

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

1. Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “МАРКА ПІВДЕНЬ” (ТОВ “МАРКА ПІВДЕНЬ”).

2. Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України: 41033760

3. Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти: 54007, Миколаївська область, Миколаївський р-н, Миколаївська міська територіальна громада, м. Миколаїв, вул. Водопійна, б. 35/7; тел.: 099-35-31-840; apollinaria2023@gmail.com

4. Місце знаходження об'єкта/промислового майданчика: 56653, Миколаївська область, Миколаївський р-н, Костянтинівська сільська територіальна громада, с. Себине, вул. Гетьманцева, б. 3-А

5. Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: висновок з ОВД відсутній. АЗС не підпадає під дію Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”. Устаткування АЗС було введено в експлуатацію в 2011р. (резервуари для зберігання бензину), в 2000 р. (резервуар для зберігання ДП), в 2013р. (колонка ТОКНЕІМ), в 2008р. (колонка TATSUNO). В 2023р. відбулася зміна власника. З 2013р. реконструкція або модернізація технологічного устаткування не проводилась.

6. Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта: АЗС спеціалізується на роздрібному продажі світлих нафтопродуктів (бензину і дизельного палива). Фактичний загальний річний обсяг реалізації нафтопродуктів становить: бензин — 50 м³/рік ($\rho = 0.74$ т/м³, 37 т/рік); дизельне паливо — 50 м³/рік ($\rho = 0.85$ т/м³, 42.5 т/рік). Режим роботи АЗС – цілодобовий, протягом 365 днів, режим роботи устаткування — добовий, безперервний. На території АЗС передбачені наступні функціональні елементи: операторська; підземний резервуарний парк світлих нафтопродуктів загальною ємністю 100 м³, що складається з 3-х горизонтальних двостінних паспортизованих резервуарів РГС (два для зберігання бензину $V = 25$ м³ кожний, один для зберігання ДП $V = 50$ м³); дві паливороздавальні колонки світлих нафтопродуктів фірми “ТОКНЕІМ” і “TATSUNO” потужністю 40 л/хв (1 колонка однопістолетна, 1 колонка двопістолетна).

7. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами:

Таблиця 1. 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	Порогове значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	Код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1.	11000 2704 2754	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0.034	0.034	1,5
Усього для об'єкта/промислового майданчика:			0.034	0.034	
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
-	-	-	-	-	-
Усього:			-	-	
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1.	11000 2704 2754	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0.034	0.034	1,5
Усього:			0.034	0.034	
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика					
-	-	-	-	-	-
Усього:			-	-	
Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць					
-	-	-	-	-	-
Усього:			-	-	

Таблиця 2. Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь очищення	Назва та тип установки очищення газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS №/CAS	код	найменування			об'єм на витрата газопотоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата г/с	об'єм на витрата газопотоку, 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
Джерела викидів ПГОУ не обладнані													

Таблиця 3. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика

<i>Забруднююча речовина</i>		<i>Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн з трьома десятковими знаками</i>
<i>код</i>	<i>найменування</i>	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
00000	Усього для об'єкта/промислового майданчика	0.034
<u>11000</u> 2704 2754	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0.034

Таблиця 4. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

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

Станції технічного обслуговування (включаючи заправку автомобілів) код 050503

<i>Забруднююча речовина</i>		<i>Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн з трьома десятковими знаками</i>
<i>код</i>	<i>найменування</i>	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0.002
<u>11000</u> 2704	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0.002

Інше транспортування та зберігання (включаючи трубопроводи) код 050402

<i>Забруднююча речовина</i>		<i>Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн з трьома десятковими знаками</i>
<i>код</i>	<i>найменування</i>	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0.002
<u>11000</u> 2754	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0.002

Транспорт і склади (за винятком 050503) код 050502

<i>Забруднююча речовина</i>		<i>Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн з трьома десятковими знаками</i>
<i>код</i>	<i>найменування</i>	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0.030
<u>11000</u> 2704	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0.030

8. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: Об'єкт відноситься до 3 групи.

9. Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання.

9.1. Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

Таблиця 5. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

<i>Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)</i>	<i>Найменування заходу</i>	<i>Строк виконання заходу</i>	<i>Номер джерела викиду на карті-схемі</i>	<i>Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.</i>	<i>Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
заходи не розроблялися					

9.2. Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва

Таблиця 6. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

<i>Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)</i>	<i>Найменування заходу</i>	<i>Строк виконання заходу</i>	<i>Номер джерела викиду на карті-схемі</i>	<i>Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.</i>	<i>Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
заходи не розроблялися					

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

Таблиця 7. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

<i>Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)</i>	<i>Найменування заходу</i>	<i>Строк виконання заходу</i>	<i>Номер джерела викиду на карті-схемі</i>	<i>Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.</i>	<i>Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
заходи не розроблялися					

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

Таблиця 8. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

<i>Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)</i>	<i>Найменування заходу</i>	<i>Строк виконання заходу</i>	<i>Номер джерела викиду на карті-схемі</i>	<i>Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.</i>	<i>Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
заходи не розроблялися					

9.5. Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Таблиця 9. Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

<i>Найменування об'єкта підвищеної небезпеки</i>	<i>Місцезнаходження об'єкта підвищеної небезпеки</i>	<i>Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті</i>	<i>Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта</i>	<i>Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря</i>	<i>Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації</i>	<i>Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
АЗС не включена до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки						

9.6. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Таблиця 10. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

<i>Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)</i>	<i>Найменування заходу</i>	<i>Строк виконання заходу</i>	<i>Номер джерела викиду на карті-схемі</i>	<i>Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.</i>	<i>Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
заходи не розроблялися					

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

Таблиця 11. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

<i>Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)</i>	<i>Найменування заходу</i>	<i>Строк виконання заходу</i>	<i>Номер джерела викиду на карті-схемі</i>	<i>Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.</i>	<i>Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
заходи не розроблялися					

10. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: заходи не розроблялися.

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

11.1. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів – основні джерела на території АЗС відсутні.

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

Таблиця 12. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів:

Номери джерел викидів:

№1-3 – резервуари для зберігання палива

<i>Найменування забруднюючої речовини</i>	<i>Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м³</i>	<i>Затверджений гранично допустимий викид, мг/м³</i>	<i>Строк досягнення затвердженого значення</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Згідно листа Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 12299/11/10-07 від 14.11.2007 р. регулювання величин викидів недоцільно			

11.3. Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди:

1. Умови до викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами:

- інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно;
- концентрації хімічних речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони, які утворюються в результаті діяльності підприємства, не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій;

- суб'єкт господарювання повинен щороку подавати до управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації звіт про дотримання умов дозволу на викиди;
- До технологічного процесу:
 - відповідальна особа повинна забезпечити, щоб всі роботи на території об'єкту робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами підприємства або до суттєвого впливу на навколишнє середовище (джерела №1-4);
 - проводити роботи згідно технологічним або ремонтним картам (джерела №1-4);
 - експлуатувати обладнання згідно вимогам і екологічним обмеженням (джерела №1-4);
 - використання на автозаправній станції видів палива, що відповідають стандартам, діючим на території України (джерела №1-4);
- До обладнання та споруд:
 - своєчасно проводити огляд технологічного обладнання та механізмів з метою вияву несправностей та їх усунення (джерела №1-4);
 - своєчасно проводити ремонтні роботи (джерела №1-4);
 - додержуватись інструкцій по експлуатації, обслуговуванню та ремонту обладнання та споруд, що затверджені та діють на території підприємства (джерела №1-4);
- До очистки газопилового потоку:
 - джерела викидів забруднюючих речовин пилогазоочисними спорудами не обладнані;

2. Умови до виробничого контролю:

- згідно листа Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 12299/11/10-07 від 14.11.2007 р. ємності для зберігання пального, що обладнані трубами, патрубками або дихальними клапанами, відносяться до організованих джерел викидів. Разом з тим, проведення інструментально лабораторних вимірювань на зазначених джерелах викидів є недоцільним (джерела №1-3);

3. Умови до неорганізованих (вимоги) та залпових джерел викидів:

- неорганізовані джерела викидів №4:
 - припинення операцій по відпусканню палива, під час прийому палива з автоцистерни в резервуари (джерело №4);
- залпові джерела викидів №1-3:

Таблиця 13. Дозволені обсяги залпових викидів

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилини, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	11000/2704	Неметанові летки органічні сполуки	Відбір проб виконати неможливо	0.000056	0.0002	1 раз/рік	10 хв	2.5E-07
2	11000/2704	Неметанові летки органічні сполуки	Відбір проб виконати неможливо	0.000056	0.0002	1 раз/рік	10 хв	2.5E-07
3	11000/2754	Неметанові летки органічні сполуки	Відбір проб виконати неможливо	4.4E-07	1.6E-06	1 раз/рік	10 хв	5.0E-09

Примітка: дозволений обсяг залпових викидів не повинен перевищувати 3-кратне значення гранично допустимого викиду відповідно до законодавства.

4. Комплекс заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, спрямованих на регулювання техногенної та природної безпеки:

- суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до управління екології та природних ресурсів Миколаївської облдержадміністрації як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:
 - будь-який викид не відповідає вимогам Дозволу;
 - будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення суб'єкт господарювання 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;
- суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, що виникли на підприємстві. В повідомленні, яке надається Управлінню екології та природних ресурсів Миколаївської облдержадміністрації, 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 управлінню екології та природних ресурсів Миколаївської облдержадміністрації. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України;
- суб'єкт господарювання повинен ввести в дію і підтримати в дії процедуру 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 відповідальній особі органу виконавчої влади, що реалізує державну політику та здійснює державний нагляд (контроль) в сфері охорони навколишнього природного середовища в період перевірки дотримання вимог природоохоронного законодавства.