

(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 «КИЇВОПОРЯДКОМПЛЕКТ»

Код ЄДРПОУ 05503326

(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: 01013, м. Київ, вул. Будіндустрії, 9

контактний телефон: (044) 285 57 60; електронна адреса: office@oporyad.kiev.ua

(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.

Планована діяльність полягає у доробці Гнідинського родовища пісків (розробці запасів до горизонту +95,0 м Південної ділянки). Корисною копалиною родовища є будівельні піски неоплейстоценового віку еолово-делювіального та алювіального генезису, придатні для улаштування шляхових одягів, для використання в будівельних розчинах тощо. Показники якості пісків відповідають вимогам ДСТУ Б.В.2.7-32-95 «Пісок щільний природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. Технічні умови».

Детальна розвідка родовища була виконана у 1973 році до горизонту з абсолютною відміткою +105,0 м та затвердженими запасами пісків в кількості 4288,7 тис. м³. В період експлуатації родовища у 1983-1985 рр., 1992 р., 2009 р. з метою приросту запасів проводилась дорозвідка та затвердження запасів пісків родовища.

У 1997 р. ВАТ «Київпорядкомплект», (нині ПрАТ «Київпорядкомплект») отримано спеціальний дозвіл на користування надрами Державної служби геології та надр України від 20.10.1997 р. № 1109, наданий з метою видобування пісків Гнідинського родовища строком на 20 років.

Повторна геолого-економічна оцінка запасів пісків Південної ділянки Гнідинського родовища горизонту +95,0 м виконана у 2017 р. в межах ділянки надр, визначеної спеціальним дозволом.

Запаси корисної копалини (будівельний пісок) віднесені за промисловим значенням, ступенем геологічного та техніко-економічного вивчення до класу з кодом 111 (балансові запаси) в кількості за категорією В+С₁ 511,10 тис. м³ та до класу з кодом 222 (умовно балансові запаси) в кількості за категорією С₂ 156,00 тис. м³. На родовищі визначений проміжний розкрив, представлений суглинком в кількості 65,00 тис. м³, який може бути використаний для проведення рекультивациі відпрацьованих площ кар'єру.

Технічна альтернатива 1.

Враховуючи технічні характеристики родовища – незначну кількість корисної копалини, геологічну будову та прості гідрогеологічні умови – для піску та проміжного скресу (суглинків) прийнято екскаваторний спосіб розробки з відвантаженням в автосамоскиди. Система розробки – транспортна з паралельним та радіальним пересуванням фронту робіт. Беручи до уваги фізико-механічні властивості корисної копалини та проміжного скресу, роботи по їх вийманню проводяться без застосування буро-вибухових робіт.

Технічна альтернатива 2.

Транспортно-відвальна система розробки могла б забезпечити високу продуктивність видобування корисної копалини.

Але враховуючи незначну кількість корисної копалини, необхідність придбання додаткового обладнання - дана система економічно не доцільна та в подальшому не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Територіальна альтернатива 1.

Південна ділянка Гнідинського родовища розташована на північній околиці сел. Гнідин Бориспільського району Київської області на землях Гнідинської сільської ради. Найближчі населені пункти розташовані в 15 км на північний схід – м. Бориспіль; в 20 км на північний захід – м. Київ. Зв'язок між населеними пунктами здійснюється по асфальтованим автошляхам.

Територіальна альтернатива 2.

Територіальні альтернативи не розглядаються, оскільки родовище розвідане та його запаси затверджені. Ліцензійна площа родовища закріплена координатами кутових точок ділянки надр у відповідності до Спеціального дозволу № 1109 від 20.10.1997 р. Додаткового відведення земельної ділянки не передбачається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив планованої діяльності носить позитивний характер, оскільки передбачає збереження та створення нових робочих місць, поліпшення соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення галузей промисловості будівельними матеріалами, збільшення відрахувань до бюджетів різних рівнів.

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

Запаси, придатні для використання в якості будівельних пісків Південної ділянки Гнідинського родовища станом на 01.07.2017 р. затверджені в кількості – балансові: категорія В 192,00 тис. м³, категорії С₁ 319,10 тис. м³; умовно балансові: категорія С₂ 156,00 тис. м³. Продуктивність кар'єру 180,00 м³ за добу.

Кар'єрне поле знаходиться в контурі розвіданого родовища, яке витягнуте з півночі на захід, має довжину 600 м, ширину 150-200 м, площу 16,3 га.

Корисні копалини представлені двома різновидами пісків: світло-жовтих, жовтувато-сірих тонкозернистих, потужністю 6,2-12,0 м в середньому 9,7 м і світло-сірих тонкозернистих помірно глинистих, потужністю 5,1-27,4 м в середньому 16,6 м. Верхній та нижній шар пісків розділений товщею буро-жовтих лесоподібних суглинків потужністю 3,6 м.

За складністю геологічної будови Південна ділянка Гнідинського родовища пісків віднесено до групи родовищ (ділянок) складної геологічної будови (2 група) відповідно до Класифікації запасів та ресурсів корисних копалин Державного фонду надр.

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

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно вимогами законодавства України з дотриманням нормативів гранично допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарно-гігієнічних нормативів, радіаційного контролю тощо:

- забруднення атмосферного повітря – значення гранично-допустимих концентрацій (ГДК), фонові концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі в районі розташування родовища;

- забруднення ґрунтів – контроль стану ґрунтів на межі санітарно-захисної зони;

- забруднення водного середовища – відсутність прямого впливу;

- шумове навантаження – санітарно-епідеміологічні нормативи шумового впливу на людину;

- на площі родовища відсутні будівлі, наземні та підземні комунікації, що потребують охоронних зон.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання санітарно-захисної зони кар'єру;
- проведення планованої діяльності в межах земельного відводу;
- рекультивация відпрацьованих ділянок кар'єру.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Видобувні роботи, виходячи з умов залягання корисних копалин, їх промислових запасів та якості, ведуться уступами – два уступи максимальною висотою 11,6 м кожний. Розробка родовища здійснюється з дотриманням технології, передбаченої робочим проектом. Враховуючи умови розробки родовища, гірничо-капітальні роботи, що пов'язані з підготовкою родовища до експлуатації не передбачаються.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Інженерна підготовка та захист території здійснюється існуючою інфраструктурою.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

Клімат і мікроклімат – процес розробки родовища не є діяльністю, що може вплинути на клімат та мікроклімат прилеглої території.

Повітряне середовище – забруднення повітря пилом та викидами технологічного обладнання та автотранспорту.

Геологічне середовище – порушення земної поверхні в процесі розробки родовища на глибину та за площею затверджених запасів; гірничо-технічна рекультивация відпрацьованих ділянок відбувається з використанням проміжного скресу (суглинків).

Водне середовище – перший від поверхні водоносний горизонт залягає нижче рівня розробки, відвід поверхневого стоку з прилеглих до кар'єру територій здійснюється природним стоком и дронується; скидання стічних вод у водні об'єкти не здійснюється.

Земельні ресурси – вторинний вплив на ґрунти прилеглої території обумовлений викидами забруднюючих речовин від технологічних процесів розробки родовища внаслідок їх випадання з атмосфери та осідання на ґрунт.

Рослинний і тваринний світ – тимчасовий незначний вплив без зміни структури біоценозів в зоні впливу кар'єру.

Об'єкти природно-заповідного фонду – на прилеглий території об'єкти природно-заповідного фонду відсутні.

Техногенне середовище – утворення промислових відходів під час розробки родовища.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Ландшафти – зміна ландшафту прилеглої території; після відпрацювання кар'єру та проведення гірничо-технічної рекультивации передбачається проведення біологічної рекультивации.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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»)

Об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, ст. 3 п. 3 пп. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» – «видобувна промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим призначенням».

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))

Підстав 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 оцінки впливу на довкілля у відповідності з ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. № 2059-VIII.

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, іншої інформації;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім абзацом;
- 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 цій 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 дослідження рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть унікальний 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 та пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розмішені 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, що видається Державною службою геології та надр України

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», 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

Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації;
поштова адреса: 01004, м. Київ, вул. Басейна 1/2-А; електронна адреса: eko.koda@ukr.net;
тел. (044) 279-01-58; контактна особа: директор Департаменту Кирєєва Вікторія Станіславівна

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