

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Опис промислового об'єкта

Повне найменування юридичної особи	КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД «ПРИЛУЦЬКИЙ ФАХОВИЙ МЕДИЧНИЙ КОЛЕДЖ» Чернігівської обласної ради
Скорочене найменування юридичної особи	КЗ «Прилуцький фаховий медичний коледж»
Юридична адреса:	Україна, 17500, Чернігівська обл., місто Прилуки, вулиця Київська, будинок 243
Фактична адреса:	Україна, 17500, Чернігівська обл., місто Прилуки, вулиця Київська, будинок 243
Вид економічної діяльності у відповідності з класифікатором	85.41 Фахова передвища освіта (основний); 85.31 Загальна середня освіта 85.42 Вища освіта 85.59 Інші види освіти, н.в.і.у.
Наявність висновку з оцінки впливу на довкілля	Не підлягає оцінці впливу на довкілля
Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання за ЄДРПОУ	02011700
Прізвище, ім'я по батькові керівника юридичної особи	В.о. директора КОМУНАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ «ПРИЛУЦЬКИЙ ФАХОВИЙ МЕДИЧНИЙ КОЛЕДЖ» Чернігівської обласної ради Котляр Тетяна Іванівна, (04637) 7-10-49, Prilukimed@ukr.net
Прізвище, ім'я по батькові відповідального за природоохоронну діяльність	Завідуючий господарством Капара Олександр Іванович, 0635043167, prilukimed@ukr.net

Основним видом економічної діяльності КОМУНАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ «ПРИЛУЦЬКИЙ ФАХОВИЙ МЕДИЧНИЙ КОЛЕДЖ» Чернігівської обласної ради, що розташований за адресою: Україна, 17500, Чернігівська обл., місто Прилуки, вулиця Київська, будинок 243, є фахова передвища освіта (код за КВЕД – 85.41).

На території майданчика наявні 3 обслуговуючі дільниці, які є джерелами утворення та викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря:

Територія підприємства. Для забезпечення закладу електроживленням у разі його аварійного відключення встановлено генератори. Джерелами викидів є:

- бензиновий генератор Semilux SH 12000 EXET. Проектна потужність генератора – 7 кВт, фактична – 6,5 кВт, час роботи – 900 год/рік. В якості пального використовується бензин, річна витрата палива – 2,44125 т/рік. (Дж. № 1).

- дизельний генератор PDE14000SA-SAPEA33. Проектна потужність дизельгенератора – 11 кВт, фактична – 10 кВт, час роботи – 900 год/рік. В якості пального використовується дизельне паливо, річна витрата палива – 1,6632 т/рік. (Дж. № 2).

- налив палива до паливного баку. Бензиновий генератор Semilux SH 12000 EXET комплектується паливним баком ємністю 25 л, дизельний генератор

PDE14000SA-SAPEA33 комплектується паливним баком ємністю 26 л. Налив палива проводиться протягом 40 год/рік. (Дж. № 3).

Технологічний зв'язок послідовний: паливо з паливного баку поступає до відповідного дизельного генератора.

Котельня. В приміщенні котельні встановлено водогрійні котли для забезпечення опалення:

- два водогрійних котли МН 120 «Бернард» потужністю 120 кВт кожен, в якості пального використовується природний газ об'ємом 25000 м³ (для кожного котла), час роботи кожного котла – 4368 год/рік (Дж. № 4,5).

Гараж. На території закладу обладнано гараж для зберігання робочого автотранспорту. В гаражі зберігається один автомобіль ВАЗ -2121, час роботи двигуна на «холостому ходу» - 48 год/рік. (Дж. № 6).

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

Таблиця 4-1 - Продукція (готова продукція та напівфабрикати, які відпускає підприємство споживачам)

№п/п	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3
Інформація про продукцію, що випускається на об'єкті не наводиться згідно п.1.4. Інструкції.		

Матеріальний баланс в розрізі виробничого процесу чи окремої операції

Таблиця – Матеріальний баланс

№ з/п	Вхід		Вихід	
	Найменування матеріалу	Кількість	Найменування матеріалу	Кількість
1	2	3	4	5
Інформація про матеріальний баланс об'єкту не наводиться згідно п.1.4. Інструкції.				

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

На підприємстві немає виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування.

Таблиця - Перелік обладнання

№ п/п	Найменування обладнання	Кількість, од	Фактичний час роботи, год/рік	Проектна потужність	Фактична потужність	Термін введення в експлуатацію, рік	Нормативний строк амортизації (років)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бензиновий генератор Semilux SH 12000 EXET	1	900	7 кВт	6,5 кВт	2023	5
2	Дизельний генератор PDE14000SA-SAPEA33	1	900	11 кВт	10 кВт	2023	5

Таблиця 4-1 - Продукція (готова продукція та напівфабрикати, які відпускає підприємство споживачам)

№з/п	Вид продукції	Річний випуск, од.
1	2	3
Підприємство не випускає продукцію		

2.18.2. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Таблиця 6-1 - Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

№ 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 об'єкта/промислового майданчика					
1	04002/-	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	-	0,000345	0,1
2	07000/-	Вуглецю діоксид	-	95,824	500,0
3	04001/1010 2-44-0	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,170531	1,0
4	06000/630- 08-0	Оксид вуглецю	-	0,882451	1,5
5	05001/7446- 09-5	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,002083	1,5
6	03000/-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,002143	3
7	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:	-	0,121856	1,5
8	11000/-	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	-	0,003544	
9	11000/-	Вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	-	0,118312	
10	12000/74- 82-8	Метан	-	0,001759	10,0
Усього для підприємства:			-	97,005144	
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	04001/10102- 44-0	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,170531	1,0
2	06000/630-08- 0	Оксид вуглецю	-	0,882451	1,5
3	05001/7446- 09-5	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,002083	1,5

4	03000/-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,002143	3
Усього:			-	1,057208	
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Усього:			-	-	
Перелік інших забруднюючих речовин, присутніх у викидах об'єкта					
1	2	3	4	5	6
1	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:	-	0,121856	1,5
2	11000/-	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	-	0,003544	
3	11000/2754	Вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	-	0,118312	
4	12000/410	Метан	-	0,001759	
Усього:			-	0,123615	
Перелік забруднюючих речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1	2	3	4	5	6
1	04002/-	Азоту (1) оксид (N ₂ O)		0,000345	0,1
2	07000/-	Вуглецю діоксид		95,824	500,0
Усього:				95,824345	

Примітка: потенційний обсяг викидів зазначено за даними інвентаризації викидів, фактичний обсяг викидів не зазначено, оскільки підприємство не звітує за формою 2-ТП Повітря

Табл. 6.2: Характеристика джерел утворення та джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметрів																																	
Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі, м				Кут дошки на площинного джерела відносно ОХ заводської системи і градусів	Місце вибору проб	Параметри газопилового потоку в місці вибору проб					Стандартний вміст кисню	Забруднююча речовина					Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини							
				Висота, м	розмір вихідного отвору, (діаметр або А х В), м	номер	назва	кількість	Точкового або початок лінійного; центра симетрії X1 Y1	Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного X2 Y2	10	11			12	13	14	15	16		17	18	19	20	21		CAS № або CAS/ код	Найменування	масова концентрація, мг/м3		масова витрата забруднюючої речовини		
																													максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
020204 Станційарні двигуни	Територія підприємства	1	Труба	0,4	0,025	1	Генератор Semilux SH 12000 EXET	1	117	59	-	-	-	Труба	0,0003	3,21	68	-	19,4	15	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	352,5	338,25	0,000106	0,0004	0,038	Інструкція експлуатації ОКСІ 5М-5НД					
																					-/11000	Вуглеводні насичені С12 - С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	-	-	0,036506	0,1314	0,118	розрахунок					
																					7446-09-5/05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	11,25	10,50	0,000003	0,0000	0,002	Інструкція експлуатації ОКСІ 5М-5НД					
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	555	519,75	0,000167	0,0006	0,827	Інструкція експлуатації ОКСІ 5М-5НД					
020204 Станційарні двигуни	Територія підприємства	2	Труба	1,0	0,038	2	Генератор PDE14000SASAPEA33	1	122	59	-	-	-	Труба	0,0015	3,44	71	-	18,1	15	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	713,79	672,83	0,001071	0,0039	0,042	Інструкція експлуатації ОКСІ 5М-5НД					
																					-/04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	-	-	-	-	0,0002	розрахунок					
																					-/07000	Вуглець діоксид	-	-	-	-	5,234	розрахунок					
																					7446-09-5/05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	10,34	9,52	0,000016	0,0001	0,0006	МВВ №081/12-0161-05					
																					74-82-8/12000	Метан	-	-	-	-	0,0001	розрахунок					
																					-/11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	-	-	-	-	0,004	розрахунок					
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	461,38	444,83	0,000692	0,0025	0,028	Інструкція експлуатації ОКСІ 5М-5НД					
-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	89,17	82,86	0,000134	0,0005	0,002	МВВ №081/12-0161-05																										
050402 інші операції по обробці та зберіганню (включючи трубопроводи)	Територія підприємства	3	Неорганізоване	1,0	0,006	3	Налив палива до паливного баку	2	118	58	-	-	-	-	0,294	1,5	19,2	-	-	-	-/11000	Вуглеводні насичені С12 - С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	-	-	0,000205	0,0007	0,00003	розрахунок					

020202 Комунально-побутовий сектор: установки для спалювання <50 мВт	Котельня	4	Труба	5,0	0,14 x 0,47	4	Котел МН 120 «Бернард» №1	1	120	65	-	-	-	Труба	0,04	1,1	116	-	8,7	3	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	196,1	189,66	0,007844	0,0282	0,045	Інструкція експлуатації ОКСІ 5М-5НД	
																					-/04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	-	-	-	-	0,0001	розрахунок	
																						-/07000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	45,300	розрахунок
																						74-82-8/ 12000	Метан	-	-	-	-	0,0008	розрахунок
																						630-08-0/06000	Оксид вуглецю	61,46	54,15	0,002459	0,0089	0,014	Інструкція експлуатації ОКСІ 5М-5НД
020202 Комунально-побутовий сектор: установки для спалювання <50 мВт	Котельня	5	Труба	5,0	0,14 x 0,47	5	Котел МН 120 «Бернард» №2	1	120	65	-	-	-	Труба	0,04	1,12	118	-	8,5	3	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	195,84	186,34	0,007834	0,0282	0,045	Інструкція експлуатації ОКСІ 5М-5НД	
																						-/04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	-	-	-	-	0,0001	розрахунок
																						-/07000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	45,295	розрахунок
																						74-82-8/ 12000	Метан	-	-	-	-	0,0008	розрахунок
																						630-08-0/06000	Оксид вуглецю	61,92	54,72	0,002477	0,0089	0,014	Інструкція експлуатації ОКСІ 5М-5НД
Інші джерела (включені в сумарні)	Гараж	6	Неорганізоване	2,8	2,8 x 2,8	5	Робота двигуна на «холостому ходу»	1	137	78	-	-	-		0,294	1,5	19,2	-	-	-	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	-	-	0,000121	0,0004	0,00002	розрахунок	
																						-/11000	Вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	-	-	0,000015	0,0001	0,000003	розрахунок

Примітка 1: температуру газопилового потоку для неорганізованих джерел викидів прийнято згідно ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 "Будівельна кліматологія"

Примітка 2: параметри газопилового потоку для неорганізованих джерел викидів прийнято згідно даних ОНД-86

Характеристика джерел залпових викидів

Залпові джерела відсутні тому таблиця не заповнена.

Таблиця 6-5 - Характеристика джерел залпових викидів

№ дж. викиду	CAS№ / CAS	Код	найменування	Макс. масова конц-ія мг/м ³	Потужність викиду		Період-ть раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хв., год.	Річна величина залпових викидів, т/рік	Методика визначення показника
					г/сек	кг/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-

Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця - Характеристика джерел неорганізованих викидів

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS№ / CAS	Найменування	г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
3	Налив палива до паливного баку	-	Вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,000205	0,0007
5	Робота двигуна на «холостому ходу»	630-08-0	Оксид вуглецю	0,000121	0,0004
		-	Вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,000015	0,0001

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Таблиця 6.7 – Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	Усього для підприємства:	1,181
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,002
04000	Сполуки азоту	0,171
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,171
04002	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,002
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,002
06000	Оксид вуглецю	0,882
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:	0,122

11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,004
11000	Вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,118
12000	Метан	0,002
07000	Вуглецю діоксид	95,824

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) –

Стационарні двигуни Код 020204

Таблиця 6.8.

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	Усього за виробничим процесом 020204:	1,062
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,002
04000	Сполуки азоту	
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,080
04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,003
06000	Оксид вуглецю	0,855
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:	0,122
11000/-	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,004
11000	Вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,118
12000	Метан	0,000
07000	Вуглецю діоксид	5,234

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) – інші операції по обробці та зберіганню (включаючи трубопроводи) Код 050402

Таблиця 6.8.

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	Усього за виробничим процесом 050402:	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:	0,000
11000/2754	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) в перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,000

07000	Вуглецю діоксид	-
--------------	------------------------	----------

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) –
Комунально-побутовий сектор: установки для спалювання <50 мВт Код 020202
 Таблица 6.8.

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	Усього за виробничим процесом 020202:	0,120
04000	Сполуки азоту	0,090
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,090
04002	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,028
12000	Метан	0,002
07000	Вуглецю діоксид	90,595

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) –
інші джерела (включені в сумарні національні показники для всієї території) Код -
 Таблица 6.8.

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	Усього за виробничим процесом -:	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:	0,000
11000/2754	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) в перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,000
07000	Вуглецю діоксид	-

Перелік заходів, щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування

Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не наводиться згідно п.1.4. Інструкції.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання)

Заходи відносно досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не плануються, тому що аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами зі встановленими нормативами на викиди показав, що по усіх речовинах фактичні викиди не перевищують встановлені нормативи.

Заходи відносно запобігання перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в процесі виробництва - чітке дотримання норм експлуатації обладнання.

Заходи відносно обмеження об'ємів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не плануються, технологічний процес не супроводжується залповими викидами.

Заходи відносно остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, і приведення місця діяльності в задовільний стан не плануються.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не встановлено, так як на об'єкті відсутнє виробництва та технологічне устаткування, що підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування .

Заходи відносно охорони атмосферного повітря за несприятливих метеорологічних умов здійснюються відповідно до вимог методичних вказівок. «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях. РД 52.04.52.85».

В окремі періоди часу, коли метеорологічні умови сприяють накопиченню шкідливих речовин в приземному шарі атмосфери, концентрації домішок в повітрі можуть різко зростати. Регулювання викидів в атмосферу означає їх короткочасне зменшення в періоди несприятливих метеорологічних умов (НМУ).

Підприємства одержують сигнал-попередження від органів, які здійснюють державний нагляд за станом атмосфери.

Попередження про можливий ріст концентрацій домішок в зв'язку з очікуваними НМУ складені для трьох ступенів небезпечного забруднення, яким відповідають три режими роботи підприємства в період НМУ. Відповідно до цього, підприємство забезпечує короткочасне зменшення шкідливих речовин в атмосферу, можливо аж до часткової або повної зупинки підприємства.

Кожній категорії НМУ відповідає певний режим роботи підприємства, що забезпечує зменшення приземних концентрацій шкідливих речовин:

- по першому режиму на 10-12 %;
- по другому режиму на 30 – 40%;
- по третьому режиму – на 60-70%.

Заходи по першому режиму роботи в період несприятливих метеорологічних умов мають організаційно-технічний характер і здійснюються без зменшення потужності підприємства:

- посилення контролю за додержанням технологічного режиму;

- заборона роботи обладнання у форсованому режимі;
- заборона продування та чищення обладнання, газоходів ємностей, в яких зберігаються забруднюючі речовини, а також ремонтні роботи, пов'язані зі збільшенням виділення шкідливих речовин в атмосферу;

- посилення контролю за герметичністю газоходів, місць пересипання матеріалів, що супроводжується виділенням пилу та інших шкідливих речовин;

Заходи по другому режиму роботи. Зменшення викидів окремих шкідливих речовин здійснюється за рахунок зменшення продуктивності установок, технологічних ліній, виробничих дільниць, робота яких пов'язана зі значними викидами шкідливих речовин, вказаних в шторм повідомленні.

Заходи по третьому режиму роботи включають в себе заходи першого та другого режиму, а також додаткові заходи з тим, щоб зменшити викиди шкідливих речовин в атмосферу на 40-60%. Додатково для третього режиму передбачається повне або часткове відключення установок, технологічних ліній.

Інші заходи, спрямовані на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, залежно від виробництв, технологічного устаткування не плануються. Аналіз результатів розрахунку забруднення атмосферного повітря показав, що за усіма забруднюючими речовинами, які викидаються джерелами підприємства, приземні концентрації за межами підприємства від власних викидів не перевищують санітарні норми.

Узагальнена інформація по цьому розділу приведена нижче в таблицях

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи відносно скорочення викидів забруднюючих речовин не плануються					

Таблиця 10.2. Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Найменування об'єкта підвищеної безпеки	Місцезнаходження об'єкта підвищеної безпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія безпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне	Найменування заходів охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації

				повітря		
1	2	3	4	5	6	7
Заходи відносно охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не плануються						

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

Викиди підприємства відповідають природоохоронним нормативам. Заходи відносно скорочення викидів забруднюючих речовин не плануються.

ОЦІНКА ВПЛИВУ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН НА СТАН ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ

Інформація не наводиться згідно п.1.4 Інструкції

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Пропозиції відносно дозволених об'ємів викидів забруднюючих речовин, що віднесені до основних джерел викидів

Джерела, віднесені до основних на підприємстві відсутні.

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

Номер джерела викидів: 1

Таблиця 9.2.

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150 мг/ м ³	150 мг/ м ³	3 дати видачі дозволу

Для забруднюючих речовин, викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, гранично допустимі викиди не встановлюються:
 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,050526 г/с з дати видачі дозволу;
 Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,041319 г/с з дати видачі дозволу;
 Оксид вуглецю – 0,212076 г/с з дати видачі дозволу.

Номер джерела викидів: 3

Таблиця 9.2.

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150 мг/ м ³	150 мг/ м ³	3 дати видачі дозволу

Для забруднюючих речовин, викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, гранично допустимі викиди не встановлюються:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,007053 г/с з дати видачі дозволу;
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,003876 г/с з дати видачі дозволу;
Оксид вуглецю – 0,032604 г/с з дати видачі дозволу.

Джерела 2,4 – неорганізовані, Норматив не встановлюється, нормування викидів проводиться шляхом встановлення вимог.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

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

1.1 Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів, наведені в розділі 3 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

1.2 Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

1.2.1 У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

а) Температура 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

1.2.2 У випадку газоподібних продуктів спалювання:

Б) 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

2 До технологічного процесу

2.1 Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно до затверджених технологічних документів. Використовувати сировину та матеріали відповідно до ДСТУ, ТУ і т.п., з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства України.

2.2 Ведення технологічного процесу й обслуговування обладнання в суворій відповідності з керівництвом по експлуатації, проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки.

2.3 При внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання або матеріалів необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

2.4 Жоден із вказаних дозволених викидів в атмосферу не повинен перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в розділі 3 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

3 До обладнання та споруд

3.1 При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

3.2 Для зменшення втрат сировини та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

3.3 Експлуатація технологічного обладнання в виробничих приміщеннях підприємства повинна здійснюватись згідно з технологічним процесом, вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених інструкцій по охороні праці та техніці безпеки при ввімкненій вентиляції, що унеможлиблює імовірне виникнення нештатних ситуацій.

3.4 Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно з затвердженими технологічними документами з використанням сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та інш. нормативній документації, затвердженій в установленому порядку з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства України.

3.5 Забороняється виконувати роботи при несправному обладнанні, у випадку відсутності захисних засобів та в інших випадках, які загрожують життю або здоров'ю персоналу.

3.6 На кожну вентсистему повинен бути заведений паспорт установленого зразка. У паспорт необхідно заносити дані аеродинамічних та теплотехнічних випробувань, виконаних у процесі налагодження вентсистем після ремонту чи

модернізації і періодичних – один раз на рік, а також відомості про виконані ремонти та модернізації.

3.7 Щоденно, перед початком роботи, проводити візуальний огляд обладнання та блокуючих пристроїв, огляд цілісності трубопроводів, щільності фланцевих з'єднань, електрокомунікацій, стан та працездатність припливно-витяжної та аварійної вентиляції тощо. Результат здійснення огляду фіксувати у відповідних журналах.

3.8 При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправностей на робочому місці, в обладнанні та засобах індивідуального або колективного захисту, необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це керівника робіт для вжиття заходів щодо їх усунення.

3.9 Один раз на місяць здійснювати візуальний огляд за герметичністю обшивки енергетичних установок, вибухових клапанів, зварних сполучень технологічних трубопроводів, стану фланцевих та різьбових з'єднань, ущільнень. Регулярно усувати присоси повітря через обшивку енергетичних установок, повітропроводів.

3.10. Устаткування для зберігання палива, повинно забезпечувати герметичність для запобігання викидам вуглеводнів нафти в атмосферне повітря.

3.11 Зовнішня поверхня устаткування для зберігання палива, яка розташована над землею, повинна фарбуватися світло відбиваючою фарбою з коефіцієнтом теплового відбивання не менше 70 відсотків.

4 До очистки газопилового потоку

Умова не встановлюється

.

5 Умова 2. Виробничий контроль

Умова не встановлюється.

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

6.1 Оператор повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Управління екології та природних ресурсів (далі –

Управління) або в інший підрозділ як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

а) будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;

б) будь-яка аварія 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.

6.2 Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 6.1 даної умови. В повідомленні, яке надається Управлінню, повинна наводитися 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.

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

6.4 Інформування та підготовка персоналу.

А) Оператор повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

Б) Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи).

6.5 Обов'язки.

А) Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами Положення про Міндовкілля, затвердженого відповідно до чинного законодавства, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

Б) Оператор повинен отримати новий дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі виникнення змін у законодавстві та нормативних актах, стосовно порядку видачі дозволів на викиди.

В) Оператор повинен отримати новий дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі виникнення змін у технологічних процесах, змінах обладнання, пов'язаного з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, при зміні виду палива, при роботі паливовикористовуючого обладнання на змішаному паливі, а також при збільшенні часів роботи обладнання.

7. До заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання:

Не встановлюються.

7 Вимоги

Джерела № 2,4 – неорганізовані.

До наливу палива (Дж. №2,4).

7.1 Оператор повинен підтримувати параметри технологічних процесів в межах норм технологічного режиму (температура, тиск, рівень наливу ПММ).

7.2 Перед пуском в роботу необхідно перевіряти герметичність обладнання. При виявленні витоків негайно вживати заходів щодо їх усунення.

7.3 Всі засувні пристрої повинні утримуватись у справному стані і забезпечувати швидке та надійне припинення надходження або витікання продукції.

7.4 Оператор повинен експлуатувати технічно справне обладнання, здійснювати постійний контроль за станом обладнання, засувної арматури із записом в оперативному журналі, контролювати правильність роботи приладів вимірювання параметрів технологічного режиму.

7.5. Оператор повинен не допускати проливу нафтопродуктів під час наповнення ємності.