



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

Супермаркет "Таврія В» ПП «ТАВРІЯ ПЛЮС» (Одеська обл., смт. Авангард, вул. Торгова 27) є підприємством сфери обслуговування населення. Здійснює роздрібну торгівлю продовольчими та непродовольчими товарами.

Назва підприємства	ПП «ТАВРІЯ ПЛЮС»
Поштовий і юридично адреса	65091, м. Одеса, вул. М'ясоїдівська, буд.14.
Фактична адреса	65110, Одеська обл., смт. Авангард, вул. Торгова 27
Керівник	Карпухіна С.В.
	30-73-05
Відповідальний за роботу по охороні довкілля	Карпухіна 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	Кулінарної продукції	т/рік	10,809
2	Хлібобулочна продукція	т/рік	4,5

Матеріальні баланси в розрізі виробничого процесу.

№	Найменування виробництва	Основна вхідна сировина, м ³ /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	0,080 10,063 8,575 1,011 0,100	Кулінарної продукції	10,809
2	Борошняний цех	Борошно Сіль Дріжджі Яйця Маргарин Цукор Добавкі Масло рослине Начинка	3,050 0,055 0,060 0,010 0,085 0,075 0,020 0,010 0,080	Хлібобулочна продукція.	4,5

Склад приміщень: торгівельна зала, кулінарія (дж. 0001), борошняний цех (дж.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 8:00-22:00

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

№ п/п	Забруднююча речовина		Фактичний об'єм викидів, т/год	Потенціальний 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)	0,064	0,064	3
	<u>03001</u> -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10мкм	0,008	0,008	1,0
	<u>03002</u> -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5мкм	0,0022	0,0022	0,5
2	<u>11000</u> 1061	<u>НМЛОС</u> Спирт етиловий	0,007	0,007	1,5
3	<u>11004</u> 1301	Акролеїн	0,002	0,002	0,004
4	<u>11006</u> 1317	Ацетальдегід	0,001	0,001	0,03
5	<u>11028</u> 1555	Кислота оцтова	0,007	0,007	0,8
6	<u>04001</u> 00301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [N ₂ O]	0,330	0,330	1,0
7	<u>06000</u> 00337	Оксид вуглецю	0,018	0,018	1,5
8	<u>05001</u> 0330	Діоксид сірки (у перерахунку на діоксид сірки)	0,065	0,065	1,5
9	<u>12000</u> 0410	Метан	0,001	0,001	10
10	<u>04002</u> -	Азоту(1) оксид [N ₂ O]	0,0011	0,0011	0,1
11	<u>07000</u> -	Вуглецю діоксид	33,74	33,74	500
По майданчику			0,5052	0,5052	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	<u>03000</u> 2902	Речовини у вигляді сусп. тв. ч-к (мікроч. та волокна)	0,064	0,064	3,0
	<u>03001</u> -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10мкм	0,008	0,008	1,0
	<u>03002</u> -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5мкм	0,0022	0,0022	0,5
2	<u>04001</u> 00301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [N ₂ O]	0,330	0,330	1,0
3	<u>06000</u> 00337	Оксид вуглецю	0,018	0,018	1,5
4	<u>05001</u> 0330	Діоксид сірки (у перерахунку на діоксид сірки)	0,065	0,065	1,5
РАЗОМ			0,4872	0,4872	
Небезпечні забруднюючі речовини					
5	<u>11028</u> 1555	Кислота оцтова	0,007	0,007	0,8
6	<u>11006</u> 1317	Ацетальдегід	0,001	0,001	0,03
7	<u>11004</u> 1301	Акролеїн	0,002	0,002	0,004
РАЗОМ			0,010	0,010	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах					
8	<u>11000</u> 1061	<u>НМЛОС</u> Спирт етиловий	0,007	0,007	1,5
9	<u>12000</u> 0410	Метан	0,001	0,001	10
РАЗОМ			0,008	0,008	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРВ)					

10	04002 -	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0011	0,0011	0,1
11	07000 -	Вуглецю діоксид	33,74	33,74	500

Порівняння кількості речовини, які викидаються в атмосферне повітря ПП «ТАВРІЯ ПЛЮС» (Одеська обл., смт. Авангард, вул. Торгова 27) з пороговими 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 исполне- ния заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальни й об'єм витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване уменшення викидів з.в. у тмосферний повітря після ввєдренію меропрития
1	2	3	4	5	6
Заходи по скороченню викидів не передбачені					

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

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0001 – Кулінарія. Піч пароконвекційна «Convotherm» - 1шт., поверхня нагріву «Ozti» - 1шт, 4-х комф. плита «Ozti»- 1шт, 2-х комф. плита «Ozti»- 1шт, сковорода «Ozti»- 1шт, фритюрниця «Ozfiyarsler» - 1шт. Труба.

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

Таблиця 5.1

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид згідно з законодавством мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого викиду
1	2	3	4
Акролеїн	20	20	з 30.09. 2023р

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0002 - Борошняний цех . Піч пароконвекційна «Bongard» - 1шт, розстоечна шафа «Bongard» -1шт, делітель«Bongard» -1шт, тістомес «Bongard» - 1шт, закаточна машина «Bongard» - 1шт., міксер «Spar»-1шт, хліборізка «Sorinor»-1шт, упаковка хліба «Ompack»-1шт, борошнопросеювач– 1шт. Труба.

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

Таблиця 5.2.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид згідно з законодавством мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого викиду
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих тв. частинок (мікрочас та волокна)	150	150	з 30.09. 2023р
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:

0003 – Дизель-генератор «JCB 90QS» - 1шт. Труба.

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

Таблиця 5.3.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид згідно з законодавством мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	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):

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [N₂O] - 0,006г/сек;
- оксид вуглецю - 0,026г/сек.
- діоксид сірки - 0,005г/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 10,809т/рік, хлібобулочних виробів 4,5т/рік.

1.1.4. Кількість дизельного палива не повинна перевищувати 11,1т/рік.

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

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) одночасно можуть працювати всі одиниці обладнання.

1.2.4. У борошняному цеху (дж.0002) одночасно можуть працювати всі одиниці обладнання.

1.2.5. 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.

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 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 0,0662т/рік, парникові гази 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 гази 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.