

## 15. Інформація для ознайомлення громадськості

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

ПП «РЕНІЛІС» здійснює свою діяльність в першому вантажному районі Ренійського морського порту на причалах №№ 1-4, за адресою: 68802, Одеська обл., м. Рені, вул. Дунайська, 188.

ПП «РЕНІЛІС» — оператор Ренійського 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 Ренійського морського порту, перевантаження наливних, навалювальних вантажів через причали №№ 1-4.

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 №№ 1-4 розташовані в першому вантажному районі порту. Територія першого вантажного району на заході межує з річкою Дунай, на сході — з плодово-овочевою базою, на південному сході — з радгосп-заводом «Придунайський», на півночі — з КН «Колишній клуб».

Перевантаження нафтопродуктів здійснюється у відповідності з технологічними схемами РТК № 9-2 РЛ за варіантами:

- танк судна — насос — залізнична цистерна;
- танк судна — насос — автоцистерна;
- залізнична цистерна — насос — танк судна;
- автоцистерна — насос — танк судна.

Продуктивність перевантаження складає 70 т/год.

Плануємий обсяг перевантаження нафтопродуктів становить 350000 т/рік, в т.ч.:

- нафта — 100000 т/рік;
- мазут — 100000 т/рік;
- вакуумний газойль — 100000 т/рік;
- пічне паливо — 50000 т/рік.

При перевантаженні нафтопродуктів в атмосферне повітря виділяються вуглеводні граничні, сірководень, бензол (джер. №№ 1-4).

В 2021 р. перевантаження нафтопродуктів не здійснювалось.

Блок-схема перевантаження нафтопродуктів наведена на рис. 4.1.

## 4.2. Перевантаження КАС

Перевантажувальний комплекс КАС розташований на причалах №№ 2, 3 РФ ДП «АМПУ».

Перевантаження КАС здійснюється у відповідності з технологічними схемами РТК № 7-1 РЛ за варіантами:

- танк судна — резервуарний парк;
- резервуарний парк — залізнична цистерна;
- резервуарний парк — автоцистерна;
- танк судна — залізнична цистерна;
- танк судна — автоцистерна.

Продуктивність технологічних ліній складе:

- танк судна — насосна — резервуарний парк — 150м<sup>3</sup>/год;
- резервуарний парк — насосна — залізнична цистерна — 150 м<sup>3</sup>/год;
- резервуарний парк — насосна — автоцистерна — 50 м<sup>3</sup>/год;
- танк судна — насосна — залізнична цистерна — 150 м<sup>3</sup>/год;
- танк судна — насосна — автоцистерна — 50 м<sup>3</sup>/год.

Зберігання КАС здійснюється в десяти флексітанках, об'ємом 3м<sup>3</sup> кожний.

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

В 2021 р. перевантаження КАС не здійснювалось.

Перевантажувальний комплекс мінеральних добрив розташований на причалах №№ 3, 4 РФ ДП «АМПУ».

Перевантаження мінеральних добрив здійснюється у відповідності з технологічними схемами РТК № 1-1 за варіантами:

- автомашина — склад;
- вагон — склад;
- склад — трюм судна;
- вагон — трюм судна;
- склад — тара;
- трюм судна — автомашина.

Продуктивність технологічних ліній складе:

- трюм судна — кран (грейфер) — бункер — автомашина — 50 т/год;
- автомашина — конвейер — склад — 50 т/год;
- вагон — конвейер — склад — 50 т/год;
- склад — тара — 30 т/год;
- склад — конвейер — трюм — 50 т/год;
- вагон — конвейер — трюм — 50 т/год.

Зберігання мінеральних добрив здійснюється в складах №№ 3, 4, їх змішування та фасування — в складі №4.

Загальний обсяг перевантаження мінеральних добрив становить 560000 т/рік, в т.ч.:

- калій хлористий — 200000 т/рік;
- амофос — 40000 т/рік;
- суперфосфат — 40000 т/рік;
- сульфат амонію — 40000 т/рік;
- карбамід — 80000 т/рік;
- селітра (аміачна та кальцієво-аміачна) — 120000 т/рік;
- азофоска — 40000 т/рік.

В 2021 р. було перевантажено 96000 т калію хлористого.

Перевантажувальні комплекси зернових, олійних культур та продуктів їх переробки розташовані на причалах №№ 1-4 РФ ДП «АМПУ».

Перевантаження зернових, олійних культур та продуктів їх переробки здійснюється у відповідності з технологічними схемами РТК № 6-1 РЛ.

На причалах №№ 1-3 перевантаження здійснюється за варіантами:

- вагон — трюм судна;
- автомашина — трюм судна;
- автомашина — складська площадка;
- складська площадка — трюм судна;
- трюм судна — автомашина.

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.

Загальний обсяг перевантаження зернових, олійних культур та продуктів їх переробки на причалах №№ 1-3 становить 3825000 т/рік, в т.ч.:

- зернові вантажі (пшениця, овес, ячмінь, кукурудза, рапс, жито, висівки, просо, гречка, бобові) — 1500000 т/рік;
- насіння соняшника — 750000 т/рік;
- насіння сої — 525000 т/рік;
- шрот соняшника — 525000 т/рік;
- шрот сої — 525000 т/рік.

На причалі №4 перевантаження здійснюється за варіантами:

- вагон — склад;
- автомашина — склад;
- вагон — трюм судна;
- автомашина — трюм судна;

- склад — трюм судна;
- трюм судна — автомашина.

Продуктивність технологічних ліній складе:

- вагон — приймальний бункер — конвеєр — склад — 150 т/год;
- автомашина — склад — 90 т/год;
- склад — автотранспортувач — автомашина — 80 т/год;
- склад — зернометач — автомашина — 180 т/год;
- автомашина — приймальний бункер — конвеєр — трюм судна — 210 т/год;
- трюм судна — кран (грейфер) — бункер — автомашина — 80 т/год.

Зберігання зернових, олійних вантажів здійснюється в складі №2.

Загальний обсяг перевантаження зернових, олійних культур та продуктів їх переробки на причалі №4 становить 1275000 т/рік, в т.ч.:

- зернові вантажі (пшениця, овес, ячмінь, кукурудза, рапс, жито, висівки, просо, гречка, бобові) — 500000 т/рік;
- насіння соняшника — 250000 т/рік;
- насіння сої — 175000 т/рік;
- шрот соняшника — 175000 т/рік;
- шрот сої — 175000 т/рік.

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

**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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
										витрата, м <sup>3</sup> /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 <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м										
Причал №1. Танк судна (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	1	Труба	8	0,1	26	698				0,1	12,732	30,9	5002 / 333	Сірководень(H <sub>2</sub> S)		3,1·10 <sup>-5</sup>	0,0001	0,00013
													11000 / 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,051	0,184	0,216
													11008 / 602	Бензол		4,2·10 <sup>-9</sup>	1,4·10 <sup>-8</sup>	2,6·10 <sup>-8</sup>
Причал №1. Залізнична естакада. Залізнична цистерна (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	2	Неорганізований	4		80	685	70	5				30,9	5002 / 333	Сірководень(H <sub>2</sub> S)		9,2·10 <sup>-5</sup>	0,0003	0,00029
													11000 / 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,154	0,5544	0,48
													11008 / 602	Бензол		1,2·10 <sup>-8</sup>	4,3·10 <sup>-8</sup>	5,7·10 <sup>-8</sup>

## 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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
										витрата, м <sup>3</sup> /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 №1. Автоестакада. Автоцистерна (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	3	Неорганізований	3,5		90	685	25	10			30,9	5002 / 333	Сірководень(H <sub>2</sub> S)		3,1·10 <sup>-5</sup>	0,0001	3,2·10 <sup>-5</sup>	
												11000 / 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,051	0,184	0,054	
												11008 / 602	Бензол		4,2·10 <sup>-9</sup>	1,4·10 <sup>-8</sup>	6,4·10 <sup>-9</sup>	
Причал №1. Насосна. Насос (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	4	Неорганізований	2		86	657	5	3			30,9	5002 / 333	Сірководень(H <sub>2</sub> S)		6,7·10 <sup>-5</sup>	0,0002	0,00053	
												11000 / 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,036	0,13	0,304	
												11008 / 602	Бензол		0,00022	0,0008	0,0013	

**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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
										витрата, м <sup>3</sup> /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 <sub>1</sub> , м					
Причал №1. Приймальний лоток першого розвантажувача вагонів (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	5	Неорганізований	2	0,5	112	670				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0052	0,019	0,018	
Причал №1. Приймальний лоток другого розвантажувача вагонів (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	6	Неорганізований	2	0,5	118	659				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0052	0,019	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 забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup>	Потужність викиду		
										витрата, м <sup>3</sup> /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 <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м					X <sub>2</sub> , м					
Причал №1. Приймальний лоток третього розвантажувача вагонів (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	7	Неорганізований	2	0,5	121	655				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0052	0,019	0,018
Причал №1. Приймальний лоток транспортеру (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	8	Неорганізований	2	0,5	108	655				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,016	0,058	0,055

## 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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
										витрата, м <sup>3</sup> /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 <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м					X <sub>2</sub> , м					
Причал №1. Приймальний лоток судноавантажувальної машини (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	9	Неорганізований	2	0,5	110	650				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,016	0,058	0,116
Причал №1. Складська площадка (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	10	Неорганізований	2	0,5	116	648				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,119	0,4284	1,219

## 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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
										витрата, м <sup>3</sup> /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 <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м		X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м							
Причал №1. Трюм судна (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	11	Неорганізований	7	0,5	111	596				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,02	0,072	0,184
Причал №1. Бункер (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	12	Неорганізований	6	0,5	134	646				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,006	0,022	0,052

## 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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
										витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год.	т/рік
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м										
Причал №1. Автомашина (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	13	Неорганізований	2,5	0,5	131	648				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,119	0,428	1,057
Причал №2. Приймальний лоток першого розвантажувача вагонів (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	14	Неорганізований	2	0,5	170	548				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0052	0,019	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 забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup>	Потужність викиду		
										витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год.	т/рік
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м										
Причал №2. Приймальний лоток другого розвантажувача вагонів (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	15	Неорганізований	2	0,5	172	546				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0052	0,019	0,018
Причал №2. Приймальний лоток третього розвантажувача вагонів (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	16	Неорганізований	2	0,5	174	544				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0052	0,019	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 забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup>	Потужність викиду		
										витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °C				Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного	Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного	г/сек
					висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м										
			Причал №2. Приймальний лоток транспортеру (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	17	Неорганізований	2	0,5	209		500							0,29	1,477
Причал №2. Приймальний лоток судно-навантажувальної машини (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	18	Неорганізований	2	0,5	209	494				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,016	0,058	0,116

## 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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
										витрата, м <sup>3</sup> /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 <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м		X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м							
Причал №2. Складська площадка (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	19	Неорганізований	2	0,5	175	555				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,119	0,428	1,219
Причал №2. Трюм судна (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	20	Неорганізований	7	0,5	204	459				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,02	0,072	0,184
Причал №2. Бункер (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	21	Неорганізований	6	0,5	166	566				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,006	0,022	0,052

## 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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
										витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °C				г/сек	кг/год.	т/рік
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м										
Причал №2. Автомашина (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	22	Неорганізований	2,5	0,5	176	552				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,119	0,428	1,057
Причали №№ 2-3. Танк судна (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	23	Труба	8	0,1	226	414				0,1	12,732	30,9	4003 / 303	Аміак		0,0078	0,028	0,0021
Причали №№ 2-3. Резервуарний парк. Флексітанк (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	24	Неорганізований	3		258	409	20	10				30,9	4003 / 303	Аміак		0,127	0,457	0,015



## 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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
										витрата, м <sup>3</sup> /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 <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м		X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м							
Причали №№ 2-3. Залізнична естакада. Залізнична цистерна (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	25	Неорганізований	4	0,5	261	407				0,29	1,477	30,9	4003 / 303	Аміак		0,026	0,094	0,0047
Причали №№ 2-3. Автоестакада. Автоцистерна (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	26	Неорганізований	3,5	0,5	265	405				0,29	1,477	30,9	4003 / 303	Аміак		0,013	0,047	0,0036
Причали №№ 2-3. Насосна. Насос (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	27	Неорганізований	2		263	401	5	3				30,9	4003 / 303	Аміак		0,072	0,259	0,052

**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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
										витрата, м <sup>3</sup> /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 <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м		X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м							
Причал №3. Приймальний лоток першого розвантажувача вагонів (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	28	Неорганізований	2	0,5	246	439				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0052	0,019	0,018
Причал №3. Приймальний лоток другого розвантажувача вагонів (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	29	Неорганізований	2	0,5	248	433				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0052	0,019	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 забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup>	Потужність викиду		
										витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год.	т/рік
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м										
Причал №3. Приймальний лоток третього розвантажувача вагонів (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	30	Неорганізований	2	0,5	250	431				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0052	0,019	0,018	
Причал №3. Приймальний лоток транспортеру (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	31	Неорганізований	2	0,5	252	429				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,016	0,058	0,055	

**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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
										витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год.	т/рік
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м										
Причал №3. Приймальний лоток судноавантажувальної машини (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	32	Неорганізований	2	0,5	254	426				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,016	0,058	0,116	
Причал №3. Складська площадка (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	33	Неорганізований	2	0,5	256	424				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,119	0,428	1,219	

## 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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
					Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °C				г/сек	кг/год.	т/рік
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м										
Причал №3. Трюм судна (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	34	Неорганізований	7	0,5	258	368				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,02	0,072	0,184	
Причал №3. Бункер (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	35	Неорганізований	6	0,5	248	429				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,006	0,022	0,052	
Причал №3. Автомашина (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	36	Неорганізований	2,5	0,5	250	426				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,119	0,428	1,057	

## 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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
					Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год.	т/рік
					висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м										
Причали №№ 3-4. Бункер (автомашина) (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	37	Неорганізований	7	0,5	252	424				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,037	0,133	0,19	
Причали №№ 3-4. Залізничний шлях №4. Приймальний бункер (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	38	Неорганізований	2	0,5	302	358				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,037	0,133	0,336	

## 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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
										витрата, м <sup>3</sup> /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 <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м		X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м							
Причали №№ 3-4. Залізничний шлях №4. Конвеєр (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	39	Неорганізований	5	0,5	304	353				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,03	0,108	0,211
Причали №№ 3-4. Залізничний шлях №4. Конвеєр (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	40	Неорганізований	5	0,5	306	351				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,03	0,108	0,211
Причали №№ 3-4. Склад №3 (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	41	Неорганізований	7	0,5	297	573				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,056	0,202	0,397

## 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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
					Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год.	т/рік
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м										
Причали №№ 3-4. Залізничний шлях №4А. Приймальний бункер (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	42	Неорганізований	2	0,5	323	366				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,037	0,133	0,336	
Причали №№ 3-4. Залізничний шлях №4А. Конвєсер (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	43	Неорганізований	5	0,5	327	355				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,03	0,108	0,211	



**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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
										витрата, м <sup>3</sup> /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 <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м		X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м							
Причали №№ 3-4. Склад №4 (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	44	Неорганізований	6	0,5	296	579				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,056	0,202	0,397
Причали №№ 3-4. Склад №4. Блендер змішувач (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	45	Неорганізований	4	0,5	274	629				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,018	0,065	0,072
Причали №№ 3-4. Склад №4. Бункер-дозатор (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	46	Неорганізований	5	0,5	235	672				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,018	0,065	0,072

**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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
										витрата, м <sup>3</sup> /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 <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м		X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м							
Причали №№ 3-4. Склад №4. Бункер (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	47	Неорганізований	2	0,5	306	560				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,024	0,086	0,141
Причали №№ 3-4. Склад №4. Конвеєр (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	48	Неорганізований	5	0,5	269	584				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,024	0,086	0,141
Причали №№ 3-4. Склад №4. Конвеєр (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	49	Неорганізований	5	0,5	302	534				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,024	0,086	0,141

## 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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
										витрата, м <sup>3</sup> /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 <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м		X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м							
Причали №№ 3-4. Склад №3. Бункер (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	50	Неорганізований	2	0,5	257	579				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,024	0,086	0,211
Причали №№ 3-4. Склад №3. Конвеєр (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	51	Неорганізований	5	0,5	261	555				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,024	0,086	0,211
Причали №№ 3-4. Склад №3. Конвеєр (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	52	Неорганізований	5	0,5	271	533				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,024	0,086	0,211

## 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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
					Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год.	т/рік
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м										
Причали №№ 3-4. Залізничний шлях №4. Конвеєр (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	53	Неорганізований	5	0,5	304	362				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,03	0,108	0,059
Причали №№ 3-4. Залізничний шлях №4. Конвеєр (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	54	Неорганізований	5	0,5	306	360				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,03	0,108	0,059
Причали №№ 3-4. Залізничний шлях №4. Конвеєр (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	55	Неорганізований	5	0,5	308	358				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,03	0,108	0,059

## 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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
										витрата, м <sup>3</sup> /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 <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м		X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м							
Причали №№ 3-4. Залізничний шлях №4. Конвеєр (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	56	Неорганізований	5	0,5	310	356				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,03	0,108	0,059
Причали №№ 3-4. Залізничний шлях №4А. Конвеєр (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	57	Неорганізований	5	0,5	312	338				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,03	0,108	0,059
Причали №№ 3-4. Залізничний шлях №4А. Конвеєр (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	58	Неорганізований	5	0,5	314	334				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,03	0,108	0,059

## 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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
										витрата, м <sup>3</sup> /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 <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м		X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м							
Причали №№ 3-4. Залізничний шлях №4А. Конвеєр (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	59	Неорганізований	5	0,5	316	330				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,03	0,108	0,059	
Причали №№ 3-4. Залізничний шлях №4А. Конвеєр (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	60	Неорганізований	5	0,5	318	326				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,03	0,108	0,059	
Причали №№ 3-4. Конвеєр завантажувальний (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	61	Неорганізований	5	0,5	336	269				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,03	0,108	0,47	

**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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
										витрата, м <sup>3</sup> /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 <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м		X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м							
Причали №№ 3-4. Трюм судна (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	62	Неорганізований	7	0,5	323	248				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,037	0,133	0,589
Причал №4. СРВ. Приймальний бункер (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	63	Неорганізований	2	0,5	364	268				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,014	0,05	0,171
Причал №4. Складська галерея. Конвеєр (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	64	Неорганізований	4	0,5	367	263				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,011	0,04	0,136

## 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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
										витрата, м <sup>3</sup> /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 <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м		X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м							
Причал №4. Складська галерея. Конвеєр (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	65	Неорганізований	4	0,5	373	254				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,011	0,04	0,136	
Причал №4. Складська галерея. Конвеєр (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	66	Неорганізований	4	0,5	377	246				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,011	0,04	0,136	
Причал №4. Складська галерея. Конвеєр (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	67	Неорганізований	4	0,5	403	234				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,011	0,04	0,136	



**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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
										витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год.	т/рік
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м										
Причал №4. Склад №2 (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	68	Неорганізований	5	0,5	355	420				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,014	0,05	0,2
Причал №4. Склад №2. Автомашина (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	69	Неорганізований	2,5	0,5	368	398				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,269	0,968	3,646
Причал №4. СРА. Приймальний бункер (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	70	Неорганізований	2	0,5	334	295				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,02	0,072	0,228

## 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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
										витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год.	т/рік
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м										
Причал №4. Причальна галерея. Конвеєр (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	71	Неорганізований	4	0,5	342	286				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,016	0,058	0,183	
Причал №4. Причальна галерея. Конвеєр (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	72	Неорганізований	4	0,5	342	277				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,016	0,058	0,183	
Причал №4. Причальна галерея. Конвеєр (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	73	Неорганізований	4	0,5	345	269				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,016	0,058	0,183	

## 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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
					Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год.	т/рік
					висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м										
Причал №4. Причальна галерея. Конвеєр (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	74	Неорганізований	4	0,5	347	262				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,016	0,058	0,183	
Причал №4. Приймальний лоток суднонавантажувальної машини (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	75	Неорганізований	2	0,5	325	272				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,016	0,058	0,183	

## 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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
					Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °C				г/сек	кг/год.	т/рік
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м										
Причал №4. Трюм судна (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	76	Неорганізований	7	0,5	317	269				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,02	0,072	0,228	
Причал №4. Бункер (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	77	Неорганізований	6	0,5	330	304				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,006	0,022	0,047	
Причал №4. Автомашина (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	78	Неорганізований	2,5	0,5	325	310				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,119	0,428	0,956	

## 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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
										витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °C				Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного	Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного	г/сек
					висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м										
			Причали №№ 1-4 Пересувний зварювально-газорізальний пост (зберігання, оброблення та транспортування металопродукції, код 030)	79	Неорганізований	2	0,5	131		741							0,29	1,477
1006 / 164	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,00014							0,0005				2,7·10 <sup>-6</sup>					
1010 / 228	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,00047							0,0017				9,1·10 <sup>-6</sup>					
1104 / 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,00085							0,003				0,00036					

## 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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
					Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °C				г/сек	кг/год.	т/рік
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м										
	79											4001 / 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])		0,011	0,04	0,002	
												6000 / 337	Оксид вуглецю		0,014	0,05	0,0026	
												16000 / 343, 344	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)		0,0039	0,014	0,0001	
												16001 / 342	Фтористий водень		0,00066	0,002	3,8·10 <sup>-5</sup>	
												- / 323	Кремнію діоксид аморфний		0,00092	0,003312	0,00014	
												- / 10226	Титану діоксид		0,00025	0,0009	3,7·10 <sup>-5</sup>	

## 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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
										витрата, м <sup>3</sup> /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 <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м		X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м							
Причали №№ 1-4. Пересувний фарбувальний пост (нанесення покриття, код 034)	80	Неорганізований	2	0,5	130	754				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,064	0,23	0,077	
													11000 / 2750, 2752	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,135	0,486	0,343	
													11030 / 616	Ксилол	0,062	0,223	0,162	
Причали №№ 1-4. Заточувальний верстат (зберігання, оброблення та транспортування металопродукції, код 030)	81	Неорганізований	2	0,5	125	752				0,29	1,477	30,9	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,033	0,119	0,036	

**Таблиця. 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 <sup>3</sup>	Потужність викиду	
	найменування	номер			витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год
<b>Вказані типи джерел викидів забруднюючих речовин відсутні</b>												



**Таблиця. 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 <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м <sup>3</sup>	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м <sup>3</sup>
			код	найменування					
<b>Пило-, газоочисне обладнання відсутнє</b>									

**Таблиця. Характеристика джерел залпових викидів**

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

**Таблиця. Характеристика джерел неорганізованих викидів**

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год.
2	Залізнична цистерна (6 од.)	5002 / 333	Сірководень(H <sub>2</sub> S)	0,0001	0,0003
		11000 / 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,154	0,554
		11008 / 602	Бензол	1,2·10 <sup>-8</sup>	4,3·10 <sup>-8</sup>
3	Автоцистерна (6 од.)	5002 / 333	Сірководень(H <sub>2</sub> S)	3,1·10 <sup>-5</sup>	0,0001
		11000 / 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,051	0,184
		11008 / 602	Бензол	4·10 <sup>-9</sup>	1,4·10 <sup>-8</sup>
4	Насос (2 од.)	5002 / 333	Сірководень(H <sub>2</sub> S)	0,0001	0,0002
		11000 / 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,036	0,13
		11008 / 602	Бензол	0,0002	0,0008
5	Приймальний лоток першого розвантажувача вагонів	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0052	0,019
6	Приймальний лоток другого розвантажувача вагонів	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0052	0,019
7	Приймальний лоток третього розвантажувача вагонів	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0052	0,019
8	Приймальний лоток транспортеру	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,016	0,058
9	Приймальний лоток судноавантажувальної машини	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,016	0,058
10	Складська площадка	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,119	0,428
11	Трюм судна	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,02	0,072
12	Бункер	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,006	0,022
13	Автомашина	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,119	0,428

## Продовження табл.

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год.
14	Приймальний лоток першого розвантажувача вагонів	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0052	0,019
15	Приймальний лоток другого розвантажувача вагонів	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0052	0,019
16	Приймальний лоток третього розвантажувача вагонів	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0052	0,019
17	Приймальний лоток транспортеру	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,016	0,058
18	Приймальний лоток судноавантажувальної машини	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,016	0,058
19	Складська площадка	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,119	0,428
20	Трюм судна	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,02	0,072
21	Бункер	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,006	0,022
22	Автомашина	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,119	0,428
24	Флексітанк (10 од.)	4003 / 303	Аміак	0,127	0,457
25	Залізнична цистерна	4003 / 303	Аміак	0,026	0,094
26	Автоцистерна	4003 / 303	Аміак	0,013	0,047
27	Насос (2 од.)	4003 / 303	Аміак	0,072	0,259
28	Приймальний лоток першого розвантажувача вагонів	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0052	0,019
29	Приймальний лоток другого розвантажувача вагонів	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0052	0,019
30	Приймальний лоток третього розвантажувача вагонів	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0052	0,019
31	Приймальний лоток транспортеру	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,016	0,058

## Продовження табл.

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год.
32	Приймальний лоток судноавантажувальної машини	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,016	0,058
33	Неорганізований	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,119	0,428
34	Трюм судна	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,02	0,072
35	Бункер	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,006	0,022
36	Автомашина	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,119	0,428
37	Бункер (автомашина)	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,037	0,133
38	Приймальний бункер	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,037	0,133
39	Конвеєр	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,03	0,108
40	Конвеєр	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,03	0,108
41	Склад №3	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,056	0,202
42	Приймальний бункер	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,037	0,133
43	Конвеєр	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,03	0,108
44	Склад №4	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,056	0,202
45	Блендер (змішувач)	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,018	0,065
46	Бункер-дозатор	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,018	0,065
47	Бункер	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,024	0,086
48	Конвеєр	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,024	0,086
49	Конвеєр	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,024	0,086

## Продовження табл.

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год.
50	Бункер	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,024	0,086
51	Конвеєр	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,024	0,086
52	Конвеєр	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,024	0,086
53	Конвеєр	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,03	0,108
54	Конвеєр	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,03	0,108
55	Конвеєр	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,03	0,108
56	Конвеєр	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,03	0,108
57	Конвеєр	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,03	0,108
58	Конвеєр	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,03	0,108
59	Конвеєр	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,03	0,108
60	Конвеєр	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,03	0,108
61	Конвейер завантажувальний	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,03	0,108
62	Трюм судна	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,037	0,133
63	Приймальний бункер	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,014	0,05
64	Конвеєр	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,011	0,04
65	Конвеєр	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,011	0,04
66	Конвеєр	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,011	0,04
67	Конвеєр	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,011	0,04

**Продовження табл.**

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год.
68	Склад №2	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,014	0,05
69	Автомашина	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,269	0,968
70	Приймальний бункер	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,02	0,072
71	Конвейер	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,016	0,058
72	Конвейер	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,016	0,058
73	Конвейер	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,016	0,058
74	Конвейер	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,016	0,058
75	Приймальний лоток судноавантажувальної машини	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,016	0,058
76	Трюм судна	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,02	0,072
77	Бункер	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,006	0,022
78	Автомашина	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,119	0,428
79	Пересувний зварювально-газорізальний пост	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,02	0,072
		1006 / 164	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,0001	0,0005
		1010 / 228	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0005	0,0017
		1104 / 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,0008	0,0031
		4001 / 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,011	0,04
		6000 / 337	Оксид вуглецю	0,014	0,05
		16000 / 343, 344	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0046	0,016

## Закінчення табл.

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год.
79		16001 / 342	Фтористий водень	0,0007	0,0024
		- / 323	Кремнію діоксид аморфний	0,0009	0,0033
		- / 10226	Титану діоксид	0,0003	0,0009
80	Пересувний фарбувальний пост	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,064	0,23
		11000 / 2750, 2752	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,135	0,486
		11030 / 616	Ксилол	0,062	0,223
81	Заточувальний верстат	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,033	0,119

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

### Таблиця. Пропозиції по дозволеним обсягами викидів забруднюючих речовин

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

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

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

- сірководень — 0,000031 г/с з 01.08.2022;
- бензол —  $4 \cdot 10^{-9}$  г/с з 01.08.2022.



## Номер джерела викидів: 23 — Причали №№ 2-3. Танк судна

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	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.

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) (Додаток 1):

- КАС - РТК № 7-1 РЛ;
- зернові, олійні культури та продукті їх переробки - РТК № 6-1 РЛ;
- мінеральні добрива - РТК № 1-1;
- нафтопродукти – РТК № 9-2 РЛ.

### **3. До обладнання.**

3.1. Використовувати насоси з подвійним сальниковим ущільненням валів (дж. №№ 4, 27).

3.2. Здійснювати розвантаження вагонів з потужністю не більш, ніж 210 т/год (дж. №№ 5 – 7, 14-16, 28-30).

3.3. Здійснювати завантаження приймальних лотків транспортеру та суднозавантажувальної машини з потужністю не більш, ніж 210 т/год (дж. №№ 8, 9 17, 18, 31, 32, 75).

3.4. Здійснювати завантаження складської площадки з потужністю не більш, ніж 80 т/год (дж. №№ 10, 19, 33).

3.5. Здійснювати завантаження трюму судна з потужністю не більш, ніж:  
- 210 т/год (дж. №№ 11, 20, 34, 76) (зернові вантажі);  
- 50 т/год (дж. №62) (хімічні добрива).

3.6. Здійснювати завантаження бункеру з потужністю не більш, ніж 80 т/год (дж. №№ 12, 21, 35, 77).

3.7. Здійснювати завантаження автомашини з потужністю не більш, ніж 80 т/год (дж. №№ 13, 22, 36, 69, 78).

3.8. Зберігання КАС здійснювати у флексітанках (дж. №24).

3.9. Здійснювати завантаження бункеру (автомашини) з потужністю не більш, ніж 50 т/год (дж. №37).

3.10. Здійснювати розвантаження автомашин та вагонів з потужністю не більш, ніж 50 т/год (дж. №№ 38, 42).

3.11. Здійснювати транспортування вантажів за допомогою конвеєрів з потужністю не більш, ніж:  
- 40 т/год (дж. №№48,49, 51, 52);  
- 50 т/год (дж. №№ 39,40, 43, 53-56, 57-61);  
- 150 т/год (дж. №№ 64-67);  
- 210 т/год (дж. №№ 71-74).

3.12. Здійснювати завантаження складів №№3, 4 мінеральними добривами з потужністю не більш, ніж 50 т/год (дж. №№ 41, 44).

3.13. Здійснювати завантаження блендеру та дозатора мінеральними добривами з потужністю не більш, ніж 30 т/год (дж. №№ 45, 46).

3.14. Здійснювати завантаження бункеру мінеральними добривами з потужністю не більш, ніж 40 т/год (дж. №№ 47, 50).

3.15. Здійснювати завантаження складу №2 зерновими вантажами з потужністю не більш, ніж 150 т/год (дж. №68).

3.16. Здійснювати розвантаження автомашин з потужністю не більш, ніж 210 т/год (дж. №70).

3.17. Здійснювати налив КАС до флексітанку з потужністю не більш, ніж 150 м<sup>3</sup>/год (дж. №24).

3.18. Здійснювати налив КАС до залізничної цистерни з потужністю не більш, ніж 150 м<sup>3</sup>/год (дж. №25).

3.19. Здійснювати налив КАС до автоцистерни з потужністю не більш, ніж 50 м<sup>3</sup>/год (дж. №26).

3.20. Здійснювати перевантаження нафтопродуктів з потужністю не більш, ніж 70 т/год (дж. №№ 2, 3).

3.21. Зварювальні роботи проводити електродами АНО-21, УОНИ-13/55, ЦЛ-11, МР-3, зварювальним дротом СВ-08Г2С (дж. №79).

3.22. Фарбувальні роботи здійснювати за допомогою пневморозпилення або щітки. Використовувати глифталеві, пентафталеві та фенольні ЛФМ (дж. №80).

3.23. Використовувати заточувальний верстат з діаметром абразивного круга не більш, ніж 300 мм (дж. №81).

**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 <sup>3</sup>	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 "" №№ від 2022 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 Ренійського 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 Ренійського морського порту, перевантаження наливних, навалювальних, насипних вантажів через причали №№ 1-4, за адресою: 68802, Одеська обл., м. Рені, вул. Дунайська, 188.

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 21,927 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 та в Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35.