
(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 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

«ВОЛИНЬБУДМАТЕРІАЛИ» (код ЄДРПОУ 43629599)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання:

Місцезнаходження юридичної особи: 43026, Волинська обл., місто Луцьк, вулиця Єршова, будинок 11А

Тел. (050)5559754, e-mail: vbm0620@gmail.com

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи:

Планова діяльність полягає у видобуванні корисних копалин – пісків на Сереховицькому родовищі у Старовижівському районі Волинської області.

ТОВ «ВОЛИНЬБУДМАТЕРІАЛИ» планує для розробки Сереховицьке родовище пісків у межах площі 71,09 га.

На Сереховицькому родовищі пісків підраховані запаси по категорії В і С₁. Запаси категорії В складають 2178,0 тис.м³, категорія С₁ – 2686,0 тис.м³. Всього по категоріям В і С₁ – 4864 тис.м³.

На родовищі наявно 207880,7 м³ розкривних порід, корисної копалини – 4863854,2 м³.

Корисна копалина на родовищі залягає у середньому на глибину 7,46 м від поверхні, що обумовлює можливість розробки відкритим способом, кар'єром.

Враховуючі гірничо-геологічні умови розробки родовища, потужність і фізико механічні властивості корисної копалини і розкривних порід, технологічні особливості добування пісків, а також досвід розробки подібних родовищ, приймається транспортна система розробки родовища з паралельним розміщенням фронту робіт і внутрішнім розташуванням відвалів розкривних порід.

Технологічна схема розкривних робіт передбачає:

- розробку ґрунтово- рослинного шару бульдозером ДТ-75 послідовними заходками та складуванням в бурти висотою 3-5 м. Із буртів ГРШ відвантажується екскаватором в автосамоскиди з доставкою у тимчасові відвали або на підготовлені для рекультивациі площі;

- розробку шару зачистки бульдозером ДТ-75 послідовними заходками та складуванням в бурти висотою 3-5 м. Із буртів шару зачистки відвантажується екскаватором в автосамоскиди з доставкою у тимчасові відвали або на підготовлені для рекультивациі площі.

Технологічна схема видобувних робіт передбачає:

- розробку корисної копалини (пісків) за допомогою одноківшевого екскаватора Liebherr 902 зворотна лопата з наступним навантаженням в автотранспорт замовників - споживачів

Всі розкривні породи в процесі розробки родовища будуть використані для рекультивациі земель порушених гірничими роботами.

Відпрацьовані кар'єри підлягають гірничотехнічній і біологічній рекультивациі та будуть рекультивуватися почергово по мірі відробки.

У відпрацьованому просторі кар'єру передбачається облаштування площі для сільськогосподарських потреб, а укоси бортів кар'єру виположуються і рекультивуються.

Технічна альтернатива 1.

Планова діяльність полягає у видобуванні корисних копалин – пісків на Сереховицькому родовищі у Старовижівському районі Волинської області.

Технічною альтернативою розробки екскаваторами є розробка за безтранспортною системою, з використанням крокуючих екскаваторів (драглайнів) на розкривних та видобувних роботах

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:

Місце розташування об'єкта в системі Старовижівського району обумовлене перспективністю розробки Сереховицького родовища пісків.

Сереховицьке родовища пісків розташоване між селами Сереховичі та Бущин Старовижівського району Волинської області. І знаходиться в 4 км західніше села Сереховичі та на відстані 22 км від міста Ковель.

Планована діяльність здійснюється в адміністративних межах Сереховичівської сільської територіальної громади.

Районний центр м. Стара Вижівка знаходиться на відстані 12 км від родовища.

Обласний центр м. Луцьк розташований в 85 км. на південний-схід від родовища. З містом (районним центром) та обласним центром родовище зв'язано шосейними дорогами.

Територія земельної ділянки не відноситься до земель природоохоронного, оздоровчого і рекреаційного призначення.

В межах ділянки відсутні враховані пам'ятники історії і культури, археологічні об'єкти.

Територіальна альтернатива 1, 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки родовище територіально прив'язане до покладів пісків розвіданого Сереховицького родовища.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності:

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників. В цілому, вплив планової діяльності об'єкту на соціальне-економічне середовище можна оцінити як допустимий.

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

Загальна площа родовища становить 71,09 га.

В геологічній будові родовища приймають участь льодовикові та воднольодовикові відкладення четвертинного віку, палеогенові та верхньокрейдяні відклади.

Корисна копалина представлена пісками сірими, жовто-сірими, кварцовими, середньо- і дрібнозернистими різної степені глинистими. Потужність корисної копалини змінюється у межах від 1,0 м до 20,9 м (у середньому – 7,46 м).

Розкривні породи представлені піщаним ґрунтовим шаром, а в окремих ділянках сильно глинистими різновидами пісків і суглинків. Потужність розкривних порід змінюється у межах від 0,0 м до 7,0 м (у середньому – 0,32 м).

За складністю геологічної будови Сереховицьке родовища пісків обґрунтовано віднесене до групи родовищ (ділянок) складної геологічної будови (2 група) згідно з Класифікацією запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр.

Гідрогеологічні умови родовища сприятливі для відкритої розробки, корисна копалина не обводнена.

Сумарна питома активність корисної копалини відповідає вимогам ДБН В.1.4-1.01.97 «Регламентовані радіаційні параметри. Допустимі рівні» і відноситься до 1 класу і можуть використовуватися у всіх видах будівництва без обмежень.

Забезпеченість запасами Сереховицького родовища становить 48 років при річній потужності 100,0 тис. м³ піску на рік.

Об'єми видобутку корисної копалини можуть змінюватись в зв'язку зі зміною технологічного обладнання, попиту сировини та інших факторів

Передбачається комплекс робіт з приведення порушених земель в стан, придатний для їх подальшого використання в народному господарстві (рекультивация).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів:

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;
- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;
- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;
- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;
- дотримання меж землевідведення;
- дотримання меж санітарно-захисних зон;
- дотримання правил пожежної безпеки.

Щодо технічної альтернативи 1

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

Щодо технічної альтернативи 2

Альтернатива не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1, 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки родовище територіально прив'язане до покладів пісків розвіданого Сереховицького родовища.

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

- охорона родовищ корисних копалин від затоплення, обводнення, пожеж та інших факторів, що впливають на якість корисних копалин і промислову цінність родовищ або ускладнюють їх розробку;

- дотримання технологій, передбачених проектом при розробці кар'єру;
- вжиття заходів для запобігання пилоутворення в літній період року;
- складування знятого родючого шару ґрунту і розкривних порід для використання при відновленні порушених гірничими роботами земель;
- вжиття заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу;
- дотримання встановлених меж СЗЗ.

Щодо технічної альтернативи 1

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

Щодо технічної альтернативи 2

Альтернатива не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1, 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки родовище територіально прив'язане до покладів пісків розвіданого Сереховицького родовища.

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

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатиметься для наступних компонентів:

- клімат і мікроклімат;
- повітряне середовище;
- водне середовище;
- геологічне середовище;
- земельні ресурси;
- рослинний та тваринний світ.

Щодо технічної альтернативи 1. Щодо технічної альтернативи 2

Альтернативи не розглядаються.

Щодо територіальної альтернативи 1. Щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки родовище територіально прив'язане до покладів пісків розвіданого Сереховицького родовища.

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"):

Згідно пункту 15 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», планована діяльність відноситься до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, - кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів.

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):

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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 ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 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 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.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля:

Протягом 20 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

Отримання спеціального дозволу 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:

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, Відділ оцінки впливу на довкілля: gladun@menv.gov.ua, (044) 206-31-40, (044) 206-20-89