

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ
ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ**

Відомості щодо суб'єкта господарювання:

Повне й скорочене найменування підприємства	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПЕТРОЛ КОНТРАКТ» (ТОВ «ПЕТРОЛ КОНТРАКТ»)
Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ	44800308
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер, адреса електронної пошти	Україна, 43023, Волинська обл., м. Луцьк, вул. Яремчука Назарія, буд. 1 Директор – Михайлов Сергій Миколайович Начальник управління з охорони праці – Мура Володимир Степанович тел.: +380676913117 e-mail: volodymyr.mura@wog.ua
Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчику	Україна, 65114, Одеська обл., Київський р-н, м. Одеса, вул. Люстдорфська, 55
Група по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря	Друга група

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначена допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає процедурі: згідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» ТОВ «ПЕТРОЛ КОНТРАКТ» підлягає оцінці впливу на довкілля, пройдено процедуру з ОВД (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності – 15304) та отримано позитивний Висновок з ОВД № 61/6101-15304/1 від 07.05.2026 р., виданий Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України.

Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта.

Автомобільна заправна станція ТОВ «ПЕТРОЛ КОНТРАКТ», що розташована за адресою: Україна, 65114, Одеська обл., Київський р-н, м. Одеса, вул. Люстдорфська, 55 призначена для прийому, зберігання, і роздрібної торгівлі нафтопродуктами (бензином та дизельним паливом різних марок), а також надання супутніх послуг автовласникам – продажу супутніх товарів, швидкого харчування.

ТОВ «ПЕТРОЛ КОНТРАКТ» експлуатує АЗС на підставі договору оренди № 2/16/10/2023 від 16.10.2023 р., укладеного з ТОВ «ЗАВОД «ГАЛИЧИНА».

*Прийом і зберігання рідкого моторного палива
(бензину та дизельного палива різних марок)*

Доставка палива на АЗС здійснюється автотранспортом. Прийом палива з автоцистерн здійснюється за допомогою зливного пристрою, обладнаного швидкороз'ємними герметичними муфтами, сітчастими фільтрами та сталевую арматурою. Злив палива передбачено самопливом. Підключення зливних трубопроводів до резервуарного обладнання виконується на фланцях з бензостійкими прокладками. На зливному трубопроводі передбачені фільтри, вогневі запобіжники та запірна арматура. Кожен зливний трубопровід обладнаний клапаном захисту від перенаповнення. Технологією передбачена газоурівнююча система «автоцистерна-резервуар», завдяки якій обсяг пароповітряної суміші із заповнюваного при зливі резервуара, витісняється та надходить у бензовоз.

Відпуск нафтопродуктів в паливні баки автотранспортних засобів передбачається за допомогою двох паливно-роздавальних колонок з напірною системою.

До складу АЗС входять наступні споруди:

- п'ять підземних резервуарів типу РВС-23;
- дві двосторонні ПРК ТОКНЕІМ типу QUANTIUM 500T-U для відпуску різних видів палива.

Резервуари призначені для прийому та зберігання нафтопродуктів різних марок, а саме:

- резервуар ємністю 22,952 м³ для бензину марки А-95 в кількості 550 м³/рік (*дж. викидів № 1*);
- резервуар ємністю 22,785 м³ для бензину марки М-95 в кількості 250 м³/рік (*дж. викидів № 2*);
- резервуар ємністю 22,875 м³ для бензину марки А-95 в кількості 550 м³/рік (*дж. викидів № 3*);
- резервуар ємністю 22,816 м³ для дизельного палива ДП М+ в кількості 90 м³/рік (*дж. викидів № 4*);
- резервуар ємністю 22,563 м³ для дизельного палива в кількості 860 м³/рік (*дж. викидів № 5*).

Резервуари мають внутрішнє антикорозійне покриття, виконане заводом-виробником.

Режим експлуатації резервуарів – «мірник».

Для регулювання тиску в газовому просторі резервуарів та захисту від потрапляння полум'я та іскри всередину ємності передбачене використання механічних дихальних клапанів СМДК-50, які забезпечують підтримання робочого тиску в ємності на рівні 16-18 гПа. При коливаннях температури зовнішнього середовища у добовому діапазоні та при наливанні палива у

ємність, забруднене парами нафтопродуктів повітря з резервуарів через дихальні клапани потрапляє до атмосферного повітря. Кожний клапан змонтований на дихальній трубі та виведений на висоту 4,5 м над рівнем землі.

При зберіганні нафтопродуктів через дихальні клапани резервуарів з бензином (*джерела викидів № 1, № 2, № 3*) в атмосферне повітря виділятиметься Бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець), а через дихальні клапани ємкостей з дизельним паливом (*джерела викидів № 4, № 5*) в навколишнє середовище потраплятимуть Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) в перерахунку на сумарний органічний вуглець.

Місця заправки автомобілів від паливо-роздавальних колонок

Для відпуску палива на АЗС передбачені дві двосторонні ПРК, кожна продуктивністю 40 л/хв (2,4 м³/годину). ПРК обладнані системою рекуперації парів і цокольним піддоном з контролем витоку палива (система захисту ґрунтових вод).

Колонки встановлені на острівцях під навісом. Колонки працюють під тиском насосів, які встановлені на резервуарах. Дані типи колонок забезпечують розміщення автозаправних майданчиків по обидва боки колонок. Кількість автомобілів, що можуть заправлятися одночасно – 2 одиниці.

Всі пістолети колонок обладнані розривним клапаном. Заправні колонки обладнані фільтрами, призначеними для очищення палива від механічних домішок, відділення парової фази, та контрольно-вимірювальний пристроєм, призначений для визначення об'єму разової дози палива, приведеного до нормальних умов при заповненні, підрахунку вартості заправки і вимірювання сумарного об'єму виданого палива.

Кожна ПРК обладнана декількома «пістолетами», призначеними для відпуску різних видів палива у автотранспорт. На АЗК приймається заправлення не більше 2-х автомобілів на одну ПРК одночасно, незалежно від кількості пістолетів у ній.

Через кожен двосторонню 4-х пістолетну ПРК № 1 та № 2 ТОКНЕІМ типу QUANTIUM 500T-U (*дж. викидів № 6 - № 9*), проходить по:

- 550 м³/рік бензину марки А-95;
- 125 м³/рік бензину марки М-95;
- 45 м³/рік дизельного палива ДП М+;
- 430 м³/рік дизельного палива ДП.

Річний час відпуску нафтопродуктів через кожен ПРК № 1, № 2 – бензину по 281,2 години/рік; дизельного палива по 198,0 годин/рік.

При відпуску нафтопродуктів в автотранспорт відбувається викид забруднюючих речовин (Бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець), Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) в перерахунку на сумарний органічний вуглець).

Дизель-генератор

Під час раптового відключення централізованого електропостачання живлення електричного обладнання відбувається за рахунок дизель-генератора марки TMGYD-34 номінальною потужністю 25 кВт, який працює на дизельному паливі.

Загальний річний час роботи дизель-генератора становить до 500 год/рік (із розрахунку періодичного тестового запуску щомісячно по півгодини та можливого часу роботи при аварійному відключенні). Відповідно річна витрата палива – 2,35 т/рік.

Дизель-генератор працює для резервного електропостачання у випадку аварійних відключень електроенергії. При раптовому вимкненні зовнішнього живлення, він спрацьовує автоматично. При згорянні ДП обертається генератор, що і створює електроенергію.

Під час спалювання дизельного палива виділяються: Азоту діоксид, Ангідрид сірчистий, Оксид вуглецю, Сажа, Метан, Азоту(1) оксид, Діоксид вуглецю, Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС).

Забруднюючі речовини видаляються через димову трубу діаметром 0,1 м, розташовану на висоті 1,3 м (*джерело викидів № 10*).

Також на території АЗС постійно здійснюють рух автомобілі для під'їзду до ПРК з метою заправки.

При маневруванні, в'їзді, виїзді та прогріванні двигунів автомобілів, які здійснюють заправку на АЗС (*пересувне дж. викидів № 11*), в атмосферне повітря виділятимуться: Азоту діоксид, Ангідрид сірчистий, Вуглецю оксид, Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) в перерахунку на сумарний органічний вуглець та Сажа, *та для отримання дозволу на викиди, дане джерело викидів не розглядається.*

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами: таблиці 6.1, 6.4, 6.7, 6.8 Додатка 6 до Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наведено нижче.

У процесі роботи підприємства всього викидається в атмосферу 10 забруднюючих речовин, кількість яких становить **10,542 т/рік**, в тому числі:

- 4 забруднюючих речовин, які відносяться до найбільш поширених, кількість яких становить 0,078 т/рік;
- 4 забруднюючих речовин, які відносяться до інших, кількість яких становить 3,0605 т/рік;
- 2 забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД), в атмосферному повітрі населених міст, в кількості 7,403 т/рік.

Таблиця (6.1 згідно Інструкції) – Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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	- 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,016	0,016	0,3
2	10102-44-0 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,049	0,049	1,0
3	- 04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0003	0,0003	0,1
4	7446-09-5 05001	Сірки діоксид	0,009	0,009	1,5
5	630-08-0 06000	Оксид вуглецю	0,004	0,004	1,5
6	- 07000	Вуглецю діоксид	7,403	7,403	500
	- 11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:	3,0602	3,0602	1,5
7	- 11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,005	0,005	
8	- 11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) (у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,0302	0,0302	
9	8032-32-4 11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)	3,025	3,025	
10	- 12000	Метан	0,0003	0,0003	10,0
Усього для об'єкта/промислового майданчика:			10,542	10,542	-

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	- 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,016	0,016	0,3
2	10102-44-0 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,049	0,049	1,0
3	7446-09-5 05001	Сірки діоксид	0,009	0,009	1,5
4	630-08-0 06000	Оксид вуглецю	0,004	0,004	1,5
Усього:			0,078	0,078	
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
-	-	-	-	-	-
Усього:			-	-	-
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика					
1	2	3	4	5	6
	- 11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:	3,0602	3,0602	1,5
1	- 11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,005	0,005	
2	- 11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) (у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,0302	0,0302	
3	8032-32-4 11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)	3,025	3,025	
4	- 12000	Метан	0,0003	0,0003	10,0
Усього:			3,0605	3,0605	
Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць					
1	2	3	4	5	6
1	- 04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0003	0,0003	0,1
2	- 07000	Вуглецю діоксид	7,403	7,403	500
Усього:			7,403	7,403	-

Примітки:

1. Коды, найменування та порогові значення потенційних викидів забруднюючих речовин наведені згідно «Інструкції 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», затвердженої наказом Міністерства України від 10.05.2002 № 177 (з0445-02) та зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22.05.2002 за № 445/6733.

Таблиця (6.4 згідно Інструкції) – Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS N/CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Таблиця не заповнена у зв'язку з відсутністю установок очистки газів на підприємстві.													

Таблиця (6.7 згідно Інструкції) – 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
- 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,016
10102-44-0 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,049
- 04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000
7446-09-5 05001	Сірки діоксид	0,009
630-08-0 06000	Оксид вуглецю	0,004
- 07000	Вуглецю діоксид	7,403
- 11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,005
- 11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) (у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,030

8032-32-4 11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)	3,025
- 12000	Метан	0,000
00000	Усього для об'єкту/промислового майданчика	10,541

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Розподіл нафтопродуктів (резервуари, паливороздавальні колонки)

Код NFR **1.B.2.a.v**, код SNAP **050503, 0504**

Таблиця (6.8 згідно Інструкції)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
- 11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) (у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,030
8032-32-4 11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)	3,025
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	3,055

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):
Мале горіння, комерційне (стаціонарні двигуни): дизельний генератор
Код NFR **1.A.4.a.i**, код SNAP **020105**

Таблиця (6.8 згідно Інструкції)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
<u>10102-44-0</u> 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,049
- 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,016
<u>7446-09-5</u> 05001	Сірки діоксид	0,009
<u>630-08-0</u> 06000	Оксид вуглецю	0,004
_____ 11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,005
_____ 12000	Метан	0,000
_____ 07000	Вуглецю діоксид	7,403
_____ 04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	7,486

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не встановлюються, об'єкт відноситься до другої групи по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря.

Перелік заходів що до скорочення викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання). Заходи що до скорочення викидів забруднюючих речовин не встановлені.

Аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами до встановлених нормативів на викиди показав, що по усіх речовинах викиди не перевищують граничнодопустимі викиди.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів. Не передбачено.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству; для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються величини масової витрати.