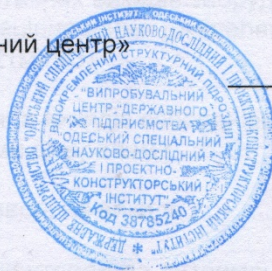


**ДОКУМЕНТИ, У ЯКИХ ОБГРУНТОВУЮТЬСЯ ОБСЯГИ ВИКИДІВ
ДЛЯ ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН
У АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ ДЛЯ
ПП «ТАВРІЯ ПЛЮС»**

(65058, м. Одеса, вул. Маршала Говорова 10/5)

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

«__» _____ 2022р.



Т.В. Алексеева

Відповідальний виконавець
свідоцтво №1/22

Керівник
ПП «ТАВРІЯ ПЛЮС»

«__» _____ 2022р.



Л.М. Царьова

С.В. Карпунін

ДОДАТКИ

1. Витяг з БДРНОУ
2. Технічний звіт про забруднення атмосфери підприємства
3. Копія газети
4. Конструктивні розрахунки забруднюючих речовин в атмосферному повітрі

Супермаркет "Таврія В» ПП «ТАВРІЯ ПЛЮС» (м. Одеса, вул. Маршала Говорова 10/5) 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	65058, м. Одеса, вул. Маршала Говорова 10/5
Керівник	Карпукіна С.В.
	30-73-05
Відповідальний за роботу по охороні довкілля	Карпукіна 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 (2021 рік) продукції підприємства

№ п/п	Вид продукції	Од. вим.	Річний випуск
1	2	3	4
1	Кулінарної продукції	т/рік	24,635
2	Хлібобулочна продукція	т/рік	0,9

Матеріальні баланси в розрізі виробничого процесу.

№	Найменування виробництва	Основна вхідна сировина, м³/рік		Продукція, га/рік	
		Найменування	Кіл-ть	Найменування	Кіл-ть
1	2	3	4	5	6
1	Кулінарія	Вершкове масло	0,639	Кулінарної продукції	24,635
		Овочі	16,374		
		М'ясо	16,672		
		Риба	1,359		
		Сметана	0,725		
2	«Bagetta bar»	Борошно	0,81	Хлібобулочна продукція.	0,9
		Сіль	0,003		
		Дріжджі	0,002		
		Яйця	0,49		
		Маргарин	0,02		
		Цукор	0,054		

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

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)	0,046	0,046	3
	03001 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10мкм	0,0091	0,0091	1,0
	03002 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5мкм	0,0017	0,0017	0,5
2	11000 1061	НМЛОС Спирт етиловий	0,010	0,010	1,5
3	11004 1301	Акролеїн	0,003	0,003	0,004
4	11006 1317	Ацетальдегід	0,004	0,004	0,03
5	11028 1555	Кислота оцтова	0,011	0,011	0,8
6	04001 00301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [N ₂ O]	0,015	0,015	1,0
7	06000 00337	Оксид вуглецю	0,0008	0,0008	1,5
8	05001 0330	Діоксид сірки (у перерахунку на діоксид сірки)	0,003	0,003	1,5
9	12000 0410	Метан	0,00006	0,00006	10
10	04002 -	Азоту(1) оксид [N ₂ O]	0,00001	0,00001	0,1
11	07000 -	Вуглецю діоксид	1,52	1,52	500
По майданчику			0,1037	0,1037	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	03000 2902	Речовини у вигляді сусп. тв. ч-к (мікроч. та волокна)	0,046	0,046	3,0
	03001 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10мкм	0,0091	0,0091	1,0
	03002 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5мкм	0,0017	0,0017	0,5
2	04001 00301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [N ₂ O]	0,015	0,015	1,0
3	06000 00337	Оксид вуглецю	0,0008	0,0008	1,5
4	05001 0330	Діоксид сірки (у перерахунку на діоксид сірки)	0,003	0,003	1,5
РАЗОМ			0,0756	0,0756	
Небезпечні забруднюючі речовини					
5	11028 1555	Кислота оцтова	0,011	0,011	0,8
6	11006 1317	Ацетальдегід	0,004	0,004	0,03
7	11004 1301	Акролеїн	0,003	0,003	0,004
РАЗОМ			0,018	0,018	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах					

8	11000 1061	НМЛОС Спирт етиловий	0,010	0,010	1,5
9	12000 0410	Метан	0,00006	0,00006	10
РАЗОМ			0,0101	0,0101	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРВ)					
10	04002 -	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,00001	0,00001	0,1
11	07000 -	Вуглецю діоксид	1,52	1,52	500

Порівняння кількості речовини, які викидаються в атмосферне повітря ПП «ТАВРІЯ ПЛЮС» (м. Одеса, вул. Маршала Говорова 10/5), 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 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 ввєдрення заходу
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 конвекційна «Convoterm»- 1шт; піч конвекційна «Carbin»-1шт; шафа розстєчна «Carbin» - 1шт; 4-х комф. плита «LOTUS - 2шт; міксер«Spar»- 1шт; міксер «B10MIXER»- 1шт; ел. сковорода «LOTUS» - 1шт; гриль «EGD-14» - 1шт; мясорубка «TS22» - 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 ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затверженого викиду
1	2	3	4
Сумарно акролеїн+ацетальдегід	20	20	з 30.09. 2022р
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):

- кислота оцтова - 0,001г/сек.

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0002 – Дизель-генератор «JCB G90QS» - 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 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. 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) [N₂O] - 0,009г/сек;
- оксид вуглецю - 0,040г/сек.
- діоксид сірки - 0,007г/сек.

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0003 - «Bagetta bar» . Піч «Merrychef»- 1шт; 2-х комф. плита «LOTUS»- 1шт; піч «Mino Maps»- 1шт; расточна шафа «Orest»- 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 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. 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 - 0,001г/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 24,635т/рік, хлібобулочних виробів 0,9т/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 «Bagetta bar» (дж.0003) одночасно можуть працювати всі одиниці обладнання.

1.2.5. Регулярне проведення регулювання двигуна дизель-генератора (дж.0002).

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.

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО « ТАВРІЯ ПЛЮС» повідомляє про наміри отримати дозволи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для 4-х виробничих майданчиків.

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

Адреси виробничих майданчиків:

65058, м. Одеса, вул. Маршала Говорова 10/5.

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 0,1037 т/рік, парникові гази 1,520 т/рік.

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

65009, м. Одеса, Фонтанська дорога 17/19.

В результаті виконання інвентаризації було виявлено 5 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 0,1159т/рік, парникові гази 1,160 т/рік.

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

65031, м. Одеса, вул. Сергія Ядова 12.

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 0,1141т/рік, парникові гази 2,710т/рік.

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

65033, м. Одеса, вул. Гастелло 50.

В результаті виконання інвентаризації було виявлено 7 джерел викидів забруднюючих речовин. Основні забруднюючі речовини, що надходять до атмосфери акролеїн, ацетальдегід, оцтова кислота, спирт етиловий, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), азоту оксид, оксид вуглецю та сірки діоксид. Річний викид яких складає 0,2424т/рік, парникові гази 1,520т/рік

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

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.