

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 9158

(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 "ФІЛІЯ "ПІВДЕННИЙ КАР'ЄР"
44721923

(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, 56550, Миколаївська обл., Вознесенський р-н, село Григорівське, вул.Центральна,
будинок 36

(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 передбачає розробку кар'єру з метою видобування корисної копалини
на Бузькому-5 родовищі пісків, що розташоване в 2,0 км на схід від с. Бузьке Вознесенського
району Миколаївської області.

Технічна альтернатива 1.

Корисною копалиною в межах родовища є піски - алювіальні відклади другої надзаплавної
тераси р. Південний Буг деснянського ступеню верхньої ланки неоплейстоцену. Піски
необводнені сірувато-жовті, жовті, бурувато-жовті, сірі різнозернисті, з домішками гравійних
зерен кварцу і кристалічних порід. Система розробки транспортна з паралельним переміщенням
фронтів робіт та розміщенням розкривних порід у відпрацьованому просторі кар'єру. Розвиток
кар'єру передбачається проводити у північному та південному напрямках. Враховуючи гірничо-

геологічні умови залягання, потужність, фізико-механічні властивості та гідрогеологічні особливості залягання корисної копалини та розкривних порід, на родовищі приймається екскаваторний спосіб розробки розкривних порід та корисної копалини за допомогою гідравлічного екскаватора з обладнанням «обернена лопата» з навантаженням корисної копалини в автосамоскиди і транспортуванням на проммайданчик підприємства, для їх збагачення на троммелі (барабанному грохоті) з метою відсіву включень кварцу і кристалічних порід, розміром більше 10мм. Розробка родовища буде проводитись з паралельним переміщенням фронту робіт та розташуванням відвалів розкривних порід в тимчасових внутрішніх відвалах, які в подальшому, по мірі відпрацювання родовища будуть переміщуватись та складуватись у відпрацьованому просторі кар'єру та використані при його рекультивації. При побудові контуру проектного кар'єру на момент погашення кути укосів приймаються рівними: по породах розкриву - 45°, по корисній копалині - 30°. Фіксація бортів кар'єру прийнята по розкривних породах зовнішня, по корисній копалині - внутрішня.

Технічна альтернатива 2.

Альтернативою планованої діяльності є видобування корисної копалини методом гідророзмиву, яка включає в себе виконання наступних операцій: розмив корисної копалини гідроустановками, транспортування піщаної пульпи у гідровідвали, гідронамив піщаної пульпи на карти намиву. У зв'язку з тим, що технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною з точки зору раціонального та екологічно безпечного використання матеріалів, а також враховуючи гірничо-геологічні умови розробки родовища та низьку обводненість родовища та відсутність достатньої кількості води, технічна альтернатива 2 не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Миколаївська обл. Вознесенський р-н Бузьке, Бузька ТГ

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Бузька сільська об'єднана територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Миколаївська обл. Вознесенський р-н Бузьке, Бузька ТГ .

Бузьке-5 родовище піску розташоване в 2,0 км на схід від с. Бузьке Вознесенського району Миколаївської області на території Бузької сільської об'єднаної територіальної громади. З метою проведення промислової розробки Бузького-5 родовища пісків, надкористувачу необхідно буде передбачити відведення земельної ділянки загальною площею 24,978 га (в межах ділянок з кадастровими номерами: 4822080800:03:000:0073; 4822080800:04:000:0033; 4822080800:04:000:0005), в тому числі: під кар'єр з видобування піску 24,008 га (згідно протоколу ДКЗ) та відвали ґрунтового шару - 0,97 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Миколаївська обл. Вознесенський р-н Бузьке, Бузька ТГ .

Вибір альтернативних варіантів розміщення обмежується наявністю розвіданих запасів корисної копалини. Місце розташування об'єкта планованої діяльності обумовлюється найбільш оптимальними геологічними умовами, територіальні альтернативи для яких відсутні, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Наслідки впливу на соціально-економічне середовище мають позитивний характер. Найбільш важливим соціально-економічним фактором є можливість поповнення місцевого бюджету, а саме плата за користування надрами, орендна плата за землю та інші надходження до бюджетів різних рівнів, зайнятість місцевого населення, поліпшення соціально-економічної ситуації в районі. Також важливим фактором є забезпечення будівельними матеріалами промислових підприємств України.

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

Межі кар'єру в плані визначаються контуром підрахунку запасів корисної копалини, який опирається на розвідувальні виробки, з врахуванням розносу бортів кар'єру на момент згасання гірничих робіт. Закладення бортів кар'єру: по розкривних породах - зовнішнє, по корисній копалині - внутрішнє. Продуктивність кар'єру з видобутку корисної копалини, складатиме 70,0 тис.м3 піску в щільному тілі на рік. Балансові запаси пісків Бузького-5 родовища складають за категоріями В і С1 - 1295 тис.м3, у тому числі порохованих за категорією В - 399 тис.м3 та С1 - 896 тис.м3 від загальних запасів. Строк експлуатації кар'єру складатиме близько 19 років. Відзначається наявність у межах родовища 1360 тис. м3 порід розкриву, з них ґрунтово-рослинного шару 105 тис. м3, що придатні для рекультивації кар'єру. Корисна копалина, у межах глибин ведення видобувних робіт, не обводнена. Гідрогеологічні та гірничо-геологічні умови родовища сприятливі для розробки родовища відкритим способом - кар'єру - екскаваторним способом. Запаси корисної копалини підраховані вище рівня ґрунтових вод. Розробку родовища планується проводити наступним чином:- ґрунтово-рослинний шар буде зніматися бульдозером із складуванням попереду фронту розкривних робіт у тимчасові бурти-відвали на відстань до 30 м. По мірі накопичення, попереду фронту розкривних робіт, ґрунтовий шар планується навантажувати гідравлічним екскаватором типу «обернена лопата» в автосамоскиди з транспортуванням в окремі тимчасові внутрішні відвали з його подальшим використанням для рекультивації;- решта покривних порід пухкого розкриву та пісок шару зачистки будуть розроблятися 1 уступом, бульдозером та гідравлічним екскаватором типу «обернена лопата» з подальшим навантаженням покривних порід у автосамоскиди і транспортуванням їх у тимчасові внутрішні відвали на невідпрацьованій площі родовища (перший рік), а в подальшому, по мірі відпрацьовання родовища - у відпрацьований простір кар'єру;- корисну копалину на родовищі планується розробляти 1 уступом гідравлічним екскаватором типу «обернена лопата» з подальшим навантаженням у автосамоскиди і транспортуванням її на промисловий майданчик підприємства для подальшого збагачення. Відвантаження товарної продукції у автомобільний транспорт споживачів, а також навантаження піску в тремель (грохот барабанний) для його збагачення (відсіву зерен розміром більше 10 мм) буде відбуватись за допомогою фронтального навантажувача. Робота навантажувача приймається в одну зміну, синхронно з роботою кар'єру. Враховуючи відносно невелику річну потужність підприємства з видобування піску та технічні можливості видобувного обладнання приймається сезонний режим роботи підприємства в одну зміну на видобувних та одну зміну на розкривних роботах при 230 робочих днях на рік при неперервному робочому тижні. Відвантаження товарної продукції - синхронно з роботою кар'єру по видобуванню корисної копалини. За матеріалами радіаційно-гігієнічного вивчення та лабораторних аналізів проб, піски Бузького-5 родовища розвідки характеризуються низьким рівнем радіоактивності, належать до порід І класу згідно НРБУ-97 і можуть використовуватися у всіх видах будівництва без обмежень. Видобування корисної копалини передбачається в контурі підрахунку запасів у межах ліцензійної площі. Загальна кількість працівників: 27 осіб. В складі гірничо-капітальних робіт необхідно передбачити підключення до електропостачання електричної потужності в обсязі 30 кВт, придбання силового трансформатора та побудова відгалуження ЛЕП-10 кВ протяжністю 1,0 км. Також для електропостачання планується використовувати дизельні генератори.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження: - розробка ділянки в межах розвіданих і затверджених запасів; - при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства; - викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря і не перевищувати граничнодопустимих нормативів; - відходи, що утворюватимуться, повинні передаватися іншим власникам згідно попередньо підписаних договорів з метою подальшого управління відходами; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів; - здійснення постійного контролю за технічним станом машин і механізмів; - дотримання розмірів санітарно-захисної зони та вимог до неї відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96); - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі СЗЗ; - відновлення порушених гірничими роботами земель, їх рекультивація; - дотримання правил пожежної безпеки. Суб'єкт господарювання бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту планованої діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і додаткових екологічних обмежень не потребує.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження аналогічні, як за технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

В процесі ведення виробничої діяльності дотримуватись погоджених та відведених меж територій, дотримуватись розміру СЗЗ відповідно до вимог чинного санітарного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Місце розташування об'єкта планованої діяльності обумовлюється найбільш оптимальними геологічними умовами, територіальні альтернативи для яких відсутні, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Компонування технологічного обладнання має здійснюватися з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. Передбачено застосування заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні, як за технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Передбачається прокладання під'їзних шляхів та запобігання пилоутворення на них; встановлення попереджувальних, захисних та огорожувальних конструкцій; підключення до електропостачання електричної потужності в обсязі 30 кВт, придбання силового трансформатора та побудова відгалуження ЛЕП-10 кВ протяжністю 1,0 км.

щодо територіальної альтернативи 2.

Місце розташування об'єкта планованої діяльності обумовлюється найбільш оптимальними геологічними умовами, територіальні альтернативи для яких відсутні, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат: вплив не передбачається. Повітряне середовище: джерелами потенційного впливу на повітряне середовище будуть: робота екскаваторів, автосамоскидів, бульдозерів, навантажувачів, вузли завантаження сировини, поливозрошувальна машина, живильники з бункерами, тимчасові відвали порід, грохота, транспортери, склади сировини та продукції, дизельні генератори. В процесі провадження планованої діяльності від стаціонарних джерел здійснюватимуться викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що не перевищують гранично допустимих норм згідно законодавства. Вплив планованої діяльності на повітряне середовище оцінюється як допустимий. Водне середовище: розробка пісків Бузького-5 родовища буде проводитись екскаваторним способом вище рівня ґрунтових вод. Атмосферні опади будуть дренуватися піщаним дном кар'єру. Тому водовідвід на кар'єрі не передбачається. Водопостачання кар'єру питною водою передбачається за рахунок доставки бутильованої води. В технологічному процесі на кар'єрі вода практично не використовується. При виникненні потреби в технічній воді, наприклад для пилоподавлення в сухий період року, буде використовуватися вода з р. Південний Буг або інших поверхневих джерел водопостачання на підставі отриманого дозволу на спеціальне водокористування. Водовідведення господарсько-побутових стоків буде здійснюватися у вигріб з подальшим вивезенням спеціалізованою організацією на підставі підписаного договору. Потенційний вплив планованої діяльності на водне середовище знаходитиметься в межах допустимих норм. Ґрунти: з метою охорони земельних ресурсів передбачається: окреме зняття та зберігання родючого шару ґрунту з наступним використанням його для рекультивації порушених гірничими роботами земель у відповідності до проекту рекультивації кар'єру; створення кар'єрної виїмки з оптимальними для рекультивації параметрами з дотриманням передбачених проектом розробки укосів бортів кар'єру; рекультивація кар'єру під землі сільськогосподарського призначення. Шум: на межі нормативної санітарно-захисної зони забезпечуються нормативні значення шуму, що не перевищують допустимих рівнів згідно вимог ДСП №173. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду: вплив не передбачається. Об'єкти природного заповідного фонду в районі розташування об'єкта відсутні. Реліктових рослин та тварин, що знаходяться під охороною, на прилеглих територіях немає. Об'єкти Смарагдової мережі відсутні. Навколишнє соціальне середовище: експлуатація об'єкта позитивно вплине на рівень зайнятості місцевого населення та промисловості району. Вплив на соціальне середовище позитивний. Навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається. Відходи: в процесі експлуатації утворюватимуться відходи, ідентифіковані за Національним переліком відходів. По мірі накопичення всі відходи будуть передаватись спеціалізованим підприємствам для подальшого управління відходами згідно попередньо підписаних договорів, що укладатимуться щорічно або діятимуть на умовах пролонгації. Вплив на довкілля, здоров'я і умови проживання населення знаходитиметься в межах допустимих нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного законодавства. Проведення яких-небудь додаткових заходів щодо запобігання або зменшення фізичних видів дії на довкілля не доцільно.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела, види можливого впливу для технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі на території ведення діяльності Бузького-5 родовища пісків. Видобування буде здійснюватись тільки в межах відведеної ділянки.

щодо територіальної альтернативи 2.

Місце розташування об'єкта планованої діяльності обумовлюється найбільш оптимальними геологічними умовами, територіальні альтернативи для яких відсутні, тому територіальна альтернатива 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").

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 (зацеплених держав).

Підстав немає

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із 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 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

Спеціальний дозвіл на користування надрами,

що видається Державною службою геології та надр України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Висновок з оцінки впливу на довкілля,

(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)

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 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, ecolog.mk.oda@gmail.com, +38 (0512) 46-04-27, Начальник управління – ЄФІМЕНКО 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}