

(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**

Держане підприємство «Підприємство Державної кримінально-виконавчої служби України (№92)» Код ЄДРПОУ 08681063

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

20330, Черкаська обл. Уманський район с. Старі Бабани, тел. (04744) 3-97-82

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹

Планована діяльність, її характеристика.

Згідно ст. 3 пункту 3 Закону «Про оцінку впливу на довкілля» планована діяльність належить до другої категорії видів діяльності (видобування корисних копалин).

Видобування незмінених гранітів, придатних для виробництва блоків та облицювальних виробів для зовнішнього облицювання будівель, порушені вивітрянням та відходи гранітів придатні для виробництва каменю будового та щебеню для дорожнього будівництва за межами населених пунктів, згідно робочого проекту, кар'єр буде розроблятися 8 уступами висотою 6 м з розташуванням робочих гор. на відм. +177,0 м; +171,0 м; +165,0 м; +159,0 м; +153,0 м; +147,0 м; +141,0 м; +135,0 м. Розкриті породи розробляються 2 уступами з розташуванням гор. на відм. +181,6 м та +184,1 м.

Річна продуктивність кар'єру – 20,0 тис. м³. Розробка корисної копалини проводилась з використанням чорного димного пороху, навантаження блоків проводиться автокраном. На допоміжних роботах використовується бульдозер Д-686. Розробка рослинного ґрунту проводиться бульдозером Д-686 з переміщенням в валки, розкриті породи навантажуються екскаватором в автосамоскид.

Технічна альтернатива 1.

Родовище – Старо-Бабанівське, Ділянка №1 розвідане і знаходиться в Уманському районі Черкаської області на відстані 2,5 км на південь від с. Старі Бабани, планована діяльність – видобування незмінених гранітів в об'ємі 20,0 тис. м³/рік придатних для виробництва блоків та облицювальних виробів для зовнішнього облицювання будівель,

порушені вивітрянням та відходи гранітів придатні для виробництва каменю бутового та щебеню для дорожнього будівництва за межами населених пунктів.

Технічна альтернатива 2.

Заміна дизельного компресора на електричний. Заміна компресора сприятиме зменшенню викидів в атмосферне повітря.

Заміна вибухового способу видобування на невибуховий, чорний димний порох на «Літокол».

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Ділянка №1 Старо-Бабанівського родовища розташована на відстані 2-3 км на південь від с. Старі Бабани в Уманському районі Черкаської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

В зв'язку з тим, що родовище розвідане, запаси затверджені ДКЗ України (Протокол №3438 від 22.10.2015 р.) і має географічну прив'язку, альтернатива № 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від діяльності підприємства носить позитивний характер. Основними позитивними факторами є можливість поповнення місцевого бюджету (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами) поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь будівництва.

Впровадження планованої діяльності підприємства дає можливість забезпечити місцеве населення додатковими робочими місцями.

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

Річна продуктивність кар'єру становить 20,0 тис.м³. Об'єм розкритих порід становить 56,0 тис. м³. Глибина відпрацювання кар'єру до абсолютної позначки +135,0 м. з середньою потужністю корисної копалини 36,0 м. Загальна площа виділена для першочергової розробки Ділянки №1 складає 4,9 га. Режим роботи – цілорічний протягом 250 днів на рік у одну зміну тривалістю 7 годин.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

На території Старо-Бабанівського родовища, та в зоні впливу гірничих робіт відсутні лісонасадження та об'єкти природно-заповідного фонду.

Для підтримання належного екологічного стану навколишнього природного середовища при користуванні надрами, робочим проектом передбачені наступні заходи:

1 Розкриті породи будуть використані для часткової рекультивації кар'єру.

2 Відпрацювання запасів корисної копалини буде здійснюватись по площі і на глибину затверджених запасів.

3 Під час видобування корисної копалини повинні виконуватись умови які встановлені в Спеціальному дозволі на користування надрами, Дозволі на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, а також умови Дозволу на спеціальне водокористування.

4 Після завершення відпрацювання запасів корисної копалини родовища буде виконана рекультивація відпрацьованої території кар'єру.

При дотриманні всіх природоохоронних заходів, розробка родовища буде мати мінімальний вплив на навколишнє природне середовище та не буде впливати на здоров'я населення та персоналу кар'єру.

щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива №2 не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Місце проведення планованої діяльності обумовлене розвіданими та затвердженими, запаси (Протокол ДКЗ України №3438 від 22.10.2015 р.) і має географічну прив'язку.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива №2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Додаткова еколого-інженерна підготовка і захист території не потрібен.

щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива №2 не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Місце проведення планованої діяльності обумовлене розвіданими та затвердженими, запаси (Протокол ДКЗ України №3438 від 22.10.2015 р.) і має географічну прив'язку.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива №2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

При оцінці впливу на довкілля необхідно враховувати такі його компоненти:

Клімат і мікроклімат:

Оскільки кар'єр працює з використанням простої механічної виїмки корисних копалин та розкривних порід, впливу на клімат і мікроклімат практично не буде.

Повітряне середовище:

- вплив при бурінні гірських порід;
- вплив при підриві гірничої маси;
- вплив при роботі автотранспорту.

При виконанні умов, які встановлені в дозволі на викиди значного негативного впливу на повітряне середовище не відбуватиметься.

Акустичний вплив в повітряному середовищі:

- джерелом постійного виробничого шуму та вібрації є гірниче обладнання та автотранспорт, що використовується при розробці родовища.

Геологічне середовище:

- вплив на геоморфологію та рельєф, в процесі розробки родовища.

Водне середовище:

- вплив на ґрунтові та підземні води в результаті попадання забруднюючих речовин при розробці кар'єру;

- вплив на місцеву гідрографічну сітку, в результаті попадання кар'єрних вод з відстійника у р.Ревуха.

Ґрунти:

- в процесі розробки та поглиблення кар'єру можливий ерозійний вплив, під час весняно-осінніх паводків і злив у літній період.

Рослинний і тваринний світ:

-вплив на флору і фауну в результаті розробки родовища.

В процесі розробки родовища буде проводитись виробничий контроль за викидами забруднюючих речовин, згідно дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. З метою недопущення перевищення гранично допустимих рівнів та зменшення негативного впливу на навколишнє середовище, необхідно дотримуватись інструкцій по експлуатації технологічного обладнання, проведення своєчасного технічного обслуговування та ремонту обладнання та устаткування.

щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива №2 не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Місце проведення планованої діяльності обумовлене розвіданими та затвердженими, запаси (Протокол ДКЗ України №3438 від 22.10.2015 р.) і має географічну прив'язку.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива №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”)

Відповідно до статті 3 пункту 3 підпункту 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планована діяльність належить до другої категорії видів діяльності (видобування корисних копалин).

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 (зацеплених держав).

Планована діяльність не має транскордонного впливу на довкілля.

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 ОВД у відповідності із ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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:
продовження дії Спеціального дозволу на користування надрами

(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

Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації, 1800 м. Черкаси, вул. Вернигори, 17, тел./факс (0472) 63-36-55,
e-mail: 38715482@mail.gov.ua

Для оформлення інформаційного запиту:

усно (0472) 63-36-55

письмово Начальнику Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації Звягінцевій О. М.

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