

Інформація про отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

(65058, Одеська обл., м. Одеса, пр. Шевченка 16).

Відомості щодо суб'єкта господарювання

Повне найменування	Приватне підприємство «ТАВРІЯ ПЛЮС»
Скорочене найменування	ПП «ТАВРІЯ ПЛЮС»
Директор	Письменюк Вячеслав Леонович, який діє на підставі Статуту
Призначення підприємства	Роздрібна торгівля
Ідентифікаційний код	31929492
Юридична адреса	65091, м. Одеса, вул. М'ясоїдівська 14.
Місцезнаходження суб'єкта	65058, Одеська обл., м. Одеса, пр. Шевченка 16.
Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних	UA51100270010076757
Контактні номери телефонів	☎ (0482) 307-305
E-mail:	diplomat5@te.net.ua
Організаційно-правова форма господарювання (код КОПФГ)	120 - Приватне підприємство
Вид основної діяльності по (КВЕД)	56.10 - Діяльність ресторанів, надання послуг мобільного харчування. 47.11 – Роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами. 47.25 – Роздрібна торгівля напоями в спеціалізованих магазинах; 47.26 – Роздрібна торгівля тютюновими виробами в спеціалізованих магазинах; 47.78 - Роздрібна торгівля іншими неживими товарами в спеціалізованих магазинах.

Виробнича програма, виробнича потужність об'єкта. Виробнича структура об'єкта

Кафе «Tref Сinema» ПП «ТАВРІЯ ПЛЮС», розташоване за адресою: 65058, Одеська обл., м. Одеса, пр. Шевченка 16 є підприємством сфери обслуговування населення, яке призначене для відпочинку громадян.

Кафе складається з наступних виробничих підрозділів:

- обідня зала;
- гарячий цех;
- кондитерський цех;
- адміністраторська, касирська, апаратна;
- підсобні приміщення;
- дизель-генераторна;
- топкова.

Кафе «Tref Сinema» граничить:

- з півночі, півдня та заходу дендропарк «Перемога»;
- зі сходу проспект Шевченка;

Річний обсяг (2023рік) продукції підприємства

№ п/п	Вид продукції	Од. вим.	Річний випуск
1	2	3	4
1	Кондитерський цех	т/рік	2,8
2	Гарячий цех	т/рік	394,0

Матеріальні баланси в розрізі виробничого процесу.

№	Найменування виробництва	Основна вхідна сировина, т/рік		Продукція, т/рік	
		Найменування	Кіл-ть	Найменування	Кіл-ть
1	2	3	4	5	6
	Гарячий цех	Овочі	36,3	Продукція гарячого цеха	394,0
		М'ясо	18,8		
		Риба	10,3		
		Рослина олія	0,7		
		Яйця	0,9		
2	Кондитерський цех	Борошно	1,1	Продукція кондитерського цеха	2,8
		Сіль	0,09		
		Дріжджі	0,089		
		Яйця	0,25		
		Маргарин	0,27		
		Цукор	0,4		
		Добавки, наповнювачі, повидло	0,2		
		Вершкове масло	0,1		
		Рослина олія	0,05		
		Начинка	0,24		

Опис основних і допоміжних процесів.

- Гарячий цех.

У цеху встановлені: піч для піци на дровах-1шт; мангал для м'яса «Beech Ovens на дровах-2шт; піч ел. 4-х комф.«Gustom Heat»- 2шт; фритюрниця 2-х секційна «Oztizyakiler»-1шт; пастоварка «Ozti» -1шт; пароконвектомат «Convothem» - 1шт; вакуматор «Ecoipe»- 1шт.(дж. 0001, 0002, 0003). Кількість продукції гарячено цеху (за 2023рік) - 394т/рік, кількість часів роботи 2920год/рік.

Шкідливі викиди: оксиди азоту(сума у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю, акролеїн, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 10), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 2,5).

- Кондитерський цех .

У цеху встановлені: піч пароконвекційна «UNOX» -1шт; міксер«Spar» -1шт; тістомес«Spar»-1шт.(дж. 0004). Кількість продукції кондитерського цеху (за 2023рік) - 2,8т/рік, кількість часів роботи 1460год/рік.

Шкідливі викиди: НМЛОС(спирт етиловий), акролеїн, ацетальдегід, кислота оцтова, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 10), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 2,5).

- Дизель-генераторна.

Для забезпечення кафе резервним електроживленням, встановлений дизель-генератор JCB G115QS, потужністю 92квт (дж.0005). Витрата палива в 2023році – 0,2т/рік .

Шкідливі викиди: оксид азоту (оксид та діоксид азоту) в перерах. на діоксид азоту, оксид вуглецю, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерах. діоксид сірки, речовини у вигляді

суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM10), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM2,5), метан, азоту (1) оксид [N₂O], діоксид вуглецю.

▪ Топкова.

Для забезпечення кафе опаленням, встановлені газові котли «Logamax Plus GB162-100» - 2шт, потужністю 100кВт. (дж.0006, 0007). Витрата палива в 2023році – 20тис.м³/рік.

Шкідливі викиди: оксид азоту (оксид та діоксид азоту) в перерах. на діоксид азоту, оксид вуглецю, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть), метан, азоту (1) оксид [N₂O], діоксид вуглецю.

Продуктивність технологічного устаткування.

№ п/п	Найменування обладнання	Потужність устаткування(кВт)	Час роботи устаткування
1	Піч для піци на дровах	-	2920год/рік
2	Мангал для м'яса «Beech Ovens на дровах	-	2920год/рік
3	Піч ел. 4-х комф.«Gustom Heat»	13,7кВт	2920год/рік
4	Фритюрниця 2-х секційна «Oztizyakiler»	12кВт	2920год/рік
5	Пастоварка «Ozti»	14,6кВт	2920год/рік
6	Пароконвектомат «Convotherm»	19,8кВт	2920год/рік
7	Вакуматор «Ecoipe»	0,9кВт	2920год/рік
8	Піч пароконвекційна«UNOX»	14,9кВт	1460год/рік
9	Міксер«Srag»	2,2кВт	1460год/рік
10	Тістомес«Srag»	1,1кВт	1460год/рік
11	Дизель-генератор JCB G115QS	92кВт	10год/рік
12	Котел «Logamax Plus GB162-100»	100кВт	3600год/рік

Терміни введення в експлуатацію.

№ п/п	Найменування технологічного обладнання	Дата введення в експ-цію	Нормативний строк амортизації (місяць)
1	Піч для піци на дровах	01.06.2014р	60
2	Мангал для м'яса «Beech Ovens на дровах	01.06.2014р	60
3	Піч ел. 4-х комф.«Gustom Heat»	01.06.2014р	144
4	Фритюрниця 2-х секційна «Oztizyakiler»	01.06.2014р	60
5	Пастоварка «Ozti»	01.06.2014р	60
6	Пароконвектомат «Convotherm»	01.06.2014р	144
7	Вакуматор «Ecoipe»	01.06.2014р	60
8	Піч пароконвекційна«UNOX»	01.06.2014р	144
9	Міксер«Srag»	01.06.2014р	60
10	Тістомес«Srag»	01.06.2014р	60
11	Дизель-генератор JCB G115QS	10.09.2021р	144
12	Котел «Logamax Plus GB162-100»	01.06.2014р	144

**СИРОВИНА,
допоміжні матеріали, які необхідні для випуску продукції.**

№ з/п	Сировина, допоміжні матеріали	Призначення	Умови зберігання	Річне викор-ня, т/рік	Наявність документації, що регламентує вимоги санітарного законодавства
1	2	3	4	5	6
Сировина					
1	Борошно	Виробництво кондитерських виробів.	Герметична упаковка	1,1	ДСТУ 26791-89
2	Сіль		Герметична упаковка	0,09	ДСТУ 3583-97
3	Дріжджі		Спец.упаковк.а, мороз. ка-ра	0,089	ДСТУ 4812:2007
4	Яйця		Спец.упаковка, мороз. ка-ра	0,25	ДСТУ 5028:2008
5	Маргарин		Спец.упаковка, мороз. ка-ра	0,27	ДСТУ Б В.2.6-2:2009
6	Цукор		Мішки	0,4	ДСТУ 4623:2006
7	Добавки, наповнювачі, повидло		Спеціальна тара	0,2	ДСТУ 6072:2009
8	Вершкове масло		Спец.упаковка, мороз. ка-ра	0,1	ДСТУ 4592:2006
9	Рослинна олія		Герметична упаковка	0,05	ТУ У 15.4-30142319-002:2007
10	Начинка		Герметична упаковка	0,24	ДК 021:2015
11	Овочі	Виробництво гарячого цеха.	Спец. упаковка, мороз. ка-ра	36,3	ДСТУ 7033:2009
12	М'ясо		Спец. упаковка, мороз. ка-ра	18,8	ДСТУ 7706:2015
13	Яйця		Спец. упаковка, мороз. ка-ра	0,9	ДСТУ 4418: 2005
14	Риба		Спец. упаковка, мороз. ка-ра	10,3	ДСТУ 4379:2005
15	Рослинна олія		Спец. упаковка, мороз. ка-ра	0,7	ДСТУ 4592:2006
Допоміжні матеріали					
1	Дизельне паливо	Резервне живлення	-	0,2	ДСТУ 3868-99
2	Природний газ	Опалення	-	20тис.м ³	ДСТУ 5542 - 87

Використання палива для технологічних потреб, вироблення тепла, пари та електричної енергії, а також транспортних потреб на території підприємства.

Види палива	Річне викор-тання т/рік	Вміст сірки, %	Вміст золи, %	Калорійність, Мдж/кг	Направлення використання							
					Технологічні потреби	транспорт (внутрішній)	Вироблення електроенергії, кВт год./рік			Вироблення пари та тепла, Гкал/рік		
							Усього	на власн потреби	Інше	Усього	на власн. потреби	Інше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Дизельне паливо	0,2	2,5	0,15	39,5	-	-	920	920	-	-	-	-
Природний газ	20тис.м ³	-	-	45,75	-	-	-	-	-	161,2		

**Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин 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	Речовини у вигляді суспендованих тв. частинок недиференційованих за складом	0,1312	0,1312	3
2	03001	Речовини у вигляді суспендованих тв.частинок (PM10)	0,0060	0,0060	1,0
3	03002	Речовини у вигляді суспендованих тв.частинок (PM2,5)	0,0025	0,0025	0,5
4	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	$0,6 \times 10^{-7}$	$0,6 \times 10^{-7}$	0,0003
5	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту.	0,144	0,144	1,0
6	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,001	0,001	1,5
7	06000	Оксид вуглецю	1,6763	1,6763	1,5
8	11000	НМЛОС /Спирт етиловий	0,005	0,005	1,5
9	11004	Акролеїн	0,011	0,011	0,004
10	11006	Ацетальдегід	0,00008	0,00008	0,03
11	11028	Кислота оцтова	0,0004	0,0004	0,8
12	12000	Метан	0,0006	0,0006	10
13	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,00008	0,00008	0,1
14	07000	Вуглецю діоксид	39,51	39,51	500
			1,9781	1,9781	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих тв. частинок недиференційованих за складом	0,1312	0,1312	3
2	03001	Речовини у вигляді суспендованих тв.частинок (PM10)	0,0060	0,0060	1,0
3	03002	Речовини у вигляді суспендованих тв.частинок (PM 2,5)	0,0025	0,0025	0,5
4	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту.	0,144	0,144	1,0
5	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,001	0,001	1,5
6	06000	Оксид вуглецю	1,6763	1,6763	1,5
Усього			1,961	1,961	
Небезпечні забруднюючі речовини					
7	01007	Ртуть та її сполуки (в перерахунку на ртуть)	$0,16 \times 10^{-8}$	$0,16 \times 10^{-8}$	0,0003
8	11028	Кислота оцтова	0,0004	0,0004	0,8
9	11006	Ацетальдегід	0,00008	0,00008	0,03
10	11004	Акролеїн	0,011	0,011	0,004
Усього			0,0115	0,0115	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах					
11	11000	НМЛОС Спирт етиловий	0,005	0,005	1,5
12	12000	Метан	0,0006	0,0006	10
Усього			0,0056	0,0056	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРВ)					

13	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,00008	0,00008	0,1
14	07000	Вуглецю діоксид	39,51	39,51	500

ВИСНОВОК.

Порівняння кількості речовини, які викидаються в атмосферне повітря ПП «ТАВРІЯ ПЛЮС» (Одеська обл., м. Одеса, пр. Шевченка 16) з пороговими значеннями цих речовин, згідно переліку №177, показали що підприємство відноситься до другої групи підприємств.

Забруднюючі речовини, які викидаються підприємством до атмосферного повітря стаціонарними джерелами були поділяні на найбільш поширені на небезпечні забруднюючі речовини відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 №1598 «Про затвердження переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню».

Також було вказано перелік: інших забруднюючих речовин та речовин на які не встановлені ГДК (ОБРД), які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

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

Дозволені об'єми викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів.

0001 - Гарячий цех. Піч для піци на дровах - 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 сусп. тв. частинок недиференційованих за складом	150	150	30.06. 2024р
Акролеїн	20	20	30.06. 2024р

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

- оксид азоту(оксид та діоксид азоту) в перех. на діоксид азоту - 0,006г/сек з 30.06.2024р.
- оксид вуглецю - 0,025г/сек з 30.06.2024р.

0002 - Гарячий цех. Мангал для м'яса «Beech Ovens на дровах - 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 затвердженого викиду
1	2	3	4
Речовини у вигляді сусп. тв. частинок недиференційованих за складом	150	150	30.06. 2024р
Акролеїн	20	20	30.06.2024р

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

- оксид азоту(оксид та діоксид азоту) в перех. на діоксид азоту - 0,008г/сек з 30.06.2024р.
- оксид вуглецю - 0,029г/сек з 30.06.2024р.

0003 - Гарячий цех. Піч ел. 4-х комф.«Gustom Heat»- 2шт; фритюрниця 2-х секційна«Oztizyakiler»- 1шт; пастоварка «Ozti»-1шт; пароконвектомат«Convothem»-1шт; вакуматор«Ecoipe»-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
Акролеїн	20	20	30.06.2024р

0004–Кондитерський цех.Піч пароконвекційна«UNOX»-1шт; міксер«Spar»-1шт; тістомес«Spar»- 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 суспен. тв. частинок недиференційованих за складом	150	150	30.06. 2024р
Сумарно Акролеїн+ацетальдегід	20	20	30.06.2024р

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

- кислота оцтова - 0,0004г/сек з 30.06.2024р.

0005 – Дизель - генераторна. Дизель JCB G115QS – 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 суспен. тв. частинок недиференційованих за складом	150	150	30.06. 2024р

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

- оксид азоту(оксид та діоксид азоту) в перех. на діоксид азоту - 0,006г/сек з 30.06.2024р.
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перер. на діоксид сірки - 0,004г/сек з 30.06.2024р.
- оксид вуглецю - 0,025г/сек з 30.06.2024р.

0006, 0007 – Топкова. Котел газовий «Logamax Plus GB162-100 – 1шт. Труба.

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

- оксид азоту(оксид та діоксид азоту) в перех. на діоксид азоту - 0,001г/сек з 30.06.2024р.
- оксид вуглецю - 0,0006г/сек з 30.06.2024р.

Пропозиції щодо умов, що встановлюються в дозволі на викиди.

1). Умови до викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Жодний із вказаних дозволених викидів в атмосферу не повинен перевищувати граничнодопустимі рівні викидів вказаних у додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

Для жодного з вказаних дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися затверджені граничнодопустимі викиди, наведені в додатку до Дозволу. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватись чинним природоохоронним та санітарним законодавством України.

Подання щороку до дозвільного органу звіту про дотримання умов дозволу на викиди відповідно до статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

1.1). До технологічного процесу.

Технічний персонал підприємства повинен забезпечити, щоб всі роботи на підприємстві робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за його межами або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

Сировина, матеріали, паливо, що використовуються у виробничих процесах на джерелах викидів повинна відповідати технічним умовам (погодженим у встановленому законодавством порядку), державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

Використовувати тільки ту сировину, що закладена технічним регламентом, сировинною базою та має висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

До експлуатації дизельних установок та обладнання допускається штатний персонал, який має необхідну технічну підготовку та періодично, за планом, проходить перевірку знань щодо експлуатації технологічного обладнання.

При внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання, або матеріалів необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Суб'єкт господарювання повинен здійснювати контроль відповідності використаної при виробництві сировини та допоміжних матеріалів медичним вимогам безпеки.

Суб'єкт господарювання повинен дотримуватися показників гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в повітрі робочої зони.

На зовнішній межі санітарно-захисної зони промислового майданчика підприємства та межі найближчої житлової забудови концентрації забруднюючих речовин не повинні перевищувати їх гігієнічні регламенти.

1.2). До обладнання та споруд.

Експлуатація технологічного обладнання на підприємстві повинна здійснюватися згідно з вимогами технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій з охорони праці та техніки безпеки, що унеможливує ймовірне виникнення позаштатних ситуацій.

Для зменшення втрат сировини, матеріалів, паливно-енергетичних ресурсів чи теплової енергії та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу виробництва готової продукції необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

Проводити плановий огляд та ремонт паливовикористовуючого устаткування і мереж персоналом, який здійснює експлуатацію обладнання.

При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправності на робочому місці обладнання та засобах індивідуального або колективного захисту, необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це керівника робіт для вжиття заходів щодо їх усунення.

Паливо, сировина, що використовується на підприємстві, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину та паливо, що закладені технологічним регламентом та сировинною базою.

Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт.

1.3). До очищення газопилових потоків.

Умова не встановлюється.

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, що відводяться від окремих типів обладнання.

Не встановлюється.

2). Умови до виробничого контролю.

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання.

Не встановлюються.

3). Умови до неорганізованих (вимоги) та залпових джерел викидів.

Дозволені обсяги неорганізованих викидів.

Не встановлюються.

Дозволені обсяги залпових викидів.

Не встановлюються.

4). Комплекс заходів із запобіганням надзвичайних ситуацій, спрямованих на регулювання техногенної та природної безпеки.

Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції як можливо скоріше, після того, як відбувається щось з наступного:

- будь-який викид, який не відповідає вимогам дозволу;
- будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування.

У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату, час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, що трапились на об'єкті. У повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіальному органу Державної екологічної інспекції, 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.

Звіт за довільною формою про зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, як складова частина екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

Оператор повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

3. Дозволені обсяги викидів.

1). Дозволені обсяги викидів, які віднесені до основних джерел викидів.

Не встановлюються.

2). Дозволені обсяги викидів, які віднесені до інших джерел викидів.

0001 - Гарячий цех. Піч для піци на дровах - 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 сусп. тв. частинок недиференційованих за складом	150	150	30.06. 2024р
Акролеїн	20	20	30.06. 2024р

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

- оксид азоту(оксид та діоксид азоту) в перех. на діоксид азоту - 0,006г/сек з 30.06.2024р.
- оксид вуглецю - 0,025г/сек з 30.06.2024р.

0002 - Гарячий цех. Мангал для м'яса «Beech Ovens на дровах - 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 затвердженого викиду
1	2	3	4
Речовини у вигляді сусп. тв. частинок недиференційованих за складом	150	150	30.06. 2024р
Акролеїн	20	20	30.06.2024р

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

- оксид азоту(оксид та діоксид азоту) в перех. на діоксид азоту - 0,008г/сек з 30.06.2024р.
- оксид вуглецю - 0,029г/сек з 30.06.2024р.

0003 - Гарячий цех. Піч ел. 4-х комф.«Gustom Heat»- 2шт; фритюрниця 2-х секційна«Oztizyakiler»- 1шт; пастоварка «Ozti»-1шт; пароконвектомат«Convotherm»-1шт; вакуматор«Ecoipe»-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
Акролеїн	20	20	30.06.2024р

0004–Кондитерський цех.Піч пароконвекційна«UNOX»-1шт; міксер«Spar»-1шт; тістомес«Spar»- 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 суспен. тв. частинок недиференційованих за складом	150	150	30.06. 2024р
Сумарно Акролеїн+ацетальдегід	20	20	30.06.2024р

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

- кислота оцтова - 0,0004г/сек з 30.06.2024р.

0005 – Дизель - генераторна. Дизель JCB G115QS – 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 суспен. тв. частинок недиференційованих за складом	150	150	30.06. 2024р

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

- оксид азоту(оксид та діоксид азоту) в перех. на діоксид азоту - 0,006г/сек з 30.06.2024р.
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перер. на діоксид сірки - 0,004г/сек з 30.06.2024р.
- оксид вуглецю - 0,025г/сек з 30.06.2024р.
-

0006, 0007 – Топкова. Котел газовий «Logamax Plus GB162-100 – 1шт. Труба.

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

- оксид азоту(оксид та діоксид азоту) в перех. на діоксид азоту - 0,001г/сек з 30.06.2024р.
- оксид вуглецю - 0,0006г/сек з 30.06.2024р.

4. Перелік заходів щодо скорочення викидів.

1). Заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування для виробництв та технологічного устаткування (для об'єктів першої групи).

Не встановлюються.

2). Заходи щодо скорочення викидів.

Не встановлюються.

3). Заходи щодо скорочення викидів за несприятливих метеорологічних умов (для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, в яких гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов).

Не встановлюються.

4). Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря (для об'єктів, які згідно з Порядком ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 р. N.1030 “Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки, віднесені до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу).

Не встановлюються.

5. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично допустимих викидів та умов дозволу на викиди.

Заходи по здійсненню контролю за дотриманням затверджених нормативів ГДВ забруднюючих речовин.

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
0001, 0002.	Акролеїн	20	1р/рік	«Методика фотоколориметрического определения акролеина»	На вертикал. воздух
	Речовини у вигляді сусп. тв. частинок недиференційованих за складом	150	1/рік	МВВ№081/12-0161-05	На вертикал. воздух
0003	Акролеїн	20	1р/рік	«Методика фотоколориметрического определения акролеина»	На вертикал. воздух

0004	Акролеїн+ ацетальдегід	20	1р/рік	«Методика фотоколориметрического определения акролеїна»	На вертік. воздух
	Речовини у вигляді сусп. тв. частинок недиференційованих за складом	150	1/рік	МВВ№081/12-0161-05	На вертік. воздух

6. Анулювання діючих дозволів на викиди.

Даним Дозволом скасується Дозвіл № від 2014р.

Популярне резюме для ознайомлення громадськості.

Повідомлення ПП «ТАВРІЯ ПЛЮС» про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Приватне підприємство «ТАВРІЯ ПЛЮС»(ПП «ТАВРІЯ ПЛЮС»), код ЄДРПОУ 31929492. Місто знаходження юридичної особи: 65091, Одеська область, Одеський район, м. Одеса, вул. М'ясоїдівська 14, телефон (0482) -307-305, електрона пошта: diplomat5@te.net.ua.

Фактичне місто розташування майданчиків:

- 1). 65025, Одеська область, м. Одеса, вул. Давида Ойстраха 32;
- 2). 65080, Одеська область, м. Одеса, вул. Толбухіна 135;
- 3). 65058, Одеська область, м. Одеса, пр. Шевченка 16 ;
- 4). 68604, Одеська обл., Ізмаїльський район, м. Ізмаїл, пр. Незалежності 181.
- 5). 67608, Одеська обл., Білгород - Дністровський район, м. Білгород-Дністровський, вул. Тімчишина 8;

Метою надання інформації є одержання дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючих об'єктів.

Основна діяльність ПП «ТАВРІЯ ПЛЮС» - сфера обслуговування населення, яке здійснює роздрібну торгівлю продовольчими та непродовольчими товарами.

При проведенні інвентаризації джерел викидів на майданчиках підприємства, були визначенні наступні джерела забруднення:

1). 65025, Одеська область, м. Одеса, вул. Давида Ойстраха 32: піч ротоційна «Bongard»-1од., піч подова «Bongard»-1од., розтоєчна шафа «Bongard»-2од., багетна машина «Bongard»-1од., міксер «Bongard» 1од., раскаточна машина «Bongard»-1од., округлювач «Bongard»-1од., делітель «Bongard», тістомес «Bongard»-2од., плита ел. 2-х конф. «Lotus»-1од., хліборізка-1од., упаковка-1од., просіювач «Восход»-1од., плита 4-х конф. «Lotus»-2од., фритюрниця «Lotus»-2од., сковорода-1од., тістомес-1од., пароконвектомат з розтоєчної шафою-1од., пароконвектомат «Convothem»-1од., тістораскаточна машина «Rollmatic»-1од., дизельний генератор JCB G175QX-1од.

Викиди забруднюючих речовин по майданчику: оксиди азоту – 0,021т/рік, оксид вуглецю – 0,001т/рік, сірки діоксид – 0,004т/рік, метан – 0,0001т/рік, азоту(1) оксид N₂O – 0,00002т/рік, вуглецю діоксид – 2,1т/рік, спирт етиловий - 0,064т/рік, акролеїн – 0,003т/рік, ацетальдегід– 0,0012т/рік, кислота оцтова – 0,006т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок– 0,1017т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(РМ 10)–0,0156т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (РМ 2,5) – 0,0041т/рік. Загальний обсяг викидів складає– 0,2217т/рік (без врахування вуглецю діоксид).

2). 65080, Одеська обл., м. Одеса, вул. Толбухіна 135: плита ел.4-х конф. «Lotus»-1од; плита ел.«Kogast»-1од;фритюрниця 2-х секційна-1од; сковорода «Lotus»-1од;пароконвектомат «Convothem»-1од; м'сорубки-2од; індукційна плита-1од; піч ротоційна «Bongard»-1од., піч подова «Bongard»-1од; розтоєчна шафа «Bongard»-1од., раскаточна машина «Rollmatic»-1од., міксер «Spar»-2од., делітель-округлювач «Bongard»-1од., багетна машина «Bongard»-1од; тістомес «Bongard» 1од., хліборізка «Sofinor»-1од., просіювач-1од., пакувальна машина SC-55-1од; дизель-генератор «Fedaral»-1од.

Викиди забруднюючих речовин по майданчику: оксиди азоту – 0,043т/рік, оксид вуглецю – 0,002т/рік, сірки діоксид – 0,008т/рік, метан – 0,0002т/рік, азоту(1) оксид N₂O – 0,0001т/рік, вуглецю діоксид – 4,32т/рік, спирт етиловий - 0,56т/рік, акролеїн – 0,003т/рік, ацетальдегід–0,001т/рік, кислота оцтова – 0,005т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,4214т/рік,

речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 10)–0,008т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 2,5) – 0,002т/рік. Загальний обсяг викидів складає– 1,0536т/рік (без врахування вуглецю діоксид).

3). 65058, Одеська обл., м. Одеса, пр. Шевченка 16: піч на дровах для піци-1од., мангал для м'яса на дровах «Beech Ovens»-2од., піч ел. 4-х конф. «Gustom Heat»-2од., фритюрниця 2-х секційна «Oztizyakiler»-1од., пастоварка «Ozti»-1од., пароконвектомат «Convotherm»-1од., вакуматор «Ecoipe»-1од., піч конвекційна «Unoх»-1од., міксер «Spar»-1од., тістомес «Spar»-1од., дизель-генератор JCB G115QS-1од., котел газовий «Logamax Plus GB162-100» -2од.

Викиди забруднюючих речовин по майданчику: оксиди азоту – 0,144т/рік, оксид вуглецю – 1,6763т/рік, сірки діоксид – 0,001т/рік, метан – 0,0006т/рік, азоту(1) оксид N₂O – 0,00008т/рік, вуглецю діоксид – 39,51т/рік, спирт етиловий - 0,005т/рік, акролеїн – 0,011 т/рік, ацетальдегід– 0,00008т/рік, кислота оцтова – 0,0004т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,1312т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 10)–0,006т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 2,5) – 0,0025т/рік. Загальний обсяг викидів складає– 1,9781т/рік (без врахування вуглецю діоксид).

4). 68604, Одеська обл., Ізмаїльський район, м. Ізмаїл, пр. Незалежності 181: плита ел. 4-х конф.-2од., пароконвектомат «Arach»-1од., міксер «Spar»-1од., піч ел. «Lotus»-1од., міксер «Bongard»-2од., піч конвекційна «Bongard»-2од., раскаточна машина «Bongard»-1од., піч подова «Bongard»-1од., розтоєчна шафа «Bongard»-1од., делитель-округлювач «Bongard»-1од., багето-формовочна машина «Bongard»-1од., тістомес «Bongard»-1од., хліборізка «Ponimak»-1од., гриль «Fzi-jado»-1од., піч для піци-1од., сковорода ел.-1од., плита 4-х конф.-1од., пароконвектомат «Convotherm»-1од., дизель-генератор «Gen Power» GVP-275-1од.

Викиди забруднюючих речовин по майданчику: оксиди азоту – 0,027т/рік, оксид вуглецю – 0,001т/рік, сірки діоксид – 0,005т/рік, метан – 0,0002т/рік, азоту(1) оксид N₂O – 0,0001т/рік, вуглецю діоксид – 4,32т/рік, спирт етиловий - 0,602т/рік, акролеїн – 0,0104т/рік, ацетальдегід–0,012т/рік, кислота оцтова – 0,058т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок– 0,0959т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 10)–0,012т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 2,5) – 0,003т/рік. Загальний обсяг викидів складає– 0,8265т/рік (без врахування вуглецю діоксид).

5). 67608, Одеська обл., Білгород-Дністровський район, м. Білгород-Дністровський, вул. Тімчишина 8: піч конвекційна «Bongard»-1од., піч подова «Bongard»-1од., розтоєчна шафа «Bongard»-1од., делитель-округлювач «Bongard»-1од., тістомес «Bongard»-1од., міксер «Spar»-1од., багето-формовочна машина «Bongard»-1од., мангал на дровах-1од., плита ел. 6-ти конф. «Kogast»-1од., фритюрниця-1од., гриль настільний-1од., гриль CV-24-1од., духовка «Кий-В»-1од., пароконвектомат «Unoх»-1од., піч для піци-1од., фритюрниця «Kogast»-1од., тістомес-1од., дизель-генератор «Gen Power» GVP-305-1од.

Викиди забруднюючих речовин по майданчику: оксиди азоту – 0,114т/рік, оксид вуглецю – 0,307т/рік, сірки діоксид – 0,006т/рік, метан – 0,0001т/рік, азоту(1) оксид N₂O – 0,0001т/рік, вуглецю діоксид – 2,99т/рік, спирт етиловий - 0,103т/рік, акролеїн – 0,012т/рік, ацетальдегід–0,002т/рік, кислота оцтова – 0,011т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок– 0,117т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 10)–0,006т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 2,5) – 0,002т/рік. Загальний обсяг викидів складає– 0,6801т/рік (без врахування вуглецю діоксид).

На усіх майданчиках ПП «ТАВРІЯ ПЛЮС» впровадження найкращих існуючих технологій не передбачається.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству. Для забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел, масова концентрація яких обмежується згідно з наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 року «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел», встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів. Для речовин, на які не встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів, встановлюються розрахункові величини масової витрати.

Зауваження та пропозиції щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами необхідно надсилати: до Одеської облдержадміністрації, за адресою: м. Одеса, пр. Шевченка 4, тел/факс (0482) 34-29-71, тел. 718-92-47 або на електронну пошту: genotdel@od.gov.ua; до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської ОДА за адресою: 65107 м. Одеса, вул. Канатна, 83, телефон контактної особи - (048)728-35-05, або на електронну пошту: ecolog@odessa.gov.ua.

