

## 16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

### Відомості щодо суб'єкта господарювання:

Повне й скорочене найменування підприємства	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АВТО» (ТОВ «АВТО»)
Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ	21011019
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер, адреса електронної пошти	68600, Одеська область, Ізмаїльський р-н, місто Ізмаїл, вулиця Січових Стрільців, будинок 3Г; тел.: (098) 380-98-20, адреса електронної пошти: rylypenko@agreintrans.com.ua
Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчику	68830, Одеська область, Ізмаїльський район, село Новосільське, вулиця Михайла Кокош, 136
Група по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря	Третя 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:** висновок з оцінки впливу на довкілля № 05-08/9196/1 від 09.10.2024 року щодо експлуатації автозаправної станції (АЗС) з автомобільним газозаправним пунктом (АГЗП) зі зберіганням палива за адресою: 68830, Одеська область, Ізмаїльський район, село Новосільське, вулиця Михайла Кокош, 136.

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

ТОВ «АВТО» надає послуги, пов'язані з заправленням автомобільного транспорту дизельним паливом, бензином, зрідженим вуглеводневим газом (ЗВГ). Потужності об'єкту дозволяють забезпечувати заправлення 150 автомобілів на добу.

Основні технологічні процеси на АЗС з АГЗП:

- прийом палива з автоцистерни-заправника в резервуари АЗС;
- зберігання рідкого палива в резервуарах АЗС;
- відпуск рідкого палива споживачеві;
- прийом ЗВГ з автоцистерни-заправника в резервуар АГЗП;
- зберігання ЗВГ в резервуарі АГЗП;
- відпуск ЗВГ споживачеві.

Зберігання бензину передбачено у трьох підземних резервуарах об'ємом по 25 м<sup>3</sup>, дизельного палива – у трьох підземних резервуарах об'ємом по 25 м<sup>3</sup>, зрідженого вуглеводневого газу (ЗВГ) – у одному надземному резервуарі об'ємом 9,8 м<sup>3</sup>.

На заправному острівці АЗС встановлені три паливозаправні колонки на 8 рукавів, номінальна продуктивність паливних насосів - 40 л/хв. Газозаправний модуль ЗВГ складається з колонки для заправлення газом, рами, резервуара, обладнання та обв'язки резервуару, приладів автоматики, захисту і КВП та електрообладнання.

Річний обсяг нафтопродуктів буде становити:

- дизельного палива – 108 т/рік;
- бензину – 324 т/рік;

Річний обсяг ЗВГ – 1108 м<sup>3</sup>/рік.

Доставка пального здійснюватиметься автотранспортом. Злив палива з автоцистерн передбачено крізь герметичні зливні швидкороз'ємні муфти та спеціальні фільтри, які запобігають попаданню механічних сумішей в резервуар. Для відведення забруднених атмосферних опадів в лотки для водовідведення передбачена установка бензоолієуловлювача.

Режим роботи АЗК:

- тривалість робочої зміни – 8 годин;
- кількість робочих змін – 1 зміна/добу;
- кількість робочих днів на тиждень – 7 днів;
- кількість робочих днів на рік – 365 днів.

ТОВ «АВТО» забезпечено електроенергією від центральної мережі, але в разі відключення на майданчику встановлено дизельгенератор потужністю 75 кВт.

**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.

Таблиця 16.1 (6.1 згідно Інструкції) – Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються 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, недиференційованих за складом	0,00001	0,00001	3,0
2	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,00217	0,00217	1,0
3	05000	Діоксид та інші сполуки сірки (одорант СПМ (суміш природних меркаптанів))	0,0000059 2	0,0000059 2	2,0
4	05001	Сірки діоксид	0,00020	0,00020	1,5
5	05002	Сірководень	0,000012	0,000012	0,03
6	06000	Оксид вуглецю	0,00009	0,00009	1,5
7	07000	Вуглецю діоксид	0,15938	0,15938	500
8	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:	0,563511	0,563511	1,5
	-	Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) в перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,191381	0,191381	-

	-	Бутан	0,22428	0,22428	-
	-	Пропан	0,14785	0,14785	-
9	11008	Бензол	0,00084	0,00084	0,05
10	11030	Ксилол	0,000519	0,000519	0,9
11	11041	Толуол	0,00081	0,00081	0,9
Усього для проммайданчика			0,7275479 2	0,7275479 2	
<b>Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин</b>					
1	2	3	4	5	6
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,00001	0,00001	3,0
2	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,00217	0,00217	1,0
3	05000	Діоксид та інші сполуки сірки (одорант СПМ (суміш природних меркаптанів))	0,0000059 2	0,0000059 2	2,0
4	05001	Сірки діоксид	0,00020	0,00020	1,5
5	05002	Сірководень	0,000012	0,000012	0,03
6	06000	Оксид вуглецю	0,00009	0,00009	1,5
Усього			0,00248792	0,00248792	
<b>Перелік небезпечних забруднюючих речовин</b>					
1	2	3	4	5	6
1	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:	0,563511	0,563511	1,5
	-	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) в перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,191381	0,191381	-
	-	Бутан	0,22428	0,22428	-
	-	Пропан	0,14785	0,14785	-
2	11008	Бензол	0,00084	0,00084	0,05
3	11030	Ксилол	0,000519	0,000519	0,9
4	11041	Толуол	0,00081	0,00081	0,9
Усього			0,56568	0,56568	
<b>Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика</b>					
1	2	3	4	5	6

Усього			-	-	
<b>Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць</b>					
1	2	3	4	5	6
1	07000	Вуглецю діоксид	0,15938	0,15938	500
Усього			0,15938	0,15938	

**Примітки:**

1. Коди, 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 Мінекоресурсів України від 10.05.2002 № 177 (з0445-02) та зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22.05.2002 за № 445/6733.

**Таблиця 16.3 (6.4 згідно Інструкції) - Характеристика установок очистки газів**

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва типу 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 <sup>3</sup> /с	масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м <sup>3</sup> /с	масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	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 16.4 (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, недиференційованих за складом	0,000
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,002
05000	Діоксид та інші сполуки сірки (одорант СПМ (суміш природних меркаптанів)	0,000
05001	Сірки діоксид	0,000
05002	Сірководень	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,000
07000	Вуглецю діоксид	0,159
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,564
11008	Бензол	0,001
11030	Ксилол	0,001
11041	Толуол	0,001

<b>00000</b>	<b>Усього для об'єкту/промислового майданчика</b>	<b>0,728</b>
--------------	---	--------------

**Таблиця 16.5** (6.8 згідно Інструкції) - 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** код **1.A.4**

Таблиця 6.8. Інструкції

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,000
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,002
05001	Сірки діоксид	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,000
07000	Вуглецю діоксид	0,159
<b>00000</b>	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>	<b>0,161</b>

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки): **Розподіл нафтопродуктів** код **1.B.2.a.v**

Таблиця 6.8. Інструкції

Забруднююча речовина	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
----------------------	---

<b>код</b>	<b>найменування</b>	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
05000	Діоксид та інші сполуки сірки (одорант СПМ (суміш природних меркаптанів)	0,000
05002	Сірководень	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,564
11008	Бензол	0,001
11030	Ксилол	0,001
11041	Толуол	0,001
<b>00000</b>	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>	<b>0,567</b>

### **Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва.**

Виробництва та технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, на об'єкті відсутні, об'єкт відноситься до третьої групи об'єктів, для яких розробляються «Документи...». Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не передбачаються

### **Перелік заходів що до скорочення викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання).**

Таблиця 16.6. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний осяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин для об'єкта не передбачаються					

Таблиця 16.7 Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місцезнаходження 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 в щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря на об'єкті не передбачаються						

### **Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.**

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин для об'єкта не передбачаються.



***Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:*** Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що встановлені для стаціонарних джерел підприємства, відповідають чинному законодавству.