

## 15. Інформація для ознайомлення громадськості

Юридична ТОВ «АТЛАНТІК ШИППІНГ»: 68800, Одеська обл., м. Рені, вул. Виноградна, 32.

Підприємство здійснює свою діяльність на території Ренійського морського порту за адресою: 68803, Одеська обл., м. Рені, вул. Дунайська, 188.

ТОВ «АТЛАНТІК ШИППІНГ» спеціалізується на прийомі та доставці зернових, олійних культур автомобільним, залізничним і морським транспортом, їх накопиченні і зберіганні на території Ренійського морського порту та перевантаженні через причали РФ ДП «АМПУ».

Код ЄДРПОУ - 41682185. Основний вид економічної діяльності за КВЕД - транспортна обробка вантажів, код 52.24.

Директор та відповідальний за охорону навколишнього природного середовища ТОВ «АТЛАНТІК ШИППІНГ» — Цимбал Антон Русланович. Тел.: 063-565-09-93.

На території ТОВ «АТЛАНТІК ШИППІНГ» іншими суб'єктами господарська діяльність не проводиться.

Перевантажувальні процеси ТОВ «АТЛАНТІК ШИППІНГ» здійснюються на причалах №№ 24, 31 РФ ДП «АМПУ», згідно договору про забезпечення доступу Портового оператора до причалів.

На причалі №24 здійснюється завантаження суден. Причал №24 розташований в другому вантажному районі порту. Територія другого вантажного району на заході межує з річкою Дунай, на сході — з затоном та третім вантажним районом порту, на півдні — з пустирем, на півночі — з паромним комплексом.

На причалі №31 здійснюється зберігання вантажів у критому складі. Причал №31 знаходиться на території третього вантажного району Ренійського морського порту, межує на заході з затоном, на східні — з автодорогою «Рені — Одеса», на півдні — з терміналом по зберіганню та перевантаженню зріджених вуглеводних газів, на півночі — з причалами №№ 32, 33, на яких здійснюється відстій суден портового флоту.

Перевантаження зернових, олійних культур та продуктів їх переробки на ТОВ «АТЛАНТІК ШИППІНГ» здійснюється відповідно до технологічних схем РТК № 001.

Перевантажувальні процеси здійснюються за варіантами:

- автомашина — мобільна установка вивантаження зерна — стрічковий навантажувач — стрічковий горизонтальний транспортер (гнучкий рукав) — трюм судна;

- автомашина — мобільна установка вивантаження зерна — стрічковий горизонтальний транспортер — стрічковий навантажувач — склад;

- вагон-хоппер — мобільна установка вивантаження зерна — стрічковий навантажувач — стрічковий горизонтальний транспортер (гнучкий рукав) — трюм судна;

- вагон-хоппер — мобільна установка вивантаження зерна — стрічковий навантажувач — стрічковий горизонтальний транспортер — стрічковий навантажувач — склад;

- склад — роторний навантажувач — стрічковий навантажувач — стрічковий горизонтальний транспортер (гнучкий рукав) — автомашина;

- трюм — кран (грейфер) — трюм.

Продуктивність кожної технологічної операції складає 60 т/год.

Плануємий вантажообіг зернових, олійних культур складає 500000 т/рік, у т.ч.:

- зернові культури (пшениця, ячмінь, овес, кукурудза, просо, гречка, ріпак, бобові, барда кормова) — 200000 т/рік;

- насіння соняшника — 100000 т/рік;

- насіння сої — 200000 т/рік.

В 2022 р. перевантаження зернових, олійних культур не здійснювалось.

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
			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 №24. Мобільна установка вивантаження зерна (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	1	Неорганізований	2	0,5	292	339				0,29	1,477	31,4	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0045	0,016	0,055
Причал №24. Стрічковий навантажувач (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	2	Неорганізований	2	0,5	321	339				0,29	1,477	31,4	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0045	0,016	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, °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 №24. Мобільна установка вивантаження зерна (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	3	Неорганізований	2	0,5	275	421				0,29	1,477	31,4	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0045	0,016	0,018
Причал №24. Стрічковий навантажувач (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	4	Неорганізований	2	0,5	301	421				0,29	1,477	31,4	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0045	0,016	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 №24. Стрічковий горизонтальний транспортер (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	5	Неорганізований	2	0,5	321	365				0,29	1,477	31,4	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0045	0,016	0,072
Причал №24. Трюм судна (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	6	Неорганізований	6	0,5	330	365				0,29	1,477	31,4	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0056	0,02	0,095

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м <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 №31. Мобільна установка вивантаження зерна (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	7	Неорганізований	2	0,5	549	900				0,29	1,477	31,4	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0045	0,016	0,018
Причал №31. Стрічковий горизонтальний транспортер (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	8	Неорганізований	2	0,5	544	900				0,29	1,477	31,4	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0045	0,016	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 №31. Стрічковий навантажувач (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	9	Неорганізований	2	0,5	538	900				0,29	1,477	31,4	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0045	0,016	0,018
Причал №31. Мобільна установка вивантаження зерна (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	10	Неорганізований	2	0,5	555	853				0,29	1,477	31,4	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0045	0,016	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	Y <sub>2</sub> , м							
Причал №31. Стрічковий навантажувач (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	11	Неорганізований	2	0,5	549	842				0,29	1,477	31,4	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0045	0,016	0,018
Причал №31. Стрічковий горизонтальний транспортер (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	12	Неорганізований	2	0,5	544	842				0,29	1,477	31,4	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0045	0,016	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 №31. Стрічковий навантажувач (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	13	Неорганізований	2	0,5	538	842				0,29	1,477	31,4	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0045	0,016	0,018
Причал №31. Склад (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	14	Неорганізований	10		514	862	200	33				31,4	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,045	0,162	0,35

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 №31. Стрічковий навантажувач (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	15	Неорганізований	2	0,5	508	842				0,29	1,477	31,4	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0045	0,016	0,035
Причал №31. Стрічковий горизонтальний транспортер (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	16	Неорганізований	2	0,5	508	836				0,29	1,477	31,4	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0045	0,016	0,035

**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
			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 №31. Автомашина (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	17	Неорганізований	3	0,5	508	830				0,29	1,477	31,4	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,09	0,324	0,699

**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	Мобільна установка вивантаження зерна	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0045	0,016
2	Стрічковий навантажувач	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0045	0,016
3	Мобільна установка вивантаження зерна	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0045	0,016
4	Стрічковий навантажувач	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0045	0,016
5	Стрічковий горизонтальний транспортер	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0045	0,016
6	Трюм судна	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0056	0,02
7	Мобільна установка вивантаження зерна	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0045	0,016
8	Стрічковий горизонтальний транспортер	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0045	0,016
9	Стрічковий навантажувач	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0045	0,016
10	Мобільна установка вивантаження зерна	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0045	0,016
11	Стрічковий навантажувач	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0045	0,016
12	Стрічковий горизонтальний транспортер	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0045	0,016
13	Стрічковий навантажувач	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0045	0,016
14	Склад	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,045	0,162
15	Стрічковий навантажувач	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0045	0,016
16	Стрічковий горизонтальний транспортер	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0045	0,016
17	Автомашина	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,09	0,324

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. Викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі СЗЗ.

### **2. До технологічного процесу.**

2.1. ТОВ «АТЛАНТИК ШИППІНГ» 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 робочої технологічної карти РТК № 001.

### **3. До обладнання.**

3.1. Розвантаження автомашин та вагонів за допомогою мобільної установки вивантаження зерна здійснювати з потужністю не більш, ніж 60 т/год (джер. №№1, 3, 7, 10).

3.2. Транспортування вантажів за допомогою стрічкового навантажувача і стрічковий горизонтального транспортеру здійснювати з потужністю не більш, ніж 60 т/год (джер. №№2, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 16).

3.3. Завантаження трюму судна здійснювати з потужністю не більш, ніж 60 т/год (джер. №№6).



3.4. Завантаження складу з автомашини або вагону здійснювати з потужністю не більш, ніж 60 т/год (джер. №14).

3.5. Завантаження автомашини здійснювати з потужністю не більш, ніж 60 т/год (джер. №17).

**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 «АТЛАНТІК ШИППІНГ» 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 "Одеські вісті " №№ 28 (5513) від 13 липня 2023 року.

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

**Повідомлення про намір отримати  
дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферу  
ТОВ «АТЛАНТІК ШИППІНГ»**

Юридична ТОВ «АТЛАНТІК ШИППІНГ»: 68800, Одеська обл., м. Рені, вул. Виноградна, 32.

Підприємство здійснює свою діяльність на території Ренійського морського порту за адресою: 68803, Одеська обл., м. Рені, вул. Дунайська, 188.

Код ЄДРПОУ - 41682185. Основний вид економічної діяльності за КВЕД - транспортна обробка вантажів, код 52.24.

Метою розробки проектної документації є встановлення науково-обґрунтованих нормативів викидів забруднюючих речовин в атмосферу від стаціонарних джерел діючого підприємства ТОВ «АТЛАНТІК ШИППІНГ» і отримання дозволу на викиди.

Підприємство не підлягає під дію положень Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

ТОВ «АТЛАНТІК ШИППІНГ» спеціалізується на прийомі та доставці зернових, олійних культур автомобільним, залізничним і морським транспортом, їх накопиченні і зберіганні на території Ренійського морського порту та перевантаженні через причали РФ ДП «АМПУ».

Перевантаження зернових, олійних культур та продуктів їх переробки на ТОВ «АТЛАНТІК ШИППІНГ» здійснюється відповідно до технологічних схем РТК № 001.

Плануємий вантажообіг зернових, олійних культур складає 500000 т/рік, у т.ч.:

- зернові культури (пшениця, ячмінь, овес, кукурудза, просо, гречка, ріпак, бобові, барда кормова) — 200000 т/рік;
- насіння соняшника — 100000 т/рік;
- насіння сої — 200000 т/рік.

Перевантажувальні процеси здійснюються за варіантами:

- автомашина — мобільна установка вивантаження зерна — стрічковий навантажувач — стрічковий горизонтальний транспортер (гнучкий рукав) — трюм судна;
- автомашина — мобільна установка вивантаження зерна — стрічковий горизонтальний транспортер — стрічковий навантажувач — склад;
- вагон-хоппер — мобільна установка вивантаження зерна — стрічковий навантажувач — стрічковий горизонтальний транспортер (гнучкий рукав) — трюм судна;
- вагон-хоппер — мобільна установка вивантаження зерна — стрічковий навантажувач — стрічковий горизонтальний транспортер — стрічковий навантажувач — склад;
- склад — роторний навантажувач — стрічковий навантажувач — стрічковий горизонтальний транспортер (гнучкий рукав) — автомашина;
- трюм — кран (грейфер) — трюм.

Продуктивність кожної технологічної операції складає 60 т/год.

В 2022 р. перевантаження зернових, олійних культур не здійснювалось.

При перевантаженні зернових, олійних культур в атмосферне повітря виділяються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, загальною масою 1,558 т/рік.

Підприємство відноситься до третьої групи об'єктів по ступеню впливу на атмосферне повітря, тому впровадження найкращих існуючих технологій не передбачається.

У 2023 році на підприємстві проведена інвентаризація джерел викидів, на підставі якої, розроблені документи, що обґрунтовують обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря для отримання дозволу на викиди в Департаменті екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації.

У зазначених документах проведено розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери і показано, що концентрації речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, не перевищують гігієнічних нормативів на межі СЗЗ.

В цілому, вплив виробничої діяльності ТОВ «АТЛАНТІК ШИППІНГ» на атмосферне повітря можна оцінити як допустимий. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються.

У зв'язку з тим, що джерела викидів являються неорганізованими виконати порівняння фактичних викидів забруднюючих речовин з встановленими законодавством нормативами на викиди не можливо. Для неорганізованих стаціонарних джерел нормативи гранично допустимих викидів не встановлюються, регулювання викидів здійснюється шляхом встановлення умов.

Зауваження та пропозиції щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами необхідно надсилати протягом 30 календарних днів до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації, за адресою: 65032, м. Одеса, вул. Канатна, 83, тел.: (048)-728-33-41, e-mail: [ecolog@odessa.gov.ua](mailto:ecolog@odessa.gov.ua).