**Повідомлення про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СЕВЕН А»**

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СЕВЕН А» (скорочено ТОВ «СЕВЕН А») повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами проммайданчика №1 Щербанівська ОТГ.

Ідентифікаційний код суб’єкта господарювання –39576055.

Юридична та поштова адреса: 36008, Полтавська обл., місто Полтава, шосе Харківське, буд 8Б; контактний номер телефону [+38 (098) 979-26-83](tel:380989792683); е-mаіl: [seven\_a@ukr.net](mailto:seven_a@ukr.net).

Фактична адреса об’єкта – 36008, Полтавська обл., Полтавський район, с. Щербані, вул. Щербанівський шлях, 6/1в.

Мета отримання дозволу на викиди − отримання дозволу на викиди для проммайданчика.

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059 від 23.05.2017 р. діяльність проммайданчика підприємства не відноситься до видів планованої діяльності та об’єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Вид економічної діяльності підприємства – надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна.

На території проммайданчика підприємства розташоване дизельна генераторна установка і мобільний заправний комплекс для зберігання палива для дизельгенератору.

Кількість стаціонарних джерел викидів складає 4 шт. В результаті виробничої діяльності в атмосферне повітря здійснюються викиди таких речовин з валовим обсягом викидів: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 0,036 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 10,586 т/рік, сірки діоксид − 0,248 т/рік, оксид вуглецю – 0,604 т/рік, вуглецю діоксид – 1109,958 т/рік, масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) – 2Е-17т/рік, вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,0012 т/рік. Потужність викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає 1121,4332 т/рік.

Сучасне обладнання, яке встановлене на об’єкті, зводить до мінімуму шкідливий вплив на навколишнє середовище.

Залежно від ступеня впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт підприємства належить до другої групи – об’єктів, які взяті 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. На території об’єкта 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 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. Капітана Володимира Кісельова, 1 (т. (0532) 56-95-08).