

Публічне акціонерне товариство «УКРНАФТА» (ПАТ «УКРНАФТА»), код ЄДРПОУ 00135390, юридична адреса: 04053, м. Київ, Шевченківський район, провулок Несторівський, будинок 3-5, тел. (044)506-10-03, office@ukrnafta.com має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами для Глинсько-Розбишівської установки комплексної підготовки нафти цеху підготовки та перекачування нафти і газу (УКПН ЦППНІГ), прокатно-ремонтного цеху експлуатаційного обладнання (ПРЦЕО), автозаправної станції групи складської логістики (АЗС ГСЛ), шламонакопичувача з полями біодеструкції, котельні № 1 цеху пароводопостачання (ЦПВП) НГВУ «ПОЛТАВНАФТОГАЗ» ПАТ «УКРНАФТА» розташованих за адресою 37331, Полтавська область, Миргородський р-н, с. Качанове.

Дозвіл на викиди отримується у зв'язку з введенням в експлуатацію шламонакопичувача з полями біодеструкції та створенням нових джерел викидів.

Шламонакопичувач з полями біодеструкції НГВУ «ПОЛТАВНАФТОГАЗ» ПАТ «УКРНАФТА» має висновок з оцінки впливу на довкілля № 21/01-2021237341/1 від 16.09.2021 р.

НГВУ «ПОЛТАВНАФТОГАЗ» ПАТ «УКРНАФТА» спеціалізується на нафтогазовидобуванні, зберіганні та транспортуванні нафти й газу. На Глинсько-Розбишівській УКПН ЦППНІГ проводиться повний технологічний процес підготовки нафти: зневоднення, знесолення (методом підігріву), відстій, подача деемульгатора. Шламонакопичувач з полями біодеструкції призначений для перероблення нафтових шламів та нафтових емульсій. В ПРЦЕО проводиться ремонт експлуатаційного обладнання (зварювання, газове різання та механічна обробка). На АЗС ГСЛ проводиться приймання, зберігання та відпуск нафтопродуктів. Котельня № 1 ЦПВП призначена для опалення та гарячого водопостачання побутових і виробничих приміщень.

Основними джерелами надходження забруднюючих речовин до атмосферного повітря є дихальні клапани, люки та патрубки резервуарів, труби та дефлектори насосних, труби паливовикористовуючого обладнання, наливні стояки, факельний амбар, ставки-відстійники, зварювальні пости, паливороздавальні колонки.

У викидах об'єкта присутні наступні забруднюючі речовини: неметанові легкі органічні сполуки: (бутан (61,784911 т/рік), гексан (8,768994 т/рік), пентан (28,251388 т/рік), метан (50,783453 т/рік), вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець (9,410240 т/рік), пропан (102,027101 т/рік), етан (77,660421 т/рік), ксилол (0,091350 т/рік), уайт-спірит (0,091350 т/рік), масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) (0,000000031 т/рік), спирт метиловий (22885,613 т/рік), бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець) (0,299760 т/рік)), оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) (10,002754 т/рік), оксид вуглецю (10,798372 т/рік), вуглецю діоксид (14125,011846 т/рік), азоту(1) оксид (N₂O) (0,023339 т/рік), метали та їх сполуки: (залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) (0,085650 т/рік), манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану (0,003000 т/рік)), фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень (0,000810 т/рік), фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор (0,003120 т/рік); фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафто-ралумінат натрію) у перерахунку на фтор (0,001760 т/рік), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом (0,131140 т/рік), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (сажа) (71,643519 т/рік), етилмеркаптан (0,000000000005 т/рік).

Об'єкт не має виробництв, що входять до переліку виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

Заходи щодо досягнення нормативів граничнодопустимих викидів не розробляються, оскільки фактичні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами не перевищують встановлених нормативів граничнодопустимих викидів та за результатами розрахунків немає перевищень гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

Підприємство зобов'язується виконувати природоохоронні заходи щодо скорочення викидів, а саме: заходи щодо запобігання перевищення нормативів граничнодопустимих викидів, заходи на випадок виникнення надзвичайних ситуацій, заходи на випадок настання несприятливих метеоумов.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відповідають нормативам граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел: для забруднюючих речовин в організованих викидах масова концентрація яких обмежується, встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів, для інших забруднюючих речовин, викиди яких підлягають регулюванню, встановлюються величини масової витрати.

Зауваження та пропозиції громадськості приймаються на протязі 30 календарних днів з дня публікації повідомлення Полтавською обласною військовою адміністрацією за адресою 36014, м. Полтава, вул. Соборності, 45, тел.: (0532)56-02-90, e-mail: oda@adm-pl.gov.ua та Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської обласної військової адміністрації за адресою 36000 м. Полтава, вул. капітана Володимира Кісельова, 1, тел.: (0532) 56-95-08, e-mail: eko@adm-pl.gov.ua.