

**ДОКУМЕНТИ, У ЯКИХ ОБГРУНТОВУЮТЬСЯ ОБСЯГИ ВИКИДІВ  
ДЛЯ ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН  
У АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ ДЛЯ  
ТОВ «ТАВРІЯ - В»**

(65074, м. Одеса, вул. Маршала Бабаджяна 23)

Директор ВСП «Випробувальний Центр»  
ДП «СНД і ПКІ»



Т.В. Алексеева

Відповідальний виконавець  
свідоцтво №1/22

Л.М. Царьова



Керівник  
ТОВ «ТАВРІЯ - В»



В.В. Карандо

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2022р.

Супермаркет "Таврія В" ТОВ «ТАВРІЯ - В» (м. Одеса, вул. Маршала Бабаджаняна 23) є підприємством сфери обслуговування населення. Здійснює роздрібну торгівлю продовольчими та непродовольчими товарами.

Назва підприємства	ТОВ «ТАВРІЯ - В»
Поштовий і юридично адреса	65091, м. Одеса, вул. М'ясоїдівська, буд.14.
Фактична адреса	65074, м. Одеса, вул. Маршала Бабаджаняна 23
Керівник	Карандо В.В.
	30-73-05
Відповідальний за роботу по охороні довкілля	Карандо В.В.
	30-73-05
Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання з ЄДРПОУ	19202597
Організаційно-правова форма господарювання (код КОПФГ)	240 – Товариство з обмеженою відповідальністю
Вид основної діяльності по (КВЕД)	46.90 – Неспеціалізована оптова торгівля

**Річний обсяг (2021 рік) продукції підприємства.**

№ п/п	Вид продукції	Од. вим.	Річний випуск
1	2	3	4
1	Кулінарної продукції	т/рік	24,372

**Матеріальні баланси в розрізі виробничого процесу.**

№	Найменування виробництва	Основна вхідна сировина, м <sup>3</sup> /рік		Продукція, га/рік	
		Найменування	Кіл-ть	Найменування	Кіл-ть
1	2	3	4	5	6
1	Кулінарія	Вершкове масло Овочі М'ясо Риба Сметана	0,427 17,077 19,565 2,041 0,508	Кулінарна продукція.	24,372

Склад приміщень: торгівельна зала, кулінарія (**дж.0001, 0002**), адміністраторська, апаратна, касирська, роздягальня чоловіча та жіноча, санвузол, підсобні та складські приміщення, дизель-генераторна (**дж. 0003**).

Опалення приміщень магазину – кондиціонери (зима-літо).

Режим роботи підприємства: 365 днів з 8:00-23:00

**Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

№ п/п	Забруднююча речовина		Фактичний об'єм викидів, т/год	Потенціальний об'єм викидів, т/год	Порогові знач. потенційних викидів для узяття на Держоблік
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
1	03000 2902	Речовини у вигляді сусп. тв. ч-к (мікроч. та волокна)	0,024	0,024	3
	03001 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10мкм	0,004	0,004	1,0

	<u>03002</u> -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5мкм	0,002	0,002	0,5
2	<u>11000</u> <u>1061</u>	<u>НМЛОС</u> Спирт етиловий	0,009	0,009	1,5
3	<u>11004</u> <u>1301</u>	Акролеїн	0,002	0,002	0,004
4	<u>11006</u> <u>1317</u>	Ацетальдегід	0,004	0,004	0,03
5	<u>11028</u> <u>1555</u>	Кислота оцтова	0,011	0,011	0,8
6	<u>04001</u> <u>00301</u>	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [N <sub>2</sub> O]	0,047	0,047	1,0
7	<u>06000</u> <u>00337</u>	Оксид вуглецю	0,003	0,003	1,5
8	<u>05001</u> <u>0330</u>	Діоксид сірки (у перерахунку на діоксид сірки)	0,009	0,009	1,5
9	<u>12000</u> <u>0410</u>	Метан	0,0002	0,0002	10
10	<u>04002</u> -	Азоту(1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,00004	0,00004	0,1
11	<u>07000</u> -	Вуглецю діоксид	4,74	4,74	500
<b>По майданчику</b>			<b>0,1172</b>	<b>0,1172</b>	
<b>Найбільш поширені забруднюючі речовини</b>					
1	<u>03000</u> <u>2902</u>	Речовини у вигляді сусп. тв. ч-к (мікроч. та волокна)	0,024	0,024	1,5
	<u>03001</u> -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10мкм	0,004	0,004	1,0
	<u>03002</u> -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5мкм	0,002	0,002	0,5
2	<u>04001</u> <u>00301</u>	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [N <sub>2</sub> O])	0,047	0,047	1,0
3	<u>06000</u> <u>00337</u>	Оксид вуглецю	0,003	0,003	1,5
4	<u>05001</u> <u>0330</u>	Діоксид сірки (у перерахунку на діоксид сірки)	0,009	0,009	1,5
<b>РАЗОМ</b>			<b>0,089</b>	<b>0,089</b>	
<b>Небезпечні забруднюючі речовини</b>					
5	<u>11028</u> <u>1555</u>	Кислота оцтова	0,011	0,011	0,8
6	<u>11006</u> <u>1317</u>	Ацетальдегід	0,004	0,004	0,03
7	<u>11004</u> <u>1301</u>	Акролеїн	0,002	0,002	0,004
<b>РАЗОМ</b>			<b>0,017</b>	<b>0,017</b>	
<b>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах</b>					
8	<u>11000</u> <u>1061</u>	<u>НМЛОС</u> Спирт етиловий	0,011	0,011	1,5
9	<u>12000</u> <u>0410</u>	Метан	0,0002	0,0002	10
<b>РАЗОМ</b>			<b>0,0112</b>	<b>0,0112</b>	
<b>Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРВ)</b>					
10	<u>04002</u> -	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,00004	0,00004	0,1
11	<u>07000</u> -	Вуглецю діоксид	4,74	4,74	500

Порівняння кількості речовини, які викидаються в атмосферне повітря ТОВ «ТАВРІЯ- В» (м. Одеса, вул. Маршала Бабаджяна 23) з піроговими значеннями цих речовин згідно переліку №177, показали що підприємство відноситься до третьою групи підприємств.

**Заходи  
що до скорочення викидів забруднюючих речовин**

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування. (установки)	Найменування заходу	Термін исполнення заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний об'єм витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване уменшення викидів з.в. у атмосферний повітря після впровадження заходів
1	2	3	4	5	6
<b>Заходи по скороченню викидів не передбачені</b>					

**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.**

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0001 – Кулінарія. Піч конвекційна «Rational»-1шт; ел. сковорода СЭ-40-1шт; 4-х комф. плита «Tribano -1шт; міксер промисловий «Hurakan»-1шт; кухонний комбайн «Shinechef»-1шт; тестомес «Masrap» - 1шт. Труба.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид згідно з законодавством мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого викиду
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих тв. частинок (мікрочас та волокна)	150	150	з 30.09. 2022р
Сумарно акролеїн+ацетальдегід	20	20	з 30.09. 2022р

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

- кислота оцтова - 0,0005г/сек.

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0002 - Кулінарія. Піч конвекційна «Piron» - 1шт; шафа розстоечна «Lainox» - 1шт. Труба.

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

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид згідно з законодавством мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого викиду
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих тв. частинок (мікрочас та волокна)	150	150	з 30.09. 2022р
Сумарно акролеїн+ацетальдегід	20	20	з 30.09. 2022р

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

- кислота оцтова - 0,0006г/сек.

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0003 – Дизель-генераторна. Дизель «JCB G90QX». Труба.

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

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид згідно з законодавством мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого викиду
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих тв. частинок (мікрочас та волокна)	150	150	з 30.09. 2022р

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

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [N<sub>2</sub>O] - 0,002г/сек;
- оксид вуглецю - 0,008г/сек.
- діоксид сірки - 0,002г/сек.

**Умови, що встановлюються в дозволі на викиди.**

**Умова 1. До викидів забруднюючих речовин в атмосферу (у тому числі, до технологічного процесу, устаткуванню і спорудам, очищенню газопилового потоку).**

Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні, приведені в розділі 5 цього документа. Інших викидів в атмосферу, що роблять істотний вплив на довкілля бути не повинно.

**1.1. До технологічного процесу.**

1.1.1. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, дотримання всіх технологічних норм, при експлуатації устаткування і споруд, використання сировини, яка сертифікована на Україні.

1.1.2. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті проводились таким чином, щоб викиди в атмосферу не приводили к суттєвим незручностям за межею об'єкту або к суттєвому впливу на навколишнє середовище.

1.1.3. Кількість кулінарних виробів не повинна перевищувати 24,372т/рік.

1.1.4. Компресори працюють на хладагенті фреон R507 якій є озоннебезпечним.

**1.2. До устаткування і споруд.**

1.2.1. Необхідно проводити щорічне обстеження й огляд устаткування з метою визначення можливості його подальшого використання.

1.2.2. Все технологічне устаткування повинне утримуватися в технічно-справному стані.

1.2.3. У кулінарії (дж.0001, дж.0002) одночасно можуть працювати всі одиниці обладнання.

1.2.4. Регулярне проведення регулювання двигуна дизель-генератора (дж.0003).

**1.3. До очищення газопилових потоків.**

Не встановлюється.

**Умова 2. Виробничий контроль.**

Умова не встановлюється.

**Умова 3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.**

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

3.1.1. Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.

3.1.2. Будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення.

3.1.3. 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.

3.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.2.1 даної умови. В повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів, 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.

**Популярне резюме вищевикладеного для подачі в засоби масової інформації для ознайомлення з громадськістю.**

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТАВРІЯ - В»  
повідомляє про наміри отримати дозволи на викиди забруднюючих речовин в  
атмосферне повітря стаціонарними джерелами для 2-х виробничих  
майданчиків.**

Підприємство здійснює господарську діяльність в мережі супермаркетів «Таврія-В».

Адреси виробничих майданчиків:

**65026, м. Одеса, пл. Грецька, 3/4.**

В результаті виконання інвентаризації було виявлено 6 джерел викидів забруднюючих речовин. Основні забруднюючі речовини, що надходять до атмосферного повітря: акролеїн, ацетальдегід, оцтова кислота, спирт етиловий, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна). Річний викид яких складає 0,1094т/рік.

Ступінь впливу об'єкта на атмосферне повітря незначна, що відповідає нормам діючого законодавства України.

**65074, м. Одеса, вул. Маршала Бабаджання 23.**

В результаті виконання інвентаризації було виявлено 3 джерела викидів забруднюючих речовин. Основні забруднюючі речовини, що надходять до атмосфери акролеїн, ацетальдегід, оцтова кислота, спирт етиловий, оксиди азоту, оксиди вуглецю, сірки діоксид та речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна). Річний викид яких складає 0,1172т/рік, парникові гази 4,740 т/рік.

Ступінь впливу об'єкта на атмосферне повітря незначна, що відповідає нормам діючого законодавства України.

*Зауваження та пропозиції щодо отримання дозвілів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, надавати у Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації за адресу: м. Одеса, вул. Канатна, 83, тел.048-728-35-52.*