

353



УКРАЇНА
КИЇВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2А

тел.279-01-58; fax 234-96-15

koekology@kievweb.com.ua

08.04.2016 № 06.1-06/1810
На _____ від 31.03.2016

Спільне українсько-великобританське товариство з обмеженою відповідальністю «Нива Переяславщини» вул. Привокзальна, 2, с. Переяславське, Переяслав-Хмельницький район, Київська область, 08420

Головне управління Держсанепідслужби у Київській області 04050, м. Київ, вул. Герцена, 31

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 Спільного українсько-великобританського товариства з обмеженою відповідальністю «Нива Переяславщини» (Київська область, Згурівський район, с. Нова Оржиця, виробничий майданчик №2 – тракторна бригада) дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами № 3221984501-3 від 04.04.2016 з терміном дії з 04.04.2016 по - необмежений.

**Заступник директора департаменту -
начальник управління**

А.В. Андрущенко



У К Р А І Н А

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО
СЕРЕДОВИЩА УКРАЇНИ

ДОЗВІЛ № 3221984501-3

на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами

Видано: 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, Україна, 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: необмежений

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

від 01.04.2016 № 906

Дата видачі дозволу: 04.04.2016
(число, місяць, рік)

Заступник директора департаменту
начальник управління



А.В.Андрущенко

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами та умови щодо охорони атмосферне повітря
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)

Єрошенко Юрій Анатолійович, тел. (04567) 2-81-92

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

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

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

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

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

***Київська область, Згурівський район, с. Нова Оржиця
(виробничий майданчик №2 – тракторна бригада)***

(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 Для жодного з вказаних видів дозволених викидів забруднюючих речовин в атмосферу не повинні перевищувати граничнодопустимі рівні викидів, що встановлено в Розділі 3 «Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря» даного Дозволу. Інших викидів забруднюючих речовин в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище не повинно бути.

2.1.2 Моніторинг і аналіз для кожного окремого виду викидів в атмосферу повинні робитися відповідно до Умови 4 даного розділу.

2.1.3 Статистичний звіт про викиди в атмосферу повинен надаватись Держуправлінню у відповідності до Інструкції заповнення форм 2-ТП (повітря).

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

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 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 з затвердженими технологічними документами (технологічний регламент) та з використанням сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та інш. нормативної документації, затвердженою в установленому порядку з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства України.

2.2.3 При внесенні змін до технологічного процесу, зміни технологічного обладнання або матеріалів, необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

2.3 До обладнання та споруд

2.3.1 Для запобігання викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на всьому ланцюгу технологічного процесу необхідно проводити технічний огляд та контроль за станом вентиляційних систем.

2.3.2 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.

2.3.3 Експлуатація та ремонт технологічного обладнання на підприємстві повинні здійснюватись згідно вимогам технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій з охорони праці та техніці безпеки, що забезпечить уникнення нештатних ситуацій.

2.4 До очистки газопилового потоку

2.4.1 Умова не встановлюється.

2.5 Виробничий контроль

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

2.5.1.1 Безперервний моніторинг:

- а) Не один середній показник за 24 години не повинен перевищувати гранично допустимі величини дозволених викидів.
- б) 97% усіх середніх показників за 20 хвилин при постійному вимірюванні протягом року не повинні перевищувати гранично допустимі величини дозволених викидів.

в) 3 % середніх значень, виміряних за двадцятихвилинний інтервал не повинні перевищувати 1,2 встановленого значення нормативу граничнодопустимого викиду.

2.5.1.2 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, приведених до наступних нормальних умов:

2.5.2.1 У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

а) Температура: 273К.

б) Тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

2.5.2.2 У випадку газоподібних продуктів спалювання:

а) Температура: 273К.

б) тиск: 101,3 кПа, сухий газ.

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

2.5.6 Всі автоматичні пристрої контролю та пробовідбірники повинні постійно функціонувати (за виключенням періодів технічного обслуговування та калібрування) при здійсненні виробничої діяльності, якщо не передбачено альтернативного порядку пробовідбору або моніторингу на необмежений період часу (для цього повинен бути письмовий дозвіл Держуправління). У випадку несправності будь-якого пристрою для неперервного контролю, Оператор повинен поінформувати про це Держуправління як можливо скоріше (наскільки це практично можливо) та ввести в дію альтернативні пристрої пробовідбору/моніторингу. Для використання альтернативного устаткування (окрім надзвичайних ситуацій) необхідно отримати попередній письмовий дозвіл Держуправління.

2.5.7 Повинно бути забезпечено необхідне технічне обслуговування устаткування для моніторингу та аналітичного устаткування для того, щоб моніторинг давав точні дані про викиди забруднюючих речовин.

2.5.8 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 Держуправління.

2.5.9 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 Держуправлінням. Все устаткування повинно забезпечувати безпечне функціонування всіх систем пробовідбору та моніторингу.

2.5.10 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 Держуправління.

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 в Держуправління та Державну екологічну інспекцію в Київській області як можливо швидше (наскільки це практично можливо), після того як відбувається щось з наступного:

- а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.
- б) Будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення.
- в) Будь-яка аварія 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.

2.6.2 Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.2.1 даної умови. В повідомленні, яке надається Держуправлінню, 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 за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Держуправлінню 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 підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

2.6.5 Оператор повинен підготувати План природоохоронних заходів та цільових показників. Даний План повинен передбачати календарні строки для досягнення комплексу встановлених цільових показників. Як мінімум, цей План повинен охоплювати п'ятилітній період. План повинен щорічно переглядатися, а про внесенні до нього доповнення необхідно інформувати Держуправління для узгодження таких доповнень. Розподілення відповідальності за досягнення цільових показників.

2.6.6 Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами Указу Президента про затвердження положення про Міністерство охорони навколишнього природного середовища України була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

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 твердопаливного котла RAU-2-6М

Таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	04.04.2016

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

- для оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO -NO₂]) - 0,023902 г/с з 04.04.2016;
- для оксиду вуглецю – 0,21875 г/с з 04.04.2016;
- для сірки діоксиду - 0,056945 г/с з 04.04.2016;

№ 5 – Труба з акумуляторної

Таблиця 2

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення

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

- для сульфатної кислоти (сірчаної кислоти) – 0,000002 г/с з 04.04.2016р.

Для неорганізованих стаціонарних джерел № 3, 4, 6. Регулювання здійснюється за вимогами, що викладені у 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.

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 не встановлюються.

Керівник структурного підрозділу


(підпис)

Є.В.Бєбко