**Повідомлення про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами оздоровчого комплексу «НАФТОХІМІК» ПАТ «УКРТАТНАФТА»**

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ТРАНСНАЦІОНАЛЬНА ФІНАНСОВО-ПРОМИСЛОВА НАФТОВА КОМПАНІЯ «УКРТАТНАФТА» (скорочено ПАТ «УКРТАТНАФТА») повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами оздоровчого комплексу «НАФТОХІМІК».

Ідентифікаційний код суб’єкта господарювання – 00152307, а код оздоровчого комплексу «НАФТОХІМІК» - **25172788**.

Юридична та поштова адреса: 39609, Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Свіштовська, 3; контактний номер телефону +380677070135, е-mаіl: liubchenko@ukrtatnafta.com.

Фактична адреса оздоровчого комплексу «НАФТОХІМІК»: 39713, Полтавська обл., Кременчуцький р-н, с. Омельник, провулок Сонячний, 11.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами є отримання офіційного документу, який дає право експлуатувати об'єкти, з яких надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші у зв’язку з запланованою реконструкцією котельні.

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059 від 23.05.2017 р. дана планована діяльність та об’єкт, що запланований до реконструкції, не відноситься до видів планованої діяльності та об’єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Оздоровчий комплекс «НАФТОХІМІК» призначений для оздоровлення робітників підприємства, дітей робітників та всіх бажаючих. На території оздоровчого комплексу планується реконструкція котельні з встановленням двох котлів на твердому паливі. Котлами передбачено використання біопалива, а саме: солома, деревина, пеллета із деревини, торф брикети та папір. Котли працюють неодночасно. Для накопичення золи, що утворюється під час спалювання твердого палива у котлах, та її зберігання призначені контейнери для збору золи.

Кількість стаціонарних джерел викидів, що планується до утворення, складає 2 шт. В результаті планованої діяльності в атмосферне повітря здійснюються викиди забруднюючих речовин, який береться по максимальній потужності викидів при використані певного виду палива, яке використовується на котлах: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом – 7,419 т/рік; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 4,498 т/рік; азоту (1) оксид (N2O) – 0,198 т/рік; сірки діоксид – 0,516 т/рік; оксид вуглецю – 28,176 т/рік; вуглецю діоксид – 5536,307 т/рік; суміш насичених вуглеводнів С2-С8 і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів С1-С4 (Запорозького заводу ВАТ "Укрграфіт") – 14,83 т/рік; метан – 1,483 т/рік. Потужність викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря по максимальній потужності викидів (т/рік) при використані певного виду палива, яке використовується на котлах складає 57,12 (без урахування вуглецю діоксиду).

Сучасне обладнання, яке планується до встановлення на об’єкті, зводить до мінімуму шкідливий вплив на навколишнє середовище. Проведений розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери показав, що значення максимальних концентрацій забруднюючих речовин не перевищують граничнодопустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони.

Залежно від ступеня впливу на забруднення атмосферного повітря об’єкт 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.

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. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах не розробляються, оскільки об’єкт розташований в Кременчуцькому районі, в якому гідрометеорологічними організаціями ДСНС України не проводиться прогнозування. На об’єкті підприємства 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 щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Пропозиції та зауваження від громадських організацій та окремих громадян протягом 30 календарних днів з дати публікації даного повідомлення приймаються в Кременчуцькій районній військовій адміністрації: м. Кременчук, вул. Соборна, 14/23 (т. (0536) 74-20-25); в Полтавській обласній військовій адміністрації: м. Полтава, вул. Соборності, 45 (т. (0532) 56-02-90) та в Департаменті екології та природних ресурсів Полтавської ОВА: м. Полтава, вул. Зигіна, 1 (т. (0532) 56-95-08).