



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

koekology@kievweb.com.ua

19.02.2016 № 001-06/303
На № _____ від _____

Директору СП ТОВ “Нива
Переяславщини”
Єрошенко Ю.А.

вул. Привокзальна, 2,
с. Переяславське, Переяслав-
Хмельницький район, Київська
область, 08420

Головне управління
Держсанепідслужби у Київській
області

вул. Герцена, 31, м. Київ, 04050

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, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, і видає для СП ТОВ “Нива Переяславщини” (Київська область, Згурівський район, с. Жовтневе) дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерел № 3221982001-3 від 19.02.2016 терміном дії 19.02.2016 по 19.02.2026.

**Заступник директора департаменту –
начальник управління**

А.В.Андрущенко



SEC
ECOLOGY®

http://eco.kiev.ua
+38 (044) 494 21 48
+38 (067) 432 78 02



У К Р А Ї Н А

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО
СЕРЕДОВИЩА УКРАЇНИ**

ДОЗВІЛ № 3221982001-3

на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними
джерелами

Видано: Спільне українсько-великобританське ТОВ "Нива Переяславщини"
(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-
підприємця)

Місцезнаходження: 08420, Київська область, Переяслав-Хмельницький район,
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 територіального органу Мінприроди, місцезнаходження)

Термін дії дозволу: 10 років, з 19.02.2016 по 19.02.2026

Висновок установи державної санітарно-епідеміологічної служби
Головне управління Держсанепідслужби у Київській області
(назва установи державної санітарно-епідеміологічної служби)

від 22.01.2016 № 128

Дата видачі дозволу: 19.02.2016
(число, місяць, рік)

Заступник директора
Департаменту



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 ТОВ "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)

Єрошенко Юрій Анатолієвич

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

***08420, Київська область, Переяслав-Хмельницький район,
с. Переяславське, вул. Привокзальна 2***

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

***08420, Київська область, Переяслав-Хмельницький район,
с. Переяславське, вул. Привокзальна 2***

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

***Цех по виготовленню стінових панелей
Київська область, Згурівський район, с. Жовтнєве***

(місцезнаходження об'єкта)

Єрошенко Юрій Анатолієвич тел.(04567) 2-81-92

(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 Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів, наведені в розділі 3 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

2.1.2 Звітуватися за статформами № 2-тп (повітря) – річна та № 2-тп (повітря) – квартальна “Звіт про охорону атмосферного повітря”. Наведена в таких звітах інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями з даного питання.

2.2 До технологічного процесу

2.2.1 Технічний персонал підприємства повинен забезпечити, щоб всі роботи на підприємстві робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та /або запах не призводили до суттєвих незручностей за його межами або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

2.2.2 Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно із затвердженими технологічними документами (технологічним регламентом). Сировина та матеріали, що використовуються на підприємстві повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

2.3 До обладнання та споруд

2.3.1 Експлуатація та ремонт технічного та технологічного обладнання на підприємстві повинно здійснюватися згідно вимог технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій з охорони праці та техніки безпеки, що забезпечать уникнення нештатних ситуацій.

2.3.2 Технологічне обладнання підприємства повинно експлуатуватися у належному стані з метою запобігання наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферу.

2.3.3 Необхідно систематично проводити контроль технічного стану всього устаткування.

2.3.4 Своєчасно проводити профілактичний, плановий та поточний ремонт технологічного обладнання для оптимізації технологічного процесу

2.3.5 Проводити герметизацію і максимальне ущільнення стиків і з'єднань в технологічному устаткуванні.

2.4 До очистки газопилового потоку

Умова не встановлюється.

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):

а) 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.

2.5.3 Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу 5 - Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

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

2.5.5 У випадках, коли змішування перед викидом може впливати на можливість вимірювання параметру, тоді даний параметр може визначатися перед змішуванням (за умовою, попереднього письмового дозволу Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації).

2.5.6 Після аналізу результатів випробувань, частота, методи та перелік робіт з моніторингу, відбору проб та аналізу, приведені в Дозволі, повинні коректуватися при умові попереднього письмового дозволу Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації.

2.5.7 На всіх джерелах викидів Оператор повинен встановити такі пристрої або устаткування для пробовідбору (включаючи устаткування для вводу даних або інше електронне устаткування), які можуть бути приписані Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації. Все устаткування повинно забезпечувати безпечне функціонування всіх систем пробовідбору та моніторингу.

2.5.8 Оператор повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ к точкам відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу, відповідно вимогам Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації.

2.6 До 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 Державна екологічна інспекція в Київській області яке можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

- будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;
- будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування; в якості складової частини повідомлення оператор повинен

вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, яких було вжито для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

2.6.2 Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в п. 3 даної умови. В повідомленні, яке надається до Департаменту екології та природних ресурсів Київської 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.

2.6.3 Звіт задовільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.

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

2.6.5 Обов'язки. Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами Указу Президента про затвердження положення про Мінприроди України мала доступ на об'єкт в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

2.7 Вимоги до неорганізованих джерел викидів

2.7.1 Суворо дотримуватися правил пожежної та техногенної безпеки, приймати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть призвести до забруднення навколишнього середовища.

3. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

3.1 Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

№1 – Димова труба

Таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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 (мікрочастинки та волокна)	150	150	19.02.2016

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

- для Сірки діоксид 0.0195 з 19.02.2016
- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0.0067 з 19.02.2016
- для Оксид вуглецю 0.075 з 19.02.2016

3.2 Нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються для не організованих джерел викидів № 2-11. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється за вимогами, що викладені в розділі 2.

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 підприємства, 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 затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин

Таблиця 2

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	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз в рік	МВВ 081/12-01616-05	Труба

Керівник структурного підрозділу

(підпис)

Бєтко Є.В.