

2.18 ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Загальний опис виробництв та технологічного устаткування

За адресою м. Одеса, вул. Суднобудівна, буд. 1-Б знаходиться ТОВ "ПІХ "ВІРТУС" – це багатопрофільний медичний заклад, в якому надається низка послуг медичних послуг.

Для резервного електропостачання приміщень медичного закладу використовуються:

- дизельна електростанція ESTAR F 55 SA;
- генератор бензиновий Honda Elemax SH 7000DX.

В буфеті медичного закладу встановлено електроплиту Ariston для підігріву їжі.

Характеристика джерел утворення по технологічному обладнанню, техпроцесу або його етапу

Дизельна електростанція ESTAR F 55 SA – джерело №1	
Марка та модель обладнання	ESTAR F 55 SA
Проектна потужність, кВт	44,0
Фактична потужність, кВт	40,0
Рік введення в експлуатацію	2022
Нормативний строк амортизації, років	25
Час роботи, год/рік	2000
Тип палива	Дизельне паливо
Річна витрата палива, л/рік	15 000
Діаметр димової труби, м	0,06
Висота (від рівня землі до кінця труби), м	1,66
Генератор бензиновий Honda Elemax SH 7000DX – джерело №2	
Марка та модель обладнання	Honda Elemax SH 7000DX
Проектна потужність, кВт	6,2
Фактична потужність, кВт	6,0
Рік введення в експлуатацію	2022
Нормативний строк амортизації, років	25
Час роботи, год/рік	2000
Тип палива	Бензин
Річна витрата палива, л/рік	4400
Діаметр димової труби, м	0,025
Висота (від рівня землі до кінця труби), м	4,3
Електроплита Ariston - джерело №3	
Марка та модель обладнання	Ariston
Рік введення в експлуатацію	2013
Нормативний строк амортизації, років	25
Час роботи, год/рік	1460
Діаметр витяжної труби, м	0,15
Висота (від рівня землі до кінця труби), м	5,0

Проектна та фактична виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування.

Таблиця. Перелік обладнання

№ з/п	Найменування обладнання	Кількість, од	Виробнича потужність		Продуктивність		Режим роботи	Баланс часу роботи		
			проектна	фактична	проектна	фактична		днів за період	час роботи, год/рік	час простоя, год/рік
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Дизельна електростанція ESTAR F 55 SA	1	44,0 кВт	40,0 кВт	—	—	Базовий (максимальний)	250	2000	—
2.	Генератор бензиновий Honda Elemax SH 7000DX	1	6,2 кВт	6,0 кВт	—	—	Базовий (максимальний)	250	2000	—
3.	Електроплита Ariston	1	7,4 кВт	7,0 кВт	—	—	Базовий (максимальний)	250	1460	—

Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування, зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції у порівнянні з проектними показниками

ТОВ ППХ «ВІРТУС» було введено в експлуатацію в 2008 році.

Дизельну електростанцію ESTAR F 55 SA введено в експлуатацію в 2022 році.

Генератор бензиновий Honda Elemax SH 7000DX введено в експлуатацію в 2022 році.

Ремонт технологічного обладнання проводиться по мірі необхідності, а також за графіком ППР.

СИРОВИНА, ХІМІКАТИ, ПАЛЬНО-МАСТИЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ТА ІНШИХ МАТЕРІАЛИ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ НА ПІДПРИЄМСТВІ.

Відомості про використовувану сировину, допоміжні матеріали, напівфабрикати, продукції, що випускає підприємством, використанні палива для виробництва тепла, пари й електроенергії представлені в таблиці 4.1 (згідно Інструкції).

Сировина, допоміжні матеріали, необхідні для реалізації продукції

Таблиця 4.1. (згідно Інструкції)

№ з/п	Сировина, допоміжні матеріали	Призначення	Умови зберігання	Річне використання, тон	Наявність документації, що регламентує вимоги санітарного законодавства
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Використання палива для технологічних потреб, вироблення тепла, пари та електричної енергії, а також транспортних потреб на території підприємства

Таблиця 4.2. (згідно Інструкції)

Види палива	Річне використання	Вміст сірки, %	Вміст золи, %	Калорійність, Ккал/кг, Ккал/м ³	Напрямок використання							
					технологічні потреби	транспорт (внутрішній)	Вироблення електроенергії, кВт. год/рік			Виробництво пари и тепла, Гкал./рік		
							усього	на власні потреби	інше	усього	на власні потреби	Інше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Дизельне паливо (л)	15000	-	-	-	-	-	66000	66000	-	-	-	-
Бензин (л)	4400	-	-	-	-	-	12000	12000	-	-	-	-

ВІДОМОСТІ ЩОДО ВИДУ ТА ОБСЯГІВ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ

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

Відповідно до Переліку найпоширеніших і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.01 р. №1598, і Переліком забруднюючих речовин і граничних значень потенційних викидів, по яких здійснюється державний облік (додаток 1 до Інструкції про порядок і критерії постановки на державний облік об'єктів, які роблять або можуть вплинути на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидають в атмосферне повітря, затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.02 № 177) для ТОВ "ІПХ "ВІРТУС" визначаються:

- перелік найпоширеніших забруднюючих речовин і їхні обсяги, викиди яких підлягають регулюванню й по яких здійснюється державний облік;
- перелік небезпечних забруднюючих речовин і їхні обсяги, викиди яких підлягають регулюванню й по яких здійснюється державний облік;
- перелік інших забруднюючих речовин і їхні обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта;
- перелік забруднюючих речовин і їхні обсяги, для яких не встановлені ГДК (ОБРД), в атмосферному повітрі населених місць.

Інформація представлена в таблиці 6.1, що складена на підставі Звіту про інвентаризацію викидів забруднюючих речовин в атмосферу для ТОВ "ІПХ "ВІРТУС".

**Перелік видів і обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами ТОВ "ІПХ "ВІРТУС"**

Таблиця 6.1. (згідно Інструкції)

№п/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
1.	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0012	0,0012	3,0
2.	03001 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,0000001	0,0000001	1,0
3.	03002 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,00000003	0,00000003	0,5
2.	04000	<i>Сполуки азоту всього, у т.ч.:</i>	<i>0,818</i>	<i>0,818</i>	
2.1	04001 (301)	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,816	0,816	1,0
2.2	04002/11815	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0017	0,0017	0,1
3.	06000 (337)	Оксид вуглецю	0,0268	0,0268	1,5
4.	05000	<i>Діоксид та інші сполуки сірки всього, у т.ч.:</i>	<i>0,0482</i>	<i>0,0482</i>	<i>2,0</i>
4.1	05001(330)	Сірки діоксид	0,0482	0,0482	1,5
5.	07000/11812	Вуглецю діоксид	49,364	49,364	500
6.	12000/410	Метан	0,00204	0,00204	10,0
7.	11000	<i>Неметанові леткі органічні сполуки</i>	<i>0,035</i>	<i>0,035</i>	<i>1,5</i>
7.1	11004 (1301)	Акролеїн	0,00055	0,00055	0,004
7.2	11006(1317)	Ацетальдегід	9,454E-05	9,454E-05	0,03
7.3	11028(1555)	Кислота оцтова	0,00022	0,00022	0,8
7.4	-(1061)	Спирт етиловий	0,00015	0,00015	-
7.5	11000(2754)	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0343	0,0343	-
Усього для підприємства:			50,295	50,295	-
Усього для підприємства (крім вуглецю діоксиду):			0,931	0,931	-
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1.	04001 (301)	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,816	0,816	1,0
2.	06000 (337)	Оксид вуглецю	0,0268	0,0268	1,5
3.	05000	<i>Діоксид та інші сполуки сірки всього, у т.ч.:</i>	<i>0,0482</i>	<i>0,0482</i>	<i>2,0</i>
3.1	05001(330)	Сірки діоксид	0,0482	0,0482	1,5
4.	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0012	0,0012	3,0
5.	03001 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,0000001	0,0000001	1,0
6.	03002 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,00000003	0,00000003	0,5
Усього:			0,892	0,892	-
Небезпечні забруднюючі речовини					
1.	11000	<i>Неметанові леткі органічні сполуки</i>	<i>0,035</i>	<i>0,035</i>	<i>1,5</i>
1.1	11004 (1301)	Акролеїн	0,00055	0,00055	0,004
1.2	11006(1317)	Ацетальдегід	9,454E-05	9,454E-05	0,03
1.3	11028(1555)	Кислота оцтова	0,00022	0,00022	0,8
1.4	-(1061)	Спирт етиловий	0,00015	0,00015	-
1.5	11000(2754)	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0343	0,0343	-
Усього:			0,035	0,035	-
Інші забруднюючі речовини, присутнім у викидах об'єкта					
1.	12000/410	Метан	0,00204	0,00204	10,0

Усього:			0,00204	0,00204	-
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1.	04002/11815	Азоту (1) оксид [N2O]	0,0017	0,0017	0,1
2.	07000/11812	Вуглецю діоксид	49,364	49,364	500
Усього:			49,3657	49,3657	-

Примітка – у знаменнику зазначені коди ЗР відповідно до переліку ГДК і ОБРД забруднюючих речовин атмосферного повітря населених пунктів, затверджених Міністерством охорони здоров'я України.

На підставі таблиці 6.1. зроблені наступні висновки: потенційні обсяги викидів по жодній речовині не перевищують граничні значення потенційних викидів для постановки на державний облік (т/рік).

Отже, **ТОВ "ІПХ "ВІРТУС" відноситься до об'єктів третьої групи по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря та не підлягає постановці на державний облік.**

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря і їхні параметри; характеристика викидів ЗР в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря; характеристика установок очищення газів, їхній технічний стан і середня ефективність роботи, параметри газопилового потоку; характеристика залпових і неорганізованих джерел представлені в таблицях 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, які складені на підставі звіту про інвентаризації викидів забруднюючих речовин в атмосферу для ТОВ "ІПХ "ВІРТУС".

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

Таблиця 6.2. (згідно Інструкції)

Виробництво, процес, установка, устаткування	№ джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код речовини	Найменування забруднюючого речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викидів		
			висота, м	Діаметр вихідного отвору, м	Точкового або початок лінійного; центра симетричного площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			витрата м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	X ₁ , м	X ₂ , м	X ₂ , м										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
120205 стаціонарні двигуни Дизельна електростанція ESTAR F 55 SA	№ 1	Димова труба	1,66	0,06	7,82	-32,84	-	-	вертикальна ділянка димоходу	0,049	24,4	118,4	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	75,0 (91,8)*	0,0037	0,0133	0,0012
													03001 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	1,12	0,000055	0,0002	0,0000001
													03002 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,32	0,000016	0,0001	0,00000003
													04001 (301)	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+,NO2])	47,0 (57,6)*	0,0023	0,0083	0,706
													06000 (337)	Оксид вуглецю	193,5 (236,9)*	0,0095	0,0342	0,021
													05001 (330)	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	37,5 (45,9)*	0,0018	0,0065	0,045
													11000 (2754)	НМЛОС (Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	2,28	0,0001	0,0004	0,027
													07000 (10)	Вуглецю діоксид	-	-	-	39,182
													04002 (20)	Азоту (1) оксид [N2O]	-	-	-	0,0013
													12000 (410)	Метан	-	-	-	0,0016
120205 стаціонарні двигуни Генератор бензиновий Honda Elemax SH 7000DX	2	Димова труба	4,3	0,025	-5,15	-19,11	-	-	вертикальна ділянка димоходу	0,008	23,4	124,8	04001 (301)	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+,NO2])	46,8 (49,8)*	0,00037	0,00133	0,110
													06000 (337)	Оксид вуглецю	181,2 (193,0)*	0,00145	0,00522	0,0058
													05001 (330)	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	15,4 (16,4)*	0,00012	0,00043	0,0032

														11000 (2754)	НМЛОС (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	1,31	0,0000105	0,00004	0,0073
														07000 (10)	Вуглецю діоксид	-	-	-	10,182
														04002 (20)	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	-	-	-	0,00036
														12000 (410)	Метан	-	-	-	0,00044
Код 210609. Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, промисловості з виробництва напоїв та в інших секторах. Інші галузі харчової промисловості. Електроплита Ariston	№ 3	Витяжна труба	5,0	0,15	6,9	19,7	-	-	вертикальна ділянка димоходу	0,071	4,5	35,0	11006/1317	Ацетальдегід	0,96	0,000068	0,0002	9,454E-05	
													11028/1555	Оцтова кислота	2,21	0,00016	0,0006	0,00022	
													-1061	Спирт етиловий	1,52	0,00011	0,0004	0,00015	
													11004/1301	Акролеїн	5,45	0,0004	0,0014	0,00055	

* - Концентрації ЗР, наведені до нормальних умов і стандартного вмісту кисню.

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 (згідно Інструкції)

N джерела викиду	Джерело 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, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Відсутні												

Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 6.4 (згідно Інструкції)

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

Характеристика джерел залпових викидів.

Таблиця 6.5. (згідно Інструкції)

№ джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду хв, година	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/сек	кг/година			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Залпові викиди відсутні								

Характеристика джерел неорганізованих викидів.

Таблиця 6.6. (згідно Інструкції)

№ джерела викиду	Найменування джерела викиду(виділення)	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/година
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

Таблиця 7.1 (згідно Інструкції). Заходи, щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, які не потребують надмірних витрат та найкращих доступних технологій і методів керування

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Код заходу	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

*Примітки:

1. Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не наводиться згідно п.1.6. Інструкції.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 10.1 (згідно Інструкції). Заходи відносно скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	№-джерела викидів на карті-схемі	Загальний об'єм витрат	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

*Примітки:

1. Інформація про заходи відносно скорочення викидів не наводиться згідно п.1.6. Інструкції.

Таблиця 10.2 (згідно Інструкції). Перелік заходів відносно охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Найменування потенційно небезпечного об'єкту	Місце розташування потенційно небезпечного об'єкту	Найменування, маса, категорія речовини або групи речовин, які використовуються або виготовляються, переробляються, зберігаються або транспортуються на об'єкті	Найменування, або, категорія небезпечної речовини або групи небезпечних речовин, по яких проводилася ідентифікація об'єкту	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення незвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть поступити в атмосферне повітря	Найменування заходів відносно охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів відносно ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

*Примітки:

1. Інформація про заходи відносно охорони атмосферного повітря не наводиться згідно п.1.6. Інструкції.

**ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО ДОЗВОЛЕНИХ ОБСЯГІВ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН
В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ**

***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***

Димова труба дизельної електростанції ESTAR F 55 SA - джерело №1

Таблиця 9.2. (згідно Інструкції)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично - допустимий викид згідно законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично - допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Код 03000 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150,0	150,0	З моменту видачі дозволу

Для речовин, у яких фактичні величини масової витрати в газах, що відходять, кг/год, не потрапляють в діапазон нормативної величини масової витрати, нормативи граничнодопустимих викидів у відповідності з Наказом МОНПС України № 309 від 27.06.2006 р. (мг/м³) не встановлюються, і в якості ГДВ приймаються величини масової витрати (г/с):

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0023;
- оксид вуглецю – 0,0095;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,0018.

Димова труба генератора бензинового Honda Elemax SH 7000DX - джерело №2

Таблиця 9.2. (згідно Інструкції)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично - допустимий викид згідно законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично - допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
-	-	-	-

Для речовин, у яких фактичні величини масової витрати в газах, що відходять, кг/год, не потрапляють в діапазон нормативної величини масової витрати, нормативи граничнодопустимих викидів у відповідності з Наказом МОНПС України № 309 від 27.06.2006 р. (мг/м³) не встановлюються, і в якості ГДВ приймаються величини масової витрати (г/с):

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,00037;
- оксид вуглецю – 0,00145;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,00012.

Витяжна труба від електроплити Ariston - джерело №3

Таблиця 9.1.2.1. (9.1.)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично - допустимий викид згідно законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично - допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Органічні сполуки, Клас I, в т.ч.: Код 11004 - Акролеїн Код 11050 - Ацетальдегід	20	20	3 моменту видачі дозволу

Для речовин, у яких фактичні величини масової витрати в газах, що відходять, кг/год, не потрапляють в діапазон нормативної величини масової витрати, нормативи граничнодопустимих викидів у відповідності з Наказом МОНПС України № 309 від 27.06.2006 р. (мг/м³) не встановлюються, і в якості ГДВ приймаються величини масової витрати (г/с):

- для НМЛОС: (Кислоти оцтової) – 0,00016 г/с.

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. Суб'єкт господарювання щороку повинен подавати до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації звіт про дотримання умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

1.2. Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в розділі 2.13. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

1.2. До технологічного процесу:

1.2.1. Суб'єкт господарювання 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.

1.2.2. Як паливо для дизельної електростанції ESTAR F 55 SA використовувати дизельне паливо (джер. №1).

1.2.3. Як паливо для генератора бензинового Honda Elemax SH 7000DX використовувати бензин (джер. №2).

1.2.4. Обладнання повинно утримуватися в технічно справному стані.

1.2.5. Технічне обслуговування, ремонт і налагодження паливовикористовуючого обладнання повинні проводити спеціалізовані організації (дж. №1-2).

1.2.6. Сировина, що використовується для приготування кулінарних виробів повинна відповідати санітарним нормам (дж. №3).

1.3. До устаткування і споруд:

1.3.1. Обладнання повинно утримуватися в технічно справному стані .

1.3.3. Проводити щорічне обстеження й огляд обладнання з метою визначення можливості його подальшого використання у виробництві.

1.4. До очищення газопилового потоку: Умова не встановлюється.

1.5. До неорганізованих джерел: Умова не встановлюється.

2.2. Умова 2. Виробничий контроль. Умова не встановлюється.

2.3. Умова 3. До адміністративних дій у випадку виникнення надзвичайних ситуацій техногенного й природного характеру.

2.3.1. Оператор повинен направляти повідомлення за телефоном або факсом в Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації як можливо скоріше після того, як відбувається що-небудь з наступного:

а) будь-який викид, що не відповідає вимогам Дозволу.

б) будь-яка аварія може створити погрозу забруднення повітря або може зажадати екстрених заходів реагування. Як складова частина повідомлення, керівник повинен указати дату й час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що трапилося, і міри, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій у майбутньому.

2.3.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії. У повідомленні, що посилає Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, повинна приводитися докладна інформація про обставини, які привели до аварії, і про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище й для мінімізації обсягів утворених відходів.

Обов'язки.

Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами Указу Президента про затвердження положення про Міністерство охорони навколишнього природного середовища України, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбуваються вказана діяльність.

ПОПУЛЯРНЕ РЕЗЮМЕ ВИЩЕВИКЛАДЕНОГО ДЛЯ ПОДАЧІ В ЗАСОБИ МАСОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ГРОМАДСЬКІСТЮ

Метою надання інформації є одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин (ЗР) в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВ "ПХ "ВІРТУС" за адресою: м. Одеса, вул. Суднобудівна, буд. 1-Б.

ТОВ "ПХ "ВІРТУС" – це багатопрофільний медичний заклад, в якому надається низка послуг медичних послуг.

Діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Джерелами викидів є: дизельна електростанція ESTAR F 55 SA; генератор бензиновий Honda Elemax SH 7000DX, електроплита Ariston.

Забруднюючі речовини що викидаються в атмосферу: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]), азоту (1) оксид [N₂O], оксид вуглецю, діоксид сірки (діоксид та більше триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, вуглецю діоксид, акролеїн, ацетальдегід, оцтова кислота, спирт етиловий, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець.

ТОВ "ПХ "ВІРТУС" відноситься до третьої групи підприємств за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря.

Згідно звіту по інвентаризації джерел викидів ЗР в атмосферу викидається наступний обсяг забруднюючих речовин – 50,295 т/рік (0,02 г/с).

Згідно розрахунків рівень забруднення атмосфери у межах ГДК. Умови отримання дозволу – не перевищувати встановлені ГДВ. Термін розгляду інформації – 1 місяць з дня опублікування.

З зауваженнями щодо роботи даного підприємства звертатися протягом 30 календарних днів до Департаменту екології та природних ресурсів ООДА за адресою: м. Одеса, вул. Канатна, 83, тел. 728-35-05, e-mail: ecolog@odessa.gov.ua.