
(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**

Приватне акціонерне товариство "Теребовлянське заводоуправління будматеріалів "Будівельник".

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи -
код ЄДРПОУ 00291552

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

Юридична адреса: 48100, Тернопільська обл., Теребовлянський район,
м. Теребовля, вул. Підзамче, 113, директор Олійник Іван Тадейович,
контактний номер телефону: 067 351-82-01.

(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.

ПрАТ "Теребовлянське заводоуправління будматеріалів "Будівельник" планує
видобувати пісковики (корисна копалина загальнодержавного значення), придатних для
виробництва блочних виробів, бутового каменю та щебеню з Буданівського родовища,
яке розташоване в селі Буданів Теребовлянського району Тернопільської області.

Технічна альтернатива 1.

Транспортна система розробки з паралельним переміщенням фронту робіт та
зовнішнім і внутрішнім відвалоутворенням, яка не передбачає попереднє вибухове
розпушення.

Гірничо-геологічні умови Буданівського родовища пісковиків сприятливі.
Корисну копалину розробляють уступами висотою до 6,0 м., з поділом на підступи
висотою 2-3 м.

Технологічна схема добувних робіт передбачає безвибуховий метод видобування
корисної копалини та включає одержання блоків в одну або дві стадії. Вибір одержання
блоків визначається характером тріщинуватості масиву. При видобутку блоків

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

необхідно, щоб блок, який відділяють, був визначеної форми та якомога менш ушкоджений. Відділення блоків від масиву прийнято механічним методом.

Грунтово-рослинний шар розробляється бульдозером С-170 та складається у тимчасові відвали за межами кар'єрного поля. Інші розкривні породи розробляються екскаватором і транспортуються у відвали для наступного використання при рекультивації.

Технічна альтернатива 2.

Транспортна система розробки з паралельним переміщенням фронту робіт та зовнішнім і внутрішнім відвалоутворенням, яка передбачає попереднє вибухове розпушення.

Передбачається багатоуступна розробка корисної копалини. Для попереднього розпушення скельних порід застосовується буровибуховий метод свердловинних зарядів. Але при видобуванні корисної копалини буровибуховим методом відбувається значне руйнування породи (тріщини в блоках), тому застосування даного методу є недоцільним.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Буданівське родовище пісковіку розташоване на вододілі між річками Серет і Гнила Рудка. Найближча залізнична станція Деренівка розташована на відстані близько 10 км на північний схід від родовища. В адміністративному відношенні родовище знаходиться на околиці с. Буданів Тербовлянського району Тернопільської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки родовище територіально прив'язане до покладів корисної копалини пісковіку.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Визначається забезпеченням робочими місцями працездатного населення, сплатою податків в місцеві бюджети, покращенням економічної ситуації регіону.

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

Родовище розробляється в межах контуру підрахунку запасів.

Запаси пісковиків затверджені УкрДКЗ, протокол №4341 від 29.03.2018 року.

Станом на 01.01.2018 р. затверджені балансові запаси пісковиків загальнодержавного значення Буданівського родовища, придатних для виробництва блоків відповідно до вимог ДСТУ Б EN 1467:2007 "Камінь природний. Блоки необроблені. Вимоги" та виробництва плит і облицювальних виробів із них відповідно до вимог ДСТУ Б EN 1468:2007 «Камінь природний. Плити необроблені. Вимоги», ДСТУ Б EN 1469:2007 «Вироби з природного каменю. Облицювальні плити. Вимоги», а також для виробництва каменю побутового марок 1200-1400 за міцністю, F-25 за морозостійкістю відповідно до вимог ДСТУ Б.В.2.7-241:2010 «Камінь побутовий. Технічні вимоги» та виробництва бортового каменю відповідно до вимог ДСТУ Б В.2.7-246:2010 «Каміні бортові і стінові з гірських порід. Технічні умови», в кількості: 4292 тис. м³, у тому числі по категорії А – 1382 тис. м³, В – 459 тис. м³, С₁ – 2451 тис. м³). Середній вихід блоків 36,2 %.

Корисною копалиною на родовищі є пісковики іванівського горизонту девонського віку. Товща пісковиків складається з двох горизонтів. Потужність пісковиків I горизонту (червоних, товстоплитчастих) змінюється в межах від 13,8 до 15,7 м (середня 14,4 м), у товщі пісковиків зустрічаються прошарки аргілітів і алевролітів, не придатних для блочного каменю. Пісковики II горизонту більш тонко плитчасті, характеризуються потужністю від 2,6 до 4,3 м (середня 3,4 м), у пісковиках зустрічаються прошарки пустих порід потужністю від 0,2 до 0,6 м (у середньому 0,3 м).

Розкривні породи представлені ґрунтово-рослинним шаром (середня потужність 0,3 м), породами пухкого розкриву, що характеризуються від 0,6 до 6,8 м (середня 2,3 м), породами скельного розкриву (вапняки, алевритисті вивітрілі пісковики, пісковики порушені вивітрянням), що характеризуються потужністю від 0,4 до 17,0 м (середня

6,9 м). Загальна потужність розкривних порід змінюється в межах від 2,1 до 20,0 м (середня 9,9 м).

Загальний об'єм розкривних порід на родовищі складає 3703,0 тис.м³, в т.ч. ґрунтово-рослинний шар 68,0 тис.м³.

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

Площа Буданівського родовища пісковиків згідно спеціального дозволу на користування надрами №1781 від 16.03.1999 року становить - 31,6 га.

Річна продуктивність кар'єру по корисній копалині (пісковиків) становить 27,639 тис. м³/рік.

Підприємство забезпечує охорону надр та довкілля в межах наданого спецдозволу на видобування, а також використовує надра відповідно до цілей, визначених спецдозволом, зберігаючи гірничі виробітки в стані, придатному для їх використання за призначенням.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

- дотримуватися нормативів екологічної безпеки при здійсненні експлуатації об'єкта;

- викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел в атмосферне повітря здійснювати за наявності чинного дозволу на викиди;

- дотримання умов спеціального водокористування;

- рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів відповідно до «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» ДСН 3.3.6.037-99;

- експлуатацію об'єкта здійснювати згідно санітарних норм та правил;

- при проведенні робіт з дотриманням вимог робочого проекту розробки і рекультивації родовища та екобезпеки, вплив на навколишнє середовище мінімальний і екологічних обмежень на потребує.

щодо технічної альтернативи 2

Всі екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні до тих, що й для технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів, в т.ч. ДСП-173-96

- поетапне відведення земельних ділянок для потреб пов'язаних з користуванням надрами;

- дотримання розмірів СЗЗ.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1

- виготовлення проектної документації;

- проведення гірничо-капітальних робіт;

- дотримання технології, що передбачена проектом, при розробці родовища, щоб уникнути ерозійних процесів;

- проведення рекультивації відпрацьованих площ кар'єру;

щодо технічної альтернативи 2

аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1

- польове обстеження ділянки родовища;

- топографо-геодезичні вишукування;

- винос в натуру і закріплення на місцевості параметрів родовища.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядалась.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля: щодо технічної альтернативи 1

Можливі потенційні впливи від планової діяльності по експлуатації родовища на довкілля включає:

- клімат і мікроклімат: вплив не передбачається;
- повітряне середовище: при проведенні розкривних, видобувних, при рекультивації і при вантажно-розвантажувальних роботах – технологічне обладнання, кар’єрна техніка, автотранспорт;
- геологічне середовище: потенційний вплив від планової діяльності на геологічне середовище передбачає порушення земної поверхні та зміна ландшафту в процесі проведення відкритих гірничих виробіток, але робочим проектом передбачається відновлення порушених ділянок об’єкту, тому отримання значних негативних наслідків на передбачається;
- водне середовище: обсяги водокористування, утворення кар’єрних вод – вплив відсутній;
- ґрунти: вплив на ґрунтово-рослинний шар, потрібно дотримуватися порядку проведення комплексу робіт, зазначеного в проекті рекультивації;
- рослинний і тваринний світ, заповідні об’єкти: носить опосередкований вплив на стан рослинного і тваринного світу і має короткочасний характер та швидко відновлюється;
- навколишнє соціальне середовище: негативного впливу не призведе;
- вплив на навколишнє техногенне середовище: відсутній.

щодо технічної альтернативи 2

Можливі потенційні впливи від планованої діяльності по експлуатації родовища на довкілля включає:

- клімат і мікроклімат: вплив не передбачається;
- повітряне середовище: при проведенні розкривних, видобувних, буровибухових, при рекультивації і при вантажно-розвантажувальних роботах – технологічне обладнання, кар’єрна техніка, автотранспорт;
- геологічне середовище: потенційний вплив від планової діяльності на геологічне середовище передбачає порушення земної поверхні та зміна ландшафту в процесі проведення відкритих гірничих виробіток;
- водне середовище: обсяги водокористування, утворення кар’єрних вод – вплив відсутній;
- ґрунти: вплив на ґрунтово-рослинний шар, потрібно дотримуватися порядку проведення комплексу робіт, зазначеного в проекті рекультивації;
- рослинний і тваринний світ, заповідні об’єкти: носить опосередкований вплив на стан рослинного і тваринного світу і має короткочасний характер та швидко відновлюється;
- навколишнє соціальне середовище: негативного впливу не призведе;
- вплив на навколишнє техногенне середовище: відсутній.

щодо територіальної альтернативи 1

експлуатація даної ділянки може привести до можливого перевищення гігієнічних нормативів допустимого вмісту хімічних речовин в атмосферне повітря та санітарних норм допустимого шуму;

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядалась.

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”)

Перша категорія планованої діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, ст.3, п. 2, ч.15 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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)).

Транскордонний вплив на довкілля на довкілля відсутній.

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» №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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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 продовження терміну дії спеціального дозволу на користування надрами від 16 березня 1999 року реєстраційний номер 1781 для Буданівського родовища пісковиків (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.

Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35.

Департамент екологічної оцінки та контролю, відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, (044) 206-31-13; e-mail: OVD@mepr.gov.ua

Контактна особа – Тіщенко Марина Олегівна.

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