

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання;

Товариство з обмеженою відповідальністю «АВЕС-Д» (ТОВ «АВЕС-Д»)

Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України;

ЄДРПОУ: 45410325

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання;

31533, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, с. Головчинці, вул. Шевченка 2/1; номер телефону: +38 (097) 205 65 70; електронна пошта: styleagrotov@gmail.com

Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика;

31533, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, с. Головчинці, вул. Шевченка 2/1

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;

Відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» з урахуванням критеріїв визначення планової діяльності, яка не підлягає ОВД, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають ОВД (Постанова КМУ від 13.12.2017р. За №1010) об'єкт не потребує проведення процедури ОВД.

Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта;

Птахоферма призначена для вирощування курчат бройлерів на молодняк, що використовується на м'ясо.

Вирощування курчат бройлерів передбачається у пташнику площею 4780 м² з одноразовим утриманням до 38 тис. курчат бройлерів.

Режим вирощування бройлерів – 42 доби, або 6 тижнів (шість оборотів на рік, разом – 252 доби, або 6048 годин), із санітарними розривами 108 діб.

Таким чином за рік в одному пташнику буде вирощуватись до 228 тис. бройлерів.

Комплекс птахоферми складається з таких будівель:

- основна будівля птахоферми (пташник), прямокутної конфігурації в плані, розміром в осях: 120,82x35,68м;
- санітарний пропускник з розмірами в осях 20,10x30,2м;
- склад – з розмірами в осях 34,60x16,7.
- твердопаливна котельня.

Пташник

Спеціалізацією ТОВ «АВЕС-Д» є розведення свійської птиці.

В пташнику передбачається одноразова посадка до 38 тис. курчат бройлерів, які вирощуватимуться на молодняк, що використовується на м'ясо.

Режим вирощування бройлерів – 42 доби, або 6 тижнів.

Загальна кількість санітарних розривів між вивезенням вирощених бройлерів та посадкою курчат бройлерів – 6.

Тривалість кожного санітарного розриву – 18 діб (108 діб/рік).

Загальний термін вирощування бройлерів у кожному пташнику – 252 доби/рік (6048 годин на рік).

Таким чином у пташнику, протягом року, буде вирощено:

$38 \text{ тис.бройл.} \times 6 \text{ оборотів/рік} = 228 \text{ тис. бройлерів.}$

Курчата бройлерів до пташників завозяться автотранспортом.

Середня вага одного курчати бройлера перед посадкою – 35 грам.

В процесі вирощування вага курчат бройлерів змінюється (збільшується) не рівномірно:

- перший тиждень вирощування – в середньому на 20 гр. за добу;
- другий тиждень вирощування – в середньому на 30 гр. за добу;
- третій тиждень вирощування – в середньому на 35 гр. за добу;
- четвертий тиждень вирощування – в середньому на 45 гр. за добу;
- п'ятий тиждень вирощування – в середньому на 60 гр. за добу;
- шостий тиждень вирощування – в середньому на 70 гр. за добу.

Відповідно до цього, вага курчат бройлерів буде збільшуватись:

- перший тиждень вирощування – від 35 до 175 гр.;
- другий тиждень вирощування – від 175 до 385 гр.;
- третій тиждень вирощування – від 385 до 630 гр.;
- четвертий тиждень вирощування – від 630 до 945 гр.;
- п'ятий тиждень вирощування – від 945 до 1365 гр.;
- шостий тиждень вирощування – від 1365 до 1855 гр.

Перед посадкою курчат бройлерів підлога пташника проходить санітарну обробку та вкривається січкою соломи шаром до 5 см.

В процесі вирощування бройлерів (42 доби) підстилка не замінюється. Послід не прибирається.

Після закінчення терміну вирощування бройлери вручну завантажуються у тентований автотранспорт та вивозяться до забою. Підстилка прибирається автонавантажувачами і завантажується у закриті тракторні причеми, з подальшим вивезення до послідосховища згідно заключних договорів.

Після вивезення підстилки проводиться санітарна обробка пташників (тривалість санітарного розриву – 18 діб) і технологічний процес повторюється.

Котельня

В котельні запроектована твердопаливна водогрійна установка теплопродуктивністю 1.0 МВт на базі 2-х пелетних котлів FOCUS КПЛ 500 продуктивністю 500 кВт, яка є джерелом централізованого тепlopостачання будівлі пташника.

Теплогенеруюче обладнання підібране згідно розрахункових даних для забезпечення необхідної теплопродуктивності в опалювальний період за температури зовнішнього повітря від +8 до -21°C. В якості теплоносія в котельній установці застосовується гаряча вода з регульованими залежно від погодних умов параметрами від +60 до +80°C і тиском до 0.3 МПа.

Як основне паливо для твердопаливної установки прийнято деревні пелети, для чого передбачений паливний бункер для автоматизованої подачі палива в котел. Конструкція твердопаливного котла передбачає можливість спалювання і альтернативного палива-дрова. Необхідний 7-денний запас пелет на котельню складає приблизно 1600 кг.

Відведення димових газів від кожного котла передбачається по індивідуальному газоходу в окремо стоячу сталеву т/ізовану димову трубу модульної конструкції, геометричні параметри (січення $d = 0,5\text{м}$, висота $H = 8\text{м}$) якої розраховані на забезпечення необхідної тяги за котлом 35 Па. Конструктивні рішення димової труби прийнято по каталогу фірми Master Teh.

Розрахункові техніко-економічні показники виконані для пелетних котлів FOCUS КПЛ 500 наведені в таблиці 4.3

Таблиця 4.3

№ з/п	Назва показника, одиниця виміру	Численне значення показника
1	2	3
1	Модель котла	FOCUS КПЛ 500
2	Тип котла	Водогрійний, жаротрубний пластинчастий триходовий, твердопаливний
	Кількість, шт.	2
	Потужність (теплопродуктивність), кВт	500
	Вид палива (основне палива)	Пелети з деревини
	Витрати палива, кг/год	120
	Річна витрата палива, т/рік	298,1
	Температура води на виході, °С	90
	Температура води на звороті, °С	60
	Номінальна температура димових газів, °С	140
	ККД пеллета (пальник), %	92
	Димова труба:	
	- висота, м	8
	- діаметр, м	0,5
	Рівень шуму, дБ(А)	56

Опалення і вентиляція

Система опалення прийнята комбінована, із гідравлічно незалежними контурами водяного, повітряного та підлогового опалення.

Опалення пташника повітряне, з повною рекуперацією повітря, джерелом тепла є твердопаливна котельня з водяним контуром теплопостачання.

В приміщенні операторської передбачається влаштування підлогового опалення.

В санітарного пропускника запроектована система електричного опалення із застосуванням конвекторів.

Загальнообмінна вентиляція виробничого приміщення пташника запроектована комбінованими системами. Приплив зовнішнього повітря здійснюється природно, в опалювальний період – через стельові регулюючі клапани системи ПП1, в теплий період року – клапанами системи ПП2. Витяжка здійснюється регульованими механічними системами В1, В2. В теплу пору року влаштовується тунельне провітрювання пташника з охолодженням припливного повітря в градирні. Обладнання для систем припливної та витяжної вентиляції

входить в комплект поставки технологічного оснащення пташника. Для вентиляції санвузла в операторській застосовується електричний вентилятор ВЕНТС.

Витяжні шахти зовні будівлі теплоізольовуються фольгованими мінераловатними матами фірми ROCKWOOL. Товщина матів приймається 50 мм.

Припливно-витяжна вентиляція кабінету ветлікаря запроектована з механічним спонуканням із застосуванням побутового рекуператора CLIMTES, що монтується в зовнішній стіні приміщення. Принцип роботи пристрою полягає в подачі в приміщення зовнішнього повітря, підігрітого за рахунок тепла витяжного. Витяжне повітря проганяється через рекуператор одним вентилятором, а повітря з вулиці - іншим. Потоки при цьому не змішуються, рухаються в різних каналах алюмінієвого теплообмінника в зустрічних напрямках. ККД рекуперації складає 93%. При низьких зовнішніх температурах передбачається додатковий догрів повітря після теплообмінника встановленим в пристрій теном. Витяжна вентиляція решти приміщень прийнята механічна із застосуванням вентиляторів фірми ВЕНТС. Для перетоку повітря в санвузлах і душових в нижній частині дверей монтуються переточні ґратки ВЕНТС.

Загальнообмінна вентиляція складського приміщення прийнята примусового спонукання із застосуванням електровентилятора ВЕНТС. Викид повітря передбачається через зовнішню стіну. Для припливу повітря влаштовуються ґратки в верхній частині воріт.

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
Усього для об'єкта:			593,7175	593,175	-
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	<u>04001</u> 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту)	1,1370	1,1370	1,0
2	<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	1,1090	1,1090	1,5
3	<u>03000</u>	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,6980	0,6980	3,0
4	<u>05001</u> 330	Діоксид сірки	0,1502	0,1502	1,5
5	<u>04003</u> 303	Аміак	0,0834	0,0834	1,500
6	<u>05002</u> 333	Сірководень	0,0230	0,0230	0,030
7	<u>05000</u> 1707	Диметилсульфід	0,0200	0,0200	2,000
8	<u>05000</u> 1715	Метилмеркаптан	0,0022	0,0022	2,000
Усього			3,2228	3,2228	
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	<u>11000</u> -	НМЛОС	0,2560	0,2560	1,5
2	<u>11000</u> 1314	Альдегід пропіоновий (пропаналь, метилоцтовий альдегід)	0,0120	0,0120	1,500
3	<u>11000</u> 1531	Капронова кислота	0,0131	0,0131	1,500
4	<u>10002</u> 1819	Диметиламін	0,0460	0,0460	0,010
5	<u>11048</u> 1071	Фенол	0,0022	0,0022	0,100
Усього			0,3293	0,3293	
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика					
1	2	3	4	5	6
1	<u>12000</u> 410	Метан	26,7044	26,7044	10,0
2	- 154	Гіпохлорит натрію	0,0340	0,0340	-
Усього			26,7384	26,7384	
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
1	<u>04002</u> -	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,0230	0,0230	0,10
2	<u>07000</u> -	Вуглецю діоксид	563,4040	563,4040	500
Усього			563,427	563,427	

Характеристика джерел утворення та джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметрів

1	2	3	4	Параметри джерела викиду		Джерело утворення			Координати джерела викиду на карті-схемі, метр				14	15	Параметри газопилового потоку в місці відбору проб					21	Забруднююча речовина						29	
				5	6	7	8	9	10	11	12	13			16	17	18	19	20		22	23	24		25			26
Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	висота, метр	розмір вихідного отвору, (діаметр або А x В), метр	номер	назва	кількість	точкового або початок лінійного; центр симетрії площинного	другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного	Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи /градуси/	Місце відбору проб	об'ємна витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологи, %	вміст кисню, %	Стандартний вміст кисню, %	CAS N або CAS/ код	найменування	масова концентрація, мг/м ³		масова витрата забруднюючої речовини			Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини		
									X1	Y1	X2	Y2									макс.	серед.	г/с	кг/год	т/рік			
П.С	Пташник	1	Лінійне джерело	0,45	1,35	1	Торцевий вентилятор	12	105	- 65	125	- 25	-	-	(11,8 1*12) 141,7 2	8,26	23,7	-	-	-	7664-41-7	Аміак	-	-	0,001 530	0,006	0,0334	Визначення обсягів викидів проводиться розрахунковим методом.
																				7783-06-4	Сірководень	-	-	0,000 421	0,002	0,0092		
																				74-82-8	Метан	-	-	0,490 079	1,764	10,6704		
																				108-95-2	Фенол	-	-	0,000 040	0,0001	0,0009		
																				123-38-6	Альдегід пропіоновий	-	-	0,000 212	0,0008	0,005		

П.С	Пташник	3	Лінійне джерело	0,45	1,35	3	Торцевий вентилятор	2	100	-75	105	-70	-	-	(10,63*2) 20,72	7,43	23,7	-	-	-	124-40-3	Диметил амін	-	-	0,000844	0,003	0,0184	Визначення обсягів викидів проводиться розрахунковим методом.	
П.С	Пташник	4	Лінійне джерело	0,45	1,35	4	Торцевий вентилятор	1	145	-20	150	-15	-	-	(10,63*2) 20,72	7,43	23,7	-	-	-	7664-41-7	Аміак	-	-	0,000255	0,0009	0,006		
																					124-40-3	Диметил амін	-	-	0,000844	0,003	0,0184		
																						7664-41-7	Аміак	-	-	0,000255	0,0009		0,006
																						7783-06-4	Сірководень	-	-	0,000070	0,0003		0,002
																						74-82-8	Метан	-	-	0,081720	0,294		1,7793
																						108-95-2	Фенол	-	-	0,000007	0,00003		0,0002
																						123-38-6	Альдегід пропіоновий	-	-	0,000035	0,0001		0,0008
																						142-62-1	Кислота капронова	-	-	0,000040	0,0001		0,0009
																						75-18-3	Диметил сульфід	-	-	0,000061	0,0002		0,00133
																						74-93-1	Метилмеркаптан	-	-	0,000007	0,00003	0,0002	
																						124-40-3	Диметил амін	-	-	0,000140	0,0005	0,0031	
																						7664-41-7	Аміак	-	-	0,000255	0,0009	0,006	
Викидів	проводить	ся	розрахунок	Визначення обсягів викидів проводиться розрахунковим методом.																									

І.А.4 Котельня 6 Труба організоване джерело 8,0 0,5 6 Твердопали вний котел FOCUS КПЛ 500 2 0 0 - - - - 1,57 8 134 - - -	-	108-95-2	Фенол	-	-	0,0000 07	0,0000 3	0,0002
		123-38-6	Альдегід пропіоно вий	-	-	0,0000 35	0,0001	0,0008
		142-62-1	Кислота капронов а	-	-	0,0000 40	0,0001	0,0009
		75-18-3	Диметил сульфід	-	-	0,0000 61	0,0002	0,00133
		74-93-1	Метилме ркаптан	-	-	0,0000 07	0,0000 3	0,0002
		124-40-3	Диметил амін	-	-	0,0001 40	0,0005	0,0031
		10102-44-0	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахун ку на діоксид азоту	-	-	0,2542 67	0,915	1,1370
		630-08-0	Оксид вуглецю	-	-	0,2479 10	0,892	1,1090
		7446-09-5	Діоксид сірки	-	-	0,0336 01	0,121	0,1502
		Визначення обсягів викидів проводиться розрахунковим методом.						

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

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газопотоку або А x В, мм	Параметри газопилового потоку в газоподі			Забруднююча речовина			Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Масова витрата	
	найменування	номер			витрата, на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, 0°С	CAS N/CAS	код	найменування		г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

В зв'язку з відсутністю викидів забруднюючих речовин, які відводяться від декількох джерел утворення і надходять в атмосферне повітря через централізовані джерела викидів таблиця 6.3 не надається.

Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установок очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступень 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

На підприємстві відсутнє пилогазоочисне обладнання

Характеристика джерел 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	Методика визначення показника
	CAS N/CAS	код	найменування		г/с	кг/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

На підприємстві відсутні залпові викиди

Характеристика джерел неорганізованих викидів

Номер джерела	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина	Потужність викиду
---------------	-----------------------------	----------------------	-------------------

викиду		CAS N/CAS	найменування	г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
7	Дезбар'єр	7681-52-9	Гіпохлорит натрію	0,003234	0,012

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
04003	Аміак	0,083
05002	Сірководень	0,023
12000	Метан	26,704
11048	Фенол	0,002
11000	Альдегід пропіоновий	0,012
11000	Кислота капронова	0,013
05000	Диметилсульфід	0,020
05000	Метилмеркаптан	0,002
10002	Диметиламін	0,046
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту)	1,137
06000	Оксид вуглецю	1,109
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,698
11000	НМЛОС	0,256
04002	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,023
07000	Вуглецю діоксид	563,404
05001	Діоксид сірки	0,1502
154	Гіпохлорит натрію	0,034
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	593,716

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки), вирощування курчат бройлерів, пташник 11.С

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
04003	Аміак	0,083
05002	Сірководень	0,023
12000	Метан	26,676
11048	Фенол	0,002
11000	Альдегід пропіоновий	0,012
11000	Кислота капронова	0,013
05000	Диметилсульфід	0,020
05000	Метилмеркаптан	0,002
10002	Диметиламін	0,046
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	26,877

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) санітарний пропускник код 6.А інше

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
154	Гіпохлорит натрію	0,034
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	0,034

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)
спалювання деревини, котли FOCUS КПЛ 500 код 1.А.4 мале спалювання

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту)	1,137
06000	Оксид вуглецю	1,109
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,698
11000	НМЛОС	0,256
04002	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,023
07000	Вуглецю діоксид	563,404
05001	Діоксид сірки	0,150
12000	Метан	0,028
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	566,805

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

За ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт відноситься до другої групи, що не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватись найкращі доступні технології та методи керування.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин;

Заходи не передбачені.

дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів;

відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству (висновки за результатами порівняльної характеристики фактичних обсягів викидів із затвердженими нормативами гранично допустимих викидів та розрахунків розсіювання) відповідно до пунктів 10 та 13 цього розділу.

Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря з встановленими нормативами гранично допустимих викидів відповідно до законодавства

Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря з встановленими нормативами гранично допустимих викидів відповідно до законодавства

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Фактичний викид		Норматив гранично допустимого викиду	
	код	найменування	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	масова витрата, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	масова витрата, кг/год
1	2	3	4	5	6	7
1-2	<u>11048</u> 1071	Фенол	–	0,0001	20	до 0,1 кг/год
	<u>05002</u> 333	Сірководень	–	0,002	5	0,05 або більше
3-5	<u>11048</u> 1071	Фенол	–	0,00003	20	до 0,1 кг/год
	<u>05002</u> 333	Сірководень	–	0,0003	5	0,05 або більше
6	<u>04001</u> 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	–	0,915	500	більше або дорівнює 5,0
	<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	–	0,892	250	більше або дорівнює 5,0
	<u>05001</u>	Діоксид сірки	–	0,121	500	5,0 або більше
	<u>03000</u> 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	–	0,562	50	понад 0,5

Для *Сірководень* граничнодопустимий викид не встановлено законодавством, т.я. величина масової витрати менше 0,05 кг/год. Регулювання здійснюється через г/с викид.

Для *Метану, НМЛОС, Альдегід пропіоновий, Кислота капронова, Диметилсульфід*, граничнодопустимий викид не встановлено законодавством.

Для *Оксидів азоту (оксиду та діоксиду азоту)* у перерахунку на діоксид азоту граничнодопустимий викид не встановлено законодавством, т.я. величина масової витрати менше 5,0 кг/год. Регулювання здійснюється через г/с викид.

Для *Оксиду вуглецю* граничнодопустимий викид не встановлено законодавством, т.я. величина масової витрати менше 5,0 кг/год. Регулювання здійснюється через г/с викид.

Для *Діоксид сірки (діоксид та триоксид)* у перерахунку на діоксид сірки граничнодопустимий викид не встановлено законодавством, т.я. величина масової витрати менше 5,0 кг/год. Регулювання здійснюється через г/с викид.

Для неорганізованих стаціонарних джерел нормативи гранично-допустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

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

№№ 1-2 – Торцевий вентилятор пташника

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
Фенол	20	20	З моменту отримання дозволу 2025

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

Аміак – 0,001530 г/с.

Сірководень – 0,000421 г/с.

Метилмеркаптан – 0,000040 г/с.

Диметиламін – 0,000844 г/с.

Для речовин: альдегід пропіоновий, кислота капронова, диметилсульфід, метан, викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, граничнодопустимі викиди не встановлюються.

№№ 3-5 – Торцевий вентилятор пташника

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
Фенол	20	20	З моменту отримання дозволу 2025

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

Аміак – 0,000255 г/с.

Сірководень – 0,000070 г/с.

Метилмеркаптан – 0,000007 г/с.

Диметиламін – 0,000140 г/с.

Для речовин: альдегід пропіоновий, кислота капронова, диметилсульфід, метан, викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, граничнодопустимі викиди не встановлюються.

№ 6 – Димова труба

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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50	50	З моменту отримання дозволу 2025

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

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту у перерахунку на діоксид азоту) – 0,254267 г/с.
- діоксид сірки – 0,033601 г/с.
- оксид вуглецю – 0,247910 г/с.

Для неорганізованих джерел викидів №7 нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюється за вимогами, що викладені у відповідному підрозділі умов, що встановлюються в дозволі на викиди.