

Додаток 2
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки впливу
на довкілля та фінансування оцінки впливу на
довкілля

(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

ПрАТ «Богуславський кар'єр», код ЄДРПОУ 00292497

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Юридична адреса: 09722, Київська обл., Богуславський р-н, с. Тептіївка, вул. Корсунська, буд. 2-А, контактний номер телефону +38(045)-615-28-59.

(місце знаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи підприємства (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається продовження промислової розробки ділянки Дешки Богуславського родовища гранітів у Богуславському районі Київської області площею 23,4 га.

Спосіб розробки – відкритий (кар'єрний) з буро-вибуховими роботами. Система розробки – транспортна з паралельним просуванням фронту гірничих робіт та зовнішнім розташуванням відвалів розкритих порід. Видобувні роботи ведуться 6-8 видобувними уступами висотою до 12 м.

ПрАТ «Богуславський кар'єр» має діючий спеціальний дозвіл №732 від 28.12.1996 року на користування надрами ділянки Дешки родовища гранітів з метою видобування незмінених та порушених вивітрюванням гранітів, придатних для виробництва щебеню будівельного та каменю будового, відсівів отриманих при подрібненні гранітів. Протоколом ДКЗ України № 3788 від 26.12.2016 р затверджені балансові запаси за категоріями А+В+С1 в кількості 5861,9 тис.м³, в тому числі: кат. А – 26053,3, кат. В – 500, кат. С1 – 2756,6. Потужність корисної копалини розкрита пошуковими свердловинами до відмітки +33,0 м. Родовище віднесене до I групи за складністю геологічної будови (згідно «Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр»).

Технічна альтернатива 1. Проведення видобувних робіт безвибуховим методом із застосуванням невибухових руйнуючих засобів (НРЗ).

Технічна альтернатива 2. Здійснення технічного огляду, ремонту, а також заправлення техніки на території об'єкту.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Ділянка Дешки Богуславського родовища граніту знаходиться в урочищі «Дешки» на лівому березі р. Рось на землях Тептіївської сільської ради Богуславського району Київської області, в 1,0 км на схід від м. Богуслав і в 5,0 км від залізничної станції.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Оскільки, планованою діяльністю передбачається продовження промислової розробки родовища яке експлуатується з 1936 року в межах контурів підрахованих (розвіданих) та затверджених запасів корисних копалин на площі, визначеної спеціальним дозволом, територіальна альтернатива не розглядається.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.
Не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від діяльності підприємства носить позитивний характер. Основними позитивними факторами є збільшення надходжень грошових коштів у бюджет району, села та області, що сприятиме розвитку державних, соціальних, господарських програм (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами, орендної плати за землю), поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення якісною будівельною сировиною, зайнятості місцевого населення. Крім того, провадження планованої діяльності сприятиме реалізації Загальнодержавної програми розвитку мінерально-сировинної бази України на період до 2030 року.

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

Розробка і експлуатація ділянки Дешки Богуславського родовища гранітів розпочата у 1936 р. Корисна копалина родовища - граніт. Річна продуктивність кар'єру – 134,0 тис. м³/рік. Термін забезпеченості підприємства запасами становить 42 роки.

Технологічна схема видобувних робіт: розробка ґрунтово-рослинного шару проводиться бульдозером Т-130 і Т-170 в бурти для тимчасового зберігання і наступного використання під час рекультивациї.

Розробка пухкого розкриву проводиться екскаватором Hyundai R-330 з навантаженням в автосамоскиди КрАЗ-256В та транспортуванням гірничої маси до зовнішнього відвалу. Скельний розкриття, що представлений жорсткою та гранітом вивітраним розробляється буро-вибуховим способом підрядною організацією. Буріння вибухових свердловин проводиться станками Atlas Copco ROC L6H-54, після чого за допомогою екскаваторів ЕКГ-5А та Е-2503 навантажуються в самоскиди БілАЗ-7522, БілАЗ-7523, БілАЗ-7540 та КрАЗ-260В, що транспортують розкриття до зовнішнього відвалу.

Розробка розпушеної за допомогою буро-вибухових робіт гірничої маси корисної копалини здійснюється екскаваторами ЕКГ-5А та Е-2503 в автосамоскиди БілАЗ-7522, БілАЗ-7523, БілАЗ-7540 з наступним транспортуванням до дробильного заводу.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

- дотримання нормативного розміру СЗЗ, експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з санітарними нормами та правилами;
- рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативних показників згідно ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» тощо.
- відпрацювання корисної копалини в межах затверджених запасів;
- організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання кожного окремого виду небезпечних відходів згідно з їх характеристикою небезпеки та відповідно до вимог діючих санітарно-гігієнічних норм і правил з подальшою передачею спеціалізованим підприємствам відповідно укладених угод.
- дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів;
- заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру виконуються згідно Кодексу цивільного захисту України, а також інших нормативно-правових актів у сфері захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру;
- здійснення пилопригнічення в кар'єрі відповідно до діючого законодавства України, технологічного регламенту, робочого проекту та ін.;
- забір води з підземних водозаборів повинен здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування;
- питне водопостачання для працівників здійснювати відповідно до ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»;
- дотримуватись нормативів ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»;
- забезпечити об'єкт розрахунковими запасами води для цілей зовнішнього та внутрішнього пожегогасіння згідно нормативних вимог ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» та ДБН В.2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація. Частина I. Проектування. Частина II. Будівництво»;
- на території об'єкту мають бути влаштовані проїзди з твердим типом покриття шириною не менше 3,5 м для пожежних автомобілів згідно вимог ДБН Б.2.2-12:2018 «Планування і забудова територій» тощо.

- проведення постійного радіаційного (радіометричного) контролю корисних копалин і готової продукції у відповідності до норм і вимог ДГН 6.6.1-6.5.001-98 «Державні гігієнічні нормативи. Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)», наказу МОЗ України від 02.02.2005 №54 «Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України» (ОСПУ-2005);

щодо технічної альтернативи 1,2 – аналогічні обраному варіанту провадження планованої діяльності, а також недопущення забруднення ґрунтів та підземних водоносних горизонтів шкідливими речовинами, що містять у своєму складі невибухові руйнуючі суміші (НРС) та паливно-мастильні матеріали.

щодо територіальної альтернативи 1,2 – не розглядаються.

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

Для належного захисту території розробку родовища необхідно виконувати з урахуванням таких основних вимог:

- максимального збереження ґрунтово-рослинного шару;
- відведення поверхневих вод із швидкостями, які виключають ерозію ґрунтів прилягаючих територій.

- ооконтурювання масиву з метою гасіння сейсмічної хвилі на масових вибухах, захисту масиву поза блоком, що підривається.

щодо технічної альтернативи 1,2:

- максимальне збереження ґрунтово-рослинного шару;
- відведення поверхневих вод із швидкостями, які виключають ерозію ґрунтів прилягаючих територій.

щодо територіальної альтернативи 1, 2 – не розглядається.

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

Основними видами впливу планової діяльності на навколишнє середовище можуть бути: вплив на повітряне середовище, водне середовище, геологічне середовище та ґрунти, шумове навантаження, утворення відходів, рослинний та тваринний світ.

- клімат і мікроклімат: значне виділення кількості парникових газів, вологи і тепла; локальне підвищення температури повітря не передбачається;

- повітряне середовище: джерелами виділення забруднюючих речовин на кар'єрі є вибухові роботи, навантаження гірської маси в автосамоскиди гідравлічним екскаватором і робота кар'єрних машин;

- геологічне середовище: вплив пов'язаний з вилученням розкривних порід, утворенням кар'єрної виїмки і відвалів розкривних порід; прояви екзогенних геологічних явищ можливі лише на промисловому майданчику кар'єру; враховуючи геологічну і гідрологічну характеристику території та рельєф місцевості, небезпечні геологічні процеси на суміжній території не передбачаються (обвали, зсуви, суфозія, ерозійні процеси); активація ендегенних процесів у результаті експлуатації кар'єру не передбачається;

- водне середовище: скид умовно-очищених кар'єрних вод в р. Рось;

- поводження з відходами: передбачається утворення побутових та виробничих відходів;

- рослинний та тваринний світ: можливе занепокоєння для представників тваринного світу за рахунок створення додаткового шумового навантаження;

- природно-заповідний фонд та екологічна мережа, архітектурна, археологічна та культурна спадщина: на території земельної ділянки родовища не обліковуються та не виявлені;

- аварійні ситуації: родовище складене нетоксичними породами, прийняті відповідно до проекту розробки кути укосів фіксованих бортів кар'єру забезпечують їх довготривалу стійкість, у зв'язку з чим аварійні ситуації при розробці родовища виключаються;

- техногенне середовище: у вибухонебезпечній зоні кар'єру відсутні промислові чи сільськогосподарські об'єкти, споруди, важливі транспортні, енергетичні чи підземні комунікації, вплив оцінюється як незначний.

щодо технічної альтернативи 1,2 – аналогічно обраному варіанту провадження планованої діяльності, окрім зменшення впливу на атмосферне повітря за рахунок відмови від проведення буровибухових робіт, додаткового утворення відходів від обслуговування кар'єрної техніки та механізмів.

щодо територіальних альтернатив 1,2 – у зв'язку з тим, що підприємство діюче, сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля щодо територіальних альтернатив не розглядаються.

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”).

Планова діяльність підприємства належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля у відповідності до пункту 3 частини 3 статті 3 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).

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.

Планується провести дослідження впливу планової діяльності на атмосферне повітря, шумового впливу, геологічне середовище та ґрунти, водне середовище, рослинний, тваринний світ, техногенне та соціальне середовище під час розробки родовища. Розроблення заходів по зниженню негативних впливів на довкілля та підвищення екологічного благополуччя.

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.

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

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

що реєструється/видається

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації

(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

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації,

(найменування уповноваженого органу,

01004, м. Київ, вул. Басейна 1/2А, e-mail: eco.koda@ukr.net

поштова адреса, електронна адреса,

(044) 279-01-58, Кирєва Вікторія Станіславівна

(номер телефону та контактна особа)