

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Повне найменування юридичної особи - Товариство з обмеженою відповідальністю «ПЕТРОЛ КОНТРАКТ» (ТОВ «ПЕТРОЛ КОНТРАКТ»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України (ЄДРПОУ) – 44800308.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання – Україна, 43023, Волинська обл., Луцький р-н, місто Луцьк, вулиця Яремчука Назарія, будинок 1, контактний номер телефону телефон:067 643 -70-54, e-mail:oleksii.hutsal@wog.ua.

Місцезнаходження об'єкта – Україна, 75024, Херсонська обл., Херсонський р-н, Чорнобаївська сільська територіальна громада, с. Чорнобаївка, автодорога Одеса-Мелітополь-Новоазовськ 207км+500м.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля (ОВД) – АЗК ТОВ «ПЕТРОЛ КОНТРАКТ» є існуючим об'єктом, який введений в експлуатацію в 2013 році. Згідно ст. 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 13.05.2022 р., вид діяльності підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля, адже не є новоствореним і не проводилась реконструкція, тому висновок з оцінки впливу на довкілля відсутній.

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

АЗК ТОВ «ПЕТРОЛ КОНТРАКТ» (Херсонська обл., Херсонський р-н, Чорнобаївська територіальна громада, с. Чорнобаївка, автодорога Одеса-Мелітополь-Новоазовськ 207км+500м) здійснює роздрібну торгівлю паливом: дизельним паливом (ДП) та бензином.

Річний обсяг палива, що реалізується, складає:

дизельного палива – 467,0 м³;

бензину – 326,5 м³;

АЗК працює 365 днів на рік.

Основними підрозділами підприємства, що здійснюють викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, є автозаправний комплекс (АЗК) та допоміжне господарство.

Автозаправна станція призначена для прийому, зберігання й відпуску палива. Зберігання нафтопродуктів здійснюється в підземних металевих ємностях.

Ємності для зберігання та відпуск палива нафтопродуктів:

- ємність для зберігання та відпуску дизпалива – 3 од. ($V = 24,356 \text{ м}^3$; $V = 12,418 \text{ м}^3$ та $V = 48,751 \text{ м}^3$);

- ємність для зберігання та відпуску бензину – 2 од. ($V = 48,674 \text{ м}^3$ та $V = 24,533 \text{ м}^3$). Відпуск палива (бензину та дизпалива) здійснюється роздавальними колонками (3 од.), а саме:

- паливороздавальна колонка №1 марки TOKHEIM QUANTIUM 500T, яка є двосторонньою, вид палива бензин та ДП;

- паливороздавальна колонка №2 марки TOKHEIM QUANTIUM 500T, яка є двосторонньою, вид палива бензин та ДП;

- паливороздавальна колонка №3 марка TOKHEIM QUANTIUM 500T; яка є двосторонньою, вид палива ДП.

Річний об'єм палива, що відпускається на АЗК становить: дизпалива – 434,31 т, бензину – 238,35 т.

Усі види палива надходять автоцистернами.

Густина дизельного палива складає 0,93 т/м³. Густина бензину складає 0,73 т/м³.

В процесі приймання, зберігання й відпуску палива на АЗК утворюються і виділяється в атмосферне повітря: неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т. ч. вуглеводні насичені C₁₂ - C₁₉ (розчинник РПК-26611 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець).

Допоміжне господарство

Допоміжне господарство представлено *дизельгенератором*, призначеним для забезпечення АЗК електроенергією в разі аварійного відключення електромереж на підприємстві. Дизельгенератор марки – FG Wilson PH35E2 потужністю 28 кВт (1 од.), який працює на рідкому паливі (дизельне паливо з Q = 42,58 МДж/кг). Максимальний річний обсяг використаного дизпалива дизельгенератором складає 1,1 т (1183 л.).

В процесі роботи дизельгенератора утворюються і виділяються в атмосферне повітря наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]), оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, діоксид сірки, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, а також діоксид вуглецю, азоту(1) оксид [N₂O] та метан, які є «парниковими газами».

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин:

Джерело №1 - організоване, дихальний клапан резервуару з бензином, H = 4,5 м, d = 0,1 м. Зберігання бензину в підземному резервуарі місткістю V = 48,674 м³. Річне зберігання палива складає 310,0 м³. Час зберігання – 8760 год/рік.

Джерело №2 - організоване, дихальний клапан резервуару з бензином, H = 4,5 м, d = 0,1 м. Зберігання бензину в підземному резервуарі місткістю V = 24,533 м³. Річне зберігання палива складає 16,5 м³. Час зберігання – 8760 год/рік.

Джерело №3 - організоване, дихальний клапан резервуару з дизпаливом, H = 4,5 м, d = 0,1 м. Зберігання дизельного палива в підземному резервуарі місткістю V = 24,356 м³. Річне зберігання палива складає 14,2 м³. Час зберігання – 8760 год/рік.

Джерело №4 - організоване, дихальний клапан резервуару з дизпаливом, H = 4,5 м, d = 0,1 м. Зберігання бензину в підземному резервуарі місткістю V = 12,418 м³. Річне зберігання палива складає 14,2 м³. Час зберігання – 8760 год/рік.

Джерело №5 - організоване, дихальний клапан резервуару з дизпаливом, H = 4,5 м, d = 0,1 м. Зберігання бензину в підземному резервуарі місткістю V = 48,751 м³. Річне зберігання палива складає 438,6 м³. Час зберігання – 8760 год/рік.

Джерело №6,7 - неорганізоване, роздавальна колонка №1, H = 2 м. Відпуск палива (бензину, ДП) через роздавальні пістолети продуктивністю 100 л/хв. Час роботи колонки 27 год/рік.

Джерело №8,9 - неорганізоване, роздавальна колонка №2, H = 2 м. Відпуск палива (бензину, ДП) через роздавальні пістолети продуктивністю 100л/хв. Час роботи колонки 27 год/рік.

Джерело №10,11 - неорганізоване, роздавальна колонка №3 H = 2 м. Відпуск палива (ДП) через роздавальні пістолети продуктивністю 160 л/хв. Час роботи колонки 8 год/рік.

Джерело №12 - організоване, труба дизельгенератора, H = 1,5 м, d = 0,1 м. Дизельгенератор марки Марка – FG Wilson PH35E2 потужністю 28 кВт (1 од.). Річний обсяг використаного дизельного палива складає всього 1,1 т. Час роботи дизельгенератора – 167 год/рік.

Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування, зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції у порівнянні з проектними показниками.

Усе технологічне обладнання підприємства введено в експлуатацію 2006 року. Термін введення в експлуатацію, нормативний строк його амортизації вказані в таблиці 1.1.

Реконструкція та модернізація технологічного устаткування не проводилася. При необхідності, на підприємстві проводиться поточний ремонт обладнання, який не змінює продуктивності та потужності обладнання.

Таблиця 1.1

Найменування обладнання	Потужність обладнання	Дата введення в експлуатацію, рік	Нормативний строк амортизації обладнання, років	Баланс часу роботи, год./рік
1	2	3	4	5
Ємність для зберігання та відпуску бензину (2 од.)	V = 48,674 м ³ V = 24,533 м ³	2006	5	8760
Ємність для зберігання та відпуску ДП (3 од.)	V = 24,356 м ³ V = 12,418 м ³ V = 48,751 м ³	2006	5	8760
Роздавальна колонка №1 (1 од.)	100 л/хв.	2006	5	54
Роздавальна колонка №2 (1 од.)	100 л/хв.	2006	5	54
Роздавальна колонка №3 (1 од.)	160 л/хв.	2006	5	16
Дизельгенератор FG Wilson PH35E2 (1 од.)	28 кВт	2024	10	167

Потужність устаткування підприємства, термін введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, баланс часу роботи технічного обладнання наведено в таблиці 1.1

Режим роботи АЗК - цілодобовий, цілорічний.

Режим роботи обладнання: ємності для зберігання бензину та дизпалива мають безперервний, річний режим роботи, роздавальні колонки – перервний річний режим. Дизельгенератор працює перервно під час відключень електроенергії.

**Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами**

Таблиця 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	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,000	0,000	3,0
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO +NO ₂])	0,047	0,047	1,0
3	04002	Азоту(1) оксид [N ₂ O]	0,000	0,000	0,1
4	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.	0,004	0,004	2,0
	05001	Сірки діоксид	0,004	0,004	1,5
5	06000	Оксид вуглецю	0,002	0,002	1,5
6	07000	Вуглецю діоксид	3,438	3,438	500,0
7	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,183	0,183	1,5
8	12000	Метан	0,000	0,000	10,0
Усього для об'єкта		-	3,674	3,674	-
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	2	3	4	5	6
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,000	0,000	3,0
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO ₂])	0,047	0,047	1,0
3	04002	Азоту(1) оксид [N ₂ O]	0,000	0,000	0,1
4	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.	0,004	0,004	2,0
	05001	Сірки діоксид	0,004	0,004	1,5
5	06000	Оксид вуглецю	0,002	0,002	1,5
Усього			0,053	0,053	-

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

Таблиця 6.7

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта	3,674
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,000
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,047
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.	0,004
05001	Сірки діоксид	0,004
06000	Оксид вуглецю	0,002
07000	Вуглецю діоксид	3,438
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,183
12000	Метан	0,000

**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. Комерційне** код **1.A.4.a.i.**

Установки для спалювання <50МВт на комерційних підприємствах та установах код **120103**

Таблиця 6.8

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)	3,493
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,000
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,047
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.	0,004
05001	Сірки діоксид	0,004
06000	Оксид вуглецю	0,002
07000	Вуглецю діоксид	3,438
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,002
12000	Метан	0,000

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) – **Розподілення нафтопродуктів** код **1. В.2.а.v**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,181
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,181

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) – **Інші види транспортування та зберігання** код **050402**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,019
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,019

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) – **Транспортування і зберігання** код **050502**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,146
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,146

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) – **Автозаправні станції (включаючи заправку автомобілів)** код **050503**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,016
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,016

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 10.1

Код виробничого та 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 в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин					
<i>Заходи не розроблялися</i>					
Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва					
<i>Заходи не розроблялися</i>					
Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря					
<i>Заходи не розроблялись</i>					
Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан					
<i>Заходи не розроблялись</i>					
Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря					
<i>Заходи не розроблялись</i>					
Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах					
<i>Заходи не розроблялись</i>					
Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування					
<i>Заходи не розроблялись</i>					

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Таблиця (таблиця 10.2)

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 в 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
Таблиця не заповнюється, оскільки АЗК ТОВ «ПЕТРОЛ КОНТРАКТ» (Херсонська обл., Херсонський р-н, Чорнобаївська територіальна громада, с. Чорнобаївка, автодорога Одеса-Мелітополь-Новоазовськ 207км+500м) невіднесена до об'єкта підвищеної небезпеки						

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

Заходи щодо скорочення викидів не передбаченні.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин

Основні джерела на АЗК ТОВ «ПЕТРОЛ КОНТРАКТ» відсутні.

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

1. Номер джерела викидів:	<u>1</u>	<u>Дихальний клапан резервуару з бензином</u>
	<u>2</u>	<u>Дихальний клапан резервуару з бензином</u>

Таблиця 9.2

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

ДВ №1 - Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,004417	- з дати дозволу
ДВ №2 - Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000222	- з дати дозволу

2. Номер джерела викидів:	<u>3</u>	<u>Дихальний клапан резервуару з дизпаливом</u>
	<u>4</u>	<u>Дихальний клапан резервуару з дизпаливом</u>
	<u>5</u>	<u>Дихальний клапан резервуару з дизпаливом</u>

Таблиця 9.2

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

ДВ №3 - Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000001	- з дати дозволу
ДВ №4 - Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000001	- з дати дозволу
ДВ №5 - Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000028	- з дати дозволу

3. Номер джерела викидів: **12** Труба дизельгенератора

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

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

0,007875

- з дати дозволу

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

0,000795

- з дати дозволу

Оксид вуглецю

0,002638

- з дати дозволу

Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)

0,004045

- з дати дозволу

4. Для неорганізованих джерел викидів (ДВ №№6-11) нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюється за вимогами, які встановлені в умовах щодо охорони атмосферного повітря.

5. Джерела залпових викидів відсутні.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

До технологічного процесу.

1. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити ефективну роботу і підтримання в належному стані устаткування, апаратури та обладнання.

2. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті проводились таким чином, щоб викиди в атмосферне повітря не призводили до незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

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

До дозволених обсягів викидів

1. Для жодного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання не встановлюються;

3. Пропозиції щодо залпових викидів не встановлюються.

4. Суб'єкт господарювання повинен щороку подавати до Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної військової (державної) адміністрації звіт про дотримання умов дозволу на викиди.

До обладнання та споруд

1. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити систематичний контроль технічного стану всього устаткування.

2. Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно з затвердженими технологічними документами (технологічний регламент) та використовувати сировину та матеріали, що відповідають ДСТУ, ТУ та т. п., з додержанням вимог природоохоронного законодавства України.

3. Експлуатація та ремонт технічного та технологічного обладнання на підприємстві повинна здійснюватися згідно вимог технічної документації по їх застосування (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій з охорони праці та техніки безпеки, що забезпечить уникнення нештатних ситуацій.

4. Технологічне обладнання, яке експлуатується на підприємстві, повинно бути у належному технічному стані для мінімізації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

5. Своєчасно проводити профілактичний, плановий та поточний ремонт технологічного обладнання для оптимізації технологічного процесу та з метою виявлення несправностей і їх усунення.

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

7. При роботі обладнання необхідно дотримуватися вимог технологічних інструкцій з експлуатації обладнання.

8. Експлуатація обладнання повинна вестись з дотриманням технічних режимів, встановлених паспортами, технологічними картками або спеціальними інструкціями.

9. Резервуари для зберігання палива повинні фарбуватися світло відбивальною фарбою з коефіцієнтом теплового відбивання не менше 70% та повинні включати систему захисту від переливання або систему контролю рівня палива.

До очистки газопилового потоку.

Вимоги не встановлено.

До виробничого контролю

Вимоги не встановлено

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

1. У разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру повідомляються:

- Департамент захисту довкілля та природних ресурсів Херсонської обласної військової (державної) адміністрації;
- Головне управління Держпродспоживслужби в Херсонській області;
- Відповідна служба Державної служби України з надзвичайних ситуацій в області.

2. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в структурний підрозділ Херсонської обласної державної адміністрації з питань екології, як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як мала місце будь-яка аварія, яка може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування:

- Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.
- Будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення.
- Будь-яка аварія, яка може створити загрозу забруднення атмосферного повітря або може потребувати екстрених заходів реагування.

3. Суб'єкт господарювання повинен вказати в повідомленні 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.

4. Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в попередньому пункті даної умови. В повідомленні, яке надається Департаменту захисту довкілля та природних ресурсів Херсонської обласної військової (державної) адміністрації, 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.

5. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту захисту довкілля та природних ресурсів Херсонської обласної військової (державної) адміністрації в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Державною службою України з надзвичайних ситуацій.

6. Інформування та підготовка персоналу.

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

7.Обов'язки.

- Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена згідно з умовами Постанови Кабінету міністрів України від 02.11.2006 № 1524 «Про затвердження Положення про Міністерство охорони навколишнього природного середовища України», була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

- Суб'єкт господарювання повинен виконувати умови рішення Головного управління Держпродспоживслужби в Херсонській області щодо можливості надання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, а саме: не змінювати перелік хімічних речовин, що утворюються при діяльності підприємства та не перевищувати

на межі санітарно-захисної зони гранично-допустимих концентрацій хімічних речовин в атмосферному повітрі, які утворюються в результаті діяльності підприємства хоча б за одним показником.

- Суб'єкт господарювання повинен отримати новий дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі виникнення змін у законодавчих та нормативних актах стосовно порядку видачі відповідних дозволів на викиди та у разі виникнення змін у технологічних процесах, змінах обладнання, пов'язаних з надходженням шкідливих речовин в атмосферне повітря, змінах кількісних та якісних характеристик джерел викидів, згідно чинного законодавства.

Вимоги до неорганізованих джерел викидів

Джерела №№ 6-11 – джерела неорганізованих викидів.

1. Необхідно розосередити в часі роботу паралельно працюючих технологічних агрегатів, які не приймають участі в єдиному безперервному технологічному процесі та при роботі яких викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря досягають максимальних значень.

2. Експлуатація обладнання повинна вестись з дотриманням технічних режимів, встановлених паспортами, технологічними картками або спеціальними інструкціями.

3. Для наливання палива у паливні баки автомобілів необхідно застосовувати паливо роздавальне обладнання, яке забезпечує уловлювання, відведення та рекуперацію випарів, що утворюються під час заправки.

4. Герметизація роздавального пістолету паливороздавальних колонок (ПРК) з горловиною паливного баку автомобіля (при відсутності спеціальних герметизуючих ємностей горловини паливного баку автомобіля) повинна забезпечуватися спеціальною ущільнюючою шайбою з еластичного матеріалу.

5. Арматура та з'єднання на шлангах паливороздавальних колонок повинні забезпечувати повну герметичність та виключати можливість попадання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

6. Кожен заправний пістолет ПРК повинен мати автоматичний відтинатель, що виключає переливання палива з бензобака автомобіля.

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами відповідають законодавству. Порівняльна характеристика фактичних обсягів викидів із затвердженими нормативами граничнодопустимих викидів показала, що фактичні викиди не перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів.

За результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі концентрації забруднюючих речовин на межі нормативної санітарно-захисної не перевищують встановлених гігієнічних нормативів (ГДК або ОБРД).

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю «ПЕТРОЛ КОНТРАКТ» (ТОВ «ПЕТРОЛ КОНТРАКТ»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 44800308.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання: Україна, 43023, Волинська обл., Луцький р-н, місто Луцьк, вулиця Яремчука Назарія, будинок 1., контактний номер телефону: 067 643 -70-54, e-mail: oleksii.hutsal@wog.ua.

Місцезнаходження об'єкта: Автозаправний комплекс (АЗК) - Україна, 75024, Херсонська обл., Херсонський р-н, Чорнобаївська сільська територіальна громада, с. Чорнобаївка, автодорога Одеса-Мелітополь-Новоазовськ 207км+500м.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта.

АЗК ТОВ «ПЕТРОЛ КОНТРАКТ» є існуючим об'єктом, який введений в експлуатацію в 2013 року. Згідно ст. 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 13.05.2022 р., вид діяльності підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля, адже не є новоствореним і не проводилась реконструкція, тому висновок з оцінки впливу на довкілля відсутній.

АЗК ТОВ «ПЕТРОЛ КОНТРАКТ» (Херсонська обл., Херсонський р-н, Чорнобаївська територіальна громада, с. Чорнобаївка, автодорога Одеса-Мелітополь-Новоазовськ 207км+500м) здійснює роздрібну торгівлю паливом: дизельним паливом (ДП) та бензином. Річний обсяг палива, що реалізується, складає: ДП – 467,0 м³; бензину – 326,5 м³. До складу АЗК входять: три резервуари для зберігання ДП об'ємом по 24,356 м³, 12,418 м³ та 48,751 м³; два резервуари для зберігання бензину об'ємом по 48,674 м³ та 24,533 м³; роздавальні колонки (3 од.), дизельгенератор марки FG Wilson PH35E2 потужністю 28 кВт (1 од.).

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюються 12 стаціонарними джерелами.

Види та обсяги викидів: обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря становить 3,674 т/рік, з них (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) - 0,000; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]) – 0,047; азоту(1) оксид [N₂O] - 0,000, сірки діоксид – 0,004; оксид вуглецю – 0,002; вуглецю діоксид – 3,438; метан - 0,000, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,183; (в т. ч. вуглеводні насичені C₁₂ - C₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,021 т/рік, бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) – 0,162 т/рік).

Заходів щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, заходів щодо скорочення викидів не передбачено.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству.

За додатковою інформацією звертатися до розробника документації: ТОВ «КОМПАНІЯ ЛІМІТ ПЛЮС» телефон: (096) 669-88-48.

Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди можуть надсилатися протягом 30 календарних днів до Херсонської обласної державної (військової) адміністрації за адресою: 73000, м. Херсон, пл. Свободи 1, телефон: 0 800 330 951, e-mail: kanc@khoda.gov.ua.