# ПОВІДОМЛЕННЯ

# ПРО НАМІР СУБ’ЄКТА ГОСПОДАРЮВАННЯ ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ

Суб’єкт господарювання **ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ПІВНІЧНИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ» (ПРАТ «ПІВНГЗК»)**, ідентифікаційний код ЄДРПОУ 00191023, з метою дотримання вимог природоохоронного законодавства має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для промислового майданчика у зв’язку із закінченням строку дії діючого дозволу № 1211037200-00131 вiд 05.01.2018 р. та з метою врахування змін, які відбулися на підприємстві після отримання діючого дозволу, а саме: зміни в структурі підприємства, зміна нумерації джерел на підставі змін в структурі підприємства, виключення джерел, які були виведені з експлуатації або законсервовані, появи нових джерел у зв’язку із поверненням у структуру підприємства технологічного устаткування, раніше наданого в оренду, появи нових джерел викидів у зв’язку із розвитком Ганнівського кар’єру та розширенням Західних відвалів і відвалів Першотравневого кар’єру, виконання природоохоронних заходів, щодо зменшення обсягів викидів у атмосферне повітря.

*Юридична адреса ПРАТ «ПІВНГЗК»:* 50079, Україна, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, e-mail: sevgok@metinvestholding.com, тел/факс: +38(056) 400-63-09.

*Фактичне місце знаходження промислового майданчика:*50079, Україна, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг.

*Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля:*

Висновок з оцінки впливу на довкілля № 7-03/12-20194103382/1 від 15.01.2020 р.

Висновок з оцінки впливу на довкілля № 21/01-20214137684/1 від 25.11.2021 р.

Висновок з оцінки впливу на довкілля № 21/01-20219148544/1 від 24.01.2022 р.

Висновок з оцінки впливу на довкілля № 21/01-2022121210192 від 12.09.2023 р.

Суб’єкт господарювання спеціалізується на видобутку залізної руди, виробництві залізорудного концентрату і окатків.

Виробнича структура підприємства включає видобувний комплекс у складі 2-х кар’єрів (Ганнівський і Першотравневий), переробний комплекс у складі 3-х дробильних фабрик, 2-х збагачувальних фабрик і цеху по виробництву обкотишів) та 12 підрозділів допоміжного виробництва, які забезпечують обслуговування виробничого процесу. Основне технологічне устаткування: 24 бурових верстата, 36 дробарок залізної руди, 2 випалювальні машини «LURGI-552-A,В».

Більш розширений опис промислового об'єкта наведено в «Інформації про отримання дозволу на викиди для ознайомлення з нею громадськості».

*Відомості щодо видів та обсягів викидів:* потенційні викиди забруднюючих речовин (а саме: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом; оксид вуглецю; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту); діоксид та інші сполуки сірки (сірки діоксид, сірководень, сірчана кислота, етилмеркаптан, метилмеркаптан); метали та їх сполуки (залізо та його сполуки, манган та його сполуки, свинець та його сполуки, арсен та його сполуки, хром та його сполуки, цинк та його сполуки, нікель та його сполуки, ртуть та її сполуки, мідь та її сполуки, олово та його сполуки, стибій та його сполуки); фтор та його сполуки (фтористий водень, фториди добре і погано розчинні); хлор та його сполуки (водню хлорид, хлор); неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), а також у їх складі: акрилонітрил, трихлорметан, ацетон, бутилацетат, бензол, етилцелозольв, етилацетат, ксилол, метиловий спирт, толуол, фенол, фурфурол, дивінил, оксид етилену, нафталін, стирол, хлоропрен, формальдегід; поліароматичні вуглеводні (без(а)пірен), аценафтен, антрацен); вуглецю чотирихлорид; метан; аміак; азотна кислота; натрію гідроокис; емульсол; кремнію діоксид) в атмосферне повітря від існуючих джерел проммайданчика становлять 8 603,273 т/рік, без урахування парникових газів**.** Більш розширені відомості щодо видів та обсягів викидів забруднюючих речовин наведено в «Інформація про отримання дозволу на викиди для ознайомлення з нею громадськості».

Основними технологічними процесами, що дають найбільший внесок у загальні викиди від джерел підприємства, є: видобуток і збагачення руди, виробництво залізорудних окатків. Це викиди речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, оксиду вуглецю, оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту), діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки.

Видобувний і переробний комплексПРАТ «ПІВНГЗК» має виробництва або технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування та відноситься до першої групи об'єктів, для яких розробляються документи, у яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

*Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва* *та скорочення викидів, що виконані:*

* заходи по скороченню викидів забруднюючих речовин, що виконуються постійно при виконанні масових вибухів в Ганнівському і Першотравневому кар’єрах (застосування безтротилових ВР типу «Емоніт»; застосування внутрішньої гідрозабивки, розміщеної у свердловинах в рукавах; застосування зовнішньої гідрозабивки: використання рукавів, наповнених пило-, газопридушуючим розчином (гуматовим реагентом), розміщених між свердловинами; зволоження твердої забивки свердловин водою);
* виконано капітальний ремонт АТУ-10 (дж. № 75) на ДФ-2,
* виконано капітальний ремонт АТУ-11 (дж. № 76) на ДФ-2,
* у корпусі дроблення вапняку та бентоніту ЦВО-2 (дж. №92) виконана заміна двох існуючих електрофільтрів ЕКЕІ-22/9-3х8-6/250РН/2 (АТУ-1 і АТУ-2) на два рукавні фільтри ФРІР-1800, здійснено демонтаж двох димососів ДН-22 і встановлення двох нових димососів ДН-21, виконана заміна існуючого газоходу до і після фільтрів із зовнішньої сторони корпусу, встановлення модульної компресорної станції МКС-800-75/2 для забезпечення нових систем газоочисток стисненим повітрям. Існуючу димову трубу обладнано пиломіром D-R 808 з виведенням інформації щодо концентрації пилу в он-лайн режимі на пульт оператора газоочистки;
* у ЦВО-2 (дж. № 97 (зона сушіння І випалювальної машини «Lurgi-552-А») та дж. № 99 (зони сушіння ІІ та підігріву випалювальної машини «Lurgi-552-А») виконана заміна чотирьох електрофільтрів BS-672 на чотири нових електрофільтри типу ЕКК 1-36/32-15-2-(0,35/5,12 + 0,4/5,12)-12-D-L з метою досягнення кінцевої запиленості відхідних газів до 50 мг/м3. Для контролю викидів після очистки застосовуються датчики виміру концентрації пилу (пиломір D-R 808), які встановлені після димососів на димових трубах, з виведенням інформації щодо концентрації пилу в он-лайн режимі на пульт оператора корпусу випалу;
* у корпусі відвантаження окатків ЦВО-2 (дж. №103) виконана заміна циклону ЦН-15-3350 і електрофільтру BS-672 на новий циклон ЦН-15-3350 і рукавний фільтр типу ФРІР - 1800, здійснена заміна існуючого димососу ДН-22 на новий ДН-21, встановлена модульна компресорна станція МКС-1000/29-3+1 для забезпечення нових систем газоочисток стисненим повітрям. Для контролю викидів після очистки застосовується датчик виміру концентрації пилу (пиломір D-R 808), який встановлений після димососу на димовій трубі, з виведенням інформації щодо концентрації пилу в он-лайн режимі на пульт оператора корпусу випалу;
* карти хвостосховища, що не використовуються 2 роки і більше, площею 12 га, обробляються зв’язуючими речовинами.

*Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва* *та скорочення викидів, які заплановані до виконання:*

У рамках розробки Дозволу на викиди забруднюючих речовин атмосферне повітря з метою впровадження найкращих доступних технологій та методів керування, заплановані до виконання наступні заходи:

- при виконанні масових вибухів в Ганнівському і Першотравневому кар’єрах: застосування безтротилових ВР типу «Емоніт»; застосування внутрішньої гідрозабивки, розміщеної у свердловинах в рукавах; застосування зовнішньої гідрозабивки: використання рукавів, наповнених пило-, газопридушуючим розчином (гуматовим реагентом), розміщених між свердловинами; зволоження твердої забивки свердловин водою.

ПРАТ «ПІВНГЗК» при здійсненні своєї діяльності гарантує дотримання вимог санітарного та природоохоронного законодавства.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, які віднесені до основних джерел викидів та пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, які віднесені до інших джерел викидів, встановлені згідно з вимогами законодавства України. Для неорганізованих стаціонарних джерел нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог у дозволі на викиди.

Пропозиції та зауваження населення і громадських організацій приймаються протягом 30 днів з дня опублікування оголошення до Дніпропетровської ОВА за адресою: 49000, м. Дніпро, пр. Олександра Поля, 1, телефон гарячої лінії: 0 800 505 600 з 8.00 до 20.00.