



**ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ**

вул. Басейна, 1/2А, м. Київ, 01004; тел. (044) 279-01-58; fax (044) 234-96-15; ел.пошта eko.koda@ukr.net; Код ЄДРПОУ 38750794

від 07.07.2020 р. №06.1-11-02.2-10/2956/4581 На № _____ від _____ 20__ р.

**СПІЛЬНЕ УКРАЇНСЬКО-
ВЕЛИКОБРИТАНСЬКЕ ТОВАРИСТВО
З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НИВА
ПЕРЕЯСЛАВЩИНИ"**

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

**Головне управління
Держпродспоживслужби
в Київській області**

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

Рішення 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, вул. Молодіжна, 15 Є) дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами:

- № 3223384000-3 від 07.07.2020, з терміном дії, з 07.07.2020 по - необмежений.

**Заступник директора
Департаменту-
начальник управління**

Ганна ТКАЛІЧ



УКРАЇНА
КИЇВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

ДОЗВІЛ №3223384000-3

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

Рішення установи державної санітарно-епідеміологічної служби:

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

від **06.07.2020 № 10-04.3/5400-20**

Дата видачі дозволу: **07.07.2020**
(число, місяць, рік)

Заступник директора
Департаменту-
начальник управління

М.П.

Ганна ТКАЛІЧ

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)

Директор: ШАКЕЛЬ ВІТАЛІЙ
Телефон 1: +2-81-92, Телефон 2: 04567-2-81-92
Адреса електронної пошти: info@niva-sa.com.ua
Факс: 2-81-92

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

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

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

**08420, Київська обл., Переяслав-Хмельницький р-н.,
с. Переяславське, вул. Привокзальна, будинок 2**
Телефон 1: +2-81-92, Телефон 2: 04567-2-81-92
Адреса електронної пошти: info@niva-sa.com.ua; факс: 2-81-92

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

**08422, Київська обл., Переяслав-Хмельницький р-н., с. Козлів,
вул. Молодіжна, 15 Є**

(місцезнаходження об'єкта)

Інженер з ОНС, Смашна Т.М., моб. тел.. 050 381 60 49
Елект. пошта: t.smashna@niva-sa.com.ua

(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. Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі 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, приведених 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, 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. Дотримуватись вимог та параметрів ведення технологічних процесів окремо по етапам і процесам взагалі.

2.2.3. Параметри роботи технологічного обладнання повинні відповідати режимам, зазначеним в технологічному регламенті, що забезпечує номінальний режим роботи устаткування та скорочує викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

2.2.4. 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. Резервуарне обладнання АЗС, яке встановлюється у технічних колодязях ОЗП, повинно забезпечувати герметичність для запобігання викидам летких фракцій моторного палива (крім ремонтних процесів, вимірювання та взяття проб).

2.3.2. Зовнішня поверхня ОЗП, яка розташована над землею, повинна фарбуватися світло-відбивальною фарбою з коефіцієнтом теплового відбивання не менше 70%.

2.3.3. Регулярно у відповідності до технологічних регламентів здійснювати зачистку резервуара.

2.3.4. Не допускати перевищення нормативної потужності паливних установок.

2.3.5. Проведення своєчасного планово-попереджувального ремонту обладнання та споруд.

2.4 До очистки газопилового потоку

Умови не встановлюються

2.5 Виробничий контроль

Умови не встановлюються

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 екології та природних ресурсів КОДА, як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбудеться 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 вище. В повідомленні, яке надається в Департамент екології та природних ресурсів КОДА, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі вжиті заходи для мінімізації впливу на навколишнє середовище та 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 в Департамент екології та природних ресурсів КОДА 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 середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практично можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

План природоохоронних заходів та цільових показників.

2.6.5. Оператор повинен підготувати План природоохоронних заходів та цільових показників. Даний План повинен передбачати календарні терміни для досягнення комплексу встановлених цільових показників. Як мінімум, цей план повинен охоплювати п'ятирічний період. План необхідно щорічно переглядати, а про внесені до нього доповнення необхідно інформувати Департамент для погодження таких доповнень. В Плані необхідно зазначити розподілення відповідальності за досягнення цільових показників.

Інформування та підготовка персоналу.

2.6.6. 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 (освітою, підготовкою та/або досвідом роботи).

Обов'язки.

2.6.7. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища України, затвердженого відповідно до чинного законодавства, мала доступ на об'єкт в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

2.6.8. Суб'єкт господарювання повинен отримати новий Дозвіл (дозвіл про внесення змін до існуючого дозволу) на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі зміни обладнання, пов'язаного з викидами забруднюючих речовин.

2.7. Умови до неорганізованих джерел викидів

2.7.1. Для наливання палива у паливні баки автомобілів (або іншу тару) необхідно застосовувати паливо роздавальне обладнання, яке забезпечує уловлювання, відведення та рекуперацію випарів, що утворюються під час заправки.

2.7.2. Для ПРК необхідно застосовувати коаксіальні шланги з системою відведення та рекуперації випарів. Арматура та з'єднання на шлангах ПРК повинні забезпечувати повну герметичність та виключати можливість попадання викидів вуглеводнів нафти в атмосферне повітря.

2.7.3. Робоче місце працівника, що працює на слюсарних , повинне завжди утримуватися в чистоті і не зашарашуватись виробами та матеріалами.

2.7.4. На неорганізованих джерелах викидів забороняється використання обладнання та матеріалів, не передбачених технологічним процесом.

2.7.5. У разі виникнення необхідності ремонтних робіт техніки та обладнання тощо, що передбачені для реалізації технологічних операцій, проводити у спеціально передбачених та організованих, з точки зору чинного законодавства України, місцях.

2.7.6. Розвантажувати та завантажувати зернові культури при сприятливих погодних умовах.

2.7.7 Зварювальні та газорізальні роботи необхідно виконувати відповідно до вимог ДНАОП 0.00-1.21-98 (підрозділ «Вимоги до електрозварювальних робіт і устаткування»), «Правил охорони праці під час газоелектричного, контактного, кисневого та плазмового різання металів», санітарних правил при зварці, наплавленні і різанні металів, затвердженими МОЗ України, правилами пожежної безпеки при проведенні зварювальних і інших вогняних робіт.

2.7.8 Концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони при виконанні різних видів робіт не повинні перевищувати граничнодопустимих концентрацій (ГДК), регламентованих ГОСТ і переліками ГДК, затвердженими МОЗ України.

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 твердопаливний SHUCOM PLAM)

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	07.07.2020

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

- для Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) 0,0228 з 07.07.2020
- для Оксид вуглецю 0,0575 з 07.07.2020

№2 - Димова труба (Нагрівач повітря з рідкопаливним пальником серія AHS)

Таблиця 2

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/с):

- для Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) 0,0054 з 07.07.2020
- для Оксид вуглецю 0,0132 з 06.07.2020
- для Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки 0,0066 з 07.07.2020

№3 – Дихальний клапан (резервуар для зберігання ДП об'ємом 50м³)

Таблиця 2

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 (Вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець), викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, граничнодопустимі викиди не встановлюються.

Нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються для неорганізованих джерел викидів №№ 4 (Злив пального), №5 (ПРК); №6 (Зварювальний апарат ПАТОН ВД-310 Н); №7 (слюсарні роботи); №8;9 (склад для тимчасового зберігання зернових культур). 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

В.о. начальника відділу

Заходи не встановлюються

(підпис)

Ольга ПЕКАРСЬКА