**Повідомлення про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО “ДЖЕЙ ТІ ІНТЕРНЕШНЛ УКРАЇНА”**

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО “ДЖЕЙ ТІ ІНТЕРНЕШНЛ УКРАЇНА” (скорочено ПАТ “ДЖЕЙ ТІ ІНТЕРНЕШНЛ УКРАЇНА”) повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Проммайданчика №1.

Ідентифікаційний код суб’єкта господарювання – 14372142.

Юридична та поштова адреса: Україна, 39605, Полтавська область, місто Кременчук, вул. Гегечкорі полковника, будинок 19; контактний номер телефону +38 (098) 844 68 29, Inna.Masich@jti.com. Фактична адреса об’єкта - Україна, 39605, Полтавська область, місто Кременчук, вул. Гегечкорі полковника, будинок 19.

Мета отримання нового дозволу на викиди – закінчення терміну дії дозволів на викиди забруднюючих речовин ПАТ «ДЖЕЙ ТІ ІНТЕРНЕШНЛ УКРАЇНА» (Проммайданчик №1).

Підприємство ПАТ “ДЖЕЙ ТІ ІНТЕРНЕШНЛ УКРАЇНА” спеціалізується на виробництві тютюнових виробів.

На проммайданчику №1 підприємства розглядаються наступні структурні підрозділи, на площах яких розташоване технологічне обладнання, що являється джерелом утворення забруднюючих речовин: котельня; сигаретний цех, механічна майстерня; лабораторія; тютюнова дільниця, слюсарна майстерня; крес лінія, слюсарне відділення; бракобійка; кейсингова кухня; цех виробництва фільтрів; дільниці старих та нових силосів; модульна конструкція зберігання масел; насосна станція пожежогасіння; дільниці зарядки АКБ №№1,2,3; повітряна компресорна; склад компонентів ароматизаторів; майданчик дизельних електростанцій; приміщення лінії DIET для виробництва розширеного тютюну; їдальня; ментолова лабораторія відділу якості; насосна дизпалива; ємності з дизпаливом; ЦКПП. Майданчик дизельної електростанції FG Wilson F22-1 № 1; КПП-4. Майданчик дизельної електростанції FG Wilson F22-1 № 2; дільниця з збирання, сортування та пакування відходів; укриття - захисна споруда цивільного захисту.

Кількість стаціонарних джерел викидів складає 85 шт. (організованих - 77, неорганізованих – 8).

В результаті діяльності в атмосферне повітря здійснюється викид таких речовин від стаціонарних джерел з валовим викидом: оксид вуглецю – 82,7889 т/рік; вуглецю діоксид – 24224,3775 т/рік; метан – 0,456916 т/рік; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,00004 т/рік; хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) – 0,000003 т/рік; манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,000004 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 10,002194 т/рік, натрію гідроксид – 0,00004003 т/рік, натрію сульфат – 0,01 т/рік, 4-Окси-3-метоксибензальдегід – 0,0000056 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NО2]) – 68,765 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) - 0,1514 т/рік, аміак – 0,0001 т/рік, сірки діоксид – 0,15103 т/рік, сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота] – 0,03407040000006 т/рік, [3(N-Метил-2-піролідил) піридину]) – 0,02115 т/рік, пропандіол-1,2 – 1,294000400026 т/рік, спирт бутиловий – 0,003 т/рік, спирт етиловий – 4,30070074 т/рік, триметилкарбінол – 0,00006 т/рік, альдегід валеріановий – 0,0003 т/рік, кислота капронова – 0,00008 т/рік, етантіол – 0,000004908 т/рік, масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) – 0,00000000015 т/рік, сольвент нафта – 0,00004 т/рік, вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,212901 т/рік, акролеїн – 0,00603 т/рік, альдегід масляний – 0,0003 т/рік, ацетальдегід – 0,00212 т/рік, ацетон – 1,6694 т/рік, бензол – 0,0468 т/рік, етилацетат – 0,001 т/рік, кислота оцтова – 0,2972 т/рік, ксилол – 0,0034 т/рік, метилацетат – 0,0209 т/рік, спирт метиловий – 0,0897 т/рік, стирол – 0,00001 т/рік, толуол – 0,0262 т/рік, фенол – 0,0002 т/рік, водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL) – 0,0004 т/рік, фтористий водень – 0,000006 т/рік.

Потужність викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає 24394,73310607817606 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).