



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

пров. Козацький, 10, м. Херсон, Херсонська область, 73026, тел./факс (0552) 26-31-95;

ДОЗВІЛ № 6523310100-62

на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Видано: **Товариство з обмеженою відповідальністю сільськогосподарське підприємство "НІБУЛОН"**

(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця)

Місцезнаходження: **54002, Миколаївська область, м. Миколаїв, Каботажний спуск, 1**

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

Ідентифікаційний код юридичної особи або ідентифікаційний номер фізичної особи: **14291113**

Орган, який видав дозвіл: **Департамент екології та природних ресурсів Херсонської обласної державної адміністрації**

(назва дозвільного органу)

Термін дії дозволу: **10 років, з 22.06.2017 по 22.06.2027**

Висновок установи державної санітарно-епідеміологічної служби
Головне управління Держпродспоживслужби у Херсонській області

(назва установи державної санітарно-епідеміологічної служби)

від **31.05.2017 № 05-2-11/1404**

Дата видачі дозволу: **22.06.2017**
(число, місяць, рік)

Директор Департаменту



Ю. А. Попутько

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.

***Товариство з обмеженою відповідальністю сільськогосподарське
підприємство "НІБУЛОН"***

(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця)

14291113

(ідентифікаційний код з ЄДРПОУ або ідентифікаційний номер фізичної особи за ДРФО)

Вадатурський Олексій Опанасович

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

54002, Миколаївська область, м. Миколаїв, Каботажний спуск 1

місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

54002, Миколаївська область, м. Миколаїв, Каботажний спуск 1

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

75600, Херсонська обл., м. Гола Пристань, вул. Берегова, 2-В

(місцезнаходження об'єкта)

Мягченко М.І., тел.050-394-03-86 golapristan_nibulon@ukr.net

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

2. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

До викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).

- 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.

- Статистичні звіти щодо викидів в атмосферне повітря повинні надаватися до статуправління за формами №2-ТП (повітря) (квартальна) та №2-ТП (повітря) (річна) у встановлені чинним законодавством терміни

До технологічного процесу.

- Систематично проводити контроль за роботою контрольно-вимірювальних приладів й автоматичних систем керування технологічними процесами

- Для попередження здійснення наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря технологічні процеси повинні проводитись згідно з технологічними інструкціями підприємства.

- Сировина та матеріали, що використовуються повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину та матеріали, що закладена техрегламентом та сировинною базою.

Умови, встановлені до обладнання та споруд

- Не можна проводити заміну існуючого технологічного обладнання та устаткування на обладнання другого типу та потужності

- Чітко дотримуватись роботи технологічного обладнання відповідно до технічної документації заводу-виробника.

- Під час роботи зерносушарок необхідно постійно стежити за станом випускних механізмів і запобігати їхньому засмічуванню.

- Технологічне обладнання підприємства повинно бути у належному стані з метою запобігання наднормативних викидів

- Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитись згідно з графіком ремонтних робіт

Умови, встановлені до очистки газопилового потоку

- Необхідно систематично проводити контроль за технічним станом й експлуатацією всіх газоочисних установок;

- У період експлуатації пилоочисного устаткування необхідно стежити за герметичністю пилоуловлювачів і комунікацій, не допускати витоків газу (при роботі під тиском) чи неприпустимих підсмоктувань повітря (при розрідженні)

- Необхідно забезпечити безперебійну роботу всіх пилоочисних систем і споруд та їхніх окремих елементів в режимі паспортних характеристик.

- Необхідно забезпечити роботу установок очистки газу відповідно до «Правил технічної експлуатації установок очистки газу», затв. Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 6 лютого 2009 року №52

- Проводити технічний огляд ГОУ 2 рази на рік

- Проведення перевірки роботи ефективності ГОУ 1 раз на рік

Умови, встановлені до виробничого контролю

- Необхідно забезпечити проведення періодичного виробничого контролю по джерелах №№141025, 144026, 144027, 144028, 144029, 144030, 144031, 144032, 144033, 144034, 144035, 144047, 144051, 144070 по речовинам у вигляді суспендованих твердих частинок та по джерелу № 144047 по речовинам акролеїн та ацетальдегід

- Керівник робіт повинен щоденно здійснювати нагляд за дотриманням належного рівня експлуатації всього обладнання

- Необхідно систематично проводити контроль технічного стану всього обладнання та устаткування.

- Необхідно розробити контрольну програму перевірки технічного стану та графік обслуговування обладнання

- Необхідно проводити контроль за дотриманням дозволених обсягів викидів згідно з вимогами розділу 3 даного Дозволу

- Вимірювання величин викидів забруднюючих речовин на об'єкті повинно здійснюватися в спеціально обладнаних місцях відбору проб

- Проводити відбір проб при нормальній експлуатації обладнання та джерел викидів.

- При виконанні контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів виконувати відбір проб та визначення концентрацій забруднюючих речовин атестованою лабораторією згідно з вимогами КНД 211.2.3.063-98 "Відбір проб промислових викидів. Ін-струкція" та відповідних методик виконання вимірювань

- Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують уміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення від-повідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату ви-мірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого ви-киду.

- 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 граничнодопустиму величину дозволених викидів

- Умови, встановлені до адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

- Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість), в Департамент екології та природних ресурсів Херсонської ОДА після того, як відбувається щось з наступного:

будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;

будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення повітря або потребує екстрених заходів реагування.

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

- Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися в Департамент екології та природних ресурсів Херсонської ОДА щорічно.

- Проведення інструментальних методів дослідження забруднюючих речовин в атмосферному повітрі акредитованими лабораторіями в установленому законодавством порядку на межі санітарно – захисної зони та подання результатів досліджень до Головного управління Держпродспоживслужби в Херсонській області одразу при введенні об'єкта в

Інформування та підготовка персоналу

- Суб'єкт господарювання повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу та всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна вестися відповідна документація про підготовку персоналу. Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен мати необхідну кваліфікацію (володіти спеціальними знаннями, мати відповідну освіту та досвід роботи).

- Про зміну назви суб'єкта господарювання необхідно своєчасно повідомити Департамент екології та природних ресурсів Херсонської ОДА та подати заяву і відповідні документи для переоформлення дозволу.

- Для отримання нового дозволу не пізніше, ніж за 30 календарних днів до його закінчення, подати заяву до Департаменту екології та природних ресурсів Херсонської ОДА .

3. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

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

№144025 - Випускний патрубок

№144026 - Випускний патрубок

№144027 - Випускний патрубок

№144028 - Випускний патрубок

№144029 - Випускний патрубок

№144030 - Випускний патрубок

Таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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(мікрочастинки,волокна)	150	150	22.06.2017

№144031 - Випускний патрубок
 №144032 - Випускний патрубок
 №144033 - Випускний патрубок
 №144034 - Випускний патрубок
 №144035 - Випускний патрубок

Таблиця 2

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	50	50	22.06.2017

№144036 - Труба котла

Таблиця 3

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид,мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення

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 0,018221 з 22.06.2017
- для Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) 0,005128 з 22.06.2017

№144037 - Труба котла (пункт п)
 №144038 - Труба котла (пункт п)

Таблиця 4

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид,мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення

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 0,018556 з 22.06.2017

- для Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) 0,005222 з 22.06.2017

№144039 - Труба котла (пункт п

№144040 - Труба котла (пункт п

Таблиця 5

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодо-пустимий викид відповідно до законодавства,мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення

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 0,026664 з 22.06.2017

- для Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) 0,007503 з 22.06.2017

№144041 - Випускний патрубок в

Таблиця 6

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодо-пустимий викид відповідно до законодавства,мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення

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

- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,02185 з 22.06.2017

- для Манган та його сполуки (у перерахунку на манган) 0,00065 з 22.06.2017

- для Оксид вуглецю 0,0109 з 22.06.2017

- для Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) 0,011 з 22.06.2017

№144044 - Витяжна вентиляція

Таблиця 7

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодо-пустимий викид відповідно до законодавства,мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення

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

- для Сульфатная кислота (H₂SO₄)(сірчана кислота) 0,000004 з 22.06.2017

№144045 - Випускний патрубок

Таблиця 8

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодо-пустимий викид відповідно до законодавства,мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	22.06.2017
---	-----	-----	------------

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

- для Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) 0,090412 з 22.06.2017
- для Бенз(а)пирен 0,00005 з 22.06.2017
- для Оксид вуглецю 0,529196 з 22.06.2017
- для Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) 0,077108 з 22.06.2017
- для Сірки діоксид 0,008616 з 22.06.2017

№144046 - Випускний патрубок

Таблиця 9

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	150	150	22.06.2017

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

- для Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) 0,022667 з 22.06.2017
- для Бенз(а)пирен 0,000083 з 22.06.2017
- для Оксид вуглецю 0,150833 з 22.06.2017
- для Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) 0,082861 з 22.06.2017
- для Сірки діоксид 0,011944 з 22.06.2017

№144047 - Вихлопний патрубок

Таблиця 10

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	150	150	22.06.2017
Акролеїн Ацетальдегід	20 (сумарна концентрація)	20 (сумарна концентрація)	22.06.2017

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

- для Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) 0,004028 з 22.06.2017
- для Оксид вуглецю 0,000342 з 22.06.2017

- для Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) 0,000301 з 22.06.2017

№144050 - ШРПІ

Таблиця 11

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

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 0,130116 з 22.06.2017

№144051 - Вихлопна труба дизел

№144070 - Вихлопна труба дизел

Таблиця 12

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	22.06.2017

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

- для Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) 0,027324 з 22.06.2017

- для Оксид вуглецю 0,02175 з 22.06.2017

- для Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) 0,618532 з 22.06.2017

- для Сірки діоксид 0,051288 з 22.06.2017

№144053 - Запобіжний клапан

№144054 - Запобіжний клапан

№144055 - Запобіжний клапан

№144056 - Запобіжний клапан

Таблиця 13

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

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

- для Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) 0,022379 з 22.06.2017

Регулювання викидів:

- ртуті металевій для джерел №№144036, 144037, 144038, 144039, 144040, 144047,
- - аміаку та диметиламіну для джерела № 144047
- не здійснюється в зв'язку з тим, що концентрації вищезазначених речовин знаходяться за нижньою межею діапазону методик вимірювань

Регулювання викидів метану від джерел №№144036, 144037, 144038, 144039, 144040, 144045, 144046, 144047, 144051, 144070 не здійснюється в зв'язку з віднесенням метану, що виділяється до парникових газів.

Для неорганізованих стаціонарних джерел №№ 144001, 144002, 1044003, 144004, 144005, 144006, 144007, 14008, 144009, 144010, 144011, 144012, 144013, 144014, 144015, 144016, 144017, 144018, 144019, 144020, 144021, 144022, 144023, 144024, 144042, 144043, 144048, 144049, 144052, 144057, 144058, 144059, 144060, 144061, 144062, 144063, 144064, 144065, 144066, 144067, 144068, 144072, 144074, 144075 нормативи гранично – допустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюється шляхом встановлення умов та вимог пункту 2

Примітка: Карта-схема підприємства, з нанесеними джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, а також інформація з їх характеристиками і параметрами приводиться у заяві на отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря і є складовою частиною дозволу, що надається.

4. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачено.

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 14

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
144025	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз на рік починаючи з 2017-06-22	МВВ 081/12-0161-05	Труба після ГОУ
144026	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз на рік починаючи з 2017-06-22	МВВ 081/12-0161-05	Труба після ГОУ
144027	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз на рік починаючи з 2017-06-22	МВВ 081/12-0161-05	Труба після ГОУ
144028	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	1 раз на рік починаючи з	МВВ 081/12-	Труба після ГОУ

	недиференційованих за складом		2017-06-22	0161-05	
144029	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз на рік починаючи з 2017-06-22	МВВ 081/12-0161-05	Труба після ГОУ
144030	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз на рік починаючи з 2017-06-22	МВВ 081/12-0161-05	Труба після ГОУ
144031	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50	1 раз на рік починаючи з 2017-06-22	МВВ 081/12-0161-05	Труба після ГОУ
144032	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50	1 раз на рік починаючи з 2017-06-22	МВВ 081/12-0161-05	Труба після ГОУ
144033	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50	1 раз на рік починаючи з 2017-06-22	МВВ 081/12-0161-05	Труба після ГОУ
144034	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50	1 раз на рік починаючи з 2017-06-22	МВВ 081/12-0161-05	Труба після ГОУ
144035	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50	1 раз на рік починаючи з 2017-06-22	МВВ 081/12-0161-05	Труба після ГОУ
144047	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	1 раз на рік починаючи з 2017-06-22	МВВ 081/12-0161-05	Труба
144047	Акролеїн	20	1 раз на рік починаючи з 2017-06-22	МВВ [14]	Труба
144047	Ацетальдегід	20	1 раз на рік починаючи з 2017-06-22	МВВ [3]	Труба
144051	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз на рік починаючи з 2017-06-22	МВВ 081/12-0161-05	Димар дизель - генератора
144070	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз на рік починаючи з 2017-06-22	МВВ 081/12-0161-05	Димар дизель - генератора

Головний спеціаліст відділу нормування атмосферного повітря та водних ресурсів



Т. С. Дурягіна