

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості
ТОВ «АПК ТЕРМІНАЛ»

Повне найменування суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю «АПК ТЕРМІНАЛ»

Скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВ «АПК ТЕРМІНАЛ»

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 43504332

Місцезнаходження суб'єкта господарювання: 36003, Полтавська область, Полтавський район, Полтавська міська громада, м. Полтава, майдан Незалежності, 20

Контактний номер телефону: (063) 643-16-99

Електронна пошта: apkterminal@ukr.net

Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика: пров. Базовий, 9, м. Ніжин, Ніжинська міська громада, Ніжинський район, Чернігівська область

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: ТОВ «АПК ТЕРМІНАЛ» отримало висновок з оцінки впливу на довкілля №103-7911/1 від 02.10.2024.

Перелік та опис виробництв

2. Промислові процеси та використання продуктів

2.В Хімічна промисловість

2.В.10.б Зберігання, обробка, транспортування хімічних продуктів

Тип виробничого процесу: *основний*.

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування

040415. Зберігання та обробка неорганічних хімічних речовин

Опис груп(и) обладнання

Автоматизований пункт рідких міндобри

Потужність: проектна - 100 м³/год, фактична - 100 м³/год

Термін введення в експлуатацію: 2025

Нормативний строк амортизації: 20 р.

Дата останньої модернізації: не проводилася

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. 164,1 год. роботи

Резервуар типу РВС-2000 для зберігання рідких міндобри IV типу (3 штуки)

Потужність: проектна - 3×2000 м³, фактична - 3×2000 м³

Термін введення в експлуатацію: 2025

Нормативний строк амортизації: 20 р.

Дата останньої модернізації: не проводилася

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. 3×8760 год. роботи

Резервуар типу РВС-1000 для зберігання рідких міндобри I типу (2 штуки)

Потужність: проектна - 2×1000 м³, фактична - 2×1000 м³

Термін введення в експлуатацію: 2025

Нормативний строк амортизації: 20 р.

Дата останньої модернізації: не проводилася

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. 2×8760 год. роботи

1. Енергетика

1.В Неорганізовані викиди, що утворюються в процесі використання палива

1.В.2.а.в Розподіл нафтопродуктів

Тип виробничого процесу: *допоміжний*.

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування

050402. Інші операції з обробки та зберігання (включаючи трубопроводи)

Опис груп(и) обладнання

Автоматизований пункт ДП

Потужність: проектна - 100 м³/год, фактична - 100 м³/год

Термін введення в експлуатацію: 2025

Нормативний строк амортизації: 20 р.

Дата останньої модернізації: не проводилася

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. 100 год. роботи

Резервуар типу РВС-1000 для зберігання ДП (3 штуки)

Потужність: проектна - $3 \times 1000 \text{ м}^3$, фактична - $3 \times 1000 \text{ м}^3$

Термін введення в експлуатацію: 2025

Нормативний строк амортизації: 20 р.

Дата останньої модернізації: не проводилася

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. 3×8760 год. роботи

Джерело викидів №1 – Зливна залізнична естакада рідких міндобрив

Зливна залізнична естакада призначена для зливу рідких міндобрив із залізничних цистерн через нижній зливний патрубок або за допомогою стаціонарної установки аварійного зливу через верхній люк цистерни при несправному зливному приладі.

При експлуатації обладнання в атмосферне повітря викидається аміак.

Час роботи джерела викиду – 164,1 год/рік.

Джерело викидів №2 – Труба об'єднаної дихальної системи резервуарів для зберігання рідких міндобрив та автоналивного пункту рідких міндобрив

Для зберігання рідких міндобрив IV типу використовуються три резервуари наземні вертикальні сталеві типу РВС-2000 об'ємом по 2000 м^3 кожний, один з яких резервний.

Для зберігання рідких міндобрив I типу використовуються два резервуари наземні вертикальні сталеві типу РВС-1000 об'ємом по 1000 м^3 кожний, один з яких резервний.

Автоналивний пункт рідких міндобрив призначений для герметичного наливу добрив в автоцистерни. Наливний пристрій складається з наливної вишки потужністю $100 \text{ м}^3/\text{год}$.

Відвантаження рідких міндобрив споживачам здійснюється автотранспортом.

Газове середовище, що знаходиться над поверхнею рідини в резервуарах для зберігання рідких міндобрив та автоцистернах при їх заповненні або зміні параметрів зовнішнього середовища, витісняється і системою газопроводів направляється до труби об'єднаної дихальної системи.

При експлуатації обладнання в атмосферне повітря викидається аміак.

Час зберігання рідких міндобрив в резервуарах – 8760 год/рік.

Час роботи автоналивного пункту – 164,1 год/рік.

Джерело №3 – Автозливоналивний пункт ДП (зливна муфта МС-1-100)

Автозливоналивний пункт ДП призначений для зливу ДП в резервуари та наливу його в автоцистерни. Для виконання операції зі зливу ДП передбачено встановлення на трубопроводі зливної муфти МС-1-100.

При експлуатації обладнання в атмосферне повітря викидаються вуглеводні граничні, сірководень.

Час роботи джерела викиду – 100 год/рік.

Джерело №4 – Автозливоналивний пункт ДП (автоналивний телескопічний стояк САТ-100)

Для наливу ДП в автомобільні цистерни передбачений автоналивний телескопічний стояк САТ-100 продуктивністю $100 \text{ м}^3/\text{год}$. Управління процесом наливу в автомобільні цистерни здійснюється з місцевого пульта.

Для обліку кількості палива, що відпускається передбачається встановлення вузла обліку на базі високонапірної ПРК продуктивністю до 700 л/хв . ПРК не є джерелом викидів забруднюючих речовин атмосферного повітря, а лише фіксує кількість палива, що відпускається споживачам.

При експлуатації обладнання в атмосферне повітря викидаються вуглеводні граничні, сірководень.

Час роботи джерела викиду – 100 год/рік.

Джерела №5,6,7 – Резервуари для зберігання ДП

Для зберігання ДП використовуються три резервуари наземні вертикальні сталеві типу РВС-1000 об'ємом по 1000 м³ кожний. Доставка ДП на майданчик та відвантаження ДП споживачам здійснюється автотранспортом.

При експлуатації обладнання в атмосферне повітря викидаються вуглеводні граничні, сірководень.

Час роботи джерел викидів – 8760 год/рік.

Таблиця 6.1. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,8439	0,8439	
1	7664-41-7 / 04003	Аміак	0,8439	0,8439	1,5
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,0002009143	0,0002009143	2
2	7783-06-4 / 05002	Сірководень(H ₂ S)	0,0002009143	0,0002009143	0,03
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,046212	0,046212	1,5
3	- / 11000	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інш.)	0,046212	0,046212	1,5
Усього для підприємства			0,8903129143	0,8903129143	

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,0002009143	0,0002009143	2
1	7783-06-4 / 05002	Сірководень(H ₂ S)	0,0002009143	0,0002009143	0,03
Усього			0,0002009143	0,0002009143	

Перелік небезпечних забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,046212	0,046212	1,5
1	- / 11000	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інш.)	0,046212	0,046212	1,5
Усього			0,046212	0,046212	

Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика

1	2	3	4	5	6
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,8439	0,8439	
1	7664-41-7 / 04003	Аміак	0,8439	0,8439	1,5
Усього			0,8439	0,8439	

Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Усього			-	-	-

Відповідно до даної таблиці потенційний обсяг викидів не перевищує їх порогові значення, які зазначені у «Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік» Додатку 1 розділу 2 Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря. Це є підставою для віднесення даного майданчика до 3 групи підприємств для яких розробляються документи по обґрунтуванню обсягів викидів.

Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS N / CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПГОУ на ТОВ «АГРОХІМПРОДУКТ» відсутнє, тому таблиця 6.4 не заповнюється.

Таблиця 6.7. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,844
04003	Аміак	0,844
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,000
05002	Сірководень(H ₂ S)	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,046
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,046
Усього для об'єкта / промислового майданчика		0,890

Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

2. Промислові процеси та використання продуктів / 2.В Хімічна промисловість / 2.В.10.в Зберігання, обробка, транспортування хімічних продуктів / 040415. Зберігання та обробка неорганічних хімічних речовин

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,844
04003	Аміак	0,844
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		0,844

Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

1. Енергетика / 1.В Неорганізовані викиди, що утворюються в процесі використання палива / 1.В.2.а.ч Розподіл нафтопродуктів / 050402. Інші операції з обробки та зберігання (включаючи трубопроводи)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,000
05002	Сірководень(H ₂ S)	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,046
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,046
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		0,046

Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

ТОВ «АПК ТЕРМІНАЛ» відноситься до *третьої* групи об'єктів по складу Документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря, тому пункт 11 розділу II «Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами» не надається.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів, та пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Таблиця 9.1. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Номер джерела викидів: –

Місце розташування джерела викиду: –

Максимальна витрата викиду, кубічних метрів на секунду: –

Висота викиду, метрів: –

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Таблиця 9.1 не заповнюється так, як товариство належить до третьої групи і не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

Номери джерел викидів: **2 – Труба об'єднаної дихальної системи резервуарів для зберігання рідких міндобриг та автоналивного пункту рідких міндобриг**

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
-	-	-	-

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

Аміак 0,028668

Таблиця 9.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: **5 – Резервуар для зберігання ДП**

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
-	-	-	-

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

Сірководень 0,0000000094

Номери джерел викидів: 6 – Резервуар для зберігання ДП

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
-	-	-	-

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

Сірководень 0,0000000094

Таблиця 9.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 7 – Резервуар для зберігання ДП

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
-	-	-	-

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

Сірководень 0,0000000097

Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

1. Умови до технологічного процесу

1.1. Всі роботи на об'єкті повинні виконуватись таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до незручностей за межами об'єкту або до негативного впливу на навколишнє середовище.

1.2. Використовувати сировину та матеріали, які відповідають вимогам сертифікатів якості, ГОСТу, ДСТУ (таблиця 4.1 «Документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами»).

Таблиця 9.3. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування		поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Джерело № _____								
-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Умови до обладнання та споруд

2.1. Дотримуватися інструкцій по експлуатації обладнання (зливної залізничної естакади рідких міндобрив, резервуарів для зберігання рідких міндобрив, автоналивного пункту рідких міндобрив, автозливоналивного пункту ДП, резервуарів для зберігання ДП).

2.2. Своєчасно проводити технічне обслуговування та поточний ремонт обладнання.

2.3. Час роботи обладнання не повинен перевищувати режим роботи устаткування зазначений у розділі 2 «Документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами».

2.4. При внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання або матеріалів необхідно вносити зміни до Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

3. Умови до очистки газопилового потоку.

3.1. Не встановлюється.

4. Умови до виробничого контролю

4.1. Здійснювати контроль за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря організованими джерелами викидів, і рівнями фізичного впливу та вести їх постійний облік.

4.2. Вести щоденний облік часу роботи стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферу.

4.3. Обладнати місця відбору проб організованих стаціонарних джерел викидів для вимірювання параметрів газопилового потоку з метою здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів та дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

4.4. Використовувати методики вимірювань та засоби вимірювальної техніки, які відповідають вимогам законодавства про метрологію та метрологічну діяльність, для визначення параметрів газопилового потоку і концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та викидах організованих стаціонарних і пересувних джерел.

4.5. Державному контролю у галузі охорони атмосферного повітря підлягають викиди забруднюючих речовин від джерел №2,5-7.

4.6. Місця відбору проб на джерелах, які підлягають державному контролю, необхідно обладнати згідно вимог ДСТУ 8812:2018 «Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Настанови з відбирання проб», Київ, ДП «УкрНДНЦ».

4.7. Гранично допустима концентрація викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря досягається без розбавлення повітрям і ґрунтується на величинах об'єму газів, які приведені до таких нормальних умов:

- якщо гази: температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без поправок на вміст кисню чи вологи);
- якщо газоподібні продукти горіння: температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива, 15 % для газових турбін і дизельних двигунів.

Таблиця 9.4. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

5. Умови до адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

5.1. Керівник повинен фіксувати та направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації (14000, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 14, тел. (0462) 67-48-72, 65-37-07) як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбудеться будь-яка аварія, яка може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування.

Керівник повинен:

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

5.2. Інформування та підготовка персоналу.

Керівник повинен:

- призначити Наказом по підприємству відповідальному особу з питань охорони атмосферного повітря;
- забезпечити підготовку персоналу та всіх співробітників, робота яких може здійснювати вплив на забруднення атмосферного повітря;
- забезпечити персонал відповідною методичною та нормативною документацією.

5.3. Обов'язки.

Керівник повинен забезпечити доступ на об'єкт відповідальної особи територіального органу Державної екологічної інспекції в будь-який час коли відбувається діяльність підприємства.

5.4. Відповідальність.

При невиконанні вимог. Передбачених даним дозволом, суб'єкт господарювання несе відповідальність згідно ст.78 Кодексу України про адміністративні правопорушення.

б. Умови (вимоги) до неорганізованих джерел викидів

6.1. Для неорганізованих стаціонарних джерел №1,3,4 – (зливна залізнична естакада рідких міндобрих, зливна муфта МС-1-100 та автоналивний телескопічний стояк САТ-100 автозливоналивного пункту ДП) нормативи гранично-допустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюються шляхом дотримання вимог, викладених в умовах даного дозволу.

6.2. Зберігання сировини, матеріалів повинно здійснюватися на складах, що обладнані відповідно до вимог будівельних, санітарних і протипожежних норм і правил.

6.3 Дотримуватися вимог по експлуатації устаткування відповідно до його технічних характеристик.

Таблиця 9.5. Дозволені обсяги залпових викидів

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Залпові викиди на майданчику не передбачено, тому таблиця 9.5. не заповнюється.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не плануються, оскільки перевищень граничнодопустимих викидів на джерелах викидів, які викидають найбільш поширені забруднюючі і небезпечні забруднюючі речовини, не відбувається.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва не передбачаються, так як речовини які викидаються в атмосферне повітря від майданчика не підлягають регулюванню.

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не плануються, оскільки залпові викиди на майданчику відсутні.

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

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
2.B / 2.B.10.b / 040415 1.B / 1.B.2.a.v / 050402	Проведення демонтажу обладнання та некапітальних споруд згідно проекту	Після прийняття рішення щодо остаточного припинення діяльності	1-7	Кошторисна вартість визначатиметься об'єктним кошторисним розрахунком (об'єктним кошторисом) відповідно до проектних рішень на час здійснення заходів щодо остаточного припинення діяльності	0,890

Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництва, технологічного устаткування

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництва, технологічного устаткування не плануються у зв'язку з відсутністю перевищень ГДК, на межі житлової забудови, що підтверджується розрахунками розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі з використанням програми «ЕОЛ+» (версія 5.3.8), розробленій по методиці ОНД-86 «Методика розрахунку концентрацій в атмосферному повітрі шкідливих речовин, що містяться у викидах підприємств».

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. гривень	Очікуване зменшення викидів після впровадження заходу, тонн на рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо I режиму роботи підприємства в період НМУ					
1.B / 1.B.2.a.v / 050402 2.B / 2.B.10.b / 040415	<i>Скорочення викидів забруднюючих речовин на 20%</i>	При отриманні попередження НМУ I режиму	1 3 4	Згідно кошторису	0,00018 0,00000020086 0,00924
	1. Посилити контроль за дотриманням норм технологічного режиму, забезпечити ведення технологічних процесів в оптимальних параметрах.				
	2. Не проводити операції по зливу/наливу дизельного палива та мінеральних добрив.				
Заходи щодо II режиму роботи підприємства в період НМУ					
1.B / 1.B.2.a.v / 050402	Виконати заходи I режиму	При отриманні попередження НМУ II режиму	5 6 7	Згідно кошторису	0,00002772 0,00002772 0,000029324
	<i>Скорочення викидів забруднюючих речовин на 40%</i>				
	1. Не проводити планові попереджувальні роботи по ремонту технологічного обладнання.				
	2. Не проводити операції по зливу/наливу дизельного палива.				
Заходи щодо III режиму роботи підприємства в період НМУ					
2.B / 2.B.10.b / 040415	Виконати заходи I та II режиму	При отриманні попередження НМУ III режиму	2	Згідно кошторису	0,5058
	<i>Скорочення викидів забруднюючих речовин на 60%</i>				
	1. Не проводити операції по зливу/наливу мінеральних добрив.				

Таблиця 10.2. Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місце знаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не розроблявся, оскільки товариство не включено до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки.

Таблиця 15.1. Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин

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
-	-	-	-	-	-

На майданчику відсутні джерела викидів, які підлягають контролю.