



## КИЇВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

пл. Лесі Українки, 1, м. Київ, 01196, тел.: (044) 286-85-35, факс (044) 286-15-10  
E-mail: zag@koda.gov.ua, сайт: <http://koda.gov.ua>, код згідно з ЄДРПОУ 00022533

від 23.06.2020 р. № 1-537/01-23

на № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 20\_\_

Ірині

foi+request-70908-8541069d


@dostup.pravda.com.ua

Київською обласною державною адміністрацією розглянуто Ваш запит щодо надання коші дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря ПАТ "Трикотажна фабрика "Роза" в м. Бровари тощо.

За результатами розгляду Київська обласна державна адміністрація в межах компетенції надас інформацію (у додатку).

Додаток: на 10 арк. (адресату на електронну адресу).

Перший заступник голови

  
Олександр СКЛЯРОВ



**ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ  
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ**

вул. Васильєва, 1/2А, м. Київ, 01004, тел. (044) 279-01-58; факс (044) 234-96-15; ел.пошта [eko.koda@ukr.net](mailto:eko.koda@ukr.net); Код ЄДРПОУ 38750794

від 23.06.2020 р. № 06.1-021-07/562/4287 На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**Департамент комунікацій та взаємодії  
з громадськістю Київської обласної  
державної адміністрації**

На виконання доручення Київської обласної державної адміністрації від 22.06.20 № І-537/01-23 департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації (далі – Департамент) опрацював запит на отримання публічної інформації щодо надання копії дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ПрАТ "Роза" (код ЄДРПОУ 00307313), виробничий майданчик якого знаходиться за адресою: 07400, Київська обл., м. Бровари, бульвар Незалежності, 23 та надає в електронному вигляді копію дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ПрАТ "Роза" від 22.01.2019 № 3210600000-325 з терміном дії - 10 років, з 22.01.2019 по 22.01.2029.

**Заступник директора  
Департаменту- начальник управління**

**Ганна ТКАЛІЧ**



УКРАЇНА  
КИЇВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

**ДОЗВІЛ №3210660000-325**

на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Видано: Приватне акціонерне товариство «Трикотажна фабрика «Роза»  
(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця)

Місцезнаходження: 03038, м. Київ, вул. М. Грінченка, буд. 2/1

(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

Ідентифікаційний код юридичної особи або ідентифікаційний номер фізичної особи: 00307313

Орган, який видав дозвіл: Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації; 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2А  
(назва органу, який видав дозвіл, місцезнаходження)

Термін дії дозволу: 10 років, з 22.01.2019 по 22.01.2029

Рішення установи державної санітарно-епідеміологічної служби:

Головне управління Держпродспоживслужби в Київській області

(назва установи державної санітарно-епідеміологічної служби)

від 14.01.2019 № 10-04.3-01/409

Дата видачі дозволу: 22.01.2019

(число, місяць, рік)

Заступник директора  
Департаменту-  
начальник управління



Ганна Ткаліч

Умови, які встановлюються в дозволі та дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами додаються.

**Додаток**  
до дозволу на викиди забруднюючих  
речовин в атмосферне повітря  
стаціонарними джерелами

**1. Контактні дані суб'єкта господарювання.**

*Приватне акціонерне товариство «Трикотажна фабрика «Роза»*

(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця)

*00307313*

(ідентифікаційний код з ЄДРПОУ або ідентифікаційний номер фізичної особи з ДРФО)

*Директор ПрАТ «ТФ «Роза», Вдовиченко Ніна Борисівна, тел.:044-585-08-22;  
електронна пошта: 08555@ukr.net*

(ім'я, по батькові та прізвище керівника юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)

*03038, м. Київ, вул. М. Грінченка, буд. 2/1*

(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

*03038, м. Київ, вул. М. Грінченка, буд. 2/1*

(фактичне місцезнаходження юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)

*07400, Київська обл., м. Бровари, бул. Незалежності, 23*

(місцезнаходження об'єкта)

*Директор ПрАТ «ТФ «Роза», Вдовиченко Ніна Борисівна, тел.:044-585-08-22;  
електронна пошта: 08555@ukr.net*

(ім'я, по батькові та прізвище оператора, телефон, телефакс, електронна пошта)

## 2. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

### 2.1 До викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку)

2.1.1. Ні для одного з вказаних дозволених викидів в атмосферу не повинно перевищувати граничнодопустимі рівні викидів вказаних у даному розділі та розділі 3. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

2.1.2. Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

а) Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості);

У випадку газоподібних продуктів спалювання:

б) 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива.

в) 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

2.1.3. Моніторинг і аналіз для кожного окремого виду викидів в атмосферу повинні робитися відповідно до пункту 5 даного Дозволу. Звіт про результати моніторингу повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації.

### 2.2 До технологічного процесу

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

2.2.2. Роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних документів. Використовувати сировину та матеріали відповідно до ДСТУ, ТУ і т.п., з подержанням вимог чинного природоохоронного законодавства України.

2.2.3. Ведення технологічного процесу й обслуговування обладнання в суворій відповідності з керівництвом по експлуатації, проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки.

2.2.4. До експлуатації обладнання допускається штатний персонал, який має необхідну технічну підготовку та періодично, за планом, проходить перевірку знань щодо експлуатації технологічного обладнання.

2.2.5. У разі змін параметрів джерел викидів, їх кількості, кількісного та якісного складу забруднюючих речовин, заходів із зниження їх кількості підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

### 2.3 До обладнання та споруд

2.3.1. При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

2.3.2. Експлуатація технологічного обладнання в виробничих приміщеннях підприємства повинна здійснюватися згідно з технологічним процесом, вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених інструкцій по охороні праці та техніці безпеки.

2.3.3. Проводити плановий огляд паливовикористовуючих пристроїв і мереж експлуатаційним персоналом.

2.3.4. Перед початком роботи, проводити візуальний огляд обладнання та блокуючих пристроїв, огляд цілісності трубопроводів, щільності фланцевих з'єднань, електрокомунікацій, тощо.

2.3.5. При виявленні перед початком роботи або під час роботи несприятливостей на робочому місці, в обладнанні та засобах індивідуального або колективного захисту, необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це керівника робіт для вжиття заходів щодо їх усунення.

### 2.4 До очистки газопилового потоку

Умови не встановлюються.

## 2.5 Виробничий контроль

2.5.1. Виробничий контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин повинен здійснюватись організаційно, які мають у своєму складі атестаційну лабораторію.

2.5.2. При визначенні розташування місць відбору проб, виконанні відбору проб організованих промислових викидів стаціонарними джерелами забруднення атмосферного повітря керуватись вимогами КНД 211.2.3.063-98 «Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів».

2.5.3. Визначення концентрацій забруднюючих речовин проводити за метрологічно атестаційними методиками виконання вимірювань.

Періодичний моніторинг:

а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити приладний період пробовідбору, а отримані при таких величини не повинні перевищувати граничнодопустимі дозволених викидів.

б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, що характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по ньому вимірному перерізу потоку, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

в) Граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватись на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустимі величини інтенсивності викидів.

г) Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустимі величини дозволених викидів.

2.5.4. Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, затверджені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватись на величинах об'єму повітря, приведених до наступних нормальних умов:

у випадку газів: температура 273 К, тиск 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості);

у випадку газоподібних продуктів спалювання: температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3 % кисню для газоподібного та рідкого палива; 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

## 2.6. Умови щодо адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

2.6.1. Суб'єкт господарювання (оператор) повинен направити повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) у Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної держадміністрації або в інший підрозділ

Департаменту якомога швидше (наскільки практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

- будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу,
- будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату та час такої аварії, привезти докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій у майбутньому.
- будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення.

2.6.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані у пункті 2.6.1 даної умови. У повідомленні, яке надіється Департаменту, 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.

*Інформування та підготовка персоналу.*

2.6.3. Оператор повинен вестися в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснювати суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

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

*Обов'язки.*

2.6.5. Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами постанови Кабінету Міністрів України від 02.11.06 р. №1524 «Про затвердження положення про Міністерство охорони навколишнього природного середовища України» мала доступ на об'єкт в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

2.6.6. Оператор повинен отримати новий дозвіл (дозвіл про внесення змін до дозволу) на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі виникнення змін у законодавстві та нормативних актах, стосовно порядку викидів дозволів на викиди.

2.6.7. Оператор повинен отримати новий дозвіл (дозвіл про внесення змін до дозволу) на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі виникнення змін у технологічних процесак, змінах обладнання, пов'язаного з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

**3. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря**

**3.1 Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів**

Основні джерела викидів відсутні.

**3.2 Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів**

№1: Труба котла РВ-РМ 3/11

Таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати ( г/с):

- для Оксид вуглецю 0,038 з 22.01.2019

- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,144 з 22.01.2019

№2: Труба фарбувально-оздоблювальної дільниці (Судильно-ширельна машина)

Таблиця 2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати ( г/с):

- для Оксид вуглецю 0,031 з 22.01.2019

- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,104 з 22.01.2019

№3: Труба фарбувально-оздоблювальної дільниці (Сушильна машина релаксаційної сушки)

Таблиця 3

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- для Оксид вуглецю 0,033 з 22.01.2019

- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,059 з 22.01.2019

№4: Труба друкувального відділення (Машини для нанесення друку)

Таблиця 4

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- для Оксид вуглецю 0,014 з 22.01.2019

- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,027 з 22.01.2019

№ 5 - Труба в'язальної дільниці (В'язальні машини)

Таблиця 5

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, нафідиференційованих за складом	150	150	22.01.2019

№6: Труба фарбувально-оздоблювальної дільниці (Фарбувальні апарати)

Таблиця 6

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- для Кислота оцтова 0,0186 з 22.01.2019



Для речовин (Гідроксид натрію, натрію хлорид (кухонна сіль); Натрію карбонат (сода кальційована), водню перекис), викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, граничнодопустимі викиди не встановлюються.

№7: Труба фарбувально-оздоблювальної ділянки (Сушильно-шпирельної машини)

Таблиця 7

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати ( г/с):

- для Кислота оцтова 0,0249 з 22.01.2019

Для речовин (Гідроксид натрію, натрію хлорид (кухонна сіль); Натрію карбонат (сода кальційована); водню перекис), викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, граничнодопустимі викиди не встановлюються.

№8: Труба фарбувально-оздоблювальної ділянки (Сушильно-шпирельної машини)

Таблиця 8

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати ( г/с):

- для Кислота оцтова 0,026 з 22.01.2019

Для речовин (Гідроксид натрію, натрію хлорид (кухонна сіль); Натрію карбонат (сода кальційована), викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, граничнодопустимі викиди не встановлюються.

№9: Труба фарбувально-оздоблювальної ділянки (Машини релаксаційної сушки)

Таблиця 9

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати ( г/с):

- для Кислота оцтова 0,0213 з 22.01.2019

Для речовин (Натрію хлорид (кухонна сіль); Натрію карбонат (сода кальційована), викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, граничнодопустимі викиди не встановлюються.

№10: Труба дробування дозобикалазівотілїниці (Усадкова лінія)

Таблиця 10

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- для Кислота оцтова 0,0075 з 22.01.2019

№11: Труба друкувального відділення (Машини для нанесення друку)

Таблиця 11

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- для Аміак 0,0003 з 22.01.2019

№12: Труба складу хімікатів (Ємкості з оцтовою кислотою)

Таблиця 12

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

- для Кислота оцтова 0,0002 з 22.01.2019

Примітка: Карта-схема підприємства, з нанесеними джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, а також інформація з їх характеристиками і параметрами приводиться в Документах, у яких обґрунтовуються обсяги викидів для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців, і є складовою частиною дозволу, що надається.

4. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин  
Заходи не встановлюються

5. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди

ЗАХОДИ  
щодо здійснення контролю за дотриманням застверджених  
нормативів граничнодопустимих викидів  
забруднюючих речовин

Таблиця 13

Номери/номер джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Заствердже- ний граничнодо- пустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце вибору проб
1	2	3	4	5	6
5	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, неіоферентів та складом	150	1 раз на рік	МНВ № 081/12- 0161-05	Груба

Начальник відділу

(підпис)

Ю. Магденко