

17. ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

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

На об'єкті КНП "СОСНИЦЬКА ЛІКАРНЯ" здійснюється лікарняна діяльність. .

17.1.1. Виробнича структура об'єкта

Структурно на об'єкті розміщені:

- адмінкорпус корпус, поліклініка;
- головний лікарняний корпус;
- господарський корпус;
- інфекційне відділення;
- станція швидкої допомоги;
- морг;
- харчоблок;
- господарські будівлі.

17.1.2. 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.

17.1.3. Перелік та опис виробництв, виробничих процесів.

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

*Котельня*

Для забезпечення опаленням будівель КНП "Сосницька лікарня" протягом осінне-зимового періоду в котельні встановлено твердопаливний котел BRS/ARS 800 NAVI потужністю 830 кВт. В якості палива використовуються дрова. Максимальна витрата дров за годину роботи котла становить 300 кг. Протягом року на роботу котельного устаткування витрачається 480 тонн дров. Димові гази від твердопаливного котла надходять в атмосферне повітря через димову трубу ДТ-1 (*джерело №1*). Спалювання твердого палива (дров) в топках котлів супроводжується викидом в атмосферне повітря продуктів згорання – *діоксид азоту, оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, метан, діоксид вуглецю, оксид азоту.*

**Код виробництва: 120105. Стаціонарні двигуни**

*Дизельний генератор*

Для забезпечення потреб підприємства електроенергією під час аварійних відключень від стаціонарних джерел живлення, на території встановлений дизельний генератор типу AGT 12003 DSEA потужністю 9,6 кВт. Дизель-генератор працює на дизельному паливі.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюються під час роботи дизельної установки в режимі енергозабезпечення споживачів підприємства та при періодичних режимних профілактичних випробуваннях.

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

06-23-Д					Арк.
					47

Викид забруднюючих речовин організований (*джерело №2*).

Забруднюючі речовини: оксиди азоту, діоксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, сірчистий ангідрид, вуглеводні граничні C12-C19.

**Код виробництва: 210415. Зберігання неорганічних хімічних продуктів**

*Клініко-діагностична лабораторія*

На території лікарні обладнана клініко-діагностична лабораторія. В лабораторії використовуються наступні хімічні речовини: спирт етиловий для промивки та дезінфекції посуду, кислоти: азотна, оцтова. Приміщення лабораторії обладнане витяжною шафою, яка обладнана витяжною вентиляційною системою В-1.

Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбувається організовано через систему вентиляції.

Викид забруднюючих речовин організований (*джерело №3*).

Забруднюючі речовини: сірчана азотна, оцтова кислота, спирт етиловий.

**Код виробництва: 410202. Хімічна чистка**

*Пральня*

В пральні встановлені 3 електричні побутові пральні машини. Викид карбонату натрію в атмосферу здійснюється неорганізовано через віконний отвір.

Викид забруднюючих речовин неорганізований (*джерело №4*).

Забруднююча речовина: *карбонату натрію*.

**Код виробництва: 130326. Зварювання металів**

*Зварювальний пост*

На підприємстві організований зварювальний пост, який використовують при ремонтних роботах. Під час виконання ремонтних робіт на дільниці виконується електрозварювання штучними електродами.

Викид забруднюючих речовин неорганізований (*джерело №5*).

Забруднюючі речовини: *оксид заліза, оксид марганцю, кремнію оксид, фтористий водень, фториди добре та погано розчинні*.

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 [19].

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №							06-23-Д	Арк.	
											48
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			

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

№ 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>01000</u> -	Метали та їх сполуки	0,000099	0,000119	-
2	<u>01003</u> 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00009	0,000108	0,1
3	<u>01104</u> 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000009	0,000011	0,005
4	<u>03000</u> -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	1,68065236	2,016783	3,0
5	<u>04001</u> 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]	1,18419	1,42083	1
6	<u>04002</u> 11815	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,0236	0,0283	0,1
7	<u>04004</u> 302	Азотна кислота	0,000914	0,0011	0,2
8	<u>05000</u> -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,00102	0,00122	2,0
9	<u>05001</u> 330	Сірки діоксид	0,00102	0,00122	1,5
10	<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	11,57339	13,88767	1,5
11	<u>07000</u> 11812	Вуглецю діоксид	602,87	723,444	500
12	<u>11000</u> -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,020324	0,024389	1,5
13	<u>11028</u> 1555	Кислота оцтова	0,000024	0,000029	0,8
14	<u>12000</u> 410	Метан	0,0295	0,0354	10
15	<u>16000</u> -	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0000244	0,0000291	0,05
16	<u>16001</u> 342	Фтористий водень	0,0000004	0,0000005	0,05
<b>Усього для підприємства</b>			<b>617,38371376</b>	<b>740,8598401</b>	
<b>Найбільш поширені забруднюючі речовини</b>					
1	2	3	4	5	6
1	<u>03000</u> -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	1,68065236	2,016783	3,0

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

06-23-Д

Арк.

49

№ 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+NO <sub>2</sub> ]	1,18419	1,42083	1
3	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,00102	0,00122	2,0
4	05001 330	Сірки діоксид	0,00102	0,00122	1,5
5	06000 337	Оксид вуглецю	11,57339	13,88767	1,5
<b>Усього</b>			<b>14,43925236</b>	<b>17,326503</b>	

**Небезпечні забруднюючі речовини**

1	2	3	4	5	6
1	01000 -	Метали та їх сполуки	0,000099	0,000119	-
2	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00009	0,000108	0,1
3	01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000009	0,000011	0,005
4	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,020324	0,024389	1,5
5	11028 1555	Кислота оцтова	0,000024	0,000029	0,8
6	16000 -	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0000244	0,0000291	0,05
7	16001 342	Фтористий водень	0,0000004	0,0000005	0,05
<b>Усього</b>			<b>0,0204474</b>	<b>0,0245371</b>	

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

1	2	3	4	5	6
1	04004 302	Азотна кислота	0,000914	0,0011	0,2
2	12000 410	Метан	0,0295	0,0354	10
<b>Усього</b>			<b>0,030414</b>	<b>0,0365</b>	

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

1	2	3	4	5	6
1	04002 11815	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,0236	0,0283	0,1
2	07000 11812	Вуглецю діоксид	602,87	723,444	500
<b>Усього</b>			<b>602,8936</b>	<b>723,4723</b>	

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					06-23-Д	Арк. 50
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		

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/м <sup>3</sup>	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		ширина і довж. площинного	витрата, м <sup>3</sup> /с		швидкість, м/с	температура, °C	г/с				кг/год	т/рік	
					X1, м	Y1, м												X2, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
120103. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) Котельня	1	Димова труба ДТ-1 твердопаливного котла BRS/ARS 800 NAVI	30	0,8	1063	1054			Димохід за котлом	0,67	2,45	223	04001 / 301	Діоксид азоту	230,6	0,0948	0,341	1,181
													06000 / 337	Оксид вуглецю	1981	0,814	2,93	11,572
													12000 / 410	Метан	-	0,00513	0,0185	0,0295
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	109,6	0,045	0,162	1,68
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	602,87
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,0236
120105. Стационарні двигуни	2	Труба дизельного генератора AGT 12003 DSEA	0,5	0,1	1050	1055		Димохід	0,246	31,34	385	04001 / 301	Діоксид азоту	58	0,0126	0,0454	0,00319	
												05001 / 330	Сірки діоксид	13	0,00281	0,0101	0,00102	
												06000 / 337	Оксид вуглецю	43,9	0,00953	0,0343	0,00139	
												11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	-	0,00181	0,00652	0,0003	
												03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	4,2	0,00103	0,00371	0,000194	
210415. Зберігання неорганічних хімічних продуктів	3	Вентсистема В-1 клініко-діагностичної лабораторії	3	0,1	1031	960		-	0,0336	4,28	27	04004 / 302	Азотна кислота	-	0,0005	0,0018	0,000914	
												11000 / 1061	Спирт етиловий	-	0,00167	0,00601	0,02	
												11028 / 1555	Кислота оцтова	-	0,0000131	0,000047	0,000024	
410202. Хімічна чистка (пральня)	4	Пральня (неорганізований викид)	5	0,5	1073	1021		-	0,589	3	27	03000 / 155	Натрію карбонат (сода кальцинована)	-	0,0000203	0,000073	0,000455	
130326. Зварювання металів	5	Зварювальний пост (неорганізований викид)	5	0,5	1058	1035		-	0,589	3	27	01003 / 123	Залізо та його сполуки	-	0,005	0,018	0,00009	
												01104 / 143	Манган та його сполуки	-	0,0005	0,0018	0,000009	
												03000 / 323	Кремнію діоксид	-	0,000187	0,000673	0,00000336	
												16001 / 342	Фтористий водень	-	0,00002	0,000072	0,0000004	
												16000 / 343	Фториди добре розчинні	-	0,0004	0,00144	0,0000072	
												16000 / 344	Фториди погано розчинні	-	0,000933	0,00336	0,0000168	

У графі 13 температура наведена- для викидів, які мають температуру зовнішнього атмосферного повітря, вноситься середня максимальна температура найспекотнішого місяця незалежно від часу проведення вимірювань.

- для інших викидів – фактичну температуру газоповітряного потоку, яка надходить з устя труби в атмосферне повітря.

У графі 16 надається концентрація, приведена до нормальних умов – для газоподібних забруднюючих речовин; для газоподібних продуктів горіння – приведена до нормальних умов, 3% кисню (рідке та газоподібне паливо).

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

06-23-Д

Арк.  
51

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

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 вході ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на вході 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.

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/сек	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Джерела залпових викидів на об'єкті відсутні.

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

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

17.2.6. Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 17.7

1	2	3	4	Потужність викиду	
				5	6
4	Пральня	03000 / 155	Натрію карбонат (сода кальцинована)	0,0000203	0,000073
5	Зварювальний пост	01003 / 123	Залізо та його сполуки	0,005	0,018
		01104 / 143	Манган та його сполуки	0,0005	0,0018
		03000 / 323	Кремнію діоксид	0,000187	0,000673
		16001 / 342	Фтористий водень	0,00002	0,000072
		16000 / 343	Фториди добре розчинні	0,0004	0,00144
		16000 / 344	Фториди погано розчинні	0,000933	0,00336

06-23-Д

### 17.3. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

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

### 17.4. Перелік заходів щодо скорочення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

#### 17.4.1. Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

Визначені величини масових концентрацій забруднюючих речовин для діючих стаціонарних джерел не перевищують значення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів. Додаткові заходи не передбачаються.

#### 17.4.2. Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в процесі виробництва

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в процесі виробничої діяльності передбачені в умовах, що встановлюються у Дозволі на викиди та додаткових заходів не передбачають.

#### 17.4.3. Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Заходи не передбачаються у зв'язку з відсутністю залпових викидів.

#### 17.4.4. Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан

В документі заходи не передбачаються.

#### 17.4.5. Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Оскільки об'єкт не внесено до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки згідно з Постановою Кабінету Міністрів (КМУ) від 11.07.2002 р., № 956 "Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки" об'єкт не належить до об'єктів підвищеної небезпеки, заходи не наводяться.

#### 17.4.6. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Заходи здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок "Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях" (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01.12.86, для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, де Державною гідрометеорологічною службою України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов. Додаткові заходи не розробляються.

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

									06-23-Д	Арк.
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата					54



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 ДТ-1 твердопаливного котла BRS/ARS 800NAVI

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	з моменту отримання дозволу

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксида азоту (оксид та діоксид азоту) у з моменту отримання дозволу – 0,0948 г/с;  
перерахунку на діоксид азоту  
Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,814 г/с.

**Джерело викиду №2** – Труба дизельного генератора AGT 12003 DSEA

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	з моменту отримання дозволу

Для речовин речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, діоксид сірки, оксид вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу

Для речовини 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:

Вуглеводні граничні C12-C19 з моменту отримання дозволу – 0,00181 г/с;  
Діоксид сірки з моменту отримання дозволу – 0,00281 г/с;  
Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,00953 г/с;  
Оксида азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту з моменту отримання дозволу – 0,0126 г/с.

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

								06-23-Д	Арк.
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				55

**Джерело викиду №3 – Вентсистема В-1 клініко-діагностичної лабораторії**

Для речовини кислота оцтова нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин азотна кислота, спирт етиловий нормативи не встановлено оскільки норматив для даної речовини не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств, встановлюються наступні величини масової витрати:

Кислота оцтова	з моменту отримання дозволу –	0,0000131	г/с;
Азотна кислота	з моменту отримання дозволу –	0,0005	г/с;
Спирт етиловий	з моменту отримання дозволу –	0,00167	г/с.

**17.5.3. Неорганізовані джерела викидів.**

Для неорганізованих джерел викидів 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)**

17.6.1.1. Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведених в розділі 12 Документів. Інших викидів, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

17.6.1.2. Моніторинг і аналіз для кожного окремого виду викидів в атмосферу повинні виконуватися відповідно до умов виробничого контролю даного розділу. Звіт про результати моніторингу повинен надаватися до Департаменту екології та природних ресурсів щорічно.

17.6.1.3. Статистичні звіти про викиди в атмосферу повинні надаватися до Департаменту екології та природних ресурсів. Наведена в таких звітах інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями з даного питання.

**17.6.1.4. До технологічного процесу, обладнання та споруд**

- 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.
- Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно з затвердженими технологічними документами (технологічний регламент) та з використанням сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та іншої нормативної документації, затвердженою в установленому порядку з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства України.
- При внесенні змін до технологічного процесу, зміни технологічного обладнання або матеріалів, необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.
- Забезпечити технічне обслуговування, контроль технічного стану та експлуатацію технологічного устаткування у відповідності до вимог, передбачених в паспорті на дане устаткування, інструкції з монтажу та експлуатації та в інших діючих нормативних документах.

**17.6.1.5. До очистки газопилового потоку**

Вимоги не встановлюються.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							06-23-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

**17.6.2. Умова 2. Виробничий контроль**

17.6.2.1. Періодичний моніторинг:

- а) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцяти хвилинний проміжок часу по всьому вимірювальному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду;
- б) Для всіх інших параметрів не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.
- в) Гранично допустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

17.6.2.2. Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до Переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

17.6.2.3. Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітря та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів приведених до таких умов:

- У випадку газів (окрім продуктів спалювання): Температура 272 К, тиск 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологи);
- У випадку газоподібних продуктів спалювання: Температура 272 К, тиску 101,3 кПа, сухий газ, 3 % кисню для газоподібного палива.

17.6.2.4. На джерелах викидів, які підлягають періодичному моніторингу суб'єкт господарювання повинен, облаштувати місця відбору проб з урахуванням вимог КНД 211.2.3.063-98

17.6.2.5. Оператор повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу, відповідно вимогам Департаменту екології та природних ресурсів.

**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 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

Зам. інв. №								
Підпис і дата								
Інв. № оригін.								
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	06-23-Д	Арк.	
								57

утворених відходів.

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

17.6.3.4. Забезпечити, щоб особа відповідальна за охорону навколишнього середовища на об'єкті господарювання, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

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

КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО “СОСНИЦЬКА ЛІКАРНЯ” (КНП “СОСНИЦЬКА ЛІКАРНЯ”, код ЄДРПОУ 02006515, юридична, поштова і фактична адреси: 16100, Чернігівська область, Корюківський район, смт Сосниця, вул. Якова Скидана, буд. 5/3) заявляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин атмосферне повітря, що надходять в атмосферу від стаціонарних джерел об'єкта, розташованого за адресою: 16100, Чернігівська область, Корюківський район, смт Сосниця, вул. Якова Скидана, буд. 5/3.

Підприємство КНП “СОСНИЦЬКА ЛІКАРНЯ” не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно положень ЗУ “Про оцінку впливу на довкілля”. Джерелами впливу на стан атмосферного повітря являється технологічне обладнання служби тепло та електрозабезпечення та обладнання ремонтних служб. При роботі технологічного обладнання в атмосферне повітря від стаціонарних джерел надходять забруднюючі речовини, перелік та обсяги викидів (т/рік) яких наведені нижче: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 1,18419, оксид вуглецю – 11,57339, вуглецю діоксид – 602,87, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 1,68065, азоту (I) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,0236, метан – 0,0295, діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,00102, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,020324, метали та їх сполуки – 0,000099, фтор та його сполуки – 0,0000244. Загальна кількість викидів усіх забруднюючих речовин на підприємстві становить 617,3837 т/рік.

Адміністрація КНП “СОСНИЦЬКА ЛІКАРНЯ” 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, що підтверджується проведеними розрахунками розсіювання забруднюючих речовин.

Для ознайомлення з більш детальною інформацією про отримання дозволу КНП “СОСНИЦЬКА ЛІКАРНЯ” звертатися за адресою: 16100, Чернігівська область, Корюківський район, смт Сосниця, вул. Якова Скидана, буд. 5/3, тел. (04655) 2-11-48, 2-11-46.

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

Адміністрація  
КНП “СОСНИЦЬКА ЛІКАРНЯ”

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							06-23-Д	Арк. 58
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		