**Повідомлення про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА ТРАНСНАЦІОНАЛЬНА ФІНАНСОВО-ПРОМИСЛОВА НАФТОВА КОМПАНІЯ «УКРТАТНАФТА»**

АКЦІОНЕРНе ТОВАРИСТВо "ТРАНСНАЦІОНАЛЬНА ФІНАНСОВО-ПРОМИСЛОВА НАФТОВА КОМПАНІЯ "УКРТАТНАФТА" повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об’єкта підприємства – оздоровчий комплекс, що розташований за адресою: Полтавська обл., Кременчуцький р-н, с. Омельник, провулок Сонячний, буд. 11.

Ідентифікаційний код суб’єкта господарювання – 00152307.

Юридична та поштова адреса: Україна, 39610, Полтавська обл., місто Кременчук, вул. Свіштовська, будинок 3, контактний номер телефону +380676839583; е-mаіl: bakay1978@ukr.net.

Фактична адреса об’єкта – 39713, Полтавська обл., Кременчуцький р-н, с. Омельник, провулок Сонячний, буд. 11.

Метою розробки документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, є отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого та діючого об’єкту – оздоровчого комплексу «НАФТОХІМІК» АТ «УКРТАТНАФТА».

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

Вид економічної діяльності об’єкта – діяльність лікарських закладів.

На території оздоровчого комплексу розташоване опалювальне обладнання (котли), продувні газопроводи, дизельна генераторна установка, електричні плити, електропательні, пароконвектомати, мийні ванни, варочні котли, мийна машина, зварювальний трансформатор, газовий різак, контейнери для збору золи, приймальні бункери, силоси для пелетів, насоси для перекачування палива резервуари для зберігання палива.

Кількість стаціонарних джерел викидів складає 26 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) – 2,54104 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 10,04301 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) – 0,018 т/рік, сірки діоксид − 2,371 т/рік, оксид вуглецю – 536,51602 т/рік, вуглецю діоксид – 5223,961 т/рік, етантіол – 0,00000008 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 – 0,01678002 т/рік, кислота капронова – 0,00004 т/рік, акролеїн – 0,000022 т/рік, кислота оцтова – 0,0009 т/рік, спирт етиловий – 0,009 т/рік, ацетальдегід – 0,00017 т/рік, натрію сульфат – 0,071 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,00062 т/рік, хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор) – 0,022 т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,0000808 т/рік, кремнію діоксид аморфний – 0,00003 т/рік, фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор – 0,00006 т/рік, фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор – 0,0001 т/рік, фтористий водень – 0,000003 т/рік, пил деревний – 0,0014 т/рік, суміш насичених вуглеводнів С2-С8 і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів С1-С4 – 1,796 т/рік, метан – 0,222 т/рік. Потужність викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає 5777,590276 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).