

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 6260

(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 "Волиньбуд-Кам" 44803843

(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, 44500, Волинська обл., Камінь-Каширський р-н, місто Камінь-Каширський, вул.Воля, будинок 240

(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.

Планованою діяльністю передбачається промислова розробка родовища будівельних пісків. Площа запасів становить 15,26 га. Забезпеченість підприємства балансовими запасами корисної копалини - 8,08 роки при річній потужності підприємства з видобування 60 тис.м3 пісків у щільному тілі. Після відпрацювання запасів, на всіх порушених планованою діяльністю землях, передбачається виконання гірничотехнічної та біологічної рекультивації. Територія планованої діяльності розташована в межах земель сільськогосподарського призначення комунальної та приватної власності. Відповідно до вимог Земельного кодексу України зазначені землі потребують зміни цільового призначення відповідно до основного виду діяльності, зокрема, переведення в категорію: Землі промисловості (землі, надані для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд промислових, гірничодобувних, транспортних та інших підприємств, їх під'їзних шляхів, інженерних мереж, адміністративно-побутових будівель, інших споруд), призначення: Для розміщення та експлуатації основних,

підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами.

Технічна альтернатива 1.

Технічна альтернатива 1. Розробка родовища здійснюватиметься відкритим способом в один уступ. Технологічна схема робіт передбачає: розробка ґрунтового-рослинного шару (ГРШ) бульдозером CAT D5 (127 квт) із складуванням в бурти, ГРШ відвантажується екскаватором в автосамоскиди з доставкою у тимчасові відвали або на підготовлені для рекультивації площі; розробка корисної копалини здійснюється за допомогою одноківшевого екскаватора JCB 220 універсальний (ємність ківша 1,25 м3) з наступним навантаженням в автотранспорт замовників - споживачів.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2. Розробка піску буде проводитись відкритою гірничою виробкою пошарово. Передбачається використанням техніки: екскаватора, бульдозера та фронтального навантажувача, для розкриття, виїмки, зачистки та складування піщаної сировини в бурти, після чого пісок навантажується на автотранспорт замовників.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Волинська обл. Камінь-Каширський р-н Камінь-Каширський за межами населеного пункту

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Камінь-Каширська

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Волинська обл. Камінь-Каширський р-н Камінь-Каширський за межами населеного пункту.

Територіальна альтернатива 1. Камінь-Каширський район, місто Камінь-Каширський за межами населеного пункту Територія планованої діяльності розташована за 0,62 км на південний захід від м. Камінь-Каширський та за 0,68 км на північний-захід від с. Підцир'я. Родовище пісків складається з двох ділянок: Північна (площа запасів - 5,97 га) і Південна (9,29 га). Розробка родовища піску здійснюватиметься в межах визначених Спеціальним дозволом на користування надрами № 5496 від 13 квітня 2023 року та погодженого рішеннями Камінь-Каширської міської ради (рішення від 28.10.2022 року № 8/24-56), Камінь-Каширська районна рада (рішення від 10.11.2022 року № 13/5), Міндовкілля (лист від 07.11.2022 №25/4-17/15184-22). Запаси родовища затверджені в ДКЗ України (протокол № 5629 від 31 жовтня 2023 року). Ділянка має оптимальне транспортне сполучення, що не потребує додаткових витрат матеріальних ресурсів.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Волинська обл. Камінь-Каширський р-н Камінь-Каширський за межами населеного пункту.

Територіальна альтернатива 2. Камінь-Каширський район, місто Камінь-Каширський за межами населеного пункту Альтернативний варіант, щодо територіального розташування родовища піску, розглядався на стадії пошуково-оцінювальних робіт з виявлення на території Камінь-Каширського району Волинської області ділянок можливого розташування покладів піщаної сировини, придатної для використання у будівельній галузі. Дослідженнями були охоплені землі різного цільового призначення, однак на інших ділянках покладів пісків

промислового значення не виявлено. Вибір альтернативних варіантів розміщення обмежується наявністю розвіданих запасів корисної копалини. Контури ділянок родовища із запасами пісків розташовані в межах ділянки надр, визначеної Спецдозволом на користування надрами № 5496, запаси затвердженні ДКЗ України (протокол № 5629 від 31.10.23 р) і має оптимальне транспортне сполучення, що не потребує додаткових витрат матеріальних ресурсів.

#### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету (в т. ч. сплати рентної плати за користування надрами та земельного податку) і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі і в області в цілому та зайнятості місцевого населення. Вдосконалення системи контролю за добувними роботами та вивезенням піску забезпечує мінімальний залишковий рівень впливу планованої діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я. В цілому, вплив планованої діяльності об'єкту на соціальне-економічне середовище можна оцінити як допустимий. Границі розробки в плані забезпечують дотримання 100-метрової санітарно-захисної зони навколо родовища пісків. Розмір СЗЗ прийнятий по аналогії з діючими родовищами по видобуванню пісків і не суперечить вимогам додатку № 4 «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Мінохоронздоров'я України від 19.06.1996р., № 173.

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

Балансові запаси на Камінь-Каширське-1 родовища пісків за категорією С1 і С2 складають 528,2 тис.м3, в тому числі С1 - 343,2 тис.м3, С2 - 185,0 тис.м3. Об'єм розкривних порід (ГРШ) - 68,5 тис.м3. Корисна копалина в межах родовища представлена жовто-сірим, тонко-дрібнозернистим, кварцовим водно-льодовиковими пісками четвертинного віку. Потужність пісків змінюється в межах від 1,0 до 7,7 м (середня 3,4 м) у т.ч. у межах ділянки Північна - від 1,0 до 7,6 (середня 3,23 м), ділянка Південна - від 1,0 до 7,7 м (середня 3,92 м). Розкривні породи на родовищі представлені ґрунтово-рослинним шаром і піском гумусовим темно-сірим середньою потужністю 0,45 м, у т.ч. в межах ділянки Північна - від 0,3 до 0,8 м (середня 0,49 м), ділянка Південна - від 0,2 до 0,6 м (середня 0,32 м). Середній експлуатаційний коефіцієнт розкриття по родовищу - 0,19 м3/м3. Піски родовища за показниками якості, придатні для дорожнього будівництва, для використання як компонент в'язучого щільних силікатних бетонів і виготовлення ніздрюватих бетонів відповідно до вимог ДСТУ Б.В.2.7-32-95; а також для рекультивації, благоустрою і планування відповідно до ДСТУ Б.В.2.7-29-95. Гірничо-технічні та гідрогеологічні умови на Камінь-Каширській ділянці піску сприятливі для розробки відкритим способом. Родовище віднесене до 3-ї групи за складністю геологічної будови. Корисна копалина залягає вище рівня ґрунтових вод. Річна потужність по видобутку корисної копалини - 60 тис.м3. Термін забезпеченості запасами підприємства 8,08 роки. Режим роботи - сезонний, 150 днів на рік, 1 зміна. Загальна площа родовища в межах ділянки з балансовими запасами складає 15,26 га. Відпрацьоване родовище підлягає гірничотехнічній та біологічній рекультивації. Рекультивація буде здійснюватись почергово по мірі відробки.

#### 6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 1: Основними екологічними обмеженнями є: - атмосферне повітря : дотримання допустимих рівнів забруднення атмосферного повітря згідно Наказу Міністерства охорони здоров'я України від 14.01.2020 № 52. «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі

населених місць», зареєстровано в Міністерстві юстиції України 10 лютого 2020 р. за № 156/34439; - відходи: мінімізація утворення, облік та поводження згідно чинного законодавства України (Закон України «Про управління відходами»); - поверхневі та підземні води: раціональне використання водних ресурсів (господарсько-питні потреби), відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих та підземних вод; - ґрунти - максимальне збереження ґрунтово-рослинного шару, дотримання технологічного регламенту видобування корисних копалин та рекультивація порушених земель ; - акустичний вплив: в межах допустимих рівнів шумового навантаження відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 за №173 та Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 22.02.2019 № 463. - відсутність в зоні впливу підприємства об'єктів і територій, що відносяться до природно-заповідного фонду або перспективних для відведення під заповідники, історичних, культурних і архітектурних пам'яток, курортів і зон відпочинку, відсутність підвищеної сейсмічності і несприятливих геологічних умов; - дотримання гідрогеологічного режиму прилеглих територій; При дотриманні проекту розробки родовища та нормативів екобезпеки, вплив на навколишнє середовище допустимий.

щодо технічної альтернативи 2.

щодо технічної альтернативи 2: Аналогічні щодо технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1: зміна цільового призначення відповідно до основного виду діяльності; дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони; дотримання меж землевідведення; розробка родовища в межах розвіданих та затверджених запасів.

щодо територіальної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 2: Обмеження розглядались на стадії пошуково-оцінювальних робіт. Обмеження аналогічні територіальній альтернативі 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 1 Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлювальних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо технічної альтернативи 2.

щодо технічної альтернативи 2 – аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1: Розробка родовища в межах розвіданих та затверджених запасів.

щодо територіальної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 2: Розглядались на стадії пошуково-оцінювальних робіт.

## Заходи аналогічні територіальній альтернативі 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 1: Сфери впливу: клімат і мікроклімат, геологічне середовище, повітряне середовище, водне середовище, техногенне середовище, соціальне середовище, рослинний і тваринний світ, ґрунти. Види впливу: прямий, опосередкований, відворотний, невідворотний, побічний, кумулятивний, короткостроковий, середньостроковий, довгостроковий, постійний, тимчасовий, позитивний і негативний. Вплив на клімат і мікроклімат ( у тому числі зміна клімату та викиди парникових газів): Змін мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки в результаті експлуатації об'єкту відсутні значні виділення теплоти, інертних газів, вологи. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні. Геологічне середовище: Потенційний вплив планованої діяльності на геологічне середовище передбачає зміни внаслідок добування корисної копалини, складування розкривних порід і ґрунтового-рослинного шару на поверхні. Повітряне середовище: Під час розробки на родовищі використовуватиметься техніка та обладнання з дотриманням технічних характеристик виробника. Для зменшення забруднення приземного шару атмосферного повітря шкідливими речовинами, що виділяються при роботі машин і механізмів з двигунами внутрішнього згорання, передбачається установка нейтралізаторів вихлопних газів, застосування яких знижує вміст шкідливих компонентів в вихлопних газах до нормативних меж. Наступна рекультивація родовища також дозволить зменшити пилоутворення і захистить відкоси бортів родовища від водної і вітрової ерозії. Водне середовище: Ґрунтові води залягають на глибинах нижче глибини розробки. Таким чином, видобувними роботами не передбачається розкриття ґрунтових вод, і тому негативного впливу планованої діяльності на них не передбачається. Вплив на техногенне середовище: Матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину - негативних впливів не передбачається. Об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини в районі розташування планованої діяльності відсутні. Ландшафт: Негативних впливів не передбачається. Усі роботи з підготовки, експлуатації та рекультивації території виконуватимуться з дотриманням вимог відповідних нормативних документів. Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти та об'єкти природно-заповідного фонду: В районі родовища відсутні зони рекреації і об'єкти природно-заповідного фонду, шляхи міграції тварин і птахів, тому можна очікувати мінімальний вплив планованої діяльності на тваринний і рослинний світ. Негативний вплив на рослинний і тваринний світ може проявлятися у наявності шумового впливу на тваринний світ, який є короткостроковим, а також у проведенні розчищення земельного масиву від рослинності для проведення видобувних робіт. З метою створення умов для розвитку та охорони флори та фауни на оточуючих ділянках передбачаються організація буферних зон, тому негативний вплив планованої діяльності на рослинний і тваринний короткостроковий - на час реалізації планованої діяльності. Ґрунти: В межах території планованої діяльності поширені дерново-підзолисті ґрунти, оглеєні та неоглеєні їх відміни, які характеризуються незначним гумусовим горизонтом (вміст гумусу 1,58%), низькою біологічною активністю, малою родючістю. Відпрацьоване родовище підлягає гірничотехнічній і біологічній рекультивації. Природоохоронні заходи спрямовані на відновлення земель, порушених гірничими роботами з подальшим поверненням у господарське використання.

щодо технічної альтернативи 2.

щодо технічної альтернативи 2: аналогічно альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1: в межах земельного масиву планованої діяльності та

санітарно-захисної зони не спричинить негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення.

щодо територіальної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 2: Розглядались на стадії пошуково-оцінювальних робіт. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні територіальній альтернативі 1.

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.

Відповідно до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 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 з метою видобування корисних копалин.

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

що видається Державна служба геології і 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, ovd.ecovoladm@gmail.com, (0332) 77-82-32, 74-01-32, Козлюк Руслан Володимирович, начальник відділу ОВД та СЕО

(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}*