

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 6195

(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.

Планована діяльність полягає у розробці та експлуатації ділянки пісків «Мельницька-2», що знаходиться в межах родовища пісків «Мельницьке-2». Тип корисної копалини – 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». Корисна копалина представлена різнозернистими пісками водно-льодовикового походження: бурими, сірими, необводненими флювіогляціальними пісками сучасного віку з такими показниками: модуль крупності – не менше 0,5, насипна густина – не менше 1300 кг/ м куб. Гідрологічні умови родовища «Мельницьке-2» сприятливі для розробки відкритим способом. Родовище розташоване вище рівня ґрунтових вод. По закінченню видобування корисної копалини передбачається рекультивациія земель порушених гірничими роботами.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність полягає у розробці та експлуатації ділянки пісків «Мельницька-2», що знаходиться в межах родовища пісків «Мельницьке-2» шляхом видобування будівельних пісків. Передбачається транспортна система розробки родовища відкритим способом із відвалоутворенням 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 (об'єм ківша 1.25 м куб) та навантажувача CASE-821E в автотранспорт споживачів. З метою заправки кар'єрної техніки передбачається встановлення паливозаправного пункту, що складатиметься з наземної резервуарної ємності об'ємом 8 м куб та паливозаправної колонки. Обслуговування техніки в межах території кар'єру не передбачається, а здійснюватиметься на території спеціалізованих СТО. При розробці корисної копалини в межах частини ділянки родовища передбачається видалення насаджень.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 передбачалась можливість розробки корисної копалини (пісків) за допомогою екскаватора ЕО-4112 типу «зворотна лопата» (ємність ківша 0,65 м куб) 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

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Волинська обл. Ковельський р-н Мельниця .

Родовище "Мельницьке-2" згідно з протоколом ДКЗ № 5654 від 14.12.2023 знаходиться на відстані близько 1 км на захід від с. Мельниця Ковельського району Волинської області. Село Мельниця входить до складу Велицької сільської територіальної громади Ковельського району Волинської області.

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: - сприятливе транспортне розташування; - розташування родовища у прив'язці до покладів корисної копалини; - географічною прив'язкою родовища відповідно до

спеціального дозволу на користування надрами. З огляду на вищенаведене територіальна альтернатива 2 не розглядається. Прийнята територіальна альтернатива 1.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Передбачається створення нових робочих місць та наповнення бюджетів різних рівнів. Чинитиметься додаткове транспортне навантаження на існуючі автомобільні шляхи, пов'язане із перевезенням породи, відбудеться привнесення за викидами забруднюючих речовин від техніки та пиління та за шумовим забрудненням. В цілому, вплив планованої діяльності об'єкта на соціально-економічне середовище можна оцінити як допустимий.

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

Згідно з протоколом ДКЗ № 5654 від 14.12.2023 Державної служби геології та надр України ТОВ «Волиньсервісбуд» отримало спецдозвіл на користування надрами від 13.04.2021 № 5164, наданий з метою геологічного вивчення в межах площі 52 га пісків ділянки Мельницька-2. Протягом 2022-2023 рр. були виконані геологорозвідувальні роботи з детальною оцінкою пісків у контурі ділянки надр, визначеної спедозволом на користування надрами № 5164. Контур запасів пісків родовища «Мельницьке-2» представлено одним полігоном, побудованим з 31 поворотної точки, розташований в межах контуру ділянки надр, визначеної спеціальним дозволом на користування надрами №5164. Площа контуру підрахунку запасів становить 24,47 га. Площа контуру підрахунку запасів є меншою у зв'язку з частковою відсутністю корисної копалини в межах ліцензійної площі, а також включенням у підрахунок запасів пісків з показником мінімальної потужності корисної копалини не менше 1,5 м. Балансові запаси пісків родовища Мельницьке-2 (відповідно до Протоколу ДКЗ № 5654 від 14 грудня 2023 року) складають: по категорії В: 408 тис. куб. м; по категорії С1: 541 тис. куб. м; по категорії В+С1: 949 тис. куб. м. У межах родовища відзначається 134 тис м куб розкривних порід, у т. ч.: ґрунтово-рослинного шару – 87 тис м куб, порід пухкого розкриву – 47 тис м куб, придатних для рекультивациі. За складністю геологічної будови родовище Мельницьке-2 відноситься до групи родовищ 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 сучасного віку, що характеризуються різним ступенем глинистості, включенням гальки, уламків кременів і кристалічних порід розміром 5-30 мм. Потужність корисної копалини змінюється від 1,5 до 14,6 м і в середньому складає 4,7 м. Покриваючі розкривні породи представлені ґрунтово-рослинним шаром (потужність 0,2-0,5 м) і подекуди, супісками та суглинками четвертинного віку (потужність 0,3-2,6 м). Абсолютні відмітки підшови корисної копалини змінюються від +164,07 до +184,22 м. Проектна потужність кар'єру становить: по видобуванню піску – 70,0 тис. куб. м/рік; по розкриву – 12,6 тис. куб. м/рік. Строк забезпечення підприємства запасами при заданій продуктивності 12,5 років.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно чинного Законодавства України, а саме: «Про охорону навколишнього природного середовища», ЗУ «Про охорону атмосферного повітря», Водного кодексу України, 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. Згідно додатку 4 ДСП №173-96 для підприємств по видобуванню

гірських порід VI-VII категорій: доломітів, магнезитів, азбесту, гудронів, асфальту відкритою розробкою встановлюється СЗЗ розміром 300 м (III клас). Проте гірська порода, що розглядається, пісок будівельний, не належить до доломітів, магнезитів, азбесту, гудронів, асфальту. Об'єкт планованої діяльності віднесений 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. Слід дотримуватись Земельного кодексу України, Кодексу України про надра, ЗУ «Про охорону земель» та ін.

щодо технічної альтернативи 2.

В подальшому не розглядаються.

щодо територіальної альтернативи 1.

Обмеження аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

В подальшому не розглядаються.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка для планованої діяльності передбачає: польове обстеження; інженерно-геологічні вишукування; виготовлення проектної документації; розроблення оцінки впливу на довкілля, дотримання ТУ відповідних служб. До заходів захисту території належить: дотримання санітарно-захисних зон; охорона вод (в т. ч. ґрунтових), та інше. Виконання робіт проводити з урахуванням вимог по збереженню навколишнього середовища.

щодо технічної альтернативи 2.

В подальшому не розглядаються.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

В подальшому не розглядаються.

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

щодо технічної альтернативи 1.

До етапу підготовчих робіт при розробці родовищ корисних копалин можна віднести етап розкривних робіт, а також прокладання необхідних доріг для обслуговування ділянки видобутку. Розкривні роботи випереджають видобувні в часі, але виділити їх в окремий етап можливо лише на початку освоєння родовища, оскільки видобуток починається відразу при розкритті достатньої площі корисної копалини. В подальшому розкривні роботи проводяться паралельно видобувним з врахуванням вичерпання запасів корисної копалини та згідно календарних планів розкривних та видобувних робіт. Прокладання доріг для обслуговування не потребується, оскільки до ділянки проведення робіт вже проходить ґрунтова дорога, яка використовується для розробки родовища пісків «Мельницьке» (розробляє ТзОВ «Волиньсервісбуд»), що поряд з родовищем «Мельницьке-2». Вплив на клімат та мікроклімат. Процес видобування корисної копалини

Мельницького-2 родовища пісків не належить до видів діяльності, зі значними виділеннями тепла або вологи. На етапі підготовчих та будівельних робіт та під час експлуатації родовища забруднюючі речовини, що володіють парниковим ефектом і викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості, будуть виділятися в процесі роботи кар'єрної техніки та спалювання палива твердопаливним котлом. За належних умов експлуатації техніки у справному стані викиди парникових газів будуть допустимими. Вплив на клімат, мікроклімат оцінюється як допустимий. Вплив на атмосферне повітря. На етапі підготовчих робіт та під час експлуатації об'єкта планованої діяльності джерелами викидів будуть: процес розробки родовища екскаватором (зняття ґрунто-рослинного шару, розкривних порід та видобуток корисної копалини), процес планування території, створення буртів, навантаження корисної копалини на автотранспорт споживачів, переміщення техніки територією родовища, заправки кар'єрної техніки, спалювання дизельного палива двигунами внутрішнього згорання, спалювання палива твердопаливним котлом. Планується, що викидатимуться наступні ЗР: вуглецю оксид, азоту діоксид, метан, вуглецю діоксид, азоту(I)оксид (N₂O), сірки діоксид, сажа, бенз(а)пірен, група НМЛОС, суспендовані тверді частинки, недиференційовані за складом та вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉. Вплив оцінюється як допустимий. Вплив на ґрунт та геологічне середовище. Вплив планованої діяльності на ґрунти та геологічне середовище передбачається в процесі розробки родовища і полягатиме в знятті ґрунтово-рослинного шару та розкривних порід і екскавації корисної копалини. Виймання ґрунту заплановано на глибину 0,2-0,3 м від поверхні. По завершенні видобувних робіт запланована рекультивация порушених видобувною діяльністю земель. Вплив оцінюється як допустимий. Вплив на водне середовище. Питні потреби працівників забезпечуватимуться привозною водою. Для забезпечення санітарно-побутових потреб персоналу на території будуть встановлені біотуалети з рукомийниками. Подальше поведження з РПВ (рідкими побутовими відходами) здійснюється відповідно до вимог ЗУ «Про відходи», 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. Заправка кар'єрної техніки буде здійснюватись за допомогою паливозаправної колонки на майданчику з твердим покриттям у спеціально відведеному місці з метою недопущення потрапляння паливно-мастильних матеріалів в ґрунт та ґрунтові води. Не очікується негативного впливу на водне середовище. Вплив на об'єкти ПЗФ. Території ПЗФ (нижчих та вищих рангів), національних парків, Смарагдової мережі та інших об'єктів Заповідного Фонду в межах планованої діяльності відсутні. Територія планованої діяльності не межує з об'єктами ПЗФ. Найближче розташований об'єкт ПЗФ - заповідне урочище «Гора конвалій» площею 1,0 га, що знаходиться у межах землекористування фермерського господарства «Ставеччина» та розташоване на відстані близько 1,7 км від межі родовища у північно-західному напрямку. На відстані близько 3 км у північно-західному напрямку від межі родовища знаходиться орнітологічний заказник «Радошин» площею 1600 га. Найближчий об'єкт Смарагдової мережі (сайт код - UA0000168 Stokhid-Nobel), що проходить межею східної частини села Підріжжя охоплює річку Стохід та прилягаючі до неї території, знаходиться у східному напрямку на відстані близько 14,9 км від межі родовища. Вплив на флору, фауну. Реліктові рослини, рослини та тварини, які знаходяться під охороною Червоної книги, на прилеглих територіях та в межах ділянки планованої діяльності відсутні. Передбачається видалення лісових насаджень на залісненій частині родовища. Вплив на об'єкти культурної та археологічної спадщини. На території села Мельницьке знаходяться пам'ятка археології місцевого значення - городище XI—XIII ст. (охорон. № 435) у південній частині с. Мельницьке, польське кладовище XIX—XX ст., австро-угорське військове кладовище початку XX ст., руїни костелу XVIII—XIX ст., залишки замку королеви Бони Сфорци XVI ст. Об'єкт планованої діяльності знаходиться за межами с. Мельницьке. Негативного впливу на об'єкти культурної та археологічної спадщини не очікується. Вплив на соціально-економічні умови. 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. Здійснюватиметься навантаження на існуючі дороги, привнесення за викидами та шумовим забрудненням. Соціально-економічний вплив характеризується як допустимий. Вплив за шумовим забрудненням. Джерелом шуму є кар'єрна техніка. 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. Вплив на техногенне середовище. Об'єкти техногенного походження знаходяться на значній відстані від території родовища.

щодо технічної альтернативи 2.

В подальшому не розглядаються.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

В подальшому не розглядаються.

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.

Рівень деталізації інформації та плановий обсяг досліджень, що підлягає включенню до звіту з ОВД буде проведений у відповідності до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-V111 від 18.12.2017 р.

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)74-01-32, (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)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}