



## Інформація про отримання дозволу ПП «Таврія ПЛЮС» для ознайомлення з нею громадськості

ПП «ТАВРІЯ ПЛЮС» здійснює господарську діяльність у галузі торгівлі (супермаркет «Таврія-В»), організації зберігання товарів різного призначення (складські приміщення) та виробництва продуктів харчування (кондитерський цех).

Назва підприємства	ПП «ТАВРІЯ ПЛЮС»
Поштовий і юридично адреса	65091, м. Одеса, вул. М'ясоїдівська, буд.14.
Фактична адреса	65074, м. Одеса, вул. Косовська 4А.
Керівник	Карпухін С.В.
	30-73-05
Відповідальний за роботу по охороні довкілля	Карпухін С.В.
	30-73-05
Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання з ЄДРПОУ	31929492
Організаційно-правова форма господарювання (код КОПФГ)	120 - Приватне підприємство
Вид основної діяльності по (КВЕД)	47.11 – Роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами.

### Річний обсяг (2022рік) продукції підприємства.

№ п/п	Вид продукції	Од. вим.	Річний випуск
1	2	3	4
1	Хлібобулочна продукція	т/рік	98,85

### 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	Кондитерський цех	Борошно	19,27	Хлібобулочна продукція	98,85
		Сіль	0,085		
		Яйця	21,93		
		Маргарин	7,05		
		Цукор	35,2		
		Добавки, наповнювачі, повідло	6,9		
		Масло рослинне	1,2		
		Начинка	1,4		

Склад приміщень: торгівельна зала «Таврія- В», адміністраторська, побутові приміщення чоловічі та жіночі, санвузולי, кондитерський цех (дж. 0001, 0002, 0003, 0004, 0005), складські приміщення (дж. 6006), дизель-генераторні (дж. 0007, 0008).

Режим роботи підприємства: 365 днів з 8:00 - 22:00.

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

№ п/п	Забруднююча речовина		Фактичний об'єм викидів, т/год	Потенціаль -ний об'єм викидів, т/год	Порогові знач. потенційних викидів для узяття на Держоблік
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
1	<u>03000</u> 2902	Речовини у вигляді сусп. тв. ч-к (мікроч. та волокна)	0,191	0,191	3
	<u>03001</u> -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10мкм	0,0125	0,0125	1,0
	<u>03002</u> -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5мкм	0,0037	0,0037	0,5
2	<u>11000</u> 1061	<u>НМЛОС</u> Спирт етиловий	0,157	0,157	1,5
3	<u>11004</u> 1301	Акролеїн	$0,64 \times 10^{-7}$	$0,64 \times 10^{-7}$	0,004
4	<u>11006</u> 1317	Ацетальдегід	0,0023	0,0023	0,03
5	<u>11028</u> 1555	Кислота оцтова	0,016	0,016	0,8
6	<u>05004</u> 0322	Сірчана кислота	0,0043	0,0043	0,5
7	<u>04001</u> 00301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [N <sub>2</sub> O]	0,975	0,975	1,0
8	<u>06000</u> 00337	Оксид вуглецю	0,052	0,052	1,5
9	<u>05001</u> 0330	Діоксид сірки (у перерахунку на діоксид сірки)	0,191	0,191	1,5
10	<u>12000</u> 0410	Метан	0,005	0,005	10
11	<u>04002</u> -	Азоту(1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,0032	0,0032	0,1
12	<u>07000</u> -	Вуглецю діоксид	98,79	98,79	500
<b>По майданчику</b>			<b>1,6098</b>	<b>1,6098</b>	
<b>Найбільш поширені забруднюючі речовини</b>					
1	<u>03000</u> 2902	Речовини у вигляді сусп. тв. ч-к (мікроч. та волокна)	0,191	0,191	3,0
	<u>03001</u> -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10мкм	0,0125	0,0125	1,0
	<u>03002</u> -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5мкм	0,0037	0,0037	0,5
2	<u>04001</u> 00301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [N <sub>2</sub> O])	0,975	0,975	1,0
3	<u>06000</u> 00337	Оксид вуглецю	0,052	0,052	1,5
4	<u>05001</u> 0330	Діоксид сірки (у перерахунку на діоксид сірки)	0,191	0,191	1,5
<b>РАЗОМ</b>			<b>1,4252</b>	<b>1,4252</b>	
<b>Небезпечні забруднюючі речовини</b>					
5	<u>11028</u> 1555	Кислота оцтова	0,016	0,016	0,8
6	<u>11006</u> 1317	Ацетальдегід	0,0023	0,0023	0,03
7	<u>11004</u> 1301	Акролеїн	$0,64 \times 10^{-7}$	$0,64 \times 10^{-7}$	0,004

8	05004 0322	Сірчана кислота	0,0043	0,0043	0,5
<b>РАЗОМ</b>			<b>0,0226</b>	<b>0,0226</b>	
<b>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах</b>					
8	11000 1061	НМЛОС Спирт етиловий	0,157	0,157	1,5
9	12000 0410	Метан	0,005	0,005	10
<b>РАЗОМ</b>			<b>0,1620</b>	<b>0,1620</b>	
<b>Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРВ)</b>					
10	04002 -	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,0032	0,0032	0,1
11	07000 -	Вуглецю діоксид	98,79	98,79	500

Порівняння кількості речовини, які викидаються в атмосферне повітря ПП «ТАВРІЯ ПЛЮС» (м. Одеса, вул. Косовська 4А) з пороговими значеннями цих речовин згідно переліку №177, показали що підприємство відноситься до третьої 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 кошториною 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 – Кондитерський цех. Піч модульна «Bongard»- 1шт; столи остигання - 2шт. Труба.

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

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий 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
Сумарно акролеїн+ацетальдегід	20	20	з 30.09. 2023р

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

- кислота оцтова - 0,005г/сек.

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0002 – Кондитерський цех. Піч модульна «Bongard»- 1шт; піч ротаційна «Bongard»-2шт. 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
Сумарно акролеїн+ацетальдегід	20	20	з 30.09. 2023р

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

- кислота оцтова - 0,005г/сек.

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0003 - Кондитерський цех. Міксер «Starmix» - 1шт; міксер планетарний «Rollmatik»- 1шт; піч конвекційна - 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
Сумарно акролеїн+ацетальдегід	20	20	з 30.09. 2023р

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

- кислота оцтова - 0,002г/сек.

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0004 - Кондитерський цех. Котел варочний «Dt Daniel» -1шт; машина для підігріву шоколада - 1шт; машина отсадочна «Eurodrop» -1шт; міксер настільний «Sirman» –2шт; міксер «Star»-1шт, міксер «Bongard»-2шт; міксер«Starmix»-2шт; тістораскаточна машина «Bongard»- 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. 2023р

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0005 - Кондитерський цех. Склад борошна, приміщення підготовки тіста. 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. 2023р

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0007 - Дизель-генераторная. Дизель-генератор JCB G 600QX - 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. 2023р

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

- оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту [No+No<sub>2</sub>]) – 0,058г/сек;
- вуглецю оксид - 0,203г/сек;
- сірки діоксид - 0,043г/сек;

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0008 - Дизель-генераторная. Дизель-генератор JCB G 330QX - 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. 2023р

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

- оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту [No+No<sub>2</sub>]) – 0,013г/сек;
- вуглецю оксид - 0,057г/сек;
- сірки діоксид - 0,011г/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 6 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 кондитерських виробів не повинна перевищувати 98,85т/рік.

1.1.4. Кількість дизельного палива не повинна перевищувати 32,5т/рік.

### **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 кондитерському цеху (дж. 0001, дж. 0002, дж. 0003, дж. 0004, дж. 0005) одночасно можуть працювати всі одиниці обладнання.

1.2.4. Регулярне проведення регулювання двигуна дизель-генератора (дж.0007).

1.2.5. Компресори працюють на хладагенті фреон R507 якій є озононебезпечним.

### **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, 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.**

## **ПОВІДОМЛЕННЯ**

**Приватне підприємство «ТАВРІЯ ПЛЮС» повідомляє про наміри отримати дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для тринадцяти виробничих об'єктів.**

Підприємство здійснює господарську діяльність згідно КВЕД «Роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами».

Юридична адреса: 65091, м. Одеса, вул. М'ясоїдівська, буд. 14.

**Адреси виробничих об'єктів:**

**1). 67667, Одеська обл., смт. Хлібодарське, вул. Чорноморська 11.**

В результаті виконання інвентаризації було виявлено 2 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 0,4513т/рік, парникові гази 33,741т/рік.

**2). 65110, Одеська обл., смт. Авангард, вул. Торгова 27.**

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 0,5052т/рік, парникові гази 33,741т/рік.

**3). 65074, м. Одеса, вул. Косовська 4А.**

В результаті виконання інвентаризації було виявлено 8 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 1,6098т/рік, парникові гази 98,793т/рік.

**4). 65016, м. Одеса, вул. Каманіна 20.**

В результаті виконання інвентаризації було виявлено 2 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 0,510т/рік, парникові гази 38,91т/рік.

**5). 65005, м. Одеса, вул. Бугаївська 44.**

В результаті виконання інвентаризації було виявлено 2 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 0,4422т/рік, парникові гази 33,741т/рік.

**6). 65049, м. Одеса, вул. Неделіна 82а.**

В результаті виконання інвентаризації було виявлено 1 джерело викидів забруднюючих речовин. Основні забруднюючі речовини, що надходять до атмосфери оксиди азоту, оксиди вуглецю, сірки діоксид та речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна). Річний викид яких складає 0,5252т/рік, парникові гази 40,58т/рік.

**7). 65038, м. Одеса, вул. Дача Ковалевського 121 пр. 515/518.**

В результаті виконання інвентаризації було виявлено 1 джерело викидів забруднюючих речовин. Основні забруднюючі речовини, що надходять до атмосфери оксиди азоту, оксиди вуглецю, сірки діоксид та речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна). Річний викид яких складає 0,3447т/рік, парникові гази 27,05т/рік.

**8). 65005, м. Одеса, вул. Запорізька 12.**

В результаті виконання інвентаризації було виявлено 1 джерело викидів забруднюючих речовин. Основні забруднюючі речовини, що надходять до атмосфери оксиди азоту, оксиди вуглецю, сірки діоксид та речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна). Річний викид яких складає 0,1401т/рік, парникові гази 10,94т/рік.

**9). 65025, м. Одеса, вул. Академіка Заболотного 40.**

В результаті виконання інвентаризації було виявлено 1 джерело викидів забруднюючих речовин. Основні забруднюючі речовини, що надходять до атмосфери оксиди азоту, оксиди вуглецю, сірки діоксид та речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна). Річний викид яких складає 0,1087т/рік, парникові гази 7,90т/рік.

**10). 65114, м. Одеса, вул. Небесної Сотні 29.**

В результаті виконання інвентаризації було виявлено 1 джерело викидів забруднюючих речовин. Основні забруднюючі речовини, що надходять до атмосфери оксиди азоту, оксиди вуглецю, сірки діоксид та речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна). Річний викид яких складає 0,3568т/рік, парникові гази 27,96т/рік.

**11). 68610, Одеська обл., м. Ізмаїл, вул. Гагаріна 12.**

В результаті виконання інвентаризації було виявлено 1 джерело викидів забруднюючих речовин. Основні забруднюючі речовини, що надходять до атмосфери оксиди азоту, оксиди вуглецю, сірки діоксид та речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна). Річний викид яких складає 0,3448т/рік, парникові гази 27,051т/рік.

**12). 65104, м. Одеса, вул. Академіка Глушка 26.**

В результаті виконання інвентаризації було виявлено 1 джерело викидів забруд-



нюючих речовин. Основні забруднюючі речовини, що надходять до атмосфери оксиди азоту, оксиди вуглецю, сірки діоксид та вуглеводні насичені  $C_{12} - C_{19}$ .

Річний викид яких складає 0,0662т/рік, парникові газы 4,52т/рік.

**13). 65046, м. Одеса, вул. Академіка Філатова 70, кор.1.**

В результаті виконання інвентаризації було виявлено 1 джерело викидів забруднюючих речовин. Основні забруднюючі речовини, що надходять до атмосфери оксиди азоту, оксиди вуглецю, сірки діоксид та вуглеводні насичені  $C_{12} - C_{19}$ .

Річний викид яких складає 0,0832т/рік, парникові газы 5,75т/рік.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря на всіх 13-ти об'єктах не перевищують нормативів граничнодопустимих викидів установлених законодавством.

Використані технології не впливають негативно на навколишнє соціальне і техногенне середовище.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розроблялись.

*Зауваження та пропозиції щодо до отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, надавати у Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації за адресою:*

*м. Одеса, вул. Канатна, 83, тел.048-728-35-52.*