

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Повне найменування суб'єкта господарювання: ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО ХОМЯК СВІТЛАНИ МИКОЛАЇВНИ

Скорочене найменування суб'єкта господарювання: ФГ ХОМЯК С.М.

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання за ЄДРПОУ: 22383817

Юридична та поштова адреси: Україна, 80001, Львівська обл., Шептицький р-н., Сокальська територіальна громада, м. Сокаль, вул.Гашека, будинок 2 Б

У тому числі кожного виробничого майданчика: Фермерського господарства ХОМЯК СВІТЛАНИ МИКОЛАЇВНИ

Юридична адреса: Україна, Україна, 80001, Львівська обл., Шептицький р-н., Сокальська територіальна громада, м. Сокаль, вул.Гашека, будинок 2 Б

Місцезнаходження: Україна, 80025, Львівська обл., Шептицький р-н., Сокальська територіальна громада с. Свитазів, вул. Запмлинська, будинки 15, 16, 16а

Контактний номер телефону: +380 (67) 672-04-17,

Електронна пошта: [fghom@ukr.net](mailto:fghom@ukr.net)

Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкту.

Суб'єкт господарювання відноситься до другої групи об'єктів за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря. Суб'єкт господарювання підлягає постановці на державний облік відповідно до наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.05.2002 № 177 зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 22 травня 2002 р. за № 445/6733.

ФГ ХОМЯК С.М. на промайданчику за адресою Україна, 80025, Львівська обл., Шептицький р-н., Сокальська територіальна громада с. Свитазів, вул. Запмлинська, будинки 15, 16, 16а Підприємство спеціалізується на вирощуванні птиці (бройлерів). Для цього закуповується курча та вирощується до ваги 3,2–3,7 кг протягом 45 днів. Вирощування відбувається у двох курниках, в сумі становить 39 000 голів на одну посадку.

### Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування

ФГ ХОМЯК С.М. - зареєстроване, як оператор ринку харчових потужностей за номером – «Г-УА-13-16-635»

#### **Курник №1**

Джерела №№ 1-10 – Витяжні вентилятори

Для забезпечення температурного режиму та провітрювання курника №1 встановлено 10 вентиляторів розміром 0,9х0,9 м. кожен.

Під час життєдіяльності курей (бройлерів) в атмосферне повітря виділяється: **(Суспендовані частинки, недиференційовані за складом, Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти, Аміак, Диметилсульфід, Метилмеркаптан(газ), Сірководень, Диметиламін, Альдегід пропіоновий, Кислота капронова, Фенол).**

Джерело № 11 – Силос (н/о)

Силос об'ємом 11,7 т річний час загрузки становить 45 год/рік. Під час загрузки силоса комбікормом через трубу для стравлювання тиску в атмосферне повітря виділяються: **(Суспендовані частинки, недиференційовані за складом)**

#### **Курник №2**

Джерела №№ 12-21 – Витяжні вентилятори

Для забезпечення температурного режиму та провітрювання курника №1 встановлено 10 вентиляторів розміром 0,9х0,9 м. кожен.

Під час життєдіяльності курей (бройлерів) в атмосферне повітря виділяється: **(Суспендовані частинки, недиференційовані за складом, Мікроорганізми та**

*мікроорганізми-продуценти, Аміак, Диметилсульфід, Метилмеркаптан(газ), Сірководень, Диметиламін, Альдегід пропіоновий, Кислота капронова, Фенол).*

Джерело № 22 – Силос (н/о)

Силос об'ємом 11,7 т річний час загрузки становить 45 год/рік. Під час загрузки силоса комбікормом через трубу для стравлювання тиску в атмосферне повітря виділяються: **(Суспендовані частинки, недиференційовані за складом)**

Джерела № 23-24 – Димові труби №1, №2

Для забезпечення температурного режиму в холодний період року у котельні курника встановлено твердопаливні котли (Maksus PROM 75-800квт) потужністю 250 кВт. Паливом для якого слугують дрова – 560 т/р.

Під час спалювання дров в атмосферне повітря викидаються: **(Оксиди азоту, Оксид вуглецю, Суспендовані частинки, недиференційовані за складом, та парникові гази (діоксид вуглецю, оксид діазоту, метан).**

Викиди від джерела здійснюються через димові труби діаметром – 0,4 м та висотою 10,0 м кожна.

Газоочисне обладнання не передбачене.

Джерело № 25 – Димова труба №3

Для забезпечення електроенергією двох курників під час відключень електроенергії встановлено дизельний генератор (Акса APD200А) кількість дизельного палива становить 1700 т/рік

Під час спалювання дизельного палива в атмосферне повітря викидаються: **(оксиди азоту, оксид вуглецю, діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, та парникові гази (діоксид вуглецю, оксид діазоту, метан)).** Викиди здійснюються через димову трубу діаметром 0,07 м. та висотою 1,4 м.

**Згідно переліку виробничих та технологічних процесів, дане суб'єкт господарювання віднесене до:**

1. Енергетика:

1.А.4 Мале горіння:

020103- Комерційний/ інституційний сектор: Установки для спалювання < 50МВт;

3. Сільське господарство:

3.В – Тваринні господарства та використання гною

100908 – Бройлери

2. Промислові процеси та використання продукції

2.І Інше виробництво, споживання, зберігання, транспортування або обробка сипучих продуктів

1. Енергетика:

1.А.4 Мале горіння:

020105 – Стаціонарні двигуни.

## Відомості про технологічне устаткування на підприємстві

<b>Котли (Maksus PROM 75-800кВт)</b>	
Потужність проектна	250 кВт
Потужність фактична	220 кВт
Режим роботи устаткування	24 год./день
Баланс часу роботи устаткування	8760 год./рік.
Термін введення в експлуатацію	2024 р.
Нормативний строк амортизації	Не встановлено
Дата проведення остаточної реконструкції	-
<b>Дизельний генератор (Aksa APD200A)</b>	
Потужність проектна	160 кВт
Потужність фактична	145,6 кВт
Режим роботи устаткування	24 год./день
Баланс часу роботи устаткування	8760 год./рік.
Термін введення в експлуатацію	2024 р.
Нормативний строк амортизації	Не встановлено
Дата проведення остаточної реконструкції	-

**Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

Таблиця 6.1

№ з/п	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
1	11000	Альдегід пропіоновий	0,317838	0,317838	1,5
2	11000	Кислота капронова	0,361179	0,361179	1,5
3	11048	Фенол	0,057789	0,057789	0,1
4	12000	Метану CH <sub>4</sub>	0,251802	0,251802	10
5	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	28,137156	28,137156	3
6	03002	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти (тисяч кл./м <sup>3</sup> )	0,000020	0,000020	3
7	04001	Оксиди азоту в перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ]	65,348220	65,348220	1
8	04002	Оксиди діазоту	0,208687	0,208687	0,1
9	04003	Аміак	2,311546	2,311546	1,5
10	05000	Метилмеркаптан	0,057789	0,057789	2
11	05000	Диметиламін	1,271350	1,271350	0,01
12	05000	Диметилсульфід	0,548992	0,548992	2
13	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	6,800000	6,800000	1,5
14	05002	Сірководень	0,635675	0,635675	0,03
15	06000	Оксид вуглецю	16,384149	16,384149	1,5
16	07000	Вуглецю діоксид	6025,158082	6025,158082	500
<b>Усього для Підприємства</b>			<b>6147,850274</b>	<b>6147,850274</b>	
<i>Найбільш поширені забруднюючі речовини</i>					
1	06000	Оксид вуглецю	16,384149	16,384149	1,5
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	28,137156	28,137156	3
3	03002	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти (тисяч кл./м <sup>3</sup> )	0,000020	0,000020	3
4	04001	Оксиди азоту в перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ]	65,348220	65,348220	1

№ з/п	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
5	05000	Метилмеркаптан	0,057789	0,057789	2
6	05000	Диметиламін	1,271350	1,271350	0,01
7	05000	Диметилсульфід	0,548992	0,548992	2
8	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	6,800000	6,800000	1,5
9	05002	Сірководень	0,635675	0,635675	0,03
<b>Усього для Підприємства</b>			<b>119,183351</b>	<b>119,183351</b>	
<i>Небезпечні забруднюючі речовини</i>					
1	05000	Диметиламін	1,271350	1,271350	0,01
2	11048	Фенол	0,057789	0,057789	0,1
<b>Усього для Підприємства</b>			<b>1,329139</b>	<b>1,329139</b>	
<i>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта</i>					
1	07000	Вуглецю діоксид	6025,158082	6025,158082	500
2	12000	Метану CH <sub>4</sub>	0,251802	0,251802	10
3	04002	Оксиди діазоту	0,208687	0,208687	0,1
4	04003	Аміак	2,311546	2,311546	1,5
5	11000	Альдегід пропіоновий	0,317838	0,317838	1,5
6	11000	Кислота капронова	0,361179	0,361179	1,5
<b>Усього для Підприємства</b>			<b>6028,609134</b>	<b>6028,609134</b>	
<i>Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст</i>					
1	07000	Вуглецю діоксид	6025,158082	6025,158082	500
<b>Усього для Підприємства</b>			<b>6025,158082</b>	<b>6025,158082</b>	

Таблиця 6.4

## Характеристика устаткування очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень 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 <sup>3</sup> /с	масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м <sup>3</sup> /с	масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

**Сумарні потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин та груп речовин в атмосферне повітря від підприємства**

Таблиця 6.7

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
04003	Аміак	2,312
05002	Сірководень	0,636
11048	Фенол	0,058
05000	Метилмеркаптан	0,058
05000	Диметиламін	1,271
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	28,137
03002	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти (тисяч кл./м <sup>3</sup> )	0
11000	Альдегід пропіоновий	0,318
11000	Кислота капронова	0,361
05000	Диметилсульфід	0,549
04001	Оксиди азоту в перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ]	65,348
06000	Оксид вуглецю	16,384
07000	Вуглецю діоксид	6025,158
12000	Метану CH <sub>4</sub>	0,252
04002	Оксиди діазоту	0,209
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	6,8
	<b>Усього для підприємства:</b>	<b>6147,872</b>

**Потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин від виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)**

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування:

**Комерційний/ інституційний сектор: Установки для спалювання < 50МВт**

код 020103

Таблиця 6.8.1

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
04001	Оксиди азоту в перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ]	0,951
06000	Оксид вуглецю	13,5
07000	Вуглецю діоксид	707,542
12000	Метану CH <sub>4</sub>	0,034
04002	Оксиди діазоту	0,028
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,96
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	724,015

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування:

**3.В – Тваринні господарства та використання гною**

**Бройлери**

код 100908

Таблиця 6.8.2

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
04003	Аміак	2,312
05002	Сірководень	0,636
11048	Фенол	0,058
05000	Метилмеркаптан	0,058
05000	Диметиламін	1,271
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	26,005
03002	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти (тисяч кл./м <sup>3</sup> )	0,000
11000	Альдегід пропіоновий	0,318
11000	Кислота капронова	0,361
05000	Диметилсульфід	0,549
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	31,568

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування:

**2.L Інше виробництво, споживання, зберігання, транспортування або обробка сипучих продуктів**

код \_\_\_\_\_

Таблиця 6.8.3

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,002
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,002

**Потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин від виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)**

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування:

**Стаціонарні двигуни**

код **020105**

Таблиця 6.8.4

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
04001	Оксиди азоту в перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ]	64,397
06000	Оксид вуглецю	2,884
07000	Вуглецю діоксид	5317,616
12000	Метану CH <sub>4</sub>	0,217
04002	Оксиди діазоту	0,181
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	6,8
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,17
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	5392,265

## **ПЕРЕЛІК ЗАХОДІВ ЩОДО СКОРОЧЕННЯ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН**

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

*У зв'язку з тим, що перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин на підприємстві відсутні, заходи щодо досягнення встановлених нормативів ГДВ не передбачаються.*

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

*У зв'язку з тим, що перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва на підприємстві відсутні, заходи щодо запобігання їх перевищенню не передбачаються.*

3). Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря (для об'єктів, які згідно з Порядком ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 р. N•1030 “Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки, віднесені до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу).

*Не розроблялись оскільки, згідно із п.3 та п.4 Порядку ідентифікації та обліку об'єктів підвищеної небезпеки, затвердженого постановою кабінету Міністрів України від 11.07.2002 №956 виробничий майданчик ФГ ХОМЯК С.М. не вважається об'єктом підвищеної небезпеки та не включений до реєстру об'єктів підвищеної небезпеки.*

4). Заходи щодо скорочення викидів за несприятливих метеорологічних умов (для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, в яких гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов).

*Умова не встановлюються, оскільки підприємство не розташоване в населеному пункті, в якому гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.*

5). Раціональна організація процесу згоряння палива включає налагодження управління горінням та оптимізацію режиму роботи паливовикористовуючого обладнання з врахуванням впливу на викиди забруднюючих речовин температури горіння, браку/надлишку кисню.

6). Джерела залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на підприємстві відсутні. Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не розробляються.

7). Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин, і приведення місця діяльності в задовільний стан не плануються.

8). Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» (РД 52.04.52-85) затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеології та контролю природного середовища від 01.12.1986 року, для об'єктів, які знаходяться в населених пунктах, де

гідрометерологічним організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

*Не розроблялись у зв'язку з тим, що у населеному пункті в якому розташований промисловий майданчик гідрометерологічним організаціями ДСНС не проводиться не планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов*

9). Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування:

*Не розроблялись.*

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





**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів**

Номери джерел викидів: \_\_\_\_\_

**№ 3**

Вентиляційний отвір

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	150	150	Від дати видачі дозволу
Метилмеркаптан(газ)	Сумарно 20	Сумарно 20	Від дати видачі дозволу
Диметиламін			
Фенол			

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

Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти (тисяч кл./м <sup>3</sup> )	0,00000005	Від дати видачі дозволу
Аміак	0,00546	Від дати видачі дозволу
Диметилсульфід	0,00129675	Від дати видачі дозволу
Сірководень	0,0015015	Від дати видачі дозволу
Альдегід пропіоновий	0,00075075	Від дати видачі дозволу
Кислота капронова	0,00085313	Від дати видачі дозволу

**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів**

Номери джерел викидів:

**№ 4**

Вентиляційний отвір

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	150	150	Від дати видачі дозволу
Метилмеркаптан(газ)	Сумарно 20	Сумарно 20	Від дати видачі дозволу
Диметиламін			
Фенол			

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

Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти (тисяч кл./м <sup>3</sup> )	0,00000005	Від дати видачі дозволу
Аміак	0,00546	Від дати видачі дозволу
Диметилсульфід	0,00129675	Від дати видачі дозволу
Сірководень	0,0015015	Від дати видачі дозволу
Альдегід пропіоновий	0,00075075	Від дати видачі дозволу
Кислота капронова	0,00085313	Від дати видачі дозволу

**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів**

Номери джерел викидів:

**№ 5**

Вентиляційний отвір

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	150	150	Від дати видачі дозволу
Метилмеркаптан(газ)	Сумарно 20	Сумарно 20	Від дати видачі дозволу
Диметиламін			
Фенол			

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

Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти (тисяч кл./м3)	0,00000005	Від дати видачі дозволу
Аміак	0,00546	Від дати видачі дозволу
Диметилсульфід	0,00129675	Від дати видачі дозволу
Сірководень	0,0015015	Від дати видачі дозволу
Альдегід пропіоновий	0,00075075	Від дати видачі дозволу
Кислота капронова	0,00085313	Від дати видачі дозволу

**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів**

Номери джерел викидів:

**№ 6**

Вентиляційний отвір

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	150	150	Від дати видачі дозволу

Метилмеркаптан(газ)	Сумарно 20	Сумарно 20	Від дати видачі дозволу
Диметиламін			
Фенол			

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

Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти (тисяч кл./м3)	0,00000005	Від дати видачі дозволу
Аміак	0,00546	Від дати видачі дозволу
Диметилсульфід	0,00129675	Від дати видачі дозволу
Сірководень	0,0015015	Від дати видачі дозволу
Альдегід пропіоновий	0,00075075	Від дати видачі дозволу
Кислота капронова	0,00085313	Від дати видачі дозволу

**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів**

Номери джерел викидів:                     № 7                     Вентиляційний отвір

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	150	150	Від дати видачі дозволу
Метилмеркаптан(газ)	Сумарно 20	Сумарно 20	Від дати видачі дозволу
Диметиламін			
Фенол			

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

Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти (тисяч кл./м3)	0,00000005	Від дати видачі дозволу
--	------------	-------------------------



**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів**

Номери джерел викидів: \_\_\_\_\_

**№ 9**

Вентиляційний отвір

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	150	150	Від дати видачі дозволу
Метилмеркаптан(газ)	Сумарно 20	Сумарно 20	Від дати видачі дозволу
Диметиламін			
Фенол			

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

Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти (тисяч кл./м3)	0,00000005	Від дати видачі дозволу
Аміак	0,00546	Від дати видачі дозволу
Диметилсульфід	0,00129675	Від дати видачі дозволу
Сірководень	0,0015015	Від дати видачі дозволу
Альдегід пропіоновий	0,00075075	Від дати видачі дозволу
Кислота капронова	0,00085313	Від дати видачі дозволу

**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів**

Номери джерел викидів: \_\_\_\_\_

**№ 10**

Вентиляційний отвір

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	150	150	Від дати видачі дозволу

Метилмеркаптан(газ)	Сумарно 20	Сумарно 20	Від дати видачі дозволу
Диметиламін			
Фенол			

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

Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти (тисяч кл./м3)	0,00000005	Від дати видачі дозволу
Аміак	0,00546	Від дати видачі дозволу
Диметилсульфід	0,00129675	Від дати видачі дозволу
Сірководень	0,0015015	Від дати видачі дозволу
Альдегід пропіоновий	0,00075075	Від дати видачі дозволу
Кислота капронова	0,00085313	Від дати видачі дозволу

**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів**

Номери джерел викидів: № 12 Вентиляційний отвір

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затверженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	150	150	Від дати видачі дозволу
Метилмеркаптан(газ)	Сумарно 20	Сумарно 20	Від дати видачі дозволу
Диметиламін			
Фенол			

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

Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти (тисяч кл./м3)	0,00000005	Від дати видачі дозволу
--	------------	-------------------------

Аміак	0,00546	Від дати видачі дозволу
Диметилсульфід	0,00129675	Від дати видачі дозволу
Сірководень	0,0015015	Від дати видачі дозволу
Альдегід пропіоновий	0,00075075	Від дати видачі дозволу
Кислота капронова	0,00085313	Від дати видачі дозволу

**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів**

Номери джерел викидів: № 13 Вентиляційний отвір  
Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	150	150	Від дати видачі дозволу
Метилмеркаптан(газ)	Сумарно 20	Сумарно 20	Від дати видачі дозволу
Диметиламін			
Фенол			

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

Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти (тисяч кл./м <sup>3</sup> )	0,00000005	Від дати видачі дозволу
Аміак	0,00546	Від дати видачі дозволу
Диметилсульфід	0,00129675	Від дати видачі дозволу
Сірководень	0,0015015	Від дати видачі дозволу
Альдегід пропіоновий	0,00075075	Від дати видачі дозволу
Кислота капронова	0,00085313	Від дати видачі дозволу

**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів**

Номери джерел викидів:

**№ 14**

Вентиляційний отвір

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	150	150	Від дати видачі дозволу
Метилмеркаптан(газ)	Сумарно 20	Сумарно 20	Від дати видачі дозволу
Диметиламін			
Фенол			

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

Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти (тисяч кл./м <sup>3</sup> )	0,00000005	Від дати видачі дозволу
Аміак	0,00546	Від дати видачі дозволу
Диметилсульфід	0,00129675	Від дати видачі дозволу
Сірководень	0,0015015	Від дати видачі дозволу
Альдегід пропіоновий	0,00075075	Від дати видачі дозволу
Кислота капронова	0,00085313	Від дати видачі дозволу

**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів**

Номери джерел викидів:

**№ 15**

Вентиляційний отвір

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	150	150	Від дати видачі дозволу

Метилмеркаптан(газ)	Сумарно 20	Сумарно 20	Від дати видачі дозволу
Диметиламін			
Фенол			

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

Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти (тисяч кл./м3)	0,00000005	Від дати видачі дозволу
Аміак	0,00546	Від дати видачі дозволу
Диметилсульфід	0,00129675	Від дати видачі дозволу
Сірководень	0,0015015	Від дати видачі дозволу
Альдегід пропіоновий	0,00075075	Від дати видачі дозволу
Кислота капронова	0,00085313	Від дати видачі дозволу

**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів**

Номери джерел викидів:                     № 16                     Вентиляційний отвір

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затверженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	150	150	Від дати видачі дозволу
Метилмеркаптан(газ)	Сумарно 20	Сумарно 20	Від дати видачі дозволу
Диметиламін			
Фенол			

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

Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти (тисяч кл./м3)	0,00000005	Від дати видачі дозволу
--	------------	-------------------------

Аміак	0,00546	Від дати видачі дозволу
Диметилсульфід	0,00129675	Від дати видачі дозволу
Сірководень	0,0015015	Від дати видачі дозволу
Альдегід пропіоновий	0,00075075	Від дати видачі дозволу
Кислота капронова	0,00085313	Від дати видачі дозволу

**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів**

Номери джерел викидів: № 17 Вентиляційний отвір  
Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	150	150	Від дати видачі дозволу
Метилмеркаптан(газ)	Сумарно 20	Сумарно 20	Від дати видачі дозволу
Диметиламін			
Фенол			

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

Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти (тисяч кл./м <sup>3</sup> )	0,00000005	Від дати видачі дозволу
Аміак	0,00546	Від дати видачі дозволу
Диметилсульфід	0,00129675	Від дати видачі дозволу
Сірководень	0,0015015	Від дати видачі дозволу
Альдегід пропіоновий	0,00075075	Від дати видачі дозволу
Кислота капронова	0,00085313	Від дати видачі дозволу





Аміак	0,00546	Від дати видачі дозволу
Диметилсульфід	0,00129675	Від дати видачі дозволу
Сірководень	0,0015015	Від дати видачі дозволу
Альдегід пропіоновий	0,00075075	Від дати видачі дозволу
Кислота капронова	0,00085313	Від дати видачі дозволу

**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів**

Номери джерел викидів: № 21 Вентиляційний отвір  
Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	150	150	Від дати видачі дозволу
Метилмеркаптан(газ)	Сумарно 20	Сумарно 20	Від дати видачі дозволу
Диметиламін			
Фенол			

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

Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти (тисяч кл./м <sup>3</sup> )	0,00000005	Від дати видачі дозволу
Аміак	0,00546	Від дати видачі дозволу
Диметилсульфід	0,00129675	Від дати видачі дозволу
Сірководень	0,0015015	Від дати видачі дозволу
Альдегід пропіоновий	0,00075075	Від дати видачі дозволу
Кислота капронова	0,00085313	Від дати видачі дозволу

**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів**

Номери джерел викидів:

**№ 23**

Димова труба №1

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	150	150	Від дати видачі дозволу

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

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,1904	Від дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,1248	Від дати видачі дозволу

**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів**

Номери джерел викидів:

**№ 24**

Димова труба №2

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	150	150	Від дати видачі дозволу

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

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,1904	Від дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,1248	Від дати видачі дозволу

**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів**

Номери джерел викидів:

**№ 25**

Димова труба №3

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	150	150	Від дати видачі дозволу

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

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,02408	Від дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,01379	Від дати видачі дозволу
Діоксид сірки	0,01598	Від дати видачі дозволу

Регулюванню підлягають забруднюючі речовини, які віднесені до Переліку найбільш поширених і небезпечних речовин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11. 2011 №1598 та Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів за якими здійснюється державний облік ( додаток 1 до 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, види та обсяги забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.2002 № 177 та зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22.05.2002 за № 445/6733.

**Для неорганізованих джерел №№ 11, 22 нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.** Викиди забруднюючих речовин згідно нормативів граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства не встановлюються. Питомі викиди визначаються розрахунковим методом по методиках затверджених Мінприроди України. Регулювання здійснюється за вимогами викладеними в пункті 8.

## **Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди**

### **Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди**

#### **1. Умови до викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.**

##### 1.1. До викидів забруднюючих речовин

1.1.1. Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище бути не повинно.

1.1.2. При плануванні на підприємстві заходів по будівництву (реконструкції, модернізації), введення нових потужностей виробництва, встановленні пилогазоочисних установок, а також заміни обладнання, установок, технологічних ліній підприємство повинно керуватись чинним природоохоронним законодавством України.

##### 1.2. До технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку)

###### 1.2.1. До технологічного процесу

1.2.1.1. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити виконання робіт на об'єкті таким чином, щоб викиди забруднюючих речовин в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

1.2.1.2. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити дотримання техпроцесу в частині що пов'язана із виділенням та надходженням забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Будь-які відхилення (зміна техрегламенту, сировини, палива, умов технологічного процесу) дозволяються тільки за умови забезпечення не перевищення граничнодопустимих викидів.

1.2.1.3. У разі зміни параметрів джерел викидів, їх кількості, кількісного та якісного складу забруднюючих речовин, впровадження заходів щодо скорочення викидів до зазначеного дозволу на викиди вносяться зміни з отриманням нового дозволу на викиди.

1.2.1.4. Експлуатація технологічного з обладнання повинна здійснюватися згідно технологічного процесу та дотриманні техніки безпеки.

1.2.1.5. Суб'єкт господарювання повинен слідкувати за режимом горіння для забезпечення повного згоряння палива.

###### 1.2.2. До обладнання та споруд

1.2.2.2. Постійно слідкувати за щільністю обшивки котлів, газоходів та тягою. Нещільності приводять до попадання продуктів згоряння в приміщення, що може призвести до отруєння персоналу.

1.2.2.3. Вести контроль за технічним станом пальників, своєчасно ліквідувати несправності.

1.2.2.4. Не допускати підсмоктування неорганізованого повітря в топку на газоходи котлоагрегату.

1.2.2.5. При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправностей на робочому місці, в обладнанні та засобах індивідуального захисту, необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це керівника робіт для вжиття заходів щодо їх усунення.

1.2.2.6. Експлуатація технологічного обладнання в виробничих приміщеннях підприємства повинна здійснюватися згідно з технологічним процесом, вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених інструкцій по охороні праці.

1.2.2.7. Для попередження здійснення наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря технологічні процеси роботи обладнання повинні проводитися згідно технологічних інструкцій.

1.2.3. До очистки газопилового потоку

1.2.3.1. Вимоги не встановлюються. Пилогазоочисне обладнання не передбачено.

## **2. Умови до виробничого контролю**

2.1. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів викидів

2.1.1. Щорічно проводити виробничий контроль уповноваженими вимірювальними лабораторіями на межі санітарно-захисної зони від викидів на вміст забруднюючих речовин.

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

2.1.3. 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 джерел.

2.1.4. Обладнати місця відбору проб організованих стаціонарних джерел викидів для вимірювання параметрів газопилового потоку з метою здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів та умов дозволу на викиди згідно вимог КНД «Відбір проб промислових викидів» 211.2.3.063-98; ДСТУ 8725:2017; ДСТУ 8812:2018.

2.1.5. Граничнодопустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу на викиди повинні тлумачитися наступним чином:

(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 граничнодопустимі величини дозволених викидів;

(б) результати з вимірювань масової концентрації забруднюючої величини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за 20 хвилинний 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) граничнодопустима 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 жоден із середніх показників не повинен перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.

2.1.6. Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу (далі - ГДК) встановлені в дозволі на викиди, 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;

б) 3,0 % кисню для рідкого та газоподібного палива;

в) 15,0% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

2.1.7. Суб'єкт господарювання повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок відбору та моніторингу.

### **3. Умови до неорганізованих (вимоги) та залпових викидів**

#### 3.1. Умови встановлюються

3.1.1. Обмежувати обсяги та інтенсивність робіт з розвантаження та переміщення зерна та комбікорму в силос при небезпечних показниках швидкості вітру (більше 10 м/с).

#### 3.2. Вимоги до залпових викидів

3.2.1. Вимоги не встановлюються. Залпові викиди відсутні.

### **4. Комплекс заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, спрямованих на регулювання техногенної та природної безпеки**

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

4.1.1. Суб'єкт господарювання (оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до департаменту, Державної екологічної інспекції у Львівській області та як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

(а) будь-який викид, який не відповідає вимогам дозволу на викиди;

(б) 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.

4.1.2. Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 4.1.1. даної умови. В повідомленні, яке надається департаменту, Державній екологічній інспекції у Львівській області, 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 утворення відходів.

#### 4.2. Інформування та підготовка персоналу

4.2.1. Суб'єкт господарювання повинен ввести в дію та підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу. Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи).

4.2.2. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності до положення департаменту, Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Державної екологічної інспекції у Львівській області була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

### **5. Відповідальність за дотримання вимог та умов дозволу на викиди, екологічного податку**

#### 5.1. Відповідальність за дотримання вимог та умов дозволу на викиди

5.1.1. Відповідальність за дотримання вимог та умов цього дозволу на викиди несе суб'єкт господарювання.

5.1.2. При невиконанні вимог, передбачених дозволом на викиди, суб'єкт господарювання несе відповідальність згідно ст. 78 Кодексу України про адміністративні правопорушення.

### **6. Відповідальність за сплату екологічного податку**

6.1. Своєчасно і в повному обсязі сплачувати екологічний податок відповідно до вимог ст. 9.1.5, 14.1.57, 243 Податкового Кодексу України.

6.2. Неподання або несвоєчасне подання податкової звітності або невиконання вимог щодо внесення змін до податкової звітності суб'єкт господарювання несе відповідальність згідно ст. 120 Податкового Кодексу України.