

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОДЕРЖАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

У відповідності з проведеною інвентаризацією джерел викидів забруднюючих речовин оздоровчий комплекс «НАФТОХІМІК» ПАТ «УКРТАТНАФТА» належить до **другої групи** – об'єкти, які взяті на державний облік і не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, згідно Переліку виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування, наведеному в додатку 3 Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців, затвердженої наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища від 09.03.2006 року № 108 та зареєстрована в Міністерстві юстиції України 29.03.2006 р. за № 341/12215 (далі Інструкція).

1. Опис промислового об'єкта

1.1. Виробнича структура об'єкта, технологічні зв'язки, відомості про виробничу потужність

Оздоровчий комплекс «НАФТОХІМІК» ПАТ «УКРТАТНАФТА» призначений для оздоровлення робітників підприємства, дітей робітників та всіх бажаючих.

До складу оздоровчого комплексу «НАФТОХІМІК» ПАТ «УКРТАТНАФТА» входить санаторій-профілакторій «Івушка» та дитячий оздоровчий табір «Сонячний».

Джерелами утворення забруднюючих речовин на території оздоровчого комплексу «НАФТОХІМІК» ПАТ «УКРТАТНАФТА», а саме на території санаторію-профілакторію «Івушка», являється котельня під час роботи якого утворюються забруднюючі речовини.

Проектна потужність об'єкта (максимальна кількість відвідувачів) – 3000 чол.

1.2. Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті

Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті наведений в таблиці 2.1 (згідно Інструкції).

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

Таблиця 2.1

№ з/п	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3
1.	Оздоровлення робітників підприємства та відпочиваючих в санаторії-профілакторії «Івушка»	1366 чол.
2.	Оздоровлення дітей в ДОТ «Сонячний»	1509 чол.

1.3. Матеріальні баланси в розрізі виробничого процесу чи окремої операції

Матеріальний баланс в розрізі виробничих процесу наведений в таблиці 1.

1.4. Перелік та опис виробництв, виробничих процесів, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта

Оздоровчий комплекс «НАФТОХІМІК» ПАТ «УКРТАТНАФТА» призначений для оздоровлення робітників підприємства, дітей робітників та всіх бажаючих.

До складу оздоровчого комплексу «НАФТОХІМІК» ПАТ «УКРТАТНАФТА» входить санаторій-профілакторій «Івушка» та дитячий оздоровчий табір «Сонячний».

Згідно Робочого проекту "Реконструкція котельні оздоровчого комплексу "НАФТОХІМІК" по пров. Сонячний, 11 село Омельник Кременчуцького району Полтавської області з встановленням котлів на твердому паливі", Полтава, 2022, на території оздоровчого комплексу "НАФТОХІМІК" ПАТ "УКРТАТНАФТА" передбачено встановлення на окремому майданчику, поруч з існуючою котельнею, котлів водогрійних твердопаливних KWS 500S (1 шт.), KWS 800S (1 шт.).

Згідно розділу 1.2 Пояснювальної записки Робочого проекту, проект виконується в одну стадію "робочий проект" відповідно до примітки п.4.6.3 ДБН А.2.2-3-2014. Відповідно до ДСТУ 8855:2019 та Закону "Про регулювання містобудівної діяльності", об'єкт відноситься до класу наслідків СС1 і не потребує розроблення розділу "Оцінка впливу на навколишнє середовище (ОВНС)".

Котлами передбачено використання біопалива: соломи в тюках – як основного палива, та в якості резервних видів палива можливе використання деревини, пеллет із деревини, торф брикетів та паперу.

Під час спалювання біопалива утворюються забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[\text{NO} + \text{NO}_2]$), оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, метан, азоту (1) оксид (N_2O), вуглецю діоксид, суміш насичених вуглеводнів $\text{C}_2\text{-C}_8$ і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів $\text{C}_1\text{-C}_4$ (Запорозького заводу ВАТ «Укрграфіт»); під час спалювання соломи та торф брикетів також виділяється сірки діоксид (дж. викиду № 21).

Для накопичення золи, що утворюється під час спалювання твердого палива у котлах, та її зберігання призначені контейнери (2шт.) для збору золи. Під час зсіпання золи у контейнери, розташовані на відкритій території, в атмосферне повітря виділяються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом (дж.вик.№22).

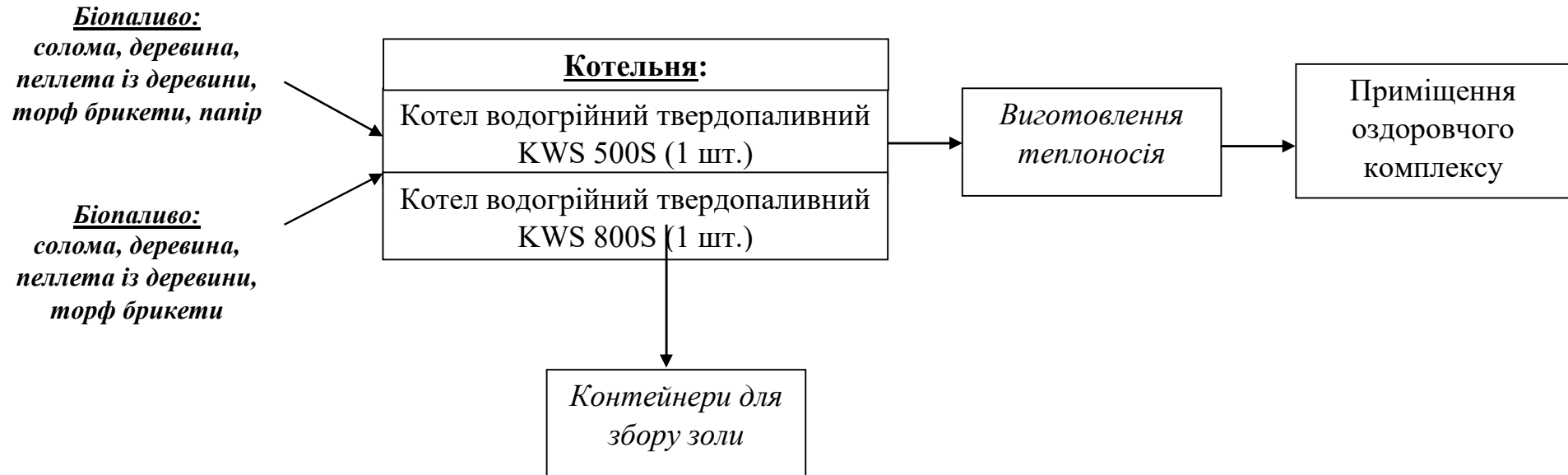
Технологічна схема виробничого процесу наведена на схемі № 1.

Матеріальні баланси в розрізі розглядаємих виробничих процесів

Таблиця 1

Продукція, що випускається			Характеристика сировини, матеріалу			Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря				Утворено відходів загалом		
Найменування	Од. виміру	Кількість	Найменування	Один. виміру	Кількість	Код	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Найменування	Од. виміру	Кількість
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Оздоровлення робітників підприємства та відпочиваючих в санаторій-профілакторії «Івушка»	чол.	1366	солома	т/рік	2992	<u>03000</u> 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	т/рік	7,419	Згідно норм утворення		
			деревина	т/рік	3471,3	<u>04001</u> 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	т/рік	4,498			
			пеллета із деревини	т/рік	2048	<u>04002</u> -	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	т/рік	0,198			
			торф брикети	т/рік	2048	<u>05001</u> 330	Сірки діоксид	т/рік	0,516			
Оздоровлення дітей в ДОТ «Сонячний»	чол.	1509	папір	т/рік	22	<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	т/рік	28,176			
						<u>07000</u> -	Вуглецю діоксид	т/рік	5536,307			
						<u>11000</u> 11705	Суміш насичених вуглеводнів C ₂ -C ₈ і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів C ₁ -C ₄ (Запорозького заводу ВАТ "Укрграфіт")	т/рік	14,83			
						<u>12000</u> 410	Метан	т/рік	1,483			

Схема №1. Технологічна схема процесу виготовлення теплоносія



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

Технологічне та допоміжне устаткування, яке розташоване на території оздоровчого комплексу «НАФТОХІМІК» ПАТ «УКРТАТНАФТА», згідно з Інструкцією про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців, не включено до Переліку виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

1.6. Значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування, термін введення в експлуатацію обладнання, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування

Дані що до технологічного обладнання наведені в таблиці 2.

Значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування, термін введення в експлуатацію обладнання, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування

Таблиця 2

№ з/п	Назва технологічного обладнання	Термін введення в експлуатацію	Проектна потужність технологічного устаткування	Фактична потужність технологічного устаткування	Нормативний строк амортизації, років	Дата проведення останньої реконструкції або модернізації	К-ть днів роботи	К-ть часів роботи	К-ть часів простою
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Котел водогрійний твердопаливний KWS 500S	2022	500 кВт	500 кВт	20	-	365	8550	210
2.	Котел водогрійний твердопаливний KWS 800S	2022	800 кВт	800 кВт	20	-	365	8550	210
3.	Контейнери для збору золи (2шт.)	2022	0,6м ³ кожний	0,6м ³ кожний	20	-	365	1230	7530

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

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

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 р. № 1598, та Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік (додаток 1 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 р. № 177 та зареєстрованої у Міністерстві Юстиції України 22.05.2002 р. 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 міст.

На підставі даних звіту проведеної інвентаризації забруднюючих речовин в атмосферне повітря у таблиці 6.1 подано перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами оздоровчого комплексу «НАФТОХІМІК» ПАТ «УКРТАТНАФТА».

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

Таблиця 6.1

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1.	<u>03000</u> 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	-	7,419	3,0
2.	<u>04001</u> 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	-	4,498	1,0
3.	<u>04002</u> -	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	-	0,198	0,1
4.	<u>05001</u> 330	Сірки діоксид	-	0,516	1,5
5.	<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	-	28,176	1,5
6.	<u>07000</u> -	Вуглецю діоксид	-	5536,307	500,0
7.	<u>11000</u> 11705	Суміш насичених вуглеводнів C ₂ -C ₈ і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів C ₁ -C ₄ (Запорозького заводу ВАТ "Укрграфіт")	-	14,83	1,5
8.	<u>12000</u> 410	Метан	-	1,483	10,0
Усього для підприємства			-	5593,427	-
<i>Найбільш поширені забруднюючі речовини</i>					
1	2	3	4	5	6
1.	<u>03000</u> 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	-	7,419	3,0
2.	<u>04001</u> 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	-	4,498	1,0
3.	<u>05001</u> 330	Сірки діоксид	-	0,516	1,5
4.	<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	-	28,176	1,5
Усього			-	40,609	
<i>Небезпечні забруднюючі речовини</i>					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Усього			-	-	

1	2	3	4	5	6
<i>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта</i>					
1	2	3	4	5	6
1.	$\frac{11000}{11705}$	Суміш насичених вуглеводнів С ₂ -С ₈ і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів С ₁ -С ₄ (Запорозького заводу ВАТ "Укрграфіт")	-	14,83	1,5
2.	$\frac{12000}{410}$	Метан	0,021	1,483	10,0
Усього			<i>0,021</i>	<i>16,313</i>	
<i>Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст</i>					
1	2	3	4	5	6
1.	$\frac{04002}{-}$	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,002	0,198	0,1
2.	$\frac{07000}{-}$	Вуглецю діоксид	1019,882	5536,307	500,0
Усього			<i>1019,884</i>	<i>5536,505</i>	

Примітка: Потенційний обсяг викидів береться по максимальній потужності викидів (т/рік) при використанні певного виду палива, яке використовується на котлах. Для розрахунку екологічного податку необхідно використовувати данні окремо по кожному виду палива, які наведені в таблиці 2.4 (Характеристика викидів забруднюючих речовин від основних виробництв) Звіту по інвентаризації викидів забруднюючих речовин.

2.2. Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, установок очистки газів, джерел залпових та неорганізованих викидів

Параметри викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від джерел викидів отримані на підставі Звіту по інвентаризації викидів забруднюючих речовин на території оздоровчого комплексу «НАФТОХІМІК» ПАТ «УКРТАТНАФТА».

Інвентаризація джерел викидів виконувалась вимірювальною лабораторією МКП «ЕКОГАЗ» (свідоцтво про атестацію № 008-21 КВ від 06.09.2021 р., видане Кременчуцьким відділенням ДП "Полтавастандартметрологія" Державного підприємства "Полтавський регіональний науково-технічний центр стандартизації метрології та сертифікації").

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметрів наведені в **таблиці 6.2** (згідно інструкції).

На території оздоровчого комплексу «НАФТОХІМІК» ПАТ «УКРТАТНАФТА» існують викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять в атмосферне повітря через централізовані джерела викидів (**таблиця 6.3**) (згідно інструкції).

На джерелі, що розглядається на території оздоровчого комплексу «НАФТОХІМІК» ПАТ «УКРТАТНАФТА» відсутнє устаткування очистки газів (таблиця 6.4 не надається) (згідно інструкції).

На об'єкті, що розглядається на території оздоровчого комплексу «НАФТОХІМІК» ПАТ «УКРТАТНАФТА» відсутні джерела залпових викидів (таблиця 6.5 не надається) (згідно інструкції).

На об'єкті, що розглядається на території оздоровчого комплексу «НАФТОХІМІК» ПАТ «УКРТАТНАФТА» неорганізовані джерела викидів присутні (таблиця 6.6) (згідно інструкції).

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця 6.2

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела 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	X ₁ , м	Y ₁ , м		Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		X ₂ , м				Y ₂ , м	витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °C	г/сек.
			X ₁ , м	Y ₁ , м						X ₂ , м	Y ₂ , м									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
130103 - установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) (при неодноточасній роботі котлів водогрійних твердопаливних при спалюванні <u>біопалива - солома</u>)	21	труба	30.955	1.1	94	83	-	-	-	1.34	2.181	150	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	-	0.131	0.4716	7.046		
													04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	-	0.079	0.2844	4.275		
													05001 330	Сірки діоксид	-	0.01	0.036	0.516		
													06000 337	Оксид вуглецю	-	0.497	1.7892	26.776		
													11000 11705	Суміш насичених вуглеводнів C ₂ -C ₈ і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів C ₁ -C ₄ (Запорозького заводу ВАТ "Укрграфіт")	-	0.262	0.9432	14.092		
130103 - установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) (при неодноточасній роботі котлів водогрійних твердопаливних при спалюванні <u>біопалива - деревина</u>)	21	труба	30.955	1.1	94	83	-	-	-	0.79	1.34	170	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	148,39	0.072	0.2592	7.415		
													04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	238,06	0.116	0.4176	4.498		
													06000 337	Оксид вуглецю	2832,66	1.381	4.9716	28.176		
													11000 11705	Суміш насичених вуглеводнів C ₂ -C ₈ і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів C ₁ -C ₄ (Запорозького заводу ВАТ "Укрграфіт")	-	0.261	0.9396	14.83		
130103 - установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) (при неодноточасній роботі котлів водогрійних твердопаливних при спалюванні <u>біопалива - пеллета із деревини</u>)	21	труба	30.955	1.1	94	83	-	-	-	1.33	2.165	150	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	-	0.129	0.4644	5.275		
													04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	-	0.078	0.2808	3.20		
													06000 337	Оксид вуглецю	-	0.489	1.7604	20.044		
													11000 11705	Суміш насичених вуглеводнів C ₂ -C ₈ і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів C ₁ -C ₄ (Запорозького заводу ВАТ "Укрграфіт")	-	0.258	0.9288	10.549		

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела 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 початок лінійного; центра симетрії площинного			Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного		витрата, м ³ /с				швидкість, м/с	температура, °С	г/сек.
			X ₁ , м	Y ₁ , м			X ₂ , м	Y ₂ , м										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
130103 - установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) (при неодноточасній роботі котлів водогрійних твердопаливних при спалюванні біопалива - торф брикети)	21	труба	30.955	1.1	94	83	-	-	-	1.32	2.149	150	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	-	0.132	0.4752	5.401
													04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	-	0.08	0.288	3.277
													05001 330	Сірки діоксид	-	0.01	0.036	0.396
													06000 337	Оксид вуглецю	-	0.501	1.8036	20.522
													11000 11705	Суміш насичених вуглеводнів C ₂ -C ₈ і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів C ₁ -C ₄ (Запорозького заводу ВАТ "Укрграфіт")	-	0.264	0.9504	10.801
130103 - установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) (при роботі одного котла водогрійного твердопаливного при спалюванні біопалива - папір)	21	труба	30.955	1.1	94	83	-	-	-	1.37	2.23	150	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	-	0.129	0.4644	0.055
													04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	-	0.078	0.2808	0.033
													06000 337	Оксид вуглецю	-	0.489	1.7604	0.208
													11000 11705	Суміш насичених вуглеводнів C ₂ -C ₈ і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів C ₁ -C ₄ (Запорозького заводу ВАТ "Укрграфіт")	-	0.258	0.9288	0.110
130103. установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) (контейнери для збору золи)	22	неорганізоване джерело	2	-	105,3	120	1	2	-	-	-	28,3	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	-	0.0009	0.00324	0,004

- Примітка:
- Показники параметрів джерела та потужності викиду показані по кожному виду біопалива, яке використовується на котлах: солома, деревина, пелети із деревини, торф брикетів та папір.
 - Котли працюють неодноточасно.
 - В стовпчику 16 для паливовикористовуючого обладнання яке працювало (при використанні біопалива-деревина), надається концентрація приведена до нормальних умов.

Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря

Таблиця 6.3

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду	
	найменування	номер			витрата на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек.	кг/год.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>В якості палива - біопаливо солома</i>												
21	Котел водогрійний твердопаливний KWS 500S	1	в газоході за котлом	1.1	1.33	2.165	150	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	-	0.116	0.4176
								04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	-	0.071	0.2556
								05001 330	Сірки діоксид	-	0.009	0.0324
								06000 337	Оксид вуглецю	-	0.442	1.5912
								11000 11705	Суміш насичених вуглеводнів C ₂ -C ₈ і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів C ₁ -C ₄ (Запорозького заводу ВАТ "Укрграфіт")	-	0.233	0.8388
	Котел водогрійний твердопаливний KWS 800S	2	в газоході за котлом	1.1	1.34	2.181	150	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	-	0.131	0.4716
								04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	-	0.079	0.2844
								05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0.010	0.036
								06000 337	Оксид вуглецю	-	0.497	1.7892
								11000 11705	Суміш насичених вуглеводнів C ₂ -C ₈ і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів C ₁ -C ₄ (Запорозького заводу ВАТ "Укрграфіт")	-	0.262	0.9432

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>В якості палива - біопаливо деревина</i>												
21	Котел водогрійний твердопаливний KWS 500S	1	в газоході за котлом	1.1	0.73	1.200	153	<u>03000</u> 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	144.00	0.067	0.2412
								<u>04001</u> 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	213.63	0.099	0.3564
								<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	2745.39	1.273	4.5828
								<u>11000</u> 11705	Суміш насичених вуглеводнів C ₂ -C ₈ і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів C ₁ -C ₄ (Запорозького заводу ВАТ "Укрграфіт")	-	0.221	0.7956
	Котел водогрійний твердопаливний KWS 800S	2	в газоході за котлом		0.79	1.340	170	<u>03000</u> 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	148.39	0.072	0.2592
								<u>04001</u> 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	238.06	0.116	0.4176
								<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	2832.66	1.381	4.9716
								<u>11000</u> 11705	Суміш насичених вуглеводнів C ₂ -C ₈ і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів C ₁ -C ₄ (Запорозького заводу ВАТ "Укрграфіт")	-	0.261	0.9396
<i>В якості палива - біопаливо пеллета із деревини</i>												
21	Котел водогрійний твердопаливний KWS 500S	1	в газоході за котлом	1.1	1.25	2.035	150	<u>03000</u> 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	-	0.087	0.3132
								<u>04001</u> 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	-	0.053	0.1908
								<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	-	0.329	1.1844
								<u>11000</u> 11705	Суміш насичених вуглеводнів C ₂ -C ₈ і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів C ₁ -C ₄ (Запорозького заводу ВАТ "Укрграфіт")	-	0.173	0.6228
	Котел водогрійний твердопаливний KWS 800S	2	в газоході за котлом		1.33	2.165	150	<u>03000</u> 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	-	0.129	0.4644
								<u>04001</u> 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	-	0.078	0.2808
								<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	-	0.489	1.7604
								<u>11000</u> 11705	Суміш насичених вуглеводнів C ₂ -C ₈ і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів C ₁ -C ₄ (Запорозького заводу ВАТ "Укрграфіт")	-	0.258	0.9288

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>В якості палива - біопаливо торф брикети</i>												
21	Котел водогрійний твердопаливний KWS 500S	1	в газоході за котлом	1.1	1.26	2.051	150	<u>03000</u> 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	-	0.089	0.3204
								<u>04001</u> 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	-	0.054	0.1944
								<u>05001</u> 330	Сірки діоксид	-	0.006	0.0216
								<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	-	0.337	1.2132
								<u>11000</u> 11705	Суміш насичених вуглеводнів C ₂ -C ₈ і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів C ₁ -C ₄ (Запорозького заводу ВАТ "Укрграфіт")	-	0.177	0.6372
	Котел водогрійний твердопаливний KWS 800S	2	в газоході за котлом	1.1	1.32	2.149	150	<u>03000</u> 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	-	0.132	0.4752
								<u>04001</u> 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	-	0.08	0.288
								<u>05001</u> 330	Сірки діоксид	-	0.01	0.036
								<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	-	0.501	1.8036
								<u>11000</u> 11705	Суміш насичених вуглеводнів C ₂ -C ₈ і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів C ₁ -C ₄ (Запорозького заводу ВАТ "Укрграфіт")	-	0.264	0.9504

Примітка: Котли працюють одночасно.

В стовпчику 11 для паливовикористовуючого обладнання яке працювало (при використанні біопалива-деревина), надається концентрація приведена до нормальних умов.

Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 6.6

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
22	130103.установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) (контейнер для збору золи) неорганізоване площинне джерело	<u>03000</u> 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,0009	0,00324

3. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

Виробництва та технологічне устаткування, яке розташоване на території оздоровчого комплексу «НАФТОХІМІК» ПАТ «УКРТАТНАФТА», згідно з Інструкцією про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців не включено до Переліку виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування, отже перелік заходів щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування не розробляється.

4. Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

4.1. Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів

На об'єкті встановлені нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин досягнуті.

4.2. Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва

На території оздоровчого комплексу «НАФТОХІМІК» ПАТ «УКРТАТНАФТА» не планується впровадження заходів, щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва.

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

Джерело, що розглядається на території оздоровчого комплексу «НАФТОХІМІК» ПАТ «УКРТАТНАФТА» не відноситься до джерел залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не надаються.

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

На оздоровчому комплексі «НАФТОХІМІК» ПАТ «УКРТАТНАФТА» не планується впровадження заходів щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаних з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан.

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

На оздоровчому комплексі «НАФТОХІМІК» ПАТ «УКРТАТНАФТА» впроваджені заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря.

4.6. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах (НМУ)

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах 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 р., для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, де Державною гідрометеорологічною службою України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

Для запобігання утворення підвищених рівнів забруднення атмосфери в подібних ситуаціях на підприємстві опрацьовуються заходи по скороченню викидів в період НМУ. Заходи по тимчасовому скороченню викидів в період НМУ є обов'язковим і повинні виконуватися підприємством після одержання попередження про підвищення рівня забруднення атмосфери.

По Кременчуцькому району Полтавський обласний центр з гідрометеорології прогнозування НМУ не проводить. Тому заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах не розробляються.

4.7. Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

На території оздоровчого комплексу «НАФТОХІМІК» ПАТ «УКРТАТНАФТА» не планується впровадження заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, тому що на даний час не має перевищень встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та на межі СЗЗ дотримуються гігієнічні нормативи.

5. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

На території оздоровчого комплексу «НАФТОХІМІК» ПАТ «УКРТАТНАФТА» відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин (основні джерела).

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

Джерело викиду, що розглядається на території оздоровчого комплексу «НАФТОХІМІК» ПАТ «УКРТАТНАФТА», відноситься до інших джерел викидів.

Для суміші насичених вуглеводнів C₂-C₈ і суміші насичених і ненасичених вуглеводнів C₁-C₄ (Запорозького заводу ВАТ "Укрграфіт") (дж. викиду № 21) граничнодопустимі викиди не встановлені, так як викиди цієї забруднюючої речовини не підлягають регулюванню і за результатами розрахунку розсіювання на межі СЗЗ не мають перевищення гігієнічних нормативів.

По неорганізованих джерелах (№22) викидів пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин не надаються, так як для них нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється за вимогами, що викладені у розділі 5.2.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин наведені нижче.

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин показані по кожному виду біопалива, яке використовується на котлах: солома, деревина, пеллета із деревини, торф брикети та папір.

труба (при одночасній роботі котлів водогрійних твердопаливних при спалюванні біопалива - солома)

Номери джерел викидів: 21

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек.):

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,131
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,079
Сірки діоксид	0,01
Оксид вуглецю	0,497

труба (при одночасній роботі котлів водогрійних твердопаливних при спалюванні біопалива - деревина)

Номери джерел викидів: 21

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	2022

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек.):

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,116
Оксид вуглецю	1,381

Номери джерел викидів:	21	труба (при одночасній роботі котлів водогрійних твердопаливних при спалюванні біопалива – пеллета із деревини)
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек.):		
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом		0,129
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])		0,078
Оксид вуглецю		0,489

Номери джерел викидів:	21	труба (при одночасній роботі котлів водогрійних твердопаливних при спалюванні біопалива – торф брикети)
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек.):		
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом		0,132
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])		0,08
Сірки діоксид		0,01
Оксид вуглецю		0,501

Номери джерел викидів:	21	труба (при роботі одного котла водогрійного твердопаливного при спалюванні біопалива - папір)
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек.):		
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом		0,129
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])		0,078
Оксид вуглецю		0,489

5.2. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

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

5.2.1.1. Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищуватися значення, наведені в Дозволі. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

5.2.1.2. Граничнодопустимі концентрації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітря та ґрунтуватися на величинах об'єму газів, які приведені до таких нормальних умов:

- якщо гази (окрім продуктів горіння) – температура 273 К, тиск 101,3 кПа (без поправок на вміст кисню чи вологи);
- якщо газоподібні продукти горіння, – температура 273 К, тиск 101,3 кПа, сухий газ; 6% кисню для твердого палива.

5.2.2. До технологічного процесу

5.2.2.1. Технологія виробництва повинна передбачати:

- застосування оптимальної щільності розташування обладнання;
- забезпечення максимально можливої герметизації обладнання, що пов'язані з виділенням у повітряне середовище виробничих приміщень пилу і парів забруднюючих речовин;
- додержання граничнодопустимого рівня дії шкідливих виробничих факторів.

5.2.2.2. Необхідно забезпечити контроль за точним дотриманням технологічних регламентів виробництва підприємства.

5.2.2.3. Забороняється робота обладнання на форсованому режимі, крім випадків передбачених регламентом.

5.2.2.4. Необхідно здійснювати контроль за роботою контрольно-вимірювальних приладів автоматичних систем управління технологічними процесами.

5.2.2.5. Не допускається експлуатація технологічного обладнання з несправним заземленням.

5.2.3. До обладнання та споруд

5.2.3.1. Необхідно чітко дотримуватися вимог технічної документації (паспорту) відносно параметрів роботи технологічного та ємнісного обладнання.

5.2.3.2. Повинна бути забезпечена технічно та технологічно можлива герметизація технологічного устаткування та агрегатів.

5.2.3.3. Необхідно дотримуватись графіків технічного обслуговування, поточного та капітального ремонту обладнання.

5.2.3.4. Необхідно чітко дотримуватись роботи технологічного обладнання відповідно до технічної документації виробника.

5.2.3.5. У разі реконструкції, модернізації стаціонарних джерел викидів (підприємство, цех, установка, агрегат), змін якісного та кількісного складу сировини тощо, суб'єкт господарювання повинен отримати Дозвіл на викиди для всіх існуючих джерел викидів з урахування змін, які сталися в результаті реконструкції, модернізації. У разі утворення нових стаціонарних джерел викидів суб'єкт господарювання повинен отримати Дозвіл на викиди виключно для цих нових джерел.

5.2.4. До очистки газопилового потоку

5.2.4.1. Умови не встановлюються.

5.2.5. До виробничого контролю

5.2.5.1. Необхідно під час роботи технологічного обладнання здійснювати нагляд за дотриманням належного рівня його експлуатації.

5.2.5.2. Необхідно систематично проводити контроль технічного стану всього технологічного обладнання та устаткування.

5.2.5.3. Необхідно розробити програму перевірки технічного стану та графік обслуговування технологічного обладнання.

5.2.5.4. Необхідно визначити та призначити наказом осіб, відповідальних за експлуатацію, обслуговування і ремонт обладнання.

5.2.5.5. Необхідно розробити і затвердити посадові інструкції для персоналу, зайнятого експлуатацією, обслуговуванням і ремонтом технологічного обладнання, а також для спеціалістів, що здійснюють контроль його технічного стану.

5.2.5.6. Необхідно організувати технічне навчання і перевірку знань осіб, відповідальних за експлуатацію, обслуговування і ремонт технологічного обладнання.

5.2.6. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

5.2.6.1. Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до відповідного територіального органу згідно чинного законодавства, після того, як відбувається щось з наступного: будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу; будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. В повідомленні 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.

5.2.6.2. У разі виникнення надзвичайних ситуацій необхідно негайно приступити до проведення заходів по ліквідації аварії та терміново повідомити про це державні служби ДСНС.

5.2.6.3. Суб'єкт господарювання повинен перевіряти і переглядати, за необхідності, свою готовність до аварійних ситуацій та встановлені схеми реагування, особливо після того, як мали місце аварійні ситуації.

5.2.7. До неорганізованих стаціонарних джерел викидів

5.2.7.1. Для неорганізованих джерел викидів (№22) нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

5.2.7.2. При перевезенні золи автотранспортом передбачаються заходи щодо запобігання просипанню та здуванню пилу (накриття кузову автотранспорту тентом).

5.2.7.3. Висота падіння вантажів, які пилять, у вузлах перевантажування повинна бути мінімально можливою.

5.2.7.4. Розвантажувально-завантажувальні роботи здійснювати у безвітряну погоду.

6. Популярне резюме для подачі в засоби масової інформації для ознайомлення громадськості

Повідомлення про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами оздоровчого комплексу «НАФТОХІМІК» ПАТ «УКРТАТНАФТА» було опубліковано в місцевих друкованих засобах масової інформації – в газеті «Зоря Придніпров'я».

Повідомлення про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами оздоровчого комплексу «НАФТОХІМІК» ПАТ «УКРТАТНАФТА»

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ТРАНСНАЦІОНАЛЬНА ФІНАНСОВО-ПРОМИСЛОВА НАФТОВА КОМПАНІЯ «УКРТАТНАФТА» (скорочено ПАТ «УКРТАТНАФТА») повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами оздоровчого комплексу «НАФТОХІМІК».

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання – 00152307, а код оздоровчого комплексу «НАФТОХІМІК» - 25172788.

Юридична та поштова адреса: 39609, Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Свіштовська, 3; контактний номер телефону +380677070135, e-mail: liubchenko@ukrtatnafta.com.

Фактична адреса оздоровчого комплексу «НАФТОХІМІК»: 39713, Полтавська обл., Кременчуцький р-н, с. Омельник, провулок Сонячний, 11.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами є отримання офіційного документу, який дає право експлуатувати об'єкти, з яких надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші у зв'язку з запланованою реконструкцією котельні.

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059 від 23.05.2017 р. дана планована діяльність та об'єкт, що запланований до реконструкції, не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Оздоровчий комплекс «НАФТОХІМІК» призначений для оздоровлення робітників підприємства, дітей робітників та всіх бажаючих. На території оздоровчого комплексу планується реконструкція котельні з встановленням двох котлів на твердому паливі. Котлами передбачено використання біопалива, а саме: солома, деревина, пеллета із деревини, торф брикети та папір. Котли працюють неодноразово. Для накопичення золи, що утворюється під час спалювання твердого палива у котлах, та її зберігання призначені контейнери для збору золи.

Кількість стаціонарних джерел викидів, що планується до утворення, складає 2 шт. В результаті планованої діяльності в атмосферне повітря здійснюються викиди забруднюючих речовин, який береться по максимальній потужності викидів при використанні певного виду палива, яке використовується на котлах: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом – 7,419 т/рік; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 4,498 т/рік; азоту (1) оксид (N₂O) – 0,198 т/рік; сірки діоксид – 0,516 т/рік; оксид вуглецю – 28,176 т/рік; вуглецю діоксид – 5536,307 т/рік; суміш насичених вуглеводнів C₂-C₈ і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів C₁-C₄ (Запорозького заводу ВАТ "Укрграфіт") – 14,83 т/рік; метан – 1,483 т/рік. Потужність викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря по максимальній потужності викидів (т/рік) при використанні певного виду палива, яке використовується на котлах складає 57,12 (без урахування вуглецю діоксиду).

Сучасне обладнання, яке планується до встановлення на об'єкті, зводить до мінімуму шкідливий вплив на навколишнє середовище. Проведений розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери показав, що значення максимальних концентрацій забруднюючих речовин не перевищують граничнодопустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони.

Залежно від ступеня впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт відноситься до другої групи - об'єкти, які беруться на державний облік і не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На території об'єкта, що розглядається, відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин (основні джерела). Джерела викидів, що розглядаються, відносяться до інших джерел викидів. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах не розробляються, оскільки об'єкт розташований в Кременчуцькому районі, в якому гідрометеорологічними організаціями ДСНС України не проводиться прогнозування. На об'єкті підприємства не планується впровадження заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, тому що на даний час не має перевищень встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству. Для забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел, масова концентрація яких обмежується згідно з наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 року «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел», встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів. Для речовин, на які не встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів, встановлюються розрахункові величини масової витрати. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Пропозиції та зауваження від громадських організацій та окремих громадян протягом 30 календарних днів з дати публікації даного повідомлення приймаються в Кременчуцькій районній військовій адміністрації: м. Кременчук, вул. Соборна, 14/23 (т. (0536) 74-20-25); в Полтавській обласній військовій адміністрації: м. Полтава, вул. Соборності, 45 (т. (0532) 56-02-90) та в Департаменті екології та природних ресурсів Полтавської ОВА: м. Полтава, вул. Зигіна, 1 (т. (0532) 56-95-08).