

**Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ПРИВАТНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «КРЕМЕНЧУЦЬКА КОНДИТЕРСЬКА ФАБРИКА «РОШЕН»**

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «КРЕМЕНЧУЦЬКА КОНДИТЕРСЬКА ФАБРИКА «РОШЕН» (скорочено ПрАТ «КрКФ «РОШЕН») повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта підприємства.

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання – 00382191.

Юридична та поштова адреса: 39600, Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Ігоря Сердюка, буд. 57; контактний номер телефону +380675354295 (Олександр Ільїн), e-mail: oleksandr.ilin@roshen.com.

Фактична адреса об'єкту: 39600, Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Ігоря Сердюка, буд. 57.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами є отримання офіційного документу, який дає право експлуатувати об'єкти, з яких надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші у зв'язку з запланованою реконструкцією частини будівлі газової котельні без змін геометричних розмірів під будівлю когенераційної установки для виробництва теплової та електричної енергії.

Відповідно до Висновку з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція частини будівлі котельні газової без змін геометричних розмірів під будівлю когенераційної установки на території ПрАТ «КрКФ «Рошен» шляхом встановлення газопоршневої установки електричною потужністю 1202 кВт для виробництва теплової та електричної енергії за адресою: Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Ігоря Сердюка, буд.57» № 16/2021487655-106/1 від 13.08.2021 р. в Єдиному реєстрі з ОВД реконструкція ПрАТ «КрКФ «Рошен» пройшла процедуру ОВД відповідно до законодавства та отримало позитивний висновок.

ПрАТ «КрКФ «РОШЕН» спеціалізується на випуску карамелі та цукерок різних сортів.

На території ПрАТ «КрКФ «РОШЕН» планується реконструкція частини будівлі газової котельні без змін геометричних розмірів під будівлю когенераційної установки для виробництва теплової та електричної енергії. У приміщенні машинної зали котельні передбачено встановлення когенераційної газопоршневої установки Jenbacher JMS 416 GS-V09 (1 шт.) електричною потужністю 1202 кВт, парового котла утилізатора Hering AG (1 шт.) паропроодуктивністю 807 кг/год. В якості палива – природний газ. При утворенні надлишкового тиску в трубопроводі скидання природного газу здійснюється через продувні свічки (4 шт.). При реконструкції плануються незначна розробка ґрунту, зварювальні та фарбувальні роботи.

Кількість стаціонарних джерел викидів, що планується до утворення, складає 6 шт. В результаті планованої діяльності в атмосферне повітря здійснюються викиди таких речовин з валовим обсягом викидів: залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,001 т/рік; манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану – 0,0002 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом – 0,0182 т/рік; оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 7,639 т/рік; азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,006 т/рік; оксид вуглецю – 0,955 т/рік; вуглецю діоксид – 3556,517 т/рік; спирт бутиловий – 0,001 т/рік; етантіол – 0,00000005 т/рік; уайт-спірит – 0,01 т/рік; бутиловий ефір оцтової кислоти – 0,003 т/рік; етиловий ефір етиленгліколю – 0,002 т/рік; ксилол – 0,021 т/рік; толуол – 0,004 т/рік; метан – 0,0668 т/рік. Потужність викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає 8,72720005 т/рік (без урахування вуглецю діоксиду).

Сучасне обладнання, яке планується до встановлення на об'єкті, зводить до мінімуму шкідливий вплив на навколишнє середовище. Проведений розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери показав, що значення максимальних

концентрацій забруднюючих речовин не перевищують граничнодопустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони.

Залежно від ступеня впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт відноситься до другої групи - об'єкти, які беруться на державний облік і не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На території об'єкта, що розглядається, відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин (основні джерела). Джерела викидів, що розглядаються, відносяться до інших джерел викидів. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах розробляються, оскільки об'єкт розташований в м. Кременчук, в якому гідрометеорологічні організації ДСНС України проводять прогнозування. На території підприємства не планується впровадження заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, тому що на даний час не має перевищень встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству. Для забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел, масова концентрація яких обмежується згідно з наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 року «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел», встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів. Для речовин, на які не встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів, встановлюються розрахункові величини масової витрати. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству. Для забруднюючих речовин, що викидаються з новостворених джерел, встановлюються розрахункові величини масових витрат.

Пропозиції та зауваження від громадських організацій та окремих громадян протягом 30 календарних днів з дати публікації даного повідомлення приймаються в Полтавській обласній військовій адміністрації: м. Полтава, вул. Соборності, 45 (т. (0532) 56-02-90); Департаменті екології та природних ресурсів Полтавської ОВА: м. Полтава, вул. Зигіна, 1 (т. (0532) 56-95-08).