

15. Інформація для ознайомлення громадськості

Юридична ПП «ЕТМК»: 68803, Одеська обл., м. Рені, вул. Гагаріна, 12.

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

Перевантажувальні процеси ПП «ЕТМК» здійснюються на причалах №№ 22, 25, 27, 28 РФ ДП «АМПУ», згідно договору про забезпечення доступу Портового оператора до причалів.

Код ЄДРПОУ - 30810447. Основний вид економічної діяльності за КВЕД - транспортна обробка вантажів, код 52.24.

Директор ПП «ЕТМК» — Руденко Едуард Геннадійович. Тел.: 098-080-26-00.

Відповідальний за охорону навколишнього природного середовища — Кулава Олег Іванович. Тел.: 097-591-17-06. E-mail: office.etmk@gmail.com.

На території ПП «ЕТМК» іншими суб'єктами господарська діяльність не проводиться.

Причали №№ 22, 25, 27, 28 розташовані 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.

Плануємий вантажообіг зернових, олійних культур та продуктів їх переробки складає 300000 т/рік, у т.ч.:

- зернові культури (пшениця, ячмінь, овес, кукурудза, просо, гречка, ріпак, бобові, барда кормова) — 175000 т/рік;
- насіння соняшника — 70000 т/рік;
- насіння сої — 40000 т/рік;
- шрот соняшника — 10000 т/рік;
- шрот сої — 5000 т/рік.

Перевантажувальні процеси здійснюються за варіантами:

- вагон — транспортер — автомашина — критий склад;
- склад — зернометальник (ковшовий навантажувач) — автомашина — причал (відкритий склад) — кран (грейфер) — трюм судна;
- автомашина — причал (відкритий склад) — кран (грейфер) — трюм судна;

- автомашина — критий склад;
- склад — зернометальник (ковшовий навантажувач) — причальний перевантажувач — трюм судна;
- автомашина — причальний перевантажувач — трюм судна.

Продуктивність кожної технологічної операції складає 75 т/год.

В 2021 р. перевантаження зернових, олійних культур та продуктів їх переробки не здійснювалось.

ПП «ЕТМК» працює в цілодобовому режимі, у 3 зміни.

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 ³	Потужність викиду		
										витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год.	т/рік
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Причал №22. Транспорт (інші стаціонарні джерела, код 060)	1	Неорганізований	2	0,5	282	193				0,29	1,477	30,6	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом		0,0056	0,020	0,015
Причал №22. Автомашина (інші стаціонарні джерела, код 060)	2	Неорганізований	2,5	0,5	282	196				0,29	1,477	30,6	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом		0,112	0,403	0,296
Причал №25. Транспорт (інші стаціонарні джерела, код 060)	3	Неорганізований	2	0,5	223	595				0,29	1,477	30,6	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом		0,0056	0,020	0,015

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 ³	Потужність викиду		
										витрата, м ³ /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										
Причал №25. Автомашина (інші стаціонарні джерела, код 060)	4	Неорганізований	2,5	0,5	223	598				0,29	1,477	30,6	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом		0,112	0,403	0,296
Причал №27. Транспорт (інші стаціонарні джерела, код 060)	5	Неорганізований	2	0,5	183	887				0,29	1,477	30,6	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом		0,0056	0,020	0,015
Причал №27. Автомашина (інші стаціонарні джерела, код 060)	6	Неорганізований	2,5	0,5	182	894				0,29	1,477	30,6	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом		0,112	0,403	0,296

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 ³	Потужність викиду		
										витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °C				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										
Причал №28. Транспорт (інші стаціонарні джерела, код 060)	7	Неорганізований	2	0,5	167	1000				0,29	1,477	30,6	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом		0,0056	0,020	0,015
Причал №28. Автомашина (інші стаціонарні джерела, код 060)	8	Неорганізований	2,5	0,5	167	1004				0,29	1,477	30,6	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом		0,112	0,403	0,296
Склад (інші стаціонарні джерела, код 060)	9	Неорганізований	12		523	1524	100	18				30,6	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом		0,0035	0,013	0,037

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 ³	Потужність викиду		
										витрата, м ³ /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 ₁ , м	Y ₁ , м		X ₂ , м	Y ₂ , м							
Склад. Автомашина (інші стаціонарні джерела, код 060)	10	Неорганізований	2,5	0,5	513	1513				0,29	1,477	30,6	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом		0,112	0,403	1,188
Причал №22. Відкритий склад (інші стаціонарні джерела, код 060)	11	Неорганізований	3	0,5	274	211				0,29	1,477	30,6	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом		0,14	0,504	0,163

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 ³	Потужність викиду		
										витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °C				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 ₁ , м	Y ₁ , м		X ₂ , м	Y ₂ , м							
Причал №22. Причальний перевантажувач (інші стаціонарні джерела, код 060)	12	Неорганізований	2	0,5	275	205				0,29	1,477	30,6	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом		0,007	0,025	0,01
Причал №22. Трюм судна (інші стаціонарні джерела, код 060)	13	Неорганізований	6	0,5	300	210				0,29	1,477	30,6	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом		0,007	0,025	0,014

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 ³	Потужність викиду		
										витрата, м ³ /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 ₁ , м	Y ₁ , м										
Причал №25. Відкритий склад (інші стаціонарні джерела, код 060)	14	Неорганізований	3	0,5	225	618				0,29	1,477	30,6	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом		0,14	0,504	0,163
Причал №25. Причальний перевантажувач (інші стаціонарні джерела, код 060)	15	Неорганізований	2	0,5	256	614				0,29	1,477	30,6	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом		0,007	0,025	0,01
Причал №25. Трюм судна (інші стаціонарні джерела, код 060)	16	Неорганізований	6	0,5	300	615				0,29	1,477	30,6	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом		0,007	0,025	0,014

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 ³	Потужність викиду		
										витрата, м ³ /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 ₁ , м	Y ₁ , м										
Причал №27. Відкритий склад (інші стаціонарні джерела, код 060)	17	Неорганізований	3	0,5	200	913				0,29	1,477	30,6	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом		0,14	0,504	0,163
Причал №27. Причальний перевантажувач (інші стаціонарні джерела, код 060)	18	Неорганізований	2	0,5	235	905				0,29	1,477	30,6	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом		0,007	0,025	0,01
Причал №27. Трюм судна (інші стаціонарні джерела, код 060)	19	Неорганізований	6	0,5	253	903				0,29	1,477	30,6	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом		0,007	0,025	0,014

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 ³	Потужність викиду		
										витрата, м ³ /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 ₁ , м	Y ₁ , м										
Причал №28. Відкритий склад (інші стаціонарні джерела, код 060)	20	Неорганізований	3	0,5	192	1025				0,29	1,477	30,6	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом		0,14	0,504	0,163
Причал №28. Причальний перевантажувач (інші стаціонарні джерела, код 060)	21	Неорганізований	2	0,5	220	1022				0,29	1,477	30,6	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом		0,007	0,025	0,01
Причал №28. Трюм судна (інші стаціонарні джерела, код 060)	22	Неорганізований	6	0,5	245	1010				0,29	1,477	30,6	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом		0,007	0,025	0,014

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

Номер джерела викиду на карті-схемі	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

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год.
1	Транспортер	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,0056	0,02
2	Автомашина	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,112	0,403
3	Транспортер	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,0056	0,020
4	Автомашина	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,112	0,403
5	Транспортер	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,0056	0,020
6	Автомашина	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,112	0,403
7	Транспортер	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,0056	0,020
8	Автомашина	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,112	0,403
9	Склад	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,0035	0,0126
10	Автомашина	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,112	0,4032
11	Відкритий склад	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,14	0,504
12	Причальний перевантажувач	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,007	0,025

Закінчення табл.

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год.
13	Трюм судна	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,007	0,025
14	Відкритий склад	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,14	0,504
15	Причальний перевантажувач	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,007	0,025
16	Трюм судна	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,007	0,025
17	Відкритий склад	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,14	0,504
18	Причальний перевантажувач	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,007	0,025
19	Трюм судна	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,007	0,025
20	Відкритий склад	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,14	0,504
21	Причальний перевантажувач	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,007	0,025
22	Трюм судна	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,007	0,0252

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. Не для одного із зазначених дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів. Інших викидів в атмосферу, які мають істотний вплив на навколишнє середовище бути не повинно.

1.2. Моніторинг і аналіз для кожного окремого виду викидів в атмосферу повинен проводитися відповідно до Умови 5 даного розділу.

1.3. Статистичні звіти про викиди в атмосферу повинні надаватися Держстату.

2. До технологічного процесу.

2.1. ПП «ЕТМК» 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 №001.0 (Додаток 1).

3. До обладнання.

3.1. Розвантаження вагонів здійснювати з потужністю не більш, ніж 75 т/год (дж. №№1, 3, 5, 7).

3.2. Завантаження автомашин здійснювати з потужністю не більш, ніж 75 т/год (дж. №№2, 4, 6, 8, 10).

3.3. Завантаження складів здійснювати з потужністю не більш, ніж 75 т/год (дж. №№9, 11, 14, 17, 20).

3.4. Завантаження лотку причального перевантажувача здійснювати з потужністю не більш, ніж 75 т/год (дж. №№12, 15, 18, 21).

3.5. Завантаження трюму судна здійснювати з потужністю не більш, ніж 75 т/год (дж. №№13, 16, 19, 22).

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 ПП «ЕТМК» 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" №№ 7-8 (9826-9827) від 17.02.2023 року.

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

**Повідомлення про намір отримати
дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферу
ПП «ЕТМК»**

Юридична адреса ПРИВАТНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЕТМК» (далі – ПП «ЕТМК»): 68803, Одеська обл., м. Рені, вул. Гагаріна, 12.

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

КОД ЄДРПОУ — 30810447. Телефон: 098-080-26-00, e-mail: office.ETMK@gmail.com.

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

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

ПП «ЕТМК» спеціалізується на перевантаженні зернових, олійних культур та продуктів їх переробки.

Перевантаження зернових, олійних культур та продуктів їх переробки на причалах №№ 22, 25, 27, 28 Ренійської філії ДП «АМПУ» здійснюється відповідно до технологічних схем РТК № 001.0, за варіантами:

- автомашина — причал (відкритий склад) — кран (грейфер) — трюм судна;
- автомашина — причальний перевантажувач — трюм судна.

Причальні перевантажувачі обладнані спускними трубами. Висота падіння вантажу, при завантаженні трюму судна, не перевищує 1,0 м.

Продуктивність кожної технологічної операції складає 75 т/год.

Плануємий вантажообіг зернових, олійних культур та продуктів їх переробки складає 300000 т/рік.

При перевантаженні зернових, олійних культур та продуктів їх переробки в атмосферне повітря виділяються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, загальною масою 3,217 т/рік.

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

У 2022 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 ПП «ЕТМК» на атмосферне повітря можна оцінити як допустиме. 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.

