

15. Інформація для ознайомлення громадськості

Юридична адреса Товариства з обмеженою відповідальністю «ГРЕЙН ТРЕЙДЕР» (далі – ТОВ «ГРЕЙН ТРЕЙДЕР»): 68803, Одеська обл., Ізмаїльський р-н, м. Рені, вул. Соборна, 52.

ТОВ «ГРЕЙН ТРЕЙДЕР» здійснює свою діяльність на причалі №35 РФ ДП «АМПУ», за адресою: 68803, Одеська обл., Ізмаїльський р-н, м. Рені, вул. Дунайська, 188.

ТОВ «ГРЕЙН ТРЕЙДЕР» спеціалізується на прийомі та доставці зернових, олійних культур автомобільним, залізничним транспортом, їх накопиченні і зберіганні на території Ренійського морського порту та перевантаженні на морський транспорт через причал №35 РФ ДП «АМПУ».

Код ЄДРПОУ – 36553585. Основний вид економічної діяльності за КВЕД – оптова торгівля зерном, необробленим тютюном, насінням і кормами для тварин, код 46.21.

Директор та відповідальний за охорону навколишнього природного середовища – Кірвас Михайло Володимирович. Тел.: 096-842-60-17, e-mail: grejntrejder@gmail.com.

На території ТОВ «ГРЕЙН ТРЕЙДЕР» іншими суб'єктами господарська діяльність не проводиться.

Перевантаження зернових, олійних культур та продуктів їх переробки на ТОВ «ГРЕЙН ТРЕЙДЕР» здійснюється відповідно до технологічних схем РТК №1 (додаток 2), за варіантами:

- вагон – розвантажувач вагонів – система конвеєрів – склад;
- вагон – розвантажувач вагонів – ковшовий навантажувач – склад;
- вагон – розвантажувач вагонів – система конвеєрів – суднонавантажувальна машина – трюм судна;
- вагон – розвантажувач вагонів – автомашина (самоскид) – суднонавантажувальна машина – трюм судна;
- склад – ковшовий навантажувач – система конвеєрів – суднонавантажувальна машина – трюм судна;

- склад – ковшовий навантажувач – автомашина (самоскид) – суднонавантажувальна машина – трюм судна;

- автомашина (самоскид) – суднонавантажувальна машина – трюм судна.

Зберігання вантажів здійснюється у критому складі в тилу причалу №35.

Плануємий вантажообіг складає 624000 т/рік, у т.ч.:

- зернові культури (пшениця, ячмінь, овес, кукурудза, просо, гречка, ріпак, бобові, барда кормова) — 360000 т/рік;

- насіння соняшника — 60000 т/рік;

- насіння сої — 84000 т/рік;

- шрот соняшника — 60000 т/рік;

- шрот сої — 60000 т/рік.

Продуктивність кожної технологічної операції складає 300 т/год.

В 2022 р. перевантаження зернових, олійних культур та продуктів їх переробки не здійснювалось.

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

Характеристика джерел утворення та джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	№ джер. викиду	Назва джерел. викиду	Параметри джерела викиду		Джерело утворення			Координати джерела викиду на карті-схемі, м				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку в місці відбору проб					Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина						Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини		
				висота, м	діаметр, м	№	назва	кількість	точкового або початок лінійного; центр симетрії площинного		X ₂	Y ₂			об'єм-виррата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологи, %	вміст кисню, %		CAS № або CAS/код	найменування	масова концентрація, мг/м ³		масова витрата забруднюючої речовини				
									X ₁	Y ₁													максимальна	середня	г/с	кг/год		т/рік	
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Причал №35	1	Неорганізований	2,0	0,5	1	Розвантажувач вагонів	1	1011	289						0,29	1,48	31,4				- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,022	0,079	0,072	
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Причал №35	2	Неорганізований	2,0	0,5	1	Ковшовий навантажувач	1	1011	316						0,29	1,48	31,4				- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,022	0,079	0,018	
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Причал №35	3	Неорганізований	3,0	0,5	1	Автомашина	1	1011	344						0,29	1,48	31,4				- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,448	1,613	0,358	
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Причал №35	4	Неорганізований	2,0	0,5	1	Конвеєр	1	1031	292						0,29	1,48	31,4				- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,022	0,079	0,036	
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Причал №35	5	Неорганізований	6,0		1	Склад	1	1066	333	85	32	10					31,4				- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,011	0,04	0,018	
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Склад	6	Неорганізований	2,0	0,5	1	Приймальний лоток конвеєру	1	1052	361						0,29	1,48	31,4				- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,022	0,079	0,018	
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Склад	7	Неорганізований	2,0	0,5	1	Конвеєр	1	1031	351						0,29	1,48	31,4				- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,022	0,079	0,018	
1.А.3.d Судноплавство (морський транспорт)	Склад	8	Неорганізований	2,0	0,5	1	Конвеєр	1	1021	351						0,29	1,48	31,4				- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,022	0,079	0,018	

Закінчення табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	№ джер. викиду	Назва джерел. викиду	Параметри джерела викиду		Джерело утворення			Координати джерела викиду на карті-схемі, м				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку в місці відбору проб					Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина						Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини	
				висота, м	діаметр, м	№	назва	кількість	точкового або початок лінійного; центр симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного				об'єм-витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологості, %	вміст кисню, %		CAS № або CAS/код	найменування	масова концентрація, мг/м³		масова витрата забруднюючої речовини			
									X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂											максимальна	середня	г/с	кг/год		т/рік
1.А.3.d Судноплавання (морський транспорт)	Склад	9	Неорганізований	3,0	0,5	1	Автомашина	1	1059	299					0,29	1,48	31,4				- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,448	1,613	0,358	
1.А.3.d Судноплавання (морський транспорт)	Причал №35	10	Неорганізований	2,0	0,5	1	Суднонавантажувальна машина	1	1011	327					0,29	1,48	31,4				- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,022	0,079	0,112	
1.А.3.d Судноплавання (морський транспорт)	Причал №35	11	Неорганізований	6,0	0,5	1	Трюм судна	1	966	309					0,29	1,48	31,4				- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,028	0,101	0,14	

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	Джерело утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, або АxВ, мм	Параметри газопилового потоку в газоході			Забруднююча речовина			Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Масова витрата	
	найменування	№			витрата на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С	CAS №/ CAS	код	найменування		г/с	кг/год
Вказані типи джерел викидів забруднюючих речовин відсутні													

Таблиця

Характеристика установок очистки газів

№ джер. викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установки очистки 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

Характеристика джерел залпових викидів

№ джер. викиду	Забруднююча речовина			Максимальна масова концентрація мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік	Методика визначення показника
	CAS №/ CAS	код	найменування		г/с	кг/год				
Залпові викиди забруднюючих речовин відсутні										

Характеристика джерел неорганізованих викидів

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/CAS	найменування	г/с	кг/год
1	Розвантажувач вагонів	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,022	0,079
2	Ковшовий навантажувач	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,022	0,079
3	Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,448	1,613
4	Конвеєр	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,022	0,079
5	Склад	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,011	0,04
6	Приймальний лоток конвеєру	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,022	0,079
7	Конвеєр	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,022	0,079
8	Конвеєр	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,022	0,079
9	Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,448	1,613

Закінчення табл.

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/CAS	найменування	г/с	кг/год
10	Судноавантажувальна машина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,022	0,079
11	Трюм судна	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,028	0,101

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 ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини, що викидаються не нормуються			

У Дозволі на викиди забруднюючих речовин в атмосферу від стаціонарних джерел ТОВ «ГРЕЙН ТРЕЙДЕР» встановлюються такі умови:

1. До технологічного процесу.

Технічний персонал повинен забезпечити, щоб всі роботи на підприємстві робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за його межами або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

Операції перевантаження здійснювати в суворій відповідності до вимог РТК №1 «Перевантаження зернових вантажів. Експорт».

При внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання або матеріалів необхідно проводити корегування Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Суб'єкт господарювання повинен дотримуватися показників гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в повітрі робочої зони.

На зовнішній межі санітарно-захисної зони промислового майданчика підприємства та межі найближчої житлової забудови концентрації забруднюючих речовин не повинні перевищувати їх гігієнічні регламенти.

2. Дозволені обсяги викидів, що відводяться від окремих типів обладнання, залпових викидів.

Умова не встановлюється

3. До обладнання та споруд.

Експлуатація технологічного обладнання на підприємстві повинна здійснюватися згідно з вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій з охорони праці та техніки безпеки, що унеможлиблює ймовірне виникнення позаштатних ситуацій.

При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправностей на робочому місці в обладнанні та засобах індивідуального або колективного захисту, необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це керівника робіт для вжиття заходів щодо їх усунення.

Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт.

4. До очистки газопилового потоку.

Умова не встановлюється.

5. До виробничого контролю.

Проводити періодичний моніторинг рівня забруднення приземного шару атмосфери на межі санітарно-захисної зони підприємства по речовинам у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

6. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання.

Умова не встановлюється.

7. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції, як можливо скоріше, після того, як відбувається щось з наступного:

- будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;
- будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування.

У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату, час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, що трапились на об'єкті. У повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації та територіальному органу Державної екологічної інспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

Звіт за довільною формою про зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації, як складова частина екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні

розглядатися всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

Оператор повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

8. До неорганізованих джерел викидів.

Здійснювати перевантажувальні процеси з продуктивністю не більш, ніж 300 т/год (джер. №№ 1-11).

Враховуючи те, що проконтролювати джерела забруднення атмосфери ТОВ «ГРЕЙН ТРЕЙДЕР» неможливо, контроль не здійснюється. Таблиця не заповнюється.

Таблиця. Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин

Номер джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
Заходи щодо здійснення контролю не передбачаються					

Інформація про одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферу була опублікована в газеті "Ренийский вестник" №№ 48-49 від 27 жовтня 2023 року.

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