

15. Інформація для ознайомлення громадськості

Юридична адреса ПП «РЕНІЛІС»: 68800, Одеська обл., м. Рені, вул. Дунайська, 188 Г.

ПП «РЕНІЛІС» здійснює свою діяльність в другому вантажному районі Ренійського морського порту на причалах №№ 15-17, за адресою: 68802, Одеська обл., м. Рені, вул. Дунайська, 188.

Код ЄДРПОУ - 31180381. Основний вид економічної діяльності за КВЕД - транспортна обробка вантажів, код 52.24.

Директор ПП «РЕНІЛІС» — Фесюк Марина Вікторівна. Тел.: 04840 – 40-399.

Відповідальний за охорону навколишнього природного середовища — головний інженер Кордюк Сергій Васильович. Тел.: 04840 – 40-399.

На території ПП «РЕНІЛІС» іншими суб'єктами господарська діяльність не проводиться.

Причали №№ 15-17 розташовані в другому вантажному районі порту. Територія другого вантажного району на заході межує з річкою Дунай, на сході — з затоном та третім вантажним районом порту, на півдні — з пустирем, на півночі — з паромним комплексом.

Плануємих обсяг перевантаження нафтопродуктів становить 1200000 т/рік, в т.ч.:

- бензин — 200000 т/рік;
- гас — 200000 т/рік;
- дизпаливо — 400000 т/рік;
- масла технічні — 400000 т/рік.

Продуктивність перевантаження складає 350 т/год.

В 2021 р. перевантаження нафтопродуктів не здійснювалось.

Об'єм КАС, що планується до перевантаження, складає 30000 т/рік.

Продуктивність технологічних ліній складе:

- танк судна — насосна — залізнична цистерна — 150 м³/год;
- танк судна — насосна — автоцистерна — 50 м³/год.

В 2021 р. перевантаження КАС не здійснювалось.

Загальний обсяг перевантаження зріджених газів становить 90000 т/рік, в т.ч.:

- пропан-бутанова суміш — 40000 т/рік;
- пропан — 10000 т/рік;
- бутан — 10000 т/рік;
- ізобутан — 10000 т/рік;
- пропілен — 10000 т/рік;
- вінілхлорид — 10000 т/рік.

Продуктивність перевантаження — 50 т/год.

В 2021 р. перевантаження зріджених вуглеводневих газів не відбувалось.

Об'єм НАК, що планується до перевантаження, складає 50000 т/рік.

Продуктивність перевантаження — 35 т/год.

В 2021 р. було перевантажено 31200 т НАК.

Об'єм МТБЕ, що планується до перевантаження, складає 15000 т/рік.

Продуктивність перевантаження — 50 т/год.

В 2021 р. перевантаження МТБЕ не відбувалось.

Об'єм ацетону, що планується до перевантаження, складає 15000 т/рік.

Продуктивність перевантаження — 80 т/год.

В 2021 р. перевантаження ацетону не відбувалось.

Об'єм метанолу, що планується до перевантаження, складає 200000 т/рік.

Продуктивність перевантаження — 350 т/год.

В 2021 р. перевантаження метанолу не відбувалось.

Загальний обсяг перевантаження зернових, олійних культур та продуктів їх переробки становить 3600000 т/рік, в т.ч.:

- зернові вантажі (пшениця, овес, ячмінь, кукурудза, рапс, жито, висівки, просо, гречка, бобові) — 1400000 т/рік;
- насіння соняшника — 700000 т/рік;
- насіння сої — 500000 т/рік;
- шрот соняшника — 500000 т/рік;
- шрот сої — 500000 т/рік.

Продуктивність технологічних ліній складе:

- вагон — розвантажувач вагонів — конвеєр — суднонавантажувальна машина — трюм судна — 210 т/год;

- автомашина — суднонавантажувальна машина — трюм судна — 100 т/год;

- автомашина — складська площадка — кран (грейфер) — трюм судна — 80 т/год;

- трюм судна — кран (грейфер) — бункер — автомашина — 80 т/год.

В 2021 р. перевантаження зернових, олійних культур не здійснювалось.

Об'єм сульфату амонію, що планується до перевантаження, складає 11000 т/рік.

Продуктивність технологічних ліній становить:

- напіввагон — кран (грейфер) — склад — 100 т/год;

- трюм судна — кран (грейфер) — склад — 110 т/год;

- трюм судна — кран (грейфер) — напіввагон — 90 т/год;

- склад — кран (грейфер) — напіввагон — 100 т/год;

- трюм судна — кран (грейфер) — автомашина — 50 т/год;

- склад — кран (грейфер) — автомашина — 60 т/год;

- напіввагон — кран (грейфер) — трюм судна — 80 т/год;

- склад — кран (грейфер) — трюм судна — 110 т/год.

В 2021 р. перевантаження сульфату амонію не відбувалось.

Загальний обсяг перевантаження металобрухту та чавуну становить 210000 т/рік, в т.ч.:

- металобрухт — 105000 т/рік;

- чавун — 105000 т/рік.

Продуктивність технологічних ліній перевантаження металобрухту становить:

- напіввагон — кран (грейфер) — склад — 45 т/год;

- напіввагон — кран (електромагніт) — склад — 40 т/год;

- автомашина — кран (грейфер) — склад — 40 т/год;

- автомашина — кран (електромагніт) — склад — 35 т/год;

- напіввагон — кран (грейфер) — трюм — 35 т/год;

- напіввагон — кран (електромагніт) — трюм — 30 т/год;
- автомашина — кран (грейфер) — трюм — 30 т/год;
- автомашина — кран (електромагніт) — трюм — 25 т/год;
- склад — кран (грейфер) — трюм — 55 т/год;
- склад — кран (електромагніт) — трюм — 50 т/год.

Продуктивність технологічних ліній перевантаження чавуну становить:

- напіввагон — кран (грейфер) — склад — 50 т/год;
- напіввагон — кран (електромагніт) — склад — 45 т/год;
- автомашина — кран (грейфер) — склад — 45 т/год;
- автомашина — кран (електромагніт) — склад — 40 т/год;
- напіввагон — кран (грейфер) — трюм — 40 т/год;
- напіввагон — кран (електромагніт) — трюм — 35 т/год;
- автомашина — кран (грейфер) — трюм — 35 т/год;
- автомашина — кран (електромагніт) — трюм — 30 т/год;
- склад — кран (грейфер) — трюм — 60 т/год;
- склад — кран (електромагніт) — трюм — 55 т/год.

В 2021 р. перевантаження металобрухту та чавуну не відбувалось.

Плануємий обсяг перевантаження рослинної олії становить 1060000 т/рік.

Перевантаження рослинної олії не представляє інтересу з точки зору забруднення атмосфери.

ПП «РЕНІЛІС» працює в цілодобовому режимі, у 3 зміни.

ПП «РЕНІЛІС» працює в цілодобовому режимі, у 3 зміни.

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 забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
										витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °C				г/сек	кг/год.	т/рік
			Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного	Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного	висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X ₁ , м	Y ₁ , м		X ₂ , м	Y ₂ , м							
Причал №15. Танк судна (інші джерела викидів, 060)	1	Труба	8,0	0,1	305	2194				0,1	12,732	30,6	04003/303	Аміак		0,0078	0,028	0,0021
													05002/333	Сірководень (H ₂ S)		0,0000039	0,000014	0,0000056
													11000/2704, 2732, 2735, 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛЮС)		0,395	1,422	0,298
													11008/602	Бензол		0,0006	0,0022	0,00045
													11030/616	Ксилол		0,001	0,0036	0,00075
													11036/1052	Спирт метиловий		0,069	0,248	0,055
													11041/621	Толуол		0,0014	0,005	0,001

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 забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
										витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °C				г/сек	кг/год.	т/рік
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Причал №15. Залізнична цистерна (інші джерела викидів, 060)	2	Неорганізований	4,0		296	2204	140	5			30,6	04003/303	Аміак	0,026	0,094	0,0047		
												05002/333	Сірководень(H ₂ S)	0,0000076	0,000027	0,0000086		
												11000/2704, 2732, 2735, 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛЮС)	0,989	3,56	0,52		
												11008/602	Бензол	0,0015	0,0054	0,00079		
												11030/616	Ксилол	0,0025	0,009	0,0013		
												11036/1052	Спирт метиловий	0,172	0,619	0,09		
												11041/621	Толуол	0,0035	0,013	0,0018		

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 забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
										витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °C				г/сек	кг/год.	т/рік
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Причал №15. Автоцистерна (інші джерела викидів, 060)	3	Неорганізований	3,5		305	2204	50	10			30,6	04003/303	Аміак	0,013	0,047	0,0036		
												05002/333	Сірководень (H ₂ S)	0,0000039	0,000014	0,0000022		
												11000/2704, 2732, 2735, 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛЮС)	0,594	2,138	0,185		
												11008/602	Бензол	0,0009	0,0032	0,00028		
												11030/616	Ксилол	0,0015	0,0054	0,00046		
												11036/1052	Спирт метиловий	0,103	0,371	0,032		
												11041/621	Толуол	0,0021	0,0076	0,00065		

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 забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
										витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °C				г/сек	кг/год.	т/рік
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Причал №15. Насосна. Насос (інші джерела викидів, 060)	4	Неорганізований	2,0		296	2186	5	3			30,6	04003/303	Аміак	0,072	0,259	0,052		
												05002/333	Сірководень (H ₂ S)	0,0001	0,00036	0,00011		
												11000/2704, 2732, 2735, 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛЮС)	0,071	0,256	0,13		
												11008/602	Бензол	0,00011	0,0004	0,00013		
												11030/616	Ксилол	0,00018	0,00065	0,000093		
												11036/1052	Спирт метиловий	0,103	0,371	0,032		
												11041/621	Толуол	0,00025	0,0009	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 забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
										витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год.	т/рік
			Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного	Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного	висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X ₁ , м	Y ₁ , м										
Причал №15. Судновий насос (інші джерела викидів, 060)	5	Неорганізований	6,0	0,5	245	2172				0,29	1,477	30,6	05002/333	Сірководень (H ₂ S)		0,0001	0,00036	0,00011
													11000/2704, 2732, 2735, 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,071	0,256	0,13
													11008/602	Бензол		0,00011	0,0004	0,00013
													11030/616	Ксилол		0,00018	0,00065	0,000093
													11036/1052	Спирт метиловий		0,103	0,371	0,032
													11041/621	Толуол		0,00025	0,0009	0,00013
Причал №15. Склад (інші джерела викидів, 060)	6	Неорганізований	5,0	0,5	305	2160				0,29	1,477	30,6	01003/123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)		0,016	0,058	0,043

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 забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
										витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год.	т/рік
					Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного	Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного	висота, м	діаметр вихідного отвору, м										
Причал №15. Штабель (інші джерела викидів, 060)	7	Неорганізований	5,0		302	2148	50	10				30,6	01003/123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)		0,005	0,018	0,027
Причал №15. Трюм судна (інші джерела викидів, 060)	8	Неорганізований	7,0	0,5	237	2102				0,29	1,477	30,6	01003/123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)		0,00048	0,0017	0,0015

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 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, °C				г/сек	кг/год.	т/рік
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Причали №№ 15-16. Залізнична естакада. Залізнична цистерна (інші джерела викидів, 060)	9	Неорганізований	4,0		212	1973	140	5			30,6	04003/303	Аміак		0,026	0,094	0,0047	
												05002/333	Сірководень (H ₂ S)		0,0000076	0,000027	0,0000086	
												11000/402, 521, 1107, 2704, 2732, 2735, 2754, 10304, 10602	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛЮС)		0,989	3,56	0,655	
												11001/2001	Акрилонітрил		0,049	0,176	0,204	
												11007/1401	Ацетон		0,065	0,234	0,025	
												11008/602	Бензол		0,0015	0,0054	0,00079	

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 забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
										витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °C				г/сек	кг/год.	т/рік
					Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного	Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного	висота, м	діаметр вихідного отвору, м										
	9											11030/616	Ксилол		0,0025	0,009	0,0013	
												11036/1052	Спирт метиловий		0,172	0,619	0,09	
												11041/621	Толуол		0,0035	0,013	0,0018	
												15002/827	Вініл хлористий		0,974	3,506	0,027	
Причали №№ 15-16. Авто-естакада. Автоцистерна (інші джерела викидів, 060)	10	Неорганізований	3,5		228	1982	50	10			30,6	04003/303	Аміак		0,013	0,047	0,0036	
												05002/333	Сірководень (H ₂ S)		0,0000039	0,000014	0,0000022	
												11000/402, 521, 2704, 2732, 2735, 2754, 10304, 10602	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,594	2,138	0,712	

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 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, °C				г/сек	кг/год.	т/рік
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
	10											11008/602	Бензол	0,0009	0,0032	0,00028		
												11030/616	Ксилол	0,0015	0,0054	0,00046		
												11036/1052	Спирт метиловий	0,103	0,371	0,032		
												11041/621	Толуол	0,0021	0,0076	0,00065		
												15002/827	Вініл хлористий	0,793	2,855	0,095		

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 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				речовини	г/сек	кг/год.	т/рік
					висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X ₁ , м	Y ₁ , м											
	11											11030/616	Ксилол		0,001	0,0036	0,00075		
												11041/621	Толуол		0,0014	0,005	0,001		
												15002/827	Вініл хлористий		0,321	1,156	0,00046		
Причали №№ 15-16. Насосно-компресорне відділення. Насос, компресор (інші джерела викидів, 060)	12	Неорганізований	2,0		268	2021	10	5			30,6	04003/303	Аміак		0,072	0,259	0,052		
												05002/333	Сірководень (H ₂ S)		0,0001	0,00036	0,00011		
												11000/402, 521, 1107, 2704, 2732, 2735, 2754, 10304, 10602	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛЮС)		0,208	0,749	1,408		

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 забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
										витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °C				г/сек	кг/год.	т/рік
			Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного	Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного	висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X ₁ , м	Y ₁ , м		X ₂ , м	Y ₂ , м							
	12											11001/2001	Акрилонітрил		0,072	0,259	0,371	
												11007/1401	Ацетон		0,072	0,2592	0,049	
												11008/602	Бензол		0,00011	0,0004	0,00013	
												11030/616	Ксилол		0,00018	0,00065	0,000093	
												11036/1052	Спирт метиловий		0,072	0,259	0,037	
												11041/621	Толуол		0,00025	0,0009	0,00013	
												15002/827	Вініл хлористий		0,208	0,749	0,15	

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 забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
										витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °C				г/сек	кг/год.	т/рік
			Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного	Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного	висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X ₁ , м	Y ₁ , м										
Причали №№ 15-16. Судновий насос (інші джерела викидів, 060)	13	Неорганізований	6,0	0,5	196	1970				0,29	1,477	30,6	05002/333	Сірководень (H ₂ S)		0,0001	0,00036	0,00011
													11000/2704, 2732, 2735, 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,071	0,256	0,13
													11008/602	Бензол		0,00011	0,0004	0,00013
													11030/616	Ксилол		0,00018	0,00065	0,000093
													11036/1052	Спирт метиловий		0,103	0,371	0,032
													11041/621	Толуол		0,00025	0,0009	0,00013
Причал №16. Склад (інші джерела викидів, 060)	14	Неорганізований	5,0	0,5	209	1929				0,29	1,477	30,6	01003/123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)		0,016	0,058	0,043
													03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,329	1,184	0,086

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 забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
										витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год.	т/рік
					Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного	Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного												
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Причал №16. Штабель (інші джерела викидів, 060)	15	Неорганізований	5,0		209	1923	50	10			30,6	01003/123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)		0,005	0,018	0,027	
												03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,087	0,313	0,313	
Причал №16. Напіввагон (інші джерела викидів, 060)	16	Неорганізований	4,0	0,5	209	1873				0,29	1,477	30,6	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,015	0,054	0,0021
Причал №16. Автомашина (інші джерела викидів, 060)	17	Неорганізований	2,5	0,5	210	1875				0,29	1,477	30,6	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,179	0,644	0,022
Причал №16. Трюм судна (інші джерела викидів, 060)	18	Неорганізований	7,0	0,5	187	1873						30,6	01003/123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)		0,00048	0,0017	0,0015
													03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0082	0,03	0,0014

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 забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
										витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год.	т/рік
			Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного	Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного	висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X ₁ , м	Y ₁ , м		X ₂ , м	Y ₂ , м							
Причал №16. Розвантажувач вагонів (інші джерела викидів, 060)	19	Неорганізований	2,0	0,5	200	1856				0,29	1,477	30,6	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0052	0,019	0,027
Причал №16. Розвантажувач вагонів (інші джерела викидів, 060)	20	Неорганізований	2,0	0,5	196	1847				0,29	1,477	30,6	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0052	0,019	0,027
Причал №16. Розвантажувач вагонів (інші джерела викидів, 060)	21	Неорганізований	2,0	0,5	196	1837				0,29	1,477	30,6	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0052	0,019	0,027
Причал №16. Транспортер (інші джерела викидів, 060)	22	Неорганізований	2,0	0,5	196	1834				0,29	1,477	30,6	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,016	0,058	0,082

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 забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
										витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °C				г/сек	кг/год.	т/рік
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Причал №16. Судноавантажувальна машина (інші джерела викидів, 060)	23	Неорганізований	2,0	0,5	190	1822				0,29	1,477	30,6	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,016	0,058	0,164
Причал №16. Складська площадка (інші джерела викидів, 060)	24	Неорганізований	2,0	0,5	192	1816				0,29	1,477	30,6	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,119	0,428	1,667
Причал №16. Трюм судна (інші джерела викидів, 060)	25	Неорганізований	7,0	0,5	181	1834				0,29	1,477	30,6	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,02	0,072	0,257
Причал №16. Бункер (інші джерела викидів, 060)	26	Неорганізований	6,0	0,5	184	1831				0,29	1,477	30,6	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,006	0,022	0,076

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 забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
										витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год.	т/рік
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Причал №16. Автомашина (інші джерела викидів, 060)	27	Неорганізований	2,5	0,5	179	1828				0,29	1,477	30,6	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,119	0,428	1,511
Причал №17. Розвантажувач вагонів (інші джерела викидів, 060)	28	Неорганізований	2,0	0,5	181	1730				0,29	1,477	30,6	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0052	0,019	0,027
Причал №17. Розвантажувач вагонів (інші джерела викидів, 060)	29	Неорганізований	2,0	0,5	178	1725				0,29	1,477	30,6	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0052	0,019	0,027
Причал №17. Розвантажувач вагонів (інші джерела викидів, 060)	30	Неорганізований	2,0	0,5	181	1719				0,29	1,477	30,6	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0052	0,019	0,027

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 забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
										витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год.	т/рік
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Причал №17. Транспортер (інші джерела викидів, 060)	31	Неорганізований	2,0	0,5	181	1716				0,29	1,477	30,6	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,016	0,058	0,082
Причал №17. Судноавантажувальна машина (інші джерела викидів, 060)	32	Неорганізований	2,0	0,5	162	1702				0,29	1,477	30,6	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,016	0,058	0,164
Причал №17. Складська площадка (інші джерела викидів, 060)	33	Неорганізований	2,0	0,5	209	1717				0,29	1,477	30,6	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,119	0,428	1,667
Причал №17. Трюм судна (інші джерела викидів, 060)	34	Неорганізований	7,0	0,5	144	1689				0,29	1,477	30,6	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,02	0,072	0,257

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 забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
										витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °C				г/сек	кг/год.	т/рік
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Причал №17. Бункер (інші джерела викидів, 060)	35	Неорганізований	6,0	0,5	193	1696				0,29	1,477	30,6	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,006	0,022	0,076
Причал №17. Автомашина (інші джерела викидів, 060)	36	Неорганізований	2,5	0,5	195	1700				0,29	1,477	30,6	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,119	0,428	1,511
Причал №17. Склад (інші джерела викидів, 060)	37	Неорганізований	5,0	0,5	168	1615				0,29	1,477	30,6	01003/123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)		0,016	0,058	0,043
Причал №17. Штабель (інші джерела викидів, 060)	38	Неорганізований	5,0		168	1602	50	10				30,6	01003/123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)		0,005	0,018	0,027

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 забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
										витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °C				г/сек	кг/год.	т/рік
			Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного	Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного	висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X ₁ , м	Y ₁ , м										
Причал №17. Трюм судна (інші джерела викидів, 060)	39	Неорганізований	7,0	0,5	140	1580				0,29	1,477	30,6	01003/123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)		0,00048	0,0017	0,0015
Причали №№ 15-17. Зварювально-газорізальний пост (зберігання, оброблення та транспортування металопродукції, 030)	40	Неорганізований	2,0	0,5	240	1766				0,29	1,477	60,0	-/323	Кремнію діоксид аморфний		0,00092	0,0033	0,00014
													-/10226	Титану діоксид		0,00025	0,0009	0,000037
													01003/123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)		0,02	0,072	0,0049
													01006/164	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)		0,00014	0,0005	0,0000027
													01010/228	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)		0,00047	0,0017	0,0000091
													01104/143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)		0,00085	0,0031	0,00036
													04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])		0,011	0,04	0,002

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 забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
										витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °C				Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного
					висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X ₁ , м	Y ₁ , м								X ₂ , м	Y ₂ , м	
			40															
16000/343, 344	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0039							0,014				0,0001					
16001/342	Фтористий водень	0,00066							0,002376				0,000038					
Причали №№ 15-17. Фарбувальний пост (нанесення покриття, 034)	41	Неорганізований	2,0	0,5	245	1770				0,29	1,477	30,6	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,064	0,23	0,077	
													11000/2750, 2752	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛЮС)	0,135	0,486	0,343	
													11030/616	Ксилол	0,062	0,223	0,162	

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 забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
										витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год.	т/рік
					Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного	Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного	висота, м	діаметр вихідного отвору, м										
Причали №№ 15-17. Заточувальний верстат (зберігання, оброблення та транспортування металопродукції, 030)	42	Неорганізований	2,0	0,5	360	2012				0,29	1,477	30,6	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,02	0,072	0,022

Таблиця 8.2. Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря

№ джер. 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, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год
Вказані типи джерел викидів забруднюючих речовин відсутні												

Таблиця 8.3. Характеристика устаткування очистки газів

Номер джерела викиду на карті-схемі	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					
Пило-, газоочисне обладнання відсутнє									

Таблиця 8.4. Характеристика джерел залпових викидів

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

Таблиця 8.5. Характеристика джерел неорганізованих викидів

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
2	Залізничні цистерни	04003/303	Аміак	0,026	0,094
		05002/333	Сірководень (H ₂ S)	7,6E-6	2,7E-5
		11000/ 2704, 2732, 2735, 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,989	3,56
		11008/602	Бензол	0,0015	0,0054
		11030/616	Ксилол	0,0025	0,009
		11036/1052	Спирт метиловий	0,172	0,619
		11041/621	Толуол	0,0035	0,013
3	Автоцистерни	04003/303	Аміак	0,013	0,0468
		05002/333	Сірководень (H ₂ S)	3,9E-6	1,4E-5
		11000/ 2704, 2732 2735, 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,594	2,138
		11008/602	Бензол	0,0009	0,0032
		11030/616	Ксилол	0,0015	0,0054
		11036/1052	Спирт метиловий	0,103	0,371
		11041/621	Толуол	0,0021	0,0076
4	Насоси	04003/303	Аміак	0,072	0,2592
		05002/333	Сірководень (H ₂ S)	0,0001	0,00036
		11000/ 2704, 2732, 2735, 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,071	0,256
		11008/602	Бензол	0,00011	0,0004
		11030/616	Ксилол	0,00018	0,00065
		11036/1052	Спирт метиловий	0,103	0,371
		11041/621	Толуол	0,00025	0,0009
5	Судновий насос	05002/333	Сірководень (H ₂ S)	0,0001	0,00036
		11000/ 2704, 2732, 2735, 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,071	0,256
		11008/602	Бензол	0,00011	0,000396
		11030/616	Ксилол	0,00018	0,000648
		11036/1052	Спирт метиловий	0,103	0,3708
		11041/621	Толуол	0,00025	0,0009
		6	Склад	01003/ 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)

Продовження табл. 8.5

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
7	Штабель	01003/ 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,005	0,018
8	Трюм судна	01003/ 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00048	0,0017
9	Залізничні цистерни	04003/303	Аміак	0,026	0,094
		05002/333	Сірководень (H ₂ S)	7,6E-6	2,7E-5
		11000/402, 521, 1107, 2704 2732, 2735, 2754, 10304 10602	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,989	3,56
		11001/2001	Акрилонітрил	0,049	0,176
		11007/1401	Ацетон	0,065	0,234
		11008/602	Бензол	0,0015	0,0054
		11030/616	Ксилол	0,0025	0,009
		11036/1052	Спирт метиловий	0,172	0,619
		11041/621	Толуол	0,0035	0,013
		15002/827	Вініл хлористий	0,974	3,506
10	Автоцистерни	04003/303	Аміак	0,013	0,047
		05002/333	Сірководень (H ₂ S)	3,9E-6	1,4E-5
		11000/402, 521, 2704, 2732, 2735, 2754, 10304, 10602	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,594	2,138
		11008/602	Бензол	0,0009	0,0032
		11030/616	Ксилол	0,0015	0,0054
		11036/1052	Спирт метиловий	0,103	0,371
		11041/621	Толуол	0,0021	0,0076
15002/827	Вініл хлористий	0,793	2,855		
12	Насоси, компресори	04003/303	Аміак	0,072	0,259
		05002/333	Сірководень (H ₂ S)	0,0001	0,00036
		11000/402, 521, 1107, 2704,	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,208	0,749

Продовження табл. 8.5

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
12		2732, 2735, 2754, 10304, 10602			
		11001/2001	Акрилонітрил	0,072	0,2592
		11007/1401	Ацетон	0,072	0,2592
		11008/602	Бензол	0,00011	0,0004
		11030/616	Ксилол	0,00018	0,00065
		11036/1052	Спирт метиловий	0,072	0,259
		11041/621	Толуол	0,00025	0,0009
		15002/827	Вініл хлористий	0,208	0,749
13	Судновий насос	05002/333	Сірководень (H ₂ S)	0,0001	0,00036
		11000/2704, 2732, 2735, 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,071	0,256
		11008/602	Бензол	0,00011	0,0004
		11030/616	Ксилол	0,00018	0,00065
		11036/1052	Спирт метиловий	0,103	0,371
		11041/621	Толуол	0,00025	0,0009
14	Склад	01003/123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,016	0,058
		03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,329	1,184
15	Штабель	01003/123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,005	0,018
		03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,087	0,313
16	Напіввагон	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,015	0,054
17	Автомашина	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,179	0,644
18	Трюм судна	01003/123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00048	0,0017
		03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0082	0,03
19	Приймальний лоток першого розвантажувача вагонів	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0052	0,019

Продовження табл. 8.5

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
20	Приймальний лоток другого розвантажувача вагонів	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0052	0,019
21	Приймальний лоток третього розвантажувача вагонів	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0052	0,019
22	Приймальний лоток транспортеру	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,016	0,058
23	Приймальний лоток судно-навантажувальної машини	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,016	0,058
24	Складська площадка	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,119	0,428
25	Трюм судна	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,02	0,072
26	Бункер	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,006	0,022
27	Автомашина	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,119	0,428
28	Приймальний лоток першого розвантажувача вагонів	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0052	0,019
29	Приймальний лоток другого розвантажувача вагонів	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0052	0,019
30	Приймальний лоток третього розвантажувача вагонів	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0052	0,019
31	Приймальний лоток транспортеру	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,016	0,058
32	Приймальний лоток судно-навантажувальної машини	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,016	0,058
33	Складська площадка	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,119	0,428
34	Трюм судна	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,02	0,072
35	Бункер	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,006	0,022
36	Автомашина	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,119	0,428

Закінчення табл. 8.5

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
37	Склад	01003/123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,016	0,058
38	Штабель	01003/123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,005	0,018
39	Трюм судна	01003/123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00048	0,0017
40	Зварювально-газорізальний пост	-/323	Кремнію діоксид аморфний	0,00092	0,0033
		-/10226	Титану діоксид	0,00025	0,0009
		01003/123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,02	0,072
		01006/164	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,00014	0,0005
		01010/228	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,00047	0,0017
		01104/143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00085	0,0031
		04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,011	0,04
		06000/337	Оксид вуглецю	0,014	0,05
		16000/343, 344	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0039	0,014
		16001/342	Фтористий водень	0,00066	0,0024
41		03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,064	0,23
		11000/2750, 2752	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,135	0,486
		11030/616	Ксилол	0,062	0,223
42	Заточувальний верстат	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,02	0,072

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наведені в табл. 11.1.

Таблиця. Пропозиції по дозволеним обсягами викидів забруднюючих речовин

Номер джерела викидів: 1 — Причал №15. Танк судна

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення

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

- аміак — 0,0078 г/с з 01.08.2022;
- сірководень — $3,9 \cdot 10^{-6}$ г/с з 01.08.2022;
- бензол — 0,0006 г/с з 01.08.2022;
- ксилол — 0,001 г/с з 01.08.2022;
- спирт метиловий — 0,069 г/с з 01.08.2022;
- толуол — 0,0014 г/с з 01.08.2022.

Номер джерела викидів: 11 — Причали №№ 15-16. Танк судна

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення

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

- аміак — 0,0078 г/с з 01.08.2022;
- сірководень — $3,9 \cdot 10^{-6}$ г/с з 01.08.2022;
- ацетон — 0,13 г/с з 01.08.2022;
- бензол — 0,0006 г/с з 01.08.2022;
- ксилол — 0,001 г/с з 01.08.2022;
- толуол — 0,0014 г/с з 01.08.2022;
- акрилонітрил — 0,197 г/с з 01.08.2022;
- вінілхлорид — 0,321 г/с з 01.08.2022.

Умови, що встановлюються в дозволі на викиди:

1. До викидів забруднюючих речовин.

1.1. Не для одного із зазначених дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів. Інших викидів в атмосферу, які мають істотний вплив на навколишнє середовище бути не повинно.

1.2. Моніторинг і аналіз для кожного окремого виду викидів в атмосферу повинен проводитися відповідно до Умови 5 даного розділу.

1.3. Статистичні звіти про викиди в атмосферу повинні надаватися Держстату.

2. До технологічного процесу.

2.1. ПП «РЕНІЛІС» забезпечує, щоб усі роботи на об'єкті проводилися таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкта або суттєвого впливу на навколишнє середовище.

2.2. Операції перевантаження здійснювати в суворій відповідності до вимог робочих технологічних карт (РТК) та тимчасової технологічної інструкції перевантаження (ТТП) (Додаток 1):

- КАС - РТК № 7-1РЛ;
- зернові вантажі - РТК № 6-1РЛ;
- нафтопродукти – РТК № 9-2 РЛ;
- зріджені вуглеводневі гази (пропан-бутанова суміш, пропан, бутан, ізобутан, пропілен, вінілхлорид) - РТК № 3-1РЛ;
- НАК - РТК № 5-1РЛ;
- МТБЕ - ТТП №1;
- ацетон, метанол - РТК № 9-3 РЛ;
- сульфат амонію - РТК № 4-1РЛ;
- чавун та металобрухт - РТК № 8-1РЛ;
- рослинна олія — РТК № 9-1РЛ.

3. До обладнання.

3.1. Здійснювати завантаження залізничної цистерни з потужністю не більш, ніж 350 т/год (дж. №№2, 9).

3.2. Здійснювати завантаження автоцистерни з потужністю не більш, ніж 350 т/год (дж. №3, 10).

3.3. Використовувати насоси з подвійним сальниковим ущільненням валів (дж. №№4, 5, 12, 13).

3.4. Здійснювати завантаження складу з потужністю не більш, ніж 50 т/год (дж. №6, 37), 110 т/год (дж. №14)

3.5. Здійснювати зберігання навалювальних вантажів в штабелі площиною не більш, ніж 500 м² (дж. №7, 15, 38).

3.6. Здійснювати завантаження трюму судна з потужністю не більш, ніж 60 т/год (дж. №8), 110 т/год (дж. №18), 210 т/год (дж. №25, 34), 65 т/год (дж. №39).

3.7. Здійснювати завантаження напіввагону з потужністю не більш, ніж 100 т/год (дж. №16).

3.8. Здійснювати завантаження автомашини з потужністю не більш, ніж 60 т/год (дж. №17), 80 т/год (дж. №27, 36).

3.9. Здійснювати розвантаження вагонів та перевантаження вантажів до суднонавантажувальної машини з потужністю не більш, ніж 210 т/год (дж. №№19-23, 28-32).

3.10. Здійснювати завантаження складської площадки з потужністю не більш, ніж 80 т/год (дж. №24, 33).

3.11. Здійснювати завантаження бункеру з потужністю не більш, ніж 80 т/год (дж. №26, 35).

3.12. Зварювальні роботи проводити електродами АНО-21, УОНИ-13/55, ЦЛ-11, МР-3, АНО-3 зварювальним дротом СВ-08Г2С (дж. №40).

3.13. Фарбувальні роботи здійснювати за допомогою пневморозпилення або щітки. Використовувати глифталеві, пентафталеві та фенольні ЛФМ (дж. №41).

3.14. Використовувати заточувальний верстат з діаметром абразивного круга не більш, ніж 200 мм (дж. №42).

4. До очищення газопилового потоку. Не встановлюються.

5. До виробничого контролю. Не встановлюються.

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

6.1. Повідомляти в Департамент екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації про будь-яких аваріях, які можуть створити загрозу забруднення повітря або зажадати екстрених заходів реагування.

6.2. Документально фіксувати згадані аварійні ситуації. У повідомленні, яке подається в Департамент екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації, повинна вказуватися детальна інформація про обставини,

що призвели до аварії і про вжиті заходи по мінімізації впливу на навколишнє середовище і для мінімізації обсягів утворення відходів.

Враховуючи те, що проконтролювати джерела забруднення атмосфери ПП «РЕНІЛІС» неможливо, контроль не здійснюється. 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 "Ренийский вестник" №№ 3-4 (9822-9823) від 20 січня 2023 року.

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

**Інформація для громадськості
з метою отримання дозволу на викид
забруднюючих речовин в атмосферу
для ПП «РЕНІЛІС»**

ПП «РЕНІЛІС» — оператор Ренийського морського порту, одне з провідних підприємств транспортної галузі України, надає єдиний комплекс послуг з доставки вантажів автомобільним, залізничним та морським транспортом, їх зберігання на митній території Ренийського морського порту, перевантаження наливних, навалювальних вантажів через причали №№ 15-17.

Юридична та фактична адреса ПП «РЕНІЛІС»: 68800, Одеська обл., м. Рені, вул. Дунайська, 188 Г.

У 2022 р на підприємстві проведена інвентаризація джерел викидів, на підставі якої, розроблені документи, що обґрунтовують обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря для отримання дозволу на викид в Департаменті екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації.

У зазначених документах проведено розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери і показано, що концентрації всіх забруднювачів на межі санітарно-захисної зони (СЗЗ) не перевищують гігієнічні нормативи.

В цілому, вплив виробничої діяльності ПП «РЕНІЛІС» на атмосферне повітря можна оцінити як допустимий.

Сумарний середній річний викид речовин, що нормуються, становить 15,782 т/рік.

Ознайомитися з інформацією для отримання дозволу на викиди можна в ПП «РЕНІЛІС» за адресою: 68800, Одеська обл., м. Рені, вул. Дунайська, 188 Г. Зауваження та пропозиції по роботі необхідно надсилати протягом 30 календарних днів до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації, за адресою: 65032, м. Одеса, вул. Канатна, 83, тел. (048)-728-35-05 та в Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35.