

15. Інформація для ознайомлення громадськості

Юридична ТОВ «ФРАМ-ШИППІНГ»: 68540, Одеська обл., Тарутинський район, смт. Бородино, вул. Андріанова, 37.

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

ТОВ «ФРАМ-ШИППІНГ» спеціалізується на перевантаженні зернових, олійних вантажів та продуктів їх переробки в експортному напрямку через причали Ренійської філії Державного підприємства «АДМІНІСТРАЦІЯ МОРСЬКИХ ПОРТІВ УКРАЇНИ» (далі – РФ ДП «АМПУ»).

Код ЄДРПОУ - 33659764. Основний вид економічної діяльності за КВЕД – інша допоміжна діяльність у сфері транспорту, код 52.29.

Директор та відповідальний за охорону навколишнього природного середовища — Радев Михайло Георгійович. Тел.: 048-775-23-64, e-mail: office_partner@ukr.net.

На території ТОВ «ФРАМ-ШИППІНГ» іншими суб'єктами господарська діяльність не проводиться.

Причали №№ 17, 18 знаходяться на території другого вантажного району Ренійського морського порту, межують на заході з річкою Дунай, на сході — з затоном та третім вантажним районом порту, на півдні — з пустирем, на півночі — з паромним комплексом.

Причали №№ 34-37 знаходяться на території третього вантажного району Ренійського морського порту, межують на заході з затоном, на східні — з автодорогою «Рені — Одеса», на півдні — з терміналом по зберіганню та перевантаженню зріджених вуглеводних газів, на півночі — з причалами №№ 32, 33, на яких здійснюється відстій суден портового флоту.

Перевантаження зернових, олійних культур та продуктів їх переробки ТОВ «ФРАМ-ШИППІНГ» здійснюється відповідно до технологічних схем РТК №1 за варіантом: автомашина — трюм.

Продуктивність технологічних ліній складає:

- автомашина (самоскид) — стрічковий конвеєр (висипний рукав) — трюм судна — 200 т/год;

- автомашина (самоскид) — причал (відкритий склад) — кран (грейфер) — трюм судна — 100 т/год.

Плануємий вантажообіг зернових, олійних культур та продуктів їх переробки складає 2000000 т/рік, у т.ч.:

- зернові культури (пшениця, ячмінь, овес, кукурудза, просо, гречка, ріпак, бобові, барда кормова) — 800000 т/рік;

- маслинні культури — 800000 т/рік;

- продукти переробки (шроти) — 400000 т/рік.

При перевантаженні зернових, олійних культур та продуктів їх переробки в атмосферне повітря виділяються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок.

В 2022 р. було перевантажено 230000 т зернових, олійних культур та продуктів їх переробки.

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
					Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного	Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного	висота, м	діаметр вихідного отвору, м										
Причал №17. Приймальний бункер стрічкового конвєсєру (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	1	Неорганізований	2	0,5	425	623				0,29	1,477	28,7	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,019	0,068	0,038
Причал №17. Відкритий склад (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	2	Неорганізований	2	0,5	440	601				0,29	1,477	28,7	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,187	0,673	0,76

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 №17. Трюм судна (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	3	Неорганізований	7	0,5	403	594				0,29	1,477	28,7	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,019	0,068	0,057
Причал №18. Приймальний бункер стрічкового конвєсру (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	4	Неорганізований	2	0,5	451	440				0,29	1,477	28,7	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,019	0,068	0,038

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 №18. Відкритий склад (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	5	Неорганізований	2	0,5	447	411				0,29	1,477	28,7	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,187	0,673	0,76
Причал №18. Трюм судна (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	6	Неорганізований	7	0,5	425	425				0,29	1,477	28,7	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,019	0,068	0,057
Причал №34. Приймальний бункер стрічкового конвеєру (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	7	Неорганізований	2	0,5	953	440				0,29	1,477	28,7	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,019	0,068	0,038

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 №34. Відкритий склад (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	8	Неорганізований	2	0,5	961	403				0,29	1,477	28,7	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,187	0,673	0,76
Причал №34. Трюм судна (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	9	Неорганізований	7	0,5	939	425				0,29	1,477	28,7	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,019	0,068	0,057

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							
Причал №35. Приймальний бункер стрічкового конвеєру (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	10	Неорганізований	2	0,5	990	315				0,29	1,477	28,7	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,019	0,068	0,038
Причал №35. Відкритий склад (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	11	Неорганізований	2	0,5	983	309				0,29	1,477	28,7	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,187	0,673	0,76

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 №35. Трюм судна (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	12	Неорганізований	7	0,5	966	320				0,29	1,477	28,7	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,019	0,068	0,057
Причал №36. Приймальний бункер стрічкового конвєсру (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	13	Неорганізований	2	0,5	997	227				0,29	1,477	28,7	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,019	0,068	0,038

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 №36. Відкритий склад (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	14	Неорганізований	2	0,5	1004	206				0,29	1,477	28,7	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,187	0,673	0,76
Причал №36. Трюм судна (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	15	Неорганізований	7	0,5	980	210				0,29	1,477	28,7	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,019	0,068	0,057

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							
Причал №37. Приймальний бункер стрічкового конвеєру (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	16	Неорганізований	2	0,5	1011	138				0,29	1,477	28,7	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,019	0,068	0,031
Причал №37. Відкритий склад (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	17	Неорганізований	2	0,5	1014	120				0,29	1,477	28,7	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,187	0,673	0,615

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										
Причал №37. Трюм судна (інші стаціонарні джерела викидів, код 060)	18	Неорганізований	7	0,5	997	120				0,29	1,477	28,7	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,019	0,068	0,046

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	Приймальний бункер стрічкового конвеєру	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,019	0,068
2	Відкритий склад	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,187	0,673
3	Трюм судна	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,019	0,068
4	Приймальний бункер стрічкового конвеєру	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,019	0,068
5	Відкритий склад	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,187	0,673
6	Трюм судна	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,019	0,068
7	Приймальний бункер стрічкового конвеєру	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,019	0,068
8	Відкритий склад	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,187	0,673
9	Трюм судна	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,019	0,068
10	Приймальний бункер стрічкового конвеєру	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,019	0,068
11	Відкритий склад	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,187	0,673
12	Трюм судна	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,019	0,068
13	Приймальний бункер стрічкового конвеєру	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,019	0,068
14	Відкритий склад	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,187	0,673
15	Трюм судна	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,019	0,068
16	Приймальний бункер стрічкового конвеєру	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,019	0,068
17	Відкритий склад	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,187	0,673
18	Трюм судна	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,019	0,068

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. ТОВ «ФРАМ-ШИППІНГ» 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 №1.

3. До обладнання.

3.1. Здійснювати розвантаження автомашин в приймальний бункер стрічкового конвейєру з потужністю не більш, ніж 200 т/год (дж. №№1, 4, 7, 10, 16).

3.2. Здійснювати розвантаження автомашин у відкритий склад з потужністю не більш, ніж 100 т/год (дж. №2, 5, 8, 11, 17).

3.3. Здійснювати завантаження трюму судна з потужністю не більш, ніж 200 т/год (дж. №№3, 6, 9, 12, 18).

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 ТОВ «ФРАМ-ШИППІНГ» 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 "....." №№ (.....) від року.

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

**Повідомлення про намір отримати
дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферу
ТОВ «ФРАМ-ШИППІНГ»**

Юридична адреса Товариства з обмеженою відповідальністю «ФРАМ-ШИППІНГ» (далі – ТОВ «ФРАМ-ШИППІНГ»): 68540, Одеська обл., Тарутинський район, смт. Бородино, вул. Андріанова, 37.

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

Код ЄДРПОУ - 33659764. Основний вид економічної діяльності за КВЕД – інша допоміжна діяльність у сфері транспорту, код 52.29. Тел.: 048-775-23-64, e-mail: office_partner@ukr.net.

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

У теперішній час підприємство проходить процедуру оцінки впливу на довкілля.

ТОВ «ФРАМ-ШИППІНГ» спеціалізується на перевантаженні зернових, олійних культур та продуктів їх переробки.

Перевантаження зернових, олійних культур та продуктів їх переробки на причалах №№ 17, 18, 34-37 Ренійської філії ДП «АМПУ» здійснюється відповідно до технологічних схем РТК №1,), за варіантом: автомашина — трюм.

Продуктивність технологічних ліній складає:

- автомашина (самоскид) — стрічковий конвеєр (висипний рукав) — трюм судна — 200 т/год;
- автомашина (самоскид) — причал (відкритий склад) — кран (грейфер) — трюм судна — 100 т/год.

Плануємий вантажообіг зернових, олійних культур та продуктів їх переробки складає 2000000 т/рік, у т.ч.:

- зернові культури (пшениця, ячмінь, овес, кукурудза, просо, гречка, ріпак, бобові, барда кормова) — 800000 т/рік;
- маслинні культури — 800000 т/рік;
- продукти переробки (шроти) — 400000 т/рік.

При перевантаженні зернових, олійних культур та продуктів їх переробки в атмосферне повітря виділяються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, загальною масою 4,967 т/рік.

Підприємство відноситься до другої 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 «ФРАМ-ШИППІНГ» 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.