

9829

ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

ДОЗВІЛ №1820980301 - 59
на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами

Видано Приватне підприємство «УКРАЇНА»

Адреса 12624, Житомирська обл., Брусилівський р-н, с. Водотії
(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)
12624, Житомирська обл., Брусилівський р-н, с. Водотії, вул. Центральна, 21
(фактичне місцезнаходження об'єкта)

Ідентифікаційний код юридичної особи
або ідентифікаційний номер фізичної особи 03746361

Орган, який видав дозвіл
Управління екології та природних ресурсів
Житомирської обласної державної адміністрації

Термін дії дозволу: 10 років, з 12.12.2018 р. до 12.12.2028 р.

Рішення Головного управління Держпродспоживслужби в Житомирській області
(назва установи державної санітарно-епідеміологічної служби)
від «04» грудня 2018 р. № 05-02/6783

Дата видачі 12.12.2018 р.

Умови до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (додаток 1) на 3 арк.,
Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (додаток 2) на
Зарк., Умови до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від неорганізованих джерел
(додаток 3) на 1 арк., Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів ГДВ
забруднюючих речовин (додаток 4) на 1 арк., додаються.

Начальник управління



О.М. Ревенко

1. Контактні дані суб'єкта господарювання.

Приватне підприємство «УКРАЇНА»

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

03746361

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

Сім'ячко Ганна Михайлівна, тел. (04162) 2 12 32

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

12624, Житомирська обл., Брусилівський р-н, с. Водотії

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

12624, Житомирська обл., Брусилівський р-н, с. Водотії, Центральна, 21
(місцезнаходження об'єкта)

Сім'ячко Ганна Михайлівна, тел. (04162) 2 12 32

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

Умови до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря ПП «УКРАЇНА»

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

1.1. Викиди забруднюючих речовин в атмосферу не повинні перевищувати гранично-допустимі викиди зазначені в дозволі. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

2. До технологічного процесу

2.1 Оператор повинен забезпечити виконання робіт на об'єкті 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.

2.2 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.

2.3. Вести контроль за справністю обладнання, контрольно-вимірювальних приладів, засобів автоматизації, блокувань і сигналізації.

2.4. Матеріали, що використовуються на підприємстві повинні відповідати технічним умовам, держстандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ті матеріали, що передбачені техрегламентом.

3. До обладнання та споруд

3.1. Технологічне обладнання повинно бути у належному технічному стані. Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіку ремонтних робіт.

4. До очистки газопилового потоку.

4.1. Забезпечити безперебійну ефективну роботу і безпечну експлуатацію газоочисних установок (ГОУ), підтримувати у справному стані споруди, устаткування та апаратуру для очищення відповідно до вимог Правил технічної експлуатації установок очистки газу .

4.2. Призначити осіб, відповідальних за:

- технічний стан, обслуговування і безпечну експлуатацію ГОУ;
- проведення поточних, планових і капітальних ремонтів;
- здійснення інструментально-лаборних вимірювань параметрів викидів

забруднюючих речовин та ефективності роботи ГОУ.

- ведення журналу обліку робочого часу ГОУ.

4.3. Розробити паспорт на кожен ГОУ.

4.4 Здійснювати перевірку на відповідність фактичних параметрів роботи ГОУ проектним з періодичністю в залежності від класу небезпеки забруднюючих речовин, що підлягають очищенню.

4.5. Проводити огляд ГОУ для оцінки їх технічного стану не менше двох разів на рік.

4.6. Всі вентиляційні та пилогазоочисні системи повинні проходити планові та поточні ремонти і перевірятися на стан ефективності їх роботи у відповідності з затвердженим планом – графіком.

5. Вимоги до виробничого контролю

5.1 Граничнодопустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

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

(б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують

значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

(в) Гранично допустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Ні один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

(г) Для всіх інших параметрів, ні один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

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

5.2.1 У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

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

5.2.2 У випадку газоподібних продуктів спалювання:

(а) Температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ;

3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива, 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

5.3 Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

5.4 Оператор повинен підготувати програму, яка буде відповідати вимогам управління для виявлення та скорочення викидів летючих речовин в атмосферне повітря. Зазначена програма повинна бути включена в Програму природоохоронних заходів.

5.5 У випадку коли змішування перед викидом може впливати на можливість вимірювання параметру, тоді даний параметр може визначатися перед змішуванням (за умовою попереднього письмового дозволу управління).

5.6 Оператор повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу, відповідно вимогам управління.

6. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

6.1. У разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу, (якщо є така можливість) в управління якомога швидше, після того як відбудеться щось з наступного:

- Будь який викид, який не відповідає вимогам дозволу.

- Будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення.

- Будь яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів регулювання. У якості складової частини повідомлення, оператор повинен вказати дату та час такої аварії привести докладну інформацію про те,

що сталося та заходи, прийняті до мінімізації викидів і для попередження подібних аварій у майбутньому.

6.2. Відповідальна особа повинна документально фіксувати будь-які аварії. В повідомленні, яке надається управлінню, 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.

6.4. Інформування та підготовка персоналу.

Оператор повинен ввести в дію і підтримати 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).

6.5. Обов'язки

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 видачі дозволів на викиди. Оператор повинен отримати новий дозвіл (дозвіл про внесення змін до дозволу) на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі виникнення змін у технологічних процесах, змінах обладнання, пов'язаного з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, при зміні виду палива, при роботі паливовикористовуючого обладнання на змішаному паливі, а також при збільшенні годин роботи обладнання.

**Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами
з 12.12.2018 р. до 12.12.2028 р.**

Суб'єкта господарювання

Приватне підприємство «УКРАЇНА»

Місцезнаходження

*12624, Житомирська обл., Брусилівський р-н, с. Водотий
(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)*

*12624, Житомирська обл., Брусилівський р-н, с. Водотий, вул. Центральна, 21
(фактичне місцезнаходження об'єкта)*

Номер джерела викиду **№ 1 – труба котельні**

№	Найменування забруднюючих речовин	Граничнодопустимий викид згідно до законодавства, мг/м	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м	Термін досягнення затверженого значення
1	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	12.12.2018 р

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Джс № 1 Азоту діоксид - 0,0217 г/с Вуглецю оксид - 0,0262 г/с

Номер джерела викиду **№ 2 – труба витягової вентиляції**

№	Найменування забруднюючих речовин	Граничнодопустимий викид згідно до законодавства, мг/м	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м	Термін досягнення затверженого значення
1	Акролеїн	20	20	12.12.2018 р

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

*Джс № 2 Азоту діоксид - 0,001 г/с Вуглецю оксид - 0,0006 г/с Метан - 0,00000026 г/с
Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть - 0,000000000026 г/с*

Номер джерела викиду № 3 – труба ґрубки

№	Найменування забруднюючих речовин	Граничнодопустимий викид згідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	12.12.2018 р

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Дож № 3 Азоту діоксид - 0,0079 г/с Вуглецю оксид - 0,0093 г/с

Номер джерела викиду № 11 – труби витягової вентиляції джерела

№	Найменування забруднюючих речовин	Граничнодопустимий викид згідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	12.12.2018 р

Номер джерела викиду № 12 – вентилятори витягової вентиляції джерела

№	Найменування забруднюючих речовин	Граничнодопустимий викид згідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	12.12.2018 р

Номер джерела викиду № 13 – вентилятори витягової вентиляції джерела

№	Найменування забруднюючих речовин	Граничнодопустимий викид згідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	12.12.2018 р

Номер джерела викиду № 14 – вентилятори джерела

№	Найменування забруднюючих речовин	Граничнодопустимий викид згідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	12.12.2018 р

Номер джерела викиду № 15 – вентилятори джерела

№	Найменування забруднюючих речовин	Граничнодопустимий викид згідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	12.12.2018 р

Номер джерела викиду № 16 – труба побутового когала

№	Найменування забруднюючих речовин	Граничнодопустимий викид згідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	12.12.2018 р

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Джз № 16 Азоту діоксид - 0,0155 г/с Вуглецю оксид - 0,0163 г/с

Номер джерела викиду № 20 – труба циклону

№	Найменування забруднюючих речовин	Граничнодопустимий викид згідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	12.12.2018 р

Номер джерела викиду № 23 – труба когала

№	Найменування забруднюючих речовин	Граничнодопустимий викид згідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	12.12.2018 р

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Джз № 23 Азоту діоксид - 0,0158 г/с Вуглецю оксид - 0,0407 г/с

**Умови до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від неорганізованих джерел
з 12.12.2018 р. до 12.12.2028 р.**

Суб'єкта господарювання

Приватне підприємство «УКРАЇНА»

Місцезнаходження

12624, Житомирська обл., Брусилівський р-н, с. Водотий

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

12624, Житомирська обл., Брусилівський р-н, с. Водотий, вул. Центральна, 21

(фактичне місцезнаходження об'єкта)

Номери джерел викидів

№ 4, 7 – гирло бензобаку;

№ 5, 8 – зливи пристої резервуарів;

№ 6, 9 – дихальні клапани;

№ 10 – зерносклад;

№ 17 – зварювальна дільниця;

№ 18 – металообробна і акумуляторна дільниця;

№ 19 – завальна яма;

№ 21, 22, 25 – кузов автотранспорту;

№ 24 – сушка.

1. Викиди забруднюючих речовин в атмосферу не повинні перевищувати граничнодопустимі викиди зазначені в Обґрунтовуючих матеріалах.
2. Використання апаратів, машин та установок з допирманням технологічних режимів, та умов, що передбачені технічною документацією на них.
3. Утримання у повній технічній справності резервуарів і технологічного обладнання.
4. При проведенні робіт використання відповідних матеріалів, що передбачені та зумовлені технологічним процесом.
5. Використання апаратів, машин та установок з допирманням технологічних режимів та умов, що передбачені технологічною документацією на них.
6. Слідкувати за технічним станом обладнання.
7. Своєчасне проведення профілактичного ремонту устаткування.

Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин

Номер/номери джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
1	Суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом	150	1 раз на 12 місяця	По паспорту лабораторії	Труба
3	Суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом	150	1 раз на 12 місяця	По паспорту лабораторії	Труба
11	Суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом	150	1 раз на 12 місяця	По паспорту лабораторії	Труба
12	Суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом	150	1 раз на 12 місяця	По паспорту лабораторії	Вентотвори
13	Суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом	150	1 раз на 12 місяця	По паспорту лабораторії	Вентотвори
14	Суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом	150	1 раз на 12 місяця	По паспорту лабораторії	Вентотвори
15	Суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом	150	1 раз на 12 місяця	По паспорту лабораторії	Вентотвори
16	Суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом	150	1 раз на 12 місяця	По паспорту лабораторії	Труба
20	Суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом	150	1 раз на 12 місяця	По паспорту лабораторії	Труба
23	Суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом	150	1 раз на 12 місяця	По паспорту лабораторії	Труба

Головний спеціаліст

О.Л. Попов



Начальник відділу



М.Я. Сульменко