



ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

м-н Свободи, 5, Держпром, 4 під., 7 пов., м. Харків, 61022, тел./факс (057) 705-06-83
E-mail: ecodepart@kharkivoda.gov.ua

ДОЗВІЛ № 6310138500 - 1954

на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Видано: Товариству з обмеженою відповідальністю «ХНБ-РЕЗЕРВ»
(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця)

Місцезнаходження: 61046, м. Харків, Фрунзенський район,
вул. Єнакіївська, 3

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

Ідентифікаційний код юридичної особи або ідентифікаційний номер фізичної особи: 36372295

Орган, який видав дозвіл: Департамент екології та природних ресурсів
Харківської обласної державної адміністрації (61022, м. Харків, м-н Свободи, 5,
Держпром, 4 під., 7 поверх)

Термін дії дозволу: 10 років, з 09.06.2015 по 09.06.2025

Рішення установи державної санітарно-епідеміологічної служби

Головного управління Держсанепідслужби у Харківській області
(назва установи державної санітарно-епідеміологічної служби)

від 27.05.2015 № 5.0/3035

Дата видачі дозволу: 09.06.2015
(число, місяць, рік)

Директор Департаменту



МП

А.О. Тимчук

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
09.06.2015 № 6310138500 - 1934

1. Контактні дані суб'єкта господарювання.

ТОВ «ХНБ-РЕЗЕРВ»

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

36372295

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

Директор – Холодний О.В.

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

61046, м. Харків, Фрунзенський район, вул. Єнакіївська, 3

місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

61046, м. Харків, Фрунзенський район, вул. Єнакіївська, 3

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

61046, м. Харків, Фрунзенський район, вул. Єнакіївська, 3

(місцезнаходження об'єкта)

Контактна особа – Холодний О.В.

тел.: (057) 717-54-82

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

2. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

2.1. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів.

Джерела викидів, яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватись найкращі доступні технології та методи керування (основні джерела) – відсутні.

2.2. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів.

Для неорганізованих джерел викидів №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29 нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюється шляхом встановлення вимог, викладених у розділі 3.

3. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

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

3.1.1 Статистичні звіти про викиди в атмосферу та наведена в таких звітах інформація повинна готуватися та подаватися у відповідності з інструкціями що до цього питання.

3.1.2 До технологічного процесу

3.1.2.1 Оператор (Суб'єкт господарювання) 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.

3.1.2.2 Для зменшення втрат моторного палива під час зливально-наливальних операцій на нафтобазах повинні застосовуватися газоуравнювальна система (ГУС), яка з'єднується з транспортною ємністю.

3.1.2.3 Для наливання палива у цистерни автомобілів (або іншу тару) необхідно застосовувати паливороздавальне обладнання, яке забезпечує уловлювання, відведення та рекуперацію випарів, що утворюються під час заправки. 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.

3.1.2.4 Сховища нафтопродуктів повинні бути оснащені системами відбору (уловлювання) викидів вуглеводнів нафти, що випаровуються у спеціальні цистерни.

3.1.3 До обладнання та споруд

3.1.3.1 Резервуарне обладнання повинно забезпечувати герметичність для запобігання викидам летких фракцій моторного палива (крім ремонтних процесів, вимірювання та взяття проб).

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

3.1.3.3 Обладнання для збереження моторного палива (ОЗП) повинно включати систему контролю рівня палива або захисту від переливання.

3.1.4 До очистки газопилового потоку

3.1.4.1 Установки вловлювання та утилізації вуглеводнів нафти (ВУН), установлені на нафтобазах, повинні забезпечувати ступінь очищення викидів вуглеводнів нафти від загальної кількості його випарів, які надходять на УЛФ, на рівнях:

- (а) не менше 90 % під час зливання моторного палива;
- (б) не менше 95 % під час зберігання моторного палива;
- (в) не менше 95 % під час заправки бензовозів.

3.2. Виробничий контроль

Умова не встановлюється

3.3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

3.3.1 Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Державну екологічну інспекцію у Харківській області (далі - Держекоінспекція) як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

(а) 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.

3.3.2 Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті даної умови. В повідомленні, яке надається Держекоінспекції, 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.

3.3.3 Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Держекоінспекції в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Державною службою України з надзвичайних ситуацій.

3.3.4. 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.

3.3.5 Оператор повинен надавати до Департаменту екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації звіт щодо виконання Плану природоохоронних заходів та цільових показників та Системи управління охороною навколишнім природним середовищем щорічно до 20 січня року, наступного за звітним.

3.3.6 **Обов'язки.** Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами Указу Президента про затвердження положення про Міністерство екології та природних ресурсів України була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

3.4 До неорганізованих джерел викиду.

3.4.1 Оператор повинен забезпечити, щоб роботи на цьому джерелі 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.

3.4.2 Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Держекоінспекцію або в інший підрозділ як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того як відбувається щось з наступного:

- 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.

3.4.3 Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії. В повідомленні, яке надається Держекоінспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, що призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

4. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 4.1

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
Не плануються					

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва.

Заходи щодо запобігання перевищення встановлених нормативів ГДВ не встановлюються.

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

В зв'язку з відсутністю на підприємстві залпових джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферу заходи щодо обмеження викидів не плануються.

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан не плануються.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру з назвами потенційно небезпечних об'єктів і характеристиками небезпечних речовин наведені в табл. 4.2.

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря.

Таблиця 4.2

Найменування потенційно небезпечної об'єкта	Місце розташування потенційно небезпечної об'єкта	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що використовуються або виготовляються, переробляються, зберігаються чи транспортуються на об'єкті	Найменування або категорія небезпечної речовини чи групи небезпечних речовин, за якими проводилась ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у випадку виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	4
Місця зливання палива з залізничних цистерн, продуктова насосна	Територія	Бензин Керосин	Бензин Керосин	Бензин Керосин	1. Контроль за роботою насосних агрегатів. 2. Використання пожежо і вибухобезпечних приладів і механізмів, що виключають виникнення джерел займання.	1. Перекривання дільниці аварії. 2. Система заходів та обладнання по гасінню пожежі та попередження пожежної команди. 3. У разі проливів нафтопродуктів на землю передбачене засипання їх піском, з подальшим збиранням та видаленням
Резервуарний парк зберігання нафтопродуктів	Територія	Бензин Керосин	Бензин Керосин	Бензин Керосин	1. Резервуарне обладнання забезпечує герметичність для запобігання викидам летких фракцій моторного палива, вимірювання та взяття	1. Перекривання дільниці аварії. 2. Система заходів та обладнання по гасінню пожежі та попередження пожежної команди. 3. У разі проливів

					<p>проб.</p> <p>2 Зовнішня поверхня резервуарів, яка розташована над землею, пофарбована світло відбивальною фарбою з коефіцієнтом теплового відбивання не менше 70%.</p> <p>3 Резервуари обладнані системою контролю рівня палива та захищені від переливання</p>	<p>нафтопродуктів на землю передбачене засипання їх піском, з подальшим збиранням та видаленням</p>
Площадка для заливання палива в автоцистерни	Територія	Бензин Керосин	Бензин Керосин	Бензин Керосин	<p>1. Контроль за роботою насосних агрегатів.</p> <p>2. Використання пожежо і вибухобезпечних приладів і механізмів, що виключають виникнення джерел займання</p>	<p>1. Перекривання дільниці аварії.</p> <p>2. Система заходів та обладнання по гасінню пожежі та попередження пожежної команди.</p> <p>3. У разі проливів нафтопродуктів на землю передбачене засипання їх піском, з подальшим збиранням та видаленням</p>
Бензомаслоуловлювач	Територія	Вуглеводні граничні	Вуглеводні граничні	Вуглеводні граничні	<p>1. Бензомаслоуловлювач обладнаний системою контролю</p>	<p>3. У разі проливів нафтопродуктів на землю передбачене засипання їх</p>

					рівня рідини та захищений від переливання	піском, з подальшим збиранням та видаленням
--	--	--	--	--	---	---

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

При надходженні попереджень про стан забруднення атмосферного повітря з органів Мінприроди на підприємстві повинен бути виконаний комплекс заходів, що направлені на зниження забруднення атмосфери. При надходженні першого виду попередження на підприємстві повинні провести заходи організаційно-технічного характеру:

1. Підсилити контроль за виконанням технологічного регламенту.
2. Змістити в часі технологічні процеси, що зв'язані з великим виділенням забруднюючих речовин атмосферу (не виконувати зливання палива з залізничних цистерн та наповнення цистерн паливовозів).
3. Не допускати розтин та чистку резервуарів від залишків нафтопродуктів та нафтошламів, які зв'язані зі звеличеним виділення забруднюючих речовин в атмосферу.
4. Підсилити контроль за роботою газозрівняльної системи та дихальних клапанів.
5. Частіше проводити прибирання території від листя, трави та ін. легкозаймистого сміття, де це дозволяється правилами техніки безпеки.
6. Обмежити роботу площадки для заливання палива в автоцистерни, або не заливати паливо в декілька цистерн одночасно.

5. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди

Таблиця 5.1

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
Не плануються					

6. Скасування діючих дозволів: -

Начальник відділу охорони земельних, водних ресурсів, надр, атмосферного повітря, контролю та координації заходів охорони навколишнього середовища



О.М. Зозуля