

(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**

**АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«МАРГАНЕЦЬКИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ»
код ЄДРПОУ 00190911**

(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

Адреса: 53400, Дніпропетровська обл., м. Марганець, вул.Єдності, 62.

тел: +38 050 451 31 33, e-mail: boops.mgok@gmail.com

(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.

АТ «Марганецький ГЗК» проводить видобування марганцевих руд Східної частини Нікопольського родовища Грушевсько-Басанської та Комінтерн-Мар'ївської ділянок в межах наданого спеціального дозволу №610 від 13 серпня 1996 р. Розробка північно-східної частини Грушевсько-Басанської ділянки Нікопольського родовища проводилась шахтою №8, площа відпрацьованого шахтного поля складає близько 25 га. В зв'язку з повним відпрацюванням промислових запасів марганцевої руди шахта №8 підлягає ліквідації.

Основним напрямком ліквідації є повна (фізична) ліквідація шахти №8, яка включає ліквідацію гірничих виробок відповідно до вимог діючої в Україні нормативної документації, демонтаж будівель та споруд на існуючому промисловому майданчику шахти. Планова діяльність також передбачає рекультивуацію земель промислового майданчика та благоустрій його території згідно до нормативних вимог.

Технічна альтернатива 1. Планова діяльність – повна (фізична) ліквідація шахти №8 з повним її затопленням, яка передбачає ліквідацію вертикальних гірничих виробок (вентиляційного та головного стволів), що мають вихід на земну поверхню, шляхом повної їх засипки закладним матеріалом та будівництво перекриття устя стволів, відповідно до нормативних вимог, а також ліквідацію усіх інших гірничих виробок шляхом їх природнього затоплення. Перед виконанням цих робіт передбачається демонтаж устаткування і кабелів в шахті. Устаткування шахти, що демонтується, підлягає повторному використанню на АТ «Марганецький ГЗК» або здачі на металобрухт, розбірні металоконструкції і кольорові метали, що містяться в кабелях – здаються на металобрухт.

При повному затопленні шахти №8 прогнозується відновлення рівнів підземних вод з наближенням до свого доексплуатаційного рівня. Варіант є екологічно прийнятним, оскільки зупиниться забруднення водного басейну за рахунок відкачки шахтних вод, скиду побутових і виробничих стоків. Буде виключено виключено підпрацювання земної поверхні в межах шахтного поля.

Технічна альтернатива 2. Варіант ліквідації шахти №8 з її частковим затопленням при збереженні існуючого підземного комплексу головного водовідливу, що облаштований в капітальних гірничих виробках та переведенням його у водовідливний режим з підтримкою рівня шахтних вод, що передбачатиме неконтрольований вихід на поверхню і в гідрографічну мережу поверхні шахтних вод.

Даний варіант передбачає збереження головного та вентиляційного стволів шахти та комплексу підземних гірничих виробок, необхідних для забезпечення безпечної роботи головного водовідливного комплексу. Демонтаж та ліквідація на існуючому промисловому майданчику шахти №8 всіх об'єктів, окрім об'єктів, що потрібні для забезпечення роботи шахти у водовідливному режимі. Рішення стосовно рекультивациі та благоустрою території промислового майданчика зберігаються аналогічними для обох варіантів.

Залишивши в експлуатації основний комплекс водовідвідної системи шахти №8 дозволить знизити рівень підземних вод в зоні впливу працюючої водовідливної установки у зоні потенційного підтоплення. Проте цей варіант передбачає у довгостроковій перспективі збереження існуючої схеми відкачки шахтної води та подальше її відведення у поверхневі водойми. Середній річний водоприток до гірничих виробок за фактичними багаторічними даними та спостереженнями прогнозується на рівні 49 471 м³/рік.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Груцівсько-Басанська ділянка Східної частини Нікопольського родовища частина якої розроблялась шахтою №8 територіально знаходиться в Томаківському районі Дніпропетровської області. Промисловий майданчик шахти №8 знаходиться на відстані 10 км на північний схід м. Марганець, між селами Прогрес, Глухе та Новий Мир.

Територіальна альтернатива 2.

В зв'язку з територіальним розташуванням шахти №8 та її промислового майданчика, що обумовлено розташуванням покладу марганцевих руд, що видобувались згідно до спеціального дозволу №610 від 13 серпня 1996 р. територіальні альтернативи не розглядаються.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Впровадження планової діяльності викликано в зв'язку з повним відпрацюванням запасів марганцевої руди шати №8.

Реалізація проектних рішень дозволить зменшити негативний вплив на стан життя та умови праці мешканців прилеглих територій та працівників сусідніх шахт і здійснюватиметься з урахуванням вимог, регламентованих нормативно-правовими актами. Успішна реалізація планованої діяльності призведе до зменшення шкідливих викидів в атмосферне повітря, скидів у водні об'єкти, буде сприяти захисту території від шкідливого впливу дії підробки території гірничими роботами та стабілізації гідрогеологічної безпеки території. Планована діяльність відповідає діючому природоохоронному законодавству. Працівники гірничого підприємства, що підлягає ліквідації, відповідно до діючого законодавства отримують компенсаційні виплати у разі звільнення, а також з пільговими умовами працевлаштування і професійної перепідготовки та іншими соціальними гарантіями, передбаченими законодавством України.

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

Промисловий майданчик шахти №8 знаходиться на кадастровій ділянці №1225482000:01:006:0051, що має площу 52,181 га. Площа промислового майданчика з урахуванням всієї розвинутої промислової інфраструктури становить близько 6,0 га.

Основні показники планової діяльності:

Загальна протяжність гірничих виробок, що підлягають ліквідації складає 1363,8 м, в тому числі:

-головний ствол - 94,8 м;

-допоміжний ствол - 94,0 м;

- приствольний двір з камерами, нішами і заїздами - 878,0 м;
- розкривні, підготовчі та нарізні виробки - 297,0 м.

Планована діяльність передбачає повну (фізичну) ліквідацію шахти з повним її затопленням. При цьому передбачається ліквідація усіх існуючих вертикальних гірничих виробок, що мають вихід на земну поверхню, шляхом повного заповнення вільного їх об'єму закладним матеріалом, відповідно до нормативних вимог, а також ліквідація усіх інших гірничих виробок шляхом їх природного затоплення.

На існуючому промисловому майданчику шахти №8 усі об'єкти поверхні розбираються та ліквідується. Планована діяльність також передбачає рекультивацію та благоустрій територій промислового майданчику згідно до нормативних вимог.

Організація робіт по ліквідації шахти приймається 3-х змінному режимі. Вилучення кріплення в кожній виробці проводиться бригадою в складі 3-х осіб.

6 Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Технічна альтернатива 1.

До основних обмежень проектованої діяльності екологічного, санітарно-гігієнічного, протипожежного, містопланувального характеру відносяться:

- територіальні, пов'язані з розташуванням шахтного поля, визначеного межами затверджених запасів, розміщенням промайданчиків шахти і породних відвалів, ділянками деформації земної поверхні;
- нормативний стан повітряного басейну з урахуванням фонових концентрацій забруднюючих речовин, що створюються іншими об'єктами, житловим фондом та транспортом;
- нормативний стан водного басейну, земельних ресурсів та інших компонентів природного середовища, який визначається чинним законодавством, урядовими та відомчими нормативними актами.

При проведенні робіт з дотримання вимог проекту ліквідації та екобезпеки вплив на навколишнє середовище мінімальний.

Технічна альтернатива 2 Аналогічно технічній альтернативі 1.

Територіальна альтернатива 1

Дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони, санітарно-гігієнічні обмеження

Територіальна альтернатива 2 Територіальна альтернатива не розглядалась

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

Технічна альтернатива 1

Еколого-інженерна підготовка і захист території здійснюється в рамках існуючої інфраструктури. Передбачається вжиття заходів направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу; дотримання встановлених меж СЗЗ.

Технічна альтернатива 2 Аналогічно технічній альтернативі 1.

Територіальна альтернатива 1. Будуть передбачені заходи по забезпеченню охорони довкілля згідно з чинними в Україні нормами та правилами

Територіальна альтернатива 2 Територіальна альтернатива не розглядалась

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

Технічна альтернатива 1

- клімат і мікроклімат: вплив не передбачається;
- повітряне середовище: вплив на повітряне середовище відбувається за рахунок викидів в атмосферу забруднюючих речовин при проведенні ліквідаційних робіт, при роботі двигунів автотракторної техніки та в процесі обслуговування техніки.

Шумове навантаження пов'язане з роботою обладнання, машин і ремонтних робіт.

- геологічне середовище: після ліквідації шахти виснаження запасів корисних копалин, що містяться в надрах, а також структурні, гідрогеологічні та хімічні зміни геологічного масиву в основному припиняться або будуть поступово затухати.

- земельні ресурси: земельна ділянка, зайнята промайданчиком шахти після розбирання будівель, споруд та прибирання сміття рекультивується;

- водне середовище: вплив на водне середовище у вигляді відведення шахтних вод і скиду їх у поверхневі водойми буде припинений повністю. Очікується відновлення гідрогеологічних та гідрологічних характеристик, рівнів підземних вод до первісних показників;

- ґрунти: дотримання порядку проведення комплексу робіт, визначеного технологією рекультивації.

- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: носить опосередкований вплив на стан рослинного і тваринного світу і має короткочасний характер;
- навколишнє соціальне середовище: зменшення негативного впливу здійснюватиметься через механізм соціального захисту працівників ліквідованої шахти;
- вплив на навколишнє техногенне середовище: відсутній.

Технічна альтернатива 2 Аналогічно технічній альтернативі 1.

Територіальна альтернатива 1

В результаті ліквідації шахти очікується поступове зменшення негативного впливу в межах відведеної ділянки.

Територіальна альтернатива 2 Територіальна альтернатива не розглядалась

9. Належність планової 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».

Друга категорія планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значним вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, ст.3, п.14 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 (зацеплених держав).

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

11. Плановий 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 ОВД у відповідності із ст.6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 29 травня 2017 року. Зокрема планується проведення досліджень впливу на атмосферне повітря, водне та геологічне середовище, земельні ресурси, шумове та вібраційне навантаження, рослинний та тваринний світ з метою детального аналізу впливу планованої діяльності на стан довкілля.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадян.

Планування суб'єктом господарювання діяльності 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 громадських обговорень планової 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 громадських обговорень, під здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації,
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ять цього пункту.
- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планової діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планової діяльності, визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планової діяльності без оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання Звіту з оцінки впливу на довкілля.

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 включення 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 планової 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 громадських обговорень.

Тимчасово, на період дії в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадських обговорень звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у п.15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планової 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 планової 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 зауваження і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передачі 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 оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планової діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планової діяльності буде надання висновку з оцінки впливу на довкілля, що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

15. Усі зауваження та пропозиції громадськості до планової 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. Адреса: 03035, м. Київ, вул. Василя Липківського, 35, тел. (044)206-31-40, (044) 206-31-50

Електронна пошта направлення зауважень і пропозицій, для процедур ОВД, що здійснюються Міндовкілля: OVD@mepr.gov.ua, Контактна особа – Тіщенко Марина Олегівна.

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