

17. ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ.

17.1. Опис промислового об'єкта, загальний опис виробництв та технологічного устаткування.

17.1.1. Виробнича структура об'єкта

Для забезпечення виробничої діяльності на об'єкті розміщені:

- два корівники дійних корів;
- молочний блок з топочною;
- корівник сухостійних корів з родильним відділенням;
- телятник;
- загін з навісом для вирощування бичків;
- загін з навісом для телят;
- навіс зберігання твердих кормів;
- склади;
- силосні бункери комбікормів;
- резервуари м'яса;
- бетонні силосні ями;
- будинок тваринників;
- будиночок охорони.

17.1.2. Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті

Продукція

(готова продукція та напівфабрикати, які відпускає підприємство споживачам).

Таблиця 17.1.1

Порядковий номер	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3
1	Молоко товарне	1700 т
2	М'ясо в живій вазі	90 т

17.1.3. Перелік та опис виробництв, виробничих процесів.

120302 Установки для спалювання в сільському та лісовому господарстві і в секторі культивування водяних організмів. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати).

Теплозабезпечення молочного блоку та забезпечення гарячою водою на промайданчику здійснюється від котла на твердому паливі RÖDA. Будівля прохідної опалюється сталевією піччю. При шаровому спалюванні дров на колосниковій решітці котла та в топці печі в атмосферне повітря через димові труби викидаються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, діоксид азоту, оксид вуглецю, метан, діоксид вуглецю, оксид (I) азоту.

Код виробництва: 610401 Ентеральна (кишкова) ферментація (молочні корови)

Загальна кількість дійних корів, що утримується на фермі – 210 голів. На фермі корови утримуються в двох корівниках. В кожному корівнику в середньому утримується до 100...110 голів середньою вагою 520 кг/голова, максимальне число корів, що може утримуватись в кожному корівнику – до 180...200 голів. Утримання худоби безпідстилке прив'язне. Прибирання гною механізоване, здійснюється ланцюговими та нахиленими транспортерами двічі на добу. Вивезення причепів з гноем на поле до місць зберігання здійснюється відразу після прибирання без зберігання на об'єкті. Сухостійні та передродильні корови в кількості до

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					40-23-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		

№ 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	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,097932990 2	0,117579201	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]	0,02093	0,02508	1
3	04002 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	0,0004186	0,000503	0,1
4	04003 303	Аміак	0,6703	0,8032	1,5
5	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,03052247	0,03663217	2,0
6	05002 333	Сірководень	0,010951	0,013144	0,03
7	06000 337	Оксид вуглецю	0,1945	0,2338	1,5
8	07000 11812	Вуглецю діоксид	204,237	245,084	500
9	10000 -	Органічні аміни	0,010141	0,012168	0,3
10	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,032734	0,039313	1,5
11	11048 1071	Фенол	0,005069	0,006079	0,1
12	12000 410	Метан	3,2260228	3,875627	10
Усього для підприємства			208,520501860	250,227902371	

Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,097932990 2	0,117579201	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]	0,02093	0,02508	1
3	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,03052247	0,03663217	2,0
4	05002 333	Сірководень	0,010951	0,013144	0,03
5	06000 337	Оксид вуглецю	0,1945	0,2338	1,5
Усього			0,3438854602	0,413091371	

Небезпечні забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	10000 -	Органічні аміни	0,010141	0,012168	0,3
2	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,032734	0,039313	1,5

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					40-23-Д	Арк. 43
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		

№ 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
3	<u>11048</u> 1071	Фенол	0,005069	0,006079	0,1
		Усього	0,042875	0,051481	

Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта

1	2	3	4	5	6
1	<u>04003</u> 303	Аміак	0,6703	0,8032	1,5
2	<u>12000</u> 410	Метан	3,2260228	3,875627	10
		Усього	3,8963228	4,678827	

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

1	2	3	4	5	6
1	<u>04002</u> 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	0,0004186	0,000503	0,1
2	<u>07000</u> 11812	Вуглецю діоксид	204,237	245,084	500
		Усього	204,2374186	245,084503	

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №					40-23-Д	Арк.	
									44
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.			

17.2.2. Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця 17.2.2

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерела викиду		Координати джерел 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	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год	т/рік
					X1, м	Y1, м	X2, м	Y2, м										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Ентеральна (кишкова) ферментація (молочні корови) 610401	1	Будівля корівника №1	7,2	0	857	1031	73	22		0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00539	0,0194	0,126
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0000882	0,000318	0,00206
													12000 / 410	Метан	-	0,026	0,0935	0,607
													11048 / 1071	Фенол	-	0,0000408	0,000147	0,000954
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000102	0,000368	0,00238
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,000121	0,000435	0,00282
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,000157	0,000565	0,00366
													05000 / 1715	Метилмеркаптан (метантиол)	-	0,0000008	0,00000288	0,0000187
													10000 / 1849	Монометиламін	-	0,0000817	0,000294	0,00191
													03000 / 2603	Мікроорганізми	-	0,0607	0,000000175	0,00000145
03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00105	0,00378	0,0202													
07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	36,401													
Ентеральна (кишкова) ферментація (молочні корови) 610401	2	Будівля корівника №2	7,2	0	889	1016	73	22		0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00539	0,0194	0,126
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0000882	0,000318	0,00206
													12000 / 410	Метан	-	0,026	0,0935	0,607
													11048 / 1071	Фенол	-	0,0000408	0,000147	0,000954
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000102	0,000368	0,00238
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,000121	0,000435	0,00282
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,000157	0,000565	0,00366
													05000 / 1715	Метилмеркаптан (метантиол)	-	0,0000008	0,00000288	0,0000187
													10000 / 1849	Монометиламін	-	0,0000817	0,000294	0,00191
													03000 / 2603	Мікроорганізми	-	0,0607	0,000000175	0,00000145
03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00105	0,00378	0,0202													
07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	36,401													
Ентеральна (кишкова) ферментація (молочні корови) 610401	3	Будівля телятника	7,2	0	925	993	73	12		0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00195	0,00702	0,0442
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0000319	0,000115	0,000724
													12000 / 410	Метан	-	0,00939	0,0338	0,213
													11048 / 1071	Фенол	-	0,0000148	0,0000531	0,000335
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,0000369	0,000133	0,000837
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0000437	0,000157	0,000992
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,0000567	0,000204	0,00129
													05000 / 1715	Метилмеркаптан (метантиол)	-	0,000000289	0,00000104	0,00000657
													10000 / 1849	Монометиламін	-	0,0000295	0,000106	0,00067
													03000 / 2603	Мікроорганізми	-	0,0211	0,0000000608	0,000000503
03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000365	0,00132	0,00704													
07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	12,783													
Ентеральна (кишкова) ферментація (інша рогата худоба) 610402	4	Загін телят	5	0	995	964	70	23		0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,0196	0,0705	0,188
													05002 / 333	Сірководень	-	0,00032	0,00115	0,00307
													12000 / 410	Метан	-	0,0943	0,339	0,904
													11048 / 1071	Фенол	-	0,000148	0,000534	0,00142
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000371	0,00133	0,00355
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,000439	0,00158	0,00421
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,000569	0,00205	0,00546
													05000 / 1715	Метилмеркаптан (метантиол)	-	0,00000291	0,0000105	0,0000279
													10000 / 1849	Монометиламін	-	0,000297	0,00107	0,00284
													03000 / 2603	Мікроорганізми	-	0,0398	0,000000115	0,00000093
03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000689	0,00248	0,0133													
07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	54,261													
Ентеральна (кишкова) ферментація (інша рогата худоба) 610402	5	Загін з навісом бичків	5	0	1065	1010	40	25		0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00522	0,0188	0,0501
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0000854	0,000307	0,000819
													12000 / 410	Метан	-	0,0251	0,0905	0,241
													11048 / 1071	Фенол	-	0,0000395	0,000142	0,000379
11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,0000988	0,000356	0,000948													

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв. № оригін.

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-----	--------	------	--------	--------	------

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерела викиду		Координати джерел 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	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год	т/рік
					X1, м	Y1, м	X2, м	Y2, м										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,000117	0,000421	0,00112
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,000152	0,000547	0,00146
													05000 / 1715	Метилмеркаптан (метантіол)	-	0,000000775	0,00000279	0,00000743
													10000 / 1849	Монометиламін	-	0,0000791	0,000285	0,000758
													03000 / 2603	Мікроорганізми	-	0,0106	0,0000000306	0,000000248
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000184	0,000661	0,00354
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	14,47
Ентеральна (кишкова) ферментація (молочні корови) 610401	6	Корівник сухостійних корів	7,2	0	1048	939	80	13		0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00509	0,0183	0,116
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0000833	0,0003	0,00189
													12000 / 410	Метан	-	0,0245	0,0883	0,557
													11048 / 1071	Фенол	-	0,0000386	0,000139	0,000875
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,0000964	0,000347	0,00219
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,000114	0,000411	0,00259
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,000148	0,000533	0,00336
													05000 / 1715	Метилмеркаптан (метантіол)	-	0,000000756	0,00000272	0,0000172
													10000 / 1849	Монометиламін	-	0,0000772	0,000278	0,00175
													03000 / 2603	Мікроорганізми	-	0,0552	0,000000159	0,00000131
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000955	0,00344	0,0184
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	33,403
Ентеральна (кишкова) ферментація (інша рогата худоба) 610402	7	Будиночки телят	5	0	1068	944	45	15		0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00209	0,00751	0,02
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0000342	0,000123	0,000328
													12000 / 410	Метан	-	0,0101	0,0362	0,0965
													11048 / 1071	Фенол	-	0,0000158	0,0000569	0,000152
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,0000395	0,000142	0,000379
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0000468	0,000169	0,000449
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,0000607	0,000219	0,000582
													05000 / 1715	Метилмеркаптан (метантіол)	-	0,00000031	0,00000112	0,00000297
													10000 / 1849	Монометиламін	-	0,0000316	0,000114	0,000303
													03000 / 2603	Мікроорганізми	-	0,00424	0,0000000122	0,0000000992
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,0000734	0,000264	0,00142
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	5,788
Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) 120302	8	Труба котла RODA	8	0,3	873	1016	-	-	Газохід за котлом	0,0134	2,48	214	04001 / 301	Діоксид азоту	598,6	0,00805	0,029	0,0197
													06000 / 337	Оксид вуглецю	4104,1	0,0552	0,199	0,183
													12000 / 410	Метан	-	0,000186	0,00067	0,000492
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	145,4	0,00195	0,00702	0,0106
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	10,099
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,000394
Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) 120302	9	Труба сталеві печі прохідної	3	0,1	1137	968	-	-	Газохід труби	0,00297	1,8	183	04001 / 301	Діоксид азоту	739,1	0,0022	0,00792	0,00123
													06000 / 337	Оксид вуглецю	6034,6	0,0179	0,0644	0,0115
													12000 / 410	Метан	-	0,0000412	0,0000432	0,0000308
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	141	0,000419	0,00151	0,000665
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	0,631
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,0000246
Ентеральна (кишкова) ферментація (молочні корови) 610401	10	Силос комбікорму місткістю 5 т	5	0,5	951	1044	-	-		0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,004	0,0144	0,000636
Ентеральна (кишкова) ферментація (молочні корови) 610401	11	Силос комбікорму місткістю 5 т	5	0,5	947	1047	-	-		0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,004	0,0144	0,000636
Ентеральна (кишкова) ферментація (молочні корови) 610401	12	Силос комбікорму місткістю 3 т	5	0,5	942	1049	-	-		0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,004	0,0144	0,000396
Ентеральна (кишкова) ферментація (молочні корови) 610401	13	Силос комбікорму місткістю 5 т	5	0,5	937	1052	-	-		0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,004	0,0144	0,000636
Ентеральна (кишкова) ферментація (молочні корови) 610401	14	Силос гранульованого комбікорму місткістю 3 т	5	0,5	875	1067	-	-		0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,0028	0,001	0,000258

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв. № оригін.

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-----	--------	------	--------	--------	------

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

Примітка

- В графі 11 таблиці величини об'ємів газоповітряної суміші приведені до нормальних умов (температура 273°К, тиск 101,3 кПа).
- В графі 13 температура газів наведена:
 - для викидів, які мають температуру зовнішнього атмосферного повітря – середня максимальна температура найспекотнішого місяця незалежно від часу вимірювань;
 - для інших викидів – фактичну температуру газоповітряного потоку, яка надходить з устя труби в атмосферне повітря.
- В графі 16 таблиці концентрація забруднюючої речовини приведена до нормальних умов (температура 273°К, тиск 101,3 кПа), для газоподібних продуктів горіння – температура 273°К, тиск 101,3 кПа, сухий газ; 3 % кисню для рідкого і газоподібного палива, 6 % кисню для твердого палива; 15 % кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

17.2.3. Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять в атмосферне повітря

Таблиця 17.2.3

№ джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду	
	Найменування	Номер			витрата, на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С	Код	Найменування		г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

На об'єкті відсутні викиди, які відводяться від декількох джерел утворення (котел, піч) і надходять в атмосферу через централізовані джерела викидів (димова труба).

17.2.4. Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 17.2.4

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

Джерела залпових викидів на об'єкті відсутні.

17.3. Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 17.2.5

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

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Джерела залпових викидів на об'єкті відсутні
17.3.1. Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 17.2.6

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
1	Будівля корівника №1	04003 / 303	Аміак	0,00539	0,0194
		05002 / 333	Сірководень	0,0000882	0,000318
		12000 / 410	Метан	0,026	0,0935
		11048 / 1071	Фенол	0,0000408	0,000147
		11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	0,000102	0,000368
		11000 / 1531	Кислота капронова	0,000121	0,000435
		05000 / 1707	Диметилсульфід	0,000157	0,000565
		05000 / 1715	Метилмеркаптан (метантіол)	0,0000008	0,00000288
		10000 / 1849	Монометиламін	0,0000817	0,000294
		03000 / 2603	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти	0,0607	0,000000175
		03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,00105	0,00378
		07000 / 11812	Вуглецю діоксид	1,558	5,61
2	Будівля корівника №2	04003 / 303	Аміак	0,00539	0,0194
		05002 / 333	Сірководень	0,0000882	0,000318
		12000 / 410	Метан	0,026	0,0935
		11048 / 1071	Фенол	0,0000408	0,000147
		11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	0,000102	0,000368
		11000 / 1531	Кислота капронова	0,000121	0,000435
		05000 / 1707	Диметилсульфід	0,000157	0,000565
		05000 / 1715	Метилмеркаптан (метантіол)	0,0000008	0,00000288
		10000 / 1849	Монометиламін	0,0000817	0,000294
		03000 / 2603	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти	0,0607	0,000000175
		03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,00105	0,00378
		07000 / 11812	Вуглецю діоксид	1,558	5,61
3	Будівля телятника	04003 / 303	Аміак	0,00195	0,00702
		05002 / 333	Сірководень	0,0000319	0,000115
		12000 / 410	Метан	0,00939	0,0338
		11048 / 1071	Фенол	0,0000148	0,0000531
		11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	0,0000369	0,000133
		11000 / 1531	Кислота капронова	0,0000437	0,000157
		10000 / 1849	Монометиламін	0,0000567	0,000204
		05000 / 1715	Метилмеркаптан (метантіол)	0,000000289	0,00000104
		10002 / 1819	Диметиламін	0,0000295	0,000106
		03000 / 2603	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти	0,0211	0,0000000608
		03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,000365	0,00132
		07000 / 11812	Вуглецю діоксид	0,563	2,028

40-23-Д

48

Арк.

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
										г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						4	Загін телят	04003 / 303	Аміак	0,0196	0,0705
								05002 / 333	Сірководень	0,00032	0,00115
								12000 / 410	Метан	0,0943	0,339
								11048 / 1071	Фенол	0,000148	0,000534
								11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	0,000371	0,00133
								11000 / 1531	Кислота капронова	0,000439	0,00158
								05000 / 1707	Диметилсульфід	0,000569	0,00205
								05000 / 1715	Метилмеркаптан (метантиол)	0,00000291	0,0000105
								10000 / 1849	Монометиламін	0,000297	0,00107
								03000 / 2603	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти	0,0398	0,000000115
								03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,000689	0,00248
								07000 / 11812	Вуглецю діоксид	5,658	20,367
						5	Загін з навісом бичків	04003 / 303	Аміак	0,00522	0,0188
								05002 / 333	Сірководень	0,0000854	0,000307
								12000 / 410	Метан	0,0251	0,0905
								11048 / 1071	Фенол	0,0000395	0,000142
								11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	0,0000988	0,000356
								11000 / 1531	Кислота капронова	0,000117	0,000421
								05000 / 1707	Диметилсульфід	0,000152	0,000547
								05000 / 1715	Метилмеркаптан (метантиол)	0,000000775	0,00000279
								10002 / 1819	Диметиламін	0,0000791	0,000285
								03000 / 2603	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти	0,0106	0,0000000306
								03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,000184	0,000661
								07000 / 11812	Вуглецю діоксид	1,509	5,431
						6	Корівник сухостійних корів	04003 / 303	Аміак	0,00509	0,0183
								05002 / 333	Сірководень	0,0000833	0,0003
								12000 / 410	Метан	0,0245	0,0883
								11048 / 1071	Фенол	0,0000386	0,000139
								11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	0,0000964	0,000347
								11000 / 1531	Кислота капронова	0,000114	0,000411
								05000 / 1707	Диметилсульфід	0,000148	0,000533
								05000 / 1715	Метилмеркаптан (метантиол)	0,000000756	0,00000272
								10000 / 1849	Монометиламін	0,0000772	0,000278
								03000 / 2603	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти	0,0552	0,000000159
								03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,000955	0,00344
								07000 / 11812	Вуглецю діоксид	1,472	5,299
						7	Будиночки телят	04003 / 303	Аміак	0,00209	0,00751
								05002 / 333	Сірководень	0,0000342	0,000123
								12000 / 410	Метан	0,0101	0,0362
								11048 / 1071	Фенол	0,0000158	0,0000569

40-23-Д

49

Арк.

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
						1				2	3
								11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	0,0000395	0,000142
								11000 / 1531	Кислота капронова	0,0000468	0,000169
								05000 / 1707	Диметилсульфід	0,0000607	0,000219
								05000 / 1715	Метилмеркаптан (метантіол)	0,00000031	0,00000112
								10000 / 1849	Монометиламін	0,0000316	0,000114
								03000 / 2603	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти	0,00424	0,000000122
								03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0000734	0,000264
								07000 / 11812	Вуглецю діоксид	0,603	2,172
						10	Силос комбікорму місткістю 5 т	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,004	0,0144
						11	Силос комбікорму місткістю 5 т	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,004	0,0144
						12	Силос комбікорму місткістю 3 т	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,004	0,0144
						13	Силос комбікорму місткістю 5 т	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,004	0,0144
						14	Силос гранульованого комбікорму місткістю 3 т	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0028	0,001
40-23-Д											
		50	Арк.								

17.5.3. Неорганізовані джерела викидів.

Для неорганізованих джерел викидів №1...№7 та №10...№14 нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог щодо технологічного процесу та управління діяльністю, виконання яких забезпечить регулювання викидів забруднюючих речовин від неорганізованого джерела забруднення атмосферного повітря.

17.6. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди.

17.6.1. Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).

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

17.6.3. До технологічного процесу:

- Оператор повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

17.6.4. До обладнання і споруд.

- Забезпечити технічне обслуговування, контроль технічного стану та експлуатацію технологічного устаткування у відповідності до вимог, передбачених в паспортах на дане устаткування, інструкції з монтажу та експлуатації та в інших діючих нормативних документах.

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

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

(а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.

(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.

- Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані вище в даній умові. В повідомленні, яке надається в Департамент екології та природних ресурсів, повинна наводитись докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

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

17.6.6. Вимоги до неорганізованих та залпових джерел викиду.

- Забезпечити своєчасне вивезення твердої фракції гною з території проммайданчика відразу після очищення корівників.
- Дотримуватись встановленого режиму прибирання гною в спорудах утримання худоби.
- Завантажувальні транспортери комбікорму в силосні бункери повинен бути в технічно

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

40-23-Д

Арк.

52

справному стані (без пошкоджень, поривів), місце кріплення завантажувального рукава повинне бути герметично зкріплене з трубою шнеку.

- Люки силосів комбікорму повинні бути відкритими лише при завантаженні бункеру.

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №					40-23-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		

17.7. Популярне резюме для подачі в засоби масової інформації для ознайомлення з громадкістю.

Товариство з обмеженою відповідальністю "Агрофірма "Лосинівська", коротка назва: ТОВ "Агрофірма "Лосинівська", код ЄДРПОУ 14249542, юридична, поштова і фактична адреси: 16663, Чернігівська обл., Ніжинський район, смт Лосинівка, вул. Шевченка, буд. 1, повідомляє про намір отримати дозвіл на викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкту за адресою: 16663, Чернігівська обл., Ніжинський район, смт Лосинівка, вул. Київська, буд. 106.

Об'єкт Товариства з обмеженою відповідальністю "Агрофірма "Лосинівська" не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно положень ЗУ "Про оцінку впливу на довкілля". Джерелами впливу на стан атмосферне повітря являється технологічне обладнання утримання та вирощування худоби та виробництва тепла в установках спалювання. При роботі технологічного обладнання в атмосферне повітря від стаціонарних джерел надходять забруднюючі речовини: сполуки азоту (двоокис азоту, оксид діазоту), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, оксид вуглецю, сірководень, аміак, фенол, карбонові кислоти, альдегіди, аміни, сульфіді, меркаптани, парникові гази: метан та двоокис вуглецю. Загальні обсяги викидів складають – 208,5205 т/рік (з них вуглецю діоксид – 204,237 т/рік).

Адміністрація Товариства з обмеженою відповідальністю "Агрофірма "Лосинівська" зобов'язується виконувати норми і правила з охорони навколишнього природного середовища та вимоги екологічної безпеки на всіх етапах експлуатації технологічного обладнання. Викиди забруднюючих речовин відбуваються в межах допустимих норм. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від підприємства не створюють перевищення рівня граничнодопустимих концентрацій на межі нормативної санітарно-захисної зони, що підтверджується проведеними розрахунками розсіювання забруднюючих речовин.

Для ознайомлення з більш детальною інформацією про отримання дозволу Товариства з обмеженою відповідальністю "Агрофірма "Лосинівська" звертатися за адресою: 16663, Чернігівська обл., Ніжинський район, смт Лосинівка, вул. Шевченка, буд. 1 за тел. + 0380464223964.

Зауваження громадські організації та окремі громадяни можуть направляти протягом 30 календарних днів з моменту публікації Заяви до Чернігівської обласної державної адміністрації за адресою: 14000, Чернігівська обл., м. Чернігів, вул. Шевченка, буд. 7.

Адміністрація Товариство з обмеженою відповідальністю "Агрофірма "Лосинівська"

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №							40-23-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		