

15. Інформація для ознайомлення громадськості

Юридична адреса ТОВ «ГРЕЙН-ТРАНСШИПМЕНТ»: м. Миколаїв, вул. Потемкинська, 129В, кв. 36.

ТОВ «ГРЕЙН-ТРАНСШИПМЕНТ» здійснює свою діяльність в районі якірної стоянки №357 ПФ ДП «АМПУ».

Код ЄДРПОУ – 41071408. 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 ТОВ «ГРЕЙН-ТРАНСШИПМЕНТ» — Григоренко Олександр Вікторович. Телефон: 067-123-45-39.

З якірною стоянкою №357 межує якірна стоянка №358, що обмежена координатами:

46°33'47.3''N - 31°03'54,4''E

46°34'52.3''N - 31°07'28,4''E

46°34'33,3''N - 31°09'6,4''E

46°34'14,3''N - 31°09'6,4''E

46°32'53,3''N - 31°06'18,4''E

Загальний вантажообіг зернових культур на якірної стоянки №357 ПФ ДП «АМПУ» становить 175000 т/рік.

Продуктивність перевантаження становить 680 т/год.

В 2021 р. перевантаження зернових культур не відбувалось.

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, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Якірна стоянка №357. Трюм судна (інші стаціонарні джерела, код 060)	1	Неорганізований	10	0,5	15075	27671				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,034	0,122	0,0078	
Якірна стоянка №357. Трюм судна (інші стаціонарні джерела, код 060)	2	Неорганізований	10	0,5	16080	27872				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,034	0,122	0,0078	

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, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			вирата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Якірна стоянка №357. Трюм судна (інші стаціонарні джерела, код 060)	3	Неорганізований	10	0,5	17286	28274				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,034	0,122	0,0078	
Якірна стоянка №357. Трюм судна (інші стаціонарні джерела, код 060)	4	Неорганізований	10	0,5	18492	28676				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,034	0,122	0,0078	

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 ³	Потужність викиду	
	найменування	номер			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год
Вказані типи джерел викидів забруднюючих речовин відсутні												

Таблиця. Характеристика устаткування очистки газів

№ джер. викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м ³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м ³
			код	найменування					
Пило-, газоочисне обладнання відсутнє									

Таблиця. Характеристика джерел залпових викидів

№ джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хв., год.	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/с	кг/год			
Залпові викиди забруднюючих речовин відсутні								

Таблиця. Характеристика джерел неорганізованих викидів

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/год
1	Трюм судна	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,034	0,122
2	Трюм судна	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,034	0,122
3	Трюм судна	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше	0,034	0,122
4	Трюм судна	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше	0,034	0,122

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			

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 берегової лінії.

2. До технологічного процесу.

2.1. ТОВ «ГРЕЙН-ТРАНСШИПМЕНТ» забезпечує, щоб всі роботи на об'єкті проводилися таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не приводили до суттєвих незручностей за межами об'єкта або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

2.2. Операції перевантаження здійснювати в суворій відповідності до вимог робочої технологічної карти перевантаження РТК №01.1.

2.3. Завантаження трюму здійснювати з продуктивністю не більш 680 т/год (джер. №№1-4).

2.4. Розвантаження грейфера здійснювати з висоти не більше 1,0 м від пайолу або поверхні вантажу.

3. До обладнання.

3.1. Використовувати грейфери з ущільненням щелеп.

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. При будь-якій аварії, котра може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування ТОВ «ГРЕЙН-ТРАНСШИПМЕНТ» повинно, як можливо скоріше, направляти необхідне повідомлення до органу передбаченому законодавством України та відповідними нормативними документами.

6.2. Документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 6.1 даної умови. У повідомленні, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище, а також для мінімізації обсягу утворених відходів.

6.3. ТОВ «ГРЕЙН-ТРАНСШИПМЕНТ», у строгій відповідності до діючого законодавства України, повинно забезпечити доступ контрольно-наглядових органів до своїх об'єктів.

Враховуючи те, що проконтролювати джерела забруднення атмосфери об'єкту 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 «Одеські вісті» № 26 (5511) від 29.06.2023 р.

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

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферу ТОВ «ГРЕЙН-ТРАНСШИПМЕНТ»

Юридична адреса ТОВ «ГРЕЙН-ТРАНСШИПМЕНТ»: м. Миколаїв, вул. Потемкинська, 129В, кВ. 36.

ТОВ «ГРЕЙН-ТРАНСШИПМЕНТ» здійснює свою діяльність в районі якірної стоянки №357 ПФ ДП «АМПУ».

Код ЄДРПОУ – 41071408. Основний вид економічної діяльності за КВЕД — оптова торгівля зерном, необробленим тютюном, насінням і кормами для тварин, код 46.21.

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

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

Підприємство спеціалізується на перевантаженні зернових культур.

Перевантаження зернових культур на рейді, в районі якірної стоянки здійснюється за варіантом «трюм – трюм», у відповідності з РТК № 01.1.

Продуктивність перевантаження становить 680 т/год.

Загальний вантажообіг зернових культур на якірної стоянки №357 ПФ ДП «АМПУ» становить 175000 т/рік.

В 2022 р. перевантаження не здійснювалось.

Час роботи обладнання при проведенні робіт по завантаженню зерна до трюмів суден складає 257,3 год/рік.

При перевантаженні зернових, олійних культур та продуктів їх переробки в атмосферне повітря виділяються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, загальною масою 0,031 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 «ГРЕЙН-ТРАНСШИПМЕНТ» 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.