

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

(68609, Одеська обл., м. Ізмаїл, вул. Авраамівська буд 53/вул. Покровська 40).

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	68609, Одеська обл., м. Ізмаїл, вул. Авраамівська буд.53/вул. Покровська буд.40.
Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних	UA51080030010072039
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)	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 невживаними товарами в спеціалізованих магазинах; 46.90 – Неспеціалізована оптова торгівля.

Відомості щодо виробничої програми, виробничої потужності.

Супермаркет «Таврія - В» ПП «ТАВРІЯ ПЛЮС» розташоване за адресом: 68609, Одеська обл., м. Ізмаїл, вул. Авраамівська буд.53/вул. Покровська буд.53 є підприємством сфери обслуговування населення, яке здійснює роздрібну торгівлю продовольчими та непродовольчими товарами.

Супермаркет «Таврія - В» граничить:

- з півночі вул. Покровська;
- з півдня вул. Кафедральна;
- зі сходу вул. Авраамівська;
- з заходу житлова забудова.

Річний обсяг (2025рік) продукції підприємства див. табл.

№ п/п	Вид продукції	Од. вим.	Річний випуск
1	2	3	4
1	Хлібобулочна продукція	т/рік	46,0
2	Кулінарна продукція	т/рік	27,0
3	Продукція «Vagetta bag»	т/рік	2,3

У кулінарії встановлено наступне обладнання: пароконвектомат «Arach AP10QT»-2 шт; піч піца «Customheat PO 8»-1шт; плита 4-х конф.«Customheat SL-35-KP- 4N» -1шт; плита 1конф. «Customheat SL-35- T1» - 2 шт; сковорідка«Ozti»–1шт; гриль прижимний EGD-20 -1 шт; фритюрниця 2-х конф. «HURAKAN HKN-FT66N» -1 шт; **(дж.0001)**.

Шкідливі викиди: акролеїн.

У борошняному цеху встановлено наступне обладнання: модульна піч «Bongard Soleo M2 E» – 1 шт; ротаційна піч «Bongard 6.43E –1 шт. **(дж.0002)**, міксер промисловий 8л SP-800A-B–1 шт; міксер промисловий SP-60HA-E–1 шт; тістомісильна машина Спіраль EvO 80 E-1шт; мукопросіювач ВП-0,15/220-150 -1 шт. **(дж.0003)**.

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).

У «Bagetta bar» встановлено наступне обладнання: : пароконвектомат «UNOX» - 1 шт; розтоєчна шафа «UNOX» -1 шт; піч «Merychef» - 1 шт. **(дж. 0004)**.

Шкідливі викиди: НМЛОС(спирт етиловий), акролеїн, ацетальдегід, кислота оцтова, речовини у вигляді суспендованих тв. частинок (мікрочаст. та волокна), речовини у вигляді суспендованих тв. частинок менш 10мкм, речовини у вигляді суспендованих тв. частинок менш 2,5мкм.

Для забезпечення супермаркету резервним електроживленням, встановлен дизель-генератор «Green Power»PW 190 S/I-N-A, потужністю 136квт **(дж.0005)**. Витрата палива в 2025році – 1т/рік .

Шкідливі викиди: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(PM10), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM10), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM2,5), метан, азоту (1) оксид [N₂O], діоксид вуглецю.

Продуктивність технологічного устаткування.

№ п/п	Найменування обладнання	Потужність устаткування(кВт)	Час роботи устаткування
1	Пароконвектомат «Arach AP10QT»	18,6квт	1460год/рік
2	Піч піца «Customheat PO 8»-	5,6квт	1460год/рік
3	Плита 4-х конф.«Customheat SL-35-KP-4N»	10,4квт	1460год/рік
4	Плита 1конф. «Customheat SL-35- T1»	4квт	1460год/рік
5	Сковорідка«Ozti»	9,6квт	1460год/рік
6	Гриль прижимний EGD-20	9,6квт	1460год/рік
7	Фритюрниця 2-х конф. «HURAKAN HKN-FT66N»	5,0квт	1460год/рік
8	Модульна піч «Bongard Soleo M2 E»	40квт	2920год/рік
9	Ротаційна піч «Bongard 6.43E	56квт	2920год/рік
10	Міксер промисловий 8л SP-800A-B	0,8квт	2920год/рік
11	Міксер промисловий SP-60HA-E	0,37квт	2920год/рік
12	Тістомісильна машина Спіраль EvO 80 E	3,7квт	2920год/рік
13	Мукопросіювач ВП-0,15/220-150	2,2квт	2920год/рік
14	Пароконвектомат «UNOX»	10,5квт	2920год/рік
15	Розтоєчна шафа «UNOX»	1,6квт	2920год/рік

16	Піч «Merrychef»	5,8кВт	2920год/рік
17	Дизель «Green Power» GP 190 S/I-N-A	136кВт	40год/рік

Терміни введення в експлуатацію.

№ п/п	Найменування технологічного обладнання	Дата введення в експ-цію	Нормативний строк амортизації (місяць)
1	Пароконвектомат «Apach AP10QT»	22.08.2025р	144
2	Піч піца «Customheat PO 8»-	22.08.2025р	144
3	Плита 4-х конф.«Customheat SL-35-KP- 4N»	22.08.2025р	60
4	Плита 1конф. «Customheat SL-35- T1»	22.08.2025р	60
5	Сковорідка«Ozti»	22.08.2025р	60
6	Гриль прижимний EGD-20	22.08.2025р	60
7	Фритюрниця 2-х конф. «HURAKAN HKN-FT66N»	22.08.2025р	60
8	Модульна піч «Bongard Soleo M2 E»	22.08.2025р	144
9	Ротаційна піч «Bongard 6.43E	22.08.2025р	144
10	Міксер промисловий 8л SP-800A-B	22.08.2025р	144
11	Міксер промисловий SP-60HA-E	22.08.2025р	144
12	Тістомісильна машина Спіраль EvO 80 E	22.08.2025р	60
13	Мукопросіювач ВП-0,15/220-150	22.08.2025р	60
14	Пароконвектомат «UNOX»	22.08.2025р	144
15	Розтоєчна шафа «UNOX»	22.08.2025р	144
16	Піч «Merrychef»	22.08.2025р	144
17	Дизель «Green Power» GP 190 S/I-N-A	22.08.2025р	144

Модернізація устаткування на підприємстві останні 5 років не проводилась.

**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 хлібобулочних, кулінарних виробів. «Bagetta bar».	Герметична упаковка	17,6	ДСТУ 26791-89
2	Сіль		Герметична упаковка	0,40	ДСТУ 3583-97
3	Дріжджі		Спец.упаковк.а, мороз. ка-ра	0,60	ДСТУ 4812:2007
4	Яйця		Спец.упаковка, мороз. ка-ра	1,32	ДСТУ 5028:2008
5	Маргарин		Спец.упаковка, мороз. ка-ра	1,8	ДСТУ Б В.2.6-2:2009
6	Цукор		Мішки	2,013	ДСТУ 4623:2006
7	Добавки, наповнювачі, повидло		Спеціальна тара	7,4	ДСТУ 6072:2009
8	Вершкове масло		Спец.упаковка, мороз. ка-ра	0,81	ДСТУ 4592:2006
9	Рослинна олія		Герметична упаковка	1,8	ТУ У 15.4-30142319-002:2007

№ 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
10	Начинка		Спеціальна тара тара	6,5	ДК 021:2015
11	Овочі		Спец.упаковка, мороз. ка-ра	13,36	ДСТУ 7033:2009
12	М'ясо		Спец.упаковка, мороз. ка-ра	4,2	ДСТУ 7706:2015
13	М'ясо птиці		Спец.упаковка, мороз. ка-ра	14,25	ДСТУ 3143-2025
14	Сметана		Спец.упаковка, мороз. ка-ра	0,48	ДСТУ 4418: 2005
15	Риба		Спец.упаковка, мороз. ка-ра	0,9	ДСТУ 4379:2005
Допоміжні матеріали					
16	Дизельне паливо	Резервне живлення	-	1,0	ДСТУ 3868-99

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

Види палива	Річне викор-ня т/рік	Вміст сірки, %	Вміст золи, %	Калорійність, Ккал/м ³	Направлення використання							
					Технологічні потреби	транспорт (внутрішній)	Вироблення електроенергії, кВт год./рік			Вироблення пари та тепла, Гкал/рік		
							Усього	на власні потреби	Інше	Усього	на власні потреби	Інше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Дизельне паливо	1,0	2,5	0,15	39,5	-	-	5440	5440	-	-	-	-

Відомості про район, місце знаходження об'єкту.

Геодезичні координати визначаються відповідно до Інструкції про порядок визначення геодезичних координат джерел викидів забруднюючих речовин при проведенні державного обліку в області охорони атмосферного повітря, затвердженої наказом Мінкоресурсів України від 22.05.01 № 190.

Геодезичні координати

Широта			Довгота		
градуси (о)	хвилини (')	секунди (")	градуси (о)	хвилини (')	секунди (")
1	2	3	4	5	6
ПП «ТАВРІЯ ПЛЮС» (м. Ізмаїл, вул. Авраамівська буд. 53/ вул. Покровська буд.40)					
45	20	29	28	50	17

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 твердих частинок недиференційованих за складом	0,0535	0,0535	3

2	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 10)	0,0135	0,0135	1,0
3	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 2,5)	0,0029	0,0029	0,5
4	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	0,030	0,030	1,0
5	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерах. на діоксид сірки	0,006	0,006	1,5
6	06000	Оксид вуглецю	0,002	0,002	1,5
7	11000	НМЛОС /Спирт етиловий	0,150	0,150	1,5
8	11004	Акролеїн	0,0021	0,0021	0,004
9	11006	Ацетальдегід	0,0024	0,0024	0,03
10	11028	Кислота оцтова	0,0143	0,0143	0,8
11	12000	Метан	0,0001	0,0001	10
12	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0001	0,0001	0,1
13	07000	Вуглецю діоксид	3,04	3,04	500
Усього по майданчику			0,2768	0,2768	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	03000	Речовини у вигляді сусп. тв. ч-к недиференційованих за складом	0,0535	0,0535	3
2	03001	Речовини у вигляді сусп. тв. ч-к (PM 10)	0,0135	0,0135	1,0
3	03002	Речовини у вигляді сусп. тв. ч-к (PM 2,5)	0,0029	0,0029	0,5
4	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) перерахунку на діоксид азоту.	0,030	0,030	1,0
5	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерах. на діоксид сірки	0,006	0,006	1,5
6	06000	Оксид вуглецю	0,002	0,002	1,5
Усього			0,1079	0,1079	
Небезпечні забруднюючі речовини					
7	11028	Кислота оцтова	0,0143	0,0143	0,8
8	11006	Ацетальдегід	0,0024	0,0024	0,03
9	11004	Акролеїн	0,0021	0,0021	0,004
Усього			0,0188	0,0188	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах					
10	11000	НМЛОС Спирт етиловий	0,150	0,150	1,5
11	12000	Метан	0,0001	0,0001	10
Усього			0,1501	0,1501	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРВ)					
12	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0001	0,0001	0,1
13	07000	Вуглецю діоксид	3,04	3,04	500

ВИСНОВОК.

Порівняння кількості речовини, які викидаються в атмосферне повітря ПП «ТАВРІЯ ПЛЮС» (Одеська обл., м.Ізмаїл, вул. Авраамівська буд 53/вул. Покровська буд 40) з пороговими значеннями цих речовин, згідно переліку №177, показали що підприємство відноситься до третьою групи підприємств.

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 - Кулінарія. Пароконвектомат «Arach AP10QT»-2 шт; піч піца «Customheat PO 8»-1шт; плита 4-х конф.«Customheat SL-35-KP- 4N» -1шт; плита 1конф. «Customheat SL-35- T1» - 2 шт; сковорідка«Ozti»–1шт; гриль прижимний EGD-20 -1 шт; фритюрниця 2-х конф. «HURAKAN HKN-FT66N» -1 шт. 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
Акроєїн	20	20	30.06. 2026р

0002 – Борошняний цех. Модульна піч «Bongard Soleo M2 E» –1 шт; ротаційна піч «Bongard 6.43E –1 шт.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
Сумарно акролеїн + ацетальдегід	20	20	30.06.2026р

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

- кислота оцтова - 0,0007г/сек. з 30.06.2026р.

0003 – Борошняний цех. Міксер промисловий 8л SP-800A-B–1 шт; міксер промисловий SP-60HA-E–1 шт; тістомісильна машина Спіраль EvO80-1шт; мукопросіювач ВП-0,15/220-150 -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
Сумарно акролеїн + ацетальдегід	20	20	30.06.2025р
Речовини у вигляді суспенд. тв. частинок недиференційованих за складом	150	150	30.06. 2026р

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

- кислота оцтова - 0,0007г/сек. з 30.06.2026р.

0004 –«Bagetta bar». Пароконвектомат «UNOX» - 1 шт; розтоєчна шафа «UNOX» -1 шт; піч «Merrychef» - 1 шт. 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
Сумарно акролеїн + ацетальдегід	20	20	30.06.2025р
Речовини у вигляді суспенд. тв. частинок недиференційованих за складом	150	150	30.06. 2026р

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

- кислота оцтова - 0,0007г/сек. з 30.06.2026р.

0005 – Дизель - генераторна. Дизель «Green Power» GP 190 S/I-N-A. 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 недиференційованих за складом	150	150	30.06. 2026р

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 - 0,005г/сек з 30.06.2026р.
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перер. на діоксид сірки - 0,003г/сек з 30.06.2026р.
- оксид вуглецю - 0,028г/сек з 30.06.2026р.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди.

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

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.

Усі роботи на підприємстві повині здійснюватися відповідно до затверджених технологічних документів(технологічних регламентів).

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.

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 унеможлиблює 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.

При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправності на робочому місці в обладнанні 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.

Проводити регулювання роботи двигуна 1 раз у 3 роки.

1.3). До очищення газопилових потоків.

Умови не встановлюються.

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

Умова не встановлюється.

2). Умови до виробничого контролю.

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

Періодичний моніторинг:

- а). для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливості пробовідбіру (аналізу) за 20хвилин не можливо, необхідно встановити придатний період пробовідбіру, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів;
- б). результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за 20 хвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду;
- в). гранично допустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів;
- г). для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені у Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

- у випадку газів: температура 273 К, тиск 101,3кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості);
- випадку газоподібних продуктів спалювання: температура 273 К, тиск 101,3кПа; 15% кисню для стаціонарних двигунів.

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

Умови 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 - Кулінарія. Пароконвектомат «Apach AP10QT»-2 шт; піч піца «Customheat PO 8»-1шт; плита 4-х конф.«Customheat SL-35-KP- 4N» -1шт; плита 1конф. «Customheat SL-35- TI» - 2 шт; сковорідка«Ozti»-1шт; гриль прижимний EGD-20 -1 шт; фритюрниця 2-х конф. «HURAKAN HKN-FT66N» -1 шт. 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
Акроєїн	20	20	30.06. 2026р

0002 – Борошняний цех. Модульна піч «Bongard Soleo M2 E» –1 шт; ротаційна піч «Bongard 6.43E –1 шт.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
Сумарно акролеїн + ацетальдегід	20	20	30.06.2026р

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

- кислота оцтова - 0,0007г/сек. з 30.06.2026р.

0003 – Борошняний цех. Міксер промисловий 8л SP-800A-B–1 шт; міксер промисловий SP-60HA-E–1 шт; тістомісильна машина Спіраль EvO80-1шт; мукопросіювач ВП-0,15/220-150 -1шт. Труба.

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

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-пустимий викид згідно з законодавством мг/м ³	Затверджений граничнопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого викиду
1	2	3	4
Сумарно акролеїн + ацетальдегід	20	20	30.06.2025р
Речовини у вигляді суспенд. тв. частинок недиференційованих за складом	150	150	30.06. 2026р

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

- кислота оцтова - 0,0007г/сек. з 30.06.2026р.

0004 –«Bagetta bar». Пароконвектомат «UNOX» - 1 шт; розтоєчна шафа «UNOX» -1 шт; піч «Merrycchef» - 1 шт. Труба.

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

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-пустимий викид згідно з законодавством мг/м ³	Затверджений граничнопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого викиду
1	2	3	4
Сумарно акролеїн + ацетальдегід	20	20	30.06.2025р
Речовини у вигляді суспенд. тв. частинок недиференційованих за складом	150	150	30.06. 2026р

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

- кислота оцтова - 0,0007г/сек. з 30.06.2026р.

0005 – Дизель - генераторна. Дизель «Green Power» GP 190 S/I-N-A. Труба.

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

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-пустимий викид згідно з законодавством мг/м ³	Затверджений граничнопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого викиду
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих тв. частинок недиференційованих за складом	150	150	30.06. 2026р

Для речовини, на які не встановлені нормативи граничнопустимих 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 - 0,005г/сек з 30.06.2026р.
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перер. на діоксид сірки - 0,003г/сек з 30.06.2026р.
- оксид вуглецю - 0,028г/сек з 30.06.2026р.

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).

Умова не встановлюється.

2). Заходи щодо скорочення викидів.

Умова не встановлюється.

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).

Умова не встановлюється.

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).

Умова не встановлюється.

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

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	Акролеїн	20	1р/рік	«Методика фотоколориметричного определения акролеїна»	На вертикальн. воздух
0002	Акролеїн+ ацетальдегід	20	1р/рік	«Методика фотоколориметричного определения акролеїна»	На вертикальн. воздух
0003, 0004	Акролеїн+ ацетальдегід	20	1р/рік	«Методика фотоколориметричного определения акролеїна»	На вертикальн. воздух
	Речовини у вигляді суспенд. тв. частинок недиференц. за складом	150	1р/рік	МВВ№081/12-0161-05	На вертикальн. воздух

Даним Дозволом скасується Дозвіл № від 20р.

**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.
Місцезнаходження юридичної особи: 65091, м. Одеса, вул. М'ясоїдівська буд.14, телефон (0482)-307-305, електронна пошта: diplomat5@te.net.ua.

Фактичне місце розташування майданчиків:

- 1) 65016, м. Одеса, пров. Аркадіївський, 9/1.
- 2) 68004, Одеська обл, м. Чорноморськ, вул. Парусна, 1-С, прим. 111;
- 3) 68609, Одеська обл., м. Ізмаїл, вул Авраамівська, 53/ вул. Покровська, 40;
- 4) 66502, Одеська обл., Подільський район, с. Любашівка, вул. Софіївська, 107.

Метою надання інформації є отримання 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 визначені такі джерела забруднення:

1) 65016, м. Одеса, пров. Аркадіївський, 9/1: дизельний генератор «Green Power» GP66 S/I-N-A -1 од. Викиди забруднюючих речовин по майданчику: оксиди азоту–0,003т/рік, оксид вуглецю – 0,002 т/рік, сірки діоксид – 0,006 т/рік, метан – 0,0001 т/рік, азоту(1) оксид N₂O – 0,0001т/рік, вуглецю діоксид – 3,04т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок– 0,001т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 10)–0,0001т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 2,5) – 0,00001т/рік.

Загальний обсяг викидів складає–0,0392т/рік (без врахування вуглецю діоксид)

2) 68004, Одеська обл, м. Чорноморськ, вул. Парусна 1-С, прим.111:

пароконвектомат«Унох»- 1 од, розтоєчна шафа «Унох»- 1 од, піч «Merrychef»- 1 од, дизельний генератор «Green Power» GP66 S/ I-N-A -1 од.

Викиди забруднюючих речовин по майданчику: оксиди азоту–0,030 т/рік, оксид вуглецю – 0,002 т/рік, сірки діоксид – 0,006 т/рік, метан – 0,0001 т/рік, азоту(1) оксид N₂O – 0,0001т/рік, вуглецю діоксид – 3,04 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок– 0,043т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(PM 10)–0,0096 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 2,5) – 0,002т/рік, спирт етиловий - 0,001т/рік, акролеїн–0,5×10⁻⁶ т/рік, ацетальдегід–0,00002 т/рік, кислота оцтова–0,0001 т/рік,

Загальний обсяг викидів складає – 0,09382т/рік (без врахування вуглецю діоксид).

3) 68609, Одеська обл., м. Ізмаїл, вул Авраамівська, 53/вул. Покровська,40;

пароконвектомат «Aрach AP10QT» - 2 од; піч піца «CustomheatPO8» - 1 од; плита 4-х конф «Customheat SL-35-KP- 4N» -1 од; плита 1 конф. «Customheat SL35- TI»-2 од; елек. сковорода «Ozti»– 1 од; гриль притискний EGD-20-1од; фритюрниця 2-х конф. «HURAKAN HKN - FT66N» -1 од; модульна піч «Bongard Soleo M2 E»–1 од; ротаційна піч«Bongard 6.43E»–1 од; міксер промисловий 8л SP-800A-B–1 од; міксер промисловий SP-60HA-E–1од; тістоміс «Спіраль EvO 80E»-1 од; мукопросіювач ВП-0,15/220-150 -1од; пароконвектомат«UNOX»-1од; розтоєчна шафа «UNOX»-1 од; піч «Merrychef»-1 од; дизель-генератор«Green Power»GP 190 S/I-N-A- 1од.

Викиди забруднюючих речовин по майданчику: оксиди азоту–0,030т/рік, оксид вуглецю – 0,002 т/рік, сірки діоксид – 0,006 т/рік, метан – 0,0001 т/рік, азоту(1) оксид N₂O – 0,0001 т/рік, вуглецю діоксид – 3,04 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок– 0,0535 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(PM 10)–0,0135 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 2,5) – 0,0029 т/рік, спирт етиловий - 0,150т /рік, акролеїн–0,0021 т/рік, ацетальдегід–0,0024 т/рік, кислота оцтова–0,0143 т/рік,

Загальний обсяг викидів складає–0,2769т/рік (без врахування вуглецю діоксид).

4) 66502, Одеська обл., Подільський район, с. Любашівка, вул. Софіївська, 107:

пароконвектомат«Унох»- 1 од, розтоєчна шафа «Унох»- 1од, піч «Merrychef»- 1 од, дизельний генератор «Green Power» GP88 S/ I-N-A -1 од.

Викиди забруднюючих речовин по майданчику: оксиди азоту—0,030т /рік, оксид вуглецю – 0,002 т/рік, сірки діоксид – 0,006 т/рік, метан – 0,0001 т/рік, азоту(1) оксид N₂O – 0,0001 т/рік, вуглецю діоксид – 3,04 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок– 0,043 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(PM 10)—0,0095 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 2,5) – 0,002 т/рік, спирт етиловий - 0,003 т/рік, акролеїн– 0,000001т/рік, ацетальдегід - 0,00005 т/рік, кислота оцтова–0,0003 т/рік,

Загальний обсяг викидів складає—0,09595 т/рік (без врахування вуглецю діоксид).

На 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.

Строк подання зауважень та пропозицій протягом 30 календарних днів з дня опублікування в ЗМІ.