

(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 «ФерроМет1»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по

Код ЄДРПОУ 32341106

батькові фізичної особи — підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Місце знаходження: 69013, Запорізька область, м. Запоріжжя, вул. Базова, буд. 9,

(місце знаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

тел.: (097) 389-14-05

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹.

Планована діяльність, її характеристика.

Видобування вапняків на ділянці “Центральна” (північна і південна частини) Мар'янського родовища, розташованого в Апостолівському районі Дніпропетровської області, придатних для використання в якості карбонатної складової сировинних сумішей для виробництва портландцементу марки М 400 та М 500 відповідно до вимог ТУ У 27.1-14085879001-2008 “Сировина для виробництва портландцементного клінкеру. Технічні умови” по сухому способу виробництва. Проектна потужність видобутку вапняків, з урахуванням експлуатаційних втрат, буде складати 2640,0 тис. т/рік.

Технічна альтернатива 1.

Північна і південна частини ділянки “Центральна” Мар'янського родовища, розташовані в межах ділянок: “Північний кар'єр” та “Південний кар'єр” відповідно. Загальна площа ділянки, на якій буде здійснена планована діяльність, становить 155,0 га.

Виходячи з гідрогеологічних умов родовища і умов залягання корисної копалини, розробку родовища передбачається вести відкритим способом з використанням буровибухових робіт, та на окремих ділянках з застосуванням фрезерного комбайна Wirtgen або гідромолоту, з транспортною системою розробки, внутрішнім розташуванням

відвалів.

Корисна копалина розробляється після зняття ґрунтово-рослинного шару.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядається, оскільки технічна альтернатива 1 є найбільш доцільним варіантом технології ведення видобувних робіт з оптимальним підбором необхідної техніки та устаткування.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Місце провадження планованої діяльності за територіальною альтернативою 1 зумовлене місцем розташування родовища та обмежене наявністю розвіданих запасів корисної копалини родовища.

Мар'янське родовище вапняків розташоване у 2,5 км на північний захід від с. Мар'янське в Апостолівському районі Дніпропетровської області, на відстані 25 км від районного центру Апостолове, у 50 км від м. Нікополь, та у 75 км від м. Кривий Ріг. Залізнична колія, яка поєднує між собою міста Кривий Ріг, Нікополь та Запоріжжя, проходить у 5 км на північний схід від родовища. У 8 км на північ від Мар'янського родовища вапняків знаходиться залізнична станція Тік.

Межі кар'єрів у відпрацьованому вигляді в плані визначаються контуром запасів в межах геологорозвідувальних виробок і лінії інтерполяції з врахуванням розносу бортів кар'єрів на момент погашення, з дотриманням оптимальних кутів стійкості.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядається, оскільки вибір альтернативних варіантів розміщення обмежується наявністю затверджених запасів корисної копалини родовища.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний характер. Найбільш важливими 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, а також забезпечення сировиною цементне виробництво для розвитку будівельної промисловості. В цілому, вплив планованої діяльності об'єкту на соціальне середовище можна оцінити як допустимий.

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

Загальні балансові (промислові) запаси ділянки "Центральна" (південна та північні частини) Мар'янського родовища становлять за категорією С₁: понтичні вапняки – 6798,0 тис. т, сарматські вапняки – 28773,0 тис. т, разом 35571,0 тис. т.

Ділянку "Центральна" планується розробляти двома кар'єрами "Південний" та "Північний". Дане рішення продиктоване необхідністю залишення охоронного цілику від існуючої лінії ЛЕП-334 кВ.

Максимальна добова продуктивність по гірничій масі складатиме 10100,0 т, в тому числі: по розкритті – 3100,0 т (1700,0 м³).

Враховуючи фізико-механічні властивості гірських порід розробка кар'єрів передбачається з виконанням буровибухових робіт. Подрібнення скельних порід в кар'єрі планується методом свердловинних зарядів з застосуванням грамоніту 79/21, або інших вибухових речовин, допущених Держпраці до промислового виготовлення та постійного використання.

Для розробки родовища буде задіяне наступне обладнання, або аналогічне йому: буровий станок Atlas Copco; екскаватори Caterpillar – 3 од.; бульдозери Caterpillar – 2 од.; фронтальні навантажувачі Caterpillar – 2 од.; фрезерний комбайн Wirtgen; мобільні дробарки Sandvik – 2 од.; мобільний грохот; автосамоскиди типу КрАЗ в/п 12÷18т, SCANIA в/п 30т з навантаженням на задню вісь, що не перевищує нормативну встановлену для доріг загального користування.

Додатково в літній період буде задіяна поливозрошувальна машина.

Режим роботи підприємства прийнятий:

- при зніманні родючого шару ґрунту та робіт, пов'язаних з гірничотехнічною рекультивацією – сезонний (в теплу пору року), з кількістю робочих днів у році 175, при п'ятиденному робочому тижні в одну 8-и годинну зміну;
- при вийманні розкритих порід та формуванні внутрішніх відвалів – сезонний, на протязі 260 діб, при п'ятиденному робочому тижні в одну 12-и годинну зміну;
- при видобутку понтичних та сарматських вапняків та формуванні складів усереднення корисної копалини – цілорічний, з неперервним робочим тижнем в дві 12-и годинні зміни, кількість робочих змін 693.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планової діяльності встановлюються згідно діючого законодавства України:

- не перевищення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в повітрі за межами санітарно-захисної зони (СЗЗ) об'єкта планованої діяльності. Згідно «Додатка № 4 до державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173, для III класу підприємств з видобування руд та нерудних корисних копалин, СЗЗ становить 300 м;
- не перевищення допустимого рівня шуму на території з житловою забудовою;
- дотримання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів, охорони надр, водного середовища, тощо;
- захист земель від ерозії, підтоплення, заболочування, забруднення відходами виробництва;
- здійснення постійного контролю технічного стану кар'єрної техніки та обладнання.

щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

- відпрацювання запасів корисної копалини по площі і на глибину затверджених запасів;
- дотримання встановлених меж СЗЗ;
- дотримання охоронної зони лінії електропередач потужністю 330 кВ, що проходить через територію ліцензійної ділянки. Ширина запобіжного цілика на кожну з сторін на денній поверхні прийнята 30 м від осі крайнього дроту;
- дотримання вибухонебезпечної зони по розлітання шматків, при проведенні вибухових робіт в районі лінії електропередач потужністю 330 кВ.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

- застосування типової, що серійно випускається, техніки та обладнання, які за шумовими характеристиками та рівнем викидів вихлопних газів повинні відповідати нормативним параметрам;

- застосуванням вибухових речовин, допущених Держпраці до промислового виготовлення та постійного використання;
- влаштування акумулюючих ємностей, з облаштуванням гідрозахисту чаші, для збирання, відстоювання та подальшого використання води в технологічних процесах та цілей пилопригнічення.

щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

- зняття ґрунтово-рослинного шару з переміщенням в бурти для подальшої рекультивациі відпрацьованих площ;
- влаштування нагірних каналів з метою перехоплення та організованого відведення зливових і талих стічних вод з прилеглих територій у напрямку кар'єрів.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

- клімат і мікроклімат – не передбачається;
- атмосферне повітря: викиди забруднюючих речовин під час здійснення вибухів в кар'єрі; викиди відпрацьованих газів під час роботи двигунів кар'єрної техніки та обладнання; пилоутворення під час бурових, розкривних та видобувних робіт, в т.ч. розвантажувально-навантажувальних робіт; викиди забруднюючих речовин в процесі обслуговування кар'єрної техніки та обладнання; шумовий вплив від роботи машин та механізмів;
- водне середовище: зміна умов поверхневого стоку в межах ділянок для ведення видобувних робіт; забруднення скидами зливових і талих стічних вод – відсутнє, завдяки влаштуванню нагірних каналів та акумулюючих ємностей, з облаштуванням гідрозахисту чаші, для акумулювання, відстоювання та подальшого використання води в технологічних процесах та цілей пилопригнічення; для постійного водозабезпечення технологічних процесів планується буріння свердловини технічної води; скиди стічних вод у поверхневі водні об'єкти та підземні водоносні горизонти – відсутні; враховуючи гідрогеологічні умови Мар'яньського родовища, його розробка не вплине на гідрологічний режим прилеглих територій;
- ґрунти та земельні ресурси: вилучення земельних ділянок для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств, що пов'язані з користуванням надрами; зняття ґрунтово-рослинного шару з переміщенням в бурти для подальшої рекультивациі відпрацьованих площ; забруднення промисловими та твердими побутовими відходами – відсутнє, завдяки організації майданчику з контейнерами для тимчасового, роздільного збирання відходів з подальшим вивезенням спеціалізованими організаціями (за окремими договорами) для утилізації або захоронення;
- геологічне середовище – зміна природного стану геологічного середовища в результаті вилучення корисної копалини і розкривних порід з надр, в межах земельного відводу (відпрацювання запасів корисної копалини передбачається в межах затверджених запасів по площі і на глибину);
- рослинний та тваринний світ – в підготовчий період на площі проведення видобувних робіт здійснюється знесення зелених насаджень з обов'язковою сплатою відновлювальної вартості;
- природно-заповідний фонд – на площі родовища території та об'єкти ПЗФ відсутні;
- навколишнє соціальне середовище (населення): негативні впливи – не передбачається; експлуатація об'єкта планованої діяльності позитивно впливає на рівень зайнятості місцевого населення та розвиток економіки і промисловості району;
- навколишнє техногенне середовище – вплив відсутній, завдяки створенню запобіжного

цілика вздовж охоронної зони лінії електропередач потужністю 330 кВ, що проходить через територію ліцензійної ділянки; зони рекреації в зоні впливу об'єкта відсутні.

- архітектурна, археологічна та культурна спадщина: об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини не обліковуються.

щодо технічної альтернативи 2

Технічна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

- ландшафт – зміна стану земної поверхні в процесі видобувних робіт на площі родовища (кар'єр у відпрацьованому вигляді буде являти собою терасовану, циркоподібну, від'ємну форму рельєфу) з подальшим відновленням порушених ділянок для сільськогосподарських потреб (пасовища), а бортів кар'єрів – під самозаростання та посадку кушів;

- рослинний та тваринний світ – зміна існуючого стану біологічних та екологічних систем на площі проведення видобувних робіт. Джерела підвищеного шуму внаслідок проведення видобувних робіт можуть спричинити незначний вплив (фактори тривоги) на середовища перебування, умови розмноження і шляхи міграції тварин. Внаслідок розробки родовища можливий незначний допустимий вплив на просторове, видове, популяційне та ценотичне різноманіття об'єктів рослинного світу.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 планованої діяльності 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”)

Планова діяльність ТОВ «ФерроМет1» належить до:

- першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме: пункт 15, частина 2, стаття 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” (кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів);

- другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме: пункт 2, частина 3, стаття 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” (зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності, зазначеного у частинах другій та третій статті 3) та зміна цільового призначення особливо цінних земель).

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. 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 із ст. 6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

Подання запиту в Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОДА на інформацію про величини фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі;

Надання запиту до Дніпропетровського регіонального центру з гідрометеорології на інформації про багаторічні кліматичні характеристики у місці здійснення 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 трансграничного 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.

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:

- висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Міністерством екології та природних ресурсів України.

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

- отримання спеціального дозволу на користування надрами ділянки Центральна (північна і південна частини) Мар'янського родовища вапняків, що видається Державною службою геології та надр України.

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

- рішення (розпорядження) про затвердження проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки та зміну її цільового призначення, що видається органом виконавчої влади або органом місцевого самоврядування.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство екології та природних ресурсів України,

поштова адреса: 03035, м. Київ вул. Митрополита Василя Липківського, 35,

телефон, (044) 206-31-15, (044) 206-31-64,

e-mail: m.shimkus@menr.gov.ua,

Шимкус Марина Олександрівна.

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