

**Повідомлення про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «КРЕМЕНЧУКМ'ЯСО»**

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «КРЕМЕНЧУКМ'ЯСО» (скорочено ПрАТ "КРЕМЕНЧУКМ'ЯСО") повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами підприємства.

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання – 30068026.

Юридична та поштова адреса: 39601, Полтавська обл., м. Кременчук, Автозаводський р-н, вул. Героїв Маріуполя, 48; контактний номер телефону +380673051307, nataliakornet9@gmail.com. Фактична адреса об'єкта - 39601, Полтавська обл., м. Кременчук, Автозаводський р-н, вул. Героїв Маріуполя, 48.

Мета отримання дозволу на викиди – у зв'язку зі зміною параметрів стаціонарних джерел, їх кількості, кількісного та якісного складу забруднюючих речовин на підприємстві, до дозволу вносяться відповідні зміни шляхом отримання нового дозволу на викиди.

Підприємство має діючий дозвіл на викиди від 26.02.2019р. № 5310436100-335.

ПрАТ "КРЕМЕНЧУКМ'ЯСО" спеціалізується на виготовленні готових м'ясних продуктів.

До складу ПрАТ "КРЕМЕНЧУКМ'ЯСО" входять наступні структурні підрозділи: адміністративний будинок №1; адміністративний будинок №2; овочесховище; ковбасний цех; холодильний цех; цех первинної переробки худоби; приміщення приймання худоби; мийка автотранспорту дезінфікуючими засобами; конденсаторне відділення; цех напівфабрикатів, адміністративно-господарський відділ; компресорний цех; електроцех; ремонтно-механічний цех; котельний цех; очисні споруди; склади ремонтно-будівельного цеху; ремонтно-будівельний цех; насосна станція стічних вод; вагова (центральна прохідна); транспортний цех; відділ сировини, відділ постачання; експедиція; дільниця тимчасового зберігання мокросольоних шкур (недіюча); матеріальні склади; контора бази приймання худоби (недіюча); відділ ветеринарно-виробничого контролю та випробувальної лабораторії; медичний пункт; пральня адміністративно-господарського відділу; побутові приміщення; склад солі; санітарна бійня (недіюча), магазин №37 (недіючий); трансформаторна ТП-56; кузня; очисні споруди ковбасного цеху; дільниця засолювання риби (недіюча); вагова бази; насосна чистої води; автомийка; бокси для автомобілів; дезпункт бази перед забійного утримання худоби; дезбар'єр; трансформаторна ТП 6; сховище №60238; мінікотельня; автостоянка; футбольне поле; газорозподільний пункт; їдальня.

Кількість стаціонарних джерел викидів складає 155 шт. (організованих - 132, неорганізованих – 23).

В результаті діяльності в атмосферне повітря здійснюється викид таких речовин від стаціонарних джерел з валовим викидом: оксид вуглецю – 12,91488 т/рік; вуглецю діоксид – 5377,712 т/рік; метан – 0,0631 т/рік; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,00882 т/рік; нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) – 0,000006 т/рік, хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) – 0,00014 т/рік; алюмінію оксид – 0,000008 т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,001841 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 1,17729 т/рік, натрію гіпохлорид – 0,0002319 т/рік, натрію карбонат – 0,00002978 т/рік, магнію оксид – 0,000012 т/рік, натрію гідроксид – 0,09129069 т/рік, титану діоксид – 0,00004 т/рік, натрію сульфат – 0,0019457 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) (пил неорганічний, що містить двоокис кремнію в %:- більше 70 (дінас та ін.)) – 0,03 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) (пил неорганічний, що містить двоокис кремнію в %: - 70 - 20 (шамот, цемент та ін.)) – 0,01 т/рік, каніфолі глицериновий ефір – 0,008 т/рік, кислота адипінова – 0,00002596 т/рік, кислота о-фосфорна – 0,000009 т/рік, кремнію діоксид

аморфний – 0,00039 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 6,908133 т/рік, азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) - 0,00412 т/рік, аміак – 3,429072000136 т/рік, диметилсульфід – 0,0016 т/рік, метилмеркаптан (метантиол) – 0,00018 т/рік, сірки діоксид – 5,689472 т/рік, сірководень (H<sub>2</sub>S) – 0,05621 т/рік, сульфатна кислота (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) [сірчана кислота] – 0,0038001 т/рік, диметиламін – 0,0009 т/рік, гексан – 0,00001 т/рік, спирт бутиловий – 0,054 т/рік, спирт ізобутиловий – 0,000016 т/рік, спирт етиловий – 0,005 т/рік, метиловий ефір метакрилової кислоти (метилметакрилат) – 0,002 т/рік, альдегід пропіоновий (пропаналь) – 0,08584 т/рік, кислота капронова – 0,001200009 т/рік, етантіол – 0,0000004 т/рік, бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) – 0,039 т/рік, масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) – 0,000000000000000006 т/рік, сольвент нафта – 0,154 т/рік, вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,323328 т/рік, уайт-спірит – 0,053 т/рік, 1,2,3-Пропантріол – 0,0003 т/рік, акролеїн – 0,000000004 т/рік, ацетальдегід – 0,0001 т/рік, ацетон – 0,00100002 т/рік, бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат) – 0,182 т/рік, діетиловий ефір – 0,00016 т/рік, етилбензол – 0,016 т/рік, етилцелозольв – 0,004 т/рік, кислота оцтова – 0,0012 т/рік, ксилол – 0,287 т/рік, метилізобутилкетон – 0,014 т/рік, стирол – 0,021 т/рік, толуол – 0,014 т/рік, трихлорметан (хлороформ) – 0,00006 т/рік, фенол – 0,09073 т/рік, хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор) – 0,0467522 т/рік, водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL) – 0,000986 т/рік, фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор – 0,0007 т/рік, фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор – 0,00066 т/рік, фтористий водень – 0,00056 т/рік. Потужність викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає 5409,51214976314 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).