**Повідомлення про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ІНТЕР КАР ІНЖИНІРИНГ"**

ТОВ "ІНТЕР КАР ІНЖИНІРИНГ" порушує клопотання про видачу дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами підприємства.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами є отримання офіційного документу, який дає право експлуатувати об’єкт, з якого надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини.

Юридична адреса та місце розташування проммайданчика: 39603, Полтавська область, м. Кременчук, 7-й Хорольський тупик, 3/24.

Основним видом діяльності підприємства" є виробництво моделей для ливарного виробництва.

Кількість стаціонарних джерел викидів складає 9 шт. В результаті діяльності в атмосферне повітря здійснюється викид таких речовин з валовим викидом: сажа – 0,001 т/рік; оксид вуглецю – 0,60523 т/рік; вуглецю діоксид – 57,384 т/рік; метан – 0,155 т/рік; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,08843 т/рік; хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому – 1e-6 т/рік; манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану – 0,004051 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом - 0,144 т/рік, пил неорганічний, що містить двоокис кремнію в %: більше 70(дінас та ін.) - 0,006 т/рік, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,09607 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) - 0,00207 т/рік, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,038 т/рік, триетаноламін - 1E-6 т/рік, вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-265 П та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,021 т/рік, суміш насичених вуглеводнів С2-С8 і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів С1-С4 (Запорозького заводу ВАТ "Укрграфіт") - 0,146 т/рік. Потужність викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає 58,690853 т/рік.

Сучасне обладнання, яке використовується на території об’єкта, зводить до мінімуму шкідливий вплив на навколишнє середовище.

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

Оскільки підприємство відноситься до третьої групи, то впровадження заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин, заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру не планується, заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах не розробляються.

На території об’єкта, який 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. На об’єкті не встановлене пилогазоочисне устаткування.

Для забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел, масова концентрація яких обмежується згідно Наказу 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 встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються розрахункові величини масової витрати.

Пропозиції та зауваження від громадських організацій та окремих громадян протягом 30 календарних днів з дати публікації даного повідомлення приймаються в Полтавській обласній держадміністрації: м. Полтава, вул. Соборності, 45 (т. (0532) 56-22-10) та на підприємстві (т. +380675350181 – Руда Натал’я Іванівна).