

1. ВІДОМОСТІ ЩОДО ВИРОБНИЧОЇ ПРОГРАМИ, ВИРОБНИЧОЇ ПОТУЖНОСТІ, ОБСЯГУ ВИПУСКУ ПРОДУКЦІЇ, ЩО ВИГОТОВЛЯЄТЬСЯ, АБО ПОСЛУГ, ЩО НАДАЮТЬСЯ, ВИРОБНИЦТВ ТА ТЕХНОЛОГІЧНОГО УСТАТКУВАННЯ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання	ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ІЗМАЇЛЬСЬКИЙ МОРСЬКИЙ ТОРГОВЕЛЬНИЙ ПОРТ» (ДП «ІЗМ МТП» проммайданчик №1)
Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України	01125815
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання	68600, Україна, Одеська обл., Ізмаїльський р-н, місто Ізмаїл, вулиця Портова, будинок, 7 тел. +38 (04841) 25-101 E-mail: aho@izmport.com.ua
Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика	68600, Україна, Одеська обл., Ізмаїльський р-н, Ізмаїльський р-н, м. Ізмаїл, вул. Портова, 16
Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, ка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля	Підприємство пройшло процедуру оцінки впливу на довкілля за справою №12213 та отримало позитивний висновок з оцінки впливу на довкілля №05-08/12213/1 від 18.07.2025

Ізмаїльський морський торговельний порт розташований в акваторії Кілійського гирла річки Дунай. Це один з найбільш сучасних і висококомеханізованих портів на Дунаї. Завдяки своєму вигідному географічному положенню, він є європейськими воротами країни, важливою транспортним ланкою, що з'єднує країни Центральної і Північної Європи з країнами Чорного і Середземного морів.

Проммайданчик № 1 Державного підприємства «ІЗМАЇЛЬСЬКИЙ МОРСЬКИЙ ТОРГОВЕЛЬНИЙ ПОРТ» розташований за адресою: 68600, Україна, Одеська обл., Ізмаїльський р-н, м. Ізмаїл, вул. Портова, 16.

ДП «ІЗМ МТП» проммайданчик №1 має в своєму розпорядженні 24 причали загальною довжиною 2618,6 м. Площа відкритих складів становить 201,1 тис. кв. м., критих – 19,7 тис. кв. м.

Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування

Зберігання та перевантаження вантажів насипних, навалювальних та в упакуванні, здійснюється власним перевантажувальним обладнанням з застосуванням засобів портової механізації у відповідності до робочих технологічних карт (РТК) за технологічними схемами в залежності від виду вантажу: судно-судно, судно-автомашина або навпаки, судно-склад або навпаки, автомашина-склад або навпаки, автомашина-бункерувальник, бункерувальник-бункероване судно, судно-кран (грейфер)-фасувальна машина.

Значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування

№ з/п	Назва апаратів і параметрів	Один. виміру	Робочі параметри		Режим роботи устаткування	Баланс часу роботи устаткування
			Проектна виробнична потужність	Фактична виробнична потужність		
1	2	3	4	5	6	7
1	Склади	т/рік	>3 млн	>3 млн	Цілодобово	8760
2	Судноавантажувальний комплекс	т/год	300	300	Періодично	6600
3	Фасувальний комплекс	т/год	110	110	Періодично	3000
4	Металообробні верстати	-	-	-	Періодично	300
5	Деревообробні верстати	-	-	-	Періодично	150
6	Апарат зварювальний	А	315	315	Періодично	250
7	Електрофарбопульт	м ² /год	0,5	0,5	Періодично	1000
8	Дизельгенератор Full FN 22	кВт	17,6	17,6	Періодично	200
9	Дизельгенератор Full 1125	кВт	900	900	Періодично	300
10	Дизельгенератор FR 175	кВт	128	128	Періодично	200
11	Дизельгенератор Darex energy DE-275 RS ZN	кВт	200	200	Періодично	200
12	Бензиновий генератор Weekender	кВА	2,8	2,5	Періодично	150

Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування, зміна показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції у порівнянні з проектними показниками

№ з/п	Назва технічного устаткування	Термін введення в експлуатацію	Нормативний строк амортизації	Дата проведення останньої реконструкції або модернізації	Зміна показників продуктивності устаткування, унаслідок реконструкції порівняно з проектною*
1	2	3	4	5	6
1	Склади	1962-1969	300 місяців	Згідно з графіком ППР ремонтні роботи виконуються кожний рік впродовж 30 днів	-
2	Судноавантажувальний комплекс	1962-1969	300 місяців	Згідно з графіком ППР ремонтні роботи виконуються кожний рік впродовж 30 днів	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
3	Фасувальний комплекс	2021	300 місяців	Згідно з графіком ППР ремонтні роботи виконуються кожний рік впродовж 30 днів	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
4	Металообробні верстати	1962-1969	15	Згідно з графіком ППР ремонтні роботи виконуються кожний рік впродовж 30 днів	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
5	Деревообробні верстати	1962-1969	15	Згідно з графіком ППР ремонтні роботи виконуються кожний рік впродовж 30 днів	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
6	Апарат зварювальний	1990	15	Згідно з графіком ППР ремонтні роботи виконуються кожний рік впродовж 30 днів	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
7	Електрофарбопульт	1990	15	Згідно з графіком ППР ремонтні роботи виконуються кожний рік впродовж 30 днів	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
8	Дизельгенератор Full FN 22	2024	5 років	Згідно з графіком ППР ремонтні роботи виконуються кожний рік впродовж 30 днів	Показники продуктивності устаткування на рівні

					паспортних даних
9	Дизельгенератор Full 1125	2024	5 років	Згідно з графіком ППР ремонтні роботи виконуються кожний рік впродовж 30 днів	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
10	Дизельгенератор FR 175	2024	5 років	Згідно з графіком ППР ремонтні роботи виконуються кожний рік впродовж 30 днів	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
11	Дизельгенератор Darex energy DE-275 RS ZN	2024	5 років	Згідно з графіком ППР ремонтні роботи виконуються кожний рік впродовж 30 днів	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
12	Бензиновий генератор Weekender	2024	5 років	Згідно з графіком ППР ремонтні роботи виконуються кожний рік впродовж 30 днів	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних

2. ВІДОМОСТІ ЩОДО ВИДУ ТА ОБСЯГІВ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ

Перелік видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидають в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Таблиця 2.1 (6.1.)

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
1	01002	Ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію)	0,000071	0,000071	0,02
2	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,776	0,776	0,1
3	01010	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,00001	0,00001	0,003
4	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000106	0,000106	0,02
5	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00977	0,00977	0,005
6	-	Титану діоксид	0,00142	0,00142	-
7	-	Натрію гідроксид (Натр їдкий, сода каустична)	0,0076	0,0076	-
8	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом (мікрочастинки та волокна)	152,32032	152,32032	3,0
9	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	4,88296	4,88296	1,0
10	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0106	0,0106	0,1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,1621	0,1621	2,0
11	05001	Сірки діоксид	0,1526	0,1526	1,5
12	05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) (сірчана кислота)	0,0095	0,0095	0,5
13	06000	Оксид вуглецю	1,7395	1,7395	1,5
14	07000	Вуглецю діоксид	312,7998	312,7998	500
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки	9,324	9,324	1,5

15	11030	Ксилол	4,500	4,500	0,9
16	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,3244	0,3244	-
17	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (Уайт-спірит)	4,500	4,500	-
18	-	Емульсол (склад: вода - 97,6%, нітрит натрію - 0,2%, сода кальцинована - 0,2%, масло мінеральне - 2%)	0,0000065	0,0000065	-
19	12000	Метан	0,0129	0,0129	10,0
	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,009757	0,009757	0,05
20	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) (Фториди добре розчинні неорганічні)	0,0050	0,0050	0,05
21	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) (Фториди погано розчинні неорганічні)	0,00284	0,00284	0,05
22	16001	Фтористий водень	0,001917	0,001917	0,05
Усього для об'єкта/промислового майданчика:			482,0573	482,0573	-
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	4,88296	4,88296	1,0
2	05001	Сірки діоксид	0,1526	0,1526	1,5
3	05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) (сірчана кислота)	0,0095	0,0095	0,5
4	06000	Оксид вуглецю	1,7395	1,7395	1,5
5	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом (мікрочастинки та волокна)	152,32032	152,32032	3,0
6	01010	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,00001	0,00001	0,003
Усього:			159,1049	159,1049	-
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	01002	Ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію)	0,000071	0,000071	0,001
2	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,776	0,776	0,1
3	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000106	0,000106	0,001
4	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00977	0,00977	0,0003
5	11030	Ксилол	4,500	4,500	0,9
6	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) (Фториди добре розчинні неорганічні)	0,0050	0,0050	0,05
7	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) (Фториди погано розчинні неорганічні)	0,00284	0,00284	0,05
8	16001	Фтористий водень	0,001917	0,001917	0,05
Усього:			5,296	5,296	-
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика					
1	-	Титану діоксид	0,00142	0,00142	-
2	-	Натрію гідроксид (Натр їдкий, сода каустична)	0,0076	0,0076	-
3	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,3244	0,3244	-
4	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (Уайт-спірит)	4,500	4,500	-
5	-	Емульсол (склад: вода - 97,6%, нітрит натрію - 0,2%, сода кальцинована - 0,2%, масло мінеральне - 2%)	0,0000065	0,0000065	-
6	12000	Метан	0,0129	0,0129	10,0
Усього:			4,846	4,846	-
Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць					
1	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0106	0,0106	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	312,7998	312,7998	500

Усього:		312,8104	312,8104	-
---------	--	----------	----------	---

На підставі таблиці 6.1. зроблені наступні висновки: потенційні обсяги викидів ЗР не перевищують граничні значення потенційних викидів для постановки на державний облік (т/рік).

Отже, проммайданчик №1 ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ІЗМАЇЛЬСЬКИЙ МОРСЬКИЙ ТОРГОВЕЛЬНИЙ ПОРТ», розташованого за адресою: 68600, Україна, Одеська обл., Ізмаїльський р-н, м. Ізмаїл, вул. Портова, 16, належить до об'єктів другої групи по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря та підлягає постановці на державний облік.

Таблиця 6.4 - Характеристика установок очистки газів

Номер джерела 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			Ступень очищення газу, %
		CAS N / CAS	Код	Найменування			Об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	Масова концентрація, мг/ м ³	Масова витрата, г/с	Об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	Масова концентрація, мг/ м ³	Масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0024	Пиловлівлюючий агрегат ЗИЛ-900М (14302+В01)	-	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1	Пиловлівлюючий агрегат ЗИЛ-900М	0,187	523,6	0,097913	0,2	32,4	0,006480	93,4
0025	Установка УФП2-УХЛ4 (14101+В01)	1309-37-1	01003	Заліза оксид (у перерахунку на залізо)	1	Установка УФП2-УХЛ4	0,456	404,36	0,184388	0,448	13,16	0,005896	96,8
		1313-13-9	01104	Марганець і його сполуки (у перерахунку на двоокис марганцю)	1		0,456	14,96	0,006822	0,448	0,45	0,000202	97,0
0031	Пиловлівлюючий агрегат ЗИЛ-900М (14302+В01)	-	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1	Пиловлівлюючий агрегат ЗИЛ-900М	0,186	485,6	0,090322	0,19	41,2	0,007828	91,3
0048	Пиловлівлюючий агрегат АП-900 (14302+В01)	-	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1	Пиловлівлюючий агрегат АП-900	0,677	647,2	0,438154	0,662	48,3	0,031975	92,7
0050	Циклон ОЕКДМ Клайпеда (13113+В05)	-	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1	Циклон ОЕКДМ Клайпеда	4,748	179,9	0,854165	4,771	12,6	0,060115	92,96

0052	Пиловловлюючий агрегат АП-900 (14302+B01)	-	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1	Пиловловлюючий агрегат АП-900	0,512	827,3	0,423578	0,494	48,3	0,023860	94,4
------	---	---	-------	---	---	-------------------------------	-------	-------	----------	-------	------	----------	------

Таблиця 6.7 – Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	482,0573
01002	Ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію)	0,000071
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,776
01010	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,00001
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000106
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00977
-	Титану діоксид	0,00142
-	Натрію гідроксид (Натр їдкий, сода каустична)	0,0076
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом (мікрочастинки та волокна)	152,32032
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	4,88296
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0106
05001	Сірки діоксид	0,1526
05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) (сірчана кислота)	0,0095
06000	Оксид вуглецю	1,7395
07000	Вуглецю діоксид	312,7998
11030	Ксилол	4,500
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,3244
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (Уайт-спірит)	4,500

-	Емульсол (склад: вода - 97,6%, нітрит натрію - 0,2%, сода кальцинована - 0,2%, масло мінеральне - 2%)	0,0000065
12000	Метан	0,0129
16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) (Фториди добре розчинні неорганічні)	0,0050
16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) (Фториди погано розчинні неорганічні)	0,00284
16001	Фтористий водень	0,001917

Таблиця 6.8 – Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Інше (стаціонарне горіння) код 1.A.5.a

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	317,8107
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0098
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	4,2839
04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,0106
05001	Сірки діоксид	0,0106
06000	Оксид вуглецю	0,6831
07000	Вуглецю діоксид	312,7998
12000	Метан	0,0129

Інші джерела код 6.A

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	164,247
01002	Ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію)	0,000071
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,776

01010	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,00001
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000106
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00977
-	Титану діоксид	0,00142
-	Натрію гідроксид (Натр їдкий, сода каустична)	0,0076
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом (мікрочастинки та волокна)	152,310520
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,599060
05001	Сірки діоксид	0,142
05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) (сірчана кислота)	0,0095
06000	Оксид вуглецю	1,0564
11030	Ксилол	4,500
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,3244
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (Уайт-спірит)	4,500
-	Емульсол (склад: вода - 97,6%, нітрит натрію - 0,2%, сода кальцинована - 0,2%, масло мінеральне - 2%)	0,0000065
16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) (Фториди добре розчинні неорганічні)	0,0050
16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) (Фториди погано розчинні неорганічні)	0,00284
16001	Фтористий водень	0,001917

3. ПЕРЕЛІК ЗАХОДІВ ЩОДО СКОРОЧЕННЯ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

Оскільки, викиди забруднюючих речовин не перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до “Нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин зі стаціонарних джерел”, затверджених наказом Міністерства охорони навколишнього середовища України від 27.06.2006 №309, заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів не встановлюються.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва.

При дотриманні вимог техніки безпеки та умов, викладених у розділі 13 цього документу величини викидів забруднюючих речовин від джерел викидів не перевищують нормативів. Тому заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва не встановлюються.

Таблиця 10.1 – Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи не встановлюються					

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Залпові викиди відсутні. Заходи не передбачаються.

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан.

Згідно плану розвитку підприємства остаточне припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря не планується. Заходи не передбачаються.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідація наслідків забруднення атмосферного повітря.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не надаються, так як відповідно до листа Державної служби України з надзвичайних ситуацій підприємство належить до другого класу об'єктів підвищеної небезпеки та підлягає реєстрації у Державному реєстрі об'єктів підвищеної небезпеки.

Таблиця 10.2 – Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місцезнаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти і атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
ДП «ІЗМ МТП» Проммайданчик №1	68600, Україна, , Одеська обл., Ізмаїльський р-н місто Ізмаїл, вулиця Портова, будинок, 7	Дизпаливо – 440 м3/рік	Нафтопродукти	В разі розливу: вуглеводні граничні	Обробка забрудненої поверхні піском, грунтом	Не передбачається

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
1.А.5.а Інше (стаціонарне горіння) 6.А Інші джерела	Підсилення контролю за дотриманням умов експлуатації обладнання; Недопущення роботи технологічного устаткування у форсованому режимі (1-й режим)	Після одержання повідомлення (штормового попередження) від органів гідрометеослужби про настання особливо несприятливих умов	6001-0055	-	15-20% валових викидів від роботи обладнання за час тривалості заходів по 1-му режиму
1.А.5.а Інше (стаціонарне горіння) 6.А Інші джерела	Зменшення навантаження на технологічне обладнання (2-й режим)	Після одержання повідомлення	6001-0055	-	20-40% валових викидів від роботи обладнання за час тривалості заходів по 2-му режиму
1.А.5.а Інше (стаціонарне горіння) 6.А Інші джерела	Зменшення навантаження на технологічне обладнання (3-й режим)	Після одержання повідомлення	6001-0055	-	40-60% валових викидів від роботи обладнання за час тривалості заходів по 3-му режиму

Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування.

Заходи не передбачаються.

4. ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО ДОЗВОЛЕНИХ ОБСЯГІВ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ

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

Таблиця 9.1 - Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Номер джерела викиду на карті-схемі	—
Місце розташування джерела викиду	—
Максимальна витрата викиду, м ³ /с	—
Висота викиду, м	—

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
<i>Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів - відсутні</i>				

Таблиця 9.2. - Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номер джерела викидів - :№ 0018, Дизельна мийка Karcher, Труба.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з дати видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,035006	3 дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,183506	3 дати видачі дозволу
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,021305	3 дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - :№ 0024, Заточувальний верстат, Труба.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді твердих	150,0	150,0	з дати видачі дозволу

суспендованих частинок недиференційованих за складом			
---	--	--	--

Номер джерела викидів - :№ 0025, Пост зварювання, Труба.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
-	-	-	-

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Заліза оксид (у перерахунку на залізо)	0,005896	3 дати видачі дозволу
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,000202	3 дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - :№ 0028, Пост зарядки акумуляторів, Труба.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
-	-	-	-

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) (сірчана кислота)	0,000338	3 дати видачі дозволу
---	----------	-----------------------

Номер джерела викидів - :№ 0031, Заточувальний верстат, Труба.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - :№ 0036, Дизельгенератор Full FN 22, Труба.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з дати видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,002030	3 дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,011554	3 дати видачі дозволу
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,001045	3 дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - :№ 0037, Дизельгенератор Full 1125, Труба.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з дати видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,011426	3 дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,078035	3 дати видачі дозволу
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,006247	3 дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - :№ 0038, Дизельгенератор Full 1125, Труба.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з дати видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,011755	3 дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,077569	3 дати видачі дозволу
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,006740	3 дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - :№ 0039, Дизельгенератор Full FR 175, Труба.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді твердих	150,0	150,0	з дати видачі дозволу

суспендованих частинок недиференційованих за складом			
---	--	--	--

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,005655	3 дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,031852	3 дати видачі дозволу
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,003323	3 дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - :№ 0040, Дизельгенератор Full FR 175, Труба.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з дати видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,006721	3 дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,040541	3 дати видачі дозволу
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,002831	3 дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - :№ 0048, Заточувальний верстат, Труба.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - :№ 0050, Деревообробні верстати, Труба.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - :№ 0052, Деревообробні верстати, Труба.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення

1	2	3	4
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - :№ 0054, Бензиновий генератор Weekender, Труба.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
-	-	-	-

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,000045	3 дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,000231	3 дати видачі дозволу
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,000023	3 дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - :№ 0055, Дизельгенератор Darex energy DE-275 RS ZN, Труба.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з дати видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,000113	3 дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,000777	3 дати видачі дозволу
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,000059	3 дати видачі дозволу

Таблиця 9.3. - Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення граничнодопустимого викиду
Найменування, марка, вид палива	Номер	Код	Найменування		поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання - відсутні

Таблиця 9.4. – Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	Найменування, марка, вид палива	Номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання - відсутній							

Таблиця 9.5. – Дозволені обсяги залпових викидів

Номер джерела 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
	Код	Найменування		г/с	Кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Залпові викиди відсутні на підприємстві, тому таблиця 9.5 не заповнюється								

12 (2.13.1) Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

1) Умови до викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

1) Умови до викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Жодний із вказаних дозволених викидів в атмосферу не повинен перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені вище в цьому розділі. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище бути не повинно.

Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватись чинним природоохоронним та санітарним законодавством України.

Статистичний звіт про викиди в атмосферу повинен надаватися в строки встановлені законодавством у відповідності з Інструкцією заповнення форми 2 – ТП (повітря).

Суб'єкт господарювання повинен забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції України на об'єкт, за умови дотримання вимог законодавства Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності».

Суб'єкт господарювання повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування відповідно до Переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

Подання щороку до дозвільного органу звіту про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин відповідно до статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

1.1) До технологічного процесу:

Суб'єкт господарювання ДП «Ізмаїльський морський торговельний порт» повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті 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 вантажів здійснювати в суворій відповідності до затверджених і узгоджених у встановленому порядку робочих технологічних карт або тимчасових технологічних інструкцій (джер. 6001-6017), а саме:

- РТК № 9.1.4 «Зернові вантажі (злаки, бобові, олійні), солод, шрот, жом, макуха (безпечна), пелети. В т.ч. небезпечні: макуха в залежності від вмісту олії та вологи (№№ ООН 1386 (а), 1386 (б), 2217)»;

- РТК № 9.12.1 «Мінерально-будівельні вантажі (глина (вогнетривка каолінова, шамот, бентонітова), щебінь, гравій, кварцит, пісок, будівельна добавка, керамзит, натрію триполіфосфат, силікат натрію, шлак гранульований, сіль, вапняк (доломітизований, флюсовий) і т.п. вантажі навалом)»;

- РТК № 6.21.5 «Металевий брухт»;

- РТК № 6.20.5 «Чавун у чушках передільний металеві кулі та т.п. вантажі»;

- РТК № 9.2.6 «Руда, рудні концентрати, рудні агромерати, в тому числі: залізна руда (аглоруда, гематитова, феронікелева, мартенівська, шихта і т.п.), залізорудний концентрат (ЗРК), залізорудний концентрат (ЗРК), залізорудні котуни, марганцева руда (не оброблена, збагачена), марганцевий агромерат, титанова руда, хромова руда, боксити та т.п. вантажі»;

- РТК № 3.6.5 «Вантажі в м'яких контейнерах (МК) (феросплави (крім небезпечних), руда та концентрати, хімічні та мінерально-будівельні вантажі, мінеральні добрива, вугілля, зернові вантажі та інші). У т.ч. небезпечні: сірка, аміачна селітра (амонію нітрат), нітроамофоска»;

- РТК № 9.14.1 «Хімічні вантажі та добрива (крім небезпечних) навалом та т.п. вантажі»;

- РТК № 9.19.1 «Хімічні вантажі та добрива навалом з фасуванням в м'які контейнери»;

- РТК № 9.16.1 «Феросплави»;

- РТК № 10.1.2 «Олія рослинна (соева, рапсова, соняшникова тощо)»;

- РТК № 2.1.5 «Вантажі в мішках з різного матеріалу, що перевантажуються вручну: карбамід, сіль, залізний купорос і т.д. вантажі. У тому числі шкідливі: аміачна селітра (амонію нітрат) (ООН 2067), нітроамофоска (ООН 2071)»;

- РТК № 3.4.5 «Вантажі в кіпах: солома і т.п. вантажі»;

- РТК № 5.5.4 «Вантажі в пакетах, рулонах на піддонах разового користування: склотара, цегла, картон, прально-миючі засоби, консерви, листи азбоцементні, барит, доломіт та т.п. вантажі»;

- РТК № 6.2 «Арматура в бухтах»;

- РТК № 6.1.6 «Дріт, катанка в бухтах»;
- РТК № 6.3.5 «Метал листовий у пачках і поштучно, метал у пачках круглого перерізу»;
- РТК № 6.9.6 «Прокат чорних металів (рейки, заготовка, труби у в'язках, сортовий прокат, балки, швелер, тавр, куттик, арматурна сталь, блюмси та інше) у в'язках і розсіпом»;
- РТК № 6.12.1 «Труби різного діаметру у зв'язках (погрузка на а/м)»;
- РТК № 6.16.5 «Рулони сталі в положенні «на торець»»;
- РТК № 6.17.5 «Рулони сталі в горизонтальному положенні «на твірну»»;
- РТК № 6.20.5 «Чавун у чушках передільний, металеві кулі та т.п. вантажі»;
- РТК № 7.12.3 «Металоконструкції, обладнання, транспортні засоби та т.п. великовагові вантажі без пакування»;
- РТК № 7.13.2 «Завантаження (розвантаження) контейнерів тарноштучними вантажами».

Паливо, що використовується на підприємстві, повинно відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки те паливо, що закладено технологічним регламентом.

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.

Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно з затвердженими технологічними документами (технологічний регламент) та використовувати сировину та матеріали, що відповідають ДСТУ, ТУ і тощо, з додержанням вимог санітарного та природоохоронного законодавства України.

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

1.2) До обладнання та споруд:

Експлуатація технологічного обладнання на території підприємства повинна здійснюватися згідно з технологічним процесом, вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених інструкцій по охороні праці та техніці безпеки, що унеможливує імовірне виникнення нештатних ситуацій.

Для зменшення втрат паливно-енергетичних ресурсів та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

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.

Паливо, що використовується на підприємстві, повинно відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки те паливо, що закладено технологічним регламентом.

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

Наладку двигунів дизельних та бензинового генератора необхідно проводити один раз на рік.

Резервуарне устаткування для зберігання палива повинне забезпечувати герметичність для запобігання викидам летких фракцій палива (окрім ремонтних процесів, виміру і узяття проб) (джер. 0019, 0020).

Резервуарне обладнання для зберігання дизельного палива повинно включати систему контролю рівня палива або захисту від переливання (джер. 0019, 0020).

Зовнішня поверхня наземних ємностей має бути пофарбована світло відражаючою фарбою з коефіцієнтом теплового віддзеркалення не менше 70% (джер. 0019, 0020).

1.3) До очистки газопилового потоку

При експлуатації обладнання очистки газопилового потоку повинна вестися документація, яка вміщує в собі основні показники, які характеризують режим роботи установки (відхилення від оптимального режиму, виявленні несправності, випадки відхилення окремих агрегатів, або вихід із ладу всієї установки).

Установки очищення газопилового потоку повинні підлягати перевірці на відповідність фактичних параметрів роботи проектним не менше, ніж 1 раз на рік.

Експлуатація технологічного обладнання при відключених установках очищення газопилового потоку забороняється.

Збільшення продуктивності технологічного устаткування без відповідного нарощування потужності існуючих установок очистки газопилового потоку забороняється.

Ефективність газоочисного обладнання повинна бути не менше:

- Пиловловлюючого агрегату ЗИЛ-900М повинна бути не менше к.к.д. = 93,4 % (дж. 0024);
- Установки УФП2-УХЛ4 повинна бути не менше к.к.д. = 96,8 – 97,0 % (дж. 0025);
- Пиловловлюючого агрегату ЗИЛ-900М повинна бути не менше к.к.д. = 91,3 % (дж. 0031);
- Пиловловлюючого агрегату АП-900 повинна бути не менше к.к.д. = 92,7 % (дж. 0048);
- Циклону ОЕКДМ Клайпеда повинна бути не менше к.к.д. = 92,96 % (дж. 0050);
- Пиловловлюючого агрегату АП-900 повинна бути не менше к.к.д. = 94,4 % (дж. 0052).

1.4) Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, що відводяться від окремих типів обладнання

Умова не встановлюються.

2) Умови до виробничого контролю

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

Не встановлюється

Періодичний моніторинг:

а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцяти хвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

в) Гранично допустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

г) Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені у Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям і повинні ґрунтуватися на величинах об'єму газів, призведених до наступних нормальних умов:

- у випадку газів: температура 273 К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості);

- у випадку газоподібних продуктів спалювання: температура 273 К, тиск 101,3 кПа, 3% кисню для рідкого та газоподібного палива; 6% кисню для твердого палива; 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

3) Комплекс заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, спрямованих на регулювання техногенної та природної безпеки

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 ОДА 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 ОДА 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.

4) Умови до неорганізованих (вимоги) та залпових джерел викидів

Операції перевантаження вантажів здійснювати в суворій відповідності з вимогами робочих технологічних карт перевантаження (РТК) або тимчасових технологічних інструкцій (ВТП) (джер. 6001-6017).

У якості охолоджувальної рідини на металообробних верстатах повинен використовуватися емульсол (джер. 6023, 6027, 6029, 6030, 6045, 6049).

Арматура та з'єднання паливороздавальних колонок повинні забезпечувати повну герметичність і виключати попадання парів нафтопродуктів в атмосферне повітря (джер. 6021, 6022).

Використовувати заplatки масою не більше 50 грам (джер. 6033).

При фарбувальних роботах продуктивність фарбувального обладнання повинно складати 0,5 м²/год (джер. 6034, 6035).

Перевантаження тирси з бункеру відходів, здійснюється без завантажувального рукава. Вологість матеріалу вугілля має бути не більше 7%, висота пересипки повинна бути не більше 1,5 м. (джер. 6051).

Зварювально-газорізальні роботи повинні виконуватися електродами марки АНО-4, АНО-21, УОНИ-13/55, ОЗН300У, ЦЧ-4, Св-08Г2С та зварювання ацетиленокисневим полум'ям (джер. 0025, 6026, 6032, 6041, 6042, 6046, 6047, 6053).

На посту газового різання має використовуватись пропан-бутанова суміш та ацетилен (джер. 6026, 6032, 6046, 6053).

Дозволені обсяги залпових викидів

Умова не встановлюється. Залпові викиди відсутні.

5. ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ІЗМАЇЛЬСЬКИЙ МОРСЬКИЙ ТОРГОВЕЛЬНИЙ ПОРТ» пром.майданчик №1 (ДП «ІЗМ МТП» пром.майданчик №1).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 01125815.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 68600, Україна, Одеська обл., Ізмаїльський р-н, місто Ізмаїл, вулиця Портова, будинок, 7, тел. +38 (04841) 25-101, e-mail: aho@izmpport.com.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 68600, Україна, Одеська обл., Ізмаїльський р-н, м. Ізмаїл, вул. Портова, 16.

Мета отримання дозволу на викиди: Виконання вимог статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: за своїм видом економічної діяльності підприємство входить в категорію видів планованої діяльності, які підлягають процедурі оцінки впливу на довкілля згідно пп. 5. п. 10, ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» - будівництво перевантажувальних терміналів та обладнання для перевантаження різних видів транспорту, а також терміналів для різних видів транспорту.

Підприємство пройшло процедуру оцінки впливу на довкілля за справою №12213 та отримало позитивний висновок з оцінки впливу на довкілля №05-08/12213/1 від 24.07.2025.

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування):

На території причалів ДП «ІЗМАЇЛЬСЬКИЙ МОРСЬКИЙ ТОРГОВЕЛЬНИЙ ПОРТ» (пром.майданчик № 1) здійснюється зберігання, перевантаження вантажів насипних, навалювальних, наливних та в упакуванні, власним перевантажувальним обладнанням з застосуванням засобів портової механізації у відповідності до робочих технологічних карт (РТК) за технологічними схемами в залежності від виду вантажу: судно-судно, судно-вагон або навпаки, судно-атомашина або навпаки, судно-склад або навпаки, склад-вагон або навпаки, автомашина-склад або навпаки, вагон-автомашина або навпаки, судно-кран (грейфер)-фасувальна машина, вагон - кран (грейфер)-фасувальна машина, вагон-конвеєр-фасувальна машина, автомашина-фасувальна машина, залізнична цистерна-судно, автоцистерна-судно.

Річний планований обсяг перевантаження становить 3,0 млн. тон.

Джерелами впливу на стан атмосферного повітря є: перевантажувальне обладнання, пости зварювання та газового різання, металообробні та деревообробні верстати, пост пайки, тросорізка, пости фарбування, вулканізаційний прес, пост зарядки акумуляторів, ємності ДП – 2 од., ПРК – 2 од., дизельна мийка Karcher, дизель-генератор – 6 од. бензиновий генератор – 1 од.

Відомості щодо видів та обсягів викидів:

Кількість всіх забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферу стаціонарними джерелами (т/рік): емульсол - 0,0000065; натрію гідроокис - 0,0076; титану діоксид - 0,00142; ванадій та його сполуки - 0,000071; залізо та його сполуки - 0,776; свинець та його сполуки - 0,00001; хром та його сполуки - 0,000106; манган та його сполуки - 0,00977; речовини у вигляді твердих частинок недиференційованими за складом - 152,32032; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) - 4,88296; азоту (I) оксид [N₂O] - 0,0106; діоксид сірки - 0,1526; сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] - 0,0095; вуглецю оксид - 1,7395; вуглецю діоксид - 312,7998; неметанові леткі органічні сполуки (вуглеводні) - 0,3244; неметанові леткі органічні сполуки (уайт-спірит) - 4,500; ксилол -4,5; метан -0,0129; фтор та його сполуки (фтористі сполуки добре розчинні неорганічні) - 0,0050; фтор та його сполуки (фтористі сполуки погано розчинні неорганічні) - 0,00284; фтористий водень - 0,001917.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання, перелік заходів щодо скорочення викидів, що

виконані або/та які потребують виконання, дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачається.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: обсяги видів забруднюючих речовин не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи викидів, а викиди, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати в місячний термін до Одеської обласної державної адміністрації адресою: 65032, м. Одеса, проспект Шевченка, 4, телефон (048) 71-89-486 або на електрону пошту: genotdel@od.gov.ua.