків виконується самохідним стріловим краном, перевезення блоків на склад і відходів на переробку – автосамоскидом та фронтальним навантажувачем. Забезпечення кар'єру стисненим повітрям здійснюється від компресора. Пилеподавлення та зрошування кар'єрних доріг і території промайданчика здійснюватиметься поливомийною машиною.

Технічна альтернатива 2. Транспортна система розробки з паралельним просуванням фронту та зовнішнім відвалоутворенням, яка передбачає вибухове розпушення.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Територіальна альтернатива 1.

Мар'ївське родовище гранітів розташоване за 1 км на північний схід від села Мар'ївка

Доманівського району Миколаївської області, спеціальний дозвіл на користування надрами від 13.01.2011 № 5380, виданий Державною службою геології та надр України, строк дії 20 років.

Територіальна альтернатива 2.

Не розглядається у зв'язку із наявним спеціальним дозволом на користування надрами від 13.01.2011 № 5380, виданий Державною службою геології та надр України. Родовище розташоване в межах планованої ліцензійної ділянки і має географічну прив'язку та затверджені запаси.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району. Крім того, сплаті податків в місцеві бюджети (в т.ч. сплата рентних платежів). Видобувна галузь дає можливість передбачити розподіл коштів між бюджетами різних рівнів і направлення.

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

Площа Мар'ївського родовища гранітів складає 10,0 га. Проектна річна продуктивність підприємства з видобування гранітів 25,4 тис. м³. Строк служби кар'єру – 77,7 років.

Основна корисна копалина родовища представлена незмінними гранітами місцевого значення для виробництва каменів бортових, каменів брущатих, каменів бутових і щебеню: В – 362 тис/м³, С_i – 1485 тис/м³; спільно залягаюча корисна копалина – порушені вивітрянням граніти для виробництва каменів бутових і щебеню: В – 59 тис. м³, С_i – 200 тис. м³. Режим роботи кар'єру по видобутку – сезонний, при п'ятиденному робочому тижні в одну 8 годинну робочу зміну.

Очікуваний водоприплив в кар'єр на кінцевий строк розробки становитиме 124,8 м³/добу.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності з альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати граничнодопустимі концентрації.

Акустичне забруднення не повинно перевищувати гранично-допустимі рівні шуму на межі житлової забудови.

Вплив на рослинний та тваринний світ, об'єкти ПЗФ - відсутність прямого інтенсивного впливу.

Поводження з відходами буде здійснюватися на підставі договірних відносин.

щодо технічної альтернативи 2:

Аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони, погоджених та відведених меж планованої території;

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається (див.п.3).

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

Технічна альтернатива 1

Перед початком здійснення видобувних робіт передбачається:

з території кар'єру зняти родючий шар ґрунту для подальшого використання під час відновлюючих рекультиваційних робіт;

підтримка існуючих та облаштування нових доріг для транспортування розкриття та корисної копалини.

Під час здійснення видобувних робіт передбачається:

дотримання технології, передбаченої проектом розробки та рекультивації родовища, еколого-інженерна підтримка виробленого простору та контроль за його станом;

виконання заходів щодо інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсувів, ерозії, змивів, захисту території кар'єру від підтоплення поверхневими

водами, тощо) із урахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань.

гірничо-технічна рекультивация порушених земель згідно проекту гірничо-технічної рекультивации.

Технічна альтернатива 2:

аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1:

Здійснення рекультивации

щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається (див.п 3).

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

Технічна альтернатива 1

Клімат та мікроклімат: вплив від реалізації планової діяльності відсутній.

Повітряне середовище: запилення при добувних роботах, навантаженні, перевезенні розкривних порід, викиди продуктів згорання під час роботи двигунів гірничої техніки і автотранспорту на території кар'єру.

Ґрунти та геологічне середовище: зняття ґрунтово-рослинного шару та порушення геологічної будови - створення відкритої гірничої виробки з подальшою рекультивацией.

Водне середовище: вплив від реалізації планової діяльності незначний.

Рослинний і тваринний світ: рослини та тварини, що знаходяться під охороною (Червона книга) на прилеглих територіях та в межах впливу кар'єру будуть визначені у звіті.

Заповідні об'єкти: територія родовища не знаходиться на території ПЗФ України. Негативний вплив планованого виробництва на ПЗФ відсутній.

Культурна спадщина: об'єкти культурної спадщини відсутні.

Навколишнє соціальне середовище: здійснення негативних впливів не передбачається. Експлуатація проєктованого кар'єру позитивно впливає на рівень зайнятості місцевого населення та розвиток економіки і промисловості району.

Навколишнє техногенне середовище: вплив від реалізації планової діяльності відсутній.

Технічна альтернатива 2:

аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1:

Соціальне середовище, можливий вплив - перевищення гігієнічних нормативів допустимого вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць, перевищення санітарних норм допустимого звукового тиску на межі житлової забудови, недотримання розміру санітарно-захисної зони виробництв. Розмір СЗЗ та відстань до житлової забудови будуть визначені у звіті.

щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається (див.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")

Відповідно до пункту 3 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», планована діяльність із видобування корисних копалин на родовищі площею 10,0 га належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля.

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 для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Планується провести дослідження впливу планової діяльності відповідно до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» у повному обсязі:

опис факторів довкілля, які зазнають впливу;

опис поточного стану довкілля;

опис і оцінку впливу під час будівництва кар'єру та провадження планованої діяльності;

опис методів прогнозування, що використовувалися для оцінки впливу;

опис заходів по зниженню негативних впливів на довкілля та підвищення екологічного благополуччя.

Будуть враховані зауваження та пропозиції, які надійдуть в результаті громадського обговорення.

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 ЗУ «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.

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.

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.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 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

Висновок з оцінки впливу на довкілля, який видається Управлінням екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації.

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 Управлінням екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації. Поштова адреса: 54029, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16. Електронна адреса: ecolog@mk.gov.ua. Номер телефону: (0512) 46-04-27. Контактна особа: головний спеціаліст відділу оцінки впливу на довкілля.