# Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «КРИВИЙ РІГ ЦЕМЕНТ» повідомляє про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами промислового майданчика Кам’янського заводу Приватного акціонерного товариства «КРИВИЙ РІГ ЦЕМЕНТ».

***Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ*** - 00292923

***Місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб’єкта господарювання:*** 49044, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Барикадна, буд. 15а, тел.: +380 (56) 238-75-00, +380 (56) 238-75-01, e-mail: office.ukraine@krcem.com

***Місцезнаходження промислового майданчика****:* Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, вул. Тритузна, буд. 37

***Мета отримання дозволу на викиди:*** отримання дозволу на викиди для існуючого об’єкта у зв’язку з закінченням терміну дії попереднього дозволу на викиди та систематизацією і актуалізацією характеристик та параметрів джерел викидів. Підприємство має дозвіл на викиди №1210436900-5 від 10.14.2017 р. виданий Міністерством екології та природних ресурсів України, строком на 7 років, до 10.04.2024 р.

***Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля:*** З метою оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених рішенням про провадження планованої діяльності (дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря №1210436900-5 від 10.14.2017 р.) у зв’язку з систематизацією і актуалізацією характеристик та параметрів джерел викидів, Кам’янський завод Приватного акціонерного товариства «КРИВИЙ РІГ ЦЕМЕНТ» виконав процедуру оцінки впливу на довкілля (реєстраційний номер справи 6757) та отримав Висновок з оцінки впливу на довкілля від 04.10.2024 №21/01-6757/1

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

Кам’янський завод ПрАТ «КРЦ» виробляє цемент з привозних сировинних матеріалів. Структурна схема виробництва складається з виробничої дільниці та допоміжних підрозділів.

Виробнича дільниця включає в себе: відділення сушки шлаку; відділення помелу цементу; відділення відвантаження цементу.

До складу допоміжних підрозділів входять: виробнича лабораторія; залізнична дільниця; автотранспортна дільниця; ремонтно-електрична дільниця; ремонтно-механічна дільниця.

Сировині матеріали (клінкер портландцементний, вапняк, доменний гранульований шлак та гіпсовий камінь) поставляється на підприємство залізничним або автомобільним транспортом та зберігається на складах.

Доменний гранульований шлак грейферними кранами завантажується до витратного бункеру та за допомогою системи стрічкових конвеєрів подається до сушильних барабанів.

Клінкер, вапняк та гіпсовий камінь на складі сировини грейферними кранами завантажується в бункери і далі, за допомогою системи пластинчатих та ковшових транспортерів, суміш подається у відділення помелу цементу до бункерів цементних млинів. Системою стрічкових транспортерів до бункерів цементних млинів подається також сухий доменний гранульований шлак. Під час його транспортування, магнітним сепаратором здійснюється видалення залізомістких частинок з гранульованого шлаку.

Помел цементу здійснюється цементними млинами, які обладнані елеваторами та сепараторами. Отриманий цемент пневмотранспортом направляється на зберігання до цементних силосів звідки поступає на пакування в мішки по 25 кг або завантажується насипом в автомобільний або залізничний транспорт.

Проектна потужність виробництва цементу становить 615 тис. т/рік

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

На території промислового майданчика розташовується 126 стаціонарних джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, з яких 51 є організованими, 11 – залповими, 66 - площинними (неорганізованими).

При експлуатації обладнання в атмосферне повітря викидатимуться забруднюючі речовини розрахунковою кількістю 4848,121 т/рік, у т.ч.: заліза оксид – 0,02845 т/рік, калію гідроксид – 0,000002 т/рік, марганець і його сполуки – 0,002771 т/рік, натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична) – 0,00002 т/рік, нікель металічний – 0,00011 т/рік, ртуть металічна – 0,00000854 т/рік, хром шестивалентний (у перерахунку на триоксид хрому) – 0,00022 т/рік, азоту діоксид – 7,60648 т/рік, кислота азотна за молекулою HNO3 – 0,00033 т/рік, аміак – 0,0008 т/рік, кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175) – 0,0022 т/рік, ангідрид сірчистий – 7,362 т/рік, оксид вуглецю – 12,68504 т/рік, водень фтористий – 0,00077 т/рік, фтористі сполуки добре розчинні неорганічні – 0,00209 т/рік, фтористі сполуки погано розчинні неорганічні – 0,00187 т/рік, метан – 0,13689 т/рік, ксилол – 0,354 т/рік, толуол – 0,0491 т/рік, спирт бутиловий – 0,0102 т/рік, спирт етиловий – 0,0195 т/рік, бутилацетат – 0,0102 т/рік, 2-етоксіетанол (етилцеллозольв) – 0,0056 т/рік, акролеїн – 0,0006 т/рік, ацетальдегід – 0,00009 т/рік, ацетон – 0,00781 т/рік, кислота оцтова – 0,002 т/рік, масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) – 0,004541 т/рік, уайт-спірит – 0,339 т/рік, вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,41007 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 108,1884 т/рік, діоксид вуглецю – 4710,861 т/рік, азоту (1) оксид (N2O) – 0,0287 т/рік.

Об’єкт відноситься до 2 групи за ступенем впливу об'єкту на забруднення атмосферного повітря.

***Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання, перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання, дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:*** на підприємстві відсутні виробництва та устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

***Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:*** масові концентрації забруднюючих речовин не перевищують встановлені відповідно до законодавства нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел.

***Адреса держадміністрації з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди:*** Дніпропетровська обласна військова адміністрація Департамент екології та природних ресурсів, за адресою: вулиця Лабораторна, 69, Дніпро, Дніпропетровська область, 49000, тел. (096) 512 94 24, e-mail: ecology@adm.dp.gov.ua.

***Строки подання зауважень та пропозицій* -** протягом 30 календарних днів з дати виходу повідомлення.