

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРАЇНСЬКА ЗАЛІЗНИЦЯ» (АТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ», код ЄДРПОУ 40075815, юридична адреса: 03150, м. Київ, вул. Єжи Гедройця, 5, т. 05745-5-62-40, e-mail: pz_shch4@lotus.pz.uz.gov.ua) має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Виробничий підрозділ «Лозівська дистанція сигналізації та зв'язку» регіональної філії «Південна залізниця» розташовано за адресами: станція Лозова – 64602, Харківська обл., м.Лозова, бульвар Шевченка, 3; станція Красноград – Харківська обл., м.Красноград, вул.Копиленка, 21.

Метою отримання дозволу на викиди є надання права експлуатувати об'єкт, з якого надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші, за умови дотримання встановлених відповідних нормативів граничнодопустимих викидів та вимог до технологічних процесів у частині обмеження викидів забруднюючих речовин протягом визначеного в дозволі терміну.

Згідно вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» діяльність Виробничий підрозділ «Лозівська дистанція сигналізації та зв'язку» регіональної філії «Південна залізниця» АТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ» (станція Лозова та станція Красноград) не підлягає оцінці впливу на довкілля.

На території Виробничого підрозділу «Лозівська дистанція сигналізації та зв'язку» (станція Лозова) джерелами утворення забруднюючих речовин є: дизель-генератор, зварювальний пост, майстерня (металообробні верстати, ванна мийки деталей), склад зберігання ЛФМ, гараж (2 од.).

Під час роботи технологічного устаткування до атмосферного повітря викидаються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 0,0167 т/рік; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂] – 0,007 т/рік; сірки діоксид – 0,00091 т/рік; оксид вуглецю – 0,00044 т/рік; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0008 т/рік; манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,00009 т/рік; ксилол – 0,026 т/рік; неметанові леткі органічні сполуки – 0,0675 т/рік, метан – 0,00001 т/рік; азоту (1) оксид [N₂O] – 0,00002 т/рік; вуглецю діоксид – 0,724 т/рік.

Валовий викид без врахування вуглецю діоксиду становить 0,1195 т/рік.

На території Виробничого підрозділу «Лозівська дистанція сигналізації та зв'язку» (станція Красноград) джерелами утворення забруднюючих речовин є: дизель-генератор, акумуляторна, гараж (2 од.).

Під час роботи технологічного устаткування до атмосферного повітря викидаються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 0,00001 т/рік; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂] – 0,003 т/рік; сірки діоксид – 0,0004 т/рік; сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] – 0,029 т/рік; оксид вуглецю – 0,00017 т/рік; неметанові леткі органічні сполуки – 0,0002 т/рік, метан – 0,000004 т/рік; азоту (1) оксид [N₂O] – 0,00001 т/рік; вуглецю діоксид – 0,315 т/рік.

Валовий викид без врахування вуглецю діоксиду становить 0,0328 т/рік.

По ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкти відносяться до третьої групи, як об'єкти, які не взяті на державний облік і не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

Обсяги викидів забруднюючих речовин відповідають вимогам санітарного законодавства, заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферу та заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не передбачені та не розробляються. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря розроблені згідно інструкції про загальні вимоги до оформлення документів.

З пропозиціями та зауваженнями щодо діяльності підприємства з питань охорони атмосферного повітря звертатися протягом 30 календарних днів з моменту опублікування цього повідомлення до: **Харківської обласної державної адміністрації**: 61200, м.Харків, вул. Сумська, 64, тел.+38 (057) 700-50-14, e-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua.