

**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	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АГЕНЦІЯ ТРАЙТОН СЕРВІС УКРАЇНА» (ТОВ «АГЕНЦІЯ ТРАЙТОН СЕРВІС УКРАЇНА»)
Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України	32432896
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання	68603, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Ізмаїл, вулиця Придунайська, будинок 296 а тел. +38 (067) 483-54-88 E-mail: office@3ton.od.ua
Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика	68603, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Ізмаїл, вулиця Придунайська, будинок 296 а
Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності	Підприємство пройшло процедури оцінки впливу на довкілля за справами: - №20237510854 та отримало позитивний висновок з оцінки впливу на довкілля №05-57/20237510854/1 від 29.09.2023; - №8131 та отримало позитивний висновок з оцінки впливу на довкілля №05-08/8131/1 від 15.07.2025.

**Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування**

Основною сферою діяльності ТОВ «АГЕНЦІЯ ТРАЙТОН СЕРВІС УКРАЇНА» є приймання, короткочасне зберігання та перевантаження нафтопродуктів.

Перевантаження нафтопродуктів наливом проводиться закритим способом за однією з наступних технологічних схем:

1. Залізнична цистерна – зливні пристрої залізничної естакади – насосна установка – технологічний трубопровід – резервуар;
2. Автоцистерна/залізнична цистерна – зливні пристрої – насосна установка – блокувальний трубопровід – шлангуючий пристрій на причалі – танкер;
3. Резервуар – насосна установка – блокувальний трубопровід - шлангуючий пристрій на причалі – танкер;
4. Танкер із його судновим насосом – шлангуючий пристрій на причалі – блокувальний трубопровід – технологічний трубопровід – резервуар;
5. Резервуар – насосна установка – наливні пристрої залізничної естакади – залізничні цистерни;
6. Танкер з його судновим насосом – шлангуючий пристрій на причалі – блокувальний трубопровід – технологічний трубопровід – автоцистерна/залізнична цистерна;
7. Автоцистерна – зливний пристрій – насос – технологічний трубопровід – резервуар;
8. Резервуар – насосна установка – автоцистерна.

Перевантаження здійснюється за наступними технологічними схемами:

- судно-газовоз (морське судно, яке доставляє вантаж до порту) - судовий компресор (насос) – судовий маніфольд - гнучкий рукав – маніфольд баржі- танки баржі (склад);

- судно-газовоз (морське судно, яке доставляє вантаж до порту) - судовий компресор (насос) – судовий маніфольд - гнучкий рукав - автогазовоз (прямий варіант);

- танки баржі – компресор (насос) баржі – маніфольд баржі – гнучкий рукав – автогазовоз.

**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	Наземні резервуари для нафтопродуктів (2 од.)	м <sup>3</sup>	3000	3000	Цілодобово	8760
2	Наземний резервуар для нафтопродуктів (1 од.)	м <sup>3</sup>	2000	2000	Цілодобово	8760
3	Наземний резервуар для нафтопродуктів (1 од.)	м <sup>3</sup>	1000	1000	Цілодобово	8760
4	Наземний резервуар для нафтопродуктів (1 од.)	м <sup>3</sup>	3000	3000	Цілодобово	8760
5	Залізнична естакада (8 вагонів)	м <sup>3</sup> /рік	923787	923787	Цілодобово	8760
6	Автомобільні естакади (2 од.)	м <sup>3</sup> /рік	800015	800015	Цілодобово	8760
7	Насос марки 6*8*15AC (3 од.)	кВт	45	45	Періодично	697
8	Насос марки УОДН (Н) 200150125-30-Т (1 од.)	кВт	15	15	Періодично	405
9	Насос марки КМС 100-80-180Е (1 од.)	кВт	15	15	Періодично	309
10	Навігаційні пристрої, шлангуючі системи, технологічні трубопроводи	т/рік	1570000	1570000	Цілодобово	8760
11	Заточувальний верстат	кВт	0,5	0,5	Періодично	3
12	Турбінка марки Макита GA9020	кВт	2,20	2,20	Періодично	6
13	Зварювальний пост, апарат ВД-306С1	кВт	24	24	Періодично	30
14	Котел марки Viessman (2 од.)	кВт	24	24	Періодично	3250
15	Котел марки Kolvi KTN-50CE	кВт	49	49	Періодично	3250
16	Дизельний генератор марки ALIMAR GENERATOR ALMASOLS 220	кВА	220	220	Періодично	50
17	Резервуар (аварійний) (1 од.)	м <sup>3</sup>	60	60	Періодично	50
18	Резервуар (аварійний) (2 од.)	м <sup>3</sup>	3	3	Періодично	50
19	Резервуар (аварійний) (1 од.)	м <sup>3</sup>	7	7	Періодично	50
20	Резервуар (аварійний) (1 од.)	м <sup>3</sup>	12	12	Періодично	50
21	Танкер (2 од.) Стендери СР-250	м <sup>3</sup> /рік	482760	482760	Цілодобово	8760
22	Насоси (злив на 8 вагонів) УСН 150/5, зав. № 10-23	м <sup>3</sup> /год	150	150	Цілодобово	8760
23	Насоси (злив на 6 вагонів) УНЖ6-100АС-0,1, зав. № 736	м <sup>3</sup> /год	150	150	Цілодобово	8760
24	Газова плита	кВт	7	7	Періодично	400

**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	Наземні резервуари для нафтопродуктів (2 од.)	2005	25 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
2	Наземний резервуар для нафтопродуктів (1 од.)	2005	25 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
3	Наземний резервуар для нафтопродуктів (1 од.)	2005	25 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
4	Наземний резервуар для нафтопродуктів (1 од.)	2023	25 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
5	Залізнична естакада (8 вагонів)	2005	25 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
6	Автомобільні естакади (2 од.)	2005	25 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
7	Насос марки 6*8*15АС (3 од.)	2005	25 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
8	Насос марки УОДН (Н) 200150125-30-Г (1 од.)	2005	25 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
9	Насос марки КМС 100-80-180Е (1 од.)	2005	25 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
10	Навігаційні пристрої, шлангуючі системи, технологічні трубопроводи	2005	25 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
11	Загочувальний верстат	2005	10 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
12	Турбінка марки Макита GA9020	2021	10 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
13	Зварювальний пост, апарат ВД-306С1	2005	15 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
14	Котел марки Viessman (2 од.)	2007	25 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
15	Котел марки Kolvi KTN-50CE	2007	25 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
16	Дизельний генератор марки ALIMAR GENERATOR ALMASOLS 220	2022	15 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
17	Резервуар (аварійний) (1 од.)	2005	25 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
18	Резервуар (аварійний)	2005	25 р.	-	Показники продуктивності

	(2 од.)				устаткування на рівні паспортних даних
19	Резервуар (аварійний) (1 од.)	2005	25 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
20	Резервуар (аварійний) (1 од.)	2005	25 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
21	Танкер (2 од.) Стендери СР-250	2005	25 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
22	Насоси (злив на 8 вагонів) УСН 150/5, зав. № 10-23	2005	25 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
23	Насоси (злив на 6 вагонів) УНЖ6-100АС-0,1, зав. № 736	2005	25 р.	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
24	Газова плита	2021	30 р.	-	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	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0003	0,0003	0,1
2	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,00000009	0,00000009	0,0003
3	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00003	0,00003	0,005
4	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,0218	0,0218	3,0
5	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,1392	0,1392	1,0
6	04002	Азоту (I) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,0003	0,0003	0,1
	<b>05000</b>	<b>Діоксид та інші сполуки сірки</b>	<b>0,008</b>	<b>0,008</b>	<b>2,0</b>
7	05001	Сірки діоксид	0,007	0,007	1,5
8	05002	Сірководень (H <sub>2</sub> S)	0,0006	0,0006	0,03
9	06000	Оксид вуглецю	0,2516	0,2516	1,5
10	07000	Вуглецю діоксид	64,123	64,123	500
	<b>11000</b>	<b>Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)</b>	<b>81,518</b>	<b>81,518</b>	<b>1,5</b>
11	11004	Акролеїн	0,00001	0,00001	0,004
12	11008	Бензол	0,4084	0,4084	0,05
13	11030	Ксилол	0,0856	0,0856	0,9
14	11041	Толуол	0,1898	0,1898	0,9
15	11000	Бутан	6,6026	6,6026	-
16	11000	Пропан	4,4064	4,4064	-
17	11000	Гептен	17,559	17,559	-
18	11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець)	51,997	51,997	-
19	11000	Вуглеводні насичені C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,267	0,267	-
20	11000	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове та ін.)	0,003	0,003	-
21	12000	Метан	0,001	0,001	10,0
<b>Усього для об'єкта / промислового майданчика</b>			<b>146,063</b>	<b>146,063</b>	
<b>Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин</b>					
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,0218	0,0218	3,0
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,1392	0,1392	1,0
3	05001	Сірки діоксид	0,007	0,007	1,5
4	05002	Сірководень (H <sub>2</sub> S)	0,0006	0,0006	0,03
5	06000	Оксид вуглецю	0,2516	0,2516	1,5
	<b>Усього:</b>		<b>4,202</b>	<b>4,202</b>	<b>-</b>
<b>Перелік небезпечних забруднюючих речовин</b>					
1	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0003	0,0003	0,1
2	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,00000009	0,00000009	0,0003
3	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00003	0,00003	0,005
4	11004	Акролеїн	0,00001	0,00001	0,004

5	11008	Бензол	0,4084	0,4084	0,05
6	11030	Ксилол	0,0856	0,0856	0,9
7	11041	Толуол	0,1898	0,1898	0,9
	<b>Усього:</b>		<b>0,684</b>	<b>0,684</b>	<b>-</b>
<b><i>Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика</i></b>					
1	11000	Бутан	6,6026	6,6026	-
2	11000	Пропан	4,4064	4,4064	-
3	11000	Гептен	17,559	17,559	-
4	11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець)	51,997	51,997	-
5	11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,267	0,267	-
6	11000	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове та ін.)	0,003	0,003	-
7	12000	Метан	0,001	0,001	10,0
	<b>Усього:</b>		<b>80,836</b>	<b>80,836</b>	<b>-</b>
<b><i>Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць</i></b>					
1	04002	Азоту (I) оксид [N2O]	0,0003	0,0003	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	64,123	64,123	500
	<b>Усього:</b>		<b>64,1233</b>	<b>64,1233</b>	<b>-</b>

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

**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 <sup>3</sup> /с	Масова концентрація, мг/ м <sup>3</sup>	Масова витрата, г/с	Об'ємна витрата газопилового потоку, м <sup>3</sup> /с	Масова концентрація, мг/ м <sup>3</sup>	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	146,063
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0003
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,00000009
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00003
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,0218
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,1392
04002	Азоту (I) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,0003
05001	Сірки діоксид	0,007
05002	Сірководень (H <sub>2</sub> S)	0,0006
06000	Оксид вуглецю	0,2516
07000	Вуглецю діоксид	64,123
11004	Акролеїн	0,00001
11008	Бензол	0,4084
11030	Ксилол	0,0856
11041	Толуол	0,1898
11000	Бутан	6,6026
11000	Пропан	4,4064
11000	Гептен	17,559

11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець)	51,997
11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,267
11000	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове та ін.)	0,003
12000	Метан	0,001

**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)	58,635
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,00000009
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,062
04002	Азоту (I) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,00009
06000	Оксид вуглецю	0,248
07000	Вуглецю діоксид	58,324
12000	Метан	0,0009

**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)	5,887
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,0002
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,0772
04002	Азоту (I) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,0002
05001	Сірки діоксид	0,007
06000	Оксид вуглецю	0,0036
07000	Вуглецю діоксид	5,799

11004	Акролеїн	0,00001
12000	Метан	0,0002

**Розподіл нафтопродуктів код 1.В.2.а.у**

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)	81,5194
05002	Сірководень (H <sub>2</sub> S)	0,0006
11008	Бензол	0,4084
11030	Ксилол	0,0856
11041	Толуол	0,1898
11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець)	51,997
11000	Бутан	6,6026
11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,267
11000	Гептен	17,559
11000	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове та ін.)	0,003
11000	Пропан	4,4064

**Інші джерела код 6.А**

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)	0,02193
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0003
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00003
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,0216

### **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	Місце-знаходження 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
ТОВ «АГЕНЦІЯ ТРАЙТОН СЕРВІС УКРАЇНА»	68603, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Ізмаїл, вулиця Придунайська, будинок 296 а	Дизельне паливо – 450000 т/рік	Неметанові леткі органічні сполуки (Нафтопродукти)	Сірководень Бензол Ксилол Толуол Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець Гептен Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) Бутан Пропан	Заходи щодо забезпечення протипожежної безпеки	Зробити необхідні першочергові аварійні роботи з ліквідації й причин аварії відповідно до вказівок ОР і виданими наряд-пропусками
		Масло мінеральне – 10000 т/рік			План з ліквідації аварійних розливів	
		Бензин - 900000 т/рік			План з ліквідації витоку зріджених газів	
		Гас (реактивне паливо) – 10000 т/рік				
		Мазут - 100000 т/рік				
		Нафта - 100000 т/рік				
- бутану – 250 000 т/рік; - пропану – 250 000 т/рік; - пропан-бутанової суміші – 250 000 т/рік. Але не більше 250 тис. т/рік сумарно						

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) 1.В.2.а.в - Розподіл нафто-продуктів 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	6001-6034	-	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) 1.В.2.а.в - Розподіл нафто-продуктів 6.А - Інші джерела	Зменшення навантаження на технологічне обладнання (2-й режим)	Після одержання повідомлення	6001-6034	-	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) 1.В.2.а.в - Розподіл нафто-продуктів 6.А - Інші джерела	Зменшення навантаження на технологічне обладнання (3-й режим)	Після одержання повідомлення	6001-6034	-	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 <sup>3</sup> /с	—
Висота викиду, м	—

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		мг/м <sup>3</sup>	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 - :№ 0003, Ємність. Дихальний клапан.

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

Бензол	0,0003	3 дати видачі дозволу
Ксилол	0,00008	3 дати видачі дозволу
Толуол	0,0002	3 дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - :№ 0004, Ємність. Дихальний клапан.

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

Бензол	0,00004	3 дати видачі дозволу
Сірководень	0,00008	3 дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - :№ 0005, Ємність. Дихальний клапан.

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

Бензол	0,00012	3 дати видачі
--------	---------	---------------

Сірководень	0,00007	дозволу З дати видачі дозволу
-------------	---------	-------------------------------------

Номер джерела викидів - :№ 0006, Ємність. Дихальний клапан.

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

Бензол	0,0004	З дати видачі дозволу
Сірководень	0,0009	З дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - :№ 0008, Причал №1. Вантажний танк-резервуар.

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

Бензол	0,0004	З дати видачі дозволу
Ксилол	0,0001	З дати видачі дозволу
Толуол	0,0002	З дати видачі дозволу
Сірководень	0,0000014	З дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - :№ 0009, Причал №2. Вантажний танк-резервуар.

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

Бензол	2,5E-10	З дати видачі дозволу
Сірководень	0,0000001	З дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - :№ 0011, Причал №1. Вантажний танк-резервуар.

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

Бензол	0,0009	З дати видачі дозволу
Ксилол	0,0002	З дати видачі дозволу
Толуол	0,0004	З дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - :№ 0012, Причал №2. Вантажний танк-резервуар.

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

Бензол	0,00002	З дати видачі дозволу
Сірководень	0,0001	З дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - :№ 0014, Майстерня, металообробні верстати. Труба.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м <sup>3</sup>	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 - :№ 0015, Майстерня, зварювальний пост. Труба.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м <sup>3</sup>	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)	0,0028	З дати видачі дозволу
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,0003	З дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - :№ 0016, Майстерня. Котел Viessman Vitopend-100, Труба.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м <sup>3</sup>	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	0,0015	З дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,0004	З дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - :№ 0017, Адміністративна будівля №4. Котел КОЛВІ-ТЕРМОНА КТН-50. Труба.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м <sup>3</sup>	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	у	0,0016	3 дати видачі дозволу
Оксид вуглецю		0,0003	3 дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - :№ 0018, Адміністративна будівля №1. Котел Viessman Vitopend-100, Труба.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м <sup>3</sup>	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	у	0,0015	3 дати видачі дозволу
Оксид вуглецю		0,0004	3 дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - :№ 0025, Дизельний генератор ALIMAR GENERATOR ALMASOLS 220, Труба.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м <sup>3</sup>	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	у	0,198	3 дати видачі дозволу
Оксид вуглецю		0,226	3 дати видачі дозволу
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки		0,024	3 дати видачі дозволу

Номер джерела викидів - :№ 0028, Кухня, кухонне обладнання, вентиляційна установка.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Акролеїн	20	20	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 0,002 3 дати видачі дозволу  
перерахунку на діоксид азоту

Оксид вуглецю 0,0012 3 дати видачі дозволу

Для неорганізованих джерел викидів - джерела №№ 6001, 6002, 6007, 6010, 6013, 6030, 6031, 6032, 6033, 6034, 6035 нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від даних джерел здійснюється за умовами.

**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 <sup>3</sup>	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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								

### **13.1 Пропозиції щодо умов, що 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 для кожного окремого виду викидів в атмосферу повинен здійснюватися відповідно до умов даного розділу. Звіт по результати моніторингу повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації щорічно.

Статистичні звіти про викиди в атмосферу повинні надаватися Держстату. Наведена в таких звітах інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями з даного питання.

#### **1.1) До технологічного процесу:**

Технічний персонал підприємства 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 перевантаження/

Для зменшення втрат моторного палива під час зливально-наливальних операцій повинні застосовуватися газоурівнювальна система (ГУС), яка з'єднується з транспортною ємністю.

Не допускати ркалізацію палива під час злиття нафтопродуктів з автоцистерн. Арматура та з'єднання на шлангах ПРК повинні забезпечувати повну герметичність та виключити можливість потрапляння викидів неметанових органічних сполук в атмосферне повітря.

Суб'єкт господарювання повинен дотримуватися показників гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в повітрі робочої зони.

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.

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.

## **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 унеможлиблює 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.

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

Все технологічне устаткування повинне утримуватися в технічно – справному стані.

Обладнання для зберігання палива повинні включати систему контролю рівня палива або захисту від переливання (дж. 0003, 0004, 0005, 0006, 0008, 0009, 0011, 0012, 0019, 0020, 0021, 0022, 0023, 0028).

Резервуари для зберігання палива повинні забезпечувати герметичність та запобігати потраплянню викидів летких фракцій в атмосферне повітря (дж. 0003, 0004, 0005, 0006, 0008, 0009, 0011, 0012, 0019, 0020, 0021, 0022, 0023, 0028).

Зовнішня поверхня устаткування ємностей, яка розташована над землею, повинна фарбуватися світло відбиваючою фарбою з коефіцієнтом теплового відбивання не менше 70% (дж. 0003, 0004, 0005, 0006, 0028).

Резервуарне обладнання нафтобази повинно бути оснащене системами відбору (уловлювання) викидів вуглеводнів нафти (дж. 0003, 0004, 0005, 0006, 0008, 0009, 0011, 0012, 0019, 0020, 0021, 0022, 0023, 0028).

Установки вловлювання вуглеводнів нафти (ВУН), установлені на резервуарах (дж. 0003, 0004, 0005, 0006, 0019, 0020, 0021, 0022, 0023, 0028), повинні забезпечувати очищення викидів вуглеводнів нафти на рівні:

А) не менше 90% під час злива моторного палива;

Б) не менше 95% під час зберігання моторного палива.

Заточувальний верстат повинен бути обладнаний абразивним колом діаметром не більше 350 мм (дж. 0014).

Зварювальні роботи повинні здійснюватися електродами марки АНО-4 (дж. 0015).

Резервуар вловлених нафтопродуктів і резервуар дощових стоків повинні забезпечувати герметичність (дж. 0025, 0026).

Постійно здійснювати наладку дизельного обладнання (дж. 0024).

## **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 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

**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**

Злив - налив палива на залізничній естакаді повинен відбуватися потоком не більше 300 т/год, при використанні 8-ми приймальних лотків (джер. 6001).

Електродвигуни відцентрованих насосних агрегатів повинні бути у вибухозахищеному виконанні. При роботі насосів стежити за роботою устаткування, ліквідувати нещільності в системах (джер. 6002, 6007, 6010).

На автомобільній естакаді при сливі-наливі палива повинно знаходитися не більше 3-х машин (джер. 6013).

Обладнання для зливу та наливу ЗВГ повинно забезпечувати герметичність та запобігати потраплянню викидів летких фракцій в атмосферне повітря (дж. 6029, 6030, 6031, 6032, 6033, 6034).

### **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: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АГЕНЦІЯ ТРАЙТОН СЕРВІС УКРАЇНА» (ТОВ «АГЕНЦІЯ ТРАЙТОН СЕРВІС УКРАЇНА»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 32432896.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 68603, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Ізмаїл, вулиця Придунайська, будинок 296 а, тел. +38 (067) 483-54-88, e-mail: office@3ton.od.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 68603, Одеська область, Ізмаїльський район, місто Ізмаїл, вулиця Придунайська, будинок 296 а.

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 процедури оцінки впливу на довкілля за справами:

- №20237510854 та отримало позитивний висновок з оцінки впливу на довкілля №05-57/20237510854/1 від 29.09.2023;
- №8131 та отримало позитивний висновок з оцінки впливу на довкілля №05-08/8131/1 від 15.07.2025.

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

ТОВ «АГЕНЦІЯ ТРАЙТОН СЕРВІС УКРАЇНА» займається прийманням, зберіганням та перевантаженням світлих нафтопродуктів.

Джерелами впливу на стан атмосферного повітря є: перевантажувальне обладнання, наземні резервуари – 5 од., заточувальний верстат, зварювальний пост, котли – 3 од., дизельний генератор, резервуари аварійні – 5 од., газова плита.

Відомості щодо видів та обсягів викидів:

Кількість всіх забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферу стаціонарними джерелами (т/рік): залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,0003; ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,00000009; манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) - 0,00003; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) - 0,0218; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO<sub>2</sub>]) - 0,1392; азоту (I) оксид [N<sub>2</sub>O] - 0,0003; сірки діоксид - 0,007; сірководень - 0,0006; оксид вуглецю - 0,2516; вуглецю діоксид – 64,123; акролеїн - 0,00001; бензол - 0,4084; ксилол - 0,0856; толуол - 0,1898; бутан - 6,6026; пропан - 4,4064; гептен – 17,559; бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) – 51,997; вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,267; масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове та ін.) - 0,003; метан - 0,001.

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](mailto:genotdel@od.gov.ua).