

(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)

2020545738

(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
«БК- ПРОМБУДРЕСУРС» (код ЄДРПОУ 35694748)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання:

Місце знаходження юридичної особи: 07544, Київська обл. Баришівський р-н с. Коржі, вул. Грушевського, 20 кв.34

Тел.: +380672300159

e-mail: ukrstatus@gmail.com

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи:

Планована діяльність полягає в проведенні гірничих робіт з видобування корисних копалин – будівельних пісків родовища «Кручі» в Баришівському районі Київської області.

Загальна площа кар'єрного поля прийнято в контурі підрахованих та апробованих запасів сировини з урахуванням внутрішньої фіксації бортів кар'єру по розкривних породах і корисній копалині 12.0 га.

Загальні підраховані запаси по родовищу в контурі кар'єру – 629,6 тис м³.

Потужність розкривних порід у межах кар'єрного поля:- пухкий розкрив 23 тис.м³, в тому числі ГРШ – 11 тис.м³.

Враховуючи природне розташування родовища, його геологічну будову, гідрогеологічні та інженерно-геологічні умови, відпрацювання будівельних пісків, здійснюється відкритим способом.

Технологічна схема розкривних робіт передбачає селективну розробку пухких, ґрунтово-рослинного шару шляхом попереднього його згортання бульдозером в штабелі перед фронтом робіт і наступного транспортування бульдозером до тимчасових відвальів по периметру кар'єрного поля з наступним використанням на рекультивацію кар'єру.

Розробка корисної копалини буде проводитись екскаватором, навантаження в автотранспорт споживачів – екскаватором, і допоміжні роботи при навантаженні корисної копалини будуть проводитись бульдозером, навантаження – екскаватором з вмістом ковша 1,0 м³.

Враховуючи умови роботи і необхідну продуктивність, для навантаження гірської маси приймаються одноківшеві електричні екскаватори типу “зворотня лопата” Liebherr R 904 з ковшем об'ємом 1.0 м³. Для прийнятої в технічному завданні продуктивності потрібно один екскаватор.

Для проведення допоміжних робіт по зачистці площацок використовуються наявний бульдозер Т-130.

Для забезпечення виконання програми по об'єму видобутку піску проектом передбачається розробка родовища по ділянках на всю глибину залягання корисних копалин. Просування видобувних уступів – паралельне.

Під час підйому ґрунтових вод розробка корисної копалини відбудуватиметься земснарядом МЗ-2Е, з транспортуванням до карт намиву пульпопроводом.

Технічна альтернатива 1

Планована діяльність полягає в проведенні гірничих робіт з видобування корисних копалин – будівельних пісків родовища «Кручі» в Барішівському районі Київської області.

Розробка пісків буде здійснюватися плавучим гідропісконавантажувачем.

Технічна альтернатива 2

Не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:

В адміністративному відношенні родовище пісків Кручі розташоване за 1,0 км на північ від с. Коржі на землях запасу Коржівської сільської ради Барішівського району Київської області, за 5 км на південний-схід від районного центру смт. Барішівка та 70 км на захід від обласного центру – міста Києва.

Межами родовища є: на півночі – дорога, на сході – ліс, на заході – річка Трубіж, на півдні – покинутий кар’єр. Найближча шосейна дорога Київ – Полтава розташована у 5,0 км на південь.

Площі ділянок за поверхнею у контурі завдані координат складають 6, 4 та 2,0 га

Родовище знаходитьться в північній лісостеповій області Дніпровської терасової рівнини у Бориспільсько-Барішівському фізико-географічному районі. В географічному відношенні територія району розміщена в межах Дніпровсько-Донецької впадини.

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

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

Територіальна альтернатива 1, 2

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки кар’єр розміщується в межах площи спеціального дозволу на користування надрами та територіально прив’язане до покладів будівельних пісків розвіданого родовища «Кручі».

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) і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечені сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників. Введення в експлуатацію родовища будівельних пісків «Кручі» дасть можливість створення сировинної бази для забезпечення зростаючої потреби Київської області у будівельній сировині – корисної копалини (піску) місцевого значення. 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):

На визначеній території планується розміщення власне кар’єру, тимчасових відвалів ґрунтово-рослинного шару, розташування робочого майданчика кар’єру, який включає в себе місце стоянки кар’єрної техніки в неробочі години і побутові приміщення спрощеного типу.

Корисна копалина на родовищі представлена алювіальними верхньочетвертинними пісками. На площі родовища вони представлені сухими пісками потужністю до 4,0 м. Загалом поклад піску має пластоподібну форму субгоризотального залягання.

Генетично рельєф родовища можна охарактеризувати як третю-другу (трубізько-вільшанську) надзаплавну терасу (а3-2РП). Територія родовища являє собою невелику площу на рівнині з незначним коливанням абсолютних відміток від 94,25 до 98,79 м.

Розкривні породи представлені ґрунтово-рослинним шаром – сучасними утвореннями (eH) потужністю від 0,0 до 0,1 м. Корисною копалиною на ділянках є відклади

четвертинної системи сучасного відділу (пойма р. Трубіж), які представлені алювіальними пісками, тонкозернистими сірого, світло-сірого, світло-жовтого кольору(аН). Підстеляючий шар представлений подібним піском з глинистою заводненою. Товщу піску кондиційного підстилає пісок глинистий.

За складністю геологічної будови родовище відноситься до родовищ I групи, тобто простої геологічної будови з витриманими кількісними та якісними параметрами корисної копалини.

Земельна ділянка на якій планується промислова розробка родовища Кручи – 12,0га є приватною власністю ТОВ «БК-ПРОМБУДРЕСУРС», кадастрові номери 3220282800:07:033:0921, 3220282800:07:033:0920, 3220282800:07:033:0919, 3220282800:07:033:0918, 3220282800:07:033:0917, 3220282800:07:033:0916 з цільовим призначенням для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов’язані з користуванням надрами (спеціальний дозвіл на користування надрами 6203 від 18.05.2017р, земельна ділянка 12,0га).

Оцінка якості і класифікація піску проведена відповідно до вимог ДСТУ Б В. 2.7-29-95 «Дрібні заповнювачі природні, із відходів промисловості, штучні для будівельних матеріалів, виробів та робіт. Класифікація» та ДСТУ Б В. 2. 7-32-95 «Пісок щільний природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Технічні умови».

Родовище за ступенем розподілу та вмістом радіоактивних елементів відноситься до I групи, які цілком представлені корисними копалинами з низькою радіоактивністю (1-го класу природна радіоактивність < 370 Бк/кг-1). Таким чином, корисна копалина може бути використана для всіх будівельних робіт без обмежень.

Річна продуктивність кар’єру з видобутку корисної копалини 30 тис.м³ піску в щільному тілі.

Розрахунковий термін експлуатації кар’єру - 20.6 років.

Після відпрацювання кар’єру, його рекультивації, під пасовище з плануванням та нанесенням ГРШ і створення захисних лісонасаджень, супутні корисні копалини не будуть накопичуватись, тобто відвальне господарство після проведення рекультивації утворено не буде.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних та 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 кар’єр розміщується в межах площин специального дозволу на користування надрами та територіально прив’язане до покладів будівельних пісків розвіданого родовища «Кручи».

7. Необхідна екологічна 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 кар'єр розміщується в межах площині спеціального дозволу на користування надрами та територіально прив'язане до покладів будівельних пісків розвіданого родовища «Кручі».

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

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядається 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 кар'єр розміщується в межах площині спеціального дозволу на користування надрами та територіально прив'язане до покладів будівельних пісків розвіданого родовища «Кручі».

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 ст.3 п.3 ч.3 Закон України «Про оцінку впливу на довкілля», планована діяльність відноситься до другої категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, - видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням.

10. Наяvnість 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 включення до звіту з оцінки впливу на довкілля:

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включення 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 включення 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 включення 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 включення 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 включення 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 внесення змін у спеціальний дозвіл на користування надрами Державної служби геології та надр України від 18.05.2017 № 6203, наданий ТОВ «БК- ПРОМБУДРЕСУРС» з метою видобування пісків родовища Кручі, придатних для виробництва благоустрою, рекультивації і планувальних робіт.

(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 включення до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до:

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