



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

12.04.2017 № 06.1-06/1769  
На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**Спільне українсько-великобританське  
товариство з обмеженою  
відповідальністю «НИВА  
ПЕРЕЯСЛАВЩИНИ»**

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

**Головне управління  
Держпродспоживслужби  
в Київській області**

вул. Балукова, 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» (08422, Київська обл., Переяслав-Хмельницький р-н., с. Козлів (тракторна бригада) дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами:

- № 3223384000-2 від 12.04.2017, з терміном дії, з 12.04.2017 по - необмежений.

**Заступник директора департаменту-  
начальник управління**

**Г.І. Ткач**



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



м. Київ: просп. Воз'єднання, 15, оф.229 УКРАЇНА

**КИЇВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**

**ДОЗВІЛ №3223384000-2**

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, Київська обл., Переяслав-Хмельницький р-н., с. Переяславське, вул. Привокзальна, буд.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: необмежений

Висновок установи державної санітарно-епідеміологічної служби:

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

від 29.03.2017 № 10-05-17/1732

Дата видачі дозволу: 12.04.2017

(число, місяць, рік)

Заступник директора  
Департаменту-  
начальник управління



Ткалич Ганна Іванівна

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, буд.2***

---

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

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

---

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

***08422, Київська обл., Переяслав-Хмельницький р-н., с. Козлів (тракторна  
бригада)***

---

(місцезнаходження об'єкта)

***Шакель Віталій, (045)672-81-92***

---

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

## **1. 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 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 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:

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

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

### **2.2 До технологічного процесу**

2.2.1 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.

2.2.2 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 В технологічному процесі застосовувати сировину та матеріали, які мають відповідний сертифікат якості та гігієнічні висновки СЕС.

2.2.4 Ведення технологічного процесу і обслуговування обладнання в суворій відповідності з керівництвом по експлуатації (режимними картами), проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки.

2.2.5. Всі роботи проводити тільки при увімкненій витяжній вентиляції.

### **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 Для зменшення втрат сировини чи готової продукції та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

2.3.3 Експлуатація технологічного обладнання підприємства повинна здійснюватися згідно вимог технічної документації по їх застосуванню (технічного паспорту), який надається виробником обладнання, що забезпечить неможливість виникнення нештатних ситуацій.

2.3.4. Стежити за герметичністю обшивки енергетичних установок, вибухових клапанів, зварних сполучень технологічних трубопроводів, регулярно усувати присоси повітря через обшивку установок, повітропроводів і газоходів.

2.3.5 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.

2.3.6 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.

2.3.7 На кожен вентсистему повинен бути заведений паспорт устанавленого зразка. У паспорт необхідно заносити дані аеродинамічних, виконаних у процесі налагодження вентсистем після ремонту чи модернізації і періодичних - один раз на рік, а також відомості про виконані ремонти та модернізації.

#### 2.4 До очистки газопилового потоку

Умова не встановлюється

#### 2.5 Виробничий контроль

Умова не встановлюється

#### 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 Департамент або в інший підрозділ Департаменту як 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. 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. В повідомленні, яке надається 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.

2.6.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту 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. План природоохоронних заходів та цільових показників.

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 Департамент для узгодження таких доповнень.

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.

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

2.6.7. Обов'язки.

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.

#### 2.7 До неорганізованих джерел викидів забруднюючих речовин

2.7.1 Зварювальні установки повинні відповідати вимогам розділів 1-6 ПУЕ в тій мірі, в якій вони не змінені цим розділом, а також ДСТУ 2456, ГОСТ 12.2.007.8, ДНАОП 0.00-1.21-98.

2.7.2 Устаткування зварювальних установок повинне мати відповідний ступінь захисту залежно від умов навколишнього середовища.

2.7.3 Зварювальні роботи 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 і різанні металів, затверджених МОЗ України, правилами пожежної безпеки.

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

2.7.5 При роботі ЗАВ, не рідше одного разу у декаду, звільняти бункери від зерна, ретельно очищати їх, роздивляти повітря розподільний пристрій, випускні механізми та інше обладнання.

2.7.6 При вивантаженні зерна в приймальний бункер та завантаженні зерном та відходами автомобілів з бункерів необхідно враховувати умови навколишнього середовища.

### 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, ЗАВ-20 (очисна машина)

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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	12.04.2017

№ 2 – труба, Камера для спалювання деревини «Буржуйка» №1

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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	12.04.2017

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

- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,001082 з 12.04.2017

- для Оксид вуглецю 0,002104 з 12.04.2017

№ 3 – труба, Камера для спалювання деревини «Буржуйка» №2

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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	12.04.2017

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

- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,002435 з 12.04.2017
- для Оксид вуглецю 0,004826 з 12.04.2017

№ 4 – труба, Камера для спалювання деревини «Буржуйка» №3

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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	12.04.2017

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

- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,001675 з 12.04.2017
- для Оксид вуглецю 0,003386 з 12.04.2017

№ 5 – труба, Камера для спалювання деревини «Буржуйка» №4

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	12.04.2017

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

- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,001177 з 12.04.2017
- для Оксид вуглецю 0,002358 з 12.04.2017

№ 6 – труба, котел SHUCOM PLAM 50кВт

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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	12.04.2017

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

- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,01171 з 12.04.2017
- для Оксид вуглецю 0,0119 з 12.04.2017
- для Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки 0,010502 з 12.04.2017

№ 7 – труба, Резервуар надземний (дихальний калапан)

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 Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-265П та ін.) (у 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 №№ 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16. 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, 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 не встановлюються

Начальник відділу

  
(підпис)

Ю.І. Магденко