

**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 «КРЕМЕНЧУК»

Фактична адреса промислового майданчика: 39740, Україна, Полтавська область, Кременчуцький район, територія Рокитненської сільської ради.

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 «КРЕМЕНЧУК» 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 «КРЕМЕНЧУК» АТ «Укртранснафта» забезпечує приймання нафти від суміжних підприємств, зберігання та транспортування нафти магістральними нафтопроводами. Максимальна проектна потужність ЛВДС «КРЕМЕНЧУК» - 120 тис. м³ нафти в рік. (КВЕД: **49.50 Трубопровідний транспорт**). Джерелами утворення забруднюючих речовин на території ЛВДС "КРЕМЕНЧУК" АТ «УКРТРАНСНАФТА» є ємнісне (резервуари), технологічне та допоміжне обладнання, під час використання якого утворюються забруднюючі речовини.

Резервуарний парк нафти: На території резервуарного парку встановлені наземні резервуари РВС-10000 (8 шт.) місткістю по 10000 м³ кожний. Під час приймання та зберігання нафти утворюються забруднюючі речовини - пари нафти - вуглеводні насичені

Насосні НПС-1, НПС-2: Під час роботи насосного устаткування, при перекачуванні нафти, через нещільності торцевих з'єднань насосів відбувається викид вуглеводнів насичених

Дренажні ємності: На території ЛВДС "Кременчук" знаходяться дренажні підземні ємності об'ємом 27 м³, 6,2 м³ та 16 м³. Ємності призначені для збору нафти, витік якої можливий через нещільності торцевих з'єднань магістральних насосів, та нафти, яку забирають з трубопроводів перед проведенням ремонтних робіт та при аварійних витоках.

Склади масла НПС-2 та трансформаторної підстанції: На території вищезгаданих підрозділів розташоване ємнісне та насосне устаткування, яке є джерелами утворення забруднюючих речовин: Склад масла НПС-2: резервуар з відпрацьованим маслом І 20-А об'ємом 5,4 м³, резервуар з маслом І 20-А об'ємом 5,4 м³. Склад масла трансформаторної підстанції: резервуар з трансформаторним маслом об'ємом 25 м³; резервуар з трансформаторним маслом об'ємом 20 м³; резервуар з трансформаторним маслом об'ємом 10 м³. Викиди забруднюючих речовин (пари вуглеводнів, бензину, керосину, масла) відбуваються під час заповнення резервуарів, паливних баків автотранспорту та під час зберігання нафтопродуктів в резервуарах. При зберіганні нафтопродуктів забруднюючі речовини викидаються в атмосферу через дихальні клапани за рахунок підвищення тиску насиченої пари нафтопродуктів в повітряному просторі резервуарів.

Механічна майстерня. Зварювальна дільниця: В приміщенні зварювальної дільниці зварювальні роботи з використанням електродів УОНІ 13/55 та зварювального дроту СВ08Г2С. На відкритій території облаштований пост зварювання та газового різання металу.

Під час проведення зварювальних робіт утворюються: залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану), фтористий водень, хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому), фториди добре розчинні неорганічні (фторид і гекс.натрію), фториди погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію і кальцію), кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175); оксид вуглецю, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $\text{NO}+\text{NO}_2$);

Станція перекачування госпфекальних стоків КНС-1: Господарсько-фекальні стоки підприємства (ГФС) надходять в ємність 5 м^3 (1 шт.) прийомного відділення, звідки насосами СМ 100-65-250/4 (2 шт.) перекачуються в каналізацію ПАТ "УКРТАТНАФТА". Під час перекачування стоків утворюються забруднюючі речовини: аміак, сірководень (H_2S) (джерела викидів №№ 11-14). **Дизельна електростанція:** В приміщенні дизельної електростанції встановлений дизельгенератор А355S04 «CRD PRAGA» обладнаний двома двигунами (№№ 1, 2), призначений для вироблення струму для потреб підприємства під час аварійних відключень від системи центрального енергопостачання. Під час спалювання дизельного пального утворюються: оксид вуглецю, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $\text{NO}+\text{NO}_2$), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, вуглецю діоксид, сірки діоксид (джерела викидів №№ 53, 54). Почергово можливе використання резервного дизельгенератора AKSA AD 510.

КАЗС: Для забезпечення паливим автотранспорту на території станції розміщена автозаправна станція (АЗС). Для даних цілей встановлено на місці АЗС сучасну контейнерну автозаправною станцію (КАЗС2-32/8-2), 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 – $0,3059 \text{ т/рік}$; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)– $0,02545 \text{ т/рік}$; Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[\text{NO} + \text{NO}_2]$) $0,07341 \text{ т/рік}$; Аміак - $0,0017 \text{ т/рік.}$; Сірки діоксид - $0,00918 \text{ т/рік}$; Сульфатная кислота (H_2SO_4)(сірчана кислота) - $2\text{E}-7 \text{ т/рік}$; Сірководень(H_2S) - $0,0012 \text{ т/рік}$; Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) - $0,00372 \text{ т/рік}$; Неметанові леткі органічні сполуки - $7,747184421 \text{ т/рік}$; Ацетон- $7\text{E}-8 \text{ т/рік}$; Бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат)- $7\text{E}-8 \text{ т/рік}$; Етилцелозольв- $7\text{E}-8 \text{ т/рік}$; Ксилол- $7,6\text{E}-6 \text{ т/рік}$; Толуол- $2,167\text{E}-5 \text{ т/рік}$; Метали та їх сполуки (Заліза оксид та Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану, Хром та його сполуки) $0,0081506 \text{ т/рік}$.

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.