

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

Назва об'єкта	Товариство з обмеженою відповідальністю «ФЛАЙ ОЙЛ» (ТОВ «ФЛАЙ ОЙЛ»)
Місцезнаходження об'єкта	<u>Поштовий індекс, адреса:</u> 65078, м. Одеса, вул. Героїв Крут, буд.15, офіс 201/5. <u>Фактична адреса:</u> 67806, Одеська обл., смт Авангард, вул. Ангарська, буд.16.
Прізвище, ім'я, по батькові контактної особи, посада, телефон, електронна пошта	Директор - Чмуленко Сергій Михайлович Відповідальний за охорону атмосферного повітря - начальник АЗС - Турчак Євген Володимирович, тел. (067) 425-34-19 E-mail: flyoil.corp@gmail.com
Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання з ЄДРПОУ (або ідентифікаційний номер за ДРФО)	42467625
Назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД	46.71 Оптова торгівля твердим, рідким, газоподібним паливом і подібними продуктами 45.11 Торгівля автомобілями та легковими автотранспортними засобами 45.20 Технічне обслуговування та ремонт автотранспортних засобів 45.31 Оптова торгівля деталями та приладдям для автотранспортних засобів 45.32 Роздрібна торгівля деталями та приладдям для автотранспортних засобів 46.12 Діяльність посередників у торгівлі паливом, рудами, металами та промисловими хімічними речовинами 77.31 Надання в оренду сільськогосподарських машин і устаткування 46.90 Неспеціалізована оптова торгівля 47.30 Роздрібна торгівля пальним 47.76 Роздрібна торгівля квітами, рослинами, насінням, добривами, домашніми тваринами та кормами для них у спеціалізованих магазинах 49.41 Вантажний автомобільний транспорт 52.10 Складське господарство 68.10 Купівля та продаж власного нерухомого майна 68.20 Надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна 70.22 Консультування з питань комерційної діяльності й керування 77.11 Надання в оренду автомобілів і легкових автотранспортних засобів 77.12 Надання в оренду вантажних автомобілів 47.11 Роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами 47.19 Інші види роздрібною торгівлі в неспеціалізованих магазинах 56.10 Діяльність ресторанів, надання послуг мобільного харчування

(2.3.1) Виробнича структура, технологічні зв'язки, відомості про виробничу потужність

На території проммайданчика ТОВ «ФЛАЙ ОЙЛ» розташовані наступні будинки та споруди:

- автозаправний блок-пункт (АБП) – 2 од;
- будівля, до складу якої входить операторна, щитова, підсобні приміщення;
- резервуари протипожежного запасу води ємністю 50 м³ – 2 од..

(2.3.2) Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті

Інформація щодо видів продукції, які відпускає підприємство споживачам наведена в таблиці 2.1

Продукція

(готова продукція та напівфабрикати, які відпускає підприємство споживачам)

Таблиця 2.1

№ з/п	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3
1	Бензин 92	47,567 т
2	Бензин 95	119,5 т
3	Дизельне паливо	1000,699 т

(2.3.3) Матеріальний баланс

№ з/п	Технологічний процес	Обладнання	Сировина	Викид ЗР під час процесу	Продукція
			Вхід	Вихід	
1	2	3	4	5	
1	Заправка автотранспорту	(АБП) – 2 од.	Бензин 92 – 47,567 т/рік Бензин 95 – 119,5 т/рік Дизельне паливо - 1000,699 т/рік	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) - 0,127 т/рік; НМЛОС (Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець) - 0,004 т/рік.	-

*дані балансової схеми матеріальних потоків, що наведені на вході та виході неможливо привести до загальної кількості згідно технологічних характеристик даних

(2.3.4) Перелік та опис виробництва

Код виробництва	Найменування виробничого процесу
1	2
Код 310402	Інші види транспортування та зберігання
Код 310502	Транспортування та зберігання (за винятком коду 310503)
Код 310503	Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів.

ТОВ «ФЛАЙ ОЙЛ» здійснює оптову торгівлю твердим, рідким, газоподібним паливом.

Характеристика роботи підприємства

Проммайданчик ТОВ «ФЛАЙ ОЙЛ» знаходиться за адресою: 67806, Одеська обл., смт Авангард, вул. Ангарська, буд. 16, та займається реалізацією бензину та дизельного палива через автозаправні блок-пункти.

Джерело №0001

Для заправки автотранспорту на проммайданчику підприємства є резервуар з бензином №1 об'ємом 10 м³, з діаметром дихального клапану 0,05 м.

Річний обсяг бензину – 163,698 м³/рік.

Викиди забруднюючих речовин: НМЛОС (Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець).

Джерело №0002

Для заправки автотранспорту на проммайданчику підприємства є резервуар з дизпаливом №1 об'ємом 10 м³, з діаметром дихального клапану 0,05 м.

Річна витрата дизельного палива – 538,010 м³/рік.

Викиди забруднюючих речовин: НМЛОС (Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець).

Джерело №6003

Заправлення автомобілів бензином здійснюється паливороздавальною колонкою фірми «NOVA 1202.21/SB». Потужність паливороздаточної колонки — 50 л/хв.

Викиди забруднюючих речовин: НМЛОС (Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець).

Джерело №6004

Заправлення автомобілів дизпаливом здійснюється паливороздавальною колонкою фірми «NOVA 1202.21/SB». Потужність паливороздаточної колонки — 50 л/хв.

Викиди забруднюючих речовин: НМЛОС (Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець).

Джерело №0005

Для заправки автотранспорту на проммайданчику підприємства є резервуар №2 з дизпаливом об'ємом 10 м³, з діаметром дихального клапану 0,05 м.

Річний обсяг дизельного палива – 538,010 м³/рік.

Викиди забруднюючих речовин: НМЛОС (Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець).

Джерело №0006

Для заправки автотранспорту на проммайданчику підприємства є резервуар №2 з бензином об'ємом 10 м³, з діаметром дихального клапану 0,05 м.

Річна витрата дизельного палива – 65,160 м³/рік.

Викиди забруднюючих речовин: НМЛОС (Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець).

Джерело №6007

Заправлення автомобілів дизпаливом здійснюється паливороздавальною колонкою фірми Шельф 100-5-/90-2-1-2. Потужність паливороздаточної колонки — 50 л/хв.

Викиди забруднюючих речовин: НМЛОС (Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець).

Джерело №6008

Заправлення автомобілів дизпаливом здійснюється паливороздавальною колонкою фірми Шельф 100-5-/90-2-1-2. Потужність паливороздаточної колонки — 50 л/хв.

Викиди забруднюючих речовин: НМЛОС (Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець).

Всього нараховується 8 стаціонарних джерел викиду, з яких 4 організовані та 4 неорганізованих джерела викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

(2.3.5) Опис та місце розташування виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування

На підприємстві відсутні виробництва, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

(2.3.6) 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	Ємність №1	м3	10	10	Цілодобово	8760
2	Ємність №2	м3	10	10	Цілодобово	8760
3	Ємність №3	м3	10	10	Цілодобово	8760
4	Ємність №4	м3	10	10	Цілодобово	8760
5	ПРК №1	л\хв	50	50	Періодично	55
6	ПРК №2	л\хв	50	50	Періодично	179
7	ПРК №3	л\хв	50	50	Періодично	179
8	ПРК №4	л\хв	50	50	Періодично	22

(2.3.7) 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	Ємність №1	2023	5	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
2	Ємність №2	2023	5	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
3	Ємність №3	2023	5	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
4	Ємність №4	2023	5	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
5	ПРК №1	2023	5	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
6	ПРК №2	2023	5	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
7	ПРК №3	2023	5	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних
8	ПРК №4	2023	5	-	Показники продуктивності устаткування на рівні паспортних даних

Поточний ремонт і капремонт обладнання проводиться за план-графіку спеціалізованими обслуговуючими підприємствами або власними технічними фахівцями.

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.)

№ з/п	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.	11000	НМЛОС	0,131	0,131	1,5
1.1	11000 (2704)	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	0,127	0,127	-
1.2	11000 (2754)	НМЛОС (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,004	0,004	-
Усього для підприємства:			0,131	0,131	-
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	-	-	-	-	-
Усього:			-	-	-
Небезпечні забруднюючі речовини					
1	-	-	-	-	-
Усього:			-	-	-
Інші забруднюючі речовини, присутнім у викидах об'єкта					
1	11000 (2704)	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	0,127	0,127	-
2	11000 (2754)	НМЛОС (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,004	0,004	-
Усього:			0,131	0,131	-
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1	-	-	-	-	-
Усього:			-	-	-

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри наведені у табл. 6.2.

Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря – табл. 6.3.

Характеристика устаткування очистки газів – табл. 6.4.

Характеристика джерел залпових викидів - табл. 6.5.

Характеристика джерел неорганізованих викидів - табл. 6.6.

Таблиця 2.2 (6.2) - Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м3	Потужність викиду		
					висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X ₁ , м	Y ₁ , м		X ₂ , м	Y ₂ , м	витрата, м ³ /с				швидкість, м/с	температура, °С	г/сек
			4	5														
Код 310502. Транспортування та зберігання (за винятком коду 310503)	0001	Дихальний клапан	2,6	0,05			-	-	-	0,003	1,5	31,1	11000 (2704)	Бензин (нафтовий, малосірчистий, перерахунку на вуглець)	-	0,003	0,0099	0,095
Код 310402. Інші види транспортування та зберігання	0002	Дихальний клапан	2,6	0,05			-	-	-	0,003	1,5	31,1	11000 (2754)	НМЛОС (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	-	8,3E-5	0,0003	0,002
Код 310503. Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів.	6003	Точкове неорганізоване	2,0	0,03			-	-	-	0,001	1,415	29,1	11000 (2704)	Бензин (нафтовий, малосірчистий, перерахунку на вуглець)	-	0,00017	0,0006	3,3E-5
Код 310402. Інші види транспортування та зберігання	6004	Точкове неорганізоване	2,0	0,03			-	-	-	0,001	1,415	29,1	11000 (2754)	НМЛОС (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець).	-	4,4E-6	1,6E-5	2,8E-6
Код 310402. Інші види транспортування та зберігання	0005	Дихальний клапан	2,6	0,05			-	-	-	0,003	1,5	31,1	11000 (2754)	НМЛОС (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець).	-	8,3E-5	0,0003	0,002
Код 310502. Транспортування та зберігання (за винятком коду 310503)	0006	Дихальний клапан	2,6	0,05			-	-	-	0,003	1,5	31,1	11000 (2704)	Бензин (нафтовий, малосірчистий, перерахунку на вуглець)	-	0,001	0,004	0,032

Код 310402. Інші види транспортування та зберігання	6007	Точкове неорганізоване	2,0	0,03	-	-	-	0,001	1,415	29,1	11000 (2754)	НМЛЮС (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець).	-	4,4E-6	1,6E-5	2,8E-6
Код 310503. Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів.	6008	Точкове неорганізоване	2,0	0,03	-	-	-	0,001	1,415	29,1	11000 (2704)	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	-	5,6E-5	0,0002	4,4E-6

Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря

Таблиця 6.3.

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду	
	Найменування	Номер			витрата, на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Джерела викидів ЗР в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря, відсутні.												

Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 6.4

N джерела викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м ³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м ³
			Код	Найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
На території проммайданчика ТОВ «ФЛАЙ ОЙЛ» відсутні пилогазоочисні установки.									

Характеристика джерел залпових викидів.

Таблиця 6.5.

№ джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду хв, година	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/сек	кг/година			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
На проммайданчику ТОВ «ФЛАЙ ОЙЛ» залпові викиди відсутні								

Характеристика джерел неорганізованих викидів.

Таблиця 6.6.

№ джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6
6003	ПРК №1	11000 (2704)	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	0,00017	0,0006
6004	ПРК №2	11000 (2754)	НМЛОС (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець).	4,4E-6	1,6E-5
6007	ПРК №3	11000 (2754)	НМЛОС (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець).	4,4E-6	1,6E-5
6008	ПРК №4	11000 (2704)	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	5,6E-5	0,0002

3. ПЕРЕЛІК ЗАХОДІВ ЩОДО СКОРОЧЕННЯ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

Відповідно до проведеного розрахунку розсіювання ЗР у приземному шарі атмосфери по програмі «ЕОЛ+», приземні концентрації з урахуванням фону по всіх забруднюючих речовинах не перевищили 1,0 ГДК м.р. у житловій зоні та на мережі нормативної СЗЗ.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 10.1.

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Назва заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат в грошовому виразі, тис. грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферу після впровадження заходів, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не плануються.					

ТОВ «ФЛАЙ ОЙЛ» не внесено в державний реєстр потенційно небезпечних об'єктів та не стоїть на обліку в органах МНС, тому для нього не розроблялися заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру.

Таблиця 10.2.

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Назва заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат у грошовому вираженні, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів ЗР в атмосферу після впровадження заходів
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не плануються.					

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

Основних джерел викидів забруднюючих речовин (виробництв і технологічного встаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології й методи керування) згідно Додатка 3 до "Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, що обґрунтовують обсяги викидів, для одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій і громадян - підприємців" /2/ підприємство не має.

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

Номер джерела викиду на карті-схемі:

Таблиця 9.2

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

Для неорганізованих джерел викидів №№ 6003, 6004, 6007, 6008 нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від даних джерел здійснюється за умовами.

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

Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).

Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в розділі 3 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

До технологічного процесу:

Суб'єкт господарювання забезпечує, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

Експлуатація технологічного обладнання повинна здійснюватися згідно вимогам технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання.

Для технологічних процесів повинні використовуватись сировина і матеріали, що відповідають державним стандартам та санітарним нормам.

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

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

До обладнання та споруд:

Необхідно проводити щорічне обстеження й огляд устаткування метою визначення можливості його подальшого використання.

Все технологічне устаткування повинне утримуватись в технічному справному стані.

Резервуарне обладнання повинно забезпечувати герметичність для зберігання викидів летких фракцій рідини, яке зберігається (крім ремонтних процесів, вимірювання та взяття проб) (джер. 0001, 0002, 0005, 0006).

Зовнішня поверхня резервуарів, яка розташована над землею, повинна фарбуватися світловідбивальною фарбою з коефіцієнтом теплового відбивання не менше 70% (джер. 0001, 0002, 0005, 0006).

Для неорганізованих джерел

Не допускати реалізацію палива під час злиття нафтопродуктів з автоцистерн. Арматура та з'єднання на шлангах ПРК повинні забезпечувати повну герметичність та виключати можливість попадання викидів вуглеводнів нафти в атмосферне повітря (джер. 6003, 6004, 6007, 6008).

До очищення газопилового потоку:

Умова не встановлюється

Умова 2. Виробничий контроль

Умова не встановлюється

Умова 3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення по телефону (факсу) в територіальний орган Державної екологічної інспекції України, як можливо скоріше після того, як відбувається щось з наступного:

а) будь-який викид, що не відповідає вимогам Дозволу;

б) будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. Суб'єкт господарювання повинен вказати дату і час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 2.3.1. даної умови. В повідомленні, яке надається в територіальному органу Державної екологічної інспекції України, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії, та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягів утворених відходів.

Суб'єкт господарювання повинен ввести в дію і підтримувати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

Персонал який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи).

Суб'єкт господарювання повинен забезпечити доступ на об'єкт в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність представника Державної екологічної інспекції України для здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів.

5. ПОПУЛЯРНЕ РЕЗЮМЕ ВИЩЕВИКЛАДЕНОГО ДЛЯ ПОДАЧІ В ЗАСОБИ МАСОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ГРОМАДСЬКІСТЮ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ФЛАЙ ОЙЛ» (ТОВ «ФЛАЙ ОЙЛ»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 42467625.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 65078, м. Одеса, вул. Героїв Крут, буд.15, офіс 201/5, тел. (067) 425-34-19, flyoil.corp@gmail.com.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 67806, Одеська обл., смт Авангард, вул. Ангарська, буд. 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 не входить в жодну категорію видів планованої діяльності, які підлягають процедурі оцінки впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): джерелами впливу на стан атмосферного повітря є: ємності з дизельним паливом та бензином, паливороздаточні колонки.

Відомості щодо видів та обсягів викидів:

Кількість всіх забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферу стаціонарними джерелами - бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) - 0,127 т/рік, вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,004 т/рік.

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 Департаменту екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації за адресою: м. Одеса, вул. Канатна, 83, телефон (048) 728-33-41 або на електронну пошту: ecolog@odessa.gov.ua.