

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 22582

(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 "БУДКАМІНЬ" 34108046

(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, 55401, Миколаївська обл., Вознесенський р-н, селище міського типу Братське,
вул.Миру, будинок 149 380938917051

(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.

Розробка та рекультивация Вікторівського родовища гранітів у Вознесенському районі
Миколаївської області

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність полягає у видобуванні граніту, придатного для виробництва щебеню та
каменю будового на Вікторівському родовищі, розташованому на території Шевченківської
сільської ради Вознесенського району Миколаївської області, за межами населених пунктів.
Розробка родовища передбачена відкритим способом – кар'єром за типовою схемою з попереднім
розпушенням корисної копалини буро-вибуховим методом і навантаженням екскаватором
подрібненої гірничої маси до пересувної дробарки.

Технічна альтернатива 2.

Видобування граніту відкритим способом із застосуванням екскаваторної техніки та попереднім розпушенням корисної копалини безвибуховим способом із використанням невибухових руйнуючих засобів (НРЗ). Технологічний процес передбачає буріння шпурів, внесення невибухових руйнуючих сумішей, механічне руйнування масиву гірських порід, навантаження гірничої маси екскаватором та її подальше транспортування до дробильно-сортувального обладнання.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Миколаївська обл. Вознесенський р-н Братська селищна територіальна громада, Шевченківська сільська рада. За межами населеного пункту.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Миколаївська область, Вознесенський район, Братська селищна територіальна громада (село Шевченко, село Вікторівка, село Павлодарівка).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Миколаївська обл. Вознесенський р-н Братська селищна територіальна громада, Шевченківська сільська рада. За межами населеного пункту.

Здійснення планованої діяльності передбачається в межах ліцензійної площі Вікторівського родовища, на земельній ділянці з кадастровим номером 4821485100:01:000:0506, площею 1,1896 га. Цільове призначення земельної ділянки - J.11.01 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами. Користування земельною ділянкою здійснюється ТОВ «БУДКАМІНЬ» на правах оренди. Зміна цільового призначення земельної ділянки та додаткове відведення землі не передбачаються.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Миколаївська обл. Вознесенський р-н Братська селищна територіальна громада, Шевченківська сільська рада. За межами населеного пункту.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки місце здійснення планованої діяльності обумовлено оптимальними геологічними умовами та межами ліцензійної площі Вікторівського родовища, з географічною прив'язкою кутових точок, визначених Спеціальним дозволом на користування надрами № 6102 від 04.03.2016 р., виданим Державною службою геології та надр України.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є забезпечення робочими місцями місцевого працездатного населення та можливість поповнення місцевого бюджету (у тому числі сплати рентної плати за користування надрами), а також поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі із забезпечення будівельної галузі місцевою сировиною.

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

Вперше на Вікторівському родовищі гранітів геолого-розвідувальні роботи виконані в 1961 році Республіканською конторою геологорозвідувальних робіт, запаси по якому затверджені технічною радою контори геологорозвідувальних робіт і технічної допомоги МСГ УРСР. В жовтні

2007 року, а потім в квітні 2008 року фахівцями групи нерудної сировини Південно - Української гідрогеологічної експедиції були виконані польове геологічне обстеження та камеральні роботи з апробації запасів Вікторівського родовища гранітів. Проте, спеціальний дозвіл на користування надрами № 6102 був отриманий лише 04.03.2016 р, а перший видобуток був здійснений лише в 2017 році. Ліцензійна площа родовища - 1,19 га. Обсяги корисної копалини в контурі кар'єрного поля - 103,1 тис.м³. Корисна копалина Вікторівського родовища представлена крупнозернистими-середньозернистими порфіроподібними гранітами кіровоградського типу. Граніти перекриті жорсткою та ґрунтово-рослинним шаром, потужність якого невелика і не перевищує 1,0 м. Літологічно ґрунтово-рослинний шар представляє собою гумусований лесоподібний суглинок, зафарбований гумусом з нерозклавшимися рослинними залишками в буро-сірий колір. Річна продуктивність кар'єру по корисній копалині - 50 тис.м³ Висота добувного уступу - від 9 м до 12 м. Розрахунковий термін експлуатації кар'єру - 2 роки при запланованій річній продуктивності кар'єру по корисній копалині 50 000 м³/рік в щільному тілі. Враховуючи гірничо-геологічні умови розробки родовища, потужність і фізико-механічні властивості корисної копалини і розкривних порід, технологічні особливості добування гранітів, прийнята відкрита система розробки родовища з попереднім розпушенням корисної копалини буро-вибуховим методом. Технологічний процес видобутку корисних копалин передбачає наступну схему: проведення розкривних робіт; розпушення корисної копалини буро-вибуховим методом свердловинних зарядів із застосуванням короткоуповільненого висадження; навантаження екскаватором подрібненої гірничої маси до пересувної дробарки продуктивністю 400 тон за годину, обладнаної дизельним двигуном, навантаження продукції в автотранспорт; транспортування продукції споживачу. Буро-вибухові роботи здійснюватимуться спеціалізованою підрядною організацією. Після повного закінчення видобутку корисної копалини на родовищі створюється вироблений простір, який підлягає гірничотехнічній і біологічній рекультивації. Площа проектних відвалів розкривних порід буде розміщена у виробленому просторі кар'єру.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з законодавством України, а також згідно з технічними умовами та містобудівними умовами та обмеженнями, включаючи дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних та інших обмежень згідно з діючими нормативними документами. Обмеженнями для планованої діяльності також будуть: - дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та рівнів акустичного, електромагнітного, інфразвукового впливу; - забезпечення захисту ґрунтів, поверхневих та підземних вод від забруднення під час здійснення видобувних робіт та експлуатації технологічного обладнання і техніки; - проведення рекультивації земель після закінчення видобутку корисної копалини; - дотримання законодавчих вимог обмеження впливу на тваринний та рослинний світ для збереження біорізноманіття; недопустимість погіршення середовищ існування та умов розмноження представників фауни; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них; - дотримання обмежень, встановлених для об'єктів архітектурної, археологічної та культурної спадщини та їх охоронних зон відповідно до Законів України «Про охорону археологічної спадщини» та «Про охорону культурної спадщини»; - дотримання обмежень, встановлених ЗУ «Про природно-заповідний фонд та чинним законодавством для об'єктів природно-заповідного фонду, екологічної мережі, Смарагдової мережі. - дотримання вимог законодавства в сфері управління відходами; - дотримання вимог Правил пожежної безпеки в Україні, затверджених Наказом Міністерства внутрішніх справ України від 30.12.2014 № 1417; - створення нормативних умов праці на всіх робочих місцях; - проведення буро-вибухових робіт відповідно до затвердженої проектної документації та вимог нормативно-правових актів з охорони праці, промислової безпеки та вибухових робіт; -

забезпечення допустимого рівня сейсмічного впливу, ударної повітряної хвилі та шумового навантаження під час проведення буро-вибухових робіт. Суб'єкт господарювання бере на себе зобов'язання дотримуватися вимог чинного природоохоронного та санітарного законодавства, а також застосовувати ресурсозберігаючі, охоронні, захисні, відновлювальні та інші заходи щодо умов безпечної реалізації планованої діяльності.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження аналогічні Технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- розробка родовища в межах розвіданих та затверджених запасів; - дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони; - забезпечення допустимих концентрацій забруднюючих речовин та допустимих рівнів шуму на межі санітарно-захисної зони та житлової забудови; - використання земельних площ в межах земельних ділянок, наданих у користування відповідно до вимог чинного законодавства; - дотримання нормативних безпечних відстаней від місць проведення буро-вибухових робіт до житлової забудови, об'єктів інфраструктури, інженерних комунікацій, автомобільних доріг та інших об'єктів; - забезпечення меж небезпечної зони під час проведення буро-вибухових робіт.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

- дотримання технологічних рішень, передбачених проектами розробки родовища та виконання гірничих робіт; - підтримання виробленого простору у безпечному стані, здійснення постійного контролю за стійкістю бортів, уступів та робочих майданчиків кар'єру; - захист земельних ресурсів і ґрунтів від забруднення паливно-мастильними матеріалами під час роботи машин і механізмів; проведення заправки, технічного обслуговування та ремонту техніки виключно у спеціально облаштованих місцях; - виконання комплексу заходів щодо запобігання та зменшення пилоутворення під час буріння свердловин, проведення буро-вибухових робіт, навантаження, транспортування та переробки корисних копалин; - проведення буро-вибухових робіт відповідно до затвердженої проектної документації, вимог нормативно-правових актів у сфері охорони праці та промислової безпеки; - забезпечення контролю за рівнем сейсмічного впливу, шумового навантаження та ударної повітряної хвилі під час проведення буро-вибухових робіт; - виконання заходів щодо інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних процесів і явищ (зсувів, ерозії, змивів, підтоплення ґрунтовими та поверхневими водами тощо); - здійснення виробничого екологічного контролю за станом атмосферного повітря, рівнями шуму, вібрації та станом земель у межах впливу планованої діяльності; - проведення гірничо-технічної та біологічної рекультивациі порушених земель після завершення видобутку корисних копалин.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони; - дотримання меж небезпечної

зони під час проведення вибухових робіт, недопущення розльоту уламків гірничої маси за її межі та обмеження перебування сторонніх осіб у небезпечній зоні.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

- клімат, мікроклімат - можливий незначний вплив, пов'язаний із викидами парникових газів від роботи дизельної техніки та автотранспорту; - атмосферне повітря - джерелами забруднення атмосферного повітря є процеси проведення розкривних, буро-вибухових робіт, подрібнення гірничої маси, навантаження та транспортування гірничої маси автотранспортом, дефляція з поверхонь відвалів розкривних порід та складів корисних копалин, робота двигунів внутрішнього згорання спецтехніки та автотранспорту. Очікувані максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони та межі найближчої житлової забудови з урахуванням фонового забруднення атмосферного повітря не перевищуватимуть нормативів гранично допустимих концентрацій; - акустичне середовище - вплив пов'язаний з роботою гірничотранспортних засобів. Очікувані рівні акустичного впливу не перевищуватимуть нормативних значень; - водне середовище - вплив на ґрунтові води не очікується, оскільки проектна глибина кар'єру не досягає рівня залягання ґрунтових вод. Здійснення планованої діяльності передбачається поза межами водоохоронних зон та прибережних захисних смуг водних об'єктів. Використання води передбачене на виробничі (пилопригнічення) та господарсько-питні потреби. Забезпечення здійснюватиметься привозною водою. Відведення господарсько-побутових стоків здійснюватиметься до біотуалетів з подальшим вивезенням спецавтотранспортом за договором. Утворення виробничих стоків не передбачається. Атмосферні опади, потрапляючи в кар'єр, природнім шляхом випаровуються або дренують в підстилаючі породи, які залягають нижче межі підрахунку запасів. Для забезпечення стійкості бортів кар'єру, та щоб уникнути потрапляння поверхневих вод, які випадають на територію прилеглих до кар'єру площ, у вироблений простір, передбачено улаштування нагірної каналу вздовж південного та східного борту кар'єру з похилом в північному напрямку; - геологічне середовище - структурні зміни геологічного масиву внаслідок добування корисної копалини, складування розкривних порід на поверхні. Прояви екзогенних геологічних явищ можливі лише в межах промислового майданчика кар'єру. Враховуючи геологічну і гідрогеологічну характеристику території та рельєф місцевості, небезпечні геологічні процеси (обвали, зсуви, суфозія, ерозійні процеси) на суміжній території не передбачаються; активація ендегенних процесів в результаті експлуатації кар'єру не передбачається; - ґрунти - порушення ґрунтового покриву при проведенні розкривних робіт. Після закінчення експлуатації кар'єру передбачається рекультивация порушених земель; - відходи - у процесі провадження діяльності передбачається утворення виробничих та побутових відходів, зокрема відпрацьованих мастил, фільтрів, зношених шин, металобрухту, твердих побутових відходів тощо. Управління відходами здійснюватиметься відповідно до вимог законодавства у сфері управління відходами; - рослинний та тваринний світ - вплив на рослинний та тваринний світ - допустимий, з урахуванням додаткових польових обстежень території та сезонних особливостей. В районі розташування родовища відсутні зони рекреації і об'єкти природно-заповідного фонду; - техногенне середовище - локальний вплив, пов'язаний із роботою кар'єрної техніки, транспорту та формуванням виробленого простору, в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії, культури; - соціальне середовище - позитивний вплив. Важливим із соціально-економічних факторів є поповнення місцевого бюджету (у т.ч. сплати рентної плати за користування надрами) та поліпшення соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення сировиною галузей будівництва, забезпечення зайнятості місцевого населення.

щодо технічної альтернативи 2.

- клімат, мікроклімат - незначний вплив у зв'язку з підвищеним енергоспоживанням та довготривалістю роботи обладнання і спецтехніки; - атмосферне повітря - додаються викиди забруднюючих речовин від роботи бурового та допоміжного обладнання, спецтехніки й автотранспорту, утворення дрібнодисперсного пилу; - акустичне середовище - тривале шумове навантаження від роботи бурового та дробильного обладнання; - водне середовище - використання води на технологічні потреби, зокрема для пилопригнічення та охолодження обладнання; - геологічне середовище - структурні зміни геологічного масиву внаслідок буріння шпурів, внесення невибухових руйнуючих сумішей, механічного руйнування масиву гірських порід; - відходи - утворення додаткових шламових відходів та залишків невибухових руйнуючих сумішей.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні технічній альтернативі 1.

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").

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.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, для планованої діяльності передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (ст. 6) та Постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки 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

Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження планованої діяльності,

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

що видається Управлінням екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації

(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

Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації, 54029, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16, ecolog@mk.gov.ua, +38 (0512) 46 04 27, начальник управління Єфименко Олександра Валеріївна.

(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}