

15. Інформація для ознайомлення громадськості

Юридична адреса ТОВ «УНІВЕРСАЛЬНИЙ ТЕРМІНАЛ РИСОІЛ»: 68000, Одеська обл., Одеський р-н, м. Чорноморськ, вул. Транспортна, 23-А. Фактична адреса підприємства: 68000, Одеська обл., Одеський р-н, м. Чорноморськ, вул. Сухолиманська, 39.

Директор підприємства – Волошин Сергій Миколайович, тел.: 097-801-77-34, e-mail: sergey.voloshin@risoil.com.

ТОВ «УНІВЕРСАЛЬНИЙ ТЕРМІНАЛ РИСОІЛ» – портовий оператор ДП «АМПУ», спеціалізується на перевантаженні насипних, навалювальних вантажів та вантажів в упаковці.

Власної продукції підприємство не виготовляє.

Код ЄДРПОУ – 39880732.

У теперішній час підприємство проходить процедуру оцінки впливу на довкілля згідно положень Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

До складу підприємства входять:

- зерноперевантажувальний комплекс;
- комплекс перевантаження мінеральних добрив;
- допоміжне виробництво.

Перевантаження зернових, олійних культур та продуктів їх переробки ТОВ «УНІВЕРСАЛЬНИЙ ТЕРМІНАЛ РИСОІЛ» здійснюється відповідно до технологічних схем ТТІН №008, за варіантами:

- вагон-хоппер — автомашина;
- автомашина — склад;
- склад — автомашина;
- автомашина — трюм;

Вантажі доставляються на термінал залізничним та автомобільним транспортом.

Зберігання вантажів здійснюється у критих складах №№ 1, 2, 3.

Завантаження трюму судна здійснюється ковшами, контейнерами та мобільним конвеєром зі спускним рукавом.

Продуктивність основних технологічних операцій складає:

- вагон-хоппер – розвантажувач вагонів РВМ-180Е – автомашина – 180 т/год;

- автомашина – критий склад – 40 т/год;

- критий склад – зернометач – контейнер – 60 т/год;

- критий склад – ковшовий навантажувач – автомашина (ківш) – 60 т/год;

- автомашина – мобільний стрічковий конвеєр – трюм судна – 120 т/год;

- автомашина (ківш) – кранова підвіска – трюм судна – 60 т/год;

- автомашина (контейнер) – причальний контейнерний перевантажувач – трюм судна – 60 т/год.

Вантажообіг зернових, олійних культур та продуктів їх переробки, що планується, складає 530000 т/рік, у т.ч.:

- зернові культури (пшениця, ячмінь, овес, кукурудза, ріпак, бобові) – 200000 т/рік;

- насіння соняшника – 150000 т/рік;

- насіння сої – 10000 т/рік;

- шрот соняшника – 120000 т/рік;

- шрот сої – 40000 т/рік;

- жом буряковий – 10000 т/рік

Фактичний вантажообіг зернових, олійних культур та продуктів їх переробки у 2025 р. склав 251517,1581 т.

Перевантаження мінеральних добрив здійснюється відповідно до технологічних схем ТТШ № 012, за варіантами:

- трюм – склад;

- склад – вагон.

Мінеральні добрива доставляються на термінал морським транспортом.

Зберігання вантажів здійснюється на відкритому складі, в штабелі.

Продуктивність основних технологічних операцій складає:

- трюм судна – кран (грейфер) – склад – 90 т/год;

- склад – кран (грейфер) – бункерна установка – вагон-хоппер – 125 т/год.

Вантажообіг мінеральних добрив, що планується, складає 200000 т/рік, у

т.ч.:

- фосфорити – 50000 т/рік;
- карбамід – 50000 т/рік;
- амонію сульфат – 50000 т/рік;
- амонію фосфат – 50000 т/рік.

У 2025 р. було перевантажено 68781,317 т мінеральних добрив.

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

Таблиця

**Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин
в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

№ п/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	код	найменування			
1	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,003	0,003	0,1
2	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00022	0,00022	0,005
3	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	21,296	21,296	3,0
4	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [NO+NO ₂]	0,00054	0,00054	1,0
5	06000	Оксид вуглецю	0,0026	0,0026	1,5
6	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0018	0,0018	0,05
	16001	Фтористий водень	0,00026	0,00026	0,05
7	-	Кремнію діоксид аморфний	0,0002	0,0002	-
Усього			21,304	21,304	

Закінчення табл.

№ п/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	код	найменування			
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	21,296	21,296	3,0
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [NO+NO ₂]	0,00054	0,00054	1,0
3	06000	Оксид вуглецю	0,0026	0,0026	1,5
Усього			21,299	21,299	
Небезпечні забруднюючі речовини					
1	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,003	0,003	0,1
2	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00022	0,00022	0,005
3	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0018	0,0018	0,05
	16001	Фтористий водень	0,00026	0,00026	0,05
Усього			0,005	0,005	
Інші забруднюючі речовини					
3	-	Кремнію діоксид аморфний	0,0002	0,0002	-
Усього			0,0002	0,0002	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені гігієнічні регламенти					
-	-	-	-	-	-
Усього			-	-	

Характеристика установок очистки газів

№ джер. вики-ду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установки очищення газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS №/ CAS	код	найменування			об'ємна витрата, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	
		Пило -, газоочисне обладнання відсутнє											

Таблиця

**Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин
в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

Забруднююча речовина		Потенційний викид, т/рік
код	найменування	
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,003
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00022
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), в т.ч.:	21,296
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [NO+NO ₂]	0,00054
06000	Оксид вуглецю	0,0026
16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), в т.ч.:	0,0018
16001	Фтористий водень	0,00026
00000	Усього для об'єкта	21,304

Таблиця

**Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від
виробничих і технологічних процесів,
технологічного устаткування (установок)**

Судноплавство (морський транспорт) код 1.A.3.d

Забруднююча речовина		Потенційний викид, т/рік
код	найменування	
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	21,228
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	21,228

Інші джерела код 6.A

Забруднююча речовина		Потенційний викид, т/рік
код	найменування	
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,003
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00022
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,068
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [NO+NO ₂]	0,00054
06000	Оксид вуглецю	0,0026
16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), в т.ч.:	0,0018
16001	Фтористий водень	0,00026
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,076

Підприємство не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

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, в тому числі технологічними нормативами, не можливо.

Результати інструментальних вимірювань на межі СЗЗ показали відсутність перевищення встановлених гігієнічних регламентів.