

## 15. Інформація для ознайомлення громадськості

Юридична та фактична адреса ТОВ «АГРО-РЕНІ»: 68800, Одеська обл., м. Рені, вул. Дунайська, 188.

Перевантажувальні процеси ТОВ «АГРО-РЕНІ» здійснюються на причалах №№ 8, 9 РФ ДП «АМПУ», згідно договору про забезпечення доступу Портового оператора до причалів № 183-П-АМПУ-17 від 28.12.2017 р. і додаткової угоди до цього договору від 07.03.2018 р. та договору за № 14/18 від 08.11.2018 р. на оренду земельної ділянки в ДП «РМТП».

Код ЄДРПОУ - 37565261. Основний вид економічної діяльності за КВЕД - транспортна обробка вантажів, код 52.24.

Директор ТОВ «АГРО-РЕНІ» — Куліш Микола. Тел.: 093-651-56-00.

Відповідальна за охорону навколишнього природного середовища — інженер з охорони природних екосистем Грінівецька Світлана Василівна. Тел.: 067-646-96-86.

На території ТОВ «АГРО-РЕНІ» іншими суб'єктами господарська діяльність не проводиться.

Причали №№ 8, 9 розташовані в першому вантажному районі порту. Територія першого вантажного району на заході межує з річкою Дунай, на сході — з автодорогою М-15 Одеса — Рені, на південному сході — з радгосп-заводом «Придунайський», на півночі — з КН «Колишній клуб».

Плануємий вантажообіг зернових, олійних культур та продуктів їх переробки складає 590000 т/рік, у т.ч.:

- зернові культури (пшениця, ячмінь, овес, кукурудза, просо, гречка, ріпак, бобові, барда кормова) — 277300 т/рік;
- насіння соняшника — 230100 т/рік;
- насіння сої — 47200 т/рік;
- шрот соняшника — 8850 т/рік;
- шрот сої — 8850 т/рік;
- жом буряковий — 8850 т/рік;
- комбікорм — 8850 т/рік.

Продуктивність технологічних операцій складає:

- автомашина — суднонавантажувальна машина — трюм — 100 т/год;
- вагон — розвантажувач вагонів — транспортер — автомашина — критий склад — 70 т/год;
- вагон — розвантажувач вагонів — транспортер — автомашина — ОВСМ — 70 т/год;
- вагон — розвантажувач вагонів — транспортер — ОВСМ — 100 т/год;
- вагон — розвантажувач вагонів — транспортер — автомашина — суднонавантажувальна машина — 100 т/год;
- вагон — розвантажувач вагонів — транспортер — суднонавантажувальна машина — 100 т/год;
- автомашина — критий склад — 200 т/год;
- ОВСМ — кран (грейфер) — трюм — 70 т/год;
- критий склад — ковшова машина — автомашина — суднонавантажувальна машина — трюм — 45 т/год;
- критий склад — зерно металник — автомашина — суднонавантажувальна машина — трюм — 60 т/год;
- трюм — кран (грейфер) — трюм — 100 т/год;
- трюм — кран (грейфер) — бункер — автомашина — критий склад — 50 т/год;
- трюм — кран (грейфер) — бункер — вагон — 50 т/год;

В 2021 р. було перевантажено 464515,123 т зернових, олійних культур та продуктів їх переробки.

Плануємий вантажообіг щебеню складає 200000 т/рік.

Продуктивність технологічних операцій складає:

- трюм — кран (грейфер) — ОВСМ — 80 т/год;
- напіввагон — кран (грейфер) — ОВСМ — 80 т/год;
- автомашина — ОВСМ — 70 т/год;
- трюм — кран (грейфер) — бункер — напіввагон — 65 т/год;
- трюм — кран (грейфер) — напіввагон — 80 т/год;
- ОВСМ — кран (грейфер) — бункер — напіввагон — 65 т/год;
- ОВСМ — кран (грейфер) — напіввагон — 80 т/год;

- трюм — кран (грейфер) — бункер — автомашина — 50 т/год;
- трюм — кран (грейфер) — автомашина — 70 т/год;
- ОВСМ — кран (грейфер) — бункер — автомашина — 50 т/год;
- ОВСМ — кран (грейфер) — автомашина — 70 т/год;
- трюм — кран (грейфер) — трюм — 80 т/год;
- напіввагон — кран (грейфер) — трюм — 80 т/год;
- ОВСМ — кран (грейфер) — трюм — 80 т/год.

В 2021-2022 р.р. перевантаження щебеню не здійснювалось.

Плануємий вантажообіг металобрухту складає 30000 т/рік.

Продуктивність технологічних операцій складає:

- трюм — кран (грейфер, ЕЛМ) — ОВСМ — 100 т/год;
- напіввагон — кран (грейфер, ЕЛМ) — ОВСМ — 60 т/год;
- автомашина — кран (грейфер, ЕЛМ) — ОВСМ — 60 т/год;
- автомашина — ОВСМ — 100 т/год;
- трюм — кран (грейфер, ЕЛМ) — напіввагон — 60 т/год;
- ОВСМ — кран (грейфер, ЕЛМ) — напіввагон — 60 т/год;
- трюм — кран (грейфер, ЕЛМ) — автомашина — 60 т/год;
- ОВСМ — кран (грейфер, ЕЛМ) — автомашина — 60 т/год;
- трюм — кран (грейфер, ЕЛМ) — трюм — 150 т/год;
- напіввагон — кран (грейфер, ЕЛМ) — трюм — 60 т/год;
- ОВСМ — кран (грейфер, ЕЛМ) — трюм — 60 т/год.

В 2021-2022 р.р. перевантаження металобрухту не здійснювалось.

ТОВ «АГРО-РЕНІ» 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 <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 №8. Приймальний лоток суднонавантажувальної машини (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	1	Неорганізований	2	0,5	189	570				0,29	1,477	30,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0093	0,033	0,0047	

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
Причал №8. Приймальний лоток суднонавантажувальної машини (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	2	Неорганізований	2	0,5	189	562				0,29	1,477	30,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0093	0,033	0,0047	
Причал №8. Трюм судна (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	3	Неорганізований	7	0,5	192	567				0,29	1,477	30,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0093	0,033	0,0047	

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 №8. Трюм судна (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	4	Неорганізований	7	0,5	185	558				0,29	1,477	30,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0093	0,033	0,0047	
Причал №9. Приймальний лоток першого та другого розвантажувача вагонів (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	5	Неорганізований	2	0,5	204	459				0,29	1,477	30,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0075	0,027	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
			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 №9. Приймальний лоток першого та другого розвантажувача вагонів (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	6	Неорганізований	2	0,5	204	450				0,29	1,477	30,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0075	0,027	0,015	
Причал №9. Приймальний лоток третього розвантажувача вагонів (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	7	Неорганізований	2	0,5	204	445				0,29	1,477	30,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0075	0,027	0,017	

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація 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 №9. Приймальний лоток першого та другого транспортеру (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	8	Неорганізований	2	0,5	206	459				0,29	1,477	30,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0075	0,027	0,015	
Причал №9. Приймальний лоток першого та другого транспортеру (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	9	Неорганізований	2	0,5	206	450				0,29	1,477	30,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0075	0,027	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							
Причал №9. Приймальний лоток третього транспортеру (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	10	Неорганізований	2	0,5	206	445				0,29	1,477	30,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0075	0,027	0,017	
Причал №9. Приймальний лоток другого транспортеру у ланцюгу (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	11	Неорганізований	2	0,5	207	441				0,29	1,477	30,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0075	0,027	0,0021	

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
			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 №9. Автомашина (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	12	Неорганізований	2,5	0,5	208	459				0,29	1,477	30,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,149	0,536	0,277	
Причал №9. Автомашина (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	13	Неорганізований	2,5	0,5	208	450				0,29	1,477	30,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,149	0,536	0,277	
Причал №9. Автомашина (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	14	Неорганізований	2,5	0,5	208	445				0,29	1,477	30,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,149	0,5364	0,277	

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
			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										
Причал №9. ОВСМ (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	15	Неорганізований	3	0,5	210	440				0,29	1,477	30,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,187	0,673	0,159	
Причал №9. Склад №6 (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	16	Неорганізований	7,2		312	471	120,5	60,5				30,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,187	0,673	1,553	
Причал №9. Склад №7 (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	17	Неорганізований	12		255	453	100	18				30,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,187	0,673	0,426	

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
			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										
Причал №9. Склад №8 (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	18	Неорганізований	14		365	427	48	30			30,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)		0,187	0,6732	0,212	
Причал №9. Приймальний бункер (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	19	Неорганізований	6	0,5	210	465				0,29	1,477	30,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)		0,0047	0,017	0,0024
Причал №9. Склад №6. Автомашина (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	20	Неорганізований	2,5	0,5	270	471				0,29	1,477	30,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)		0,112	0,403	1,553

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										
Причал №9. Склад №7. Автомашина (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	21	Неорганізований	2,5	0,5	234	453				0,29	1,477	30,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)		0,112	0,403	0,426
Причал №9. Склад №8. Автомашина (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	22	Неорганізований	2,5	0,5	351	438				0,29	1,477	30,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)		0,112	0,403	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, °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 №9. Приймальний лоток суднонавантажувальної машини (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	23	Неорганізований	2	0,5	459	186				0,29	1,477	30,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)		0,0093	0,033	0,045
Причал №9. Приймальний лоток суднонавантажувальної машини (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	24	Неорганізований	2	0,5	450	186				0,29	1,477	30,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)		0,0093	0,033	0,045

**Продовження табл.**

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація 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 №9. Приймальний лоток суднонавантажувальної машини (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	25	Неорганізований	2	0,5	445	186				0,29	1,477	30,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0093	0,033	0,045	
Причал №9. Приймальний бункер (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	26	Неорганізований	8	0,5	216	447				0,29	1,477	30,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0047	0,017	0,0024	

**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
					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 №9. Вагон (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	27	Неорганізований	4	0,5	216	449				0,29	1,477	30,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0047	0,017	0,0024	
Причал №9. ОВСМ (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	28	Неорганізований	5	0,5	201	459				0,29	1,477	30,6	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,016	0,058	0,0031	
													3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,256	0,922	0,657	
Причал №9. ОВСМ (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	29	Неорганізований	2	0,5	201	453				0,29	1,477	30,6	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,016	0,0576	0,012	
													3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	772,413793	0,224	0,8064	0,058

**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				висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м
					Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного	Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного														
																г/сек	кг/год.	т/рік		
Причал №9. Штабель ОВСМ (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	30	Неорганізований	5		201	447	100	28				30,6	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)		0,014	0,05	0,05		
													3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)		0,21	0,756	0,756		
Причал №9. Бункер (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	31	Неорганізований	8	0,5	234	469				0,29	1,477	30,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)		0,01	0,036	0,0044		
Причал №9. Напіввагон (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	32	Неорганізований	4	0,5	234	472						30,6	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)		0,00048	0,002	0,00011		
													3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)		0,013	0,047	0,029		

**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 №9. Бункер (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	33	Неорганізований	6	0,5	210	468				0,29	1,477	30,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,008	0,029	0,011	
Причал №9. Автомашина (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	34	Неорганізований	2,5	0,5	211	469				0,29	1,477	30,6	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0096	0,035	0,00046	
													3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,224	0,806	1,417	
Причал №9. Трюм судна (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	35	Неорганізований	7	0,5	183	459				0,29	1,477	30,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0093	0,033	0,049	

**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	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 №9. Трюм судна (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	36	Неорганізований	7	0,5	183	453				0,29	1,477	30,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)		0,0093	0,033	0,046
Причал №9. Трюм судна (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	37	Неорганізований	7	0,5	183	447				0,29	1,477	30,6	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)		0,0006	0,002	0,00037
													3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)		0,0093	0,033	0,052
Причал №9. Пересувний фарбувальний пост (нанесення покриття, код 034)	38	Неорганізований	2	0,5	243	496				0,29	1,477	30,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)		0,064	0,23	0,0046

**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
					Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного	Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного	висота, м	діаметр вихідного отвору, м										
	38											11030 / 616	Ксилол		0,062	0,223	0,0097	
												6000 / 337	Оксид вуглецю		0,018	0,0648	0,0013	
Причал №9. Слюсарний цех. Зварювально-газорізальний пост (зберігання, оброблення та транспортування металопродукції, код 030)	39	Неорганізований	2	0,5	324	486				0,29	1,477	60	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)		0,035	0,126	0,0031
													1104 / 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)		0,0011	0,00396	0,00012
													4001 / 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])		0,018	0,0648	0,0013
													16000 / 343, 344	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)		0,0034	0,012	3,3·10 <sup>-5</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, °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										
	39											16001 / 342	Фтористий водень		0,00052	0,002	5·10 <sup>-6</sup>	
												- / 323	Кремнію діоксид аморфний		0,00073	0,003	7·10 <sup>-6</sup>	
Причал №9. Пересувний зварювально-газорізальний пост (зберігання, оброблення та транспортування металопродукції, код 030)	40	Неорганізований	2	0,5	234	488				0,29	1,477	60	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)		0,035	0,126	0,0031
													1104 / 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)		0,0011	0,004	0,00012
													4001 / 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])		0,018	0,065	0,0013
													16000 / 343, 344	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)		0,0034	0,012	3,3·10 <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, °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							
	40											16001 / 342	Фтористий водень		0,00052	0,002	5·10 <sup>-6</sup>	
												- / 323	Кремнію діоксид аморфний		0,00073	0,003	7·10 <sup>-6</sup>	
інші стаціонарні джерела викид	41	Неорганізований	2	0,15	192	414				0,29	16,411	30,6	11000 / 2754	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)		4,2·10 <sup>-7</sup>	1,5·10 <sup>-6</sup>	6·10 <sup>-9</sup>

**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.
1	Приймальний лоток судноавантажувальної машини	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0093	0,034
2	Приймальний лоток судноавантажувальної машини	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0093	0,034
3	Трюм судна	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0093	0,0334
4	Трюм судна	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0093	0,034
5	Приймальний лоток першого та другого розвантажувача вагонів	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0075	0,027
6	Приймальний лоток першого та другого розвантажувача вагонів	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0075	0,027
7	Приймальний лоток третього розвантажувача вагонів	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0075	0,027
8	Приймальний лоток першого та другого транспортеру	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0075	0,027
9	Приймальний лоток першого та другого транспортеру	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0075	0,027
10	Приймальний лоток третього транспортеру	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0075	0,027
11	Приймальний лоток другого транспортеру у ланцюгу	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0075	0,027
12	Автомашина	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,149	0,536

**Продовження табл.**

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год.
13	Автомашина	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,149	0,536
14	Автомашина	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,149	0,536
15	ОВСМ	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,187	0,673
16	Склад №6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,187	0,673
17	Склад №7	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,187	0,673
18	Склад №8	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,187	0,673
19	Приймальний бункер	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0047	0,017
20	Автомашина	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,112	0,403
21	Автомашина	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,112	0,403
22	Автомашина	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,112	0,403
23	Приймальний лоток судноавантажувальної машини	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0093	0,034
24	Приймальний лоток судноавантажувальної машини	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0093	0,034

**Продовження табл.**

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год.
25	Приймальний лоток судноавантажувальної машини	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0093	0,034
26	Приймальний бункер	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0047	0,017
27	Вагон	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0047	0,017
28	ОВСМ	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,016	0,058
		3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,256	0,922
29	ОВСМ	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,016	0,058
		3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,224	0,806
30	Штабель ОВСМ	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,014	0,05
		3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,21	0,756
31	Бункер	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,01	0,036
32	Напіввагон	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0005	0,0017
		3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,013	0,047
33	Бункер	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,008	0,029

**Продовження табл.**

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год.
34	Автомашина	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0096	0,0346
		3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,224	0,806
35	Трюм судна	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0093	0,034
36	Трюм судна	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0093	0,034
37	Трюм судна	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0006	0,0022
		3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,0093	0,034
38	Пересувний фарбувальний пост	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,064	0,23
		11000 / 2750, 2752	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,135	0,486
		11030 / 616	Ксилол	0,062	0,223
39	Зварювально-газорізальний пост	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,035	0,126
		1104 / 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,0011	0,004
		4001 / 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,018	0,065
		6000 / 337	Оксид вуглецю	0,018	0,065
		16000 / 343, 344	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0034	0,012
		16001 / 342	Фтористий водень	0,0005	0,002

## Закінчення табл.

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год.
39		- / 323	Кремнію діоксид аморфний	0,0007	0,003
40	Пересувний зварювально-газорізальний пост	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,035	0,126
		1104 / 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,0011	0,004
		4001 / 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,018	0,065
		6000 / 337	Оксид вуглецю	0,018	0,065
		16000 / 343, 344	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0034	0,012
		16001 / 342	Фтористий водень	0,0005	0,0019
		- / 323	Кремнію діоксид аморфний	0,0007	0,003
41	Паливний бак тепловозу	11000 / 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	4,2·10 <sup>-7</sup>	1,5·10 <sup>-6</sup>

У зв'язку з тим, що джерела викидів неорганізовані, регулювання викидів від джерел здійснюється шляхом встановлення умов. Таблиця не заповнюється.

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

Термін досягнення утвердженого значення	Гранично допустимий викид відповідно законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
<b>Речовини, що викидаються не нормуються</b>			

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. ТОВ «АРО-РЕНІ» 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):

- зернові, олійні культури та продукті їх переробки - РТК №4;
- щебінь - РТК №6;
- металобрухту – РТК №7.

### **3. До обладнання.**

3.1. Здійснювати розвантаження автомашин з потужністю не більш, ніж 100 т/год (дж. №№1, 2).

3.2. Здійснювати завантаження трюму судна зерновими культурами та продуктами їх переробки з потужністю не більш, ніж 100 т/год (дж. №№3, 4, 35-37).

3.3. Здійснювати розвантаження вагонів з потужністю 100 т/год (дж. №№5-7).

3.4. Здійснювати перевантаження вантажів з потужністю не більш, ніж 100 т/год (дж. №№8-11).

3.5. Здійснювати завантаження автомашин зерновими культурами та продуктами їх переробки за допомогою конвеєрної лінії з потужністю не більш, ніж 100 т/год (дж. №№12-14).

3.6. Здійснювати завантаження ОВСМ:

з автомашини – з потужністю не більш, ніж:

- 100 т/год (зернові культури та продукти їх переробки) (дж. №15));

- 70 т/год (щебінь);

- 100 т/год (металобрухт) (дж. №29).

з трюму – з потужністю не більш, ніж:

- 80 т/год (щебінь);

- 100 т/год (металобрухт) (дж. №28).

3.7. Здійснювати завантаження складів №№6-8 з потужністю не більш, ніж 200 т/год (дж. №№16-18).

3.8. Здійснювати завантаження приймального бункера з судна з потужністю не більш, ніж 50 т/год (дж. №№19, 26).

3.9. Здійснювати завантаження автомашини з потужністю не більш, ніж:

- 60 т/год (зернові культури та продукти їх переробки) (дж. №№20-22));

- 70 т/год (щебінь);

- 60 т/год (металобрухт) (дж. №34).

3.10. Здійснювати завантаження приймального лотку суднозавантажувальної машини з потужністю не більш, ніж 100 т/год (дж. №№23-25).

3.11. Здійснювати завантаження вагону з трюму з потужністю не більш, ніж 50 т/год (дж. №27).

3.12. Здійснювати зберігання щебеню та металобрухту в штабелях площиною не більш, ніж 1000 м<sup>2</sup> (дж. №30).

3.13. Здійснювати завантаження бункерів з потужністю не більш, ніж 65 т/год (дж. №31), 50 т/год (дж. №33).

3.14. Здійснювати завантаження напіввагону з потужністю не більш, ніж 80 т/год (щебінь), 60 т/год (металобрухт) (дж. №32).

3.15. Зварювальні роботи проводити електродами АНО-3, АНО-4, УОНИ-13/45 (дж. №№39, 40).

3.16. Фарбувальні роботи здійснювати за допомогою пневморозпилення або щітки. Використовувати глифталеві, пентафталеві та фенольні ЛФМ (дж. №38).

3.17. Здійснювати налив дизпалива до паливного баку тепловозу з потужністю не більш, ніж 5 м<sup>3</sup>/год (дж. №41).

**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 ТОВ «АГРО-РЕНІ» 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 ТОВ «АГРО-РЕНІ»**

Юридична та фактична адреса ТОВ «АГРО-РЕНІ»: 68800, Одеська обл., м. Рені, вул. Дунайська, 188.

Перевантажувальні процеси ТОВ «АГРО-РЕНІ» здійснюються на причалах №№ 8, 9 РФ ДП «АМПУ».

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 ТОВ «АГРО-РЕНІ» на атмосферне повітря можна оцінити як допустимий.

Сумарний середній річний викид речовин, що нормуються, становить 8,82 т/рік.

Ознайомитися з інформацією для отримання дозволу на викиди можна в ТОВ «АГРО-РЕНІ» за адресою: 68800, Одеська обл., м. Рені, вул. Дунайська, 188. 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.