

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «КРИВОРІЗЬКИЙ ЗАЛІЗОРУДНИЙ КОМБІНАТ» (скорочено – АТ «КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ»; код ЄДРПОУ – 00191307; юридична адреса: 50029, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, Покровський р-н; телефон +38098 421 47 96, повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для 2 майданчиків.

Проммайданчик № 2, шахта «Козацька» за адресою 50037 Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, Тернівський р-н, вул. Лаштоби.

Проммайданчик № 3, шахта «Покровська» за адресою 50014 Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, Покровський р-н, вул. Українських добровольчих батальйонів, 1.

Підприємство спеціалізується на видобуванні залізних руд підземним способом та їх переробкою на дробильно-сортувальних фабриках з послідовним завантаженням в залізничний транспорт. Потужність шахти «Козацька» становить: видобування сирової руди: 2000 тис. т.; виробництво товарної руди: 2000 тис. т. Потужність шахти «Покровська» становить: видобування сирової руди складає 2450 тис. т., товарної руди – 1800 тис.т.

Мета: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферу стаціонарними джерелами для існуючого об'єкта.

Джерелами Проммайданчик № 2, шахта «Козацька» викидаються наступні забруднюючі речовини: Кремнію діоксид аморфний (0,00016 г/с; 0,0002 т/рік); Арсен та його сполуки в перерахунку на арсен (0,0001 т/рік); Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) (0,002314 г/с; 0,005 т/рік); Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь (0,0001 т/рік); Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель (0,0001 т/рік); Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть (0,000007 т/рік); Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець (0,00004 т/рік); Хром та його сполуки у перерахунку на триоксид хрому (0,0001 т/рік); Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) (0,0001 т/рік); Алюмінію оксид (0,000604 г/с; 0,001 т/рік); Манган та його сполуки у перерахунку на діоксид мангану (0,000221 г/с; 0,001 т/рік); Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (1,648748 г/с; 33,048 т/рік); Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту (1,559879 г/с; 7,6814 т/рік); Азоту (1) оксид (N₂O) (0,0064 т/рік); Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки (0,098167 г/с; 0,005 т/рік); Сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] (0,00012 г/с; 0,001 т/рік); Оксид вуглецю (1,559722 г/с; 16,443 т/рік); Вуглецю діоксид (3839,047 т/рік); Спирт етиловий (0,000743 г/с; 0,011 т/рік); Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове та ін.) (0,00000006 г/с; 0,000000001 т/рік); Акролеїн (0,000295 г/с; 0,001 т/рік); Ацетальдегід (0,000464 г/с; 0,0002 т/рік); Кислота оцтова (0,00157 г/с; 0,001 т/рік); Метан (0,0723 т/рік); Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF), та їх сполуки в перерахунку на фтор (0,002478 г/с; 0,0003 т/рік); Фториди важко розчинні неорганічні (фторид алюмінію, фторид кальцію, гексафторалюмінат натрію) (в перерахунку на фтор) (0,001032 г/с; 0,0005 т/рік); Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень (0,005105 г/с; 0,0001 т/рік).

Джерелами Проммайданчик № 3, шахта «Покровська» викидаються наступні забруднюючі речовини: Кремнію діоксид аморфний (0,000039 г/с; 0,0003 т/рік); Арсен

та його сполуки в перерахунку на арсен (0,00005 т/рік); Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) (0,010276 г/с; 0,053 т/рік); Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь (0,00007 т/рік); Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель (0,000003 г/с; 0,00008 т/рік); Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть (0,00000803 т/рік); Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець (0,00004 т/рік); Хром та його сполуки у перерахунку на триоксид хрому (0,000083 г/с; 0,0008 т/рік); Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) (0,0001 т/рік); Алюмінію оксид (0,000305 г/с; 0,001 т/рік); Манган та його сполуки у перерахунку на діоксид мангану (0,001195 г/с; 0,0063 т/рік); Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (4,550264 г/с; 74,999 т/рік); Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту (1,460228 г/с; 5,579 т/рік); Азоту (1) оксид (N₂O) (0,006 т/рік); Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки (0,105523 г/с; 0,013 т/рік); Сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] (0,000086 г/с; 0,004 т/рік); Оксид вуглецю (1,523398 г/с; 14,823 т/рік); Вуглецю діоксид (2746,142 т/рік); Вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець (0,151267 г/с; 0,020 т/рік); Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове та ін.) (0,005433 г/с; 0,001 т/рік); Метан (0,051 т/рік); Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF), та їх сполуки в перерахунку на фтор (0,000098 г/с; 0,0006 т/рік); Фториди важко розчинні неорганічні (фторид алюмінію, фторид кальцію, гексафторалюмінат натрію) (в перерахунку на фтор) (0,000033 г/с; 0,0002 т/рік); Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень (0,000045 г/с; 0,0002 т/рік).

Підприємство віднесено до першої групи, оскільки на підприємстві присутні виробництва, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування, відповідно до Додатку № 3 до Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, затвердженої Наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України № 448 від 27.06.2023, а саме – підземні гірські роботи і зв'язані з ними операції, відкрите добування корисних копалин з поверхні ділянки, що перевищує 25 га.

Площа ділянки Проммайданчик № 2, шахта «Козацька» – 233,61 га.

Джерела, віднесені до основних – Дж. № 105 Вентиляційні установки (залпове).

Відповідно до ст. 2 п. 2 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля», дана діяльність підпадає під першу категорію видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці 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. Джерела викидів №№ 121, 128 є існуючими але не були враховані в минулій інвентаризації. Джерела викидів №№ 122-124, 126, 128 є також існуючими, передбаченими вихідною проектною документацією на підприємство, але не використовувались, наразі є необхідність їх використання. Отже, дана діяльність підприємства не є планованою, а підприємство є діючим і підприємство не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Площа ділянки Проммайданчик № 3, шахта «Покровська» – 55,86 га.

Джерела, віднесені до основних – Дж. № 216 ГВУ Нова Південна (залпове); Дж. № 217 ГВУ Нова Північна (залпове).

Відповідно до ст. 2 п. 2 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля», дана діяльність підпадає під першу категорію видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці 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. Джерела викидів №№ 236, 256-265 є існуючими але не були враховані в минулій інвентаризації. Джерела викидів №№ 252-255 є також існуючими, передбаченими вихідною проєктною документацією на підприємство, але не використовувались, наразі є необхідність їх використання. Також, у 2021 році було проведено оцінку впливу на довкілля планованої діяльності – Рекультивация складів пустих порід на території гірничого відводу шахти «Октябрська» у Покровському районі Кривого Рогу, Дніпропетровської області (реєстраційний номер справи 2021467644) і отримано Висновок з оцінки впливу на довкілля № 21/01-2021467644/1. При виконанні робіт з гірничотехнічної та біологічної рекультивации, будуть здійснюватись викиди забруднюючих речовин від неорганізованих джерел викидів забруднюючих речовин до атмосферного повітря - Склад пустих порід № 9 (дж. № 221); Склад пустих порід № 4 (дж. № 224); Склад НФРМ № 8 (дж. № 252) (роботи будуть здійснюватись двома способами, викиди забруднюючих речовин приймаються по найгіршому варіанту); Склад НФРМ № 5 (дж. № 223).

Аналіз даних інвентаризації джерел викидів свідчить про те, що фактичні викиди забруднюючих речовин менші, ніж нормативні граничнодопустимі викиди, заходи щодо скорочення обсягів викидів не плануються.

Встановлені нормативи гранично-допустимих викидів дотримуються. Перевищення гранично-допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони відсутні.

Зауваження та пропозиції щодо намірів приймаються в місячний термін після публікації до Дніпропетровської обласної державної адміністрації за адресою: 49004, м. Дніпро, просп. О. Поля; тел. 0 800 505 600; e-mail: e-contact.dp.gov.ua, zvernigrom@adm.dp.gov.ua.