

## **ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ**

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ПІВДЕННИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ» (АТ «ПІВДГЗК»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України: 00191000.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 50026, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, Інгулецький район, тел.: +38(056)407-77-82, е-пошта: belik-nk@ugok.com.ua.

Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика: 50026, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, Інгулецький район.

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

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: Висновки з оцінки впливу на довкілля: від 08.02.2019 № 7-03/12-2018861406/1; від 27.10.2020 № 21/01-201910114652/1; від 23.06.2021 № 111/0/490-21; від 10.08.2021 № 21/01-202011307020/1; від 27.12.2022 № 110/0/490-22; від 05.03.2024 № 27/0/490-24.

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): АТ «ПІВДГЗК» спеціалізується на видобуванні відкритим способом залізовмісних руд і збагаченні бідних залізистих кварцитів з отриманням залізородного концентрату.

До основних виробництв комбінату належать: видобуток руди; дробарне виробництво; рудозбагачувальне виробництво.

Основними технологічними процесами, при яких здійснюються викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, є: буріння вибухових свердловин, масові вибухи в кар'єрі, виймально-навантажувальні роботи, транспортування гірничої маси до пунктів подальшого її переробки, дроблення гірничої маси в дробарках, грохочення та її перевантаження, шламосховища, маслостанції дробарок, конвеєрів та пластинчастих живильників, преси вулканізаційні, маслосховища, устаткування з виробництва теплової енергії, верстати заточувальні, пости ручного електродугового зварювання та газового різання металу, верстати металообробні, верстати деревообробні, горни ковальські, склади паливо-мастильних матеріалів, устаткування для роботи з хімічними реактивами та процеси технічного обслуговування технологічного устаткування.

Проектна потужність підприємства до 2030 року з видобутку руди становитиме 32,8 млн. т/рік, з виробництва залізородного концентрату - 15,139 млн. т/рік. Фактичний об'єм виробництва залізородного концентрату за звітний період склав 13,5818 млн. т/рік.

Режим роботи основних цехів - 365 днів на рік, безперервний, позмінний, допоміжні цехи працюють в одну зміну з 8.00 до 16.45.

Режим роботи в кар'єрі та на відвалах цілорічний, з безперервним робочим тижнем, в 2 зміни по 12 годин. Кількість робочих годин - 8760; кількість змін - 730.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: Загальна кількість викидів складає 21169,91708 т/рік, у т.ч.: Каніфолі гліцериновий ефір - 0,000405 т/рік; Кремнію діоксид аморфний - 0,0171619 т/рік; Натрію гідроксид - 0,00002 т/рік; Натрію карбонат - 0,0015 т/рік; Титану діоксид - 0,0007425 т/рік; Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) - 0,0000005 т/рік; Ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію) - 0,000106 т/рік; Залізо та його сполуки (у перерахунку

на залізо) - 0,433618 т/рік; Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь) - 0,00051025 т/рік; Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) - 0,00000289 т/рік; Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 0,0000352 т/рік; Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) - 2,25128E-05 т/рік; Хром та його сполуки(у перерахунку на триоксид хрому) - 0,0012094 т/рік; Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) - 0,00000028 т/рік; Манган та його сполуки (в перерахунку на діоксид мангану) - 0,03082407 т/рік; Олово та його сполуки в перерахунку на олово - 0,00001311 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна) - 1602,315341 т/рік; Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) - 268,360668 т/рік; Азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) - 0,03368 т/рік; Аміак - 0,000011 т/рік; Азотна кислота - 0,0001701 т/рік; Сірки діоксид - 46,3059047 т/рік; Сульфатна кислота (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) [сірчана кислота] - 0,000304071 т/рік; Оксид вуглецю - 488,9845251 т/рік; Вуглецю діоксид - 18677,113 т/рік; Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 82,42322568 т/рік; Ацетон - 0,01341 т/рік; Бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат) - 0,012 т/рік; 1,3-Бутадиєн (дивініл) - 0,000405 т/рік; Етилцелозольв - 0,004 т/рік; Етилацетат - 0,02276 т/рік; Кислота оцтова - 0,0000747 т/рік; Ксилол - 3,416 т/рік; Толуол - 0,032 т/рік; 1-Хлор-2,3-Епіксипропан (епіхлоргідрин) - 0,00002 т/рік; Хлоропрен - 0,000328 т/рік; Метан - 0,33606 т/рік; Бенз(а)пірен - 6,6E-05 т/рік; Водню хлорид (соляна кислота по молекулі HCL) - 0,0016132 т/рік; Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) - 0,0341565 т/рік; Фтористий водень - 0,017685 т/рік; Вуглецю чотирихлорид (тетрахлорметан) - 0,0035 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: Для зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря під час проведення масових вибухів у кар'єрі АТ «ПІВДГЗК» застосовуються заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: Відповідно до умов чинного дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від 27.04.2018 № 1211036900-7, в період 2019 - 2020 років АТ «ПІВДГЗК» виконано заходи щодо ліквідації джерел забруднення, а саме: джерел викидів Агломераційного виробництва (джерело викидів № 04042 - Зона спікання агломашин)) та джерела викидів Теплосилового цеху (джерело викидів № 12019 - Котли парові Е-1/9 №№ 4, 5, 6). За рахунок виконання заходів валові обсяги викидів по об'єкту / промислового майданчику скоротилися більше ніж на 97 %.

Крім того, виконуються заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря і заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

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.