

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Метою надання документів, є отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючого об'єкта, що розташований за адресою: м. Одеса, Суворовський район, вул. Миколаївська дорога, 315.

На АЗС №16-05, ПП «АМІК Україна», дозвіл на викиди забруднюючих речовин відсутній, у зв'язку із неможливістю, було отримати дозвільний документ, через невитриману санітарно-захисну зону.

На сьогоднішній день документи в яких обґрунтовуються обсяги викидів, були розроблені з урахуванням затвердженої в ДУ «Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва НАМН України» Наукової оцінки матеріалів «Обґрунтування розміру санітарно-захисної зони для ПП «АМІК УКРАЇНА», АЗС № 16-05, що знаходиться за адресою: м. Одеса, Суворовський район, вул. Миколаївська дорога, 315, на відповідність вимогам медико-санітарних правил щодо безпеки середовища життєдіяльності та санітарно-епідемічного благополуччя населення № 22.9/1116 від 15.07.2024 р.

Повне найменування юридичної особи: *Підприємство з іноземними інвестиціями «АМІК УКРАЇНА»*;

Коротке найменування юридичної особи: ПП «АМІК УКРАЇНА»

Кількість виробничих майданчиків: 1;

Місцезнаходження об'єкта (юридична адреса): 04071, м. Київ, Подільський р-н, вул. Верхній Вал, буд. 68;

Прізвище, ім'я, по батькові юридичної особи: Стропус Аудрис;

посада: генеральний директор;

Телефон: (044)593-93-00

Електронна пошта: office@amicenergy.com.ua

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання за ЄДРПОУ: 30603572.

У тому числі кожного виробничого майданчика:

місцезнаходження об'єкта (фактична адреса): м. Одеса, Суворовський район, вул. Миколаївська дорога, 315;

ППБ контактної особи: Колеснікова Тетяна Іванівна;

посада: начальник АЗС;

телефон: 050-412-01-06;

e-mail: info@amicenergy.com.ua.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля:

Промисловий майданчик підприємства, був введений в експлуатацію від 23.06.1996р., акт №44р., виробнича діяльність, здійснюється, згідно позитивного висновку екологічної експертизи №138, від 04.10.1995р., отриманого з Державного управління екологічної безпеки в Одеській області.

Виробнича діяльність АЗС №16-05, не підпадає під Закон України «Про оцінку впливу на довкілля», так як АЗС має діючу екологічну експертизу, яка була отримана до набуття чинності Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Технологічних змін, розширення або оновлення умов провадження планової діяльності, реконструкція, технічне переоснащення, капітальний ремонт, який справляв би значний вплив на навколишнє середовище, з дати введення в експлуатацію і по сьогоднішній день, не відбувались.

Відомості щодо виробничої програми, виробничої потужності, обсягу випуску продукції, що виготовляється, або послуг, що надаються, виробництв та технологічного устаткування:

Підприємство спеціалізується на прийманні, зберіганні та заправці автомобільного транспорту, нафтопродуктами типу: бензин А-95, бензин А-95 Преміум та дизельне паливо.

1) Виробнича структура об'єкта, технологічні зв'язки, відомості про виробничу потужність:

Технологічні зв'язки - відсутні.

2) Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті

Продукція (готова продукція та напівфабрикати, які відпускає підприємство споживачам)

Таблиця 2.1

№ з/п	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3

Примітка: підприємство не спеціалізується на випуску готової продукції, яка б відпускала споживачам

3) Матеріальні баланси (докладний підрахунок кількості матеріалів на вході і на виході) в розрізі виробничого процесу чи окремої операції).

Матеріальний баланс сировини на вході та продукції на виході виробничого процесу наводяться нижче.

Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів) код 310503.

Матеріальний баланс

Реалізація пального споживачам

Тех. процес	Сировина	Пальне, яке реалізується споживачу	Викиди ЗР під час заправки автомобілів (т/рік)
1	2	3	4
Заправка рідким паливом автотранспорту	Вхід	Готова продукція	Вихід
	Дизельне паливо - 92,45 т/рік	Дизельне паливо - 92,446 т/рік	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.: вуглеводні насичені С12-С19(розчинник РПК-265 П та інш.) -0,00356 т/рік
	Бензин - 233,75 т/рік	Бензин - 233,11 т/рік	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.: бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) - 0,643924 т/рік

120105 Стационарні двигуни

Матеріальний баланс

Аварійне електропостачання

Тех. процес	Сировина	Виробництво аварійної електроенергії	Викиди ЗР (т/рік)
1	2	3	4

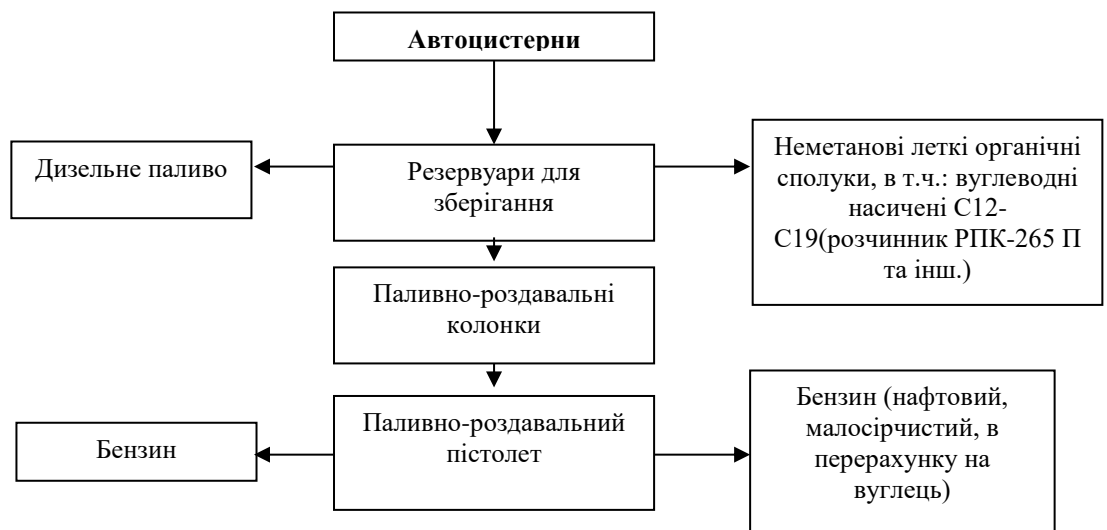
	Вхід		Вихід
Аварійне електропостачання приміщень АЗС за допомогою наступного паливовикористовуючого обладнання: Дизель-генератор типу Wilson P30E	Дизельне паливо: 11,2 т/рік	Електроенергія: 24,0 Квт.год/рік	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом – 0,02235 т/рік, оксид азоту – 0,05589 т/рік, оксид вуглецю – 0,03353 т/рік, вуглеводні насичені C ₁₂ - C ₁₉ у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,13412 т/рік, діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,11177 т/рік.

4) Перелік та опис виробництв

Перелік виробництв.

Інформація щодо переліку та опису виробництв, виробничих процесів, технологічних процесів, технологічного устаткування (установок), об'єкта. Блок-схема реалізації нафтопродуктів наведена нижче.

Блок-схема реалізації нафтопродуктів наведена нижче.



Перелік виробництв

Код виробництва	Назва
Основні виробництва	
310503	Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів)
Допоміжне виробництво	
120105	Стаціонарні двигуни

Опис виробничих процесів

Виробництво – III (Видобуток і розподіл викопного палива та геотермальної енергії)

Тип: основний.

310503. станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів)

Перелік та опис виробництв

Нафтопродукти доставляються на автозаправну станцію багатосекційними автоцистернами. Злив палива із автоцистерни здійснюється за допомогою погрузних насосів типу ЕХ-50 виробничою потужністю 40 л/хв (2,4 м³/год) та спеціальних шлангів, які приєднуються з одного боку до автоцистерн, а з другого боку до отворів ємностей зберігання палива. Заповнення резервуарів відбувається по черзі.

Для можливості контролю цілісності резервуари комплектуються системою місцевого контролю герметичності. Контроль здійснюється по величині тиску інертного газу, яким заповнюється між стінний простір резервуарів.

Для здійснення безпечного підземного зберігання палива (бензину та ДП), для підтримання тиску в резервуарах на певному рівні, резервуари обладнані дихальними клапанами.

Резервуарний парк АЗС, складається з наступних підземних резервуарів, в яких зберігається наступний вид палива:

- Бензин А-95 Преміум – 15,0 м3/рік;
- Бензин А -95 – 15,0 м3/рік;
- Бензин А -95 – 15,0 м3/рік;
- ДП– 15,0 м3/рік.

Загальна ємність резервуарів становить 60,0 куб.м.

Для здійснення безпечного зберігання палива та для підтримання тиску на певному рівні, резервуари обладнані дихальними клапанами.

Річна реалізація нафтопродуктів представлена у вигляді таблиці

№ з/п	Сировина, допоміжні матеріали	Річне використання (куб.м)	Наявність документації, що регламентує вимоги санітарного законодавства
1	2	3	4
1	Бензин А-95 Преміум	42,00	ДСТУ 4839:2007 «Бензини автомобільні підвищеної якості. Технічні умови»
2	Бензин А-95	259,60	ДСТУ 4839:2007 «Бензини автомобільні підвищеної якості. Технічні умови»
3	Дизельне паливо	107,50	ДСТУ 4840:2007 «Паливо дизельне підвищеної якості Технічні умови»

Для заправки транспортних засобів, використовується одна двухстороння паливороздавальна колонка, з чотирма заправними пістолетами, з кожної сторони для одночасної заправки автомобілів, всіма видами палива, що реалізуються. Колонки для швидкої заправки вантажних автомобілів на АЗС відсутні.

Паливороздавальна колонка № 1,2 здійснює заправку автомобілів наступними марками палива:бензин А-95 (2 пістолети), бензин А-95 Преміум (1 пістолет) та дизпаливо (1 пістолет).

Паливороздавальна колонка № 3,4 здійснює заправку автомобілів наступними марками палива:бензин А-95 (2 пістолети), бензин А-95 Преміум (1 пістолет) та дизпаливо (1 пістолет).

Для розрахунку викидів парів палива при заправці в паливні баки автомобілів прийнята продуктивність паливо роздавального пістолета 40 л/хв. (2,4 м³/год.).

120105. Стаціонарні двигуни

Підприємство забезпечено електроенергією від центральної мережі, але в разі відключення на майданчику встановлено дизель-генератор марки Wilson P30E, який має наступні характеристики:

- час роботи 2555,0 годин на рік;
- витрата дизельного палива, згідно ДСТУ – 11,2 т/рік;
- номінальна потужність – 24,0 кВт;
- максимальна потужність – 26,0 кВт.

Викиди забруднюючих речовин, від роботи вище вказаного обладнання, здійснюються через димову трубу.

5) *Опис та місце розташування виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології*

На об'єкті відсутні виробництва та технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

6) *Відомості щодо технологічного устаткування*

Дані по продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування та баланс часу роботи устаткування приведені в таблиці 2.6

Таблиця 2.6

№ п/п	Технологічне обладнання (виробництво, лінія, устаткування)	Розмірність (шт, т, л, м ³)/рік	Виробнича потужність		Режим роботи, к-сть змін, коеф. зав.	Фод роботи, год/рік
			проектна	фактична		
1	Резервуар для зберігання бензину А-95	м ³	15,0	15,0	Постійно	8760
2	Резервуар для зберігання бензину А-95	м ³	15,0	15,0	Постійно	8760
3	Резервуар для зберігання бензину А-95 Преміум	м ³	15,0	15,0	Постійно	8760
4	Резервуар для зберігання дизельного палива	м ³	55,0	53,0	Постійно	8760
5	Паливно-роздавальна двухстороня колонка №1,2	м ³ /год	3,0	2,4	Періодично	42,0
6	Паливно-роздавальна двухстороня колонка №3,4	м ³ /год	3,0	2,4	Періодично	42,0
7	Дизель-генератор типу Wilson P30E	кВт	24,0	26,0	Аварійний	2555,0

7) *Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції або амортизації, зміни показників продуктивності устаткування*

Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції наведено у таблиці 2.7.

№ п/п	Найменування обладнання	Баланс часу роботи	Термін введення в	Нормативний строк	Остання модернізація
-------	-------------------------	--------------------	-------------------	-------------------	----------------------

		устаткування, год/ рік	експлуатацію, рік	амортизації	
1	2	3	4	5	6
1	Резервуар для зберігання бензину А-95	8760,0	1996,0	30,0 років	Модернізації та амортизації обладнання на підприємстві не відбувалася, устаткування знаходиться в справному стані, поточний ремонт обладнання проводиться відповідно до внутрішнього графіку обслуговування робочого устаткування
2	Резервуар для зберігання бензину А-95	8760,0	1996,0	30,0 років	
3	Резервуар для зберігання бензину А-95 Преміум	8760,0	1996,0	30,0 років	
4	Резервуар для зберігання дизельного палива	8760,0	1996,0	30,0 років	
5	Паливно-роздавальна двухстороня колонка №1,2	42,0	1996,0	30,0 років	
6	Паливно-роздавальна двухстороня колонка №3,4	42,0	1996,0	30,0 років	
7	Дизель-генератор типу Wilson P30E	2555,0	2005,0	20,0 років	

Перелік видів і об'ємів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Відповідно до «Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 № 1598, і Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік (про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженого наказом Міністерства енергетики та захисту довкілля України від 10.05.2002 № 177 та зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 22.05.2002 за № 445/6733), в таблиці надано перелік найбільш поширених, небезпечних та інших забруднюючих речовин.

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються стаціонарними джерелами, наведений в таблиці

Таблиця

№ 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
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	-	0,0224	-
1	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	-	0,0224	0,3
	04000	Сполуки азоту:	-	0,0559	-
2	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	-	0,0559	1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	-	0,1118	-
3	05001 330	Сірки діоксид	-	0,1118	1,5
4	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,0335	-
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	-	0,7816	1,5
5	11000 2754	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - вуглеводні насичені C ₁₂ - C ₁₉ (у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	-	0,1377	-
6	11000 2704	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)	-	0,6439	-
Усього для підприємства			-	1,0052	

Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та	-	0,0224	-

волокна)					
1	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки,волокна)	-	0,0224	0,3
	04000	Сполуки азоту:	-	0,0559	1,5
2	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	-	0,0559	-
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	-	0,1118	-
3	05001 330	Сірки діоксид	-	0,1118	1,5
4	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,0335	-
Усього			-	0,2236	

Небезпечні забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6

Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта

1	2	3	4	5	6
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	-	0,7816	1.5
1	11000 2754	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - вуглеводні насичені C ₁₂ - C ₁₉ (у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	-	0,1377	-
2	11000 2704	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)		0,6439	-
Усього				0,7816	

Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст

1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-
Усього					

Примітки:

*В графі 4 фактичний обсяг викидів (т/рік) не заповнюється, оскільки відповідно до «Інструкції щодо заповнення форм державних статистичних спостережень за станом атмосферного повітря» № 2-ТП (повітря) (річна) –підприємство не звітувало.

Таблиця 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			Ступінь очищення газу, %
		CA S N / CA S	код	найменування			Об'ємна витрата газопотоку, м ³ /с	масова концентрація, м ³ /с	Масова витрата, г/с	Об'ємна витрата газопотоку, м ³ /с	масова концентрація, м ³ /с	Масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Установки очистки газів відсутні													

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

Таблиця

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,034
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,022
03004	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,022
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,056
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,056
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,112
05001	Сірки діоксид	0,112
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,782
-	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,138
-	Бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)	0,644
	Усього для підприємства:	1,006

Таблиця 9.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування:
станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів)

код **310503**

Таблиця

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,648
-	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,004
-	Бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)	0,644
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,648

Таблиця 9.9. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування:

Непромислові установки для спалювання: стаціонарні двигуни

код **120105**

Таблиця

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,034
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,022
03004	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки,волокна)	0,022
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,056
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,056
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,112
05001	Сірки діоксид	0,112
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,134
-	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,134
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,358

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин.

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

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не передбачені.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва.

З метою запобігання перевищень встановлених нормативів ГДВ у процесі виробництва необхідно:

- забезпечити дотримання технології експлуатації устаткування, встановленої виробником обладнання;
- підтримувати у повній технічній справності технологічне устаткування;
- дотримування норм і правил та інструкцій по експлуатації, техніки безпеки і охорони праці.

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

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин не передбачаються, тому що залпові викиди не передбачені.

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

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин не передбачаються, тому що планом розвитку підприємства ліквідація його не передбачається.

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

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

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах (НМУ)

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при НМУ не передбачені

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

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

Таблиця 14.1

Найменування потенційно небезпечного об'єкта	Місце розташування потенційно небезпечного об'єкта	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що використовуються або виготовляються, переробляються, зберігаються чи транспортуються на об'єкті	Найменування або категорія небезпечності речовини чи групи небезпечних речовин, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у випадку виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру може надійти в атмосферне повітря.	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
ПП «Амік Україна» АЗС 16-05	м. Одеса, Суворовський район, вул. Миколаївська дорога, 315	Бензин, дизельне паливо, пропан, бутан Група вибухонебезпечності – 1. За токсичними властивостями – 4 клас безпеки.	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-265 П та ін.), пропан, бутан, бензин (нафтовий, малосірчистий), у перерахунку на вуглець	Вуглеводні насичені і C12-C19 (розчинник РПК-265 П та ін.), пропан, бутан, бензин (нафтовий, малосірчистий), у перерахунку на вуглець	<i>При розгерметизації резервуара</i> - Припинити всі технологічні операції, роботи на території АЗС. Ужити заходів щодо попередження можливого згоряння палива <i>Розгерметизація запірної араматури</i> – виявити місце витоку палива, відключити насоси. Зменшення випаровування з дзеркала вилливу, загазованої території <i>Пожежа</i> – перекрити засувки на технологічних трубопроводах, припинити всі технологічні операції, відключити подачу електроенергії на обладнання. Почати гасити пожежу	<i>При розгерметизації резервуара</i> – Ужити заходів щодо усунення витікання палива. Звільнити резервуар від палива. Провести огляд та ремонт <i>Розгерметизація запірної араматури</i> – накласти на місце витікання палива хомут. Припинити подачу газу. <i>Пожежа</i> – прорвести огляд устаткування, провести ремонт.

Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин

Таблиця 14.2

Номер/номер джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6

Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів відсутні.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству

З метою затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел проводиться аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами до встановлених нормативів на викиди.

Інформація про відповідність фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами до встановлених нормативів на викиди у розрізі виробничого процесу представлена таблицею № 11.1.

Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з встановленими нормативами на викиди

Таблиця 11.1

Номер джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
			масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год
1	2	3	4	5	6	7

Примітки:

У зв'язку з неможливістю на джерелі викиду № 0009 обладнати місце відбору проб та організувати процес відбору проб у відповідності до вимог КНД 211.2.3.063-98. п. 5.1.3, 5.1.3.1, 13.1 вимірювання вмісту забруднюючих речовин не було здійснено, тому для речовин: оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту (ДВ № 0009), оксидів вуглецю (ДВ № 0009), діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки (ДВ № 0009), Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна) (ДВ № 0009) **граничнодопустимий викид**

відповідно законодавства не встановлено, регулювання буде здійснюватись за величиною масової витрати у г/с.

На ДВ № 0001-0004 не було проведено прями інструментальні виміри у зв'язку з відсутністю можливості обладнати місце відбору проб згідно вимог КНД 211.2.3.063-98 та згідно Листа Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 24/11/2-11 від 07.04.08.

Для неорганізованих джерел викидів (ДВ № 6004-6005) нормативи гранично допустимих викидів не встановлюються, регулювання викидів буде здійснюватися шляхом встановлених вимог.

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.

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються для джерел викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування не надаються, оскільки основні джерела викидів відсутні, тому пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин не надаються, тому таблиця 9.1 (12.1) Додатку 9 Інструкції [1] не надається.

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів згідно з Додатком 9 Інструкції [1] наводяться у таблицях.

ПРОПОЗИЦІЇ

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наведені у таблицях.

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

Номери джерел викидів: **0001** **Дихальний клапан для зберігання дизельного палива**

Таблиця

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

для Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – норматив ГДВ не встановлюється, речовина не підлягає регулюванню та взяттю на державний облік.

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

Номери джерел викидів: **0002-0004** **Дихальний клапан для зберігання бензину**

Таблиця)

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

для Бензину (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець – норматив ГДВ не встановлюється, речовина не підлягає регулюванню та взяттю на державний облік

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

Номери джерел викидів: **0009** **Труба дизельгенератор «FG Wilson P30E»**

Таблиця)

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту

0,008242

З дати видачі дозволу

Оксид вуглецю

0,004945

З дати видачі дозволу

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки

0,016485

З дати видачі дозволу

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки,волокна)

0,003297

З дати видачі дозволу

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди:

Умови до викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Для жодного з вказаних дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися затверджені гранично допустимі викиди, які наведені в додатку до дозволу. Викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних регламентів на межі санітарно-захисної зони.

Статистичні звіти про викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря повинні надаватися відповідно до законодавства. Наведена в таких звітах інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями з даного питання.

Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних регламентів та інструкцій з додержанням вимог природоохоронного та санітарного законодавства України.

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.

До технологічного процесу.

Оператор повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті виконувались 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.

Для зменшення втрат моторного палива під час зливально-наливальних операцій на АЗС повинні застосовуватися газоурівнювальна система (ГУС)- система трубопроводів, яка з'єднує ємності для зберігання палива з транспортною ємністю (бензовоз) і забезпечує зрівнювання тиску. Арматура з'єднання ГУС повинні забезпечувати повну герметичність та виключити можливість потраплення викидів вуглеводнів нафти в атмосферне повітря.

На АЗС для наливання палива у паливні баки автомобілів (або у іншу тару) необхідно застосовувати паливороздавальне обладнання (ПРК), яке забезпечує уловлювання, відведення та рекуперацію випарів, що утворюються під час заправки. Для ПРК необхідно застосовувати коаксіальні шланги з системою відведення та рекуперації випарів. Арматура та з'єднання на шлангах ПРК повинні забезпечувати повну герметичність та виключити можливість попадання викидів вуглеводнів нафти в атмосферне повітря.

АЗС повинні бути обладнані системами відбору (уловлення) викидів вуглеводнів нафти що випаровуються у спеціальні автомобільні цистерни.

Експлуатація АЗС здійснюється у відповідності до Усі "Правил технічної експлуатації пересувних, контейнерних та стаціонарних АЗС", розділу 7.12 «Автозаправні станції» Правил пожежної безпеки в Україні, Правил з техніки безпеки та промислової санітарії при експлуатації нафтобаз і автозаправних станцій», «Правил безпеки систем газопостачання України».

Всі пуски та зупинки паливовикористовуючого обладнання повинні фіксуватись в робочих відомостях затвердженої форми.

Не допускати підтікання палива, охолоджуючої рідини при роботі дизельгенераторної установки. Для надійної та якісної роботи електрогенератора, а також для зменшення викидів забруднюючих речовин необхідно використовувати дизельне пальне, яке відповідає вимогам ДСТУ та є малосірчистим.

До обладнання та споруд

При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей веробництва підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

На АЗС зовнішня поверхня ОЗП, яка розташована над землею повинна фарбуватися світло-відбивальною фарбою з коефіцієнтом теплового відбивання не менше 70% для зменшення втрат нафтопродуктів на 27-45%.

Профілактичний огляд резервуарів та іншого обладнання слід проводити кваліфікованим робітником відповідно до календарного графіку та згідно з інструкцією заводу-виробника. Результат огляду вносять у відповідний журнал.

Експлуатація технологічного обладнання підприємства повинна здійснюватись згідно вимог технічної документації по їх застосуванню (технічного паспорту), який надається виробником обладнання, що забезпечить виникнення нештатних ситуацій.

Не допускати розгерметизування резервного обладнання для запобігання викидам легких фракцій палива.

Обладнанням для збереження палива (ОЗП) повинно включати систему контролю рівняпалива або захисту від переливання.

При відсутності спеціальних герметизуючих елементів горловини паливного бака автомобіля, герметизації роздавального пістолета з горловиною паливного бака автомобіля повинна забезпечуватись спеціальною ущільнювальною шайбою з еластичного матеріалу.

Стежити за герметичністю обшивки енергетичних установок, вибухових клапанів, зварних сполучень технологічних трубопроводів, регулярно усувати присоси повітря через обшивку установок, повітропроводів і газоходів.

Проводити плановий огляд паливовикористовуючих приладів і мереж з експлуатаційним персоналом

Щоденно, перед початком роботи, проводити візуальний огляд обладнання та блокуючих пристроїв, огляд цілісності трубопроводів, щільності фланцевих з'єднань, електрокомунікацій, стан та працездатність припливно-витяжної та аварійної вентиляції тощо.

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.

До очистки газопилового потоку.

Умова не встановлюється.

Умова. Виробничий контроль

Безперервний моніторинг

Умови не встановлюються.

Періодичний моніторинг:

Умови не встановлюються.

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

Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент або в інший підрозділ Департаменту як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

Будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату та 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, вказані в пункті 2.3.1 даної умови. В повідомленні, яке надається Департаменту, 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 за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту в якості складової частини Річного екологічного звіту.

Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

План природоохоронних заходів та цільових показників. Оператор повинен підготувати План природоохоронних заходів та цільових показників. Даний План повинен передбачати календарні строки для досягнення комплексу встановлених цільових показників. Як мінімум, цей План повинен охоплювати п'ятирічний період. План повинен щорічно переглядатися, а про внесенні до нього доповнення необхідно інформувати Департамент для узгодження таких доповнень.

Інформування та підготовка персоналу. Оператор повинен ввести в дію і підтримати 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.

До неорганізованих джерел викидів.

Оператор повинен експлуатувати технічно справне обладнання із справним заземленням, здійснювати постійний контроль за станом обладнання трубопроводів, засувної арматури із записом в оперативному журналі, відображати в журналі параметри процесів перекачування і зберігання палива.

Перед пуском в роботу необхідно перевіряти герметичність обладнання, арматури, трубопроводів. При виявленні пропусків негайно вжити заходів щодо їх усунення.

Всі засувні пристрої повинні утримуватись у справному стані і забезпечувати швидке та надійне припинення надходження або витікання палива.

Забороняється експлуатація несправних паливороздаточних колонок.

Для речовин на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, за якими не здійснюється державний облік та викиди яких не підлягають регулюванню, нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець; пропан; бутан; бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець).

Інші умови

Концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони при виконанні різних видів робіт не повинні перевищувати гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин у повітрі робочої зони, затверджені наказом МОЗ від 14.07.2020 № 1596, зареєстрованим в Мін'юсті 03 серпня 2020 року за № 741/35024.

Параметри мікроклімату на робочих місцях повинні відповідати вимогам санітарних норм мікроклімату виробничих приміщень, затверджених МОЗ України.