

15. Інформація для ознайомлення громадськості

Юридична адреса ТОВ «СІНГА ТРЕЙД»: 68803, Одеська обл., Ізмаїльський р-н, м. Рені, вул. Вознесенська, 91А.

ТОВ «СІНГА ТРЕЙД» здійснює свою діяльність на причалі №34 РФ ДП «АМПУ», за адресою: 68803, Одеська обл., Ізмаїльський р-н, м. Рені, вул. Дунайська, 188.

Код ЄДРПОУ – 43627477.

Основний вид економічної діяльності за КВЕД – купівля та продаж власного нерухомого майна, код 68.10.

Директор підприємства та відповідальний за охорону навколишнього природного середовища – Жекало Ігор Сергійович. Тел.: 068-808-80-02, e-mail: singatrade2023@gmail.com.

До складу об'єкту входить:

- причал №34 РФ ДП «АМПУ»;
- критий склад в тилу причалу №34;
- підйомно-транспортне обладнання (портальний кран, обладнаний грейфером, розвантажувач вагонів, ковшовий навантажувач);
- під'їзні автомобільні та залізничні шляхи.

ТОВ «СІНГА ТРЕЙД» 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 №34 РФ ДП «АМПУ».

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

Таблиця

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

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	№ джерел викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерела		Джерело утворення			Координати джерела викиду на карті-схемі, м				Кут відбору проби	Місце відбору проби	Параметри газопилового потоку в місці відбору проб					Стандартний	Забруднююча речовина						Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини	
																					CAS № або CAS/код	найменування	масова концентрація, мг/м ³		масова витрата забруднюючої речовини			
				максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік																				
				висота, м	діаметр, м	№	назва	кількість кісток	точково-гого або початок лінійного; центр симетрії площинного	другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного	X ₁	Y ₁			X ₂	Y ₂	об'єм, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С		вміст вологи, %	вміст кисню, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	найменування	максимальна	середня	г/с
1.А.3. d Судноплавство (мор-	Причал №34	1	Неорганізований	2,0	0,5	1	Розвантажувач вагонів	1	74	94					0,29	1,48	32,3				- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,0141 87	0,051	0,016	

ський транспорт																											
1.А.3. d Судноплавство (морський транспорт)	Причал №34	2	Неорганізований	3,0	0,5	1	Автомобіля (ківш)	1	745	930					0,29	1,48	32,3				- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,283733	1,021	0,319
1.А.3. d Судноплавство (морський транспорт)	Причал №34	3	Неорганізований	8,0	-	1	Склад	1	834	937	80	20	10		-	-	32,3				- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,007093	0,026	0,0069
1.А.3. d Судноплавство (морський транспорт)	Склад	4	Неорганізований	3,0	0,5	1	Автомобіля	1	816	923					0,29	1,48	32,3				- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,283733	1,021	0,277
1.А.3. d Судноплавство (мор-	Причал №34	5	Неорганізований	2,0	0,5	1	ОВСМ	1	745	912					0,29	1,48	32,3				- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,283733	1,021	0,547

ський тран- спорт																														
1.А.3. d Судноп лав- ство (мор- ський тран- спорт	Прича л №34	6	Неор га- нізов а- ний	6,0	0,5	1	Трюм судна	1	72 0	92 6					0,29	1,48	31,4						- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок			0,0088 67	0,032	0,017	

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 АхВ, 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 7.4

Характеристика установок очистки газів

№ джер. викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь 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 7.5

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	0,014187	0,051
2	Автомашина (ківш)	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,283733	1,021
3	Склад	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,007093	0,026
4	Автомашина	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,283733	1,021
5	ОВСМ	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,283733	1,021
6	Трюм судна	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,008867	0,032

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. Таблиці не заповнюються.

**Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин
з встановленими нормативами гранично допустимих викидів
відповідно до законодавства**

№ джер. викиду	Забруднююча речовина		Фактичний викид		Норматив гранично допустимого викиду	
	код	найменування	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, кг/год	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, кг/год
Фактичні викиди визначити не можливо						

**Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин
з встановленими технологічними нормативами допустимих викидів
відповідно до законодавства**

№ джер. викиду	Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів, мг/м ³	
	найменування, марка, вид палива	№	код	найменування		поточний, термін дії	перспективний, термін досягнення
Фактичні викиди визначити не можливо. Технологічні нормативи не встановлені							

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

**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин,
які віднесені до інших джерел викидів**

Номер джерел викидів:

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Нормативи на викиди не встановлюються			

Умови, що встановлюються в дозволі на викиди:

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».

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 190 т/год (джер. №№ 1-6).

Враховуючи те, що джерела забруднення атмосфери ТОВ «СІНГА ТРЕЙД» є неорганізованими, проконтролювати їх неможливо. Таблиця не заповнюється.

Таблиця

Заходи щодо здійсненню контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин

№ джер. викиду	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
Заходи щодо здійсненню контролю не передбачаються					

Інформація про одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферу була опублікована в газеті "Ренійський вісник" №1 05.01.2024 р.

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