

1. ВІДОМОСТІ ЩОДО ВИРОБНИЧОЇ ПРОГРАМИ, ВИРОБНИЧОЇ ПОТУЖНОСТІ, ОБСЯГУ ВИПУСКУ ПРОДУКЦІЇ, ЩО ВИГОТОВЛЯЄТЬСЯ, АБО ПОСЛУГ, ЩО НАДАЮТЬСЯ, ВИРОБНИЦТВ ТА ТЕХНОЛОГІЧНОГО УСТАТКУВАННЯ

Назва об'єкта	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО ОВІДІОПОЛЬСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ «ОВІДІОПОЛЬСЬКА ЛІКАРНЯ» (КНП ОСР «ОВІДІОПОЛЬСЬКА ЛІКАРНЯ»)
Місцезнаходження об'єкта	<u>Поштовий індекс, адреса:</u> 67801, Одеська обл., Одеський (раніше Овідіопольський) р-н, селище міського типу Овідіополь, вул. Т. Шевченка, буд. 422. <u>Фактична адреса:</u> 67801, Одеська обл., Одеський (раніше Овідіопольський) р-н, селище міського типу Овідіополь, вул. Т. Шевченка, буд. 422.
Прізвище, ім'я, по батькові контактної особи, посада, телефон, електронна пошта	Директор - Літвінчук Володимир Давидович Відповідальний за охорону атмосферного повітря - інженер з охорони праці - Царан Валерій, тел. +38(048)513-11-54 E-mail: tsaran25@ukr.net
Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання з ЄДРПОУ (або ідентифікаційний номер за ДРФО)	01998845
Назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД	86.10 Діяльність лікарняних закладів 86.21 Загальна медична практика 86.23 Стоматологічна практика

(2.3.1) Виробнича структура, технологічні зв'язки, відомості про виробничу потужність

На території проммайданчика КНП ОСР «Овідіопольська лікарня» розташовані наступні будинки та споруди:

- котельня;
- кухня;
- дизельні генератори;
- лабораторія
- пральня;
- ремонтна дільниця;
- адміністративні корпуси.

(2.3.2) Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті

Інформація щодо видів продукції, які відпускає підприємство споживачам наведена в таблиці 2.1

Продукція

(готова продукція та напівфабрикати, які відпускає підприємство споживачам)

Таблиця 2.1

№ з/п	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3
Проммайданчик КНП ОСР «ОВІДІОПОЛЬСЬКА ЛІКАРНЯ» випуском продукції не займається		

(2.3.3) Матеріальний баланс

№ п/п	Технологічний процес	Обладнання	Сировина	Викид ЗР під час процесу	Продукція
			Вхід	Вихід	
1	2	3	4	5	
1	Виробництво тепла	Котли газові КОЛВІ – 500 №1, 2 Котел КОТВ – 400 Котел КОТВ – 250	Природний газ – 27,0 т/рік Дерев'яні пелети – 105,0 т/рік	Ртуть та її сполуки(в перерахунку на ртуть) - 0,00000012 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,368 т/рік Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту) - 0,307 т/рік; Азоту (1 оксид (N ₂ O) – 0,00512 т/рік; Оксид вуглецю – 18,389 т/рік; Вуглецю діоксид – 204,846 т/рік; Метан - 0,0082 т/рік.	-
2	Аварійне електропостачання	Дизельний генератор №1, марки 6ЧН 25/34 Дизельний генератор №2, марки Younes Bros.	Дизельне паливо - 5,020 т/рік	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,00053 т/рік Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) - 0,213 т/рік; Азоту (1 оксид (N ₂ O) – 0,000109 т/рік; Оксид вуглецю – 0,0086 т/рік; Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,019 т/рік; Вуглецю діоксид – 15,799 т/рік; Метан – 0,00064 т/рік	-
3	Приготування їжі	Електроплити	Соняшникова олія – 0,501 т/рік	Акролеїн - 0,007 т/рік	-
4	Зварювання металу	Зварювальний інверторний апарат Sturm AW971275DC	Електроди Моноліт (аналог АНО-4 - 0,030 т/рік	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0003 т/рік Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,00004 т/рік	-
5	Миття посуду	Раковини для миття посуду	Рідина для миття посуду - 0,02 т/рік	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична) – 0,063 т/рік	-
6	Прання текстилю	Пральні машини	Гель для прання – 0,2 т/рік	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична) – 0,0002 т/рік Водню хлорид (соляна кислота, за молекулою HCl) – 0,00008 т/рік	-

*дані балансової схеми матеріальних потоків, що наведені на вході та виході неможливо привести до загальної кількості згідно технологічних характеристик даних

(2.3.4) Перелік та опис виробництв

Код виробництва	Найменування виробничого процесу
1	2
Код 120103	Непромислові установки для спалювання. Установки для спалювання на комерційних підприємствах і в установах. Установки для спалювання <50 МВт (котлоагрегати)
Код 120106	Процеси спалювання в енергетиці та переробній промисловості (стаціонарні джерела). Непромислові установки для спалювання на комерційних підприємствах та в установах. Інше стаціонарне обладнання
Код 210609	Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, промисловості з виробництва напоїв та інших секторах. Інші галузі харчової промисловості
Код 210619	Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, промисловості з виробництва напоїв та в інших секторах. Виробництво та використання соди
Код 210620	Машинобудування (Механічна обробка металу)
Код 130326	Спалювання в промисловості. Контактні технологічні процеси. Зварювання металів.
Код 210522	Технологічні процеси в промисловості з виробництва органічних хімічних речовин (крупнотоннажне виробництво). Зберігання органічних хімічних речовин
Код 410202	Використання розчинників та інших продуктів. Знежирення, хімічне чищення та електронне обладнання. Хімічна чистка

КНП ОСР «ОВІДІОПОЛЬСЬКА ЛІКАРНЯ» займається короткостроковим та тривалим перебуванням пацієнтів у лікарні широкого профілю, які здійснюють медичну, діагностичну та лікувальну діяльність.

Характеристика роботи підприємства

Котельня

Для теплопостачання на території лікарні передбачена котельня, в якій встановлено:

- Котли газові КОЛВІ – 500 №1, 2, номінальною потужністю по 500 кВт (джер. №0001, 0002);
- Котел, що працює на пелетах, КОТВ - 400, номінальною потужністю 400 кВт (джер. №0003);
- Котел, що працює на пелетах, КОТВ - 250, номінальною потужністю 250 кВт (джер. №0004).

Котельня працює тільки в опалювальний період.

Аварійне електропостачання

Для безперебійного постачання електрики на території закладу встановлено:

- Дизельний генератор №1, марки 6ЧН 25/34, номінальною потужністю 320 кВт (джер. №0005);
- Дизельний генератор №2, марки Younes Bros., номінальною потужністю 50 кВт (джер. №0006).

Кухня. Харчовий блок

У харчовому блоку для приготування їжі розташовані: жарочні поверхні, електроплити:

- на 8 конфорок – 1 од., на 6 конфорок – 1 од., на 4 конфорки – 2 од.

Харчовий блок оснащений системою вентиляції з місцевим відсмоктуванням (джер. 0007).

Дільниця миття посуду харчового блоку

В харчоблоці встановлені 6 раковин для миття посуду (джер. 6008).

Допоміжне виробництво

Для обробки металевих приладів на території закладу встановлено заточувальний верстат, з діаметром заточувального кола 150 мм (джер. № 6009). Також для зварювання металів є зварювальний інверторний апарат Sturm AW97I275DC (джер. 6010). Для зварювання використовуються електроди марки «МОНОЛІТ» (аналог АНО-4)

Лабораторія хімічного аналізу

Для проведення експрес-аналізу лабораторія оснащена витяжною шафою ШВХ-1 (джер. 0011), та столом (джер. 0012). Для діагностичних аналізів, таких як визначення концентрації біохімічних, гематологічних, сечових показників, в якості реактивів використовуються: карбоновий розчин фуксину 1%; знебарвлюючий розчин № 1; знебарвлюючий розчин № 2; розчин метиленового синього 1%; еозин – метиленового синій по май – Грюнвальду; азор – еозин за Рамановським; тимолово – веромоловий буфер; 3% розчин оцтової кислоти; 0,5 % розчин фенолу; 10% розчин оцтової кислоти; 50% розчин азотної кислоти; 20% розчин сульфаліцинової кислоти; кофеїновий реактив для визначення білірубину в сироватці крові; розчин Люголю.

Пральня

На КНП ОСР «ОВІДІОПОЛЬСЬКА ЛІКАРНЯ» передбачена пральня, в якій встановлені 2 машини. Приміщення оснащено системою вентиляції з місцевим відсмоктуванням (джер. №0013).

Всього нараховується 13 стаціонарних джерел викиду, з яких 10 організовані та 3 неорганізованих джерела викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

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

На підприємстві відсутні виробництва, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

(2.3.6) Значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування

№ п/п	Назва апаратів і параметрів	Один. виміру	Робочі параметри		Режим роботи устаткування	Баланс часу роботи устаткування
			Проектна виробнича потужність	Фактична виробнича потужність		
1	2	3	4	5	6	7
1	Котел газовий КОЛВІ – 500 №1	кВт	500	500	Періодично	600
2	Котел газовий КОЛВІ – 500 №2	кВт	500	500	Періодично	600
3	Котел КОТВ – 400	кВт	400	400	Періодично	500
4	Котел КОТВ – 250	кВт	250	250	Періодично	500
5	Дизельний генератор №1, марки 6ЧН 25/34	кВт	320	320	Періодично	180
6	Дизельний генератор №2, марки Younes Bros	кВт	50	50	Періодично	50
7	Електроплити (4 од.)	кВт			Періодично	4000
8	Витяжна шафа ШВХ-1	кВт	0,18	0,18	Періодично	1460
9	машинка пральна				Періодично	500
10	Заточувальний верстат	мм	150	150	Періодично	6
11	Зварювальний інверторний апарат Sturm AW97I275DC	кВт	5	5	Періодично	60

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

№ п/п	Назва технічного устаткування	Термін введення в експлуатацію	Нормативний строк амортизації	Дата проведення останньої реконструкції або модернізації	Зміна показників продуктивності устаткування, унаслідок реконструкції порівняно з проектною*
1	2	3	4	5	6
1	Котел газовий КОЛВІ – 500 №1	2006	10	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
2	Котел газовий КОЛВІ – 500 №2	2006	10	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
3	Котел КОТВ – 400	2019	10	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
4	Котел КОТВ – 250	2019	10	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
5	Дизельний генератор №1, марки 6ЧН 25/34	1994	20	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
6	Дизельний генератор №2, марки Younes Bros	2023	10	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
7	Електроплити (4 од.)	2017	10	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
8	Витяжна шафа	2007	10	-	Показники продуктивності

	ШВХ-1				устаткування на рівні паспортних даних
9	Пральні машини	2006	10	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
10	Заточувальний верстат	2006	10	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
11	Зварювальний інверторний апарат Sturm AW971275DC	2006	10	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних

Поточний ремонт і капремонт обладнання проводиться за план-графіку спеціалізованими обслуговуючими підприємствами або власними технічними фахівцями.

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

*Перелік видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидають в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами.*

Таблиця 2.1 (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.	01000	Метали та їх сполуки, всього, у т.ч.	0,0003	0,0003	-
1.1	01003 (123)	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0003	0,0003	0,1
1.2	01007 (183)	Ртуть та її сполуки(в перерахунку на ртуть)	0,00000012	0,00000012	0,0003
1.3	01104 (143)	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00004	0,00004	0,005
2	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,36863	0,36863	3,0
3	04000	Сполуки азоту, у т. р.	0,532	0,532	-
3.1	04001 (301)	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,520	0,520	1,0
3.2	04002 (304)	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,005229	0,005229	0,1
3.3	04004 (302)	Азотна кислота	0,007	0,007	0,2
4	05001 (330)	Сірки діоксид	0,019	0,019	1,5
5	06000 (337)	Оксид вуглецю	18,3976	18,3976	1,5
6	07000 (11812)	Вуглецю діоксид	220,645	220,645	500
7	11000	НМЛОС	0,010	0,010	1,5
7.1	11004 (1301)	Акролеїн	0,007	0,007	0,004
7.2	11028 (1555)	Кислота оцтова	0,003	0,003	0,8
7.3	11048 (1071)	Фенол	0,00003	0,00003	0,1
8	12000 (410)	Метан	0,00884	0,00884	10,0
9	15003 (316)	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl)	0,00008	0,00008	0,1
10	= (150)	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,0632	0,0632	-
Усього для підприємства:			240,045	240,045	-
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	04001 (301)	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,520	0,520	1,0
2	04004 (302)	Азотна кислота	0,007	0,007	0,2
3	05001 (330)	Сірки діоксид	0,019	0,019	1,5
4	06000 (337)	Оксид вуглецю	18,398	18,398	1,5

5	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,369	0,369	3,0
Усього:			19,313	19,313	-
Небезпечні забруднюючі речовини					
1	01003 (123)	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0003	0,0003	0,1
2	01007 (183)	Ртуть та її сполуки(в перерахунку на ртуть)	0,0000001	0,0000001	0,0003
3	01104 (143)	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00004	0,00004	0,005
4	11004 (1301)	Акролеїн	0,007	0,007	0,004
5	11028 (1555)	Кислота оцтова	0,003	0,003	0,8
6	11048 (1071)	Фенол	0,00003	0,00003	0,1
7	15003 (316)	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl)	0,00008	0,00008	0,1
Усього:			0,010	0,010	-
Інші забруднюючі речовини, присутнім у викидах об'єкта					
1	12000 (410)	Метан	0,009	0,009	10,0
2	- (150)	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,063	0,063	-
Усього:			0,072	0,072	-
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1	04002 (304)	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,005	0,005	0,1
2	07000 (11812)	Вуглецю діоксид	220,645	220,645	500
Усього:			220,650	220,650	-

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри наведені у табл. 6.2.

Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря – табл. 6.3.

Характеристика устаткування очистки газів – табл. 6.4.

Характеристика джерел залпових викидів - табл. 6.5.

Характеристика джерел неорганізованих викидів - табл. 6.6.

Таблиця 2.2 (6.2) - Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри.

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/м ³	Потужність викиду		
					Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного	Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного	витрата, м ³ /с	швидкість, м/с		температура, °С	X ₁ , м	Y ₁ , м				X ₂ , м	Y ₂ , м	г/сек
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Код 120103. Процеси спалювання в енергетиці та переробній промисловості (стаціонарні джерела). Непромислові установки для спалювання на комерційних підприємствах та в установах. Установки для спалювання <50 МВт (котлоагрегати)	0001	Точкове організоване джерело викиду Труба	12,0	0,6						0,807	3,9	95,7	01007 (183)	Ртуть та її сполуки(в перерахунку на ртуть)	-	-	-	0,0000006
													04001 (301)	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту)	52,2	0,042	0,152	0,043
													04002 (304)	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	-	-	-	0,00006
													06000 (337)	Оксид вуглецю	27,8	0,022	0,079	0,154
													07000 (11812)	Вуглецю діоксид	-	-	-	36,284
													12000 (410)	Метан	-	-	-	0,0006
Код 120103. Процеси спалювання в енергетиці та переробній промисловості (стаціонарні джерела). Непромислові установки для спалювання на комерційних підприємствах та в установах. Установки для спалювання <50 МВт (котлоагрегати)	0002	Точкове організоване джерело викиду Труба	12,0	0,6						0,808	4,0	104,5	01007 (183)	Ртуть та її сполуки(в перерахунку на ртуть)	-	-	-	0,0000006
													04001 (301)	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту)	53,5	0,043	0,155	0,043
													04002 (304)	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	-	-	-	0,00006
													06000 (337)	Оксид вуглецю	27,5	0,022	0,079	0,154
													07000 (11812)	Вуглецю діоксид	-	-	-	36,284
													12000 (410)	Метан	-	-	-	0,0006

Код 120103. Процеси спалювання в енергетиці та переробній промисловості (стаціонарні джерела). Непромислові установки для спалювання на комерційних підприємствах та в установах. Установки для спалювання <50 МВт (котлоагрегати)	0003	Точкове організоване джерело викиду Труба	12,0	0,3					0,262	5,3	112,7	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих тверди частинок недиференційованих з складом	55,9	0,015	0,054	0,221
												03001 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих тверди частинок (PM 10)	1,16	0,0003	0,001	0,0005
												03002 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих тверди частинок (PM 2.5)	0,33	0,00009	0,0003	0,0002
												04001 (301)	Оксиди азоту (оксид т діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту)	60,3	0,016	0,058	0,134
												04002 (304)	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	-	-	-	0,003
												06000 (337)	Оксид вуглецю	216,7	0,057	0,205	10,849
												07000 (11812)	Вуглецю діоксид	-	-	-	79,367
												12000 (410)	Метан	-	-	-	0,004
Код 120103. Процеси спалювання в енергетиці та переробній промисловості (стаціонарні джерела). Непромислові установки для спалювання на комерційних підприємствах та в установах. Установки для спалювання <50 МВт (котлоагрегати)	0004	Точкове організоване джерело викиду Труба	12,0	0,3					0,250	5,0	108,9	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих тверди частинок недиференційованих з складом	55,4	0,014	0,050	0,147
												03001 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих тверди частинок (PM 10)	1,13	0,0003	0,001	0,0005
												03002 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих тверди частинок (PM 2.5)	0,32	0,00008	0,0003	0,0001
												04001 (301)	Оксиди азоту (оксид т діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту)	59,4	0,015	0,054	0,087
												04002 (304)	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	-	-	-	0,002
												06000 (337)	Оксид вуглецю	214,6	0,054	0,194	7,232
												07000 (11812)	Вуглецю діоксид	-	-	-	52,911
												12000 (410)	Метан	-	-	-	0,003
Код 120106. Процеси спалювання в енергетиці та	0005	Точкове організоване	6,0	0,6					2,426	11,4	86,6	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих тверди частинок	44,3	0,014	0,050	0,0005

переробній промисловості (стаціонарні джерела). Непромислові установки для спалювання на комерційних підприємствах та в установах. Інше стаціонарне обладнання		джерело викиду Труба											недиференційованих складом					
													03001 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих частинок (PM 10)	1,12	0,0003	0,001	0,0005
													03002 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих частинок (PM 2.5)	0,35	0,00008	0,0003	0,0001
													04001 (301)	Оксиди азоту (оксид т діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту)	47,6	0,115	0,414	0,199
													04002 (304)	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	-	-	-	0,0001
													05001 (330)	Сірки діоксид	36,4	0,088	0,317	0,018
													06000 (337)	Оксид вуглецю	192,2	0,466	1,678	0,008
													07000 (11812)	Вуглецю діоксид	-	-	-	14,729
													12000 (410)	Метан	-	-	-	0,0006
Код 120106. Процеси спалювання в енергетиці та переробній промисловості (стаціонарні джерела). Непромислові установки для спалювання на комерційних підприємствах та в установах. Інше стаціонарне обладнання	0006	Точкове організоване джерело викиду Труба	1,5	0,1						0,14	24,3	98,7	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих частинок недиференційованих складом	43,3	0,006	0,022	0,00003
													03001 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих частинок (PM 10)	1,14	0,0002	0,0007	0,00003
													03002 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих частинок (PM 2.5)	0,34	0,00005	0,0002	0,000009
													04001 (301)	Оксиди азоту (оксид т діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту)	47,1	0,007	0,025	0,014
													04002 (304)	Азоту (1) оксид (N ₂ O)		-	-	0,000009
													05001 (330)	Сірки діоксид	38,9	0,005	0,018	0,001
													06000 (337)	Оксид вуглецю	192,8	0,027	0,097	0,0006
													07000 (11812)	Вуглецю діоксид	-	-	-	1,070
													12000 (410)	Метан	-	-	-	0,00004
Код 210609. Технологічні процеси в машинобудуванні,	0007	Точкове організоване	6,0	0,25* 0,6									11004 (1301)	Акролеїн	1,21	0,0005	0,002	0,007

деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, промисловості з виробництва напоїв та інших секторів. Інші галузі харчової промисловості		ване джерело викиду Труба																
Код 210619. Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, промисловості з виробництва напоїв та в інших секторів. Виробництво та використання соди	6008	Точкове неорганізоване джерело викиду	2,0	0,5	-	-	-	0,29	1,5		- (150)	Натрію гідроксид (натрідкий, сода каустична)	-	0,004	0,014	0,063		
Код 210620. Машинобудування (Механічна обробка металу)	6009	Точкове неорганізоване джерело викиду	2,0	0,5	-	-	-	0,29	1,5		03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих з складом	-	0,006	0,022	0,0001		
Код 130326. Спалювання в промисловості. Контактні технологічні процеси. Зварювання металів.	6010	Точкове неорганізоване джерело викиду	2,0	0,5	-	-	-	0,29	1,5		01003 (123)	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-	0,0008	0,003	0,0003		
											01104 (143)	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	-	0,00008	0,0003	0,00004		
Код 210522. Технологічні процеси в промисловості з виробництва органічних хімічних речовин (крупнотоннажне виробництво). Зберігання органічних хімічних речовин	0011	Точкове організоване джерело викиду Труба	7,0	0,3	-	-	-	0,181	2,8	22,0	04004 (302)	Азотна кислота	5,17	0,0009	0,003	0,005		
											11048 (1071)	Фенол	0,024	0,000004	0,00002	0,00002		
											11028 (1555)	Кислота оцтова	1,64	0,0003	0,001	0,002		
Код 210522. Технологічні процеси в промисловості з виробництва органічних хімічних речовин (крупнотоннажне виробництво). Зберігання органічних хімічних	0012	Точкове організоване джерело викиду Труба	7,0	0,2	-	-	-	0,078	2,7	22,0	04004 (302)	Азотна кислота	5,23	0,0004	0,001	0,002		
											11048 (1071)	Фенол	0,033	0,000003	0,00001	0,00001		
											11028 (1555)	Кислота оцтова	2,45	0,0002	0,0007	0,001		

речовин																		
Код 410202. Використання розчинників та інших продуктів. Знежирення, хімічне чищення та електронне обладнання. Хімічна чистка	0013	Точкове організоване джерело викиду Труба	6,0	0,2	-	-	-	0,065	2,3	25,0	- (150)	Натрію гідроксид (натрідкий, сода каустична)	1,85	0,0001	0,0004	0,0002		
											15003 (316)	Водню хлорид (соляна кислота, за молекулою HCl)	0,68	0,00004	0,0001	0,00008		

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
Джерела викидів ЗР в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря, відсутні.												

Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 6.4

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
На території промайданчика КНП ОСР «ОВІДІОПОЛЬСЬКА ЛІКАРНЯ» відсутні пилогазоочисні установки.									

Характеристика джерел залпових викидів.

Таблиця 6.5.

№ 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
На промайданчику КНП ОСР «ОВІДІОПОЛЬСЬКА ЛІКАРНЯ» залпові викиди відсутні								

Характеристика джерел неорганізованих викидів.

Таблиця 6.6.

№ джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6
6008	Мийка в харчоблоці	- (150)	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,004	0,014
6009	Заточувальний верстат	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,006	0,022
6010	Пост зварювання	01003 (123)	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0008	0,003
		01104 (143)	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00008	0,0003

3. ПЕРЕЛІК ЗАХОДІВ ЩОДО СКОРОЧЕННЯ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

Відповідно до проведеного розрахунку розсіювання ЗР у приземному шарі атмосфери по програмі «ЕОЛ+», приземні концентрації з урахуванням фону по всіх забруднюючих речовинах не перевищили 1,0 ГДК м.р. у житловій зоні та на мережі нормативної СЗЗ.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 10.1.

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Назва заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат в грошовому виразі, тис. грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферу після впровадження заходів, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не плануються.					

КНП ОСР «ОВІДІОПОЛЬСЬКА ЛІКАРНЯ» не внесено в державний реєстр потенційно небезпечних об'єктів та не стоїть на обліку в органах МНС, тому для нього не розроблялися заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру.

Таблиця 10.2.

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Назва заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат у грошовому вираженні, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів ЗР в атмосферу після впровадження заходів
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не плануються.					

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

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

Основних джерел викидів забруднюючих речовин (виробництв і технологічного встаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології й методи керування) згідно Додатка 3 до "Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, що обґрунтовують обсяги викидів, для одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій і громадян - підприємців" /2/ підприємство не має.

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

Котел газовий КОЛВІ – 500 №1 – Труба. Джерело № 0001

Таблиця 9.2.

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, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,042	3 дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,022	3 дати видачі дозволу

Котел газовий КОЛВІ – 500 №2 – Труба. Джерело № 0002

Таблиця 9.2.

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, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,043	3 дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,022	3 дати видачі дозволу

Котел КОТВ – 400 – Труба. Джерело № 0003

Таблиця 9.2.

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
Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дати видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,016	3 дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,057	3 дати видачі дозволу

Котел КОТВ – 250 – Труба. Джерело № 0004

Таблиця 9.2.

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
Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дати видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,015	3 дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,054	3 дати видачі дозволу

Дизельний генератор №1 – Труба. Джерело № 0005

Таблиця 9.2.

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
Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дати видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,115	3 дати видачі дозволу
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку	0,088	3 дати видачі дозволу

на діоксид сірки

Оксид вуглецю

0,466

3 дати видачі дозволу

Дизельний генератор №2 – Труба. Джерело № 0006

Таблиця 9.2.

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
Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дати видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту

0,007

3 дати видачі дозволу

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки

0,005

3 дати видачі дозволу

Оксид вуглецю

0,027

3 дати видачі дозволу

Кухня – Труба. Джерело № 0007

Таблиця 9.2.

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 I класу (код 11004 - Акролеїн (клас I))	20,0	20,0	3 дати видачі дозволу

Витяжна шафа – Труба. Джерело № 0011

Таблиця 9.2.

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 I класу (код 11048 Фенол (клас I))	20,0	20,0	3 дати видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Кислота оцтова

0,0003

3 дати видачі дозволу

Азотна кислота

0,0009

3 дати видачі дозволу

Лабораторний стіл – Труба. Джерело № 0012

Таблиця 9.2.

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 I класу (код 11048 Фенол (клас I))	20,0	20,0	3 дати видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Кислота оцтова	0,0002	3 дати видачі дозволу
Азотна кислота	0,0004	3 дати видачі дозволу

Пральна – Труба. Джерело № 0013

Таблиця 9.2.

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, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl)	0,00004	з дати видачі дозволу
--	---------	-----------------------

Для неорганізованих джерел викидів №№ 6008, 6009, 6010 нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від даних джерел здійснюється за умовами.

12 (2.13.1) Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди**Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).**

Ні для одного із зазначених дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися допустимі рівні викидів, наведені в розділі 3 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що справляють істотний вплив на навколишнє середовище, бути не повинно. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинне призводити до перевищення гігієнічних нормативів в житловій забудові.

До технологічного процесу:

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

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.

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

Жоден із вказаних дозволених викидів в атмосферу не повинен перевищувати граничнодопустимі рівні викидів, наведені в розділі 2 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

До обладнання та споруд

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

Планові попереджувальні ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком.

При роботі технологічного обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій, техрегламенту та правил по роботі з обладнанням.

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

Забороняється виконувати роботи при несправному обладнанні, у випадку відсутності захисних засобів та в інших випадках, які загрожують життю або законодавства України.

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

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 (джер. 0001, 0002, 0003, 0004, 0005, 0006).

Забороняється виконувати роботи при несправному обладнанні, у випадку відсутності захисних засобів та в інших випадках, які загрожують життю або законодавству України.

Профілактичний огляд й обслуговування паливовикористовуючого обладнання повинні виконуватись спеціально навченими працівниками не рідше одного разу на рік в період перед початком опалювального сезону. При цьому повинні виконуватись наступні роботи: перевірка тяги в димоході; прочищення сопел й вогневих отворів основного пальника й запальника; перевірка щільності всіх з'єднань; перевірка роботи датчика тяги й датчика наявності полум'я; очищення димових каналів в котлі (джер. 0001, 0002, 0003, 0004).

У якості палива для котлів КОЛВІ – 500 №1, 2, необхідно використовувати природний газ (джер. 0001, 0002).

У якості палива для котлів КОТВ – 400 та КОТВ – 250, необхідно використовувати дерев'яні пелети (джер. 0003, 0004).

В якості палива для дизельного генератору №1, марки 6ЧН 25/34 (джер. №0005), та дизельного генератору №2, марки Younes Bros. (джер. №0006) використовувати дизпаливо. Слідкувати за герметичністю паливного баку.

Робота на кухні (джер. 0007), лабораторії, витяжна шафа та стіл (джер. 0011, 0012) та пральні (джер. 0013) має відбуватися тільки при справно працюючій витяжній системі вентиляції.

До очистки газопилового потоку.

Умова не встановлюється.

До неорганізованих джерел:

Для миття тари повинні застосовуватись лише ті миючі засоби, які дозволені Міністерством охорони здоров'я (джер.6008).

Діаметр заточувального верстату повинен бути не більше 0,15 м (джер. 6009).

Зварювальні роботи необхідно виконувати відповідно до вимог ГОСТ 12.3.003, ГОСТ 12.1.038 і ДНАОП 0.00-1 122.21-98 (підрозділ „Вимоги до електрозварювальних робіт і устаткування”), санітарних правил при зварюванні, наплавленні та різанні металів, затвердженими МОЗ України, правилами пожежної безпеки (Джерела №№ 6010).

Умова 2. Виробничий контроль.

Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках Дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

Періодичний моніторинг:

а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

в) Гранично допустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

г) Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям і повинні ґрунтуватися на величинах об'єму газів, приведених до наступних нормальних умов:

1) У випадку газоподібних продуктів спалювання:

а) температура: 273К, тиск - 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива; 6% кисню для твердого палива, 15% кисню для газових турбін і дизельних двигунів.

Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу 13, табл.13.1 «Заходи щодо здійснення контролю над дотриманням встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин».

Після аналізу результатів вимірювань, частота, методи і перелік робіт з моніторингу, відбору проб і аналізу, приведені в Дозволі, повинні коректуватися при умові попереднього письмового дозволу Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації.

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

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

Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до територіального органу Державної екологічної інспекції, як можливо скоріше (на скільки це практично можливе), після того, як відбувається щось з наступного:

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

б) будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, керівник 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.

Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті вище даної умови. В повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації, 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.

Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації 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.

Інформування та підготовка персоналу

Оператор повинен ввести в дію та підтримувати 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.

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

Обов'язки

Керівник повинен забезпечити доступ на об'єкт відповідальної особи Держекоінспекції в Одеській області в будь-який час коли відбувається діяльність підприємства.

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

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО ОВДІОПОЛЬСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ «ОВІДІОПОЛЬСЬКА ЛІКАРНЯ» (КНП ОСР «ОВІДІОПОЛЬСЬКА ЛІКАРНЯ»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 01998845.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 67801, Одеська обл., Одеський (раніше Овідіопольський) р-н, селище міського типу Овідіополь, вул. Т. Шевченка, буд. 422, тел. +38(048)513-11-54, tsaran25@ukr.net

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 67801, Одеська обл., Одеський (раніше Овідіопольський) р-н, селище міського типу Овідіополь, вул. Т. Шевченка, буд. 422.

Мета отримання дозволу на викиди: Одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами у зв'язку із реструктуризацією. Підприємство отримує дозвіл вперше.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: за своїм видом економічної діяльності підприємство не входить в жодну категорію видів планованої діяльності, які підлягають процедурі оцінки впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): джерелами впливу на стан атмосферного повітря є: котельня, кухня, дизельні генератори, лабораторія, пральня, ремонтна дільниця, адміністративні корпуси.

Відомості щодо видів та обсягів викидів:

Кількість всіх забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферу стаціонарними джерелами - залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,0003 т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 0,00000012 т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) - 0,00004 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,369 т/рік, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту) - 0,520 т/рік, азоту (1) оксид [N₂O] - 0,005 т/рік, азотна кислота - 0,007 т/рік, сірки діоксид - 0,019 т/рік, оксид вуглецю - 18,3976 т/рік, вуглецю діоксид - 220,645 т/рік, акролеїн - 0,007 т/рік, кислота оцтова - 0,003 т/рік, фенол - 0,00003 т/рік, метан - 0,00884 т/рік, водню хлорид (соляна кислота, за молекулою HCl) - 0,00008 т/рік, натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична) - 0,0632 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання, перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання, дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачається.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: обсяги видів забруднюючих речовин не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи викидів, а викиди, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати в місячний термін до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації за адресою: м. Одеса, вул. Канатна, 83, телефон (048) 728-33-41 або на електронну пошту: ecolog@odessa.gov.ua.