

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

«ТАВРІЯ ПЛЮС»

(65104, Одеська обл., м.Одеса, пр. Князя Ярослава Мудрого 29а).

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, Одеська обл., м. Одеса, вул. М'ясоїдівська буд.14.
Місцезнаходження суб'єкта	65033, Одеська обл., м. Одеса, пр. Князя Ярослава Мудрого 29а
Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних	UA51100270010196805
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	Кулінарної продукція	т/рік	54,95
2	Хлібобулочна продукція	т/рік	110,0
3	Продукція «Bagetta bar»	т/рік	2,5
4	Продукція на мангалі	т/рік	2,3

▪ Кафе - кулінарія.

У кафе-кулінарії встановлено таке обладнання: піч пароконвекційна «Convotherm» - 1шт; сковорода – 1шт; електрична 4-х конф. плита -1шт; електрична плита 6-ти конф. - 1шт. (дж. 0001). Фритюрниця-1шт; міксер «Spar»-1шт; тістоміс -1шт.(дж. 0002). Лінія роздачі кафе: гриль-1шт; пароконвектомат-1шт, гаряча вітрина-1шт.(дж. 0003). Кількість часів - 2920год/рік. Кількість кулінарної продукції (за 2024рік) - 54,95т/рік.

▪ Борошняний цех.

У цеху встановлені: розтоєчна шафа«Bongard»- 1шт; розтоєчна шафа«Forni»- 1шт; хліборізка«Bongard»-1шт; округлювач тіста«Bongard»-1шт; тістомешальна машина«Bongard»- 1шт., міксер «Spar»-2шт; делитель-округлювач тіста «Bongard»-1шт. (дж. 0004). Піч пароконвекційна «Bongard»-1шт; піч подова «Bongard»-1шт;пончіковий апарат-1шт.(дж.0005).

Кількість виробленої хлібобулочної продукції (за 2024рік) - 110т/рік.

- Допоміжне виробництво.

Пост зарядження акумуляторів штабільорів – 1шт. Виконується зарядка лужних акумуляторів марки 24/3 PzB225E. Час зарядки – 520 год/рік. (дж. 6006).

Пост зарядження акумуляторів миючих машин – 1шт, час зарядки – 520 год/рік (дж. 6007).

Руфтопи за для опалення (дж.0008 - 0011).

- Дизель-генераторна.

Встановлено дизель АД-200-Т_{сн}, потужністю 200квт. Річна витрата палива–0,3т/рік.(дж. 0012).

- Топкови.

Встановленні водогрійні котли «Junkers Suprastas KN 99-9 – 4шт.(дж. 0013 - 0016).

- Мийка.

Встановлен котел «Junkers K56 8E23» - 1шт. (дж. 0017).

- «Bagetta bar».

У «Bagetta bar» встановлено наступне обладнання: мангал на деревному вугіллі – 1шт.; піч індукційна NKN-ICF35T–1шт; гриль подвійний «AIRHOT»DCG – 1шт; фритюрниця HEF-88 –1шт. (дж. 0018, 0019). Витрата вугілля 1,81т/рік.

- Мангал на вулиці.

Мангал працює на деревному вугіллі. Річна витрата вугілля – 0,35т/рік. Кількість продукції – 2,3т/рік. (дж. 0020).

Продуктивність технологічного устаткування.

№ п/п	Найменування обладнання	Потужність устаткування (кВт)	Час роботи устаткування
1	Піч пароконвекційна «Convotherm»	18,6	2920
2	Сковорода	8,7	2920
3	Електрична 4-х конф. плита	12,6	2920
4	Електрична плита 6-ти конф.	14,3	2920
5	Фритюрниця	2,0	2920
6	Міксер «Spar»	4,0	2920
7	Тістоміс	2,8	2920
8	Лінія роздачі кафе: гриль, пароконвектомат, гаряча вітрина.	25,4	2920
9	Розтоєчна шафа «Bongard»	2,0	2920
10	Розтоєчна шафа «Forni»	2,0	2920
11	Хліборізка «Bongard»	1,0	2920
12	Округлювач тіста «Bongard»	0,55	2920
13	Тістомешальна машина«Bongard»	6,5	2920
14	Делитель-округлювач тіста «Bongard»	1,6	2920
15	Піч пароконвекційна «Bongard»	25	2920
16	Піч подова «Bongard»	30	2920
17	Пончіковий апарат	2,2	2920
18	Руфтопи ICP PGS240L360AB	79квт	1500
19	Пост зарядки акумуляторів штабільорів	465Агод	520
20	Пост зарядки акумулятор. миючих машин	345Агод	520
21	Дизель-генератор АД-200-Т _{сн}	200Квт	10
22	Котел «Junkers Suprastas KN-99-9»	99квт	1500
23	Котел «Junkers K56 8E23»	56квт	1000
24	Піч індукційна NKN-ICF35T	3,5квт	1440
25	Гриль подвійний «AIRHot» DCG	3,6квт	1440
26	Фритюрниця HEF-88	2,8квт	1440
27	Мангал	-	750

28	Мангал	-	240
----	--------	---	-----

Терміни введення в експлуатацію.

№ п/п	Найменування споруди	Дата введення в експ-тацію	Норматив-ний строк амортизації (місяць)
1	Піч пароконвекційна «Convothem»	18.05.2005	144
2	Сковорода	18.05.2005	144
3	Електрична 4-х конф. плита	18.05.2005	60
4	Електрична плита 6-ти конф.	18.05.2005	60
5	Фритюрниця	18.05.2005	60
6	Міксер «Spar»	18.05.2005	144
7	Тістоміс	18.05.2005	144
8	Лінія роздачі кафе: гриль, пароконвектомат, гаряча вітрина.	18.05.2005	60
9	Розтоєчна шафа «Bongard»	18.05.2005	60
10	Розтоєчна шафа «Forni»	18.05.2005	60
11	Хліборізка «Bongard»	18.05.2005	144
12	Округлювач тіста «Bongard»	18.05.2005	60
13	Тістомешальна машина «Bongard»	18.05.2005	60
14	Делитель-округлювач тіста «Bongard»	18.05.2005	60
15	Піч пароконвекційна «Bongard»	18.05.2005	144
16	Піч подова «Bongard»	18.05.2005	144
17	Пончиковий апарат	18.05.2005	36
18	Руфтопи ICP PGS240L360AB	18.05.2005	60
19	Пост зарядки акумуляторів штабильорів	18.05.2005	60
20	Пост зарядки акумулятор. миючих машин	18.05.2005	60
21	Дизель-генератор АД-200-Т _{CH}	18.05.2005	144
22	Котел «Junkers Suprastas KN-99-9»	18.05.2005	144
23	Котел «Junkers K56 8E23»	18.05.2005	144
24	Піч індукційна NKN-ICF35T	16.03.2025	144
25	Гриль подвійний «AIRHot» DCG	16.03.2025	60
26	Фритюрниця HEF-88	16.03.2025	60
27	Мангал	16.03.2025	60
28	Мангал	16.03.2025	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 виробів.	Герметична упаковка	75	ДСТУ 26791-89
2	Сіль		Герметична упаковка	1,41	ДСТУ 3583-97
3	Дріжджі		Спец.упаковк.а, мороз. ка-ра	1,6	ДСТУ 4812:2007
4	Яйця		Спец.упаковка, мороз. ка-ра	0,95	ДСТУ 5028:2008
5	Маргарин		Спец.упаковка, мороз. ка-ра	2,7	ДСТУ Б В.2.6-2:2009
6	Цукор		Мішки	4,7	ДСТУ 4623:2006
7	Добавки, наповнювачі, повидло		Спеціальна тара	0,3	ДСТУ 6072:2009
8	Вершкове масло		Спец.упаковка, мороз. ка-ра	0,02	ДСТУ 4592:2006
9	Рослинна олія		Герметична упаковка	1,1	ТУ У 15.4-30142319-002:2007
10	Начинка		Герметична упаковка	2,3	ДК 021:2015

№ 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
11	Овочі	Виробництво кулінарія-кафе «Спринт» та мангал.	Спец. упаковка, мороз. ка-ра	40,069	ДСТУ 7033:2009
12	М'ясо		Спец. упаковка, мороз. ка-ра	38,571	ДСТУ 7706:2015
13	Сметана		Спец. упаковка, мороз. ка-ра	0,517	ДСТУ 4418: 2005
14	Риба		Спец. упаковка, мороз. ка-ра	8,439	ДСТУ 4379:2005
15	М'ясо птици		Спец. упаковка, мороз. ка-ра	1,8	ДСТУ 3134:013
16	Вершкове масло		Спец. упаковка, мороз. ка-ра	0,552	ДСТУ 4592:2006
Допоміжні матеріали					
1	Дизельне паливо	Резервне живлення	-	0,3	ДСТУ 3868-99
2	Деревне вугілля	Мангали	-	2,16	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-ня 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	0,3	2,5	0,15	39,5	-	-	2000	2000	-	-	-	-

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» (Одеська обл., м. Одеса, пр. Князя Ярослава Мудрого 29а)					
46	23	47	30	42	43

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	0,0643	0,0643	3

2	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM10)	0,0237	0,0237	1,0
3	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (PM2,5)	0,00914	0,00914	0,5
4.	01007	Ртуть та її сполуки(у перерахунку на ртуть)	$0,55 \times 10^{-7}$	$0,55 \times 10^{-7}$	0,0003
5.	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту.	0,065	0,065	1,0
6	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,002	0,002	1,5
7	06000	Оксид вуглецю	0,2265	0,2265	1,5
8.	11000	НМЛОС /Спирт етиловий	0,2715	0,2715	1,5
9.	11004	Акролеїн	0,0028	0,0028	0,004
10.	11006	Ацетальдегід	0,0092	0,0092	0,03
11.	11028	Кислота оцтова	0,039	0,039	0,8
12	-	Натрію гідроокис	0,00025	0,00025	0,005
13	12000	Метан	0,00058	0,00058	10
14	04003	Аміак	0,00035	0,00035	1,5
15	11048	Фенол	$0,13 \times 10^{-4}$	$0,13 \times 10^{-4}$	0,1
16	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,00006	0,00006	0,1
17	07000	Вуглецю діоксид	32,55	32,55	500
Усього по майданчику			0,7143	0,7143	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих тв. частинок недиференційованих за складом	0,0643	0,0643	3
2	03001	Речовини у вигляді суспендованих тв.частинок (PM10)	0,0237	0,0237	1,0
3	03002	Речовини у вигляді суспендованих тв.частинок (PM 2,5)	0,00914	0,00914	0,5
4	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту.	0,065	0,065	1,0
5	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,002	0,002	1,5
6	06000	Оксид вуглецю	0,2265	0,2265	1,5
		Усього	0,3906	0,3906	
Небезпечні забруднюючі речовини					
7	11028	Кислота оцтова	0,039	0,039	0,8
8	11006	Ацетальдегід	0,0092	0,0092	0,03
9	11004	Акролеїн	0,0028	0,0028	0,004
10	04003	Аміак	0,00035	0,00035	1,5
11	11048	Фенол	$0,13 \times 10^{-4}$	$0,13 \times 10^{-4}$	0,1
12	01007	Ртуть та її сполуки(у перерахунку на ртуть)	$0,55 \times 10^{-7}$	$0,55 \times 10^{-7}$	0,0003
		Усього	0,0514	0,0514	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах					
13	11000	НМЛОС Спирт етиловий	0,2715	0,2715	1,5
14	-	Натрію гідроокис	0,00025	0,00025	0,005
15	12000	Метан	0,00058	0,00058	10
		Усього	0,2723	0,2723	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРВ)					
16	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,00006	0,00006	0,1
17	07000	Вуглецю діоксид	32,55	32,55	500

ВИСНОВОК.

Порівняння кількості речовини, які викидаються в атмосферне повітря ПП «ТАВРІЯ ПЛЮС» (Одеська обл., м. Одеса, пр. Князя Ярослава Мудрого 29а) з пороговими значеннями цих речовин, згідно переліку №177, показали що підприємство відноситься до другої 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 – Кафе-кулінарія «Спринт». Піч пароконвекційна «Convotherm» - 1шт; сковорода – 1шт; електрична 4-х конф. плита -1шт; електрична плита 6-ти конф. - 1шт. Труба.

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

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий 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 - 0,0008г/сек. з 30.09.2025р.

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0002 - Кафе-кулінарія «Спринт». Фритюрниця-1шт; міксер «Spar»-1шт; тістоміс -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	з 30.09. 2025р
Речовини у вигляді сусп тв.частинок недиференційованих за складом	150	150	з 30.09. 2025р

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0003 - Кафе-Кулінарія «Спринт». Лінія роздачі кафе: гриль-1шт; пароконвектомат-1шт, гаряча вітріна-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	з 30.09. 2025р

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0004 - Борошняний цех. Розтоєчна шафа«Bongard»- 1шт; розтоєчна шафа«Forni»- 1шт;хліборізка«Bongard»-1шт; округлювач тіста«Bongard»-1шт; тістомешальна машина«Bongard»- 1шт.міксер «Spar»-2шт; делитель-округлювач тіста «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
Речовини у вигляді сусп. тв.частинок недиференційованих за складом	150	150	з 30.09. 2025р
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 - 0,0012г/сек з 30.09.2025р.

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0005 - Борошняний цех. піч пароконвекційна «Bongard»- 1шт; піч подова «Bongard»- 1шт; пончіковий апарат – 1шт.Труба.

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий 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.

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0008, 0009, 0010, 0011 – Руфтоп ICP PGS240L360AB - 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 перер. на діоксид азоту - 0,002г/сек з 30.09.2025р.
- оксид вуглецю - 0,001г/сек. з 30.09.2025р.

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0012 – Дизель-генератор АД-200-Т_{CH} - 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	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):

- оксид азоту(оксид та діоксид азоту) в перер. на діоксид азоту - 0,009г/сек з 30.09.2025р.
- оксид вуглецю - 0,037г/сек. з 30.09.2025р.
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перер. на діоксид сірки - 0,007г/сек з 30.09.2025р.

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0013, 0014, 0015, 0016 – Котел «Junkers Suprastas KN99-9» - 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 перер. на діоксид азоту - 0,002г/сек з 30.09.2025р.
- оксид вуглецю - 0,0009г/сек. з 30.09.2025р.

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0017 – Котел «Junkers K56 8E23» - 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 перер. на діоксид азоту - 0,002г/сек з 30.09.2025р.
- оксид вуглецю - 0,0008г/сек. з 30.09.2025р.

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0018 – «Bagetta bar». Мангал на дерев'яному вугіллі. Труба.

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 - 0,006г/сек з 30.09.2025р.
- оксид вуглецю - 0,022г/сек з 30.09.2025р.

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0019 – «Bagetta bar». Піч індукційна NKN-ICF35T–1шт; гриль подвійний «AIRHOT»DCG–1шт; фритюрниця HEF-88 – 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	з 30.09. 2025р

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0020 – Мангал на вулиці. Мангал на деревесному 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.

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.

Статистичні звіти про викиди в атмосферу повинні надаватися Держстату. Наведена в таких звітах інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями з даного питання.

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 унеможливорює 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 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.

Умова не встановлюється.

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

Умова не встановлюється.

2). Умови до виробничого контролю.

2.1. Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках Дозволу, повинні тлумачитися таким чином:

Періодичний моніторинг:

а). для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливості пробовідбіру (аналізу) за 20 минут 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.

Граничнодопустимі 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.

Для зарядження акумуляторів штабильорів використовувати лужні акумулятори (дж. 6006).

Для зарядження акумуляторів миючих машин використовувати лужні акумулятори (дж. 6007).

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 – Кафе-кулінарія «Спринт». Піч пароконвекційна «Convotherm» - 1шт; сковорода – 1шт; електрична 4-х конф. плита -1шт; електрична плита 6-ти конф. - 1шт. Труба.

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

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий 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 - 0,0008г/сек. з 30.09.2025р.

0002 - Кафе-кулінарія «Спринт». Фритюрниця-1шт; міксер «Spar»-1шт; тістоміс -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	з 30.09. 2025р
Речовини у вигляді сусп тв.частинок недиференційованих за складом	150	150	з 30.09. 2025р

0003 - Кафе-Кулінарія «Спринт». Лінія роздачі кафе: гриль-1шт; пароконвектомат-1шт, гаряча вітрина-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	з 30.09. 2025р

0004 - Борошняний цех. Розтоєчна шафа«Bongard»- 1шт; розтоєчна шафа«Forni»-1шт;хліборізка«Bongard»-1шт; округлювач тіста«Bongard»-1шт; тістомешальна машина«Bongard»-1шт.міксер «Spar»-2шт; делитель-округлювач тіста «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/м³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м³	Термін досягнення затвердженого викиду
1	2	3	4
Речовини у вигляді сусп. частинок не диференційованих за складом	150	150	з 30.09. 2025р
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 - 0,0012г/сек з 30.09.2025р.

0005 - Борошняний цех. піч пароконвекційна «Bongard»- 1шт; піч подова «Bongard»- 1шт; пончіковий апарат – 1шт. Труба.

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

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий 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.

0008, 0009, 0010, 0011 – Руфтоп ICP PGS240L360AB - 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 перер. на діоксид азоту - 0,002г/сек з 30.09.2025р.
- оксид вуглецю - 0,0009г/сек. з 30.09.2025р.

0012 – Дизель-генератор АД-200-Т_{CH} - 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

Речовини у вигляді сусп. тв. частинок недиференційованих за складом	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):

- оксид азоту(оксид та діоксид азоту) в перер. на діоксид азоту - 0,009г/сек з 30.09.2025р.
- оксид вуглецю - 0,037г/сек. з 30.09.2025р.
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перер. на діоксид сірки - 0,007г/сек з 30.09.2025р.

0013, 0014, 0015, 0016 – Котел «Junkers Suprastas KN99-9» - 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 перер. на діоксид азоту - 0,002г/сек з 30.09.2025р.
- оксид вуглецю - 0,0009г/сек. з 30.09.2025р.

0017 – Котел «Junkers K56 8E23» - 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 перер. на діоксид азоту - 0,002г/сек з 30.09.2025р.
- оксид вуглецю - 0,0008г/сек. з 30.09.2025р.

0018 – «Bagetta bar». Мангал на деревесному 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 - 0,006г/сек з 30.09.2025р.
- оксид вуглецю - 0,022г/сек з 30.09.2025р.

0019 – «Bagetta bar». Піч індукційна NKN-ICF35T–1шт; гриль подвійний «AIRHOT»DCG–1шт; фритюрниця HEF-88 – 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	з 30.09. 2025р

**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 + 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.

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
0001, 0005	Акролеїн+ ацетальдегід	20	1р/рік	«Методика фотоколориметрического определения акролеина»	На вертік. воздух
0003, 0019	Акролеїн	20	1р/рік	«Методика фотоколориметрического определения акролеина»	На вертік. воздух
0002	Акролеїн	20	1р/рік	«Методика фотоколориметрического определения акролеина»	На вертік. воздух
	Речовини у вигляді сусп. тв. частинок недиференційованих за складом	150	1/рік	МВВ№081/12-0161-05	На вертік. воздух
0004	Ацетальдегід	20	1р/рік	«Методика фотоколориметрического определения акролеина»	На вертік. воздух
	Речовини у вигляді сусп. тв. частинок недиференційованих за складом	150	1/рік	МВВ№081/12-0161-05	На вертік. воздух
0018, 0020.	Акролеїн+ фенол	20	1р/рік	«Методика фотоколориметрического определения акролеина»	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 2022р.

Популярне резюме для ознайомлення громадськості.

Повідомлення ПП «ТАВРІЯ - В» 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 наступні 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 N₂O – 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 діоксиду 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 N₂O – 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«Convoterm»- 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 штабільорі –1од; пост зарядження акумуляторів м'яких 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 N₂O–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 вітрина-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 штабільорів та м'яких 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- 0,55×10⁻⁷ 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).

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.