

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 22308

(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 "ВОЛИНЬСЕРВІСБУД"
39734726

(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, 45080, Волинська обл., Ковельський р-н, село Мельниця, ВУЛИЦЯ БОГДАНА
ХМЕЛЬНИЦЬКОГО, будинок 41-А

(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.

Експлуатація Мельницького родовища пісків розташованого в Ковельському районі
Волинської області (збільшення обсягу видобування за рахунок розширення меж ділянки надр).
Діяльність відбувається в межах спеціального дозволу №6406 від 12 червня 2020 року із
внесеними змінами згідно наказу від 03 лютого 2026 року №10 (внесення змін - розширення
меж). Тип корисної - піски будівельні, а саме піски придатні для благоустрою, рекультивациі та
планування, згідно з рекомендаціями таблиці А.1 ДСТУ Б В.2.7-29-95 «Дрібні заповнювачі
природні, із відходів промисловості, штучні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та
робіт. Класифікація». Відповідно до протоколу ДКЗ України від 20.02.2025 №5831, станом на
01.01.2025 були переглянуті та затверджені балансові запаси пісків Мельницького родовища, у
межах спеціального дозволу на користування надрами - 20 тис.м3, у тому числі запаси категорії
В - 17 тис.м3, С1 - 3 тис.м3. Запаси в контурі ділянки розширення меж (блок 3-С2) становлять
208 тис.м3 по категорії С2. Загальна площа спеціального дозволу на користування надрами - 13,

2 га, з них площа ділянки розширення меж - 3,9 га.

Технічна альтернатива 1.

Родовище планується продовжувати розробляти з наступною рекультивацією виробленого простору. Передбачається транспортна система розробки родовища відкритим способом із відвалуванням ґрунтового-рослинного шару по периметру відпрацьованого простору кар'єру, а решти розкривних порід - у тимчасових відвалах на території проектного кар'єру, з подальшим використанням їх для виположення погашених бортів кар'єру. Просування фронту видобувних та розкривних порід - паралельне. Технологічна схема видобувних робіт передбачає розробку та навантаження корисної копалини верхнім черпанням із застосуванням екскаватора гусеничного JCB JS220LCT4 з ковшем ємністю 1,25 м³ та навантажувача CASE-821 E в автотранспорт споживачів. Обслуговування техніки в межах території кар'єру не передбачається, а здійснюється на спеціалізованих СТО. По мірі відпрацювання кар'єрного поля розкривні породи використовувати для рекультивації порушеними гірничими роботами земель.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 передбачалась можливість розробки корисної копалини (пісків) за допомогою екскаватора EO-4112 типу «зворотна лопата» (ємність ковша 0,65 м³) та бульдозера ДТ-75. Від технічної альтернативи 2 відмовились на етапі планування, оскільки технічні характеристики даних видів спецтехніки нижчі, ніж в техніки, що наведена в технічній альтернативі 1. Технічна альтернатива 2 характеризується збільшенням тривалості видобутку тих самих обсягів корисної копалини, зменшенням економічної доцільності розробки родовища, збільшенням кількості викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від працюючих двигунів внутрішнього згоряння та витрати пального в порівнянні з технічною альтернативою 1. З огляду на наведене вище технічна альтернатива 2 в подальшому не розглядається. Прийнята технічна альтернатива 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Волинська обл. Ковельський р-н Мельниця

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Велицька сільська територіальна громада Ковельського району Волинської області (с.Мельниця)

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Волинська обл. Ковельський р-н Мельниця .

Мельницьке родовище пісків розташоване в 1,0 км на захід від с. Мельниця, Ковельського району Волинської області України. На півдні, південному сході суміжна ділянка, площею 3,9 га, розглядається в його складі як ділянка розширення меж (блок 3-С2), відповідно до спеціального дозволу на користування надрами №6406 від 12.06.2020р. із внесеними змінами згідно наказу від 03 лютого 2026 року №10 (внесення змін - розширення меж).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Волинська обл. Ковельський р-н .

Альтернативні варіанти територіального розміщення кар'єру не розглядалися, у зв'язку з наступними факторами: - розташування родовища у прив'язці до покладів корисної копалини; - географічною прив'язкою родовища відповідно до спеціального дозволу на користування

надрами;- сприятливе транспортне розташування. З огляду на вищенаведене територіальна альтернатива 2 не розглядається. Прийнята територіальна альтернатива 1.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає в створенні робочих місць для населення, сплаті податків в бюджет (в т.ч. сплата рентної плати за надра, податок на прибуток, ПДВ на готову продукцію). Окрім того, населення отримає якісну сировину для проведення будівельних робіт. Планована діяльність є безпечна для місцевого населення і відповідає діючому природоохоронному законодавству.

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

Планована продуктивність кар'єру по корисній копалині 40,0 тис. м³/рік, по породах розкриття - 3,6 тис. м³/рік. Термін відпрацювання запасів корисних копалин - 5,38 років. Його площа складає 13,2 га. Географічні координати кутових поворотних точок наведені у спеціальному дозволі на користування надрами Мельницького родовища №6406 від 12 червня 2020 року із внесеними змінами згідно наказу №10 від 03 лютого 2026 року. Відповідно до протоколу ДКЗ України від 20.02.2025 №5831, станом на 01.01.2025 були затверджені балансові запаси пісків Мельницького родовища, що придатні для рекультивациі, благоустрою і планування відповідно до рекомендацій табл.А.1 ДСТУ Б В.2.7-29-96 «Дрібні заповнювачі природні, із відходів промисловості, штучні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Класифікація», в контурі ділянки надр, визначеної спеціальним дозволом на користування надрами, у бортах кар'єру на межі з родовищем Мельницьке - 2 і ділянкою розширення меж - 20 тис.м³, у тому числі запаси категорії В - 17 тис.м³, С1 - 3 тис.м³. Запаси в контурі ділянки розширення меж (блок 3-С2) становлять 208 тис.м³ по категорії С2. Відноситься Мельницьке родовище, у т.ч. ділянка розширення меж, за складністю геологічної будови до групи родовищ (ділянок) складної геологічної будови (2 група) відповідно до Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр. Корисна копалина в межах родовища представлена бурими, сірими, необводненими флювіогляціальними пісками середньочетвертинного віку, що характеризуються різним ступенем глинистості, включенням гальки, уламків кременів і кристалічних порід розміром 5-15 мм. Потужність запасів пісків у контурі ділянки надр, визначеної спеціальним дозволом на користування надрами, змінюється від 2,0 до 7,9 м (середня 3,2 м), у контурі ділянки розширення меж - від 2,2 до 7,9 м (середня 5,08 м). Породи розкриття представлені ґрунтово-рослинним шаром потужністю 0,3-0,4м (у контурі ділянки розширення меж).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюється згідно законодавства України, включаючи Земельний та Водний кодекси України, кодексу України про надра, Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», ДСП №173-96 - дотримання санітарно захисної зони (СЗЗ). Відповідно до Санітарної класифікації підприємств, виробництв та споруд (Додаток 4 до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. №173), для підприємств з видобування піску з відкритим способом розробки, не визначений розмір санітарно-захисної зони. Об'єкт планованої діяльності прирівняний до IV класу підприємств по видобуванню рудних та нерудних копалин з розміром санітарно-захисної зони 100 м. Дана 100 м СЗЗ є витриманою. Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати встановлених нормативів.

щодо технічної альтернативи 2.

В подальшому не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

Обмеження аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

В подальшому не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Перед початком здійснення видобувних робіт передбачається : • зняти поверхневий шар ґрунту з ділянок кар'єру, де він збережений; складувати його для подальшого використання під час рекультиваційних робіт з використанням заходів щодо збереження його родючої здатності та попередження виникнення ерозії; • відведення поверхневих вод із швидкостями, які виключають ерозію ґрунтів на прилягаючих територіях; • виконання заходів щодо інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсувів, ерозії, змивів, захисту території кар'єру від підтоплення ґрунтовими, атмосферними та поверхневими водами, тощо) із урахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі відповідно до чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

В подальшому не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

На майданчику планованої діяльності передбачено облаштування території. Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо територіальної альтернативи 2.

В подальшому не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності: Геологічне середовище: Видобуток піску супроводжується тимчасовим порушенням природного рельєфу денної поверхні, яке проявляється утворенням кар'єрної виїмки та переміщенням порід в межах кар'єру. Компенсація даного негативного впливу передбачається шляхом природоохоронних рекультиваційних робіт на порушеній території. Повітряне середовище: У повітряному середовищі може відмічатись незначне розпилення ґрунту та гірських порід при проведенні розкривних і виймально-вантажних робіт. Додатково буде відбуватись викид вихлопних газів від роботи гірничо-видобувної техніки та допоміжних автотранспортних засобів. Прогнозований рівень забруднень атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони в межах нормативних показників. Водне середовище: Питні потреби працівників забезпечуватимуться привозною водою. Для забезпечення санітарно-побутових потреб персоналу на території будуть встановлені біотуалети з рукомийниками. Подальше поводження з РПВ (рідкими побутовими відходами) здійснюється відповідно до вимог ЗУ «Про управління відходами», з урахуванням та на підставі наявності

договору з відповідною спеціалізованою організацією. Забір води з підземних та поверхневих водойм та скид в водні об'єкти - відсутній. Завдяки природоохоронним заходам мінімізуються забруднення та інші негативні впливи на стан підземних та поверхневих вод. Під час розробки родовища піску не очікується значний негативний вплив на навколишнє водне середовище. Шумове забруднення: Можливе незначне шумове навантаження на довкілля, яке пов'язане з роботою кар'єрної техніки. Роботи проводяться в денну пору доби. Негативного впливу на межі СЗЗ та біля житла не очікується, оскільки житло знаходиться на значній відстані від межі родовища. Ґрунти та геологічне середовище: Вплив планованої діяльності на ґрунти та геологічне середовище передбачається в процесі розробки родовища і полягатиме в знятті ґрунтового-рослинного шару та розкритих порід і екскавації корисної копалини. По завершенні видобувних робіт запланована рекультивация порушених видобувною діяльністю земель. Вплив оцінюється як допустимий. Рослинний і тваринний світ: Зміни у рослинному та тваринному середовищі викликані порушенням ґрунтового покриву і незначним підвищенням шумового навантаження, що може спричинити локальну міграцію тварин. Реліктові рослини, рослини та тварини, які знаходяться під охороною Червоної книги, на прилеглих територіях та в межах ділянки планованої діяльності відсутні. Техногенне середовище: Планована діяльність відзначається утворенням відходів під час розробки родовища та експлуатації кар'єрної техніки. Зміни відзначаються як незначні, адже розробка родовища передбачає використання різноманітного гранулометричного матеріалу у якості будівельної сировини, що мінімізує об'єми відвалів. Об'єкти ПЗФ, об'єкти Смарагдової мережі і території, що формують екомережу у межах площі родовища відсутні. Планована діяльність не зачіпає землі природних заповідників, національних парків чи інших об'єктів природно-заповідного фонду. Навколишнє соціальне середовище: Видобування пісків, придатних для благоустрою, рекультивации та планування, згідно з рекомендаціями таблиці А.1 ДСТУ Б В.2.7-29-95 «Дрібні заповнювачі природні, із відходів промисловості, штучні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Класифікація». Забезпечення сировиною будівельної галузі України. Створення нових робочих місць та наповнення бюджетів різних рівнів. Соціально-економічний вплив характеризується як допустимий. Навколишнє техногенне середовище: Об'єкти техногенного походження знаходяться на значній відстані від території родовища. Ландшафт: Очікується зміна ландшафту із природного на гірничопромисловий з наступною рекультивациєю порушеного ґрунтового покриву.

щодо технічної альтернативи 2.

В подальшому не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму.

щодо територіальної альтернативи 2.

В подальшому 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 (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 зі ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23.05.2017 року

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

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

що видається Державною службою геології та надр 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

Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації, 43027, м. Луцьк, Київський майдан, 9, eco@voleco.voladm.gov.ua, (0332)77-81-69, (0332) 77-82-32, відділ оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)