

## 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 Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті

Продукція

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

Таблиця 17.1

№ з/п	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3

На об'єкті продукція не виробляється та споживачам не відпускається.

17.1.2 Перелік та опис виробництв, виробничих процесів

### **Код виробництва: 120103 Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)**

#### *Адмінбудівля*

Для опалення адмінбудівлі встановлений газовий котел Immergas EOLO Maior. Викид забруднюючих речовин відбувається через трубу висотою 3 м та діаметром 0,06 м. Потенційні річні витрати природного газу – 0,6 тис. м<sup>3</sup> (джерело №1).

#### *Квітковий павільйон*

Для забезпечення теплом та гарячою водою в приміщенні квіткового павільйону встановлені два газові котли Elexia та Надія. Викид забруднюючих речовин відбувається через труби висотою одна 2,5 м, друга – 2,7 м та діаметром труб 0,06 м. Річні витрати природного газу – 1,947 тис. м<sup>3</sup> (джерела №2, №3).

#### *Молочний павільйон*

Для опалення молочного павільйону встановлено два газові котли Immergas EOLO Star. Викид забруднюючих речовин відбувається через труби на висоті 2,5 м та діаметром 0,06 м. Річні витрати природного газу – 0,493 тис. м<sup>3</sup> (джерела №4, №5).

#### *Старий молочний павільйон*

Для забезпечення теплом та гарячою водою в приміщенні старого молочного павільйону встановлено два газові котли Elexia. Викид забруднюючих речовин відбувається через труби на висоті 2,5 м та діаметром 0,06 м. Річні витрати природного газу – 0,463 тис. м<sup>3</sup> (джерела №6, №7).

#### *Громадська вбиральня*

Для забезпечення теплом та гарячою водою в приміщенні громадської вбиральні встановлений газовий котел Habitat Hermann 23 SE. Викид забруднюючих речовин відбувається через трубу висотою 2 м та діаметром 0,06 м. Річні витрати природного газу – 0,817 тис. м<sup>3</sup> (джерело №8).

#### *Торгові місця 9-10*

Для забезпечення теплом та гарячою водою в торгових приміщеннях 9-10 встановлений газовий котел Nova Florida Vela Compact. Викид забруднюючих речовин відбувається через трубу висотою 2 м та діаметром 0,06 м. Річні витрати природного газу – 0,078 тис. м<sup>3</sup> (джерело №9).

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							33-23-Д	Арк.	
											43
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			

### Магазин непродовольчих товарів

Для опалення магазину непродовольчих товарів встановлено два газові конвектори. Викид забруднюючих речовин відбувається через труби висотою одна 0,5 м, друга – 3,5 м та діаметром труб 0,08 м. Потенційні річні витрати природного газу – 1,0 тис. м<sup>3</sup>.  
(джерела №10, №11).

При спалюванні природного газу в котлах та газових конвекторах в атмосферне повітря організовано через димові труби викидаються: *діоксид азоту, оксид вуглецю, метан, діоксид вуглецю, оксид (I) азоту.*

### Код виробництва: 120105 Стационарні двигуни

Для забезпечення електроживленням в результаті аварійних ситуацій та планових відключень електроенергії на території встановлений та використовується бензогенератор Honda GP6500L-GEE. Максимальна потужність бензогенератора – 5,5 кВт. Витрата палива – 3,1 л/год. Потенційні річні витрати бензину – 200 л.

При роботі бензогенератора організовано в атмосферу викидаються: *оксид вуглецю, оксиди азоту, діоксид сірки, вуглеводні граничні, метан та речовини у вигляді твердих суспендованих частинок (джерело №12).*

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.

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 17.2

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, наведені в відповідних таблицях 17.3 – 17.7.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							33-23-Д	Арк.	
											44
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			

Таблиця 17.2

№ 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	0,0000235	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]	0,0088	0,015071	1
3	04002 11815	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,000010118	0,00001748	0,1
4	05001 330	Сірки діоксид	0	0,000148	1,5
5	06000 337	Оксид вуглецю	0,010003	0,131228	1,5
6	07000 11812	Вуглецю діоксид	7,381	11,967	500
7	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0	0,00197	1,5
8	12000 410	Метан	0,0001256	0,0002732	10
<b>Усього для підприємства</b>			<b>7,399938718</b>	<b>12,11558318</b>	

**Найбільш поширені забруднюючі речовини**

1	2	3	4	5	6
1	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0	0,0000235	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]	0,0088	0,015071	1
3	05001 330	Сірки діоксид	0	0,000148	1,5
4	06000 337	Оксид вуглецю	0,010003	0,131228	1,5
<b>Усього</b>			<b>0,018813</b>	<b>0,1463225</b>	

**Небезпечні забруднюючі речовини**

1	2	3	4	5	6
1	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0	0,00197	1,5
<b>Усього</b>			<b>0</b>	<b>0,00197</b>	

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

1	2	3	4	5	6
1	12000 410	Метан	0,0001256	0,0002732	10
<b>Усього</b>			<b>0,0001256</b>	<b>0,0002732</b>	

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

1	2	3	4	5	6

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

33-23-Д

Арк.

45

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
1	04002 11815	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,000010118	0,00001748	0,1
2	07000 11812	Вуглецю діоксид	7,381	11,967	500
<b>Усього</b>			<b>7,381010118</b>	<b>11,96701748</b>	

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	33-23-Д	Арк.
							46

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

Таблиця 17.3

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/м³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного			витрата, м³/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
Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) 120103	1	Димова труба котла Immergas EOLO Maior	3	0,06	998	992	0	0	-	0,0213	10,54	110	04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,00233	0,00839	0
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,00265	0,00954	0
													12000 / 410	Метан	-	0,0000333	0,00012	0
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	0
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	-	-	-	0
Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) 120103	2	Димова труба котла Elexia	2,5	0,06	1009	974	0	0	-	0,0161	8	110	04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,00176	0,00634	0,0022
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,002	0,0072	0,0025
													12000 / 410	Метан	-	0,0000252	0,000091	0,0000314
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	1,846
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	-	-	-	0,0000314
Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) 120103	3	Димова труба котла Надія	2,7	0,06	1008	972	0	0	-	0,0247	12,24	110	04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,0027	0,00972	0,00231
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,00307	0,0111	0,00263
													12000 / 410	Метан	-	0,0000386	0,000139	0,000033
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	1,937
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	-	-	-	0,0000033
Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) 120103	4	Димова труба котла Immergas EOLO Star	2,5	0,06	1021	1014	0	0	-	0,0153	7,61	110	04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,00168	0,00605	0,00057
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,00191	0,00688	0,000649
													12000 / 410	Метан	-	0,000024	0,000086	0,00000815
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	0,479
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	-	-	-	0,000000815
Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) 120103	5	Димова труба котла Immergas EOLO Star	2,5	0,06	1023	1013	0	0	-	0,0153	7,61	110	04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,00168	0,00605	0,00057
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,00191	0,00688	0,000649
													12000 / 410	Метан	-	0,000024	0,000086	0,00000815
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	0,479
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	-	-	-	0,000000815
Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) 120103	6	Димова труба котла Elexia	2,5	0,06	1073	1010	0	0	-	0,0161	8	110	04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,00176	0,00634	0,00054
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,002	0,0072	0,00061
													12000 / 410	Метан	-	0,0000252	0,000091	0,00000766
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	0,45
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	-	-	-	0,000000766
Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) 120103	7	Димова труба котла Elexia	2,5	0,06	1073	1008	0	0	-	0,0161	8	110	04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,00176	0,00634	0,00054
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,002	0,0072	0,00061
													12000 / 410	Метан	-	0,0000252	0,000091	0,00000766
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	0,45
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	-	-	-	0,000000766
Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) 120103	8	Димова труба котла Habitat Hermann	2	0,06	1118	1030	0	0	-	0,0159	7,89	110	04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,00174	0,00626	0,00189
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,00198	0,00713	0,00215
													12000 / 410	Метан	-	0,0000249	0,00009	0,000027
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	1,588
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	-	-	-	0,00000258
Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) 120103	9	Димова труба котла Nova Florida Vela Compact	2	0,06	10622	896	0	0	-	0,0152	7,08	85	04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,00167	0,00601	0,00018
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,00189	0,0068	0,000205
													12000 / 410	Метан	-	0,0000238	0,000086	0,00000258
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	0,152
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	-	-	-	0,000000258
Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) 120103	10	Димова труба газового конвектора №1	0,5	0,08	1031,7	933,9	0	0	-	0,00329	0,92	110	04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,00036	0,0013	0
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,000412	0,00148	0
													12000 / 410	Метан	-	0,00000517	0,000019	0
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	0
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	-	-	-	0
Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) 120103	11	Димова труба газового конвектора №2	3,5	0,08	1031,6	933,4	0	0	-	0,00329	0,92	110	04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,00036	0,0013	0
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,000412	0,00148	0
													12000 / 410	Метан	-	0,00000517	0,000019	0
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	0
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	-	-	-	0
Стаціонарні двигуни 120105	12	Димова труба бензогенератора	0,5	0,045	1012	977	0	0	-	0,0286	15,48	540	04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,00723	0,026	0

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 <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
		Honda GP6500L-GEE											05001 / 330	Сірки діоксид	-	0,000611	0,0022	0
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,202	0,727	0
													12000 / 410	Метан	-	0,00115	0,00414	0
													11000 / 2754	Вуглеводні граничні C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	-	0,0336	0,121	0
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000122	0,000439	0

**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.

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

33-23-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 17.4

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 <sup>3</sup>	Потужність викиду	
	Найменування	Номер			витрата, на вхід 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 які надходять в атмосферне повітря через централізовані джерела викидів.

17.2.4 Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 17.5

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

На об'єкті відсутнє устаткування очистки газів.

33-23-Д

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

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

### 17.2.5 Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 17.6

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/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 17.7

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

Неорганізовані джерела викидів на об'єкті відсутні.

33-23-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 котла Immergas EOLO Maior**

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:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	З моменту отримання дозволу	–	0,00233	г/с;
Оксид вуглецю	З моменту отримання дозволу	–	0,00265	г/с.

**Джерело викиду №2 – Димова труба котла Elexia**

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:

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							33-23-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	3 моменту отримання дозволу –	0,00176	г/с;
Оксид вуглецю	3 моменту отримання дозволу –	0,002	г/с.

### Джерело викиду №3 – Димова труба котла Надія

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:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	3 моменту отримання дозволу –	0,0027	г/с;
Оксид вуглецю	3 моменту отримання дозволу –	0,00307	г/с.

### Джерело викиду №4 – Димова труба котла Immergas EOLO Star

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:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	3 моменту отримання дозволу –	0,00168	г/с;
Оксид вуглецю	3 моменту отримання дозволу –	0,00191	г/с.

### Джерело викиду №5 – Димова труба котла Immergas EOLO Star

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:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	3 моменту отримання дозволу –	0,00168	г/с;
Оксид вуглецю	3 моменту отримання дозволу –	0,00191	г/с.

### Джерело викиду №6 – Димова труба котла Elexia

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:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	3 моменту отримання дозволу –	0,00176	г/с;
Оксид вуглецю	3 моменту отримання дозволу –	0,002	г/с.

### Джерело викиду №7 – Димова труба котла Elexia

Для речовин Оксид вуглецю, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє

Зам. інв. №							
	Підпис і дата						
Інв. № оригін.						33-23-Д	Арк. 52
	Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис		

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 3 моменту отримання дозволу – 0,00176 г/с;  
перерахунку на діоксид азоту  
Оксид вуглецю 3 моменту отримання дозволу – 0,002 г/с.

#### Джерело викиду №8 – Димова труба котла Habitat Hermann

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:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у 3 моменту отримання дозволу – 0,00174 г/с;  
перерахунку на діоксид азоту  
Оксид вуглецю 3 моменту отримання дозволу – 0,00198 г/с.

#### Джерело викиду №9 – Димова труба котла Nova Florida Vela Compact

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:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у 3 моменту отримання дозволу – 0,00167 г/с;  
перерахунку на діоксид азоту  
Оксид вуглецю 3 моменту отримання дозволу – 0,00189 г/с.

#### Джерело викиду №10 – Димова труба газового конвектора №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:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у 3 моменту отримання дозволу – 0,00036 г/с;  
перерахунку на діоксид азоту  
Оксид вуглецю 3 моменту отримання дозволу – 0,000412 г/с.

#### Джерело викиду №11 – Димова труба газового конвектора №2

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:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у 3 моменту отримання дозволу – 0,00036 г/с;  
перерахунку на діоксид азоту  
Оксид вуглецю 3 моменту отримання дозволу – 0,000412 г/с.

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

33-23-Д

Арк.

53

## Джерело викиду №12 – Димова труба бензогенератора Honda GP6500L-GEE

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 C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> 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 <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	3 моменту отримання дозволу	–	0,0336	г/с;
Оксид вуглецю	3 моменту отримання дозволу	–	0,202	г/с.

### 17.6. Неорганізовані джерела викидів.

На даному об'єкті джерела неорганізованих викидів відсутні.

### 17.7. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди.

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

17.7.1.1. 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.

#### **17.7.1.2. 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.

#### **17.7.1.3. До очистки газопилового потоку.**

Умови не встановлюються.

#### **17.7.1.4. До неорганізованих джерел викиду.**

Умови не встановлюються.

#### **17.7.2. Умова 2. Виробничий контроль.**

Умови не встановлюються.

#### **17.7.3. Умова 3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.**

17.7.3.1. 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.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.								33-23-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	54		

(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.

17.7.3.2. 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.

17.7.3.3. 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.

17.7.3.4. 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.

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №					33-23-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “ПРИЛУЦЬКИЙ РИНОК 1”, код ЄДРПОУ 35075127, юридична, поштова адреси: 17500, Чернігівська область, м. Прилуки, вул. Незалежності, буд. 61 заявляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від котельного та виробничого устаткування на об’єкті промайданчика, розташованого за адресою: 17500, Чернігівська область, м. Прилуки, вул. Незалежності, буд. 61.

Підприємство ТОВ “ПРИЛУЦЬКИЙ РИНОК 1” не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно положень ЗУ “ Про оцінку впливу на довкілля”.

Джерелами впливу на стан атмосферне повітря являються котельне устаткування та бензиновий генератор. При роботі котельного устаткування та бензинового генератора на об’єкті підприємства в атмосферне повітря від стаціонарних джерел надходять забруднюючі речовини: оксиди азоту ( оксид азоту, діоксид азоту ) в перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, вуглецю діоксид, метан, оксид діазоту, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, сірки діоксид, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС). Загальна обсяги викидів складають – **7,3999** т/рік.

ТОВ “ПРИЛУЦЬКИЙ РИНОК 1” зобов’язується виконувати норми і правила з охорони навколишнього природного середовища та вимоги екологічної безпеки на всіх етапах виробничої діяльності та експлуатації виробничого устаткування.

Для ознайомлення з більш детальною інформацією про отримання дозволу ТОВ “ПРИЛУЦЬКИЙ РИНОК 1” звертатися за адресою: 17500, Чернігівська область, м. Прилуки, вул. Незалежності, буд. 61, тел. +380(4637)3-22-25.

Із зауваженнями або запереченнями щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря ТОВ “ПРИЛУЦЬКИЙ РИНОК 1” 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 “ПРИЛУЦЬКИЙ РИНОК 1”

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.						33-23-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	