

**Повідомлення АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРТРАНСНАФТА»
Про клопотання щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в
атмосферне повітря.**

Повне найменування суб'єкта господарювання: АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРТРАНСНАФТА»

Скорочене найменування суб'єкта господарювання: АТ «УКРТРАНСНАФТА»

Ідентифікаційний код: 31570412

Юридична та поштова адреси: 01010, м. Київ, вул. Князів Острозьких, буд. 32/2

Контактний номер телефону: 38-044-201-57-01

Електронна пошта: office@ukrtransnafta.com

Промисловий майданчик: ЛІНІЙНА ВИРОБНИЧО-ДИСПЕТЧЕРСЬКА СТАНЦІЯ
«ГЛИНСЬКО-РОЗБИШІВСЬКА»

Фактична адреса промислового майданчика: 37331, Україна, Полтавська область,
Миргородський район, с. Качанове, вул. Нафтовиків, 4.

Мета отримання дозволу на викиди: внесення змін до існуючого дозволу на викиди для існуючого об'єкту

Підприємство відноситься до другої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Виробнича діяльність яку здійснює ЛВДС «ГЛИНСЬКО-РОЗБИШІВСЬКА» АТ «Укртранснафта» не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно з додатком №2 постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 №1010 (Із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 1121 від 30.09.2022) «Про затвердження критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля».

ЛВДС «ГЛИНСЬКО-РОЗБИШІВСЬКА» АТ «Укртранснафта» забезпечує приймання нафти від суміжних підприємств, зберігання та транспортування нафти магістральними нафтопроводами. Максимальна проектна потужність ЛВДС «ГЛИНСЬКО-РОЗБИШІВСЬКА» - 2160 тис. м³ нафти в рік. (КВЕД: **49.50 Трубопровідний транспорт**).

Джерелами утворення забруднюючих речовин на території ЛВДС «ГЛИНСЬКО-РОЗБИШІВСЬКА» являється ємнісне (резервуари) та технологічне обладнання під час використання якого утворюються забруднюючі речовини.

Резервуарний парк нафти: На території резервуарного парку встановлені наземні резервуари (12 шт) місткістю по 5000 м³ кожний. Резервуари призначені для приймання та зберігання нафти. Під час перекачування нафти утворюються забруднюючі речовини - пари нафти вуглеводні насичені. На території ЛВДС «ГЛИНСЬКО-РОЗБИШІВСЬКА» знаходяться дренажні підземні ємності №№ 1, 4 Ємності призначені для збору нафти, яку забирають з трубопроводів перед проведенням ремонтних робіт та при аварійних витоках. Викид парів вуглеводів відбувається під час заповнення ємностей та тичасового зберігання нафти.

Насосні НПС-1. НПС-2: Для перекачування нафти в насосній НПС-1 встановлені насоси 6/13 ДА7 (2шт.), 6 LPN 24 (2 шт.). Під час роботи насосного устаткування, при перекачуванні нафти, через нещільності торцових з'єднань насосів відбувається викид вуглеводнів насичених.

Майданчики пуску та приймання ЗОД: З метою очищення внутрішніх поверхонь трубопроводів нафти від накопичених відкладень шламів та діагностування стану трубопроводів нафти, у відповідності з технологічним регламентом, періодично (2 рази на місяць), здійснюється запускання засобів очищення та діагностики (ЗОД) через камери на станціях по перекачуванню нафти. Приймання ЗОД здійснюється на наступній станції також через камеру. Під час відкриття камер в оточуюче середовище відбувається викид парів нафти - вуглеводнів.

Лабораторія: В лабораторії встановлені шафи хімічні лабораторні призначені для приготування хімічних реактивів з використанням сірчаної кислот; для проведення дослідів з визначення якісного та кількісного стану нафти з використанням толуолу та сірчаної кислоти; для миття лабораторного посуду бензином. Під час заповнення лабораторного посуду нафтою відбувається викид забруднюючих речовин: парів нафти - вуглеводнів; під

час приготування реактивів та проведення досліджень - пари кислоти сірчаної та толуолу (джерела викидів №№ 59, 60); під час миття посуду утворюються пари бензину (джерело викидів № 60).

Механічна майстерня 1: В приміщенні металообробної дільниці для заточування сталевих деталей встановлений заточувальний верстат ЗБ634 з діаметром круга 500 мм. Під час роботи верстату утворюються суспендовані тверді частки недиференційовані за складом.

Зварювальна дільниця: В приміщенні зварювальної дільниці зварювальні роботи проводяться трансформатором ВДУ-500 (1 шт.) з використанням електродів УОНІ 13/55 та електродів АНО-4 (джерела викидів №№ 32, 76). Під час проведення зварювальних робіт утворюються: оксид кремнію, фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), фтористий водень, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю, залізо та його сполуки (в перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану). На відкритій території облаштований пост газового різання металу. Різання металу здійснюється за допомогою газового різача "Донмег" газополум'яною сумішшю, що утворюється при спаленні пропан-бутану та кисню. Під час газового різання утворюються: залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на двоокис мангану), оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю.

Станції перекачування стоків КНС-1, КНС-2: Господарсько-фекальні стоки підприємства (ГФС) надходять в приймальні ємності КНС-1 та КНС-2. Під час перекачування стоків утворюються забруднюючі речовини: аміак, сірководень.

Пожежна насосна. Дизельна електростанція: В приміщенні пожежної насосної встановлений дизельгенератор SDMO GS-250к призначений для вироблення струму для потреб пожежної насосної ЛВДС під час аварійних відключень від системи центрального енергопостачання. Під час спалювання дизельного пального утворюються: оксид вуглецю, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту), суспендовані тверді частки недиференційовані за складом, діоксид вуглецю, сірки діоксид.

КАЗС: Для забезпечення паливим автотранспорту на території станції розміщена автозаправна станція (АЗС). Для даних цілей на місці АЗС встановлено сучасну контейнерну автозаправну станцію (КАЗС2-25/15-2), на якій здійснюється прийом, збереження і відпуск бензину А-95 та дизельного палива. При наливі та зберіганні палива в резервуарі, а також при роздачі палива через ПРК в атмосферне повітря потрапляють: Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець), Вуглеводні насичені (розчинник РПК-26611 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець.

Під час провадження господарської діяльності в атмосферу викидаються:

Оксид вуглецю – 0,25158 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)– 0,017089 т/рік; Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) 0,0292 т/рік; Аміак - 0,0007 т/рік.; Сірки діоксид -0,00187 т/рік; Сульфатная кислота (H₂SO₄)(сірчана кислота) -0,0001004 т/рік; Сірководень(H₂S) - 0,002 т/рік; Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) - 0,0026 т/рік; Неметанові леткі органічні сполуки - 23,83252806 т/рік; Фенол -2Е-9 т/рік; Толуол-0,0004 т/рік; Метали та їх сполуки (Заліза оксид та Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану) 0,00453 т/рік; Вуглецю діоксид - 2,741 т/рік; Метан - 0,0001 т/рік; Азоту(1) оксид (N₂O) - 0,0001 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання та перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: згідно «Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовини в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян – підприємців» затвердженої Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 09.03.2006 р. № 108, заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та методів керування та перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин, що виконані або/та які потребують виконання для об'єктів другої групи ступеня впливу на забруднення атмосферного повітря – не передбачено.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: нормативи граничнодопустимих викидів дотримуються, тому природоохоронні заходи для їх досягнення не застосовувались.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: викиди забруднюючих речовин відповідають вимогам Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 27.06.2006 р. №309 та Наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.05.2002 р. № 177.

Пропозиції та рекомендації просимо надсилати протягом 30 днів з дня опублікування у Полтавську обласну державну адміністрацію (Департамент екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації) 36014, м. Полтава, вул. Соборності, 45; (36000, м. Полтава, вул. Зигіна, 1), електронна пошта: eko@adm-pl.gov.ua, телефон: 0 (532) 56-95-08.