

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 10283

(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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ШИМАНІВСЬКЕ СТІЛ"
35201059

(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, 53700, Дніпропетровська обл., Широківський р-н, селище міського типу Широке,
ВУЛИЦЯ НАДІЇ, будинок 1 Тел:

(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 в розкритті відкритим способом Шиманівського родовища магнетитових залізистих кварцитів з мінімальним обсягом гірничих робіт та застосуванням машин і механізмів, які працюють автономно, без підключення до ЛЕП, в межах ліцензійної площі. Метою планованої діяльності є видобування залізної руди для забезпечення виробничих потужностей гірничо-металургійних комбінатів України.

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю передбачається: розкриття кар'єром Шиманівського родовища в північній його частині в межах земельної ділянки з кадастровим номером 1211000000:08:711:0132. Планується проходження необхідних гірничих виробок - розкривних та розрізних траншей, формування з'їздів та транспортних берм. Формуються необхідні робочі

майданчики та забезпечуються активні фронти по руді та розкриттю. Готуються до виймання запаси для досягнення початкової продуктивності кар'єру по руді не менше 4,5 млн. т/рік після розкриття родовища. Всі об'єкти розкриття Шиманівського родовища знаходитимуться в межах зазначеної земельної ділянки. Передбачається тимчасовий склад готової продукції на 4,5 млн. т руди. Розміщення розкривних порід при виконанні розкриття родовища здійснюватиметься по транспортній системі в прибортовий відвал в межах земельного відводу. Планується селективне розміщення в тимчасовий склад розкривних скельних порід I, II, III-IV і V сланцевих горизонтів.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 є комбінована схема розкриття родовища з використанням відкритої та підземної розробки. Альтернативу відхилено, враховуючи, що гірничо-геологічні умови залягання корисної копалини відповідають саме відкритому способу розробки родовища. Рудні пласти покриті шаром осадових гірських порід невеликої потужності та перекриті відвалами розкривних гірських порід кар'єрів ПАТ «Південний ГЗК» і ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг». Потужність покриваючих порід у північній частині родовища в середньому становить близько 25,5 м.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг Центрально-Міський

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Громади Центрально-Міського та Інгулецького районів м. Кривий Ріг

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл., Кривий Ріг, Центрально-Міський, .

Розміщення кар'єру розкриття родовища обумовлено положенням Шиманівського родовища магнетитових залізистих кварцитів. Шиманівське родовище залізистих кварцитів розташоване у південно-західній частині Криворізького залізорудного басейну. Об'єкти, що плануються, будуть розміщуватися в безпосередньому місці розташування Шиманівського родовища магнетитових залізистих кварцитів, у Центрально-Міському та Інгулецькому районах м. Кривого Рогу, в межах земельної ділянки з кадастровим номером 1211000000:08:711:0132, цільове призначення - для розміщення та експлуатації основних, підсобних та допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами (код 11.01). Найближча до району проєктування сельбишна забудова - житлові будинки по вул. Віддалена в Центрально-Міському районі Кривого Рогу (в колишньому селищі Рудничне), які розташовані в південному напрямку від проєктованого кар'єру розкриття на відстані 1500 м від межі ведення буро-вибухових робіт.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл., Кривий Ріг, Інгулецький, .

Не розглядалась, оскільки місцеположення планованої діяльності визначено геологічною будовою та безпосереднім розташуванням Шиманівського родовища магнетитових залізистих кварцитів, а також межами земельної ділянки з кадастровим номером 1211000000:08:711:0132.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Наслідки впливу на соціальне середовище мають позитивний характер. Найбільш важливим соціально-економічним фактором є можливість поповнення місцевого бюджету, а саме плата за

користування надрами та інші надходження до бюджетів різних рівнів, зайнятість місцевого населення, поліпшення соціально-економічної ситуації в районі. Планована діяльність забезпечує створення робочих місць для робітників на новому підприємстві та соціальний захист для них та їх сімей. Підприємство, за рахунок реалізації своєї продукції в Україні та за її межами, зробить внесок в економічний потенціал міста Кривого Рогу та держави в цілому.

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

Виймання осадових розкривних порід виконується екскаваторами без буропідривних робіт. Розробка корисної копалини Шиманівського родовища і скельних розкривних порід буде здійснюватися з попереднім розпушуванням буропідривним способом. Відбійка і розпушування залізистих кварцитів і скельних порід здійснюється методом свердловинних зарядів. Для буріння вибухових свердловин передбачаються бурові установки обертального буріння (з дизельним двигуном) типу Pit Viper 275 виробництва компанії «Atlas Copco». Необхідна кількість бурових верстатів - 2 од. В якості вибухових речовин передбачається використання емульсійних ВР типу Україніт і Емоніт. Для виконання гірничо-капітальних робіт використовуються одноківшеві гідравлічні екскаватори Caterpillar (або інше аналогічне устаткування) типу обернена лопата з ємністю ковша 3,2-4,6 м³. В якості транспортного обладнання передбачаються автосамоскиди вантажопідйомністю 30-50 т. Для зачищення робочих площадок і запобіжних берм, планування під'їздів до екскаваторів та обслуговування тимчасових доріг в кар'єрі передбачено змішаний парк бульдозерної техніки. Для виконання бульдозерних робіт на прибортовому відвалі розкривних порід, складі руди і складі балансових запасів сланців, проектом передбачається використання гусеничних бульдозерів потужністю 180-300 кВт виробництва компанії «Caterpillar» (або інше аналогічне устаткування). Необхідна кількість бульдозерів - 3 од. На допоміжних роботах (зачищення робочих майданчиків і запобіжних берм, планування під'їздів до екскаваторів і обслуговування тимчасових доріг в кар'єрі) передбачається застосування 3-х од. гусеничних бульдозерів потужністю 100-130 кВт і 2 од. колісних бульдозерів. Сумарний обсяг гірничої маси, що виймається з кар'єру при виконанні гірничо-капітальних робіт з розкриття Шиманівського родовища, складе 5127 тис. м³, у тому числі 1306 тис. м³ руди, 363 тис. м³ балансових запасів розкривних скельних порід I, II, III-IV та V сланцевих горизонтів (як супутньої корисної копалини, придатної для виробництва будівельного щебеню) і 3458 тис. м³ розкривних (пустих) порід, включаючи породи відвалу, що розбирається. Режим роботи в кар'єрі і на відвалах прийнятий цілорічний, 355 днів на рік з безперервним робочим тижнем з роботою у дві зміни по 12 годин. Термін ведення гірничих робіт розкриття родовища при продуктивності кар'єру по руді 4,5 млн.т/рік складе до 1 року. Параметри кар'єру після завершення гірничо-капітальних робіт: - довжина кар'єру по поверхні - 660 м; - ширина кар'єру по поверхні - 390 м; - глибина кар'єру - 80 м (дно кар'єру розташоване на відмітці 0.00 м).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

На період будівництва та експлуатації: - по забрудненню атмосферного повітря - дотримання значень гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі (державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних речовин в атмосферному повітрі населених місць) на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови; - по шумовому навантаженню - дотримання санітарних норм допустимих рівнів шуму на межі санітарно-захисної зони і на території житлової забудови; - по утворенню виробничих відходів: мінімізація їх утворення і максимально можливе використання у виробничому процесі; дотримання вимог щодо проведення операцій з управління відходами та порядку класифікації відходів.

щодо технічної альтернативи 2.

Ті ж обмеження, що і для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

На період будівництва та експлуатації: - територіальні обмеження визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності; - забезпечення безперешкодної експлуатації транспортних комунікацій; - забезпечення меж планованої санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі; - використання території в межах земельної ділянки, наданої у користування, у відповідності з вимогами чинного законодавства; - ведення гірничих робіт в межах існуючого земельного відводу та виданого спеціального дозволу на користування надрами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Передбачається здійснення підготовчих інженерно-планувальних робіт зі зняттям ґрунтово-рослинного шару в місцях його наявності (за окремим проектом землеустрою). Влаштовуються нагірні канали для попередження попадання поверхневих вод у кар'єр. Виконання розкривних виробок здійснюватиметься відповідно до плану розвитку гірничих робіт і поетапного розвитку транспортної схеми кар'єру. При цьому стійкість бортів кар'єру та ярусів відвалів при розкритті родовища забезпечуватимуться геомеханічними параметрами з необхідними коефіцієнтами запасу стійкості, а також регулярним геолого-маркшейдерським контролем для дотримання проектних рішень та планів гірничих робіт. Екологічний захист навколишніх територій забезпечуватиметься: суворим дотриманням технологічних рішень та запроектованих природоохоронних заходів при проведенні буропідричних та інших гірничих робіт; експлуатацією автотранспорту та спецтехніки з нормативним вмістом забруднюючих речовин у відпрацьованих газах; інструментальними вимірюваннями рівнів забруднення атмосферного повітря та шумового навантаження на межі санітарно-захисної зони та на межі найближчої житлової забудови; проведенням комплексного моніторингу впливу на навколишнє природне середовище відповідно до вимог чинного законодавства України, на території, що перебуває під впливом планованої діяльності.

щодо технічної альтернативи 2.

Та ж підготовка і захист, що і для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Та ж підготовка і захист, що і для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат: Вплив планової діяльності на клімат та мікроклімат визначатиметься

виділенням парникових газів та тепла при згоранні палива у двигунах внутрішнього згорання автотранспорту та спецтехніки. Окрім того, незначні зміни мікроклімату відбуватимуться під впливом змін геоморфологічних особливостей, характеру поверхневого стоку та ґрунтів.

Повітряне середовище: Здійснюватимуться викиди забруднюючих речовин в повітряне середовище від технологічного транспорту та механізмів, під час проведення буропідричних робіт, навантажувально-розвантажувальних робіт, транспортування гірничої маси по технологічним шляхам, формування відвалу і складів та пиління з поверхні. Змінюватимуться концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі району розміщення планованої діяльності.

Акустичний вплив: Акустичний вплив планованої діяльності передбачає шумове навантаження, джерелами якого є вибухові роботи, гірничо-транспортні механізми (бурові верстати, екскаватори, бульдозери), автомобільний транспорт, дизельні генератори, інше допоміжне обладнання, що використовується на об'єкті.

Геологічне середовище: Впливи планованої діяльності на геологічне середовище включатимуть виїмку з відкритих гірничих виробок кар'єра гірничої маси, у тому числі залізної руди, розкритих порід, а також розміщення розкритих порід у відвал, а корисних копалин – у склади. Відбуватимуться зміни земної поверхні та ландшафту при формуванні кар'єру, відвалу та складів, а також зміна напруженості гірничого масиву. Гірничі роботи проводитимуться відповідно до спеціального дозволу на користування надрами, реєстраційний номер 4537 від 13 грудня 2007 року (наказ від 01.02.2021 № 138 (внесення змін) на видобування корисних копалин (видобування магнетитових залізистих кварцитів та розкритих скельних порід, як супутньої корисної копалини придатної для виробництва будівельного щебеню).

Водне середовище: Планова діяльність супроводжуватиметься впливом на водне середовище. Проектований кар'єр знаходитиметься в зоні формування воронки депресії підземних вод існуючих залізородних кар'єрів. Для збору атмосферних опадів на нижчому горизонті кар'єру буде влаштовано зумпф, воду з якого передбачається використовувати для зрошення забоїв та автодоріг при виконанні розкриття Шиманівського родовища.

Ґрунт, земельні ресурси: Використовуватимуться земельні площі в межах загального земельного відводу підприємства. Проектні об'єкти передбачається розмістити на земельній ділянці (кадастровий номер 1211000000:08:711:0132) територіальної громади міста Кривого Рогу в особі Криворізької міської ради, загальною площею 248,0205 га, в Центральноміському та Інгулецькому районах міста). Безпосередньо під проектовані об'єкти займатимуться ділянки очікуваною площею (після виконання гірничо-капітальних робіт), зокрема: під кар'єр поповерхні – 24,42 га, прибортовий відвал – 21,70 га, склад руди – 12,44 га, склад розкритих скельних порід сланцевих горизонтів – 3,81 га. З ділянок непорушеної території, де зберігся ґрунтово-рослинний шар, планується зняття родючого шару ґрунту. Знятий родючий шар передбачається розміщувати у відособленому складі родючого ґрунту (площею 0,95 га) і надалі використовувати для подальшої рекультивациі площ, порушених гірничими роботами.

Утворення відходів: Очікується утворення таких основних видів відходів: розкриті гірські породи, побутові відходи, відходи від експлуатації транспорту та механізмів. Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: В районі розташування об'єктів планованої діяльності рослинний і тваринний світ в значній мірі видозмінений техногенними процесами, пов'язаними як з видобутком і переробкою руди, так і з роботою агропромислових підприємств. У промисловому використанні для планованої діяльності буде задіяна територія, яка на сьогодні частково заселена певними видами флори та фауни. Об'єкти природно-заповідного фонду планованою діяльністю не зачіпаються.

Навколишнє соціальне середовище (населення): Планована діяльність не призведе до істотних змін існуючого рівня забруднення навколишнього середовища найближчих сельбищних територій. Планована діяльність забезпечуватиме робочі місця для робітників підприємства та соціальний захист для них та їх сімей, поповнення місцевого та державних бюджетів за рахунок податків та обов'язкових платежів.

Навколишнє техногенне середовище: Порухення експлуатаційної надійності та безпеки довколишніх техногенних об'єктів в результаті виробничої діяльності не прогнозується. Об'єкти навколишнього техногенного середовища на об'єкти планованої діяльності впливати не будуть. Об'єкти культурної спадщини плановою діяльністю не

зачіпаються.

щодо технічної альтернативи 2.

Ті ж джерела та види, що і для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Ті ж джерела та види, що і для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядалась.

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

15 Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів;"

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.

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, для планової діяльності передбачається відповідно до вимог ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та Постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» №1026 від 13.12.2017 (додаток № 4).

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 мотивовано 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

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Орган державного архітектурно-будівельного контролю

(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, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, персоналізований індекс Міндовкілля - 01648, OVD@merp.gov.ua, (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, Заступник директора департаменту - начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки - Грицак Олена Анатоліївна

(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}