

10. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

ТОВ «ВІННИЦЬКА ПТАХОФАБРИКА»

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

35878908

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

Писарєв Максим Елеонорійович

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

24320, Вінницька обл., м. Ладизин, вул. Хлібозаводська, 2-Б

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

24320, Вінницька обл., м. Ладизин, вул. Хлібозаводська, 2-Б

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

24327, Вінницька область, Гайсинський район, с. Четвертинівка, вул. Гагаріна, 57

(місцезнаходження об'єкта)

Козік Василь Юрійович

(050)334-85-32

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

Термін дії дозволу на викиди: необмежений.

Перелік та опис виробництв

Філія «Комунальний комплекс» Товариства з обмеженою відповідальністю «Вінницька птахофабрика» спеціалізується на наданні в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна.

Даний промисловий майданчик (гуртожиток) призначений для проживання працівників ТОВ «Вінницька птахофабрика». Промисловий майданчик розташований за адресою: Вінницька обл., Гайсинський р-н (колишній Тростянецький р-н.), с. Четвертинівка, вул. Гагаріна, 57.

І. Енергетика (стаціонарні джерела).

Тип виробничого процесу: основний.

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування

120103. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)

Опис груп(и) обладнання:

Виробництво тепла

Для забезпечення гуртожитку теплом та гарячою водою біля гуртожитку встановлено опалювальний пункт потужністю 196 кВт (на базі транспортабельної котелні ТКУ-200 з теплогенераторами типу «Дискус-98В» – 2 шт.).

Теплогенератор є проточним газовим водонагрівальним апаратом.

- Джерело викиду №1 – труба
- Джерело утворення - Газовий водогрійний теплогенератор типу «Дискус-В»

Паливом для теплогенераторів служить природний газ, якого за рік споживається 11208,9 м³/рік. Баланс робочого часу – постійний (8760 год/рік). Термін введення в експлуатацію – 2015 р., строк амортизації – 20 років. Дата останньої реконструкції – не проводилась.

- Джерело викиду №2 – труба
- Джерело утворення - Газовий водогрійний теплогенератор типу «Дискус-В»

Виробництво електроенергії

Для забезпечення електроенергією підприємства, під час аварійного відключення використовується генератор "VULKAN SC13000", потужністю 13 кВт.

Визначення обсягів викидів таких забруднюючих речовин як оксиду азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки та оксиду вуглецю проведено на основі інструментально-лабораторних замірів. Викид решти забруднюючих речовин, що надходять в атмосферне повітря з димовими газами енергетичної установки г/с, т/рік проводилось згідно методики „ГКД 34.02.305-2002. Викиди забруднюючих речовин у атмосферу від енергетичних установок. Методика визначення. Київ, 2002”.

- Джерело викиду №7 – труба
- Джерело утворення - Генератор "VULKAN SC13000", потужністю 13 кВт.

Дата останньої реконструкції – не проводилась.

Паливом для виробництва електроенергії служить бензин, якого за рік споживається 30,84 л/рік. Баланс робочого часу – при аварійному відключенні (100 год/рік). Термін введення в експлуатацію – 2023 р., строк амортизації – 20 років.

II. Виробничі процеси (стаціонарні джерела).

Тип виробничого процесу: допоміжний.

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування

310603. мережі розподілення

511002. очистка зворотних вод у житловому і комерційному секторах

Опис груп(и) обладнання:

Зниження тиску газу

Паливом для теплогенераторів служить природний газ, якого за рік споживається 11208,9 м³/рік. Баланс робочого часу – постійний (8760 год/рік). Термін введення в експлуатацію – 2015 р., строк амортизації – 20 років. Дата останньої реконструкції – не проводилась.

Джерелом газопостачання є газопровід середнього тиску. Перехід від середнього до низького тиску здійснюється за допомогою регулятора тиску газу.

- Джерело викиду №3 – отвір
- Джерело утворення - Регулятор тиску газу

Діаметр свічки, через яку проводиться продування, 0,05 м. Термін введення в експлуатацію – 2015 р., строк амортизації – 20 років. Дата останньої реконструкції – не проводилась.

- Джерело викиду №4 – отвір
- Джерело утворення - Регулятор тиску газу

Діаметр свічки, через яку проводиться продування, 0,05 м. Термін введення в експлуатацію – 2015 р., строк амортизації – 20 років. Дата останньої реконструкції – не проводилась.

- Джерело викиду №5 – отвір
- Джерело утворення - Регулятор тиску газу

Діаметр свічки, через яку проводиться продування, 0,05 м. Термін введення в експлуатацію – 2015 р., строк амортизації – 20 років. Дата останньої реконструкції – не проводилась.

Збір стічних вод

На території гуртожитку експлуатується приймальна камера обладнана вентиляційною трубою. Визначення обсягів викидів забруднюючих речовин, що надходять в атмосферне повітря при експлуатації приймальної камери, проведено розрахунковим методом відповідно до «Временная методика расчета количества вредных веществ, выделяющихся от неорганизованных источников станций аерации бытовых сточных вод».

- Джерело викиду №6 – отвір
- Джерело утворення - Приймальної камери стічних вод

Баланс робочого часу – постійний (8760 год/рік). Термін введення в експлуатацію – 2015 р., строк амортизації – 20 років. Дата останньої реконструкції – не проводилась.

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	06000 337	Вуглецю оксид	0,02173729	0,02173729	1,5
2	07000 11812	Вуглецю діоксид	46,590673	46,590673	500
3	12000 410	Метан	0,08150887	0,08150887	10
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	7,73E-8	7,73E-8	
4	01007 183	Ртуть металева	7,73E-8	7,73E-8	0,0003
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	9E-6	9E-6	3
5	03000 2902	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	9E-6	9E-6	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,022178744	0,022178744	
6	04001 301	Азоту діоксид	0,02072094	0,02072094	1
7	04002 11815	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	7,9264E-5	7,9264E-5	0,1
8	04003 303	Аміак	0,00137854	0,00137854	1,5
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,000153951	0,000153951	2
9	05000 1715	Метилмеркаптан(газ)	1,38E-7	1,38E-7	2
10	05000 1728	Етантіол(етилмеркаптан)	6,9E-8	6,9E-8	2
11	05001 330	Ангідрид сірчистий	1,2E-5	1,2E-5	1,5

12	05002 333	Сірководень	0,000141744	0,000141744	0,03
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	4,5E-5	4,5E-5	1,5
13	11000 11000	Суміш кубових залишків тетрафторетилену (за тетрафторетиленом)	4,5E-5	4,5E-5	1,5
Усього для підприємства			46,716310933	46,716310933	

Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	06000 337	Вуглецю оксид	0,02173729	0,02173729	1,5
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	9E-6	9E-6	3
2	03000 2902	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	9E-6	9E-6	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,02072094	0,02072094	
3	04001 301	Азоту діоксид	0,02072094	0,02072094	1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,000153951	0,000153951	2
4	05000 1715	Метилмеркаптан(газ)	1,38E-7	1,38E-7	2
5	05000 1728	Етантіол(етилмеркаптан)	6,9E-8	6,9E-8	2
6	05001 330	Ангідрид сірчистий	1,2E-5	1,2E-5	1,5
7	05002 333	Сірководень	0,000141744	0,000141744	0,03
Усього			0,042621181	0,042621181	

Небезпечні забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	7,8E-8	7,8E-8	
1	01007 183	Ртуть металева	7,8E-8	7,8E-8	0,0003
Усього			7,8E-8	7,8E-8	

Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта

1	2	3	4	5	6
1	07000 11812	Вуглецю діоксид	46,590678	46,590678	500
2	12000 410	Метан	0,08150887	0,08150887	10
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,001457804	0,001457804	
3	04002 11815	Азоту(1) оксид (N2O)	7,9264E-5	7,9264E-5	0,1
4	04003 303	Аміак	0,00137854	0,00137854	1,5
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	4,5E-5	4,5E-5	1,5
5	11000 11000	Суміш кубових залишків тетрафторетилену (за тетрафторетиленом)	4,5E-5	4,5E-5	1,5
Усього			46,673689674	46,673689674	

Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст

1	2	3	4	5	6
1	7000	Вуглецю діоксид	46,590678	46,590678	500
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	7,9264E-5	7,9264E-5	
2	4002	Азоту(1) оксид (N2O)	7,9264E-5	7,9264E-5	0,1
Усього			46,590757264	46,590757264	

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця
6.2

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
					висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X ₁ , м	Y ₁ , м		X ₂ , м	Y ₂ , м	витрата, м ³ /с				швидкість, м/с	температура, °С	г/сек
			4	5														
установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)	1	Труба	4	0,1	27	23	-	-	Труба	0,018	3,3	112	01007183	Ртуть металева		1E-9	3,6E-9	0,00000004
													04001301	Азоту діоксид	94,27	0,00129	0,004644	0,010739
													0400211815	Азоту(1) оксид (N ₂ O)		0,00000122	0,00000441	0,00003863
													06000337	Вуглецю оксид	85,40	0,00117	0,004212	0,009728
													0700011812	Вуглецю діоксид		0,73765	2,65554	23,26254
													12000410	Метан		0,00001225	0,0000441	0,00038632
установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)	2	Труба	4	0,1	27	23	-	-	Труба	0,017	3	110	01007183	Ртуть металева		1E-9	3,6E-9	0,00000004
													04001301	Азоту діоксид	86,36	0,00115	0,00414	0,0098377
													0400211815	Азоту(1) оксид (N ₂ O)		0,00000122	0,00000441	0,00003863
													06000337	Вуглецю оксид	75,00	0,001	0,0036	0,008544

													07000 11812	Вуглецю діоксид		0,73765	2,65554	23,26254
													12000 410	Метан		0,00001225	0,0000441	0,00038632
мережі розподілення	3	Отвір	4	0,05	27	24	-	-	-	-	-	-	12000 410	Метан		8,2935E-12	2,98566E-11	0,00000001
мережі розподілення	4	Отвір	4	0,05	28	24	-	-	-	-	-	-	12000 410	Метан		8,2935E-12	2,98566E-11	0,00000001
мережі розподілення	5	Отвір	4	0,05	28	24	-	-	-	-	-	-	12000 410	Метан		8,2935E-12	2,98566E-11	0,00000001
очистка зворотних вод у житловому і комерційному секторах	6	Отвір	1	0,1	33	22	-	-	-	-	-	-	04001 301	Азоту діоксид		0,00000435	0,00001567	0,00013724
													04003 303	Аміак		0,00004371	0,00015737	0,00137854
													05000 1715	Метилмеркап тан(газ)		4E-9	0,00000001	0,00000014
													05000 1728	Етантіол(ети лмеркаптан)		2E-9	0,00000001	0,00000007
													05002 333	Сірководень		0,0000045	0,00001618	0,00014174
													06000 337	Вуглецю оксид		0,0001069	0,00038485	0,00337129
													12000 410	Метан		0,00256	0,009216	0,0807332
установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)	7	Труба	13,5	0,42	28	17	-	-	Труба	0,013	1	149	03000 2902	Суспендовані частинки, недиференці йовані за складом	46,38	0,00057	0,002052	0,000009
													04001 301	Азоту діоксид	36,68	0,00045	0,00162	0,000007
													04002 11815	Азоту(1) оксид (N2O)		0,00000621	0,00002236	0,000002
													05001 330	Ангідрид сірчистий	66,07	0,000818	0,0029448	0,000012
													06000 337	Вуглецю оксид	498,68	0,00616	0,022176	0,000094
													07000 11812	Вуглецю діоксид		0,182216	0,6559776	0,065598

													11000 11000	Суміш кубових залишків тетрафторетилену (за тетрафторетиленом)		0,000124	0,0004464	0,000045
													12000 410	Метан		0,00000745	0,00002682	0,000003

Концентрації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря приведені до таких нормальних умов: газоподібні продукти горіння - температура 273 К, тиск 101,3 кПа, сухий газ, 3 % кисню для рідкого і газоподібного палива та 6 % кисню для твердого палива.

Джерело № 4, обсягів викидів забруднюючих речовин проведено розрахунковим методом, так як потік газоповітряної суміші має нестабільний характер і залежить від умов навколишнього середовища. Тому здійснити інструментально-лабораторні заміри, які могли б відобразити достовірну інформацію про кількісний склад викидів, неможливо і недоцільно, враховуючи незначний ступінь впливу даних джерел на стан атмосферного повітря.

Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря

Таблиця 6.3

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду	
	найменування	номер			витрата на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, 0 С				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Викиди, які відводяться від декількох джерел утворення і надходять в атмосферне повітря через централізовані джерела викидів на підприємстві відсутні.												

Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 6.4

Номер джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопило-вого потоку на вході в ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м ³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопило-вого потоку на виході з ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м ³
			код	найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Пилогазоочисні установки (ПГОУ) та споруди на підприємстві не використовуються.									

Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 6.5

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, год., хв.	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/сек	кг/год.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
На підприємстві відсутні джерела залпових викидів в атмосферне повітря.								

Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 6.6

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
Неорганізовані джерела на проммайданчику відсутні					

На підприємстві не існують джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

У зв'язку з цим таблиця 9.1 «Пропозиції щодо дозволених обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, які віднесені до основних джерел викиду» - не розробляється.

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

Номери джерел викидів: 1 Труба

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін 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):

Вуглецю оксид	0,001170
Сполуки азоту, в т.ч.:	
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,001290

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

Номери джерел викидів: 1 Труба

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін 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):

Вуглецю оксид	0,00192
Сполуки азоту, в т.ч.:	
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00233

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

Номери джерел викидів: 7 Труба

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий 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, недиференційованих за складом	150	150	3 дати отримання дозволу

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

Вуглецю оксид	0,006160
Сполуки азоту, в т.ч.:	
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,000450
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	
Ангідрид сірчастий	0,000818

Для вуглецю діоксид, азоту(1) оксид (N₂O), метану, ртуті (джерело №№1-5) гранично допустимі викиди не встановлюються, так як викиди цих забруднюючих речовини не підлягають регулюванню і за результатами розрахунків немає перевищень гігієнічних нормативів.

Визначення обсягів викидів забруднюючих речовин, що надходять від джерела №6, проведено розрахунковим методом, так як потік газоповітряної суміші має нестабільний характер і залежить від умов навколишнього середовища. Тому здійснити інструментально-лабораторні заміри, які могли б відобразити достовірну інформацію про кількісний склад викидів, неможливо і недоцільно, враховуючи незначний ступінь впливу даних джерел на стан атмосферного повітря. Величини масових витрат встановлюються в г/с.

Для вуглецю діоксид, азоту(1) оксид (N₂O), метану, неметанових легких органічних сполук (джерело №7) гранично допустимі викиди не встановлюються, так як викиди цих забруднюючих речовини не підлягають регулюванню і за результатами розрахунків немає перевищень гігієнічних нормативів.

Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

1. Загальні умови.

1.1 Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися значення, наведені в розділі 3 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

1.2. Гранично допустимі концентрації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітря та ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

- якщо гази (окрім продуктів спалювання): - температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

- якщо газоподібні продукти спалювання: - температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива.

2. Умови, встановлені до технологічного процесу.

2.1. Загальні умови.

2.1.1. Не змінювати технології виробництва.

2.1.2. Технологія виробництва повинна передбачати використання:

2.1.2.а) максимально можливої герметизації обладнання, що пов'язане з виділенням у повітряне середовище виробничих приміщень пилу і парів шкідливих речовин.

2.1.2.б) комплексне знепилювання, що включає пиловловлювання та утилізацію зібраного пилу.

2.1.2.в) запобігання забрудненню атмосферного повітря за межами санітарно-захисної зони понад встановлених нормативів.

2.1.2.г) додержання граничнодопустимого рівня дії шкідливих виробничих факторів.

2.1.3. Забороняється чистка обладнання, газоходів, ємностей, пов'язана з підвищенням виділень шкідливих речовин в атмосферу.

2.1.4. У місцях проведення перевантажувальних робіт не припускаються ремонтні роботи (фарбування, піскоструминна обробка, різання, зварювання і т.ін.) з порушенням вимог пожежної безпеки.

2.1.5. Оператор повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті виконувались 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.

2.1.6. Робочі місця, проїзди і проходи, що прилягають до виробничих, адміністративних і санітарно-побутових приміщень, складів, необхідно систематично очищати від сміття, залишків вантажу, тари, накопичень бруду, пилу.

3. Умови, встановлені до обладнання та споруд.

3.1. Загальні умови.

3.1.1. Необхідно дотримуватись вимог технологічної інструкції (паспорту) відносно параметрів роботи технологічного обладнання.

3.1.2. Не допускається експлуатація технологічного обладнання з несправним заземленням.

3.1.3. Виробничі приміщення та склади закритого типу повинні мати вентиляцію, що забезпечує розбавлення шкідливих домішок у повітрі до рівня ГДК і нижче.

3.1.4. Необхідно забезпечити у приміщеннях повітрообмін при працюючому обладнанні.

3.1.5. Вентустановки в адміністративно-побутових приміщеннях повинні розміщуватися в ізольованих венткамерах.

3.1.6. Повітря, що викидається в атмосферу із систем місцевих відсмоктувачів та загальнообмінної вентиляції виробничих приміщень і містить забруднюючі шкідливі речовини, слід очищувати і передбачати розсіювання в атмосфері залишкової кількості шкідливих речовин у відповідності до вимог ОНД-86, концентрації шкідливих речовин від вентиляційних викидів даного об'єкту на території промайданчику в межах СЗЗ не повинні перевищувати 0,3 ГДК шкідливих речовин для робочої зони виробничих приміщень.

3.1.7. Повітроводи місцевої витяжної вентиляції повинні бути доступними для очищення.

4. Умови до очистки газопилового потоку.

4.1. Умови не встановлюються.

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

5.1. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Державну екологічну інспекцію або в інший підрозділ Державної екологічної інспекції як можливо скоріше (наскільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

5.1.1. Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.

5.1.1.а) Будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруд

5.1.1.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

5.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії. В повідомленні, яке надається Державній екологічній інспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище.

5.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Державній екологічній інспекції в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена у

такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.

5.4. 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.

6. Вимоги до неорганізованих джерел викидів

6.1. Вимоги не встановлюються.

7. Інші умови

7.1. Своєчасно і в повному обсязі сплачувати екологічний податок.

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

7.3. Щороку подавати до дозвільного органу звіт про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин.

Резюме

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВІННИЦЬКА ПТАХОФАБРИКА» (ТОВ «ВІННИЦЬКА ПТАХОФАБРИКА»), **ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:** 35878908, **місцезнаходження суб'єкта господарювання:** 24320, Вінницька обл., м. Ладижин, вул. Хлібозаводська, 2-Б, **контактний номер телефону:** провідний еколог Козік Василь, моб. (050)334-85-32, **адреса електронної пошти суб'єкта господарювання:** v.kozik@mhp.com.ua.

Мета отримання дозволу на викиди - визначення та регулювання викидів забруднюючих речовин (ЗР), які потрапляють в атмосферу при експлуатації технологічного обладнання, на отримання дозволу на викиди ЗР для існуючих об'єктів.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля: планова діяльність ТОВ «ВІННИЦЬКА ПТАХОФАБРИКА», згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" не підпадає під оцінку впливу на довкілля.

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): даний промисловий майданчик (гуртожиток) призначений для проживання працівників ТОВ «Вінницька птахофабрика», розташований за адресою: Вінницька обл., Гайсинський р-н (колишній Тростянецький р-н.), с. Четвертинівка, вул. Гагаріна, 57.

Для забезпечення гуртожитку теплом та гарячою водою біля гуртожитку встановлено опалювальний пункт потужністю 196 кВт (на базі транспортабельної котелені ТКУ-200 з теплогенераторами типу «Дискус-98В» – 2 шт.). Джерелом газопостачання є газопровід середнього тиску. Перехід від середнього до низького тиску здійснюється за допомогою регулятора тиску газу. Також на території гуртожитку експлуатується приймальна камера обладнана вентиляційною трубою.

Для забезпечення електроенергією підприємства, під час аварійного відключення використовується генератор "VULKAN SC13000", потужністю 13 кВт.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: вуглецю оксид 0,02173729 т/рік, діоксид вуглецю 46,590673 т/рік, метан 0,08150887 т/рік, ртуть металічна 7,73E-8 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційовані за складом 9E-6 т/рік, оксид азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,02072094 т/рік, азоту(1) оксид (N₂O) 7,9264E-5 т/рік, аміак 0,00137854 т/рік, метилмеркаптан(газ) 1,38E-7 т/рік, етантіол(етилмеркаптан) 6,9E-8 т/рік, ангідрид сірчистий 1,2E-5 т/рік, сірководень 0,000141744 т/рік, суміш кубових залишків тетрафторетилену (за тетрафторетиленом) 4,5E-5 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: для існуючого об'єкту не впроваджуються найкращі існуючі технології виробництва, які потребують надмірних витрат, а саме: технології найбільш ефективні з точки зору попередження, мінімізації або нейтралізації забруднюючих речовин, доступних будь-якому суб'єкту господарювання, який має відповідний тип виробництва (устаткування).

Впровадження цих технологій передбачає підготовку робітників, методи роботи, інструменти контролю. Вартість використання таких технологій не повинна бути надмірною у порівнянні з природоохоронним результатом.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання та дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел підприємства не перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, тому заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розробляється.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: на підприємстві не існують джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

У зв'язку з цим «Пропозиції щодо дозволених обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, які віднесені до основних джерел викиду» - не розробляється.

Адреса держадміністрації з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди та строки подання зауважень та пропозицій: з пропозиціями та зауваженнями щодо діяльності даного підприємства з питань охорони атмосферного повітря звертатися протягом 30 діб з моменту опублікування цього оголошення до Вінницької обласної військової адміністрації за адресою: 21050, Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Соборна, 70, тел. (0432)32-25-35, 32-35-35.