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

**ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «УКРТАТНАФТАСЕРВІС»**

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «УКРТАТНАФТАСЕРВІС» (скорочено ТОВ «УКРТАТНАФТАСЕРВІС») повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об’єктів підприємства – дільниці будівельної техніки та ремонту транспортних засобів, дільниць 4, 5 та лабораторії зварювання.

Ідентифікаційний код суб’єкта господарювання – 42426820.

Місцезнаходження ТОВ «УКРТАТНАФТАСЕРВІС» та промислових майданчиків 39609, Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Свіштовська, буд. 3; контактний номер телефону: (0536) 76-13-25: адреса електронної пошти: tov@utns.pl.ua.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами є отримання документу дозвільного характеру у сфері охорони атмосферного повітря, який дає право експлуатувати об’єкти, з яких надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші.

Підстави для проведення процедури з оцінки впливу на довкілля для ТОВ «УКРТАТНАФТАСЕРВІС» відсутні.

На дільниці будівельної техніки та ремонту транспортних засобів здійснюється ремонт та обслуговування транспортних засобів. На дільницях 4, 5 здійснюється ремонт та обслуговування блоків технологічного устаткування. В лабораторії зварювання здійснюється контроль якості зварювальних з'єднань, дослідження складу зварювального матеріалу.

На території проммайданчиків розташоване наступне технологічне та допоміжне обладнання, під час роботи якого утворюються забруднюючі речовини:

* дільниця будівельної техніки та ремонту транспортних засобів – зварювальне, газорізальне та фарбувальне обладнання, топка генератора гарячого повітря фарбувальної камери, пристрій для зарядки акумуляторів, стенд регулювання форсунок, пост пайки радіаторів, верстати, а також пункти заміни масла та антифризу, склад зберігання піщано-соляної суміші, автомобілі з бензиновими та дизельними двигунами, приміщення мийки автомобілів, резервуари з дизельним пальним, бензином та маслом, паливороздавальні колонки, муло-грязьові відстійники;
* дільниці 4, 5 – зварювальне та газорізальне обладнання, верстати, мийні машини, ванна закалочна з маслом мінеральним;
* лабораторія зварювання – зварювальне обладнання, пост проявлення та закріплення рентгенівських плівок.

Кількість стаціонарних джерел викидів складає: дільниця будівельної техніки та ремонту транспортних засобів – 37 шт; дільниці 4, 5, лабораторія зварювання – 21 шт. В результаті виробничої діяльності в атмосферне повітря здійснюються викиди таких речовин з валовим обсягом викидів:

* дільниця будівельної техніки та ремонту транспортних засобів – натрію гідроксид – 0,03 т/рік, титану діоксид – 0,00001 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,001036 т/рік, свинець та його сполуки в перерахунку на свинець – 0,000001 т/рік, хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому – 0,00000136 т/рік, манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану – 0,0001336 т/рік, олово та його сполуки в перерахунку на олово – 0,0000006 т/рік, натрію сульфат – 0,12 т/рік, кремнію діоксид аморфний – 0,00009 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,07292 т/рік, пил неорганічний, що містить двоокис кремнію в %: більше 70 (дінас та ін.) – 0,00009 т/рік, сажа – 0,132 т/рік, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 1,660946 т/рік, азоту (1) оксид (N2O) – 0,000006 т/рік, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,145704 т/рік, сульфатна кислота (H2SO4) (cірчана кислота) – 0,00004 т/рік, оксид вуглецю – 7,026922 т/рік, вуглецю діоксид – 6,223 т/рік, спирт бутиловий – 0,0096 т/рік, бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) – 0,1532 т/рік, масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) – 0,00000000631 т/рік, сольвент нафта – 0,0103 т/рік, уайт-спірит – 0,0033 т/рік, вуглеводні насичені C**12**-C**19** (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 1,3166804 т/рік, бутиловий ефір оцтової кислоти – 0,0177 т/рік, етилцелозольв – 0,0125 т/рік, ксилол – 0,014 т/рік, стирол – 0,002 т/рік, толуол – 0,0211 т/рік, метан – 0,00003 т/рік, пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень – 0,001 т/рік, фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор – 0,0002 т/рік, фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор – 0,0001 т/рік, фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень – 0,00006 т/рік;

дільниці 4, 5, лабораторія зварювання – залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) ‌– ‌0,0125 т/рік, ‌ нікель та його сполуки в перерахунку на нікель – 0,0000008 т/рік, хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому – ‌0,0003214 т/рік, ‌манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану – ‌0,001828 т/рік, натрію карбонат – 0,00003 т/рік, кремнію діоксид аморфний – 0,000705 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – ‌0,1563 т/рік, натрію тетраборат (у перерахунку на бор) – 0,000006 т/рік, натрію сульфід – 0,00008 т/рік, сажа – ‌0,004 т/рік, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,016147 т/рік, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,002 т/рік, оксид вуглецю – 0,05103 т/рік, 2,2-оксидіетанол (діетиленгліколь) – ‌0,0001 т/рік, масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) – ‌0,009 т/рік, вуглеводні насичені C**12**-C**19** (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – ‌0,004 т/рік, кислота лимонна – 0,00002 т/рік, п-діоксибензол – 0,00006 т/рік, фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор – 0,0034005 т/рік, фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор – 0,00229 т/рік, фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень – 0,00121 т/рік.

Залежно від ступеня впливу на забруднення атмосферного повітря дільниця будівельної техніки та ремонту транспортних засобів 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; дільниці 4, 5 та лабораторія зварювання відносяться 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.

На території об’єктів, 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 проммайданчиках не перевищуються нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин, встановлені законодавством, отже не планується впровадження заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин.

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 щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

На дільниці будівельної техніки та ремонту транспортних засобів встановлене пилогазоочисне устаткування – агрегат ЗІЛ-900 з ефективністю очищення 95 %, гідрофільтр з ефективністю очищення 90,4 %.

На дільницях 4, 5 встановлене пилогазоочисне устаткування – агрегати ПА-700 з ефективністю очищення 93 %, ЗІЛ-900 з ефективністю очищення 95 %; ІРП-1,5 з ефективністю очищення 94,7 %, ІРП-1,5 з ефективністю очищення 92,9 %, ІРП-1,5 з ефективністю очищення 94,9%, ІРП-1,5 з ефективністю очищення 95 %. На джерелах лабораторія зварювання не встановлене пилогазоочисне устаткування.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах розробляються для дільниці будівельної техніки та ремонту транспортних засобів (2 група), оскільки об’єкт розташований в м. Кременчук, в якому гідрометеорологічні організації ДСНС України проводять прогнозування.

Пропозиції та зауваження громадськості протягом 30 календарних днів з дати публікації даного повідомлення приймаються в Полтавській обласній військовій адміністрації: 36014, м. Полтава, вул. Соборності, 45 (тел. (0532) 56-02-90); Департаменті екології та природних ресурсів Полтавської ОВА: 36000, м. Полтава, вул. Зигіна, 1 (тел. (0532) 56-95-08).