**Повідомлення АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРТРАНСНАФТА»**

**Про клопотання щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.**

1. **Повне найменування суб’єкта господарювання:** АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРТРАНСНАФТА»

Скорочене найменування суб’єкта господарювання: АТ «УКРТРАНСНАФТА»

1. **Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:** 31570412
2. **Місцезнаходження суб’єкта господарювання:** 01010, м. Київ, вул. Князів Острозьких, буд. 32/2

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

Електронна пошта: office@ukrtransnafta.com

1. **Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика:** МОРСЬКИЙ НАФТОВИЙ ТЕРМІНАЛ «ПІВДЕННИЙ» (майданчик причальних та портових споруд)

Фактична адреса промислового майданчика: 67555, Україна, Одеська область, Одеський район, Южненська міська територіальна громада, комплекс будівель і споруд № 4.

1. **Мета отримання дозволу на викиди:** отримання 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.

1. **Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля:** Виробнича діяльність яку здійснює МНТ «ПІВДЕННИЙ» (майданчик причальних та портових споруд). 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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1121-2022-%D0%BF#n2)) «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». Все основне обладнання введено в експлуатацію до 2017 року. На об’єкті відбулася заміна водогрійних котлів БГВ-50Е, на сучасні газові настінні конденсаційні котли WOLF CGB-50. Внаслідок чого відбулося зменшення кількості викидів в атмосферне повітря.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Найменування ЗР | Одиниця виміру | Фактичний викид, т/рік2014 | Фактичнийвикид, т/рік 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) NО2] | т/рік | 0,02 | 0,008816 |
| Азоту (1) оксид [N2О] | т/рік | 0,00004 | 0,000016 |
| Оксид вуглецю | т/рік | 0,032 | 0,012848 |
| Метан | т/рік | 0,004 | 0,00016 |
| Вуглецю діоксид | т/рік | 23,704 | 9,019116 |
| ВСЬОГО : | т/рік | 23,76004 | 9,040956 |

 Господарська діяльність не призведе до збільшення утворюваних та утворення нових видів небезпечних відходів, збільшення та/або появи нових джерел викидів в атмосферне повітря та скидів забруднюючих речовин у водні об’єкти, шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення, а також випромінення.

Відповідно до пп. 3 п. 2 додатку 2 постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1010 «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» така діяльність не підлягає оцінці впливу на довкілля.

1. **Загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування):** Морський нафтовий термінал «Південний» (майданчик причальних та портових споруд) призначений для приймання та відвантаження нафти на морський транспорт. (КВЕД: **49.50 Трубопровідний транспорт**).

Джерелами утворення забруднюючих речовин на території МНТ «ПІВДЕННИЙ» являється ємнісне (танки суднові) 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) Ду1200мм (Ду700мм) - технологічні трубопроводи верхньої площадки - резервуарний парк.

*б) Перевантаження нафтопродуктів на танкер:*

резервуарний парк - (насосна станція) - технологічні трубопроводи верх­ньої площадки - блокувальний трубопровід Ду1200мм (Ду700мм) - причальний те­хнологічний колектор - стендери причалу ЗН - вантажний судовий танк.

На території МНТ «ПІВДЕННИЙ» проводяться також допоміжні операції:

- Енергетичне обладнання - паливні, які працюють на природному газі (котли WOLF CGB-50- 4 шт), та для виробництва електроенергії під час короткочасних відключень електро­енергії на підприємстві встановлений дизель-генератор Сaterpiller СAT 500 (3406);

- відведення, збір виробничо-дощових та господарсько­ побутових стічних вод.

1. **Відомості щодо видів та обсягів викидів:** Під час провадження господарської діяльності в атмосферу викидаються:

Титану діоксид – 7E-5 т/рік; Оксид вуглецю – 0,026578 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)– 0,00829 т/рік; Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) 0,068456 т/рік; Аміак - 0,04091 т/рік.; Сірки діоксид -0,00643 т/рік; Сірководень(H2S) - 0,063061 т/рік; Неметанові леткі органічні сполуки - 88,1172479 т/рік; Заліза оксид\*\*(в переpахунку на залізо)- 0,0516 т/рік; Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану - 0,000104 т/рік; Вуглецю діоксид - 14,180496 т/рік; Метан - 0,00037 т/рік; Азоту(1) оксид (N2O) - 0,000186 т/рік;

 Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)- 0,003т/рік.

1. **Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: З**аходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та методів керування що виконані або/та які потребують виконання для об'єктів другої групи ступеня впливу на забруднення атмосферного повітря – не передбачено.
2. **Перелік заходів щодо скорочення викидів:** Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин, що виконані або/та які потребують виконання – не передбачено
3. **Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:** Нормативи граничнодопустимих викидів дотримуються, тому природоохоронні заходи для їх досягнення не застосовувались.
4. **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.
5. **Адреса обласної, Київської, Севастопольської міської держадміністрації, органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди:** Зауваження та пропозиції щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами необхідно надсилати до Одеської обласної державної адміністрації , за адресою: 65032, м. Одеса, проспект Шевченка, 4, тел.: (048)71-89-486, e-mail: genotdel@od.gov.ua. (Або 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))
6. **Строки подання зауважень та пропозицій:** Зауваження та пропозиції щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами необхідно надсилати протягом 30 календарних днів з дати опублікування.