

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання:
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «РУДОМАЙН», (скорочена назва ТОВ «РУДОМАЙН»)

Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України: 37064892.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 50000, м. Кривий Ріг, пр. Поштовий, буд. 1 кім. 430, тел./факс: (098) 345-37-39, e-mail: ecologn@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика: Техногенне родовище «Ділянка № 2» кар'єру «Південний» з врахуванням західного флангу «Ділянка № 3» (залізні руди повторної розробки п'ятого та шостого залізістих горизонтів) за адресою: Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, Саксаганський район, кар'єр «Південний».

Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта першої групи.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: Висновок з оцінки впливу на довкілля: від 09.02.2024 р., № 21/01-20236810764/1 (реєстраційний номер справи 20236810764).

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування):

ТОВ «РУДОМАЙН» видобуватиме залізні руди повторної розробки на Ділянці № 2 кар'єру «Південний» з врахуванням західного флангу «Ділянка № 3». Корисна копалина в межах «Ділянки № 2» представлена раніше залишеними у надрах багатими мартитовими, гематит-мартитовими рудами п'ятого залізістого горизонту, а також бідними мартитовими рудами п'ятого та шостого залізістих горизонтів. Розробка корисної копалини та розкривних порід виконується екскаваторами, після попереднього розпушування вибуховим способом. Використовується вибухова речовина «АНЕМІКС» або аналог, яка є однією з кращих в світі за безпекою, ефективністю та економічністю. Буріння свердловин виконується верстатами шарошкового буріння. Після здійснення масового вибуху, який виконує підрядна спеціалізована організація, екскавація гірничої маси виконується гусеничними екскаваторами типу «пряма лопата». Розкривні породи транспортуються з кар'єру автосамоскидами на ділянки зони рекультивації порушених земель. Залізні руди транспортуються із забою для подальшої переробки в готову продукцію. Для виробництва електричної енергії під час аварійних ситуацій передбачені дизельгенератори, які працюють на дизельному паливі. Також на проммайданчику використовуються комплекси мобільного устаткування: грохоти, дробарки, магнітні сепаратори та інш.

Загальна площа родовища багатих залізних руд «Ділянка № 2» кар'єру «Південний» з врахуванням західного флангу «Ділянка № 3» становить 35,2 га.

Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті/промисловому майданчику, у тому числі продукції переділів, що використовується у власному виробництві: потужність кар'єру з повторного видобутку раніше втраченої корисної копалини (залізна руда) складає - 1600,0 тис. т/рік., розкривних порід – 12 899,0 тис. т/рік.

При потужності кар'єру 1600,0 тис. т на рік, відпрацювання запасів передбачається протягом 7,4 років.

Режим роботи кар'єру визначено завданням на проектування як цілорічний з безперервним робочим тижнем. Кількість робочих днів у році - 365 діб. Кількість робочих змін на добу - 2. Тривалість робочої зміни - 12 годин.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: Загальна кількість викидів складає 2015,03098018 т/рік., у т.ч.: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 344,826 т/рік, кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175) – 0,001 т/рік, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 302,419 т/рік, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 80,145 т/рік, оксид вуглецю – 464,664 т/рік, бенз(а)пірен – 0,001 т/рік, вуглецю діоксид – 713,184 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,082 т/рік, манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану – 0,011 т/рік, фториди, що легко розчиняються (наприклад NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор – 0,002 т/рік, фториди погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію і кальцію) – 0,001 т/рік, фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень – 0,001 т/рік, вуглеводні граничні C12-C19(розчинник РПК-265 П та інш.) – 109,695 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: зволоження водою гірничої маси в екскаваторних забоях і на перевантажувальних майданчиках за допомогою поливозрошувальних машин; зрошення водою за допомогою поливозрошувальних машин технологічних доріг кар'єру і проммайданчику, а також вулиць житлових масивів у зоні впливу та межуючих із санітарно-захисною зоною об'єкта (у весняно-осінній період згідно затвердженого графіку); використання води або водних розчинів пилопригнічуючих реагентів для зниження викидів пилу методом попереднього зволоження блоків; застосування вологої фракції кварцитного щебню (5 - 30 мм) при проведенні забійки вибухових свердловин; використання зовнішньої гідрозабійки вибухових свердловин в поліетиленових рукавах з використанням води або водних розчинів пилопригнічуючих реагентів; застосування неелектричної системи ініціювання для зменшення виходу продуктів масових вибухів за межі кар'єрного простору; укриття відкритих складів залізної руди геотекстилем для зменшення площ пиління; застосування організаційно-технічних засобів для зменшення утворення шкідливих речовин у відпрацьованих газах дизельних двигунів технологічного автотранспорту та спецтехніки; систематичне регулювання механізмів паливної апаратури гірничо-транспортного устаткування; своєчасне проходження гірничо-транспортним устаткуванням технічних оглядів (ТО-1, ТО-2) у відповідності до інструкцій з експлуатації; регулярний контроль токсичності вихлопних газів гірничої техніки, автотранспорту та спецтехніки, обладнаних двигунами внутрішнього згорання (за необхідності проведення діагностики несправностей обладнання); заборона експлуатації гірничої техніки, автотранспорту та спецтехніки в разі перевищення у відпрацьованих газах нормативно встановлених показників; обмеження інтенсивності виконання робіт в періоди несприятливих метеорологічних умов.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: заходи не встановлюються, так як виконуються санітарні та екологічні нормативи.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: Перевищення нормативів у галузі охорони атмосферного повітря відсутні.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: Викиди забруднюючих речовин не перевищують затверджених граничнодопустимих нормативів викидів та гігієнічних нормативів в атмосферному повітрі.

Адреса, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди: Дніпропетровська обласна військова адміністрація (м. Дніпро, проспект Олександра Поля, буд. 1 (тел.: 0-800-505-600, е-пошта: zverngrom@adm.dp.gov.ua).

Строки подання зауважень та пропозицій: Протягом 30 календарних днів з дня публікації повідомлення.