

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. Загальний опис виробництв, виробничих процесів.

Код виробництва: 120103. Установки для спалювання на комерційних підприємствах та в установах. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)

Для теплозабезпечення на об'єкті організована дахова газова котельня. В котельні встановлені модульний газовий термоблок КОЛВІ-700Д, загальною потужністю 814 кВт, в склад якого входять вертикально спарені два газові водогрійні котли КОЛВІ 350 потужністю 407 кВт кожний.

В склад термоблоку входять дві горілки, які працюють під піддувом з одноступеневим або двухступеневим регулюванням потужності і два пульта управління термоблоком. Котли працюють по чергову, а також при виробничій необхідності можуть працювати одночасно.

Річна витрата природного газу – 60 тис. м³. Максимальна паспортна витрата газу за годину роботи одного котла складає 94,6 м³/год.

Кожний із блоків котлового агрегата Колви 700 Д підключається паралельно в опалювальну систему. Димові патрубки котлів, а також дренаж розміщені в задній частині корпусів блоків. Димові патрубки котлів з'єднані на виході в одну димову трубу ДТ-1 з викидом в атмосферне повітря забруднюючих речовин.

При спалюванні природного газу через димову трубу ДТ-1 висотою 31,5м з діаметром устя 0,3 м в атмосферу організовано викидаються *оксиди азоту, оксид вуглецю, метан, вуглекислий газ, оксид діазоту (джерело №1)*.

Код виробництва 120105. Стационарні двигуни

Для забезпечення електроживленням в результаті аварійних ситуацій та планових відключень електроенергії в будівлі для котельні встановлений та використовується бензогенератор MADER KZ9500E максимальною потужністю 8,0 кВт. Витрата палива – 3,2 л/год. Річні витрати бензину – 100 л.

Для забезпечення електроживленням пульта охорони будівлі використовується бензиновий генератор Fubag BS5500. Максимальна потужність бензогенератора – 5,5 кВт. Витрата палива – 3,1 л/год. Річні витрати бензину – 100 л.

При роботі бензогенераторів організовано в атмосферу викидаються *оксид вуглецю, оксиди азоту, діоксид сірки, вуглеводні граничні, метан та речовини у вигляді твердих суспендованих частинок (джерела №2 та №3)*.

17.1.3 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 [19].

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

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							08-23-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

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

Відповідно до Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 № 1598, та Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік (додаток 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.2002 № 177 та зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22.05.2002 за № 445/6733), надаються:

перелік найбільш поширених забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;

перелік небезпечних забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;

перелік інших забруднюючих речовин та їх обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта;

перелік забруднюючих речовин та їх обсяги, для яких не встановлені ГДК (ОБРД), в атмосферному повітрі населених місць.

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наведений в таблиці 17.1.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, наведені в відповідних таблицях 17.2 – 17.6.

Таблиця 17.1

№ 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	<u>03000</u> -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,0000236	0,000028	3,0
2	<u>04001</u> 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	0,169802	0,203962	1
3	<u>04002</u> 11815	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,000198	0,000238	0,1
4	<u>05000</u> -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,000148	0,000178	2,0
5	<u>05001</u> 330	Сірки діоксид	0,000148	0,000178	1,5
6	<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	0,2732	0,3282	1,5
7	<u>07000</u> 11812	Вуглецю діоксид	116,587	139,904	500
8	<u>11000</u> -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,001968	0,00236	1,5
9	<u>12000</u> 410	Метан	0,0020496	0,002464	10

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	08-23-Д	Арк.
							38

№ 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
		Усього для підприємства	117,0343892	140,44143	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	2	3	4	5	6
1	<u>03000</u> -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,0000236	0,000028	3,0
2	<u>04001</u> 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	0,169802	0,203962	1
3	<u>05000</u> -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,000148	0,000178	2,0
4	<u>05001</u> 330	Сірки діоксид	0,000148	0,000178	1,5
5	<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	0,2732	0,3282	1,5
		Усього	0,4431736	0,532368	
Небезпечні забруднюючі речовини					
1	2	3	4	5	6
1	<u>11000</u> -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,001968	0,00236	1,5
		Усього	0,001968	0,00236	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
1	2	3	4	5	6
1	<u>12000</u> 410	Метан	0,0020496	0,002464	10
		Усього	0,0020496	0,002464	
Забруднюючі речовини, для яких невстановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1	2	3	4	5	6
1	<u>04002</u> 11815	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,000198	0,000238	0,1
2	<u>07000</u> 11812	Вуглецю діоксид	116,587	139,904	500
		Усього	116,587198	139,904238	

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	08-23-Д	Арк.
							39

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

Таблиця 17.2

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/с	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
Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) 120103	1	Димова труба котельні ДТ-1	31,5	0,3	1008	1011	0	0	Газохід	0,83	17,7	137	04001 / 301	Діоксид азоту	259,18	0,133	0,479	0,169
										06000 / 337	Оксид вуглецю	95,82	0,0491	0,177	0,158			
										12000 / 410	Метан	-	0,00169	0,00608	0,00198			
										07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	116,587			
										04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	-	-	-	0,000198			
Стационарні двигуни 120105	2	Димова труба бензогенератора котельні ДТ-2	10	0,045	1000	1001	0	0	-	0,0393	21,26	540	04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,0105	0,0378	0,000401
										05002 / 333	Сірководень	-	0,000889	0,0032	0,000074			
										06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,293	1,0548	0,0576			
										12000 / 410	Метан	-	0,00167	0,00601	0,0000348			
										11000 / 2754	Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉	-	0,0489	0,176	0,000984			
Стационарні двигуни 120105	3	Димова труба бензогенератора пульта охорони ДТ-3	0,5	0,045	1012	1014	0	0	-	0,0286	15,48	540	04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,00723	0,026	0,000401
										05002 / 333	Сірководень	-	0,000611	0,0022	0,000074			
										06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,202	0,727	0,0576			
										12000 / 410	Метан	-	0,00115	0,00414	0,0000348			
										11000 / 2754	Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉	-	0,0336	0,121	0,000984			
03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000122	0,000439	0,0000118													

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.

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

08-23-Д

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 17.3

Номер 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
1	КОЛВІ 350 №1	1	За котлом	0,25	0,398	13,51	180	04001 / 301	Діоксид азоту	272,88	0,0720	0,259
	термомодуля КОЛВІ-700Д							06000 / 337	Оксид вуглецю	105,45	0,0276	0,0994
1	КОЛВІ 350 №2	2	За котлом	0,25	0,353	11,98	179	04001 / 301	Діоксид азоту	244,39	0,0607	0,219
	термомодуля КОЛВІ-700Д							06000 / 337	Оксид вуглецю	86,42	0,0215	0,0773

17.2.4 Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 17.4

Номер джерела викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими провадиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вході ГОУ, мг/м ³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на виході ГОУ, мг/м ³
			Код	Найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

На об'єкті відсутнє устаткування очистки газів.

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

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

17.2.5 Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 17.5

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/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Джерела залпових викидів на об'єкті відсутні.

17.2.6 Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 17.6

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

На об'єкті відсутні неорганізовані джерела викидів.

08-23-Д

17.3. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва.

Об'єкт господарювання за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до третьої групи, існуюча технологія виробництва та технологічне устаткування об'єкта господарювання не потребують впровадження найкращих існуючих технологій.

17.4. Перелік заходів щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування і скорочення викидів забруднюючих речовин.

Враховуючи те, що за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт господарювання відноситься до третьої групи, існуюча технологія виробництва та технологічне устаткування об'єкта господарювання не потребують впровадження найкращих існуючих технологій.

В зв'язку з тим, що підприємство за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до третьої групи відповідно до вимог пункту 1.6 (в) Інструкції [19], витрати, пов'язані з реалізацією заходів щодо запобігання забруднення атмосферного повітря, не наводяться.

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 №1 – Димова труба котельні ДТ-1

Для речовин Оксид вуглецю, 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:

Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,0491	г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	–	0,133	г/с.

Джерело викиду №2 – Димова труба бензогенератора котельні ДТ-2

Для речовин Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, Оксид вуглецю, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин Вуглеводні граничні C₁₂-C₁₉ нормативи не встановлено, оскільки норматив для даної речовини не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно

Зам. інв. №							
Підпис і дата							
Інв. № оригін.							
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	08-23-Д	Арк.

до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	3 моменту отримання дозволу	–	0,000178	г/с;
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	3 моменту отримання дозволу	–	0,000889	г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	3 моменту отримання дозволу	–	0,0105	г/с;
Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉	3 моменту отримання дозволу	–	0,0489	г/с;
Оксид вуглецю	3 моменту отримання дозволу	–	0,293	г/с.

Джерело викиду №3 – Димова труба бензогенератора пульта охорони ДТ-3

Для речовин Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, Оксид вуглецю, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин Вуглеводні граничні C₁₂-C₁₉ нормативи не встановлено, оскільки норматив для даної речовини не регламентується.

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

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	3 моменту отримання дозволу	–	0,000122	г/с;
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	3 моменту отримання дозволу	–	0,000611	г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	3 моменту отримання дозволу	–	0,00723	г/с;
Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉	3 моменту отримання дозволу	–	0,0336	г/с;
Оксид вуглецю	3 моменту отримання дозволу	–	0,202	г/с.

17.5.3. Неорганізовані джерела викидів.

Неорганізовані джерела відсутні.

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).

17.6.1.1. 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.

17.6.1.2. 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.

17.6.1.3. До обладнання і споруд.

- Забезпечити технічне обслуговування та експлуатацію технологічного устаткування у відповідності до вимог, передбачених в паспорті на дане устаткування та в інших діючих нормативних документах.
- Контролювати цілісність вентиляційних систем дахової газової котельні.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.								08-23-Д	Арк. 44	
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				

17.6.1.4. До очистки газопилового потоку.

Умови не встановлюються.

17.6.1.5. До неорганізованих джерел

Умови не встановлюються.

17.6.2. Умова 2. Виробничий контроль.

Умови не встановлюються.

17.6.3. Умова 3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

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

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

(в) Будь-яка аварія 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.

17.6.3.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані вище в даній умові. В повідомленні, яке надається до Департаменту 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.

17.6.3.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися до Департаменту 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.

17.6.3.4. Обов'язки. Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена наказом керівника об'єкта, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							08-23-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “ЧЕРНІГІВСЬКА КООПСПІЛКА”(ТОВ “ЧЕРНІГІВСЬКА КООПСПІЛКА”, код ЄДРПОУ 44990262, юридична, поштова адреси: 14013, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Перемоги, буд. 139) заявляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від котельного та виробничого устаткування на об’єкті проммайданчика, розташованого за адресою: 14013, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Перемоги, буд. 139.

Об’єкт підприємства ТОВ “ЧЕРНІГІВСЬКА КООПСПІЛКА” не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно положень ЗУ “ Про оцінку впливу на довкілля”.

Джерелами впливу на стан атмосферне повітря являються котельне устаткування та бензинові генератори. При роботі котельного устаткування та бензинових генераторів на об’єкті підприємства в атмосферне повітря від стаціонарних джерел надходять забруднюючі речовини, перелік та обсяги викидів (т/рік) яких наведені нижче: оксиди азоту (оксид азоту, діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 0,170, оксид вуглецю – 0,273, вуглецю діоксид – 116,587, метан – 0,00205, оксид діазоту – 0,000198, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,0000236, сірки діоксид – 0,000148, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,00197. Загальна кількість викидів усіх забруднюючих речовин на підприємстві становить **117,0344** т/рік.

ТОВ “ЧЕРНІГІВСЬКА КООПСПІЛКА” зобов’язується виконувати норми і правила з охорони навколишнього природного середовища та вимоги екологічної безпеки на всіх етапах виробничої діяльності та експлуатації виробничого устаткування.

Викиди забруднюючих речовин відбуваються в межах допустимих норм. Заходи щодо скорочення викидів не передбачаються. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від підприємства не створюють перевищення рівня граничнодопустимих концентрацій на межі нормативної санітарно-захисної зони та на межі житлової забудови, що підтверджується проведеними розрахунками розсіювання забруднюючих речовин.

Для ознайомлення з більш детальною інформацією про отримання дозволу ТОВ “ЧЕРНІГІВСЬКА КООПСПІЛКА” звертатися за адресою: 14013, Чернігівська область, м.Чернігів, проспект Перемоги, буд. 139, тел. +38(067) 461-15-31, +38(067) 445-37-81.

Із зауваженнями або запереченнями щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря ТОВ “ЧЕРНІГІВСЬКА КООПСПІЛКА” звертатися протягом 30 календарних днів з моменту публікації Заяви до Чернігівської обласної державної адміністрації за адресою, 14000, Чернігівська область, м. Чернігів, вул. Шевченка, буд.7.

Адміністрація ТОВ “ЧЕРНІГІВСЬКА КООПСПІЛКА”

Зам. інв. №					
	Підпис і дата				
Інв. № оригін.					
	08-23-Д				
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
					Арк.
					46