# ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

***Повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання***

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРНАФТА» (АТ «УКРНАФТА»)

***Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:*** 00135390

***Місцезнаходження суб’єкта господарювання:*** 04053, м. Київ, провулулок Несторівській, будинок 3-5

***Контактний номер телефону:*** (044) 506 11 99, ***Адреса електронної пошти суб’єкта господарювання:*** [office@ukrnafta.com](mailto:office@ukrnafta.com)

***Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика:*** 17500, Чернігівська обл., Прилуцький р-н, м. Прилуки, вул. В'ячеслава Чорновола, буд. 60.

***Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля:*** відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» діяльність підприємства підлягає оцінці впливу на довкілля та отримало позитивний Висновок з ОВД № 21/01-4966/1 від 31.05.2024.

***Перелік та загальний опис виробництв, виробничих процесів, технологічного устаткування об’єкта***

На автозаправній станції (АЗС №25/013) здійснюється прийом, зберігання і відпуск пального для автотранспорту, а саме: бензину, дизельного пального, скрапленого вуглеводневого газу (СВГ). Планований річний обсяг реалізації пального становить: бензину – 2000 м3, дизельного пального – 1500 м3, СВГ – 800 м3. Зберігання палив здійснюється у підземних резервуарах: 4 од. ємністю 25 м3 кожний для РМП та 1 од. ємністю 10 м3 для СВГ. Відпуск РМП здійснюється через ПРК – 3 од. та сателіт – 1 од., СВГ через ПРК – 1 од. В якості резервного джерела електропостачання передбачений дизельний генератор марки TMG POWER TMGB-44.

1. ***Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами***

У відомостях щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наводяться дані, які отримані в результаті проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на об’єкті.

Таблиці 6.1, 6.4, 6.7, 6.8 Додатка 6 до Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наведено далі.

Таблиця 6.1. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порядковий номер | Забруднююча речовина | | Фактичний обсяг викидів,  т/рік | Потенційний обсяг викидів,  т/рік | Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік |
| Код | Найменування |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), у т.ч.: | 0,00001 | 0,00001 | 3,0 |
| *Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом* | *0,00001* | *0,00001* |
| 2 | 04001 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) | 0,002 | 0,002 | 1,0 |
| 3 | 04002 | Азоту (1) оксид [N2О] | 0,00001 | 0,00001 | 0,1 |
| 4 | 05001 | Сірки діоксид | 0,00001 | 0,00001 | 1,5 |
| 5 | 06000 | Оксид вуглецю | 0,001 | 0,001 | 1,5 |
| 6 | 07000 | Вуглецю діоксид | 0,475 | 0,475 | 500 |
| 7 | 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.: | 1,166 | 1,166 | 1,5 |
| *Вуглеводні насичені С12-С19(розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець* | *0,051* | *0,051* |
| *Бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)* | *0,609* | *0,609* |
| *Бутан* | *0,303* | *0,303* |
| *Пропан* | *0,203* | *0,203* |
| 8 | 12000 | Метан | 0,00001 | 0,00001 | 10,0 |
| **Усього для об’єкта/ промислового майданчика** | | | **1,64404** | **1,64404** | - |
| **Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин** | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), у т.ч.: | 0,00001 | 0,00001 | 3,0 |
| *Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом* | *0,00001* | *0,00001* |
| 2 | 04001 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) | 0,002 | 0,002 | 1,0 |
| 3 | 05001 | Сірки діоксид | 0,00001 | 0,00001 | 1,5 |
| 4 | 06000 | Оксид вуглецю | 0,001 | 0,001 | 1,5 |
| **Усього** | | | **0,00302** | **0,00302** | - |
| **Перелік небезпечних забруднюючих речовин** | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.: | 1,166 | 1,166 | 1,5 |
| *Вуглеводні насичені С12-С19(розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець* | *0,051* | *0,051* |
| *Бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)* | *0,609* | *0,609* |
| *Бутан* | *0,303* | *0,303* |
| *Пропан* | *0,203* | *0,203* |
| **Усього** | | | **1,166** | **1,166** | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об’єкта/промислового майданчика** | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 12000 | Метан | 0,00001 | 0,00001 | 10,0 |
| **Усього** | | | **0,00001** | **0,00001** | - |
| **Перелік забруднюючі речовини, для яких невстановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених міст** | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 04002 | Азоту (1) оксид [N2О] | 0,00001 | 0,00001 | 0,1 |
| 2 | 07000 | Вуглецю діоксид | 0,475 | 0,475 | 500 |
| **Усього** | | | **0,47501** | **0,47501** | - |

По валовим викидам забруднюючих речовин не має перевищення величин, зазначених в Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік.

Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер джерела викиду | Наймену- вання ГОУ | Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка | | | Ступень очищення | Назва та тип установки очистки газу | На вході в ГОУ | | | На виході з ГОУ | | | Ступінь очищення газу, % |
| об'ємна витрата газопи- лового потоку, м3/с | масова концен- трація, мг/м3 | масова витрата, г/с | об'ємна витрата газопи- лового потоку, м3/с | масова концен- трація, мг/м3 | масова витрата, г/с |
| CAS № / CAS | код | наймену- вання |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Устаткування очистки газів відсутні, тому таблиця 6.4 не заповнюється.

Таблиця 6.7. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Забруднююча речовина | | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
| код | найменування |
| 1 | 2 | 3 |
| 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) | 0,000 |
| 04001 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) | 0,002 |
| 04002 | Азоту (1) оксид [N2О] | 0,000 |
| 05001 | Сірки діоксид | 0,000 |
| 06000 | Оксид вуглецю | 0,001 |
| 07000 | Вуглецю діоксид | 0,475 |
| 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) | 1,166 |
| 12000 | Метан | 0,000 |
| **00000** | **Усього для об'єкта / промислового майданчика** | **1,644** |

Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

*Автозаправні станції* номер SNAP *050503*

*Розподіл нафтопродуктів* код *1.B.2.a.v*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Забруднююча речовина | | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
| код | найменування |
| 1 | 2 | 3 |
| 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) | 1,166 |
| **00000** | **Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)** | **1,166** |

*Стаціонарні двигуни* номер SNAP *020304*

*Мале горіння*  код *1.A.4.a.i*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Забруднююча речовина | | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
| код | найменування |
| 1 | 2 | 3 |
| 06000 | Оксид вуглецю | 0,001 |
| 04001 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) | 0,002 |
| 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) | 0,000 |
| 12000 | Метан | 0,000 |
| 07000 | Вуглецю діоксид | 0,475 |
| 04002 | Азоту (1) оксид [N2О] | 0,000 |
| 05001 | Сірки діоксид | 0,000 |
| 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна ) | 0,000 |
| **00000** | **Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)** | **0,478** |

***Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва (що виконані або/та які потребують виконання):***

Підприємство належить до об’єкту ІІІ групи, тому інформацію про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не наводиться.

***Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання):***

Перевищення граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства відсутні, тому заходи не передбачені.

***Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:***

Перевищення граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства відсутні, тому заходи щодо скорочення викидів не передбачені.

***Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству (висновки за результатами порівняльної характеристики фактичних обсягів викидів із затвердженими нормативами гранично допустимих викидів та розрахунків розсіювання)*:**

Порівняльна характеристика розрахунків розсіювання:

Рівень забруднення атмосферного повітря за даними розрахунків розсіювання не перевищують гігієнічних регламентів повітря населених місць та відповідають вимогам чинного санітарного законодавства України.

Порівняльна характеристика фактичних обсягів викидів із затвердженими нормативами гранично допустимих викидів згідно розділу 12:

Розташування місця вимірювання параметрів газопилового потоку не відповідає вимогам пункту 5.1.3.1 КНД 211.2.3.063 – 98 та місце відбору проб неможливо обладнати з максимально можливим наближенням до виконання вимог п. 5.1.3, тому виконати контрольні заміри викидів неможливо для джерела викидів №№15.

Інструментальні заміри не проводились для джерел викидів №№ 1-4 згідно листа Міністерства екології та природних ресурсів № 10304/10/2-8 від 23.11.2006 «Щодо проведення відбору проб забруднюючих речовин від ємностей для збереження пального».