

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

«ТАВРІЯ ПЛЮС»

(65123, Одеська обл., м.Одеса, вул. Академіка Сахарова 22).

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	65123, Одеська обл., м. Одеса, вул. Академіка Сахарова 22.
Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних	UA51100270010413116
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.

Річний обсяг (2024рік) продукції підприємства див. таблицю.

№ п/п	Вид продукції	Од. вим.	Річний випуск
1	2	3	4
1	Хлібобулочна продукція	т/рік	9,0
2	Кулінарна продукція	т/рік	7,34
3	Продукція на мангалі	т/рік	2,2

У борошняному цеху встановлено наступне обладнання: піч пароконвекційна «Bongard» -2шт;

піч подова «Bongard»- 1шт; пончіковий апарат – 1шт. (дж. 0001, 0002).

Кількість виробленої хлібобулочної продукції (за 2024рік) - 9,0т/рік.

Шкідливі викиди: НМЛОС(спирт етиловий), акролеїн, ацетальдегід, кислота оцтова.

У кулінарії встановлено наступне обладнання: пароконвектомат «Convotherm»-1шт, електричний гриль-2шт, електрична плита 4-х конф.–1шт, фритюрниця – 1шт, сковорода–1шт. (дж. 0003).

Кількість кулінарної продукції – 7,34т/рік.

Шкідливі викиди: *акролеїн.*

Для забезпечення супермаркету резервним електроживленням, встановлений дизель-генератор JCB G140QS, потужністю 100кВт (**дж.0004**). Витрата палива в 2024році – 0,28т/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 (PM2,5), метан, азоту (1) оксид [N₂O], діоксид вуглецю.*

На вулице встановлений мангал, працюючий на деревному вугіллі. Витрата вугілля 0,35т/рік. (**дж. 0005**).

Шкідливі викиди: *оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, акролеїн, аміак, фенол, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 10), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM2,5)*

Продуктивність технологічного устаткування.

№ п/п	Найменування обладнання	Потужність устаткування(кВт)	Час роботи устаткування
1	Піч пароконвекційна «Bongard»	10	2920
2	Піч подова «Bongard»	30	2920
3	Пончіковий апарат	1,8	2920
4	Пароконвектомат «Convotetrm»	18,6	2920
5	Електричний гриль	2,0	2920
6	Електрична плита 4-х конф	14,0	2920
7	Фритюрниця	3,3	2920
8	Сковорода	6,2	2920
9	Дизель-генератор «JCB G 140QS»	100кВт	10
10	Мангал	-	240

Терміни введення в експлуатацію.

№ п/п	Найменування технологічного обладнання	Дата введення в експ-цію	Нормативний строк амортизації (місяць)
1	Піч пароконвекційна «Bongard»	07.08.2020	144
2	Піч подова «Bongard»	07.08.2020	144
3	Пончіковий апарат	07.08.2020	36
4	Пароконвектомат «Convotetrm»	07.08.2020	144
5	Електричний гриль	07.08.2020	60
6	Електрична плита 4-х конф	07.08.2020	144
7	Фритюрниця	07.08.2020	60
8	Сковорода	07.08.2020	144
9	Дизель-генератор «JCB G 140QS»	07.08.2020	144
10	Мангал	13.04.2025	60

**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. Продукція мангалу.	Герметична упаковка	11,2	ДСТУ 26791-89
2	Сіль		Герметична упаковка	0,048	ДСТУ 3583-97
3	Дріжджі		Спец.упаковк.а, мороз. ка-ра	0,12	ДСТУ 4812:2007
4	Яйця		Спец.упаковка, мороз. ка-ра	0,03	ДСТУ 5028:2008
5	Маргарин		Спец.упаковка, мороз. ка-ра	0,175	ДСТУ Б В.2.6-2:2009
6	Цукор		Мішки	0,3	ДСТУ 4623:2006
7	Добавки, наповнювачі, повидло		Спеціальна тара	0,005	ДСТУ 6072:2009
8	Вершкове масло		Спец.упаковка, мороз. ка-ра	0,141	ДСТУ 4592:2006
9	Рослинна олія		Герметична упаковка	0,08	ТУ У 15.4-30142319-002:2007
10	Начинка		Спеціальна тара	0,13	ДК 021:2015
11	Овочі		Спец.упаковка, мороз. ка-ра	8,021	ДСТУ 7033:2009
12	М'ясо		Спец.упаковка, мороз. ка-ра	6,269	ДСТУ 7706:2015
13	Сметана		Спец.упаковка, мороз. ка-ра	0,105	ДСТУ 4418: 2005
14	Риба		Спец.упаковка, мороз. ка-ра	1,272	ДСТУ 4379:2005
15	М'ясо птиці		Спец.упаковка, мороз. ка-ра	0,7	ДСТУ 3134-2013
Допоміжні матеріали					
1	Дизельне паливо	Резервне живлення	-	0,28	ДСТУ 3868-99
2	Деревне вугілля	Мангал	Спец. упаковка	0,35	ДСТУ 7657-84

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

Види палива	Річне викор-стання т/рік	Вміст сірки, %	Вміст золи, %	Калорійність, Ккал/м³	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	0,28	2,5	0,15	39,5	-	-	1000	1000	-	-	-	-
-----------------	------	-----	------	------	---	---	------	------	---	---	---	---

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 Мінікоресурсів 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. Одеса, вул. Академіка Сахарова 22)					
46	34	31	30	48	20

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	0,0073	0,0073	3
2	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 10)	0,00021	0,00021	1,0
3	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 2,5)	0,00004	0,00004	0,5
4	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	0,014	0,014	1,0
5	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерах. на діоксид сірки	0,002	0,002	1,5
6	06000	Оксид вуглецю	0,0234	0,0234	1,5
7	11000	НМЛОС /Спирт етиловий	0,015	0,015	1,5
8	11004	Акролеїн	0,0033	0,0033	0,004
9	11006	Ацетальдегід	0,0003	0,0003	0,03
10	11028	Кислота оцтова	0,0015	0,0015	0,8
11	04003	Аміак	0,00005	0,00005	1,5
12	11048	Фенол	0,3×10 ⁻⁵	0,3×10 ⁻⁵	0,1
13	12000	Метан	0,00003	0,00003	10
14	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000007	0,000007	0,1
15	07000	Вуглецю діоксид	0,851	0,851	500
Усього по майданчику			0,0672	0,0672	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	03000	Речовини у вигляді сусп. тв. ч-к недиференційованих за складом	0,0073	0,0073	3
2	03001	Речовини у вигляді сусп. тв. ч-к (PM 10)	0,00021	0,00021	1,0
3	03002	Речовини у вигляді сусп. тв. ч-к (PM 2,5)	0,00004	0,00004	0,5
4	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) перерахунку на діоксид азоту.	0,014	0,014	1,0

5	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерах. на діоксид сірки	0,002	0,002	1,5
6	06000	Оксид вуглецю	0,0234	0,0234	1,5
Усього			0,0470	0,0470	
Небезпечні забруднюючі речовини					
7	11028	Кислота оцтова	0,0015	0,0015	0,8
8	11006	Ацетальдегід	0,0003	0,0003	0,03
9	11004	Акролеїн	0,0033	0,0033	0,004
10	04003	Аміак	0,00005	0,00005	1,5
11	11048	Фенол	$0,3 \times 10^{-5}$	$0,3 \times 10^{-5}$	0,1
Усього			0,0052	0,0052	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах					
12	11000	НМЛОС Спирт етиловий	0,015	0,015	1,5
13	12000	Метан	0,00003	0,00003	10
Усього			0,0150	0,0150	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРВ)					
14	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000007	0,000007	0,1
15	07000	Вуглецю діоксид	0,851	0,851	500

ВИСНОВОК.

Порівняння кількості речовини, які викидаються в атмосферне повітря ПП «ТАВРІЯ ПЛЮС» (Одеська обл., м. Одеса, вул. Академіка Сахарова 22) з пороговими значеннями цих речовин, згідно переліку №177, показали що підприємство відноситься до третьої 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.

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0001 - Борошняний цех. Піч кондитерська «Bongard»- 1шт.Труба.

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

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид згідно з законодавством мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого викиду
1	2	3	4
Сумарно акролеїн + ацетальдегід	20	20	30.09.2025р

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. з 30.09.2025р.

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0002 – Борошняний цех. Піч пароконвекційна «Bongard» - 1шт, піч подова«Bongard» - 1шт, пончиковий апарат – 1шт. Труба.

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

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид згідно з законодавством мг/м³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м³	Термін досягнення затвердженого викиду
1	2	3	4
Сумарно акролеїн+ацетальдегід	20	20	з 30.09. 2025р

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

- кислота оцтова - 0,005г/сек. . з 30.09.2025р.

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0003 - Кулінарія. Пароконвектомат «Convotherm»- 1шт, електричний гриль -2шт, електрична плита 4-х конф. – 1шт, фритюрниця – 1шт, сковорода – 1шт. Труба.

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

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид згідно з законодавством мг/м³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м³	Термін досягнення затвердженого викиду
1	2	3	4
Акролеїн	20	20	30.09. 2025р

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0004 – Дизель-генераторна. Дизель «JCB G140QS». Труба.

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

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид згідно з законодавством мг/м³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м³	Термін досягнення затвердженого викиду
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих тв. частинок недиференційованих за складам	150	150	з 30.09. 2024р

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

- оксиди азоту(оксид та діоксид азоту) в перер. на діоксид азоту - 0,004г/сек; з 30.09.2025р.
- оксид вуглецю - 0,016г/сек. з 30.09.2025р.
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перер. на діоксид сірки - 0,003г/сек. з 30.09.2025р.

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0005 – Мангал. Мангал на деревному вугіллі. 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 + фенол	20	20	30.09.2025р
Речовини у вигляді суспенд. тв. частинок недиференційованих за складом	150	150	30.09. 2025р

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 - 0,007г/сек з 30.09.2025р.
- оксид вуглецю - 0,026г/сек з 30.09.2025р.

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 повинні 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 унеможливорює ймовірне виникнення позаштатних ситуацій.

Для зменшення втрат сировини, матеріалів, паливно-енергетичних ресурсів чи теплової енергії та запобігання 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.

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

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 запобігання 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 - Борошняний цех. Піч кондитерська «Bongard»- 1шт.Труба.

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

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид згідно з законодавством мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого викиду
1	2	3	4
Сумарно акролеїн + ацетальдегід	20	20	30.09.2025р

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. з 30.09.2025р.

0002 – Борошняний цех. Піч пароконвекційна «Bongard» - 1шт, піч подова«Bongard» - 1шт, пончиковий апар - 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	з 30.09. 2025р

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

- кислота оцтова - 0,005г/сек. з 30.09.2025р.

0003 - Кулінарія. Пароконвектомат «Convotherm»- 1шт, електричний гриль -2шт, електрична плита 4-х конф. – 1шт, фритюрниця – 1шт, сковорода – 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	30.09. 2025р

0004 – Дизель-генераторна. Дизель «JCB G140QS». 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 складам	150	150	з 30.09. 2025р

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

- оксиди азоту(оксид та діоксид азоту) в перер. на діоксид азоту - 0,004г/сек; з 30.09.2025р.
- оксид вуглецю - 0,016г/сек. з 30.09.2025р.
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перер. на діоксид сірки - 0,003г/сек. з 30.09.2025р.

0005 – Мангал. Мангал на деревному вугіллі. 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 + фенол	20	20	30.09.2025р
Речовини у вигляді суспенд. тв. частинок недиференційованих за складом	150	150	30.09. 2025р

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 перер. на діоксид азоту - 0,007г/сек з 30.09.2025р.
- оксид вуглецю - 0,026г/сек з 30.09.2025р.

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.

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
0001, 0002	Акролеїн+ ацетальдегід	20	1р/рік	«Методика фотоколориметрического определения акролеина»	На вертік. воздух
	Речовини у вигляді суспенд. тв. частинок недиференц. за складом	150	1/рік	МВВ№081/12-0161-05	На вертік. воздух
0003	Акролеїн	20	1р/рік	«Методика фотоколориметрического определения акролеина»	На вертік. воздух
0005	Речовини у вигляді суспенд. тв. частинок недиференц. за складом	150	1/рік	МВВ№081/12-0161-05	На вертік. воздух
	Акролеїн+ фенол	20	1/рік	«Методика фотоколориметрического определения акролеина»	

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 встановлюються.

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

6. Анулювання діючих дозволів на викиди.

Даним Дозволом скасується Дозвіл № від 20р.

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

Фактичне місто розташування майданчиків:

- 1). 65031, Одеська область, м. Одеса, вул. Сергія Ядова 12;
- 2). 65123, Одеська область, м. Одеса, вул. Академіка Сахарова 22;
- 3). 65033, Одеська область, м. Одеса, вул. Малішевського 50;
- 4). 65104, Одеська обл., м. Одеса, пр. Князя Ярослава Мудрого 29а.

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 слідує джерела забруднення:

1). 65031, Одеська область, м. Одеса, вул. Сергія Ядова 12: піч конвекційна «EQUIPE»-1од; піч конвекційна «Retigo»-1од; розтоєчна шафа «EQUIPE»-1од; шафа для гриля -1од; піч для піци 2-х рівнева «Pizza Group»-1од; 4-х кон. плита «LOTUS»- 2од; тістоміс «EQUIPE»- 2од; ел. сковорода «LOTUS»-1од; дизель-генератор «Dents Секо»-1од; мангал на деревному вугіллі -1од.

Викиди забруднюючих речовин по майданчику: оксиди азоту – 0,033т/рік, оксид вуглецю – 0,0244т/рік, сірки діоксид – 0,005т/рік, метан – 0,0001т/рік, азоту(1) оксид N_2O – 0,00002т/рік, діоксид вуглецю – 2,71т/рік, спирт етиловий - 0,0095т/рік, акролеїн–0,0031т/рік, аміак–0,00005т/рік; фенол–0,000003т/рік; ацетальдегід–0,005т/рік, кислота оцтова–0,011т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок– 0,0499т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 10)–0,0083т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 2,5)– 0,00105т/рік.

Загальний обсяг викидів складає–0,1505т/рік (без врахування діоксида вуглецю).

2). 65123, Одеська область, м. Одеса, вул. Академіка Сахарова 22: піч пароконвекційна «Bongard»- 2од; піч подова «Bongard»-1од; пончіковий апарат – 1од; пароконвектомат «Convotherm»-1од, електричний гриль-2од, електрична плита 4-х конф.–1од, фритюрниця – 1од, сковорода – 1од; дизель- генератор JCB G140QS – 1од; мангал на деревному вугіллі -1од.

Викиди забруднюючих речовин по майданчику: оксиди азоту – 0,014т/рік, оксид вуглецю – 0,0234т/рік, сірки діоксид – 0,002т/рік, метан – 0,00003т/рік, азоту (1) оксид N_2O – 0,000007т/рік, діоксид вуглецю – 0,851т/рік, акролеїн – 0,0033т/рік; аміак – 0,00005т/рік; фенол – 0,000003т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,0073т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 10) – 0,00021т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 2,5) – 0,00004т/рік.

Загальний обсяг викидів складає–0,0672т/рік (без врахування діоксида вуглецю).

3). 65033, Одеська область, м. Одеса, вул. Малішевського 50: піч для піци «Coviro»-1од; 4-х конф. плита «LOTUS»-1од; гриль «Topline»- 1од; 4-х конф. плита «LOTUS»- 2од; млиниця–1од; піч конвекційна «Rotional»-1од; ел. сковорода «LOTUS»-1од; піч конвекційна «Convotherm»- 1од; міксер «Spar»-1од; піч подова «Bongard»-1од; піч роторна «Bongard»-1од; розтоєчна шафа «Bongard»- 2од; тістораскаточна машина «Bongard»-1од; делитель-округлювач «Bongard»- 2од; тістоміс «Bongard»-1од; закаточна машина «Bongard»- 1од; міксер «Spar»-1од; 2-х конф. плита–1од; хліборізка «Sorinor»-1од; упаковка «Ompack»-1од; пост зарядження акумуляторів штабильорі –1од; пост зарядження акумуляторів миючих машин–1од; дизель–генератор «Genpower» GVP-358-1од; мангал–1од.

Викиди забруднюючих речовин по майданчику: оксиди азоту–0,021т/рік, оксид вуглецю– 0,0238т/рік, сірки діоксид–0,003т/рік, метан–0,00006т/рік, азоту(1)оксид N_2O –0,00001т/рік, вуглецю діоксид–1,52т/рік, спирт етиловий-0,1262т/рік, акролеїн–0,0048т/рік, ацетальдегід–0,0079т/рік, кислота оцтова–0,028т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок–0,5450т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 10)–0,0082т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 2,5) 0,001т/рік, натрію гідроокис-0,00026т/рік, аміак–0,00005т/рік, фенол–0,000003т/рік.

Загальний обсяг викидів складає–0,2788т/рік (без врахування вуглецю діоксид).

4). 65104, Одеська обл., м. Одеса, пр. Князя Ярослава Мудрого 29а: піч пароконвекційна «Convotherm»-1од; сковорода–1од; ел. 4-х конф. плита-1од; ел. плита 6-ти конф.-1од. фритюрниця- 1од; міксер «Spar»-1од; тістоміс -1од. лінія роздачі кафе: гриль-1од; пароконвектомат-1од, гаряча вітріна-1од; розтоєчна шафа «Bongard»-1од; розтоєчна шафа «Forni»-1од; хліборізка «Bongard»- 1од; округлювач тіста «Bongard»-1од; тістомешальна машина «Bongard»-1од; міксер «Spar»-2од;

делитель-округлювач тіста «Bongard»-1од; піч пароконвекційна «Bongard»-1од; піч подова «Bongard»-1од; пончіковий апарат-1од; пости зарядки акумуляторів штабильорів та миючих машин – 2од; руфтоп ICP PCS240L360AB-4од; дизель-генератор АД-200-Т_{CH}-1од; котел «Junkers Suprastas KN99-9»-4од; котел «Junkers K56 8E23»-1од; мангал на деревному вугіллі-2од; піч індукційна NKN-ICF35T-1од; гриль подвійний «AIRHOT»DCG-1од; фритюрниця HEF-88-1од.

Викиди забруднюючих речовин по майданчику: оксиди азоту-0,065т/рік, оксид вуглецю-0,2265т/рік, сірки діоксид-0,002т/рік, метан-0,00058т/рік, азоту(1)оксид N₂O-0,00006т/рік, вуглецю діоксид-32,55т/рік, спирт етиловий-0,2715т/рік, акролеїн-0,0028т/рік, ацетальдегід-0,0092т/рік, кислота оцтова-0,039т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок-0,0643т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 10)-0,0237т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM 2,5)-0,00914т/рік, ртуть металева- $0,55 \times 10^{-7}$ т/рік, натрію гідроокис-0,00025т/рік, аміак-0,00035т/рік, фенол-0,000013т/рік.

Загальний обсяг викидів складає-0,7143т/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.