

(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)
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 (056) 790-16-35, 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 полягає в проектній експлуатації Грушевського кар'єру діючого підприємства
АТ «Марганецький ГЗК».

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.

Марганцеві руди підприємство видобуває на 2-х кар'єрах (Грушевському кар'єрі та Басанській
дільниці Грушевського кар'єру) та 3-х шахтах (шахта №3/5, шахта №9/10, шахта № 14/15). Руда залізничним
транспортном транспортується до збагачувальних фабрик №1 та №2, де відбувається процес збагачування
вихідної сировини до готового товарного концентрату.

Видобуток марганцевих руд здійснюється відкритим та підземним способами.

При розбивці ділянок на шахтні і кар'єрні поля, розміщення відвалів і шламосховищ враховувались
наступні фактори:

- гіпсометрія підшви рудного покладу;
- рельєф денної поверхні;
- направлення вантажопотоку на збагачувальну фабрику;
- потужність розкривних порід;
- наявність безрудних ділянок.

Технічна альтернатива 1. Грушевським кар'єром відкритим способом відпрацьовується
центральна частина Грушевсько-Басанської ділянки Нікопольського родовища марганцевих руд.

У кар'єрі застосовується комбінована (транспортна і безтранспортна) система розробки за схемами:
"розкривний роторний екскаватор — система конвеєрів — відвалоутворювач"; "розкривний екскаватор –
автосамоскид – відвал розкриву"; "екскаватор драглайн — відвал розкриву"; "видобувний екскаватор –
тимчасовий склад руди — екскаватор — автосамоскид – існуючий склад руди кар'єру - екскаватор —
залізничний або автомобільний транспорт - збагачувальна фабрика".

При експлуатації Грушівського кар'єра застосовуються наступні машини і механізми:

- на розкривних роботах за технологічною схемою "розкривний роторний екскаватор — система конвеєрів — відвалоутворювач" роторний екскаватор ЕРКР-5000, конвеєра В-1800 КЛЗ № 1 та КЛЗ № 3, відвалоутворювач ВКР-5000/190, перевантажувач ПВ.

- на розкривних роботах за технологічною схемою "розкривний екскаватор – автосамоскид – відвал розкриву" екскаватори ЭКГ-5 з об'ємом ківшу 5 м³ та ЭКГ-8ус з об'ємом ківшу 8 м³, автосамоскиди вантажопідйомністю 12-42 тони;

- на розкривних роботах за технологічною схемою "екскаватор драглайн-відвал розкриву" крокуючі екскаватори ЕК-10/70;

- на видобувних роботах за технологічною схемою "видобувний екскаватор драглайн - нижній розкривний уступ - екскаватор навантажувач – автосамоскид – існуючий склад руди кар'єру - екскаватор ЭКГ-5 — залізничний або автомобільний транспорт - збагачувальна фабрика".

При відпрацюванні кар'єра в першу чергу знімається ґрунтово-рослинний шар бульдозером Caterpillar D8R-II (або аналогічними за параметрами моделями), тим же бульдозером ґрунтово-рослинний шар зіштовхується в бурт, а екскаватором ЭО-4111В з ківшем ємністю 0,8 м³ (або аналогічними за параметрами моделями) вантажиться в автосамоскиди Татра Т163-390 SKTC-1 вантажопідйомністю 25 тон (або аналогічні за параметрами моделі) і вивозиться на тимчасовий склад ґрунтово-рослинного шару.

В процесі відпрацювання запасів марганцевої руди Грушевського кар'єру породи розкриву відсипаються у внутрішні відвали розкривних порід, розташовані у виробленому просторі кар'єра.

Осушення кар'єрного поля передбачено водовідвідним каналом і системою дренажних каналів на розкривних уступах і в ґрунті рудного пласта. Атмосферні та підземні води, що надходять в кар'єр, насосними установками по трубопроводах перекачуються до шламосховища Бабурина, де використовуються в технологічних цілях, в системі замкнутого оборотного водопостачання рбагачувальної фабрики.

Технічна альтернатива 2. Грушевським кар'єром відкритим способом відпрацьовується центральна частина Грушевсько-Басанської ділянки Нікопольського родовища марганцевих руд.

У кар'єрі застосовується комбінована (транспортна і безтранспортна) система розробки за схемами: "розкривний роторний екскаватор — система конвеєрів — відвалоутворювач"; "розкривний екскаватор – автосамоскид – відвал розкриву"; "екскаватор драглайн — відвал розкриву"; "розкривний роторний екскаватор — відвалоутворювач"; "видобувний екскаватор — екскаватор — автосамоскид – існуючий склад руди кар'єру - екскаватор — залізничний або автомобільний транспорт - збагачувальна фабрика".

При експлуатації Грушівського кар'єра застосовуються наступні машини і механізми:

- на розкривних роботах "розкривний роторний екскаватор — система конвеєрів — відвалоутворювач" роторний екскаватор ЕРКР-5000, конвеєра В-1800 КЛЗ № 1 та КЛЗ № 3, відвалоутворювач ВКР-5000/190, перевантажувач ПВ.

- на розкривних роботах "розкривний екскаватор – автосамоскид – відвал розкриву" екскаватори ЭКГ-5 з об'ємом ківшу 5 м³ та ЭКГ-8ус з об'ємом ківшу 8 м³, автосамоскиди вантажопідйомністю 12-42 тони;

- на розкривних роботах "розкривний роторний екскаватор — відвалоутворювач" роторний екскаватор ЕРКР-3000, відвалоутворювач.

- на розкривних роботах "екскаватор драглайн-відвал розкриву" крокуючі екскаватори ЕК-10/70;

- на видобувних роботах "видобувний екскаватор драглайн ЕК 15/90 - нижній розкривний уступ - екскаватор навантажувач ЭКГ-5 – автосамоскид – існуючий склад руди кар'єру - екскаватор ЭКГ-5 — залізничний або автомобільний транспорт - збагачувальна фабрика".

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності:

Територіальна альтернатива 1.

Грушевсько-Басанська ділянка Східної частини Нікопольського родовища територіально знаходиться в Томаківському районі Дніпропетровської області. Грушевський кар'єр розташований в адміністративних межах Нікопольського району Дніпропетровської області.

Поле Грушевського кар'єру знаходиться в центральній частині Грушевсько-Басанської ділянки в зоні розповсюдження оксидно-карбонатних (північна частина кар'єру) і карбонатних руд (південна частина кар'єру). На півночі Грушевський кар'єр межує з полем шахти № 3/5, на півдні – з резервно-розвіданими запасами шахтних полів №№ 18/19 і 20, на сході - з шахтами №9/10, №14/15 західна технічна границя кар'єру співпадає з контуром промислових запасів рудного покладу.

Найближча залізнична станція Марганець (вантажно-пасажирська залізнична станція Криворізької дирекції Придніпровської залізниці на лінії Апостолове - Запоріжжя II між станціями Нікополь та Мирова) знаходиться близько 7,7 км на південний захід від кар'єру, місто Марганець – близько 4,5 км на південний захід, місто Нікополь – близько 21 км на південний захід. До рудного складу Грушевського кар'єру прокладена під'їзна залізнична колія.

Найближчим населеним пунктом є с. Новокиївка, що входить до складу Марганецької міської територіальної громади.

Територіальна альтернатива 2.

В зв'язку з територіальним розташуванням кар'єру, що обумовлено розташуванням покладу марганцевих руд, що видобуваються згідно до спеціального дозволу №610 від 13 серпня 1996р. територіальні альтернативи не розглядаються.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Стабільне функціонування акціонерного товариства „Марганецький гірничо-збагачувальний комбінат”, яке здійснює освоєння запасів корисних копалин, та забезпечення ресурсної бази України, забезпечення надходжень до місцевого і державного бюджетів, а також збереження робочих місць.

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

Корисною копалиною Грушевського кар'єру є марганцева руда окисно-карбонатного і карбонатного типу. Потужність рудного пласта змінюється від 3,0 м. до 4,0 м., в середньому – 2,8м.

Загальна площа кар'єру становить – 4500 тис.м².

Основні параметри кар'єрного поля на поточний момент складають:

- довжина кар'єра по верху розрізної траншеї - 3300м.;
- довжина кар'єра по низу - 2900м.;
- глибина кар'єра: максимальна - 108м., середня - 86м.;
- ширина кар'єра по верху - 1350 м.

Кар'єр представлений 3-ма рівнями горизонтального розміщення механізмів:

- Рівень 1 (потужність 22м.): роторний комплекс КГТО-5000 (включає в себе роторний екскаватор ЕРШР-5000, приводні станції ПС, відвалоутворювач ОШР190, перевантажувач ПГ-5000).
- Рівень 2 (потужність 40м.): автовскришні екскаватори ЕКГ-8УС, ЕКГ4,6 крокуючий екскаватор ЕШ-10/70, центральна насосна станція ЦНС, насосна Грушівка-5, Модуль, рудний склад з екскаваторами ЕКГ-5.
- Рівень 3 (потужність 36м.): крокуючі екскаватори ЕШ-10/70, ЕШ-15/90, ЕШ-20/90, ЕКГ-4,6.

В'їзд в кар'єр один – центральний, знаходиться між колишньою шахтою №6 та шахтою №9/10. Дорожнє покриття автодоріг кар'єру – щільний суглинок. Середня протяжність однієї ходки при транспортуванні руди в одну сторону – (2,8-3,1 км).

Проектна потужність кар'єру складає 400 тис. т/рік.

Режим роботи прийнятий 305 днів на рік, кількість змін на добу – 3, тривалість зміни – 7 годин.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Технічна альтернатива 1.

До основних обмежень діяльності екологічного, санітарно-епідеміологічного, протипожежного, містобудівного та територіального характеру належать:

- дотримання меж ліцензійного та гірничого відводу (спеціальний дозвіл на користування надрами № 610 від 13.08.1996р. строком дії до 13.08.2036р., Акт про надання гірничого відводу № 3176 від 27.01.2017 р.);
- комплексне використання надр;
- розташування проммайданчику поза межами червоних ліній та лінії регулювання забудови;
- дотримання меж санітарно-захисної зони об'єкту;
- дотримання охоронних зон водних об'єктів;
- дотримання санітарних та протипожежних норм.

Земельна ділянка розташована поза межами територій з особливим статусом охорони об'єктів культурної спадщини.

Екологічні обмеження та вимоги регламентуються діючим законодавством України в області охорони атмосферного повітря, водних об'єктів, раціонального використання та охорони надр, земельних ресурсів, рослинного та тваринного світу, природно-заповідного фонду.

Технічна альтернатива 2 аналогічно до технічної альтернативи 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. Передбачено 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 до технічної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива 1. 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

Вплив об'єктів ГЗК виражається, в основному, в зміні концентрації забруднюючих речовин в приземних прошарках атмосфери, в механічному впливі на ґрунтовий покрив і масиви гірських порід, в впливі на рослинність на порушених землях земельного відводу, а також в зміні гідродинаміки водоносних горизонтів і якості річних вод, які зазнають фільтраційні витрати постійних втрат об'єктів комбінату.

До основних видів потенційного впливу діяльності на довкілля відносяться:

- порушення цілісності геологічного масиву;
- забруднення атмосферного повітря;
- акустичний вплив від працюючого технологічного обладнання;
- відкачка підземних вод з гірничих виробок;
- використання території внутрішніх відвалів кар'єру для розміщення проммайданчику без знищення рослинного покриву на ділянках проведення планувальних робіт при підготовці території майданчику будівництва, використання існуючих транспортних шляхів для перевезення породи та корисної копалини;
- вплив на здоров'я і соціальні умови життя населення.

За тривалістю зазначені види впливів носять постійний характер, що змінюються в часі залежно від характеру і режиму роботи підприємства; по межах впливу - локальний характер, обмежений простором діяльності об'єкта; по впливу на об'єкти природного середовища (геологічне середовище; атмосферне повітря, водні ресурси, ґрунти) мають прямий вплив.

Технічна альтернатива 2 аналогічно до технічної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива 1

Дотримання гігієнічних нормативів допустимого вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць, дотримання санітарних норм допустимого шуму.

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».

Перша категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із пунктом 15 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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 оцінку 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 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 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; 03035, Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35; e-mail: OVD@mepr.gov.ua; тел.: (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, контактна особа – Котяш Лада Павлівна

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