

15. Інформація для ознайомлення громадськості

Юридична адреса ТОВ «ІНФОКС»: 04116, м. Київ, вул. Шулявська, 5.
Директор ТОВ «ІНФОКС» — Герасимчук М.О.

Спеціалізоване автогосподарство (далі - САГ) ТОВ «ІНФОКС» філії «ІНФОКСВОДОКАНАЛ» розташовано в Малиновському районі м. Одеси. САГ розташоване за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 3.

САГ власної продукції не виробляє. Безпосередньо на території підприємства виконується комплекс робіт з технічного обслуговування та ремонту автотранспорту.

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання – 14289688.

Вид економічної діяльності — забір, очищення та подача води. Код КВЕД — 36.00.

Директор ТОВ «ІНФОКС» – Герасимчук М.О.

Відповідальна за охорону навколишнього середовища — начальник ВТВ філії «Інфоксводоканал» Кожухова О.О.

На території САГ іншими суб'єктами господарська діяльність не проводиться.

Зі сходу територія об'єкта межує з промплощадкою КП «Одескомунтранс», з півдня — з промплощадкою КП «Міські дороги», з півночі — з територією АТ «НИИСТЛ». В західному напрямку, через вул. Хімічну, розташована територія 3-го Єврейського кладовища.

Жилих зон в районі розташування підприємства немає.

Для технічного обслуговування автотранспорту на об'єкті функціонують: універсальний верстат, встановлений в столярній майстерні, заточний верстат і зварювально-газорізальних пост механічної ділянки вантажопідйомної і землерийної техніки, верстати металообробні механічної ділянки авторемонтних майстерень, зварювальний і зварювально-газорізальний пости зварювальної ділянки авторемонтних майстерень, фарбувальний пост, пост зарядження акумуляторів, пост паяння, АЗС.

Для обігріву приміщень і забезпечення потреби підприємства в гарячій воді в котельні є котел КВОМ 40.

Відомості про види та обсяги викидів забруднюючих речовин наведені в таблицях:

Таблиця

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, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			Витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
			Столярна майстерня. Універсальний верстат (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	1	Труба	10	0,25	94		46						ГОУ	0,228	4,6448

Продовження табл.

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, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			Витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Механічна дільниця вантажопідійомної та землерийної техніки (ВП та ЗТ). Заточувальний верстат (зберігання, оброблення та транспортування металопродукції, код 030)	2	Неорганізований	2	0,5	187	73				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,048	0,173	0,017

Продовження табл.

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, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	точкового		Другого			Витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					або початок лін.; центра симетрії площин.	кінця лін.; ширина і довжина площин.	X ₁ , м	Y ₁ , м										
			м	м	м	м	м	м		м	м	м				м	м	м
Механічна дільниця ВП та ЗТ. Зварювально-газорізательний пост (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	3	Неорганізований	2	0,5	190	71				0,29	1,477	60	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,035	0,126	0,0021	
													1104 / 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,0011	0,004	0,0001	
													4001 / 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,018	0,065	0,00064	
													6000 / 337	Оксид вуглецю	0,018	0,065	0,00063	
													16000 / 343, 344	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,001	0,004	0,0002	
													16001 / 342	Фтористий водень	1,6·10 ⁻⁵	5,8·10 ⁻⁵	3·10 ⁻⁶	

Продовження табл.

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, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	точкового		Другого			Витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					або початок лін.; центра симетрії площин.	кінця лін.; ширина і довжина площин.	X ₁ , м	Y ₁ , м										
			м	м	м	м	м	м		м	м							
	3											- / 323	Кремнію діоксид аморфний		0,00015	0,0005	2,8·10 ⁻⁵	
Механічна дільниця авторемонтних майстерень. Верстати металообробні (зберігання, оброблення та транспортування металопродукції, код 030)	4	Неорганізований	2	0,5	193	74				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,054	0,194	0,0061
													- / 10265	Емульсол		0,00074	0,003	0,00013

Продовження табл.

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, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	точкового		Другого			Витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					або початок лін.; центра симетрії площин.	кінця лін.; ширина і довжина площин.	X ₁ , м	Y ₁ , м										
Зварювальна дільниця авторемонтних майстерень. Пересувний зварювально-газорізательний пост (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	5	Неорганізований	2	0,5	171	39				0,29	1,477	60	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,035	0,126	0,0021	
													1104 / 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,0011	0,004	0,0001	
													4001 / 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,018	0,065	0,00064	
													6000 / 337	Оксид вуглецю	0,018	0,065	0,00063	
													16000 / 343, 344	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,001	0,004	0,0002	
													16001 / 342	Фтористий водень	1,6·10 ⁻⁵	5,8·10 ⁻⁵	3·10 ⁻⁶	

Продовження табл.

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, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	точкового		Другого			Витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					або початок лін.; центра симетрії площин.	кінця лін.; ширина і довжина площин.	Х ₁ , м	Y ₁ , м										
			м	м	м	м	м	м		м	м							
	5											- / 323	Кремнію діоксид аморфний		0,00015	0,0005	2,8·10 ⁻⁵	
Зварювальна дільниця авторемонтних майстерень. Зварювальний пост (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	6	Труба	2	0,24	191	69			Труба	0,164	3,6252	60	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	6,1	0,001	0,004	0,00042
													1104 / 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,52	8,5·10 ⁻⁵	0,0003	3,8·10 ⁻⁵
													16000 / 343, 344	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)		0,001	0,004	0,0002
													16001 / 342	Фтористий водень		1,6·10 ⁻⁵	0,00006	3·10 ⁻⁶
													- / 323	Кремнію діоксид аморфний		0,00015	0,0005	2,8·10 ⁻⁵

Продовження табл.

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, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	точкового		Другого			Витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					або початок лін.; центра симетрії площин.	кінця лін.; ширина і довжина площин.	X ₁ , м	Y ₁ , м										
Котельня. Котел КВОМ 40 (процеси спалювання в малих установках, код 003)	7	Труба	5,5	0,13	180	20			Труба	0,237	17,855	340,5	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	86,52	0,012	0,043	0,348
													4001 / 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	79,96	0,011	0,04	0,016
													5001 / 330	Сірки діоксид	15,21	0,002	0,007	0,475
													6000 / 337	Оксид вуглецю	166,22	0,022	0,079	0,354
Фарбувальна дільниця авторемонтних майстерень. Фарбувальний пост (нанесення покриття, код 034)	8	Неорганізований	2	0,5	190	25				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,064	0,23	0,028
													11000 / 1042, 2750, 2752	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)		0,179	0,644	0,045

Продовження табл.

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, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	точкового		Другого			Витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					або початок лін.; центра симетрії площин.	кінця лін.; ширина і довжина площин.	X ₁ , м	Y ₁ , м										
	8											11007 / 1401	Ацетон		0,165	0,594	0,057	
												11009 / 1210	Бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат)		0,195	0,702	0,065	
												11030 / 616	Ксилол		0,288	1,037	0,109	
Акумуляторна. Пост зарядження акумуляторів (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	9	Труба	3	0,28	156	76			Труба	0,534	8,6723	29,6	5004 / 322	Сульфатная кислота (H ₂ SO ₄)(сірчана кислота)	1,7	0,00091	0,003	0,00013
Склад піску. Штабель (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	10	Неорганізований	2		171	77	3	3				29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,075	0,27	0,018

Продовження табл.

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, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			Витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Котельня. Штабель вугілля (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	11	Неорганізований	2		168	29	6	3			29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,00028	0,001	0,0062	
Медніцка. Пост паяння (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	12	Неорганізований	2	0,5	194	65				0,29	1,477	29,6	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)		4,4·10 ⁻¹⁰	1,6·10 ⁻⁹	4·10 ⁻¹⁰	
АЗС. Маслороздавальна колонка (неорганізовані викиди від поширення (розподілу) нафтопродуктів, код 009)	13	Неорганізований	2	0,5	114	84				0,29	1,477	29,6	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)		9,1·10 ⁻¹⁰	3,3·10 ⁻⁹	3,6·10 ⁻¹¹	

Продовження табл.

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, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			Витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
АЗС. Маслороздавальна колонка (неорганізовані викиди від поширення (розподілу) нафтопродуктів, код 009)	14	Неорганізований	2	0,5	117	84				0,29	1,477	29,6	11000 / 2735	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)		9,1·10 ⁻¹⁰	3,3·10 ⁻⁹	3,6·10 ⁻¹¹
АЗС. Маслороздавальна колонка (неорганізовані викиди від поширення (розподілу) нафтопродуктів, код 009)	15	Неорганізований	2	0,5	120	84				0,29	1,477	29,6	11000 / 2735	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)		9,1·10 ⁻¹⁰	3,3·10 ⁻⁹	3,6·10 ⁻¹¹

Продовження табл.

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, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	точкового або початок лін.; центра симетрії площин.	Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.		Витрата, м ³ /с		швидкість, м/с	температура, °С	г/с				кг/год	т/рік	
						X ₁ , м	Y ₁ , м											X ₂ , м
АЗС. Паливороздаточна колонка (бензин) (неорганізовані викиди від поширення (розподілу) нафтопродуктів, код 009)	16	Неорганізований	2	0,5	122	74				0,29	1,477	29,6	11000 / 2704	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)		0,035	0,126	0,00032
АЗС. Паливороздаточна колонка (дизпаливо) (неорганізовані викиди від поширення (розподілу) нафтопродуктів, код 009)	17	Неорганізований	2	0,5	115	76				0,29	1,477	29,6	11000 / 2754	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)		0,028	0,1008	0,00029

Закінчення табл.

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, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			Витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Резервуарний парк. Ємності з нафтопродуктами (неорганізовані викиди від поширення (розподілу) нафтопродуктів, код 009)	18	Неорганізований	2		120	80	20	10			29,6	5002 / 333	Сірководень(H ₂ S)		3,4·10 ⁻¹¹	1,2·10 ⁻¹⁰	7,8·10 ⁻¹⁰	
												11000 / 2704, 2754	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)		0,0009925	0,004	0,0278	
												11008 / 602	Бензол		1,5·10 ⁻⁶	5,4·10 ⁻⁶	4,2·10 ⁻⁵	
												11030 / 616	Ксилол		2,5·10 ⁻⁶	9·10 ⁻⁶	7·10 ⁻⁵	
												11041 / 621	Толуол		3,5·10 ⁻⁶	1,3·10 ⁻⁵	9,8·10 ⁻⁵	

Таблиця

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

Номер джер. 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/сек	кг/год
Вказані типи джерел викидів забруднюючих речовин відсутні												

Таблиця

Характеристика устаткування очистки газів

№ джер. 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	13115	Циклон ЛІОТ №3	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,247	1087,17	96,99	0,228	35,49

Таблиця**Характеристика джерел залпових викидів**

№ джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/рік	Тривалість викиду, хв.	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/сек	кг/год.			
Залпові викиди забруднюючих речовин відсутні								

Характеристика джерел неорганізованих викидів

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
2	Заточувальний верстат	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,048	0,173
3	Зварювально-газорізальний пост	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,035	0,126
		1104 / 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,0011	0,004
		4001 / 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,018	0,065
		6000 / 337	Оксид вуглецю	0,018	0,065
		16000 / 343, 344	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,001	0,004
		16001 / 342	Фтористий водень	1,6·10 ⁻⁵	0,0001
		- / 323	Кремнію діоксид аморфний	0,0001	0,0004
4	Верстати металообробні	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,054	0,194
		- / 10265	Емульсол	0,0007	0,003
5	Пересувний зварювально-газорізальний пост	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,035	0,126
		1104 / 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,0011	0,004

Продовження табл.

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
5		4001 / 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,018	0,065
		6000 / 337	Оксид вуглецю	0,018	0,065
		16000 / 343, 344	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,001	0,004
		16001 / 342	Фтористий водень	1,6·10 ⁻⁵	0,0001
		- / 323	Кремнію діоксид аморфний	0,0001	0,0004
8	Фарбувальний пост	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,064	0,23
		11000 / 616, 1042, 1210, 1401, 2750, 2752	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:	0,827	2,977
		11007 / 1401	Ацетон	0,165	0,594
		11009 / 1210	Бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат)	0,195	0,702
		11030 / 616	Ксилол	0,288	1,037
10	Штабель піску	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,075	0,27
11	Штабель вугілля	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0003	0,001
12	Пост паяння	1009 / 184	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	4,4·10 ⁻¹⁰	1,6·10 ⁻⁹

Закінчення табл.

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
13	Маслороздавальна колонка	11000 / 2735	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	$9,1 \cdot 10^{-10}$	$3,6 \cdot 10^{-9}$
14	Маслороздавальна колонка	11000 / 2735	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	$9,1 \cdot 10^{-10}$	$3,6 \cdot 10^{-9}$
15	Маслороздавальна колонка	11000 / 2735	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	$9,1 \cdot 10^{-10}$	$3,6 \cdot 10^{-9}$
16	Паливороздаточна колонка (бензин)	11000 / 2704	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,035	0,126
17	Паливороздаточна колонка (дизпаливо)	11000 / 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,028	0,101
18	Ємності з нафтопродуктами	5002 / 333	Сірководень(H_2S)	$3,4 \cdot 10^{-10}$	$1,2 \cdot 10^{-10}$
		11000 / 602, 616, 621, 2704, 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,001	0,004
		11000 / 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	$1,19 \cdot 10^{-8}$	$4,3 \cdot 10^{-8}$
		11008 / 602	Бензол	$1,5 \cdot 10^{-6}$	$5,4 \cdot 10^{-6}$
		11030 / 616	Ксилол	$2,5 \cdot 10^{-6}$	$9 \cdot 10^{-6}$
		11041 / 621	Толуол	$3,5 \cdot 10^{-6}$	$1,3 \cdot 10^{-5}$

З метою затвердження нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел проведено аналіз відповідності їх фактичних викидів до встановлених законодавством нормативів. Інформація представлена в таблиці.

Аналіз даних наведених в таблиці дозволяє зробити висновок, що викиди всіх забруднюючих речовин не перевищують встановлені законодавством нормативи.

Таблиця. Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з встановленими нормативами на викиди

№ джер. викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Фактичний викид		Норматив гранично допустимого викиду	
			масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год
Процеси спалювання в малих установках, код 120103						
7	3000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	86,52	0,043	150,0	≤ 0,5
	4001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	79,96	0,047	500,0	≥ 5
	5001/330	Сірки діоксид	15,21	0,007	500,0	≥ 5
	6000/337	Оксид вуглецю	166,22	0,079	250,0	≥ 5
Інші стаціонарні джерела викидів, код 060						
1	3000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	35,49	0,029	150,0	≤ 0,5
6	01104/143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,52	0,00031	5,0	≥ 0,025

Пропонується для джер. №№ 1, 7 норматив викидів по речовинах у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом встановити на рівні затвердженого законодавством нормативу (150 мг/м³).

Для джерела № 6 нормативи викидів по марганцю та його сполукам, для джерела № 7 по оксидам азоту, сірки діоксиду, вуглецю оксиду - встановити на рівні фактичних масових потоків.

Для неорганізованих стаціонарних джерел нормативи гранично допустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів здійснюється шляхом встановлення умов.

Пропозиції по дозволеним обсягами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря представлені в таблиці.

Таблиця

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

№ 1 – Столярна майстерня, універсальний верстат

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	01.06.2023

№ 6 – Зварювальна ділянка авторемонтних майстерень, зварювальний пост

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення

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

- Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) — 0,001 з 01.06.2023;
- Манган та його сполуки (у перерахунку на манган) — $8,5 \cdot 10^{-5}$ з 01.06.2023.

№ 7 – Котельня, котел КВОМ 40

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	01.06.2023

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

- Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]) — 0,011 з 01.06.2023;
- Сірки діоксид — 0,002 з 01.06.2023;
- Оксид вуглецю — 0,022 з 01.06.2023.

№ 9 – Акумуляторна, пост зарядження акумуляторів

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення

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

- Сульфатная кислота (H₂SO₄)(сірчана кислота) — 0,00091 з 01.06.2023.

Умови, що встановлюються в дозволі на викиди:

1. До викидів забруднюючих речовин.

1.1. Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище бути не повинно.

2. До технологічного процесу.

2.1. САГ забезпечує, 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.

3. До обладнання та споруд.

3.1. Експлуатація заточувальних верстатів дозволяється з діаметром абразивного круга 400 мм (джер. №2, 4), плоскошліфувального верстата – з діаметром шліфувального круга 500 мм (джер. №4).

Експлуатація інших типів верстатів дозволяється за умови використання в якості ЗОР емульсолу (джер. №4).

3.2. Виконання зварювальних робіт (джер. №№3, 5) допускається за умови використання електродів АНО-36.

3.3. Фарбувальні роботи повинні проводитись фарбопультотом або пензлем, валиком. Використовувати глифталеві, пентафталеві, фенольні, алкідно-акрилові фарбувальні матеріали (джер. №8).

3.4. Зберігання піску та вугілля здійснюється на складі площею не більше 9 м² (джер. №10), 18 м² (джер. №11).

3.5. Здійснювати процеси паяння електропаяльником потужністю 20-60 Вт (джер. №12).

3.6. Заправлення автотранспорту здійснювати з потужністю 3 м³/год (джер. 16, 17).

4. До очищення газопилового потоку.

4.1. При експлуатації обладнання очистки газопилового потоку повинна вестися документація, яка вміщує в собі основні показники, які характеризують режим роботи установки (відхилення від оптимального режиму, виявленні несправності, випадки відхилення окремих агрегатів або вихід з роботи всієї установки).

4.2. Установки очищення газопилового потоку повинні підлягати перевірці на відповідність фактичних параметрів роботи проектним не менше, ніж 1 раз на рік.

4.3. Експлуатація технологічного обладнання при відключених установках очищення газопилового потоку забороняється.

4.4. Збільшення продуктивності технологічного устаткування без відповідного нарощування потужності існуючих установок очистки газопилового потоку забороняється.

4.5. Ефективність роботи циклона «ЛІОТ №3», що встановлений на універсальному верстаті столярної майстерні повинна бути не менше 96,99% (джер. №1).

5. До виробничого контролю.

Не встановлюються.

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

6.1. Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу в Управління екології та природних ресурсів Облдержадміністрації, як можливо скоріше, при будь-якої аварії, котра може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування.

6.2. Документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 6.1 даної умови. В повідомленні, яке надається Управління екології та природних ресурсів 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.

6.4. Обов'язки.

САГ повинно забезпечити, щоб відповідальна особа була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

Враховуючи належність підприємства до третьої групи, а також незначні обсяги викидів забруднюючих речовин, контроль джерел забруднення атмосфери не здійснюється. Таблиця 11.1 не заповнюється.

Таблиця не заповнюється.

Таблиця. Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин

Номер джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
Заходи щодо здійснення контролю не передбачаються					

Інформація про одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферу була опублікована в газеті "Одеські вісті" №№35 (5520) від 31.08.2023 р.

Негативних відгуків і пропозицій щодо коригування проектної документації отримано не було.