



УКРАЇНА
КИЇВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

ДОЗВІЛ №3221982001-2

на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Видає: **СПІЛЬНЕ УКРАЇНСЬКО-ВЕЛИКОБРИТАНСЬКЕ Товариство з обмеженою відповідальністю «НИВА ПЕРЕЯСЛАВЩИНИ»**
(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця)

Місцезнаходження: **08420, Київська обл., Переяслав-Хмельницький р-н., с. Переяславське, вул. Привокзальна, 2**

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

Ідентифікаційний код юридичної особи або ідентифікаційний номер фізичної особи: **25564175**

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 05.01.2018 по 05.01.2028**

Рішення установи державної санітарно-епідеміологічної служби:

Головне управління Держпродспоживслужби в Київській області
(назва установи державної санітарно-епідеміологічної служби)

від **27.12.2017 № 10-05-17/9083**

Дата видачі дозволу: **05.01.2018**
(число, місяць, рік)

Заступник директора
Департаменту-
начальник управління



Андрущенко Андрій Володимирович

М.П.

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.

**СПІЛЬНЕ УКРАЇНСЬКО-ВЕЛИКОБРИТАНСЬКЕ Товариство з обмеженою
відповідальністю «НИВА ПЕРЕЯСЛАВЩИНИ»**

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

25564175

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

Шакель Віталій

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

**08420, Київська обл., Переяслав-Хмельницький р-н.,
с. Переяславське, вул. Привокзальна, 2**

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

**08420, Київська обл., Переяслав-Хмельницький р-н.,
с. Переяславське, вул. Привокзальна, 2**

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

07652, Київська обл., Згурівський р-н., с. Вознесенське

(місцезнаходження об'єкта)

Шакель Віталій, (04567) 255-64-175

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

2. Умови, які встановлюються в дозволи 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 повинен 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 нормальних умов:

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

У випадку газоподібних продуктів спалювання:

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

б) 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. Суб'єкт господарювання 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.

2.2.2. Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно до затверджених технологічних документів. Використовувати сировину та матеріали відповідно до ДСТУ, ТУ і т.п., з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства України.

2.2.3. Технологічні процеси і обслуговування обладнання проводити у суворій відповідності з керівництвом по експлуатації, проектною документацією, виробничими інструкціями та інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки.

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

2.2.5. Всі пуски та зупинки паливовикористовуючого обладнання повинні фіксуватись у робочих відомостях затвердженої форми.

2.2.6. Всі роботи проводити тільки при увімкненій витяжній вентиляції.

2.2.7. При внесенні змін до технологічного процесу, зміни технологічного обладнання або матеріалів, необхідно отримувати новий Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

2.3 До обладнання та споруд

2.3.1. Експлуатація технологічного обладнання підприємства повинна здійснюватись згідно з вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, що забезпечить неможливість виникнення нештатних ситуацій.

2.3.2. Регулярно стежити за герметичністю обшивки енергетичних установок, вибухових клапанів, зварних сполучень технологічних трубопроводів, стану фланцевих та різьбових з'єднань, ущільнень. Регулярно усувати присоси повітря через обшивку енергетичних установок, повітропроводів і газоходів.

2.3.3. Проводити плановий огляд паливовикористовуючих приладів і мереж персоналом служби експлуатації.

2.2.4. Щоденно, перед початком роботи, проводити візуальний огляд обладнання та блокуючих пристроїв, огляд цілісності трубопроводів, щільності фланцевих з'єднань, електрокомунікацій, стан та працездатність припливно-витяжної та аварійної вентиляції тощо.

2.2.5. При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправностей 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.

2.2.6. Резервуарне обладнання складу ПММ повинно забезпечувати герметичність для запобігання викидам летких фракцій нафтопродуктів (крім ремонтних процесів, вимірювання та взяття проб) в атмосферне повітря (джерело № 14).

2.4 До очистки газопилового потоку

Умови не встановлюються

2.5 Виробничий контроль

2.5.1. Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

Періодичний моніторинг:

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. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

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

2.5.2. Гранично допустимі 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:

У випадку газів (окрім продуктів спалювання): Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

У випадку газоподібних продуктів спалювання:

а) Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива.

б) 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 направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в природоохоронний орган якомога швидше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

2.6.2. 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, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

2.6.3 Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в попередньому пункті даної умови. В повідомленні, яке надається природоохоронному органу, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які привели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

2.6.4 Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися природоохоронному органу в якості складової частини Річного екологічного звіту.

2.6.5 Оператор повинен ввести в дію і підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам Дозволу на викиди. В даній системі повинні враховуватись всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів для мінімізації викидів.

2.6.6 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.

2.7. До неорганізованих джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферу

2.7.1. Устаткування для газової різки металу мати відповідний ступінь захисту залежно від умов навколишнього середовища; конструкція і розміщення цього обладнання, огорож і блокування, повинні забезпечувати неможливість його механічного пошкодження (джерело № 4, № 6, № 8).

2.7.2. Зварювальні роботи (джерело № 7) необхідно виконувати відповідно до вимог ГОСТ 12.3.003, ГОСТ 12.1.038 і ДНАОП 0.00-1.21-98 (підрозділ «Вимоги до електрозварювальних робіт і устаткування»), санітарних правил при зварюванні, наплавленні та різанні металів, затвердженими МОЗ України, правилами пожежної безпеки при проведенні зварювальних і інших вогняних робіт. На робочому місці застосування зварювального апарату навколишнє середовище повинно бути вибухобезпечним, не містити струмопровідного пилю, агресивних парів і газів.

2.7.3. На робочому місці застосування зварювального обладнання навколишнє середовище повинно бути вибухобезпечним, не містити струмопровідного пилю, агресивних парів і газів (джерело № 7).

2.7.4. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити роботу заточувального верстату (джерело № 11) без перевищення проектної потужності, що передбачена технологічним регламентом та паспортом на технологічне обладнання.

2.7.5. Технічне обслуговування автомобілів (джерело № 11) проводити в суровій відповідності з технологічним регламентом, виробничими інструкціями та інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки.

2.7.6. Резервуари для збереження нафтопродуктів повинні включати систему контролю рівня рідини або захисту від переливання (джерело № 15).

2.7.7. Суворо дотримуватися правил пожежної та техногенної безпеки при заправці автомобілів. Приймати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть привести до забруднення навколишнього середовища (джерела № 16, № 17).

2.7.8. Забороняється заливати паливо в бак при працюючому двигуні автомобілю (джерело № 16 № 17).

2.7.9. Для зменшення викидів у навколишнє середовище, суб'єкт господарювання повинен забезпечити використання нафтовловлювача закритого типу (джерело № 18).

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 – Димова труба, Котел марки E28-4

Таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	05.01.2018

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

- для Оксид вуглецю 0,072563 з 05.01.2018

- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту) 0,006458 з 05.01.2018

- для Діоксид сірки (діоксид та триоксид сірки у перерахунку на діоксид сірки) 0,018876 з 05.01.2018

№ 2 – Труба, Зварювальний апарат

Таблиця 2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства,мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид,мг/м3	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/сек):

- для Заліза оксид (у перерахунку на залізо) 0,002001 з 05.01.2018

- для Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану 0,000174 з 05.01.2018

№ 3 – Осьовий вентилятор, Зварювальний апарат

Таблиця 3

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства,мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид,мг/м3	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/сек):

- для Заліза оксид (у перерахунку на залізо) 0,000251 з 05.01.2018

- для Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану 0,000004 з 05.01.2018

№ 5 – Труба, Зварювальний апарат

Таблиця 4

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства,мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид,мг/м3	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/сек):

- для Заліза оксид (у перерахунку на залізо) 0,001335 з 05.01.2018

- для Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану 0,000137 з 05.01.2018

№ 9 – Димова труба, Котел твердопаливний нестандартний

Таблиця 5

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства,мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид,мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	05.01.2018

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

- для Оксид вуглецю 0,014068 з 05.01.2018

- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту) 0,001743 з 05.01.2018

№ 10 – Димова труба, Котел твердопаливний нестандартний

Таблиця 6

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства,мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид,мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	05.01.2018

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

- для Оксид вуглецю 0,013123 з 05.01.2018

- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту) 0,001962 з 05.01.2018

№ 12 – Димова труба, Котел твердопаливний нестандартний

Таблиця 7

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства,мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид,мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	05.01.2018

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

- для Оксид вуглецю 0,031590 з 05.01.2018

- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту) 0,003653 з 05.01.2018

№ 13 – Димова труба, Котел твердопаливний нестандартний

Таблиця 8

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства,мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид,мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	05.01.2018

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

- для Оксид вуглецю 0,040384 з 05.01.2018

- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту) 0,005656 з 05.01.2018

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	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/сек):

- для Бензол 0,0000002 з 05.01.2018

- для Сірководень 0,0000003 з 05.01.2018

Для Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 та ін.) в перерахунку на сумарний органічний вуглець, викиди якого не підлягають регулюванню та за яким не здійснюється державний облік, граничнодопустимі викиди не встановлюються.

Нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються для неорганізованих джерел викидів №№4,6,8 (апарат газового різання металу), №7 (зварювальний апарат), №11 (заточувальний верстат, автомобільні двигуни), №15 (вузол зливання дизельного палива), №16 (паливорозподільна колонка КЕД-300-0,25-101), №17 (паливорозподільна колонка КЕД-50-0,25-101), №18 (нафтовловлювач закритого типу). Регулювання здійснюється за вимогами, що викладені у розділі 2.

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 затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин

Таблиця 10

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
1,9,10,12,13	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз на рік починаючи з 05.01.2018	МВВ №081/12-0161-05	Труба

Начальник відділу

(підпис)

Ю.І. Магденко



УКРАЇНА
КИЇВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

вул. Басейна, 1/2А, м. Київ, 01004

тел. (044) 279-01-58; fax (044) 234-96-15

Код ЄДРПОУ 38750794

info@eko.koda.gov.ua

05.01.2018 № 06.1-06/6943

На № _____ від _____

СПІЛЬНЕ УКРАЇНСЬКО-ВЕЛИКОБРИТАНСЬКЕ Товариство з обмеженою відповідальністю «НИВА ПЕРЕЯСЛАВЩИНИ»

08420, Київська обл., Переяслав-Хмельницький р-н., с. Переяславське, вул. Привокзальна, 2

**Головне управління
Держпродспоживслужби
в Київській області**

вул. Балуківа, 22, м. Вишневе, Києво-Святошинський р-н., Київська обл., 08133

Про видачу дозволу на викиди

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації розглянув заяву про видачу дозволу на викиди та матеріали, що додаються до неї, в т.ч. Документи, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, і видає для СПІЛЬНЕ УКРАЇНСЬКО-ВЕЛИКОБРИТАНСЬКЕ Товариство з обмеженою відповідальністю «НИВА ПЕРЕЯСЛАВЩИНИ» (07652, Київська обл., Згурівський р-н., с. Вознесенське) дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами:

- № 3221982001-2 від 05.01.2018, з терміном дії 10 років, з 05.01.2018 по 05.01.2028.

- 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.

**Заступник директора Департаменту-
начальник управління**

А.В. Андрущенко