

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

ТОВ «КРИВБАС ЦЕМЕНТ ПРОМ»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

код ЄДРПОУ - 41469019

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
50046, м. Кривий Ріг, м-н Всебратське-2, б. 58. кв.104

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

тел. +38(097)488-16-56, e-mail: kr_cem_prom@ukr.net

особи — підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹.

Планована діяльність, її характеристика.

Видобування залізистих кварцитів з родовища Червона Балка, що є складовою ділянки №3, розташованої між шахтами ім. Леніна та ім. Першого Травня в північній частині Криворізького залізрудного басейну для отримання залізозмісної коригуючої добавки до цементу. Видобування залізистих кварцитів відбуватиметься відкритим способом.

Технічна альтернатива 1.

За багаторічний період проведення геологорозвідувальних робіт на ділянці Червона Балка, яка є складовою ділянки № 3, розташованої між шахтами ім. Леніна та Першотравневою в Дніпропетровській області виявлені непромислові прояви і родовища заліза, які за сприятливими гірничо – геологічними умовами

¹ Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

представляють промисловий інтерес для видобутку бідних залізних руд, придатних для отримання залізвмісної коригуючої добавки до цементу.

ТОВ «КРИВБАС ЦЕМЕНТ ПРОМ» - є власником цілісно-майнового комплексу і спеціалізується на видобуванні корисних копалин, в тому числі окислених залізистих кварцитів, придатних для отримання коригуючої добавки до цементу.

Враховуючи гірничо-геологічні умови залягання, потужність та фізико-механічні властивості корисної копалини і покривних порід, рельєф місцевості і дальність транспортування гірничої маси, річні об'єми видобувних і розкривних робіт, положення діючих гірничих виробок та особливі умови технічного завдання проектом приймається транспортна система розробки родовища з застосуванням автомобільного транспорту і з розміщенням покривних порід у зовнішніх відвалах.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається, технічна альтернатива 1 є доцільним та оптимальним варіантом щодо видобутку залізистих кварцитів з родовища Червона Балка, зв'язку з тим що видобуток запланований в межах розвіданих запасів корисної копалини.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Ділянка окислених залізистих кварцитів Червона Балка площею складає 8 га є складовою ділянки №3, розташованої між шахтами ім. Леніна та ім. Першого Травня в північній частині Криворізького залізорудного басейну.

В адміністративному відношенні ділянка №3 розташована на території Тернівського району Дніпропетровської області і знаходиться на відстані 30 км від центру міста Кривий Ріг .

В 3 км на південь розташована залізнична станція Рокувата. Найближчим населеним пунктом є районний центр м. Веселі Терни, через який проходить бетонна дорога, що з'єднує місто Кривий Ріг з містом Жовті Води.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається, територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом, оскільки плановане виробництво розташовується в промисловій зоні та на певній відстані від житлових забудов.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників. В цілому, вплив планованої діяльності об'єкту на соціально-економічне середовище можна оцінити як допустимий.

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

Об'єми розкривних робіт складатимуть 341,7 тис.м³, у тому числі ґрунтово-рослинний шар 20,2 тис.м³. Селективна розробка рослинного шару ґрунту здійснюватиметься бульдозером у тимчасовий штабель з подальшим перевезенням у окремий відвал автомобільним транспортом.

Безпосередня екскавація м'яких розкривних порід і перевезення їх автосамоскидами вантажопідйомністю 40,0 т для обваловки кар'єру по верхній брівці.

Передбачається зовнішнє розташування відвалів покривних порід по периметру кар'єрного поля. Відвали утворюються окремо для кожного виду порід.

Для розпушування гірської породи використовуватиметься вібраційний (ексцентриковий) розпушувач ХК - 40 на гусеничному ході та кар'єрний комбайн 2500 SM. Екскаватори з об'ємом ковша 1,6 м³ здійснюватиме навантаження гірничої маси в мобільну щекову дробарку, яка в технологічному ланцюгу із мобільною конусною дробаркою та мобільним магнітним сепаратором забезпечує випуск товарної продукції - подрібнені залістисті кварцити фракції 0-10 мм.

Вилучення пустої породи і уламків із некондиційним вмістом заліза здійснюється після стадії подрібнення, а використання хвостів сепарації у вигляді щебню та гравію сприяє додатковому економічному ефекту.

Для кварцитів в контурі підрахунку запасів із середнім вмістом заліза 37,95% застосована схема переробки, яка включає подрібнення, розмелювання й магнітну сепарацію в сильному полі, принципово забезпечує отримання подрібнених залістистих кварцитів, придатних у якості коригуючої добавки до цементу. При цьому, з досвіду застосування в кар'єрі мобільного магнітного сепаратора, забезпечується вихід сирової подрібненої гематитової продукції та магнетитової продукції - 80,0 %. Крім того під час отримання сировини придатної у якості добавки для цементу для коригування значень кремнеземного та глиноземного модулів, утворюється і 20 % відсіву, який використовуватиметься для відсіпки кар'єрних та під'їзних доріг, формування промислових площадок для розташування гірничого обладнання та інше.

За допомогою магнітного сепаратора здійснюється розподіл подрібненої фракції з отриманням гематитової та магнетитової складової і відходів (20 %).

Навантажувач з об'ємом ковша 5 м³ і автосамоскиди забезпечують транспортування готової продукції на місце складування для подальшої реалізації споживачам.

Продуктивність кар'єру приймається - 500 тис. т подрібненої корисної копалини в на рік. З врахування, втрат корисної копалини в місцях переробки та навантаження (0,25 %), відповідно продуктивність кар'єру по корисній копалині для розрахунків приймається в розмірі 501,25 тис. т.

Режим роботи кар'єру цілорічний і синхронний з роботою підприємства.

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

- Здійснення регламентованого контролю технічного стану машин та механізмів.
- Відокремлене складування ґрунтово-рослинного шару.
- Влаштування по периметру ділянки системи нагрітих каналів Для перехвату стічних атмосферних і талих поверхневих вод.
- Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства.
- Раціональне використання водних ресурсів із мінімальним споживанням привозної води питної якості тільки на господарсько-питні потреби.
- Збір господарсько-побутових стоків у гідроізолюваний вигріб з подальшим вивозом відповідно до заключених договорів зі спеціалізованими підприємствами.
- Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.
- Заборона виїзду транспорту з території кар'єру без пилоподавлення.
- Робота двигунів на холостому ході для зменшення викидів для неорганізованих джерел викидів в атмосферне повітря.

- Постійний радіометричний контроль видобутку корисної копалини і готової продукції.

- Постійний нагляд за станом кутів відкосів з метою виключення їх обвалу.
- Застосування машин і механізмів на електричній тязі.
- Проведення бурових робіт мокрим способом.
- Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядалася.

щодо територіальної альтернативи 1

- Дотримання розмірів санітарно-захисної зони.
- Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів відповідно до «Санітарні норма виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні вишукування будуть виконуватися в необхідному обсязі згідно чинного законодавства.

Озеленення території.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядалася.

щодо територіальної альтернативи 1

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

Організація і відведення дощових і талих вод;

Максимальне збереження зелених насаджень.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1

Атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин при розкривних роботах, транспортних операцій, вантажно-розвантажувальних роботах, операціях по дробленню корисних копалин, роботах, пов'язаних з видобуванням корисних копалин.

Водний об'єкт – водоспоживання на господарсько-питні потреби відбуватиметься за рахунок привозної води питної якості. Водовідведення буде відбуватися в гідроізолюваний вигріб з подальшим вивозом відповідно до заключених договорів зі спеціалізованими підприємствами.

Відходи – беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що негативний вплив функціонування об'єкту на навколишнє середовище буде допустимим.

Ґрунт – несправна техніка, можливий вплив – забруднення нафтопродуктами.

Шум, вібрації та сейсмологічний вплив відповідає вимогам діючих санітарних та природоохоронних норм.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядалася.

щодо територіальної альтернативи 1

Рослинний та тваринний світ – порушення в межах кар'єру вторинної рослинності та змінення звичайних місць мешкання тварин, а також незначне уповільнення біохімічних процесів рослин прилеглої території.

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

Навколишнє техногенне середовище – вплив допустимий.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядалася.

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”)

Належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля, та підлягають оцінці впливу на довкілля (абзац 1 п.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))

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутній.

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 до ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

- Подання запиту в Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОДА на інформацію про величини фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі;

- Надання запиту до Дніпропетровського регіонального центру з гідрометеорології на інформації про багаторічні кліматичні характеристики у місці здійснення планованої діяльності.

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 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

трансграничного 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 можливість 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 отримання спеціального дозволу 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

Дніпропетровська обласна державна адміністрація, 49000, м. Дніпро, пр. Олександра Поля, 1. Телефони (056)742-89-80, 742-88-59, факс: (056)742-83-84, 770-31-22, <http://www.adm.dp.gov.ua>, e-mail: info@adm.dp.ua

Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОДА, 49000, м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69, тел./факс (096)512-94-24
e-mail: ecology@adm.dp.gov.ua

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