**Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Публічного Акціонерного Товариства «АрселорМіттал Кривий Ріг» Гірничого департаменту, відкриті розробки**

***Повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання:***

Публічне Акціонерне Товариство «АрселорМіттал Кривий Ріг» (ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг») (далі - ПАТ «АМКР»).

***Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ****:* 24432974

***Місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб’єкта господарювання:***

50095, Дніпропетровська область, м. Кривий ріг, тел. +38 056 499 16 23 тел./факс +38 056 499 85 50, електронна пошта: amkr@arсelormittal.com

***Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:***

Гірничий департамент, відкриті розробки (далі - ГД) – 50034, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг.

***Мета отримання дозволу на викиди*:**

Отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючого об’єкта *з внесенням змін до дозволу на викиди від 12.01.2023 року № UA12060170010270453-I-0160 для Гірничого департаменту, відкриті розробки ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»* *з урахування* планованої діяльності згідно Висновку з оцінки впливу на довкілля *для хвостосховища «ІІІ карта» від 27.02.2024р., отриманням позитивного експертного звіту на проєкт з розділом ОВНС при будівництві нової котельні, з урахуванням нових джерел викидів при експлуатації генераторів, які плануються використовувати для забезпечення електроенергією споживачів у разу відключення електропостачання, зміною строку виконання заходу щодо розробки проєкту, з урахуванням доцільності будівництва комплексу згущення шламових відходів або іншого природоохоронного заходу, який зменшить вплив на навколишнє природне середовище, зокрема на атмосферне повітря та інше.*

***Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами*** [***Закону України***](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2059-19) ***«Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля*:**

Для хвостосховища «ІІІ карта» отримано позитивний висновок з ОВД № 21/01-202361210773/1 від 27.02.2024 р. «Нове будівництво хвостосховища «ІІІ карта» шламового господарства рудозбагачувальної фабрики на території Гречаноподівської та Новолатівської сільських рад Широківського району Дніпропетровської області ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»».

Також ГД має позитивні висновки з ОВД для планованої діяльності, отримані раніше:

* «Реконструкція хвостосховища «IV карта» з нарощуванням дамб обвалування до відм. +171,0 м та +176,0 м. Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг» від 22.10.2020 р. за № 21/01-2019493370/1;
* «Реконструкція хвостосховища «Миролюбівка» з нарощуванням дамб обвалування до відмітки +165,0 м. Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг» від 07.02.2020 р. за № 7-03/12-2019493371/1;
* «Нове будівництво відвалу «Степовий-2» на території земель Широківського району Дніпропетровської області» від 06.08.2019 р. за № 7-03/12-201811192183/1;
* «Реконструкція та розвиток кар’єрів № 2-біс та № 3 гірничого департаменту ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» для підтримки продуктивності по видобутку сирої руди 30 млн. тонн в рік на період з 2020 р. – до кінця відпрацювання. Кар’єр № 2-біс в Інгулецькому та Центрально-Міському районах м. Кривий Ріг» від 02.11.2021 р. за № 21/01-202010276824/1;
* «Реконструкція та розвиток кар’єрів № 2-біс та № 3 гірничого департаменту ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» для підтримки продуктивності по видобутку сирої руди 30 млн. тонн в рік на період з 2020 р. – до кінця відпрацювання. Кар’єр № 3 в Інгулецькому та Центрально-Міському районах м. Кривий Ріг» від 24.12.2021 р. за № 21/01-202010276825/1;
* «Комплекс будівель і споруд дробильної фабрики основної виробничої ділянки № 2 (два) гірничого департаменту ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг». Реконструкція корпусу середнього та дрібного дроблення (установка конусних дробарок середнього та дрібного дроблення) за адресою: м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область» від 20.06.2019 р. за № 7-03/12-20181081872/1.

Так як опалювальне обладнання котельні, що планується до встановлення має сумарну теплову потужність 24,638 МВт, що нижче вимог, зазначених в п. 2 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» тому Звіт з ОВД не розроблявся, але розроблено проєкт (том 8 ОВНС АМК-24.11-ОВНС) «ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» Нове будівництво котельні на території «ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»: Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, Інгулецький район, кадастровий номер земельної ділянки: 1211000000:05:279:0001» на який отримано позитивний Експертний звіт № 04-0104/01-24 від 20.09.2024 р., реєстраційний номер ЕХ01:3994-6720-5617-3904 Редакція № 2 від 03.10.2024 р.

Генератори, які плануються використовувати під час відключення електроенергії, під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

***Загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування)*:**

ГД ПАТ «АМКР» випускає концентрат, який одержується при переробці та збагаченні залізистих кварцитів, що видобуваються в кар’єрах департаменту. Основним споживачем продукції ГД є аглодоменне виробництво ПАТ «АМКР». До складу ГД входять структурні підрозділи: Рудоуправління, Дробильна фабрика, Рудозбагачувальні фабрики № 1 та № 2, Гірничо-транспортний цех, Управління залізничного транспорту, Випробувальний центр, Хімічна лабораторія, Ремонтний цех, Цех мереж і підстанцій, Цех технологічного водопостачання, Цех шламового господарства рудозбагачувальних фабрик, Управління ГД та Котельня. Загальна кількість існуючих джерел викидів промислового майданчика ГД ПАТ «АМКР» складає 674 од., з них організованих – 196, неорганізованих – 478. Більш детальний опис промислового об'єкта, виробництва та технологічного устаткування наведено в «Інформації про отримання дозволу на викиди для ознайомлення з нею громадськості».

***Відомості щодо видів та обсягів викидів забруднюючих речовин:***

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від виробничої діяльності ГД ПАТ «АМКР» складають близько 2073 тонн, без врахування парникових газів, та містять основні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (93,35% від загальних викидів ГД ПАТ «АМКР»), вуглецю оксид (3,80% від загальних викидів ГД ПАТ «АМКР»), сполуки азоту (1,13% від загальних викидів ГД ПАТ «АМКР»), діоксид та інші сполуки сірки (0,26% від загальних викидів ГД ПАТ «АМКР»), метали та їх сполуки (0,65% від загальних викидів ГД ПАТ «АМКР»), неметанові леткі органічні сполуки (0,78 % від загальних викидів ГД ПАТ «АМКР»), метан, водню хлорид, сполуки фтору, та ін. Більш детальні відомості щодо видів та обсягів викидів забруднюючих речовин наведено в «Інформації про отримання дозволу на викиди для ознайомлення з нею громадськості».

***Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:***

На виконання вимог чинного законодавства, умови у п.3.1.6 Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від 12.01.2023 року за № *UA12060170010270453-I-0160*, та умов Висновків з ОВД ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» встановив автоматизовані пости спостереження за станом атмосферного повітря на межах санітарно-захисної зони та проводить безперервний моніторинг стану атмосферного повітря у зоні впливу підприємства із забезпеченням передачі інформації у режимі «on-line» на сервер системи на 6-ти автоматичних постах контролю спостереження (надалі - АПК), що розташовані:

АПК № 4 - м. Кривий Ріг, с. Степове Центрально-міського району,

АПК № 5 - м. Кривий Ріг, садове товариство «Нива» Центрально-міського району,

АПК № 6 - м. Кривий Ріг, Металургійний район,

АПК № 7 - м. Кривий Ріг, Центрально-міський район;

АПК № 8 - Криворізький район, с. Миролюбівка,

АПК № 9 - Криворізький район, с. Свистуново.

Інформація передається із серверу автоматичних постів контролю ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» на власний сайт та міський модуль «ЕКОМОНІТОРИНГ» у режимі «on-line».

На виконання вимог п.4 Екологічні умови провадження планованої діяльності Висновку з ОВД від 27.02.2024 № 21/01-202361210773/1, а також п.4.1 Заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування для виробництв та технологічного устаткування (для об'єктів першої групи) діючого Дозволу на викиди на хвостосховищі «ІІІ карта» здійснено висадження зелених насаджень в якості пилошумопоглинаючих захисних полос по периметру кордону земельного відводу хвостосховища «ІІІ карта» а саме: у листопаді 2024 року висаджено 3391 дерево.

Частково виконано захід щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування для виробництв та технологічного устаткування «Розробити проєкт, з урахуванням доцільності будівництва комплексу згущення шламових відходів або іншого природоохоронного заходу, який зменшить вплив на навколишнє природне середовище, зокрема на атмосферне повітря». А саме: виконано техніко економічне порівняння по складуванні хвостів на хвостосховище «ІІІ карта», зроблено порівняльний аналіз можливих варіантів складування відходів збагачення в хвостосховище «ІІІ карта», погоджено проектування, будівництво та перехід на технологію складування згущених хвостів, видано технічне завдання профільному інституту на проектування. Для подальшої роботи над цим заходом необхідні значні ресурси. Пропонуємо змінити строк виконання цього заходу на «При провадженні планованої діяльності на відм. +110,0м хвостосховища «ІІІ карта»».

Підприємством впроваджені сучасні найкращі доступні технології виробництва, які не потребують надмірних витрат, а саме: для оформлення постійних бортів виконується контурне підривання похилих свердловин. З метою зменшення викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря в місцях неорганізованого пиловиділення використовуються засоби пилопригнічення: зрошення водою, а також використання водної емульсії на основі бішофіту, проводиться висадження зелених насаджень в якості пилошумопоглиначів. Для цих цілей розроблено додатковий комплекс заходів, а саме: розроблені маршрути для поливу водою автодоріг, відвалів, кар’єрів та інших об’єктів та їх частота. При технологічній доцільності передбачено покриття пилуючих поверхонь зв’язуючими речовинами. Для запобігання пилоутворення при транспортуванні та зберіганні сипучих та дрібноштучних матеріалів передбачено використання засобів захисту від неконтрольованих просипів та пиління (накриття кузовів вантажних автомобілів тентом, зволоження пилуючих будівельних матеріалів та відходів тощо). Більш розширена інформація щодо заходів по впровадженню найкращих існуючих технологій виробництв наведена в «Інформації про отримання дозволу на викиди для ознайомлення з нею громадськості».

***Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання:***

На ГД ПАТ «АМКР» відсутні стаціонарні джерела викидів забруднюючих речовин з показниками, що перевищують встановлені нормативи гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин та які впливають на формування забруднення СЗЗ ГД ПАТ «АМКР». Тому *Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин* та *Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування* розробляти не доцільно.

Проєктом розвитку ПАТ «АМКР» ліквідації підприємства не передбачено, тому *заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов’язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан* не передбачаються.

Регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від джерел залпових викидів здійснюється шляхом встановлення умов в Дозволі на викиди.

На ГД ПАТ «АМКР» розроблені *заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва*; *заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря* та *заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.* Більш детально вся інформація щодо цих заходів наведена у «Інформації про отримання дозволу на викиди для ознайомлення з нею громадськості».

***Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:***

Діючими Дозволами на викиди не передбачені заходи щодо скорочення викидів. Однак ПАТ «АМКР» постійно виконує заходи для мінімізації впливу забруднюючих речовин на стан атмосферного повітря, передбачених найкращими існуючими технологіями та методами виробництв.

***Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:***

Викиди забруднюючих речовин відповідають проєктним показникам та вимогам законодавства України. Аналіз результатів розрахунку приземних концентрацій забруднюючих речовин від стаціонарних джерел викидів ГД показав, що на межі встановленої СЗЗ та в житловій забудові не спостерігається перевищення встановлених гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі по жодній із забруднюючих речовин без урахування фонових концентрацій. Для організованих джерел викидів розроблені пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та прописані умови до їх експлуатації, а для неорганізованих джерел викидів передбачені вимоги до їх роботи. Детальні пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, умови та вимоги для кожного джерела викидів наведено в «Інформації про отримання дозволу на викиди для ознайомлення з нею громадськості».

***Адреса обласної держадміністрації з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди*:** адреса Дніпропетровської обласної військової адміністрації - пр. Олександра Поля, 1, м. Дніпро, 49004, телефон гарячої лінії Голови Дніпропетровської обласної державної адміністрації 0-800-505-600, e-mail: zverngrom@adm.dp.gov.ua

***Строки подання зауважень та пропозицій:***Зауваження та пропозиції щодо намірів підприємства отримати Дозвіл на викиди приймаються протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення в місцевих друкованих засобах інформації, яка є датою початку громадського обговорення.