## **ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ**

Повне найменування суб’єкта господарювання: ФІЗИЧНА ОСОБА - ПІДПРИЄМЕЦЬ Федишин Віталій Васильович

Коротке найменування: (ФОП Федишин Віталій Васильович)

Реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта: 2998807455

Юридична адреса: Україна, 82180, Львівська область., Дрогобицький район, Східницька територіальна громада, селище. Підбуж, вул.. Івана Франка, 170

Контактний номер телефону: +38 (096) 278-36-61,

Електронна пошта:azspidbuzh@meta.ua;

Фактична адреса промислового майданчика: 82180, Львівська область., Дрогобицький район, Східницька територіальна громада, селище. Підбуж, вул. Набережна, 7

Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для існуючого об’єкту.

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

Види діяльності КВЕД (47.30 Роздрібна торгівля пальним)

Діяльність, яку здійснює ФІЗИЧНА ОСОБА - ПІДПРИЄМЕЦЬ Федишин Віталій Васильович не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та 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 затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13.03.2017 №1010.

**Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів,**

**технологічного устаткування**

**1. Енергетика**

**1.B Неорганізовані викиди, що утворюються в процесі використання палива**

**1.B.2.a.v Розподіл нафтопродуктів**

**050503 автозаправні станції (включно із заправкою машин паливом)**

Основна виробнича діяльність об’єкта – приймання нафтопродуктів та пропан-бутану з автоцистерн, зберігання в надземних резервуарах нафтопродуктів, у наземних резервуарах пропан-бутану, заправка автотранспорту нафтопродуктами та пропан-бутану. Постачання палива на об’єкт відбувається автотранспортом.

На майданчику об’єкту розміщуються 8 стаціонарних джерел викиду:

- Дж №1 резервуар, об’ємом V=8 м3, для зберігання бензину А-95,

- Дж №2 резервуар, обсягом V=8 м3, для зберігання бензину А-92;

- Дж №3 резервуар, обсягом V=8 м3, для зберігання дизпалива ДП;

- Дж №4 резервуар, обсягом V=8 м3, для зберігання дизпалива ДП;

- Дж №5 паливно роздавальна колонка для бензину та дизпалива;

- Дж №6 паливно роздавальна колонка для дизпалива;

- Дж №7 резервуар, обсягом V=9 м3, для зберігання зберігання пропан-бутану;

- Дж №8 паливно роздавальна колонка для пропан-бутану;

.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами** | | | | | |
|  |  |  |  |  | *Таблиця 6.1* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря**  **стаціонарними джерелами** | | | | | | |
| № з/п | 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 |
|  | 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.: | | 0,868032 | 0,868032 | 1,5 |
| 1 | 11000 (2754) | Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник  РПК-26611 і ін.) у перерахунку на  сумарний органічний вуглець | | 0,000692 | 0,000692 | - |
|  | -(402) | Бутан | | 0,43367 | 0,43367 | - |
|  | - (10304) | Пропан | | 0,43367 | 0,43367 | - |
| Усього для  підприємства |  |  | | 0,868032 | 0,868032 |  |
| *Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об’єкта* | | | |  |  |  |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | 11000 | | Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.: | 0,868032 | 0,868032 | 1,5 |
| 1 | 11000 (2754) | | Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник  РПК-26611 і ін.) у перерахунку на  сумарний органічний вуглець | 0,000692 | 0,000692 | - |
|  | -(402) | | Бутан | 0,43367 | 0,43367 | - |
|  | - (10304) | | Пропан | 0,43367 | 0,43367 | - |
| Усього для  підприємства |  | |  | 0,868032 | 0,868032 |  |

Таблиця 6.4

**Характеристика устаткування очистки газів**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер джерела викиду | Найменування 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,  % |
| CAS N/CAS | код | найменування | об`ємна витрата  газопилового потоку,  м3/с | масова концентрація, мг/м3 | масова витрата, г/с | об`ємна витрата  газопилового потоку,  м3/с | масова концентрація, мг/м3 | масова витрата, г/с |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Газоочисні установки на території проммайданчика відсутні.

**Сумарні потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин та груп речовин в атмосферне повітря від підприємства**

Таблиця 6.7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код забруднюючої речовини | Найменування забруднюючої речовини | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома  десятковими знаками |
|
| 1 | 2 | 3 |
| 11000 (2754) | Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник  РПК-26611 і ін.) у перерахунку на  сумарний органічний вуглець | 0,001 |
| -(402) | Бутан | 0,434 |
| - (10304) | Пропан | 0,434 |
|  | **Усього для підприємства:** | 0,869 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин від виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)**  Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування: | | |
| **1.B.2.a.v Розподіл нафтопродуктів**  **(автозаправні станції (включно із заправкою машин паливом))** | | |
| код | **1.B.2.a.v / 050503** |

Таблиця 6.8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код забруднюючої речовини | Найменування забруднюючої речовини | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома  десятковими знаками |
|
| 1 | 2 | 3 |
| 11000/ 2754 | Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник  РПК-26611 і ін.) у перерахунку на  сумарний органічний вуглець | 0,001 |
| -(402) | Бутан | 0,434 |
| - (10304) | Пропан | 0,434 |
|  | **Усього для підприємства:** | 0,869 |

**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин**

**в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів** | | | | | | |
| Номер джерела викиду на генплані |  |  | | |
| Місце розташування джерела викиду |  |  |  |  |
| Максимальна витрата викиду, м3 /с |  |  |  |  |
| Висота викиду, м |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Таблиця 9.1 |
| Найменування забруднюючої речовини | Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,  мг/м3 | Затверджений  граничнодопустимий викид | | Термін досягнення затвердженого значення |
| мг/м3 | г/с |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
| На виробничому майданчику ФОП Федишин Віталій Васильович основні джерела викидів забруднюючих речовин відсутні, тому пропозиції щодо дозволених викидів забруднюючих речовин для основних джерел викидів не надаються. | | | | |

Так як речовини НМЛОС: вуглеводні насичені С12-С19, пропан, бутан, віднесені до інших джерел викидів, не включені до Переліку забруднюючих речовин і граничних значень потенційних викидів, по яких здійснюється державний облік, і не мають нормативів гранично-припустимих викидів відповідно до Наказу МОНПС України № 309 від 27.06.2006 р. (мг/м3 ), регулювання викидів від даних джерел здійснюється за умовами, розділу «Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди».

Для неорганізованих джерел нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від даних джерел здійснюється за умовами, визначеними у розділі «Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди».

Регулюванню підлягають забруднюючі речовини, які віднесені до Переліку найбільш поширених і небезпечних речовин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11. 2011 №1598 та Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів за якими здіснюється державний облік ( додаток 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об’єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров’я людей і стан атмосферного повітря, види та обсяги забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.2002 № 177 та зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22.05.2002 за № 445/6733.

**Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди**

**Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).**

Жоден із зазначених дозволених видів викидів в атмосферу не повинен перевищувати гранично припустимі рівні викидів. Інших викидів в атмосферу, що істотно впливають на навколишнє середовище, бути не повинне.

Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

**До технологічного процесу:**

Суб’єкт господарювання повинен забезпечити, щоб всі роботи на об’єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

**До устаткування і споруд:**

Все технологічне устаткування повинне утримуватися в технічно справному стані.

Резервуарне устаткування для зберігання палива повинне забезпечувати герметичність для запобігання викидам летких фракцій палива (окрім ремонтних процесів, виміру і узяття проб).

Резервуарне обладнання для зберігання бензину, дизпалива повинно включати систему контролю рівня палива або захисту від переливання.

Згідно з ДСТУ 4454:2005 «Нафта і нафтопродукти. Маркування, пакування, транспортування та зберігання» необхідно проводити зачистку резервуарів для зберігання палива від нафтошламів періодичністю 1 раз на 2 роки.

Устаткування резервуарів повинне піддаватися профілактичним оглядам. Необхідно проводити технічне обслуговування дихальних клапанів два рази в рік.

Перевіряти працездатність дихальних клапанів – один раз у десять днів.

Забороняється робота по видачі палива при знятому дихальному клапані.

Скидання газу з апаратів АГЗП при проведенні ремонтних робіт допускається тільки через трубопроводи виходу газу на свічу.

**До неорганізованих джерел:**

Роздавальний кран ПРК, повинен бути обладнаний спеціальною ущільнювальною шайбою з еластичного матеріалу, для забезпечення герметичності при заправленні автотранспорту й виключення можливості потрапляння викидів вуглеводнів насичених С12-С19 в атмосферне повітря.

Арматури й з'єднання на шлангах ПРК (паливороздавальних кранів) повинні забезпечувати повну герметичність і виключати можливість влучення викидів бензину й вуглеводнів насичених С12-С19 в атмосферне повітря.

Робочий тиск в резервуарі не повинен перевищувати 1,6 МПа, допустимий обсяг наповнення рідкою фазою резервуара не повинен перевищувати 85% від загального обсягу резервуару, температура рідкої фази повинна знаходитися в діапазоні: мін - 30оС; мах + 40оС.

Під час експлуатації АЗГП необхідно дотримуватися таких умов: конструкція роздавального пістолету не повинна допускати протікання газу ні при яких умовах; автоматичне відключення насосного агрегату при максимальному і мінімальному рівні рідкої фази СВГ у резервуарі.

**До очищення газопилового потоку:** Умова не встановлюється.

**Умова 2. Виробничий контроль.** Умова не встановлюється.

**Умова 3. До адміністративних дій у випадку виникнення надзвичайних ситуацій**

**техногенного й природного характеру.**

Суб’єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу в Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

а) будь-який викид, що не відповідає вимогам Дозволу.

б) будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, керівник повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

Суб’єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані у

попередньому пункті даної умови. В повідомленні, що надається в Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Державною службою України з надзвичайних ситуацій.

*Інформування та підготовка персоналу*

Суб’єкт господарювання повинен ввести в дію і підтримувати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи).