

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

Дата:

(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 9631

(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 "СУХА БАЛКА" 00191329

(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.

Україна, 50029, Дніпропетровська обл., місто Кривий Ріг, вул.Конституційна, будинок 5
380672429251

(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.

Розкриття та відпрацювання запасів богатих руд покладу «Дружба» нижче горизонту 1210 м в позначках горизонтів 1227, 1244, 1261 та 1275 м шахти ім. Фрунзе в рамках спеціального дозволу №599 від 06 серпня 1996 р. Реконструкція з метою підтримки потужності підприємства ПрАТ «СУХА БАЛКА».

Технічна альтернатива 1.

Відпрацювання рудних покладів на шахті ім. Фрунзе ведеться системами з обваленням налягаючих порід, відбійкою руди глибокими свердловинами, по єдиній технологічній схемі. Розкриття запасів покладу «Дружба» в поверсі 1210-1275 м виконується похилим з'їздом з використанням самохідної техніки з двигунами внутрішнього згоряння та електричним приводом. Цю ж техніку в подальшому використовують для відпрацювання запасів покладу «Дружба», при цьому гірнична маса буде доставлятися самоскидами на гор.1194 м та

вивантажуватися в рудоспуски з подальшим її завантаженням у вагонетки на гор.1210 м та транспортуванням електровозами на ДБК гор.1210 м. Похилий з'їзд використовується для подачі свіжого повітря, доставки людей, обладнання та матеріалів, переміщення самохідної техніки, транспортування гірської маси та є запасним виходом. Відпрацьоване повітря по системі підняткових направляється на гор.1210 м і далі на гор.1135 м в загально шахтну вентиляційну систему. Проходка всіх виробок здійснюється буро-вибуховим способом. На проходці виробок використовуються самохідні дизельні бурові каретки з електро-гідравлічним бурінням, а також ручні та телескопні перфоратори.

Технічна альтернатива 2.

Необхідно виконати роботи з поглиблення ствола та будівництва ДБК нижче гор. 1275м, виконати проходку головного квершлага гор.1275м до покладу "Дружба" та пройти польовий штрек з орт-заїздами, далі відпрацювання рудних покладів на шахті ім. Фрунзе ведеться системами з обваленням налягаючих порід з відбійкою руди глибокими свердловинами (сліпі локальні поклади відпрацьовуються системами з відкритим очисним простором) по єдиній технологічній схемі (з незначними відхиленнями параметрів) і зводиться до наступного: Розкритий рудний поклад відкотними виробками ділиться на окремі виїмкові одиниці (блоки) довжиною 50 - 60 м по простяганню. З відкотних орт-заїздів проходиться серія рудозвалюваних, ходових і вентиляційних підняткових для розвитку нарізних робіт в блоці. Потім, в залежності від кута падіння рудного покладу, кожен блок нарізними виробками ділиться на 2 або 3 підповерхи. На кожному підповерху проходяться виробки приймального горизонту, підсічки, бурові, господарські, вентиляційні виробки. На прохідницьких роботах застосовуються такі засоби механізації: - на бурінні шпурів при проходці: ручні перфоратори ПП-50, ПП-60, УТ-28, телескопні перфоратори ПТ-48, УСП-45 - на прибирання гірничої маси з прохідницьких вибоїв: скреперні лебідки 30 ЛС-2С, 55 ЛС. Після закінчення прохідницьких робіт за допомогою бурових верстатів НКР-100, здійснюється розбурювання масиву глибокими свердловинами для утворення підсічки, компенсаційної камери та розбурювання основного масиву. Відбивання руди проводиться в такій послідовності: у першу чергу проводиться підривання свердловин підсічки, потім почерговим підриванням свердловин або віял свердловин проводиться відбивання руди для утворення компенсаційної камери до проектних розмірів, після цього проводиться підривання в певній послідовності свердловин. Відбита руда за допомогою скреперних лебідок 30ЛС-2С, 55ЛС-2С доставляється в рудоспуски. З рудоспусків руда за допомогою вібролюков АШЛ вантажиться в вагони ВГ-4,5 і контактними електровозами 14КР доставляється до ствола. Після первинного дроблення в підземній дробарці, руда надходить в бункер, звідки скіпами ємністю 20 тон видається на поверхню для переробки на ДСФ шахти.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг Покровський вул. Конституційна, 5

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

м.Кривий Ріг, Покровський р-н

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг Покровський вул. Конституційна, 5.

Шахта ім. Фрунзе ПрАТ «СУХА БАЛКА» в адміністративному відношенні розташована в Покровському районі м. Кривий Ріг Дніпропетровської області, на відстані 12 км на північний схід від центральної частини міста. До гірничого відводу шахти ім. Фрунзе з півдня примикає

гірничий відвід шахти «Покровська» ПАТ «Кривбасзалізрудком», з півночі, заходу і південного заходу - гірничий відвід кар'єру № 1 і колишнього кар'єру № 2 ПАТ «ЦГЗК».

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг Покровський вул. Конституційна, 5.

Планована діяльність здійснюється у межах погодженого гірничого відводу та договорів оренди земельних ділянок. Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Впровадження планованої діяльності дасть можливість розвитку підприємства, забезпечення країни сировиною, а місцевого населення - робочими місцями; поповнення місцевого бюджету за рахунок податків

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

ПрАТ «СУХА БАЛКА» має спеціальний дозвіл №599 від 06 серпня 1996 року, в який було внесено зміни на підставі Наказу №129 від 23.04.2019р. на продовження видобування залізних руд, на площі родовища 420,1 га в межах глибин 500-1275м. Станом на 01.01.2022р. затверджені балансові запаси багатих залізних руд поля шахти ім. Фрунзе (в інтервалі глибин 1135-1500) кат. В+С1+С2- 16059 (В - 2646; С1 - 7117; С2 - 6296). У поверсі гірничих робіт 1135-1210 м покладу «Дружба» у кількості та категоріями становить: А - 346,5 тис.т. Затверджена виробнича потужність шахти ім. Фрунзе - 1,2 млн. тонн руди на рік. Річна продуктивність покладу «Дружба» складає 350 тис.т сирової руди та 40 тис.т пустих порід. Передбачається організація видачі гірської маси на поверхню з використанням існуючих підйомних установок ствола шахти ім. Фрунзе. При виконанні прохідницьких робіт проектом передбачається застосування наступних засобів механізації: - для буріння шпурів при проходці: ручні перфоратори ПП-50, УТ-28, телескопні перфоратори ПТ-48, самохідна бурильна установка Boomer T-1D, або аналогічні; - для прибирання гірської маси в прохідницьких вибоях шахтні навантажувально-транспортні машини ST 2D та EST3,5, або аналогічні. Проходка підняткових до 20 м ведеться буропідривним способом, проходка підняткових меж основними горизонтами виконується бурильними комбайнами Robbins 53 і Rhino 400H, або аналогічними. Запаси покладу "Дружба" розбурюються бурильними верстатами НКР-100М та самохідною бурильною установкою Simba-1254, або аналогічною. Відбита руда навантажувальною машиною Scooptram EST3,5, або аналогічною, вантажиться в автосамоскиди DRUK-20 або аналоги і доставляється по похилому з'їзду на ділянки розвантаження автосамоскидів на горизонті 1194м.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Повітряне середовище. Вплив на повітряне середовище буде здійснюватися шляхом зміни приземних концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі. При цьому, рівень забруднення і максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин від стаціонарних джерел на межі санітарно-захисної зони не повинні перевищувати рівні ГДК для повітря населених місць з урахуванням рівня фонового забруднення атмосферного повітря. Геологічне середовище. Планована діяльність з видобутку руд обмежується умовами спеціального дозволу на користування надрами. Земельні ресурси. Планована діяльність обмежена умовами гірничого відводу і додаткового відведення земель не потребує. Шумове та вібраційне навантаження. Рівень шуму, що створюється на об'єктах шахтної поверхні від гірничо-шахтного та технологічного устаткування не повинен перевищувати встановлених нормативів. Соціальне середовище.

Соціальна значущість технічних рішень планованої діяльності полягає в збереженні робочих місць та надання нових для жителів найближчих населених пунктів. Поповнення бюджетів різних рівнів. Клімат та мікроклімат. Планована діяльність відбуватиметься на землях промисловості Покровського району, в межах існуючого підприємства. Порушення наявних мікрокліматичних умов може мати помірний вплив. Протипожежні обмеження: – дотримуватись нормативів ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги». Рослинний та тваринний світ, заповідні зони. Об'єкти флори і фауни можливо відчуватимуть опосередкований вплив від планованої діяльності за рахунок здійснення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів та джерел шуму і вібрації. Планована діяльність не приведе до порушення природних зв'язків і до втрати наукових цінностей найближчих об'єктів природно-заповідного фонду.

щодо технічної альтернативи 2.

Обмеження аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Урахування відстані від житлової забудови, санітарно-захисної зони підприємства та рівнів шуму і вібрації на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядалися.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Проектні рішення щодо відпрацювання шахти ім. Фрунзе покладу «Дружба» відповідатимуть чинному законодавству України, та будуть включати обсяг необхідних дослідницько-вишукувальних робіт. Проектні рішення передбачатимуть впровадження технологічних заходів, які в повній мірі забезпечуватимуть допустимий рівень забруднення навколишнього середовища. Після провадження проектних рішень передбачається внесення відповідних змін на підприємстві із забезпеченням обов'язкового виконання його вимог, та виконання комплексу технологічних, технічних та організаційних рішень, направлених на забезпечення надійної безаварійної роботи підприємства.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територія на якій буде здійснюватися планована діяльність, відноситься до промислової зони в межах гірничого відводу ПрАТ «СУХА БАЛКА». Проведення комплексного моніторингу впливу діяльності підприємства на навколишнє природне середовище, відповідно до вимог чинного законодавства України, на території, що перебуває під впливом планованої діяльності, повинно забезпечувати постійний контроль та аналіз стану навколишнього середовища.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядалися.

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

щодо технічної альтернативи 1.

клімат і мікроклімат - в районі планованої діяльності будуть здійснюватися вплив від джерел викидів шахти ім. Фрунзе; – повітряне середовище - незначний вплив, в процесі діяльності шахти в атмосферне повітря будуть викиди забруднюючих речовин. Максимально приземні концентрації забруднюючих речовин в районі робіт з врахуванням фонових забруднень будуть наведені; – геологічне середовище - планована діяльність визначає вплив, так як з надр родовища при відпрацюванні проектних горизонтів щорічно добувають гірничі породи і буде створюватись відпрацьований простір. - шумове та вібраційне навантаження. Основним джерелом шуму, що створюється на об'єкті є гірничо-шахтне і технологічне устаткування. - рослинний і тваринний світ, природно-охоронні об'єкти - стан який склався в районі діяльності на флору та фауну істотно не зміниться. - соціальне середовище. Є як негативний так і позитивний вплив. У разі погіршення технічного стану житлового будівництва, за відсутності конструктивних вад і у разі його підробки підземними гірничими роботами, що викликають сумарні відносні горизонтальні деформації, вирішується питання про косметичний ремонт житлового будинку або відповідної матеріальної компенсації коштом підприємства. А також позитивний аспект, важливим із соціально- економічних факторів є поповнення місцевого бюджету та поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення сировиною та робочими місцями.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Ведення планованої діяльності у межах існуючого гірничого відводу

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").

Перша категорія

22 Розширення та зміни Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-21 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України."

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 немає

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 передбачено у відповідності до ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 29.05.2017р. та Наказу Міндовкілля України «Про

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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 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 видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів 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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@merp.gov.ua, (044) 206-31-40, Грицак О.А.

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

