

**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: МОРСЬКИЙ НАФТОВИЙ ТЕРМІНАЛ «ПІВДЕННИЙ»

Фактична адреса промислового майданчика: 67555, Україна, Одеська область, Одеський район, Южненська міська територіальна громада, комплекс будівель і споруд № 2, 3, 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 МНТ «ПІВДЕННИЙ» 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».

МНТ «ПІВДЕННИЙ» являє собою комплекс споруд, для приймання та відвантаження нафти на морський транспорт, а також транспортування нафти магістральними нафтопроводами України. (КВЕД: **49.50 Трубопровідний транспорт**).

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

Максимальна річна пропускна здатність МНТ «ПІВДЕННИЙ» - 12 млн. т/рік сирої нафти.

Операції перевантаження нафтопродуктів на МНТ «ПІВДЕННИЙ» здійснюються відповідно до розробленої технологічної карти РТК №Н-1. РТК передбачає виконання перевантажувальних операцій при справному стані всіх берегових і танкерних засобів.

Перевантаження нафтопродуктів може здійснюватися по наступним варіантам перевантажувальних робіт:

а) Перевантаження нафтопродуктів з танкера в резервуарний парк:

вантажний судовий танк - вантажні судові насоси - маніфольди танкера - стендери причалу ЗН - причальний трубопровід - блокувальний трубопровід Д_y1200мм (Д_y700мм) - технологічні трубопроводи верхньої площадки - резервуарний парк.

б) Перевантаження нафтопродуктів на танкер:

резервуарний парк - (насосна станція) - технологічні трубопроводи верх-ньої площадки - блокувальний трубопровід Д_y1200мм (Д_y700мм) - причальний те-хнологічний колектор - стендери причалу ЗН - вантажний судовий танк.

в) Відкачування нафти з резервуарного парку В магістральний нафтопровід Одеса – Броди:

резервуарний парк - технологічні трубопроводи - підпірний насосний цех - магістральний насосний цех №1 - площадка регулюючих засувок - вузол пуску-приймання засобів очистки і діагностики №41/1 - магістральний нафтопровід Одеса - Броди.

г) Приймання нафти з магістрального нафтопроводу Одеса - Броди в резервуарний парк:

магістральний нафтопровід Одеса - Броди - вузол пуску-приймання засобів очистки і діагностики №41/1 - технологічні трубопроводи резервуарного парку -резервуари РВС-20000.

д) Внутрішньобазове перекачування нафти в резервуарному парку:

резервуар РВС-20000 - технологічний трубопровід резервуарного парку - підпірний насосний цех - технологічний трубопровід резервуарного парку - резервуар.

На території МНТ «ПВДЕННИЙ» проводяться також допоміжні операції:

- пуск і приймання засобів очистки і діагностики по нафтопроводу Одеса - Броди та блокувальних трубопроводах терміналу $D_v 1200\text{мм}$ та $D_v 700\text{мм}$;
- відведення, збір та очищення виробничо-дощових та господарсько- побутових стічних вод.

Під час провадження господарської діяльності в атмосферу викидаються:

Натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична) – $2\text{E}-5$ т/рік; Оксид вуглецю – $0,1433$ т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна) – $2\text{E}-5$ т/рік; Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[\text{NO} + \text{NO}_2]$) $0,0512$ т/рік; Аміак - $0,1831$ т/рік.; Сірки діоксид - $0,0007$ т/рік; Сульфатная кислота (H_2SO_4) (сірчана кислота) - $0,00145$ т/рік; Сірководень (H_2S) - $0,13389584$ т/рік; Неметанові леткі органічні сполуки - $124,503671$ т/рік; Метали та їх сполуки (Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)) $8,6\text{E}-8$ т/рік; Вуглецю діоксид - $51,742$ т/рік; Метан - $0,44888$ т/рік; Азоту(1) оксид (N_2O) - $0,000106$ т/рік; Ацетон - $0,0012$ т/рік; Ксилол - $8\text{E}-5$ т/рік; Толуол - $0,0002$ т/рік; Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень - $0,0002$ 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.

Зауваження та пропозиції щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами необхідно надсилати протягом 30 календарних днів до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації, за адресою: 65107, м. Одеса, вул. Канатна, 83, тел.: (048)728-35-05, e-mail: ecolog@od.gov.ua. (ecolog@odessa.gov.ua)