

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:

- три конюшні;
- будинок конюха;
- бігова доріжка;
- топочна конюшні №1.

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

На об'єкті продукція не випускається.

17.1.3. Перелік та опис виробництв, виробничих процесів.

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

Теплозабезпечення приміщень персоналу та забезпечення гарячою водою на промайданчику здійснюється від котла на твердому паливі KRONAS КТН-42, який розміщений в топочній конюшні №1. Будинок конюха опалюється котлом KRONAS КТК-15 в топочній та каміном в залі відпочинку будинку. В грилі на майданчику біля будинку спалюється скраплений вуглеводневий газ. При шаровому спалюванні дров на колосниковій решітці котлів та в топці каміну 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:610405 Етеральна (кишкова) ферментація, коні

Загальна кількість коней, що утримується на об'єкті – 135 голів. Коні утримуються в трьох конюшнях по 45 голів середньою вагою 470-480 кг/голова. Утримання худоби вигульне підстилке безприв'язне. В конюшнях коні утримуються виключно в холодний період року (температура повітря нижче 0 °С). Прибирання гною механізоване, здійснюється засобами малої механізації щомісячне в періоди знаходження коней в конюшнях Вивезення причепів з гноем на поле до місць зберігання здійснюється відразу після прибирання без зберігання на об'єкті. В процесі життєдіяльності організм тварин, споживаючи білки, розщеплює їх на амінокислоти, синтезує свої власні амінокислоти і далі синтезує свої, характерні тільки даному організму, білки. При утриманні тварин в повітря безпосередньо від тварин та продуктів їх життєдіяльності виділяються забруднюючі речовини: аміак, сірководень, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, метан, фенол, диметилсульфід, метиламін, альдегід пропіоновий, кислота капронова, метилмеркаптан (метантиол), мікроорганізми, двоокис вуглецю. В атмосферне повітря забруднюючі речовини викидаються від конюшень неорганізовано.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					09-23-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

17.1.4. Опис та місце розташування виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На об'єкті підприємства відсутні виробництва та технологічне устаткування, які підлягають до впровадження найкращих існуючих технологій та методів керування згідно переліку у додатку 3 [17].

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

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

Таблиця 17.2.1

№ 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	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,029590801	0,03554096	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]	0,0346893	0,041547	1
3	04002 11815	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,000692956	0,00083197	0,1
4	04003 303	Аміак	0,324	0,387	1,5
5	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0302232	0,0362616	2,0
6	05002 333	Сірководень	0,0054	0,00648	0,03
7	06000 337	Оксид вуглецю	0,322335	0,386804	1,5
8	07000 11812	Вуглецю діоксид	122,891	147,4692	500
9	10000 -	Органічні аміни	0,0042	0,00504	0,3
10	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,024534	0,02943	1,5
11	11048 1071	Фенол	0,002964	0,00357	0,1
12	12000 410	Метан	1,75286876	2,1010421	10
<b>Усього для підприємства</b>			<b>125,414134017</b>	<b>150,49269763</b>	

**Найбільш поширені забруднюючі речовини**

1	2	3	4	5	6
1	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,029590801	0,03554096	3,0

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

09-23-Д

Арк.

41

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

№ 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
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]	0,0346893	0,041547	1
3	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0302232	0,0362616	2,0
4	05002 333	Сірководень	0,0054	0,00648	0,03
5	06000 337	Оксид вуглецю	0,322335	0,386804	1,5
<b>Усього</b>			<b>0,416838301</b>	<b>0,50015356</b>	

**Небезпечні забруднюючі речовини**

1	2	3	4	5	6
1	10000 -	Органічні аміни	0,0042	0,00504	0,3
2	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,024534	0,02943	1,5
3	11048 1071	Фенол	0,002964	0,00357	0,1
<b>Усього</b>			<b>0,028734</b>	<b>0,03447</b>	

**Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта**

1	2	3	4	5	6
1	04003 303	Аміак	0,324	0,387	1,5
2	12000 410	Метан	1,75286876	2,1010421	10
<b>Усього</b>			<b>2,07686876</b>	<b>2,4880421</b>	

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

1	2	3	4	5	6
1	04002 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	0,000692956	0,00083197	0,1
2	07000 11812	Вуглецю діоксид	122,891	147,4692	500
<b>Усього</b>			<b>122,891692956</b>	<b>147,47003197</b>	

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					Арк. 42
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	

09-23-Д

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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного			витрата, м <sup>3</sup> /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
Етеральна (кишкова) ферментація, коні 610405	1	Конюшня №1	7,2	0	938	1039	74	24		0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,03	0,108	0,108
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0005	0,0018	0,0018
													12000 / 410	Метан	-	0,162	0,585	0,584
													11048 / 1071	Фенол	-	0,000275	0,00099	0,000988
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,0006	0,00216	0,00216
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0014	0,00504	0,00503
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,0023	0,00828	0,00826
													05000 / 1715	Метилмеркаптан (метантиол)	-	0,000004	0,0000144	0,0000144
													10000 / 1849	Монометиламін	-	0,00039	0,0014	0,0014
													03000 / 2603	Мікроорганізми	-	0,0233	0,000000067	0,000000267
03000 / 2902	Речовини у вигляді	-	0,00037	0,00133	0,00354													
													07000 / 11812	суспендованих твердих частинок	-	-	-	35,019
Етеральна (кишкова) ферментація, коні 610405	2	Конюшня №2	7,2	0	1010	960	78	24		0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,03	0,108	0,108
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0005	0,0018	0,0018
													12000 / 410	Метан	-	0,162	0,585	0,584
													11048 / 1071	Фенол	-	0,000275	0,00099	0,000988
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,0006	0,00216	0,00216
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0014	0,00504	0,00503
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,0023	0,00828	0,00826
													05000 / 1715	Метилмеркаптан (метантиол)	-	0,000004	0,0000144	0,0000144
													10000 / 1849	Монометиламін	-	0,00039	0,0014	0,0014
													03000 / 2603	Мікроорганізми и	-	0,0233	0,000000067	0,000000267
03000 / 2902	Речовини у вигляді	-	0,00037	0,00133	0,00354													
													07000 / 11812	суспендованих твердих частинок	-	-	-	35,019
Етеральна (кишкова) ферментація, коні 610405	3	Конюшня №3	7,2	0	1059	868	76	29		0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,03	0,108	0,108
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0005	0,0018	0,0018
													12000 / 410	Метан	-	0,162	0,585	0,584
													11048 / 1071	Фенол	-	0,000275	0,00099	0,000988
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,0006	0,00216	0,00216
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0014	0,00504	0,00503
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,0023	0,00828	0,00826
													05000 / 1715	Метилмеркаптан (метантиол)	-	0,000004	0,0000144	0,0000144
													10000 / 1849	Монометиламін	-	0,00039	0,0014	0,0014
													03000 / 2603	Мікроорганізми	-	0,0233	0,000000067	0,000000267
03000 / 2902	Речовини у вигляді	-	0,00037	0,00133	0,00354													
													07000 / 11812	суспендованих твердих частинок	-	-	-	35,019
Установки для спалювання до 50 МВт (котлоагрегати) 120302	4	Труба котла KRONAS КТН-42	8	0,2	966	1013	-	-	Газохід за котлом	0,0158	1,58	163	04001 / 301	Діоксид азоту	586,1	0,00925	0,0333	0,0172
													06000 / 337	Оксид вуглецю	5374,8	0,0849	0,306	0,16
													12000 / 410	Метан	-	0,000219	0,000788	0,000431
													03000 / 2902	Речовини у вигляді	139,7	0,00221	0,00796	0,00931
														суспендованих твердих частинок	-	-	-	8,836
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	8,836
Установки для спалювання до 50 МВт (котлоагрегати) 120302	5	Труба котла KRONAS КТК-15	5	0,18	1300	733	-	-	Газохід за котлом	0,00587	0,92	157	04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,000344
													04001 / 301	Діоксид азоту	586,1	0,00925	0,0333	0,0172
													06000 / 337	Оксид вуглецю	5374,8	0,0849	0,306	0,16
													12000 / 410	Метан	-	0,000219	0,000788	0,000431
													03000 / 2902	Речовини у вигляді	139,7	0,00221	0,00796	0,00931
	суспендованих твердих частинок	-	-	-	8,836													
Установки для спалювання до 50 МВт (котлоагрегати) 120302	6	Димова труба каміну	5	0,18	1305	768	-	-		0,00432	0,82	210	04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,000344
													04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,00239	0,0086	0,00025
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,0223	0,0803	0,00229
													12000 / 410	Метан	-	0,00006	0,000216	0,0000062
													03000 / 2902	Речовини у вигляді	-	0,0034	0,0122	0,00035

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

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

09-23-Д

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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного			витрата, м <sup>3</sup> /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
														суспендованих твердих частинок				
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	0,126
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,0000049
Установки для спалювання до 50 МВт (котлоагрегати) 120302	7	Неорганізований викид газового гриля	5	0,5	1305	765	-	-		0,589	3	65	04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,00123	0,00443	0,0000393
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,00141	0,00508	0,000045
													12000 / 410	Метан	-	0,0000176	0,000063	0,00000056
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	0,036
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,000000056

**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.

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

09-23-Д

Арк.

44

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

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

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 <sup>3</sup>	Потужність викиду	
	Найменування	Номер			витрата, на вході в ГОУ, м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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

09-23-Д

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

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

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	Конюшня №1	04003 / 303	Аміак	0,03	0,108
		05002 / 333	Сірководень	0,0005	0,0018
		12000 / 410	Метан	0,162	0,585
		11048 / 1071	Фенол	0,000275	0,00099
		11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	0,0006	0,00216
		11000 / 1531	Кислота капронова	0,0014	0,00504
		05000 / 1707	Диметилсульфід	0,0023	0,00828
		05000 / 1715	Метилмеркаптан (метантиол)	0,000004	0,0000144
		10000 / 1849	Монометиламін	0,00039	0,0014
		03000 / 2603	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти	0,0233	0,000000067
		03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,00037	0,00133
		07000 / 11812	Вуглецю діоксид	9,75	35,098
2	Конюшня №2	04003 / 303	Аміак	0,03	0,108
		05002 / 333	Сірководень	0,0005	0,0018
		12000 / 410	Метан	0,162	0,585
		11048 / 1071	Фенол	0,000275	0,00099
		11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	0,0006	0,00216
		11000 / 1531	Кислота капронова	0,0014	0,00504
		05000 / 1707	Диметилсульфід	0,0023	0,00828
		05000 / 1715	Метилмеркаптан (метантиол)	0,000004	0,0000144
		10000 / 1849	Монометиламін	0,00039	0,0014
		03000 / 2603	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти	0,0233	0,000000067
		03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,00037	0,00133
		07000 / 11812	Вуглецю діоксид	9,75	35,098
3	Конюшня №3	04003 / 303	Аміак	0,03	0,108
		05002 / 333	Сірководень	0,0005	0,0018
		12000 / 410	Метан	0,162	0,585
		11048 / 1071	Фенол	0,000275	0,00099
		11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	0,0006	0,00216
		11000 / 1531	Кислота капронова	0,0014	0,00504
		05000 / 1707	Диметилсульфід	0,0023	0,00828
		05000 / 1715	Метилмеркаптан (метантиол)	0,000004	0,0000144
		10000 / 1849	Монометиламін	0,00039	0,0014
		03000 / 2603	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти	0,0233	0,000000067
		03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,00037	0,00133
		07000 / 11812	Вуглецю діоксид	9,75	35,098

09-23-Д

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	Неорганізований викид газового гриля	04001 / 301	Діоксид азоту	0,00123	0,00443
		06000 / 337	Оксид вуглецю	0,00141	0,00508
		12000 / 410	Метан	0,0000176	0,000063
		07000 / 11812	Вуглецю діоксид	1,127	4,0572
		04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	0,00000176	0,0000063

09-23-Д

Арк.  
47



17.4. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва.

В Документах заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються, оскільки підприємство за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до третьої групи відповідно до вимог пункту 1.6 (в) Інструкції [19].

17.5. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами.

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

У відповідності до п. 2.13 Інструкції [19] до основних джерел відносяться джерела, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На підприємстві відсутні джерела викидів, які відносяться до основних.

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

Джерело викиду №4 – Труба котла KRONAS KTH-42

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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 недиференційованих за складом	150	150	з моменту отримання дозволу

Для речовин Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	–	0,00925	г/с.
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,0849	г/с.

Джерело викиду №5 – Труба котла KRONAS KTK-15

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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 недиференційованих за складом	150	150	з моменту отримання дозволу

Для речовин Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	–	0,00925	г/с.
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,0849	г/с.

Джерело викиду №6 – Димова труба каміну

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					09-23-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		



- 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 конюшень.
- Дотримуватись встановленого режиму прибирання гною в спорудах утримання худоби.

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №					09-23-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		

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

Товариство з обмеженою відповідальністю "Племінне господарство "Бреч", (ТОВ "ПГ "БРЕЧ", код ЄДРПОУ 36584676, юридична, поштова і фактична адреси: 15361, Чернігівська обл., Корюківський район, с. Бреч, вул. Шкільна, буд. 12 А) повідомляє про намір отримати дозвіл на викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкту за адресою: 15300, Чернігівська обл., Корюківський район, Корюківська територіальна громада.

Об'єкт Товариства з обмеженою відповідальністю "Племінне господарство "Бреч" не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно положень ЗУ "Про оцінку впливу на довкілля". Джерелами впливу на стан атмосферне повітря являється технологічне обладнання утримання коней 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 – 125,414 т/рік (з них вуглецю діоксид – 122,891 т/рік).

Адміністрація Товариства з обмеженою відповідальністю "Племінне господарство "Бреч" 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 Племінне господарство "Бреч" звертатися за адресою: 15361, Чернігівська обл., Корюківський район, с. Бреч, вул. Шкільна, буд. 12 А за тел. +0380660835658.

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 "Племінне господарство "Бреч"

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №							09-23-Д	Арк.	
											51
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			