

**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 №3)
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, Ізмаїльський р-н, Одеська обл., місто Ізмаїл, вулиця Портова, будинок, 7 тел. +38 (04841) 25-101 E-mail: aho@izmpport.com.ua
Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика	68672, Україна, Одеська область, Ізмаїльський район, Старонекрасівська сільська рада, ВД 85 км р. Дунай
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 №12216 та отримало позитивний висновок з оцінки впливу на довкілля №05-08/12216/1 від 22.08.2025

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.

До акваторії Ізмаїльського порту відноситься водний простір Кілійського гирла річки Дунай від 85 до 94 кілометру, рахуючи від лівого берега до умовної лінії державного кордону України, яка проходить по фарватеру річки.

Проммайданчик № 3 територія причалів ВД (виробнича дільниця) 85 км Державного підприємства «ІЗМАЇЛЬСЬКИЙ МОРСЬКИЙ ТОРГОВЕЛЬНИЙ ПОРТ» розташований за адресою: 68672, Україна, Одеська область, Ізмаїльський район, Старонекрасівська сільська рада, ВД 85 км р. Дунай.

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 виробнича потужність	Фактична виробнича потужність		
1	2	3	4	5	6	7
1	Основне перевантажувальне обладнання	т/рік	>1 млн	>1 млн	Цілодобово	8760
2	Опалювальна піч	МДж/кг	31,69	31,69	Періодично	1320
3	Бензиновий генератор	кВА	2,8	2,5	Періодично	1500

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	Основне перевантажувальне обладнання	1962-1969	300 місяців	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
2	Опалювальна піч	1990	38 років	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
3	Бензиновий генератор	2024	5 років	-	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	01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,000009	0,000009	0,001
2	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0053	0,0053	0,1
3	01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,000013	0,000013	0,01
4	01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,000012	0,000012	0,001
5	01007	Ртуть та її сполуки (в перерахунку на ртуть)	0,000004	0,000004	0,0003
6	01009	Свинець та його сполуки (в перерахунку на свинець)	0,000007	0,000007	0,003
7	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000021	0,000021	0,2
8	01011	Цинк та його сполуки (в перерахунку на цинк)	0,000018	0,000018	0,1
9	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0007	0,0007	0,005

10	-	Титану діоксид	0,00005	0,00005	-
11	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом (мікрочастинки та волокна)	60,3852	60,3852	3,0
12	03000	Кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175)	0,0004	0,0004	-
13	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,0335	0,0335	1,0
14	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0001	0,0001	0,1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,2248	0,2248	2,0
15	05001	Сірки діоксид	0,2248	0,2248	1,5
16	06000	Оксид вуглецю	0,070	0,070	1,5
17	07000	Вуглецю діоксид	9,766	9,766	500
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,765	0,765	1,5
18	11030	Ксилол	0,113	0,113	0,9
19	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,537	0,537	-
20	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.))	0,002	0,002	-
21	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (Уайт-спірит)	0,113	0,113	-
22	12000	Метан	0,0001	0,0001	10,0
	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0013	0,0013	0,05
23	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) (Фториди добре розчинні неорганічні)	0,0007	0,0007	0,05
24	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) (Фториди погано розчинні неорганічні)	0,0004	0,0004	0,05
25	16001	Фтористий водень	0,0002	0,0002	0,05
Усього для об'єкта/промислового майданчика:			71,2525	71,2525	-
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,0335	0,0335	1,0
2	05001	Сірки діоксид	0,2248	0,2248	1,5
3	06000	Оксид вуглецю	0,070	0,070	1,5
4	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом (мікрочастинки та волокна)	60,3852	60,3852	3,0
5	01009	Свинець та його сполуки (в перерахунку на свинець)	0,000007	0,000007	0,003
Усього:			60,714	60,714	-
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,000009	0,000009	0,001
2	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0053	0,0053	0,1
3	01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,000013	0,000013	0,01
4	01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,000012	0,000012	0,001
5	01007	Ртуть та її сполуки (в перерахунку на ртуть)	0,000004	0,000004	0,0003
6	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000021	0,000021	0,2
7	01011	Цинк та його сполуки (в перерахунку на цинк)	0,000018	0,000018	0,1
8	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0007	0,0007	0,005
9	11030	Ксилол	0,113	0,113	0,9
10	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) (Фториди добре розчинні неорганічні)	0,0007	0,0007	0,05
11	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) (Фториди погано розчинні неорганічні)	0,0004	0,0004	0,05
12	16001	Фтористий водень	0,0002	0,0002	0,05
Усього:			0,120	0,120	-
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика					
1	-	Титану діоксид	0,00005	0,00005	-
2	03000	Кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175)	0,0004	0,0004	-

3	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,537	0,537	-
4	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.))	0,002	0,002	-
5	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (Уайт-спірит)	0,113	0,113	-
6	12000	Метан	0,0001	0,0001	10,0
Усього:			0,653	0,653	-
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]	0,0001	0,0001	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	9,766	9,766	500
Усього:			9,766	9,766	-

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 №3 ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ІЗМАЇЛЬСЬКИЙ МОРСЬКИЙ ТОРГОВЕЛЬНИЙ ПОРТ», розташованого за адресою: Одеська область, Ізмаїльський район 85 км р. Дунай, 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, м³/с	Масова концентрація, мг/ м³	Масова витрата, г/с	Об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с	Масова концентрація, мг/ м³	Масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Установки очистки газів, відсутні, тому таблиця 6.4 не заповнюється.													

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	71,2525
01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,000009
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0053
01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,000013
01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,000012
01007	Ртуть та її сполуки (в перерахунку на ртуть)	0,000004
01009	Свинець та його сполуки (в перерахунку на свинець)	0,000007
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000021
01011	Цинк та його сполуки (в перерахунку на цинк)	0,000018
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0007
-	Титану діоксид	0,00005
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом (мікрочастинки та волокна)	60,3852
03000	Кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175)	0,0004
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,0335
04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,0001
05001	Сірки діоксид	0,2248
06000	Оксид вуглецю	0,070
07000	Вуглецю діоксид	9,766
11030	Ксилол	0,113
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,537
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.))	0,002

11000	Неметанові леткі органічні сполуки (Уайт-спірит)	0,113
12000	Метан	0,0001
16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) (Фториди добре розчинні неорганічні)	0,0007
16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) (Фториди погано розчинні неорганічні)	0,0004
16001	Фтористий водень	0,0002

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)

Мале горіння код 1.A.4

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)	10,187
01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,000009
01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,000013
01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,000012
01007	Ртуть та її сполуки (в перерахунку на ртуть)	0,000004
01009	Свинець та його сполуки (в перерахунку на свинець)	0,000007
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000021
01011	Цинк та його сполуки (в перерахунку на цинк)	0,000018
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом (мікрочастинки та волокна)	0,115
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,010
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0001
05001	Сірки діоксид	0,224
06000	Оксид вуглецю	0,067
07000	Вуглецю діоксид	9,766
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,005
12000	Метан	0,0001

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)	0,024
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,022
05001	Сірки діоксид	0,0008
06000	Оксид вуглецю	0,0009

Інші джерела код 6.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)	61,042
-	Титану діоксид	0,00005
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0053
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0007
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом (мікрочастинки та волокна)	60,271
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,0015
06000	Оксид вуглецю	0,0021
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (Уайт-спірит)	0,113
11030	Ксилол	0,113
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.))	0,002
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,532
16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) (Фториди добре розчинні неорганічні)	0,0007
16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) (Фториди погано розчинні неорганічні)	0,0004
16001	Фтористий водень	0,0002

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 Головного управління держпраці в одеській області Державної служби України з питань праці № 15/01-33-8212 від 21.08.2020 року підприємство не належить до об'єктів підвищеної небезпеки та не підлягає реєстрації у Державному реєстрі об'єктів підвищеної небезпеки. Тому 10.2 не заповнюється.

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
Заходи не встановлюються						

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.4 Мале горіння 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	6001-6017	-	15-20% валових викидів від роботи обладнання за час тривалості заходів по 1-му режиму
1.А.4 Мале горіння 1.А.5.а Інше (стаціонарне горіння) 6.А Інші джерела	Зменшення навантаження на технологічне обладнання (2-й режим)	Після одержання повідомлення	6001-6017	-	20-40% валових викидів від роботи обладнання за час тривалості заходів по 2-му режиму
1.А.4 Мале горіння 1.А.5.а Інше (стаціонарне горіння) 6.А Інші джерела	Зменшення навантаження на технологічне обладнання (3-й режим)	Після одержання повідомлення	6001-6017	-	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 - :№ 0007, Труба опалювальної печі.

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	0,001859	3 дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,007769	3 дати видачі дозволу
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,001082	3 дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - :№ 0012, Труба бензинового генератору.

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	0,000052	3 дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,000245	3 дати видачі дозволу
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,000028	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 гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого 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

Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні 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.

Моніторинг і аналіз для кожного окремого виду викидів в атмосферу повинні робитися відповідно до Умови 2 даного розділу. Звіт про результати моніторингу та аналізу повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації щорічно.

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

Подання щороку до дозвільного органу звіт про дотримання умов дозволу на викиди відповідно до статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

1.1) До технологічного процесу:

ДП «Ізмаїльський морський торгівельний 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 з вимогами робочих технологічних карт перевантаження (РТК) або тимчасових технологічних інструкцій (ВТП) (джер. 6001-6006).

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 унеможливило 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 двигуна бензинового генератора необхідно проводити один раз на рік.

1.3) До очистки газопилового потоку

Умова не встановлюється. Газоочисні установки відсутні.

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

Умова не встановлюється.

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.

Звіт про зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Одеської ОДА, як складова частина екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

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

Для неорганізованих джерел викидів (джер. 6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6006, 6008, 6009) нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюється за вимогами, що викладені у розділі 1 даних умов.

Зварювально-газорізальні роботи повинні виконуватися електродами марки АНО-4, АНО-21, УОНИ-13/55 та зварювання ацетиленокисневим полум'ям (джер. 6010).

На посту газового різання має використовуватись пропан-бутанова суміш (джер. 6010).

Організація і технологія виконання фарбувальних робіт повинні бути безпечними для працівників і навколишнього середовища на всіх стадіях виробничого процесу: підготовки, лакофарбових матеріалів, підготовки поверхні під фарбування, фарбуванні, і відповідати вимогам стандартів, правил пожежної безпеки, а також Санітарних норм і правил, затверджених МОЗ України (джер. 6011).

Резервуарне устаткування для зберігання нафтопродуктів повинне забезпечувати герметичність для запобігання викидам летких фракцій палива (окрім ремонтних процесів, виміру і узяття проб) (джер. 6013, 6014, 6015, 6016, 6017).

Обладнання для збереження палива повинно включати систему контролю рівня палива або захисту від переливання (джер. 6013, 6014, 6015, 6016, 6017).

Зовнішня поверхня резервуарів, яка розташована над землею, повинна фарбуватися світло відбивальною фарбою з коефіцієнтом теплового відбивання не менше 70% (джер. 6016).

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» проммайданчик №3 (ДП «ІЗМ МТП» проммайданчик №3).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 01125815.

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

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 68672, Україна, Одеська область, Ізмаїльський район, Старонекрасівська сільська рада, ВД 85 км р. Дунай.

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 №12216 та отримало позитивний висновок з оцінки впливу на довкілля №05-08/12216/1 від 22.08.2025.

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): джерелами впливу на стан атмосферного повітря є: перевантажувальне обладнання, опалювальна піч, бензиновий генератор.

Відомості щодо видів та обсягів викидів:

Кількість всіх забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферу стаціонарними джерелами (т/рік): Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) - 0,000009; Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,0053; Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь) - 0,000013; Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) - 0,000012; Ртуть та її сполуки (в перерахунку на ртуть) - 0,000004; Свинець та його сполуки (в перерахунку на свинець) - 0,000007; Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) - 0,000021; Цинк та його сполуки (в перерахунку на цинк) - 0,000018; Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) - 0,0007; Титану діоксид - 0,00005; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом (мікрочастинки та волокна) - 60,3852; Кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175) - 0,0004; Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]) - 0,0335; Азоту (I) оксид [N₂O] - 0,0001; Сірки діоксид - 0,2248; Оксид вуглецю - 0,070; Вуглецю діоксид - 9,766 (парниковий газ); Ксилол - 0,113; Неметанові леткі органічні сполуки (Вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець) - 0,537; Неметанові леткі органічні сполуки (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)) - 0,002; Неметанові леткі органічні сполуки (Уайт-спірит) - 0,113; Метан - 0,0001 (парниковий газ); Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) (Фториди добре розчинні неорганічні) - 0,0007; Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) (Фториди погано розчинні неорганічні) - 0,0004; Фтористий водень - 0,0002.

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 електронну пошту: genotdel@od.gov.ua.