

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

СІЧЕНЬ 14, 2022 | №02 (064)

Каталог відомостей про геологічну інформацію розпочав роботу

Державна служба геології та надр України створила Каталог відомостей про геологічну інформацію. Реєстр розроблено ДНВП «Геоінформ України» за підтримки Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України.

Каталог містить відомості про вид геологічної інформації (первинна або вторинна), її назву, дату створення, місце проведення геологорозвідувальних робіт та контактні дані власника. Пошук відомостей про геологічну інформацію можливий за адміністративною прив'язкою, даними власника (код ЄДРПОУ), видом інформації, а також за допомогою контекстного пошуку по тексту.

Інтерактивна карта каталогу відображає геопросторову інформацію щодо кожної облікованої одиниці у вигляді шарів: ділянок, де здійснювалася розвідка, точок свердловин, ліній геофізичних профілів, окремо по первинній та вторинній геологічній інформації та за адміністративним поділом.

GEONews

Міндовкілля працює над покращенням якості вод в українських водоймах

Міндовкілля представляє перший нарис лану управління річковим басейном Дону. Цей басейн займає 9 % території України, де близько 253 річок довжиною до 10 км, озера, штучні водойми та підземні води. Тут протікає річка Сіверський Донець, що забезпечує водою 94 % населення Сходу України.

У документі можна почитати про:

- характеристику річкового басейну;
- антропогенні впливи на поверхневі і підземні води та їх стан;
- зони, які підлягають охороні;
- результати досліджень поверхневих

та підземних вод та їх картування;

- заходи для зменшення забруднення водойм.

Документ розроблений за підтримки проекту ОБСЄ в Україні «Підтримка планування управління водними ресурсами на сході України» та українськими експертами у сфері управління водним ресурсами спільно з Міндовкіллям та Держводагентством. Наразі він містить перші розділи Плану управління річковим басейном Дону в Україні на 6 років.

Таким чином, держава матиме повну інформацію про водно-екологічні проблеми у річковому басейні Сіверського Дінця та чіткий план для їх вирішення. Це дозволить покращити якість поверхневих та підземних вод на Сході України, зменшити їх забруднення та втілити заходи з адаптації до кліматичної кризи.

GEONews

В Україні створюють три нових національних парки та розширюють межі наявних заповідних територій

«Наша країна багата на унікальні природні комплекси. Розширюючи території природно-заповідного фонду і беручи цінні ділянки під охорону держави, ми виконуємо міжнародні зобов'язання, визначені Цілями Сталого Розвитку, Конвенцією про охорону біорізноманіття, Бернською конвенцією, Рамковою конвенцією про охорону та сталий розвиток Карпат тощо. А головне, ми збережемо ці природні екосистеми для наступних поколінь українців», – відзначив в.о. Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець. Президент України підписав укази про створення національних природних парків:

- «Холодний яр» на Черкащині;
- «Куяльницький» на Одещині;
- «Пуца Радзівіла» в Рівненській об-

ласті.

Також прийнято рішення про розширення меж:

- Карпатського біосферного заповідника;
- НПП «Вижницький» в Чернівецькій області;
- НПП «Меотида» на Донеччині;
- ботанічного заказника загальнодержавного значення «Староманзирський» на Одещині.

Загалом це більше 50-ти тисяч гектар цінних природних ділянок, які відтепер будуть охоронятися державою. Серед них – унікальні степові та лучні території, букові праліси і старовікові ліси, цінні водно-болотні угіддя.

GEONews

Міндовкілля затвердило Порядок ведення лісовпорядкування

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України опублікувало наказ №749 "Про затвердження Порядку ведення лісовпорядкування", який містить низку позитивних нововведень:

Відтепер матеріали лісовпорядкування проходитимуть громадське обговорення. Будь-хто може надати пропозиції та зауваження до запланованих рубок чи інших заходів, для цього лише потрібно перевіряти сайти обласних управлінь лісового господарства. Міндовкілля зі свого боку може направити матеріали лісовпорядкування на доопрацювання, якщо лісгосп проігнорував адекватні зауваження громадян. Тепер у матеріалах лісовпорядкування будуть фонди лісорозведення і стане легше проконтролювати плани будь-якого лісгоспу. До того ж, матеріали лісовпорядкування будуть доступні онлайн. Це стосується і карт лісів. Таке нововведення зробить процес лісовпорядкування прозорішим.

GEONews

Щотижнева всеукраїнська газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ» пропонує

розміщення оголошень та повідомлень відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

Вартість розміщення:

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля - 4 900 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 2400 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

за тел: +380 (50) 015-04-53, або e-mail: sphpro2020@gmail.com

В електронній системі у сфері будівництва створено понад півмільйона документів

Єдина державна електронна система у сфері будівництва розроблена USAID/UK aid «Прозорість та підзвітність у державному управлінні та послугах/TAPAS» за підтримки Міністерства розвитку громад і територій у співпраці з Міністерством цифрової трансформації.

У Єдиній державній електронній системі у сфері будівництва (ЄДЕССБ) створено понад 615 тисяч документів та зареєстровано близько 130 тисяч об'єктів. Про це повідомила заступниця Міністра розвитку громад та територій Наталія Козловська.

«Вже більше року триває реформа сфери містобудування, яка базується на посиленні відповідальності, децентралізації та цифровізації. У кожному з цих напрямів є значні результати. Зокрема, органи місцевого самоврядування матимуть повноваження зупиняти самочинне будівництво. Крім того, нещодавно в першому читанні було схвалено законопроект, який посилює відповідальність усіх учасників будівельного процесу. Водночас ЄДЕССБ забезпечує прозорість у сфері містобудування. Наразі доступно вже 14 будівельних послуг, які можна отримати онлайн», — підкреслила заступниця Міністра Наталія Козловська. Єдиною державною електронною системою у сфері будівництва користується вже понад 35 тисяч людей. До того ж, понад 20 тисяч користувачів Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва (ЄДЕССБ) на порталі Дія повідомили у ході опитування, що вважають, що електронні будівельні послуги сприяють подоланню корупції у сфері будівництва.

GEOnews

Відтепер усі лісокористувачі працюватимуть за новими правилами лісовпорядкування

Відповідний порядок ведення лісовпорядкування затвердили наказом у Міндовккілі. Документ розроблений на виконання рішення Ради національної безпеки і оборони України «Про виклики і загрози національній безпеці України в екологічній сфері та першочергові заходи щодо їх нейтралізації».

Порядок чітко визначає процедури створення планів управління лісами. Серед яких:

- повний аналіз поточного стану та змін, що відбулися у лісовому фонді, за період перевірки;

- планування всіх видів рубок, заходів з лісовідновлення, природоохоронних заходів тощо. Створені у процесі лісовпорядкування матеріали визначають діяльність лісгоспу протягом наступних десяти чи більше років і затверджуються Держлісагентством за погодженням з Міндовккілля.

Раніше правила розробки, розгляду, погодження та затвердження таких матеріалів не були чітко визначені, а в роботі використовувались інструкції 20-річної давнини.

Порядок забезпечить:

- чітку процедуру проведення лісовпорядкування;
- прозорість планування ведення лісового господарства;
- узгодження процедури лісовпорядкування з процедурою оцінки впливу на довкілля;
- врегулювання питань використання матеріалів лісовпорядкування та розрахункових лісосік при реорганізації лісокористувачів та створенні територій природно-заповідного фонду.

GEOnews

В Енергоатомі впроваджують інтегровану систему управління

Енергоатом почав проходити другий наглядний аудит інтегрованої системи управління (перший відбувся 2020 року).

Впровадження і функціонування дієвої інтегрованої системи управління діяльністю експлуатуючої організації зумовлене вимогами МАГАТЕ й Держатомрегулювання. Сертифікація інтегрованої системи управління за міжнародними стандартами ISO 9001:2008 «Системи управління якістю. Вимоги», ISO 14001:2004 «Системи екологічного керування. Вимоги та настанови щодо застосування» й ISO 45001:2018 «Система управління охороною здоров'я і безпекою праці» є необхідною для підтримки статусу Компанії на міжнародному ринку. Наявність сертифікованої ІСУ підвищує репутацію та конкурентоспроможність Компанії, а також сприяє більш активній участі Енергоатома в міжнародних проектах, адже західні партнери здебільшого надають перевагу організаціям, які мають вищезазначені сертифікати.

Інтегровану систему управління НАЕК «Енергоатом» як єдиної юридичної особи сертифікували в 2016 року, в 2017-му та 2018-му були проведені постсертифікаційні, або наглядові, аудити – для підтвердження, що сертифікована ІСУ продовжує відповідати міжнарод-

ним стандартам. Саме так виглядає обов'язкова «схема» цих аудитів: раз на три роки безпосередньо сертифікація та два її щорічних підтвердження.

GEOnews

Держгеонадра оголосили другий аукціон у 2022 році

Держгеонадра оголосила проведення другого аукціону 2022 року та запропонувала 15 ділянок надр з покладами бурштину, сировини піщано-гравійної та валунів, торфу, піску, каоліну первинного, пегматиту, підземних питних вод, кам'яного вугілля, габро-діабазу, граніту. Торги заплановані на 18.02.2022р.

Перелік ділянок надр, що запропоновані на другий аукціон 2022 року:

- Андріївська західна ділянка,
- Ділянка Вишгородська
- Ділянка Древланська-7,
- Ділянка надр в урочищі «Рінь 2»,
- Ділянка надр в урочищі «Рінь 1»,
- Ділянка Гальбин-7,
- Ділянки №№ 1, 2, 3, виділені в межах площі Кіровської перспективи (пласти І6, І5, І3, І11, k8H),
- Ділянка Федорівська-12,
- Родовище Дике Гало, ділянки №1, № 2,
- Ділянка Західна
- Ділянка Східно-Шабівська
- Ділянка Гальбин-8,
- Ділянка Федорівська-11,
- Ділянка Мочулянка,
- Ділянка Скельова Вуглегірського родовища (свердловини №№ 8-э, 8-э')

GEOnews

Частка виробництва електроенергії з ВДЕ в ОЕС України зростає до 13,4 %

Частка виробництва електроенергії з відновлюваних джерел енергії в Об'єднаній енергосистемі України за результатом 2021 року зростає до 13,4 %. Частка виробництва в обох енергосистемах становила майже 8 %. Про це повідомив міністр енергетики Герман Галущенко.

«За результатами 2021 року ми бачимо, що частка ВДЕ дуже суттєво зростає. Зокрема в Об'єднаній енергосистемі очікується, що вона досягла десь 13,4%, що є досить значним збільшенням», - сказав він. За даними Міненерго з виробництва електроенергії за 11 місяців 2021 року та оперативними даними НЕК «Укренерго» за грудень 2021 року, частка виробництва е / е з ВДЕ в ОЕС України та Острові Бурштинській ТЕС у минулому році склала 7,98 % або 12,5 млрд кВт-год при загальному обсязі виробництва 156,6 млрд кВт-год.

GEOnews

(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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВІННИЦЬКЕ КАР'ЄРОУПРАВЛІННЯ» код ЄДРПОУ 05531038

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Адреса: 22407, Вінницька область, Хмельницький район, с. Писарівка, вул. Лісова, 1, тел. (050) 809-08-34

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Продовження видобування гранітів Писарівського родовища, придатних у якості сировини для виробництва щебеню та каменю будового.

Технічна альтернатива 1

Відпрацювання гранітів здійснюється відкритим способом по транспортній системі розробки з паралельним просуванням фронту робіт та зовнішнім розташуванням відвалів покривних порід.

Розробка ґрунтово-рослинного шару (ГРШ) виконується за допомогою бульдозера SEM 816D, породи навантажуються екскаватором VOLVO EC380BLC типу «зворотня лопата», в автосамоскиди VOLVO FMX і транспортуються у зовнішні окремі відвали.

Розробка розкривних порід проводиться за допомогою гідравлічного екскаватора VOLVO EC380D, з транспортуванням порід у зовнішні відвали, за допомогою а/с VOLVO FMX.

Екسкавацію корисної копалини провадять одноковшевим екскаватором VOLVO EC380D типу «зворотня лопата», із попереднім розпушенням БПР методом свердловинних зарядів і транспортування на завод автосамоскидами VOLVO FMX.

Технічна альтернатива 2

Розробка розкривних порід проводиться за допомогою крокуючого екскаватора на електричному приводі, з навантаженням породи у автосамоскиди типу Volvo вантажопідйомністю 39 т та подальшим транспортуванням у внутрішній і зовнішній (період розкриття) відвали.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюється у Хмельницькому районі Вінницької області в 0,8 км на південний-схід від с. Писарівка.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальні альтернативи не розглядаються (об'єкт територіально прив'язаний до площі ділянки видобування 38,1 га).

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами) і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників. В цілому, вплив планованої діяльності об'єкта на соціально-економічне середовище можна оцінити як допустимий.

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

Ліцензійна площа підрахунку запасів становить 38,1 га.

Відповідно до протоколу ДКЗ №5320 від 03.06.2021 р. балансові запаси гранітів склали – 11 176,6 тис. м³, в т.ч. за категоріями: А – 657,3 тис. м³; В – 6 481,0 тис. м³, С1 – 4 038,3 тис. м³.

Проектна річна продуктивність кар'єру по корисній копалині 1000,0 тис.м³. гірничої маси в щільному тілі.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо:

- розробка родовища в межах розвіданих та затверджених і апробованих запасів;
- здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту при розробці родовища;
- додержання параметрів системи гірничих робіт;
- систематичний геолого-маркшейдерський контроль за прийнятою системою розробки;
- зберігання відходів та передача їх спеціалізованим організаціям і вивіз на полігон ТПВ та очисні споруди у відповідності санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства;
- викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- забір води з підземних водозаборів повинен здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування;
- скиди забруднюючих речовин повинні здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування та дотримання ГДС;
- виконання вимог щодо раціонального використання

природних ресурсів та охорони надр;

- радіологічний контроль видобутої сировини;
- виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони;
- санітарно-гігієнічні обмеження – допустимі рівні звуку (дБА).

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1

- охорона родовищ корисних копалин від затоплення, обводнення, пожеж та інших факторів, що впливають на якість корисних копалин і промислову цінність родовищ або ускладнюють їх розробку;
- дотримання технологій, передбачених проектом при розробці кар'єру;
- вжиття заходів для запобігання пилоутворення в літній період року;
- складування знятого родючого шару ґрунту для використання при відновленні порушених гірничими роботами земель;
- вжиття заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу;

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

До майданчика планованої діяльності запроєктовані під'їзні дороги, передбачено облаштування території. Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

клімат і мікроклімат – процес розробки родовища не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглій місцевості;

геологічне середовище – вплив на геологічне середовище обмежується площею родовища та глибиною розробки корисної копалини;

повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення розробки родовища, розвантажуваль-

но-навантажувальних робіт, під час роботи двигунів кар'єрної техніки і транспорту та їх обслуговування;

водне середовище – вплив на водні ресурси шляхом використання технічної води на виробничі потреби при видобутку корисної копалини;

ґрунти – утворення відходів та подальше поводження з ними;

земельні ресурси – в ході видобутку сировини заплановане виконання технічного і біологічного етапів рекультивациі. Передбачені рішення поводження з відходами відповідають природоохоронному законодавству України, вплив відходів на довкілля припустимий;

шумове забруднення – вплив пов'язаний з роботою двигунів кар'єрної техніки і транспорту та їх обслуговування;

природно-заповідний фонд – в межах родовища території та об'єкти природно-заповідного фонду відсутні;

рослинний та тваринний світ – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;

навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб місцевої промисловості у сировині виробництва будівельної галузі, створення нових робочих місць для населення, відрахування податків до місцевого бюджету);

навколишнє техногенне середовище – пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 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 видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, пунктом 15 частини 2 статті 3 (кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи зберігання на місці на площі понад 25 га) 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))

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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 відповід-

ності із п.2 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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.

Тимчасово, на період дії та 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 громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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 планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»), що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки та контролю, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mep.gov.ua, контактна особа від уповноваженого центрального органу: Котьяш Лада Павлівна.

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» ВИРОБНИЧИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ДНІПРОВСЬКЕ» 30.12.2021 р. за № 21/01-20217148223/1 отримало Висновок з оцінки впливу на довкілля та звіт про громадське обговорення №21/01-20217148223/2, виданий Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України, щодо планової діяльності «Реконструкція з метою збільшення проектної потужності шахти «Дніпровська», розташованої в Павлоградському районі Дніпропетровської області», реєстраційний номер справи про планову діяльність 20217148223.

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

2021112689961

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність.

Планована діяльність полягає у новому будівництві копальні (руднику) з подальшим видобуванням корисної копалини на базі родовища «Сауляк» Закарпатська обл., Рахівський р-н, с. Ділове.

З метою реалізації проекту будівництва копальні, буде проведено дві штольні на горизонт +395 м, які будуть забезпечувати необхідне функціонування руднику. Планованою діяльністю передбачається будівництво порталів штолень №3а, №3б на проммайданчику №3, буріння двох водних свердловин та будівництво протипожежних резервуарів на проммайданчику №4, буріння однієї водної свердловини на проммайданчику №5 ТОВ «Сауляк».

Будівництво двох штолень №3а та №3б передбачається з північно-західної сторони с. Ділове в районі повороту дороги, що веде до діючого кар'єру «Трибушани». З західної сторони проммайданчика №3 передбачається ПС110/10 кВ згідно проекту «ДПВІНДІ «Укренергомережпроект» Львівський філіал.

Планована діяльність відбуватиметься на земельних ділянках, які надані ТОВ «Сауляк» в оренду та у власність.

Вертикальне планування територій проммайданчиків виконане в ув'язці з існуючою територією та із забезпеченням організації стоку атмосферних опадів.

Планується улаштування покриття проїздів і виробничих ділянок (асфальтобетон і щебень) та благоустрій території проммайданчиків. Покриття проїзної частини прийняте капітального та перехідного типу, ширина проїздів - 4,5 м. (загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «САУЛЯК»

Код згідно ЄДРПОУ - 31880159

Місцезнаходження юридичної особи: 90625, Закарпатська обл., м. Рахів, Привокзальна площа, буд. 13

Контактний номер телефону: (03132) 2-56-28

E-mail: office@sauyak.com.ua

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, місцезнаходження юридичної особи або місце проживання громадянина-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50. Контактна особа: Котьяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю, e-mail: OVD@mepr.gov.ua.

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності (ч. 3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»), що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати, нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

Тимчасово, на період дії та 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.

Громадські слухання (перші) відбудуться

_____ (зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

Громадські слухання (другі) відбудуться:

_____ (вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує

доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50. Контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю, e-mail: OVD@mep.gov.ua.

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50. Контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю,

(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

Державне підприємство «СОКИРЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
код ЄДРПОУ 35361371

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Адреса: **60221, Україна, Чернівецька обл., Дністровський район, село Шишківці, вулиця Залізнична, 5В;**

Тел. (03739) 4-91-97;

Електронна пошта: soklisgosp@i.ua

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Спеціальне використання лісових ресурсів шляхом проведення рубок головного користування. Заготівля деревини здійснюється в межах розрахункової лісосіки, фонду рубок

e-mail: OVD@mep.gov.ua.

(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другого пункту 5 цього оголошення.

8. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності; повідомлення про плановану діяльність.

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними:

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе щоденно з пн-пт, крім вихідних з 17.01.2022р. в приміщенні Діловецької сільської ради, що знаходиться за адресою: 90625, Закарпатська обл., Рахівський р-н, с. Ділове, вул. Трибушанська, буд. 51.

Контактна особа: Полячук Таїсія Евстахівна – землевпорядник.

Контактний телефон: 0976473852.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

головного користування, на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка.

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користування на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де згідно чинного законодавства можна проводити поступові рубки головного користування та проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на інших ділянках.

Технічна альтернатива 2.

Проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на всіх ділянках.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Спеціальне використання лісових ресурсів здійснюється на території лісового фонду Державного підприємства «СОКИРЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО», в межах п'яти структурних підрозділів (раніше лісництва ДП «Хотинський лісгосп») – Колінківцецьке, Клішківцецьке, Хотинське, Рухотинське та Новоселицьке лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Дністровського та Чернівецького адміністративних районів Чернівецької області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісгосподарський захід запроєктований державною лісовпорядною організацією для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний ас-

пект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення сировиною галузі будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

Станом на 10.01.2022 року загальна площа Державного підприємства «СОКИРЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» складає 36029,8 га. На основі проекту організації та розвитку лісового господарства підприємства та зведеної відомості розрахункових лісосік для постійних лісокористувачів розрахунок спеціального використання лісових ресурсів наведено на 10 років.

Щорічний обсяг рубок головного користування, в межах п'яти структурних підрозділів, раніше лісництв ДП «Хотинський лісгосп», запроєктовано в об'ємі 22,9 тис. м³ на площі 104,7 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 20,07 тис. м³ на площі 91,0 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,19 тис. м³ на площі 1,0 га, захисні ліси – 2,64 тис. м³ на площі 12,7 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

щодо технічної альтернативи 1

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги Правил рубок головного користування та вимоги до здійснення санітарних рубок, визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка.

Під час розробки лісосік дотримуватись вимог Правил пожежної безпеки в лісах України, затверджених наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608).

При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ».

Під час розробки дотримуватись Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості, затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання санітарно-охоронної зони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

На кожному лісосіку до початку її розробки складається

технологічна карта розробки лісосіки, додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування;

водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись привізана вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються;

грунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трельовання та вивезення деревини;

поводження з відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм; подальша утилізація проводиться на основі договорів із спеціалізованими організаціями;

шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування;

біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;

навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету);

клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин;

навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 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 видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підляга-

ють оцінці впливу на довкілля, п. 21 ч. 2 ст. 3 (усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар).

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))

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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 з ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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.

Тимчасово, на період дії та 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 громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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 планованої діяльності будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки, що видаються Чернівецьким обласним управлінням лісового та мисливського господарства

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки та контролю, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mep.gov.ua, контактна особа від уповноваженого центрального органу: Котьяш Лада Павлівна.

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

20211198881

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність.

База-стоянка малих суден №163 (яхт-клуб «Посейдон») забезпечує стоянку на воді для вітрильних, моторних суден та водних мотоциклів. База-стоянка №163 може прийняти в даний час одноразово до 100 судів. В зимовий період мало-мірні судна підіймаються на стоянку на відкрите зберігання.

База-стоянка №163 малих суден (яхт-клуб «Посейдон») не надає послуги з ремонту суден на території планованої діяльності, при необхідності невеликого експлуатаційного обслуговування, власник судна самостійно обслуговує судно.

На території стоянки наявні обладнані майданчики з контейнерами для побутових відходів і ємності для збору відпрацьованих мастильних матеріалів.

База-стоянка не приймає лляні та фекальні води від судів.

Гідротехнічні споруди бази-стоянки малих суден №163 (яхт-клуб «Посейдон») входять в комплекс протизсувних захисних споруд (далі ПЗС), розміщених на 8 ст. В. Фонтану м. Одеса та включають:

1. Причал 2-ої черги ПЗС протяжністю 376,0 погонних метрів з можливістю причалювання суден.
2. Траверса 3 протяжністю 81,8 погонних метрів з можливістю причалювання суден.
3. Траверса 3-4 протяжністю 49,0 погонних метрів з можливістю причалювання суден.
4. Сліп шириною 4,0 метрів, довжина похилої частини 11,5 метрів
5. Траверса 3а протяжністю 16,0 погонних метрів з можливістю причалювання суден.
6. Траверса 3б протяжністю 12,6 погонних метрів з можливістю причалювання суден.
7. Пішохідний місток довжиною 53,5 м.

На території бази-стоянки №163 не передбачається заправка (бункерування) паливно-мастильними матеріалами моторних плавзасобів.

При штатному режимі діяльності підприємства, з урахуванням впровадження передбачених організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив характеризується як екологічно допустимий. Вплив планованої діяльності на ґрунт в звичайному режимі експлуатації мінімальний, і може бути помітним в разі порушення технологічних процесів. Вплив на об'єкти природно-заповідного фонду не здійснюватиметься, оскільки на землях природно-заповідного фонду та історико-культурного призначення роботи не проводяться. Вплив на рослинний і тваринний світ характери-

зується як екологічно допустимий. Планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації (загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності, місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання МАЛЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВЛАНЕВ» (ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ)

код ЄДРПОУ 30377099

Юридична адреса: 65062, Одеська обл., місто Одеса, вулиця Новоберегова, будинок 90;

Тел (048) 728-00-77.

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, місцезнаходження юридичної особи або місце проживання громадянина-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, 65107, Україна, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83.

Електронна адреса: ecolog@odessa.gov.ua;

Тел. +38 (048) 728-35-05, +38(048) 728-34-58;

Відділ оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації. (найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде – висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження даної планованої діяльності, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації.

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати, нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

Громадські слухання (перші) відбудуться

(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

Громадські слухання (другі) відбудуться:

(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України коронавірусної хвороби (COVID-19), до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадське обговорення планованої діяльності проводиться у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді).

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, 65107, Україна, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83.

Електронна адреса: ecolog@odessa.gov.ua;

Тел. +38 (048) 728-35-05, +38(048) 728-34-58;

Відділ оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації.

(вказати найменування органу, місцезнаходження, номер телефону)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і

пропозицій

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, 65107, Україна, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83.

Електронна адреса: ecolog@odessa.gov.ua;

Тел. +38 (048) 728-35-05, +38(048) 728-34-58;

Відділ оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації.

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другого пункту 5 цього оголошення

(вказати найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності.

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

Ознайомлення з матеріалами можливо щоденно з 18.01.2022 за адресою:

1. Департамент екології та розвитку рекреаційних зон Одеської міської ради – 65022, Одеська обл., м. Одеса, вул. Косовська, буд. 2д. Контактна особа: Ставратій Ю.Ю., тел. (048) 753-14-88.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає в проектній експлуатації Басанського кар'єру діючого підприємства АТ «Марганецький ГЗК» після зменшення його проектної потужності.

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 транспортом 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.

Басанським кар'єром відкритим способом відпрацьову-

(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**

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

ється північна частина Грушевсько-Басанської ділянки Нікопольського родовища марганцевих руд.

У кар'єрі застосовується комбінована (транспортна і безтранспортна) система розробки за схемами: "розкривний екскаватор – автосамоскид – відвал розкриву"; "екскаватор драглайн-відвал розкриву"; "видобувний екскаватор – автосамоскид – існуючі складські площі АТ "Марганецький ГЗК" або збагачувальна фабрика".

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

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

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

- на видобувних роботах "видобувний екскаватор драглайн ЕК 15/90 - нижній розкривний уступ - екскаватор на вантажувач ЕКГ-5 – автосамоскид – існуючий склад руди кар'єру - екскаватор ЕКГ-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-411В 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 Басанського кар'єру породи розкриву відсипаються у внутрішні відвали розкривних порід, розташовані у виробленому просторі кар'єра.

Осушення кар'єрного поля передбачено водовідвідним каналом в північно-східній частині кар'єру 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 збагачувальної фабрики.

Технічна альтернатива 2.

Відпрацювання північної частини Грушевсько-Басанської ділянки Нікопольського родовища марганцевих руд — підземним способом.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

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

Поле Басанського кар'єру розміщується в північній частині Грушевсько-Басанської ділянки Нікопольського родовища та на сході межує з полем відпрацьованої шахти № 8, на півдні – з полями відпрацьованих шахт № 2, №4/7 та шахти

№ 3/5, яка є виробничим об'єктом АТ "Марганецький ГЗК" по видобутку марганцевих руд. На відстані близько 4,2 км на південь розташований Грушевський кар'єр з видобутку марганцевих руд АТ "Марганецький ГЗК", на відстані близько 3,9 км та розташовані відповідно, збагачувальна фабрика АТ "Марганецький ГЗК" та керамзитовий завод.

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 ділянки Басанського кар'єру прокладена під'їзна залізнична колія.

Найближчими населеними пунктами є с. Прогрес, с. Зоря, с. Глухе, що входять до складу Мирівської сільської територіальної громади.

Територіальна альтернатива 2.

В зв'язку з територіальним розташуванням шахти 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

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 Басанської дільниці Грушевського кар'єру є марганцева руда окисного типу. Загальна площа кар'єру – 900 тис.м².

Основні параметри кар'єрного поля на поточний момент складають:

довжина кар'єра по верху розрізної траншеї - 1800 м.;

довжина кар'єра по низу - 1500м.;

глибина кар'єра: максимальна - 70м., середня - 59м.;

ширина кар'єра по верху - 600 м.

Кар'єр представлений 2-ма рівнями горизонтального розміщення механізмів:

Рівень 1 (потужність 40м.) Крокуючий екскаватор ЕШ-6,5/45, автовскришний екскаватор ЕКГ-5а

Рівень 2 (потужність до 30м.) Крокуючі екскаватори ЕШ-10/70, ЕШ-15/90, екскаватор ЕКГ-5.

В'їзд в кар'єр один – центральний. Дорожнє покриття автодоріг – щільний суглинок. Середня протяжність однієї ходки при транспортуванні руди в одну сторону – 2,5 км.

Балансові запаси марганцевої руди станом на 01.01.2021 року за категоріями А+В+С1, згідно звітному балансу запасів корисних копалин складають 6056,0 тис. т.

Промислові запаси марганцевої руди в межах кар'єра станом на 01.01.2021 року за категоріями А+В+С1 складають 4683,881 тис. т.

Проектна потужність кар'єру складе 54,0 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 промайданчику 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.

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 об-

ладнання;

- відкачка підземних вод з гірничих виробок;

- використання території внутрішніх відвалів кар'єру для розміщення промайданчику 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 22 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 (зачеплених 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 3У «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 об-

говорень 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;

Телефон: (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)

(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)

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля**

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

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає в проектній експлуатації Грушевського кар'єру діючого підприємства АТ «Марганецький ГЗК» після зміни проектної потужності.

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 ділянці Грушевського кар'єру) та 3-х шахтах (шахта №3/5, шахта №9/10, шахта № 14/15). Руда залізничним транспортом 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 підшоши рудного покладу;
- рельєф денної поверхні;
- напрямлення 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 Грушевського 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 ЕКГ-5 з об'ємом ківшу 5 м³ та ЕКГ- 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 ЕКГ-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 бульдозе-

ром ґрунтово-рослинний шар зіштовхується в бург, а екскаватором ЭО-4111В з ківшем ємністю 0,8 м³ (або аналогічними за параметрами моделями) вантажиться в автосамоскиди Та-тра Т163-390 SKTC-1 вантажопідйомністю 25 тон (або аналогічними 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 збагачувальної 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 Грушевського 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 ЕКГ-5 з об'ємом ківшу 5 м³ та ЕКГ-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 ЕКГ-5 – автосамоскид – існуючий склад руди кар'єру - екскаватор ЕКГ-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 розпов-

судження окисно-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 автодоріжжя кар'єру – щільний суглинок. Середня протяжність однієї ходки при транспортуванні руди в одну сторону – (2,8-

3,1 км).

Планована потужність кар'єру складе 500 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 промайданчику 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 альтернативами:

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 розглядалася

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 22 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 (зачеплених 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 3У «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 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 планованої 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@mep.gov.ua;

Телефон: (044) 206-31-40; (044) 206-31-50;

Контактна особа – Котяш Лада Павлівна.

(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**

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає в проектній експлуатації Шахти №3/5 діючого підприємства АТ «Марганецький ГЗК» після зміни проектної потужності.

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 кар'єр (Басанська дільниця Грушевського кар'єру)) та 3-х шахтах (шахта №3/5,

шахта №9/10, шахта №14/15). Руда залізничним транспортом 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 підшоши рудного покладу;
- рельєф денної поверхні;
- направлення вантажопотоку на збагачувальну фабрику;
- потужність розкривних порід;
- наявність безрудних ділянок.

При виборі місця закладки стволів, кожного шахтного комплексу, враховувався рельєф поверхні для того, щоб забезпечити нормальний під'їзд до промплощадки, а гіпсометрія підшоши пласта сприяла б нормальному стоку шахтних вод і нахилу колій по головних розкривних виробках. Розкриття шахтного поля здійснюється двома вертикальними підйомними стволами. Розташовані стволи по середині шахтного поля. Підготовка шахтних полів до очисної виїмки проводиться на всіх шахтах по одній схемі. Від навколоствольних дворів проходяться головні відкаточний і вентиляційний штреки, які ділять шахтне поле на майже рівні по вмісту запасів частини.

Панельні штреки, пройдені перпендикулярно головним, ділять шахтне поле на панелі, відповідно довжині розробляємих стовпів. Із панельних відкатних штреків проходяться виїмочні штреки, які ділять панель на стовпи. Розробка стовпів проводиться двохсторонніми 30-40 метровими заходками у відступаючому порядку. Внаслідок того, що породи, які вміщують рудний пласт, мають низьку механічну щільність, кріплення гірничих виробок проводиться наступним чином.

Головні відкатний і вентиляційний штреки кріпляться збірним залізобетонним кріпленням, панельні і виїмочні штреки – металевим і дерев'яним кріпленням.

Видобута марганцева руда збагачується на двох збагачувальних фабриках. Фабрика Грушевська № 1 збагачує марганцеві руди, видобуті шахтами, а № 2 – руди Грушевського кар'єру.

В процесі збагачення утворюються відмиті пусті породи – шлами, які розміщуються у шламосховищах.

Технічна альтернатива 1.

Підземний спосіб розробки. Шахтне поле Шахти №3/5 розкрито за допомогою двох вертикальних стволів: головного і вентиляційного.

Спосіб проходки виробки – з роздільною виїмкою руди і породи за допомогою відбійних молотків, доставка гірничої маси здійснюється за допомогою комплексу механізмів: погрузочних машин, вагонеток, контактного електровозу.

Спосіб видобутку - запаси шахтного поля опрацьовуються за допомогою стовпової системи розробки. Розробка стовпів проводиться двохсторонніми 30-40 метровими заходками у відступаючому порядку. Внаслідок того, що породи, які вміщують рудний пласт, мають низьку механічну щільність, кріплення гірничих виробок проводиться наступним чином. Головні відкатний і вентиляційний штреки кріпляться збірним залізобетонним кріпленням, панельні і виїмочні штреки – металічним і дерев'яним кріпленням. Відбійка гірської маси проводиться комбайнами з завантаженням на забійний конвеєр. Гірничу масу конвеєрами транспортується по гірничим виробкам до вертикального ствола, який здійснює доставку руди на поверхню. На шахті використовується всмоктуючий спосіб провітрювання. Свіже повітря поступає по вертикальному головному стволу шахти, далі рухається по головних відкочувальних штреках і провітрює місця проведення гірничих робіт. Відпрацьоване повітря збирається на головних конвеєрних штреках і по вертикальному допоміжному - вентиляційному стволі видається на поверхню.

Виходячи із гідрогеологічних умов родовища водопроницливості у гірничі виробки шахт формуються за рахунок основних водоносних горизонтів, що приурочені до відкладів понт-меотичного і сарматського регіонарусів (надрудні водоносні горизонти) та відкладів середнього еоцену і нижньо-середнього олігоцену (рудного та підрудного водоносного горизонту). У відповідності з робочими проектами на ведення гірничовидобувних робіт прийнята підземна схема попереднього зниження напорів у надрудних і осушення підрудних водоносних горизонтів, за допомогою буріння системи дренажних свердловин (забивних фільтрів) та трубчатих колодязів із гірничих виробок і відкачкою води насосами і ерліфтними установками.

Основні вимоги до дренажних заходів і систем осушення, що проектується в шахтах, зводяться до необхідності забезпечення зниження рівня води в надрудному водоносному горизонті до меж 1,0-3,0 м та 0,5-2,0 м (в залежності від потужності надрудних глин) та підтримання рівня води в підрудному водоносному горизонті нижче підшви виробок.

Технічна альтернатива 2.

Підземний спосіб розробки. Шахтне поле Шахти № 3/5 розкрито за допомогою двох вертикальних стволів: підйомного і вентиляційного.

Спосіб проходки виробки – з роздільною виїмкою руди і породи за допомогою відбійних молотків, доставка гірської маси здійснюється за допомогою комплексу механізмів: погрузочних машин, вагонеток, контактного електровозу.

Спосіб видобутку — щитовими комплексами, з довжиною лави 100 м.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності:

Територіальна альтернатива 1.

Грушевсько-Басанська ділянка Східної частини Ніко-

польського родовища територіально знаходиться в Нікопольському районі Дніпропетровської області. Поле шахти № 3/5 розташоване у центральній частині Грушевсько-Басанської ділянки. На півночі межує з відпрацьованою шахтою № 2 і з Басанським кар'єром; на півдні - з Грушевським кар'єром; на сході – з полем шахти № 9/10. Західна межа зумовлена контуром промислових запасів і технічною межею відпрацьованої шахти №6. Промисловий майданчик шахти знаходиться на відстані 7 км на північний схід м. Марганець. Найближчими населеними пунктами є с. Прогрес, с. Глухе, с. Зоря, що входять до складу Мирівської сільської територіальної громади.

Територіальна альтернатива 2.

В зв'язку з територіальним розташуванням шахти та її промислового майданчика, що обумовлено розташуванням покладу марганцевих руд, що видобуваються згідно до спеціального дозволу №610 від 13 серпня 1996 р. 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)

На сучасний період розробка рудних покладів на Грушевсько-Басанській ділянці здійснюється 3 шахтами і 2 кар'єрами, глибина ведення гірничих робіт шахтами становить 65-94 м (абс.відм. (-) 2 – (+) 2,2 м); кар'єрами – 50-90 м (абс. відм. (-) 5 – (-) 8 м).

Площа шахтного поля становить 10 км².

Проектна максимальна потужність шахти 3/5 планується 260 тис.т/рік.

Балансові запаси марганцевих руд по шахті № 3/5 становлять 2926 тис. тонн, при цьому запаси категорії «А» становлять усі 2926 тис. тонн.

Глибина залягання рудного пласта 86 - 104 м.

Різкі коливання глибини залягання обумовлені наявністю на поверхні шахтного поля яружно-балкової системи.

Потужність рудного пласта в середньому становить 1,72 м.

Вміст марганцю в балансових запасах руд - 28,67%.

Об'ємна вага марганцевих руд, що видобуваються, становить: окисних- 2,05 т/м³; окисно-карбонатних- 2,07 т/м³.

Балансові запаси окисних марганцевих руд поля шахти № 3/5 складають 2302 тис.т.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**Технічна альтернатива 1.**

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

- територіальні, пов'язані з розташуванням шахтного поля, визначеного межами затверджених запасів, розміщенням промайданчиків шахти, 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 визнається чинним законодавством, урядовими та відомчими нормативними актами.

Технічна альтернатива 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива 1

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

Територіальна альтернатива 2

Територіальні альтернативи не розглядались.

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 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 підприємства виражається, в основному, в зміні концентрації забруднюючих речовин в приземних прошарках атмосфери, в механічному впливі на ґрунтовий покрив і масиви гірничих 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.

атмосферне повітря, джерела впливу: - технологічне об'єднання, транспорт, будівельна техніка; можливий вплив - забруднення атмосферного повітря внаслідок викиду забруднюючих речовин;

водне середовище, джерела впливу: - обсяги водокористування на технологічні та господарські потреби, утворення господарських та промислових стоків;

ґрунти, джерела впливу: - обсяги утворення відходів та шляхи поводження з ними;

соціальне середовище, джерела впливу: - технологічне об'єднання, транспорт, будівельна техніка, можливий вплив - забруднення атмосферного повітря населених місць, шумовий вплив;

рослинний і тваринний світ – стан біотопів флори і фауни, що склалися в районі діяльності, істотним чином не змінюється;

заповідні об'єкти в зоні планованої діяльності відсутні;

клімат і мікроклімат: джерела впливу відсутні;

навколишнє техногенне середовище – порушення експлуатаційної надійності довколишніх техногенних об'єктів не передбачається.

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

Територіальні альтернативи не розглядались.

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 видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із пунктом 14 частини 3 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 (зачеплених 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 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;

Телефон: (044) 206-31-40; (044) 206-31-50;
Контактна особа – Котяш Лада Павлівна.

(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 планової 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**

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає в проектній експлуатації Шахти № 9-10 діючого підприємства АТ «Марганецький ГЗК» після зміни проектної потужності.

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

При виборі місця закладки стволів, кожного шахтного комплексу, враховувався рельєф поверхні для того, щоб забезпечити нормальний під'їзд до промплощадки, а гіпсометрія підшоши пласта сприяла б нормальному стоку шахтних вод і нахилу колій по головних розкривних виробках. Розкриття шахтного поля здійснюється двома вертикальними підйомними стволами і одним вентиляційним. Розташовані стволи в межах шахтного поля. Підготовка шахтних полів до очисної виїмки проводиться на всіх шахтах по одній схемі. Від навколоствольних дворів проходяться головні відкаточний і вентиляційний штреки, які ділять шахтне поле на майже рівні по вмісту запасів частини.

Панельні штреки, пройдені перпендикулярно головним, ділять шахтне поле на панелі, відповідно довжині розробляемих стовпів. Із панельних відкатних штреків проходяться виїмочні штреки, які ділять панель на стовпи. Розробка стовпів проводиться двохсторонніми 30-40 метровими заходками у відступаючому порядку. Внаслідок того, що породи, які вміщують рудний пласт, мають низьку механічну щільність, кріплення гірничих виробок проводиться наступним чином.

Головні відкатний і вентиляційний штреки кріпляться збірним залізобетонним кріпленням, панельні і виїмочні штреки – металічним кріпленням.

Видобута марганцева руда збагачується на двох збагачувальних фабриках. Фабрика Грушевська № 1 збагачує марганцеві руди, видобуті шахтами, а № 2 – руди Грушевського кар'єру.

В процесі збагачення утворюються відмиті пусті породи – шлами, які зберігаються у шламосховищах.

Технічна альтернатива 1.

Підземний спосіб розробки. Шахтне поле Шахти № 9/10 розкрите за допомогою трьох стволів: двох вертикальних – головного і допоміжного і одного похилого – конвеєрного.

Спосіб проходки виробки – з роздільною виїмкою руди і породи за допомогою відбійних молотків, доставка гірської маси здійснюється за допомогою комплексу механізмів: погрузочних машин, вагонеток, контактного електровозу.

Спосіб видобутку - запаси шахтного поля опрацьовуються за допомогою стовпової системи розробки. Розробка стовпів проводиться двохсторонніми 30-40 метровими заходками у відступаючому порядку. Внаслідок того, що породи, які вміщують рудний пласт, мають низьку механічну щільність, кріплення гірничих виробок проводиться наступним чином. Головні відкатний і вентиляційний штреки кріпляться збірним залізобетонним кріпленням, панельні і виїмочні штреки – металічним і дерев'яним кріпленням. Запаси шахтного поля опрацьовуються за допомогою стовпової системи розробки. Відбійка гірської маси проводиться комбайнами з завантаженням на забійний конвеєр. Система повної конвеєризації від очисного вибою до поверхні забезпечує основний вантажопотік шахти. Похилий ствол здійснює до-

ставку руди на поверхню.

На шахті використовується всмоктуючий спосіб провітрювання. Свіже повітря поступає по допоміжному стволу, далі рухається по головних відкочувальних штрекам і провітрює місця проведення гірничих робіт. Відпрацьоване повітря збирається на головних конвеєрних штреках і по вентиляційному шурфу видається на поверхню. Робота вентилятора ВЦ-31,5 проводиться з фактичною витратою повітря 175 м³/с.

На терміналі відвантаження сировини руда з шахти 9/10 завантажується у думпкери. Також на терміналі є резервний склад сировини, куди відвантажується сировина у випадку відсутності думпкерів. На території шахти №9/10 знаходиться Електро-механічна майстерня, обладнана металообробними верстатами, зварювальними постами, постами газової різки та ковальськими горнами.

Для забезпечення потреб виробництва в гарячому парота водопостачанні передбачена Котельня №6, яка обладнана двома котлами ДКВР - 6,5/13 паропродуктивністю 6,5 т/годину (4,7 МВт). Котельня працює на мазуті. На території Проммайданчика №2 є Станція біологічної очистки стічних вод обсягом очистки 73 тис. м³/рік.

Основні вимоги до дренажних заходів і систем осушення, що проектується в шахтах, зводяться до необхідності забезпечення зниження рівня води в надрудному водоносному горизонті до меж 1,0-3,0 м та 0,5-2,0 м (в залежності від потужності надрудних глин) та підтримання рівня води в підрудному водоносному горизонті нижче підшоши виробок.

Технічна альтернатива 2.

Підземний спосіб розробки. Шахтне поле Шахти № 9/10 розкрите за допомогою двох вертикальних стволів: підйомного і вентиляційного.

Спосіб проходки виробки – з роздільною виїмкою руди і породи за допомогою відбійних молотків, доставка гірської маси здійснюється за допомогою комплексу механізмів: погрузочних машин, вагонеток, контактного електровозу.

Спосіб видобутку — щитовими комплексами, з довжиною лави 100м.

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. Поле шахти №9/10 розташоване у східній частині Грушевсько-Басанської ділянки.

Шахтне поле з півночі, заходу і півдня оконтурене технічними межами з діючими шахтами № №3/5, 14/15 і Грушевським кар'єром.

Промисловий майданчик шахти знаходиться на відстані 10 км на північний схід від м. Марганець. Найближчим населеним пунктом є с. Глухе, що входить до складу Мирівської сільської територіальної громади.

Територіальна альтернатива 2.

В зв'язку з територіальним розташуванням шахти та її промислового майданчика, що обумовлено розташуванням покладу марганцевих руд, що видобуваються згідно до спеціального дозволу №610 від 13 серпня 1996 р. 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)

На сучасний період розробка рудних покладів на Грушевсько-Басанській ділянці здійснюється 3 шахтами і 2 кар'єрами, глибина ведення гірничих робіт шахтами становить 65-104 м (абс.відм. (-) 2 – (+) 2,2 м); кар'єрами – 50-90 м (абс. відм. (-) 5 – (-) 8 м).

Шахтне поле з півночі, заходу і півдня оконтурене технічними межами з діючими шахтами № №3/5, 14/15 і Грушевським кар'єром.

Східною межею поля є контур балансових запасів, проведений по лінії мінімальної промислової потужності рудного пласта 0,75 м і по лінії мінімального промислового вмісту марганцю в руді - 17%.

Площа шахтного поля становить 12 км².

Глибина залягання рудного пласта залежить, в основному, від рельєфу денної поверхні і коливається від 45 м в тальвегах балок до 105 м на вододілах.

Вміст марганцю в балансових запасах руд - 26,63%.

Об'ємна вага марганцевих руд, що видобуваються: окисних - 2,05 т/м³; окисно-карбонатних 2,07 т/м³.

Рудний поклад представлений одним шаром, що залягає майже горизонтально. Загальний нахил з північного сходу на південний захід, - з абсолютних відміток від (+ 6,1) в східній приконтурній частині шахтного поля, до (-13,7) в південно-західній його частині, в зоні поширення карбонатних руд.

На тлі загального, відносно спокійного залягання рудного тіла, на деяких ділянках спостерігаються порівняно різкі підняття рудного пласту на висоту до 2 - 3 м, а місцями до 5 - 8 м, пов'язані з виходами в підшві рудного покладу гранітів.

Марганцеві руди в межах шахтного поля представлені окисними, окисно-карбонатними і карбонатними природними типами, що різняться по мінералогічному складу.

Окисні марганцеві руди залягають у східній частині шахтного поля, що примикає до промислового контуру рудного покладу. Потужність їх коливається від 0,75 до 2,8 м, в середньому 1,89 м. Вміст марганцю в рудному масиві - 26,55%. Рудна частина пласта представлена псіломеланом і манганітом. Пиролюзит дуже рідкісний.

Окисно-карбонатні руди залягають смугою шириною від 0,5 до 2 км в напрямку з північного заходу на південний схід. Середня потужність рудного пласта на площі залягання окисно-карбонатних руд 2,62 м, середній вміст марганцю в рудному масиві - 26,78 %. Рудна частина представлена сумішшю окисних і карбонатних мінералів.

Карбонатні марганцеві руди залягають в південно-західній частині шахтного поля, мають середню потужність 2,81 м, середній вміст марганцю в рудному масиві - 22,60 %. Мінералогічно руда представлена манганокальцитом і кальцієвим родохрозитом.

У східній частині шахтного поля, в зоні окисних руд, рудний пласт включає в себе прошарки суцільних міцних руд манганітового складу потужністю від 0,1 до 0,4 м. Такі ж прошарки зустрічаються в зоні окисно-карбонатних руд на північно-західній ділянці шахтного поля.

У зоні поширення карбонатних руд в західній і південно-західній частині поля в приконтурній з підрудним піском частини рудного пласта простежується лінзи дуже міцної суцільної карбонатної руди манганокальцитового складу, потужністю до 0,6 м.

Підрудний водоносний горизонт рудовмісної товщі приурочений до підрудних глинистих пісків і нижньої частини рудного пласта. Поширений повсюдно. Горизонт напірний. Величина напору становить 2 - 4 м, проте, в силу низьких фільтраційних властивостей пісків, водо-прояв цього горизонту позначається у вигляді калюж в знижених частинах штреків. Цей горизонт є основним джерелом обводнення гірничих виробок, тому що виробки розкривають піски на висоту від 0,5 до 2,0 м.

Дренаж надрудних водоносних горизонтів передбачений системою вертикальних свердловин, що задаються з гірничих виробок в покрівлю штреку. При виявленні під час буріння водонасиченого шару пісків, вертикальні свердловини устатковуються у водонасичених інтервалах пісків забивними фільтрами.

Підрудний горизонт осушується самими гірничими виробками при їх проходці, потім насосами марки К-60, що встановлюються в насосних камерах виробок.

Приплив води з фільтрів складе 3 - 7 м³/годину. Приплив води в цілому по шахті коливається від 40 до 60 м³/годину, в середньому складе - 50 м³/годину.

Гідрогеологічні умови окремих ділянок гірничих робіт на шахтному полі складні.

Проектна максимальна потужність шахти планується 425 тис.т/рік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Технічна альтернатива 1.

До основних обмежень проекрованої 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.

Технічна альтернатива 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Територіальна альтернатива 1

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

Територіальна альтернатива 2

Територіальні альтернативи не розглядаються.

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

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 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.

атмосферне повітря, джерела впливу: - технологічне обладнання, транспорт, будівельна техніка; можливий вплив - забруднення атмосферного повітря внаслідок викиду забруднюючих речовин;

водне середовище, джерела впливу: - обсяги водокористування на технологічні та господарські потреби, утворення господарських та промислових стоків;

ґрунти, джерела впливу: - обсяги утворення відходів та шляхи поводження з ними;

соціальне середовище, джерела впливу: - технологічне обладнання, транспорт, будівельна техніка, можливий вплив - забруднення атмосферного повітря населених місць, шумовий вплив;

рослинний і тваринний світ – стан біотопів флори і фауни, що склалися в районі діяльності, істотним чином не зміниться;

заповідні об'єкти в зоні планованої діяльності відсутні;

клімат і мікроклімат: джерела впливу відсутні;

навколишнє техногенне середовище – порушення експлуатаційної надійності довколишніх техногенних об'єктів не передбачається.

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».

Друга категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із пунктом 14 частини 3 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 оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планової діяльності, визначає екологічні умови її провадження.

Заборається 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 обгово-

рення 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 громад-

ськості 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 планованої 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.

(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)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

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

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає в проектній експлуатації Шахти №14/15 діючого підприємства АТ «Марганецький ГЗК» після зміни проектної потужності.

АТ «Марганецький ГЗК» проводить видобування мар-

ганцевих 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 транспортом 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.

При виборі місця закладки стволів, кожного шахтного комплексу, враховувався рельєф поверхні для того, щоб забезпечити нормальний під'їзд до промплощадки, а гіпсометрія підшви пласта сприяла б нормальному стоку шахтних вод і нахилу колій по головних розкривних виробках. Розкриття шахтного поля здійснюється двома вертикальними стволами, підйомним і вентиляційним, розташованими в межах шахтного поля. Підготовка шахтних полів до очисної виїмки проводиться на всіх шахтах по одній схемі. Від навколоствольних дворів проходяться головні відкаточний і вентиляційний штреки, які ділять шахтне поле на майже рівні по вмісту запасів частини.

Панельні штреки, пройдені перпендикулярно головним,

ділять шахтне поле на панелі, відповідно довжині розробляємих стовпів. Із панельних відкатних штреків проходяться виїмочні штреки, які ділять панель на стовпи. Розробка стовпів проводиться двохсторонніми 30-40 метровими заходками у відступаючому порядку. Внаслідок того, що породи, які вміщують рудний пласт, мають низьку механічну щільність, кріплення гірничих виробок проводиться наступним чином.

Головні відкатний і вентиляційний штреки кріпляться збірним залізобетонним кріпленням, панельні і виїмочні штреки – металічним і дерев'яним кріпленням.

На шахті використовується всмоктуючий спосіб провітрювання. Свіже повітря поступає по підйомному стволу, далі рухається по головних відкочувальних штреках і провітрює місця проведення гірничих робіт. Відпрацьоване повітря збирається на головних конвеєрних штреках і по вентиляційному стволу видається на поверхню.

Осушення гірничих виробок шахти №14/15 при їх експлуатації проводиться комплексом дренажних робіт, основними з яких є наступні:

- відкачка води з привибійних ділянок тимчасовими пересувними насосними установками,
- буріння контрольно-розвідувальних свердловин в покрівлю гірничої виробки,
- при розтині контрольно-розвідувальної свердловиною водонасичених шарів, свердловина обладнується фільтровою колоною.

- буріння, у міру необхідності, трубчастих колодязів з ерліфтною відкачуванням води з них,

чистка зумпфів насосних камер, регламентні роботи в насосних установках з метою підтримки їх належних параметрів і функцій, монтаж і демонтаж дренажних колекторів.

Видобута марганцева руда збагачується на двох збагачувальних фабриках. Фабрика Грушевська № 1 збагачує марганцеві руди, видобуті шахтами, а № 2 – руди Грушевського кар'єру.

В процесі збагачення утворюються відмиті пусті породи – шлами, які зберігаються у шламосховищах.

Технічна альтернатива 1.

Підземний спосіб розробки. Шахтне поле Шахти № 14/15 розкрито за допомогою двох вертикальних стволів: підйомного і вентиляційного.

Спосіб проходки виробки – з роздільною виїмкою руди і породи за допомогою відбійних молотків, доставка гірської маси здійснюється за допомогою комплексу механізмів: погрузочних машин, вагонеток, контактного електровозу.

Спосіб видобутку - запаси шахтного поля опрацьовуються за допомогою стовпової системи розробки. Розробка стовпів проводиться двохсторонніми 30-40 метровими заходками у відступаючому порядку. Внаслідок того, що породи, які вміщують рудний пласт, мають низьку механічну щільність, кріплення гірничих виробок проводиться наступним чином. Головні відкатний і вентиляційний штреки кріпляться збірним залізобетонним кріпленням, панельні і виїмочні штреки – металічним і дерев'яним кріпленням.

Відбійка гірської маси проводиться комбайнами з завантаженням на забійний конвеєр. Система повної конвеєризації від очисного вибою до поверхні забезпечує основний вантажопотік шахти. Гірничу масу конвеєрами транспортується по гірничим виробкам на шахту №9/10, який здійснює доставку руди на поверхню по похилому стволу.

Технічна альтернатива 2.

Підземний спосіб розробки. Шахтне поле Шахти № 14/15

розкрито за допомогою двох вертикальних стволів: підйомного і вентиляційного.

Спосіб проходки виробки – з роздільною виїмкою руди і породи за допомогою відбійних молотків, доставка гірської маси здійснюється за допомогою комплексу механізмів: погрузочних машин, вагонеток, контактного електровозу. Спосіб видобутку — запаси шахтного поля опрацьовуються за допомогою стовпової системи розробки. Розробка стовпів проводиться щитовими комплексами, з довжиною лави 100 м.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності:

Територіальна альтернатива 1.

Грушівсько-Басанська ділянка Східної частини Нікопольського родовища територіально знаходиться в Нікопольському районі Дніпропетровської області. Поле шахти № 14/15 розташоване в межах південно-східної частини Грушевсько-Басанської ділянки. Шахтне поле з півночі, заходу і півдня оконтурюється технічними межами з діючою шахтою №9/10, Грушевським кар'єром, полем резервно-розвіданої шахти №20. Промисловий майданчик шахти знаходиться на відстані 10 км на північний схід від м. Марганець. Найближчими населеними пунктами є с. Прогрес, с. Новокиївка, що входять до складу Марганецької міської територіальної громади.

Територіальна альтернатива 2.

В зв'язку з територіальним розташуванням шахти та її промислового майданчика, що обумовлено розташуванням покладу марганцевих руд, що видобуваються згідно до спеціального дозволу №610 від 13 серпня 1996 р. 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)

На сучасний період розробка рудних покладів на Грушевсько-Басанській ділянці здійснюється 3 шахтами і 2 кар'єрами, глибина ведення гірничих робіт шахтами становить 65-104 м (абс.відм. (-) 2 – (+) 2,2 м); кар'єрами – 50-90 м (абс. відм. (-) 5 – (-) 8 м).

Розмір поля шахти становить 6 км².

Глибина залягання рудного пласта залежить, в основному, від рельєфу денної поверхні і в середньому становить - 95,0 м.

Рудний поклад представлений одним шаром, що залягає майже горизонтально із загальним нахилом з північного сходу на південний захід, на абсолютних позначках підосви пласта від (+5,0) в східній частині шахтного поля до (-11,0) в південно-західній його частині.

Марганцеві руди в межах шахтного поля представлені окисними, окисно-карбонатними і карбонатними генетичними типами, розрізняються по мінералогічному складу.

Окисні марганцеві руди залягають в південно-східній частині шахтного поля, що примикає до промислового контуру

рудного поклада. Їх потужність від 0,75 м. до 2,8 м., в середньому 1,79 м. Вміст марганцю 30,38 %. Рудні мінерали представлені псиломеланом і манганітами, рідше-піролюзитом.

Окисно-карбонатні руди, смугою шириною до 1,9 км, середня потужність рудного пласта на площі залягання окисно-карбонатних руд - 2,3м, середній вміст марганцю 26,40% рудний пласт представлений наявністю окисних і карбонатних мінералів.

Карбонатні марганцеві руди залягають в південно-західній частині шахтного поля, мають середню потужність 2,10, середній вміст марганцю 20,26% по мінералогічному складу руда представлена манганокальцітом.

Міцність окисних руд становить 2-4, карбонатних 4-6 балів за шкалою проф. Протод'яконова.

Рудний пласт має певну стійкість, проте під впливом гірського тиску, суцільність масиву порушується, що обумовлюється відшаровуванням окремих брил.

У підшві рудного пласта залягають, в основному, піски дрібнозернисті кварц-глауконітові, обводнені, на окремих ділянках - граніти і продукти вивітрювання гранітів- каолінізовані глини. Проблемою шахти №14/15 є залягання гранітів в підшві пласта на окремих ділянках шахтного поля. Граніти залягають у вигляді куполоподібних піднять різного розміру.

У покрівлі рудного пласта залягають зелені надрудні глини потужністю від 13,0 до 21,0 м., Вище по розрізу - дрібнозернисті піски нижньосарматського горизонту.

Проектна максимальна потужність шахти планується 425 тис.т /рік.

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 проммайданчиків 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 визнається чинним законодавством, урядовими та відомчими нормативними актами.

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. 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 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.

атмосферне повітря, джерела впливу: - технологічне об'єднання, транспорт, будівельна техніка; можливий вплив - забруднення атмосферного повітря внаслідок викиду забруднюючих речовин;

водне середовище, джерела впливу: - обсяги водокористування на технологічні та госпобутові потреби, утворення госпобутових та промислових стоків;

ґрунти, джерела впливу: - обсяги утворення відходів та шляхи поводження з ними;

соціальне середовище, джерела впливу: - технологічне об'єднання, транспорт, будівельна техніка, можливий вплив - забруднення атмосферного повітря населених місць, шумовий вплив;

рослинний і тваринний світ - стан біотопів флори і фауни, що склалися в районі діяльності, істотним чином не зміниться;

заповідні об'єкти в зоні планованої діяльності відсутні;

клімат і мікроклімат: джерела впливу відсутні;

навколишнє техногенне середовище - порушення експлуатаційної надійності довколишніх техногенних об'єктів не передбачається.

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».

Друга категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із пунктом 14 частини 3 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 (зачеплених 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 планованої 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.