



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

09.07.2018 № 06.1-06/3554  
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. 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» (08420, Київська обл., Переяслав-Хмельницький р-н., с. Переяславське, вул. Привокзальна, 2) дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами:

- № 3223385001-9 від 09.07.2018, з терміном дії 10 років, з 09.07.2018 по 09.07.2028.

- Проведення щомісячного моніторингу рівня забруднення атмосферного повітря на межі житлової забудови протягом 2018 року. Звіт про результати моніторингу повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації.

- Проведення процедури зменшення санітарно-захисної зони в порядку визначеному санітарним законодавством на протязі 2018 року, відповідно до вимог п.5.9 «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом МОЗ України від 19.06.96 №173.

- 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**

**Г.І. Ткаліч**



УКРАЇНА  
КИЇВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

**ДОЗВІЛ №3223385001-9**

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, 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 09.07.2018 по 09.07.2028

Рішення установи державної санітарно-епідеміологічної служби:

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

від 21.06.2018 № 10-04.3-01/5388

Дата видачі дозволу: 09.07.2018  
(число, місяць, рік)

Заступник директора  
Департаменту-  
начальник управління



Ткаліч Ганна Іванівна

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, (04567)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, 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)

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

---

(місцезнаходження об'єкта)

**Директор, Шакель Віталій, (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)

- Проведення щомісячного моніторингу рівня забруднення атмосферного повітря на межі житлової забудови протягом 2018 року. Звіт про результати моніторингу повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації (надалі - Департамент).

- Проведення процедури зменшення санітарно-захисної зони в порядку визначеному санітарним законодавством на протязі 2018 року, відповідно до вимог п.5.9 «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом МОЗ України від 19.06.96 №173.

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 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.

2.2.2 Ведення технологічного процесу й обслуговування обладнання в суворій відповідності з керівництвом по експлуатації, проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки.

2.2.3 Всі роботи проводити тільки при увімкненій витяжній вентиляції.

2.2.4 Для зменшення втрат палива під час зливальних-наливальних операцій повинні обов'язково застосовуватися газоурівнююча система (ГУС) – система трубопроводів, яка з'єднує ємності для зберігання палива – транспортною ємністю (бензовоз) і забезпечує зрівнювання тиску. Арматура та з'єднання ГУС повинні забезпечувати повну герметичність та виключати можливість потрапляння викидів вуглеводнів нафти в атмосферне повітря.

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

2.2.6 Всі пуски та зупинки котлів повинні фіксуватись у робочому журналі затвердженої форми.

2.2.8. 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 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 в виробничих приміщеннях підприємства повинна здійснюватись згідно з технологічним процесом, вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених

інструкцій по охороні праці та техніці безпеки при ввімкненій вентиляції, що унеможлиблює імовірне виникнення нештатних ситуацій.

2.3.4 Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно з затвердженими технологічними документами з використанням сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та інш. нормативній документації, затвердженій в установленому порядку з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства України.

2.3.5 Забороняється виконувати роботи при несправному обладнанні, у випадку відсутності захисних засобів та в інших випадках, які загрожують життю або здоров'ю персоналу.

2.3.6 На кожну вентсистему повинен бути заведений паспорт установленого зразка. У паспорт необхідно заносити дані аеродинамічних та теплотехнічних випробувань, виконаних у процесі налагодження вентсистем після ремонту чи модернізації і періодичних – один раз на рік, а також відомості про виконані ремонти та модернізації.

2.3.7 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. Результат здійснення огляду фіксувати у відповідних журналах.

2.3.8 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.

2.3.9 Один раз на місяць здійснювати візуальний огляд 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.

#### 2.4 До очистки газопилового потоку

2.4.1 Газоочисне обладнання, що установлене для вловлювання речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом під час проведення робіт на технологічному устаткуванні, повинне забезпечити наступну ступінь очистки:

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Ефективність роботи ГОУ, %
1	2	3
1	Циклон 4БЦШ-450	91,6
28	Циклон ЦОЛ-9	90,5
29	Циклон ЦОЛ-9	93,5
40	Циклон	91,1
63	Циклон 4БЦШ-450	89,7
66	Циклон ЦОЛ-3	94,3

2.4.2 Проводити регулярно технічне обслуговування всіх установок очистки газопилового потоку

2.4.3 Для ефективної роботи газоочисного обладнання необхідно забезпечити герметичність газоочисного обладнання та системи газоходів, а також своєчасне і регулярне очищення ГОУ від речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом

2.4.4 Експлуатація ГОУ має здійснюватись згідно з "Правилами експлуатації установок очистки газу"

2.4.5 Здійснювати перевірку на відповідність фактичних параметрів роботи ГОУ проектним показникам два рази на рік для забруднюючих речовин I-II класів небезпеки, що підлягають очищенню, один раз на рік - для забруднюючих речовин III-IV класів небезпеки, що підлягають очищенню. Якщо клас небезпеки забруднюючих речовин не визначений, перевірка відповідності фактичних параметрів роботи ГОУ проектним показникам здійснюється з періодичністю, встановленою для забруднюючих речовин I-II класів небезпеки

2.4.6 Не менше одного разу на три роки забезпечувати проведення навчання і перевірку знань інженерно-технічного персоналу, залученого до експлуатації пилогазоочисних установок. Не менше одного разу на рік проводити навчання і перевірку знань обслуговуючого персоналу, залученого до експлуатації пилогазоочисних установок

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

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

2.7.3 Оператор повинен експлуатувати технічно справне обладнання із справним заземленням, здійснювати постійний контроль за станом обладнання, трубопроводів, засувної арматури із записом в оперативному журналі, відобразити в журналі параметри процесів перекачування і зберігання палива.

### 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; Дільниця № 1: Сепаратор ЗСО 150

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	09.07.2018

№ 4 – Труба; Дільниця № 1: Вентилятор № 1 силосу № 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	09.07.2018

№ 5 – Труба; Дільниця № 1: Вентилятор № 2 силосу № 1

Таблиця 3

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	09.07.2018

## № 6 – Труба; Дільниця № 1: Вентилятор № 1 силосу № 2

Таблиця 4

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	09.07.2018

## № 7 – Труба; Дільниця № 1: Вентилятор № 2 силосу № 2

Таблиця 5

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	09.07.2018

## № 8 – Труба; Дільниця № 1: Вентилятор № 1 силосу № 3

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	09.07.2018

## № 9 – Труба; Дільниця № 1: Вентилятор № 2 силосу № 3

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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	09.07.2018

Таблиця 8

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	09.07.2018

Таблиця 9

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	09.07.2018

Таблиця 10

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	09.07.2018

Таблиця 11

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	09.07.2018

## № 14 – Труба; Дільниця № 1: Вентилятор № 1 силосу № 6

Таблиця 12

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	09.07.2018

## № 15 – Труба; Дільниця № 1: Вентилятор № 2 силосу № 6

Таблиця 13

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	09.07.2018

## № 16 – Труба; Дільниця № 1: Вентилятор № 1 силосу № 7

Таблиця 14

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	09.07.2018

## № 17 – Труба; Дільниця № 1: Вентилятор № 2 силосу № 7

Таблиця 15

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	09.07.2018

## № 18 – Труба; Дільниця № 1: Вентилятор № 1 силосу № 8

Таблиця 16

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	09.07.2018

## № 19 – Труба; Дільниця № 1: Вентилятор № 2 силосу № 8

Таблиця 17

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	09.07.2018

## № 20 – Труба; Дільниця № 1: Вентилятор № 1 силосу № 9

Таблиця 18

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	09.07.2018

## № 21 – Труба; Дільниця № 1: Вентилятор № 2 силосу № 9

Таблиця 19

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	09.07.2018

## № 22 – Труба; Дільниця № 1: Вентилятор № 1 силосу № 10

Таблиця 20

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	09.07.2018

## № 23 – Труба; Дільниця № 1: Вентилятор № 2 силосу № 10

Таблиця 21

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	09.07.2018

## № 25 – Труба; Дільниця № 1: Вентилятор № 2 силосу № 11

Таблиця 22

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	09.07.2018

## № 26 – Труба; Дільниця № 1: Вентилятор № 2 силосу № 11

Таблиця 23

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	09.07.2018

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 0,232176 з 09.07.2018

- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту) 0,101081 з 09.07.2018

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	09.07.2018

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 0,234284 з 09.07.2018

- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту) 0,104782 з 09.07.2018

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	09.07.2018

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	09.07.2018

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	09.07.2018

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 0,025542 з 09.07.2018  
 - для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту) 0,014292 з 09.07.2018

№ 33 – Труба; Очисні споруди: Котел твердопаливний Biorel OPOP (80 кВт) № 2

Таблиця 28

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	09.07.2018

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 0,02482 з 09.07.2018  
 - для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту) 0,014166 з 09.07.2018

№ 34 – Труба; Очисні споруди: Приміщення хіміко-механічного очищення

Таблиця 29

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

- для Метан 0,009031 з 09.07.2018  
 - для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту) 0,039939 з 09.07.2018

№ 40 – Труба; Котельня: Котел на соломі Linka-H Steim

Таблиця 30

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	09.07.2018

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 0,02482 з 09.07.2018  
 - для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту) 0,014166 з 09.07.2018  
 - для Діоксид сірки (діоксид та триоксид сірки у перерахунку на діоксид сірки) 0,023800 з 09.07.2018

