
(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 «ВП -ТРЕЙДЕР», код ЄДРПОУ 33808472
(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ)

1. Інформація про суб'єкта господарювання

49005, м. Дніпропетровськ, Соборний район, вул.Академіка Чекмарьова, буд.2, офіс 5

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

тел +38 056 370-47-45, +38 067 526 52 82 e-mail 5265282@ gmail.com

особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*

Товариство з обмеженою відповідальністю «ВП-ТРЕЙДЕР» планує видобування силікатних кобальт-нікелевих руд на Західно-Лашівській ділянці, що знаходиться у Первомайському районі Миколаївської області, на відстані 3,6 км на північний схід від села Довга Пристань.

Площа ділянки родовища визначена Спеціальним дозволом на користування надрами № 6141 від 15.09.2016 р., що був наданий наказом Державної служби геології та надр України від 01.08.2016 р. № 239 та складає 36,4 га.

Загальний обсяг запасів на час надання спеціального дозволу на користування надрами: кат.С₁- 1859,22тис.т, в рудах запаси металів складають: Ni – 16,46тис.т.; Со – 670,0т; Fe_{заг} – 321,0тис.т.

Споживачем руди є Побужський феронікелевий комбінат (ПФК). Руди без попереднього збагачення постачаються на переробку та йдуть на виготовлення феронікелю марки ФН-20Р, згідно «ТУ У 27.3-31076956-010. Феронікель. Технічні умови», який використовується в якості лігуючого матеріалу при виробництві якісних та лігуючих чавунів.

Супутні корисні копалини на родовищі відсутні. В контурі відпрацювання балансових запасів силікатних кобальт-нікелевих руд промислових скупчень золоторудної та платинової мінералізації не встановлено. Виявлені на ділянці ґрунти: ґрунтово-рослинний шар, суглинки, глини та піски з прошарками глин, придатні для проведення впорядкування, рекультиватії і планування території.

Розробка корисної копалини проводиться відкритим способом з застосуванням гідравлічного екскаватора. Для зняття ґрунтово - рослинної верстви (ГРВ) використовується бульдозер. Знята ГРВ складається у бурти, з яких буде екскаватором або навантажувачем навантажуватися в автосамоскиди та транспортуватися на склад зберігання для подальшої рекультивації. Рекультивація порушених земель проводиться в два етапи: гірничотехнічна та біологічна. До гірничотехнічної відноситься: планування (вирівнювання поверхні), формування укосів, зняття, транспортування і нанесення порід і ґрунтів на площі, що рекультивуються. Біологічний етап: комплекс агротехнічних і фітомеліоративних заходів по відновленню родючості порушених земель. Напрямок рекультивації – лісогосподарське.

При річній продуктивності: у перший рік видобутку корисної копалини - 150,0тис.т, у наступні роки – 200,0тис.т., при перевезенні силікатних кобальт-нікелевих руд на Побужський феронікелевий комбінат (відстань – 7,5км) потребується 7 автосамоскидів КрАЗ-65055 при навантаженні екскаваторами Hitachi ZX330LC або навантажувачем Volvo EC 460. Термін роботи кар'єру становить 9 років.

Технічна альтернатива 1.

Враховуючи геологічну будову – середня потужність рудних покладів становить 14,5м, невелику потужність розкриву, прості гідрогеологічні умови, рельєф поверхні родовища та річну продуктивність, відпрацювання родовища передбачається проводити відкритим способом з використанням одноківшового екскаватора типу «обернена гідравлічна лопата» та використанням зовнішнього транспорту - автосамоскидів. Беручи до уваги досвід розробки таких родовищ та фізико-механічні властивості корисної копалини та розкриву, роботи по їх вийманню проводяться без застосування буро-вибухових робіт. Поблизу за 7,5км знаходиться головний споживач силікатних кобальт-нікелевих руд Побужський феронікелевий комбінат.

Технічна альтернатива 2.

При відпрацюванні родовища можливе використання екскаватора типу «Драглайн», а в якості зовнішнього транспорту використання залізничного або конвеєрного транспорту, що потребує додаткового пункту перевантаження сировини та являється додатковим навантаженням на навколишнє середовище.

Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для видобутку корисної копалини.

3. Місце провадження планованої діяльності:

територіальна альтернатива 1.

В адміністративному відношенні Західно-Лашівська ділянка силікатних кобальт-нікелевих руд знаходиться в Первомайському районі Миколаївської області, на відстані 3,6 км на схід від с. Довга Пристань. На відстані 7,0км на північний захід від родовища розташований Побужський феронікелевий комбінат (ПФК) і селище міського типу Побужське. Шосейними дорогами вони пов'язані з містами Голованівськ та Первомайськ. ПФК пов'язаний з м. Первомайськ залізничною гілкою з колією нормальної ширини.

Південніше ділянки родовища, на відстані до 1,0км прокладено дорогу регіонального значення Р-06, що проходить Кіровоградською та Миколаївською областями.

Найближчими залізничними станціями до ділянки родовища є станції «Нікель-Побузський» та «Болеславчик» Регіональної філії «Одеської залізниці» ПАТ «Укрзалізниця».

територіальна альтернатива 2.

Інші ділянки не розглядались. Так як підприємство отримало спеціальний дозвіл Державної служби геології та надр України від 15.09.2016 №6141 на видобування силікатних кобальт-нікелевих руд на Західно-Латвівській ділянці Первомайського району Миколаївської області.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Видобування силікатних кобальт-нікелевих руд сприятиме роботі Побужського феронікелевого комбінату, який є головним споживачем руд для виготовлення феронікелю, що використовується в якості лігуючого матеріалу для виробництва якісних та лігуючих чавунів. Поблизу Побужської групи родовищ нікелевих і хромових руд, на відстані 10,0-50,0 км, розміщені і експлуатуються родовища будівельних матеріалів (граніти, суглинки, глини, піски). Всі підприємства забезпечені робочою силою з числа місцевого населення. Загальна чисельність працівників підприємства на час виконання робіт по розробці родовища становитиме 46 осіб, що значно сприятиме сплаті податків та відрахувань до соціальних фондів та місцевого бюджету.

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

Відпрацювання родовища проводиться відкритим способом, з використанням автомобільного транспорту. Для даної ділянки родовища прийнята поглиблювальна система розробки, при погоризонтному його розкритті, із проходкою похилої траншеї зовнішнього закладення, що передбачає поступове відпрацювання запасів на робочому горизонті з паралельним переміщенням фронту гірничих робіт. Для виконання розкривних і добувних робіт передбачається використання екскаватора Hitachi ZX330LC з обладнанням типу «зворотня лопата», бульдозера на базі трактора D6R та навантажувача Volvo EC 460. Автосамоскиди KrAZ-65055 транспортують розкривні породи у відвали, а корисну копалину на Побужський феронікелевий комбінат за 7,5 км.

Загальні обсяги гірничих порід, що заплановані до видобування з кар'єру у перший рік складають: розкриву – 442,3 тис.м³, у т.ч. ґрунтово-рослинної верстви – 8,73 тис.м³ (12,3 тис.т), обсяги корисної копалини – 150,0 тис. т/рік (79,4 тис.м³ з урахуванням втрат - 83,3 тис.м³).

За результатами радіаційно-гігієнічної оцінки корисної копалини, максимальна сумарна питома активність природних радіонуклідів складає менше 370 Бк/кг, що відповідає I класу – можливість використання їх у металургійній промисловості без обмежень.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично-допустимих концентрацій (ГДК);
- фонові концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі в районі розміщення родовища;
- по забрудненню ґрунту – вплив під час експлуатації кар'єру з наступною рекультивацією порушених земель;
- по забрудненню водного середовища – відсутність прямого і інтенсивного впливу;
- санітарно-епідеміологічні нормативи – нормативи шумового впливу на людину;
- на площі родовища відсутні будівлі, підземні і наземні комунікації, що потребують охоронних зон.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядалась

щодо територіальної альтернативи 1

- Додержання санітарно-захисної зони кар'єру - 300 м (найближча житлова забудова - село Довга Пристань (на відстані 3,6 км).
- Проведення діяльності в межах земельного відводу.

- Рекультивация порушених земель після відпрацювання кар'єру.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядалась

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

щодо технічної альтернативи 1

- інженерно-геологічні та геодезичні вишукування на території родовища;
- зняття ґрунтового-рослинного шару і розкривних порід для наступного використання при рекультивациі;
- відпрацювання корисної копалини по площі і на глибину затверджених в межах запасів;
- заправка кар'єрного обладнання дизельним паливом і мастилами повинна проводитись на спеціально облаштованому майданчику;
- з метою запобігання пилоутворення передбачається зрошування автодоріг водою.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядалась

щодо територіальної альтернативи 1

- Проведення робіт в межах ліцензійної площі – 36,4 га,
- Відведення земельної ділянки в установленому порядку

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядалась

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

щодо технічної альтернативи 1

клімат і мікроклімат — вплив відсутній;

геологічне середовище – вплив пов'язаний з використанням надр на глибину покладу. Після відпрацювання передбачена рекультивациі дна кар'єру для сільськогосподарських потреб (пасовище) і укосів бортів кар'єру для лісогосподарського використання (посадку кущів).

повітряне середовище - забруднення повітря пилом, викидами від кар'єрних механізмів та автотранспорту;

водне середовище – водоприплив в кар'єр формуватиметься за рахунок атмосферних опадів, що безпосередньо потрапляють на площу кар'єру. У відповідності з методом розробки корисної копалини кар'єрні води збираються у водозбірнику з наступним використанням для пилоподавлення.

ґрунт - відчуження земель для функціонування кар'єру;

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти - вплив на період розробки кар'єру, підвищений рівень шуму при роботі кар'єрних механізмів; на прилеглий території об'єкти природно-заповідного фонду відсутні;

навколишнє соціальне середовище (населення) — позитивний, при функціонуванні кар'єру створюються нові робочі місця; здійснюється сплата податків та відрахувань до соціальних фондів;

навколишнє техногенне середовище – негативно не впливає.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядалась

щодо територіальної альтернативи 1

Проведення робіт в межах ліцензійної площі; відведення земельної ділянки в установленому порядку

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядалась

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля:
підпункт 3 частина 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» - видобувна промисловість

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))

Транскордонний вплив відсутній

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

В повному обсязі, відповідно до вимог чинного законодавства, зокрема:

- проведення інженерно-геологічних та геодезичних вишукувань;
- проведення розрахунків об'ємів викидів забруднюючих речовин в період будівництва і експлуатації кар'єру;
- проведення автоматизованого розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;
- визначення впливу на поверхневі і підземні води;
- визначення номенклатури та об'ємів відходів, що утворюються;
- проведення розрахунку шумового впливу на навколишнє середовище;
- проведення оцінки ризику впливу планованої діяльності.

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 можливість 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.

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 даної планованої діяльності буде **Отримання рішення територіальної громади Довгопристанської сільської ради Первомайського району Миколаївської області про провадження планованої діяльності ТОВ «ВП-ТРЕЙДЕР» - розробка Західно-Лашівської ділянки по видобуванню силікатних кобальт-нікелевих руд**

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

Довгопристанська сільська рада Первомайського району Миколаївської області

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Управління з екології та природних ресурсів Миколаївської облдержадміністрації

54029, м.Миколаїв, пр.Центральний,16 ,ekolog@mk.gov.ua (0512)46-04-27

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та

контактна особа)