

(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 «БУДМАШ+», код за ЄДРПОУ 41207514

(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:

Юридична адреса – 61057, м. Харків, Дзержинський район, вул. Римарська, буд. 22, квартира 4.

Контактний номер телефону: 050-407-90-73.

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*.

Видобування будівельного піску Західної та Східної ділянок Пересічнрянської ділянки Пересічнрянського родовища.

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю передбачається видобування піску природного Західної та Східної ділянок Пересічнрянської ділянки Пересічнрянського родовища. Видобування буде проводитися відкритим способом. Зняття ґрунтово-рослинного шару буде проводитися бульдозером з подальшим навантаженням екскаватором у самоскид і перевезенням у відвали. Для виконання обсягу робіт достатньо одного екскаватора з об'ємом ковша 1,2 м³, одного бульдозера та одного самоскиду.

Технічна альтернатива 2.

Видобування піску бульдозерним методом. Застосування даного методу видобутку є менш доцільним, так як корисна копалина в родовищі залягає на достатньо велику глибину і відповідно для бульдозерного методу вимагає розробки в декілька видобувних уступів.

Екскаваторний метод дозволяє здійснювати видобуток в один уступ та більш якісно та раціонально вилучати корисну копалину.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Пересічнрянське родовище розташоване на північно-східній околиці смт. Пересічне Дергачівського району Харківської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки місце розташування її знаходиться в найбільш оптимальних геологічних умовах.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Соціально-економічний вплив

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

планованої діяльності полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району. Крім того, сплаті податків в місцеві бюджети (в т. ч. сплата рентних платежів). Видобувна галузь дає можливість передбачити розподіл коштів між бюджетами різних рівнів і направлення.

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

Корисна копалина піски природній відноситься до сировини місцевого значення (відповідно до переліку корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12.12.1994 р. №827 та внесення змін постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.2011 р. №1370).

Спочатку буде розроблятися ділянка Східна. Після її відпрацювання – ділянка Західна. Зняття ґрунтово-рослинного шару буде проводитися бульдозером з подальшим навантаженням екскаватором у самоскид і перевезенням у відвали. Розкривні породи будуть зніматися екскаватором та перевозитися у відвали. Для Східного кар'єру – до західної границі Західного кар'єру. Для Західного кар'єру – у відпрацьований Східний кар'єр. Відстань перевезення розкривних порід – 1 км. Корисна копалина (пісок) планується розробляти екскаватором з навантаженням у самоскиди споживача. Для виконання обсягу робіт достатньо одного екскаватора з об'ємом ковша 1,2 м³, одного бульдозера та одного самоскиду.

Загальна площа кар'єрів:– 11,2 га. В тому числі: Західного – 7,8 га, Східного – 3,4 га. Окрім цього, на час відпрацювання Східного кар'єру необхідна площа під зовнішній відвал розкривних порід. Він планується біля західної границі Західної ділянки площею 1,0 га. Також додатково необхідний промисловий майданчик площею 0,5 га, на якому буде ділянка для стоянки екскаватору, бульдозеру та самоскиду, побутові приміщення охорони та робочих кар'єру.

Потужність виробництва: 40 тис. м³/рік піску, 39,8 тис м³/рік розкривних порід (ґрунтово-рослинного шару, суглинків та глини). При роботі 250 днів на рік, потужність по піску складає 160 м³ на добу, по розкривним породам 159 м³ на добу.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1

Згідно з ДСП 173-96 нормативна санітарно-захисна зона для підприємств по видобуванню піску не встановлюється. В процесі проведення оцінки впливу на довкілля буде встановлено розрахункова санітарно-захисна зона.

Санітарно-гігієнічні обмеження – допустимі рівні звуку (дБА).

Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства.

Рациональне використання водних ресурсів із мінімальним споживанням привозної води питної якості тільки на господарсько-питні потреби. Забір води з підземних та поверхневих водойм та скид в водні об'єкти необхідно здійснювати відповідно до спеціального дозволу на спеціальне водокористування.

Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Виконання правил протипожежної безпеки.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів відповідно до «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».

Щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження ті ж, що і для альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони.

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального

використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

Щодо технічної альтернативи 2

Еколого-інженерна підготовка і захист території така ж як і для альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля (для кожного із об'єктів):

Щодо технічної альтернативи 1:

Геологічне середовище. Порушення земної поверхні в процесі проведення гірничих виробок за площею і глибиною залягання затверджених запасів.

Водне середовище. Вплив відсутній.

Повітряне середовище: Викиди забруднюючих речовин під час роботи гірничодобувного обладнання при проведенні видобувних робіт, розкривних робіт, розвантажувально-навантажувальних робіт.

Шумове забруднення. Пов'язане з роботою гірничодобувного обладнання і ремонтних робіт.

Техногенне середовище: утворення відходів під час розробки родовища та експлуатації спецтехніки.

Клімат і мікроклімат – незначний вплив у зв'язку з локальністю запланованої діяльності.

Рослинний і тваринний світ: тимчасове збіднення флори та фауни. Вплив на існуючу екосистему внаслідок зміни ландшафту.

Навколишнє соціальне середовище – утворення нових робочих місць, збільшення відрахувань з прибутку в місцевий бюджет.

Навколишнє техногенне середовище – вплив допустимий.

Щодо технічної альтернативи 2

Вплив ті ж, що і для альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Вплив буде здійснюватися на території Пересічанської селищної ради Дергачівського району Харківської області.

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із підпунктом 3 пункту 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля

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

Дослідження впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та тваринний світ, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля, тому 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 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:

- Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається що видається уповноваженим територіальним органом з питань екології та природних ресурсів відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»;
- Спеціальний дозвіл на користування надрами, що видається Державною службою геології та надр України, на підставі Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.05.2011 № 615.

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:

Департамент екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації,
за адресою: 61022, м.Харків, майдан Свободи, 5 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. 057-705-06-66, email:
ecodepart@kharkivoda.gov.ua

Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович.

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