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

**ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТРАК ЕНД ТРЕЙН ЛОГІСТИКС»**

ТОВ «ТРАК ЕНД ТРЕЙН ЛОГІСТИКС» має наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об’єкта підприємства.

Юридична адреса підприємства: 39600, Полтавська обл., м. Кременчук, вул. 29 вересня, будинок 11/19. Територія проммайданчика підприємства знаходиться за адресою: 37600, Полтавська обл., м. Миргород, вул. Промислова, 67.

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.

Основний вид економічної діяльності підприємства – виробництво неметалевих мінеральних виробів, н. в. і. у. На території проммайданчика розташоване наступне технологічне обладнання, під час роботи якого утворюються забруднюючі речовини: відкриті склади кам’яних матеріалів (щебеню), асфальтозмішувальна установка КС-120, агрегат готової суміші, бітумна установка, пункт заправки автотранспорту дизпаливом.

Кількість стаціонарних джерел викидів складає 42 шт. В результаті виробничої діяльності в атмосферне повітря здійснюються викиди таких речовин з валовим обсягом викидів: оксид вуглецю – 5,815 т/рік, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 3,242 т/рік, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,017 т/рік, вуглецю діоксид – 2680,967 т/рік вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,489544 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом – 0,0051 т/рік; пил неорганічний, що містить двоокис кремнію в %:більше 70 (дінас та ін.) – 0,000002 т/рік; пил неорганічний, що містить двоокис кремнію в %:70-20 (шамот, цемент та ін.) – 9,8408 т/рік; пил неорганічний, що містить двоокис кремнію в %:нижче 20 (доломіт та ін.) – 0,002007 т/рік; масло мінеральне нафтове(веретенне, машинне, циліндрове та ін.) – 0,0010003 т/рік, бенз(а)пірен – 0,0000000000009 т/рік. Потужність викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає 19,4124533 т/рік (без урахування діоксиду вуглецю).

Сучасне обладнання, яке використовується 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 об’єкті, що розглядається, не перевищуються нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин, встановлені законодавством, отже не планується впровадження заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах не розробляються, оскільки об’єкт розташований в м. Миргород, в якому гідрометеорологічними організаціями ДСНС України не проводиться прогнозування.

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. На джерелах, які розглядаються, встановлене пилогазоочисне устаткування. Для забруднюючих речовин, на які не встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів, 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 військовій адміністрації: м. Полтава, вул. Соборності, 45 (т. (0532) 56-02-90), в Департаменті екології та природних ресурсів Полтавської ОВА: м. Полтава, вул. Зигіна, 1 (т. (0532) 56-95-08)та на підприємстві (т. 096-541-12-88 – Єремієвський Р.В.)