

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

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

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	65502, Одеська обл., Подільський район, с. Любашівка, вул. Софіївська 107.
Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад	UA51120130010021276
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: 66502, Одеська обл., Подільський район, с. Любашівка, вул. Софіївська 107, є підприємством сфери обслуговування населення, яке здійснює роздрібну торгівлю продовольчими та непродовольчими товарами.

Супермаркет «Таврія - В» граничить:

- з півночі вул. Князя Володимира;
- з півдня житлова забудова;
- зі сходу вул. Андріївська;
- з заходу вул. Софіївська.

Річний обсяг (2025рік) продукції «BAGETTA BAR» див. табл.

№ п/п	Вид продукції	Од. вим.	Річний випуск
1	2	3	4
1	Хлібобулочна продукція	т/рік	1,744

Хлібобулочні вироби (напівфабрикати) випікаються у пароконвектоматі «UNOX», пічі «Merrychef», також використовується розтоєчна шафа «UNOX». Все це обладнання розташоване в «Bagetta bar». (дж. 0001).

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

Для забезпечення супермаркету резервним електроживленням, встановлений дизель-генератор «Green Power» GP88 S/I-N-A, номінальна потужністю 57,6кВт (дж.0002). Витрата палива в 2025році склала 1т/рік.

Шкідливі викиди: оксид азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочаст. та волокна), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10мкм, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5мкм, метан, азоту (1) оксид [N₂O], діоксид вуглецю.

Продуктивність технологічного устаткування.

№ п/п	Найменування обладнання	Потужність устаткування(кВт)	Час роботи устаткування
1	Пароконвектомат «UNOX»	9,9кВт	2920 год/рік
2	Шафа розтоєчна «UNOX»	2,3кВт	2920 год/рік
3	Піч «Merrychef»	6,5кВт	2920год/рік
4	Дизель «Gren Power» GP88 S/I-N-A	57,6КВт	76год/рік

Терміни введення в експлуатацію.

Таблиця 2.4.

№ п/п	Найменування технологічного обладнання	Дата введення в експ-цію	Нормативний строк амортизації (місяць)
1	Пароконвектомат «UNOX»	19.09.2025р	144
2	Шафа розтоєчна «UNOX»	19.09.2025р	144
3	Піч «Merrychef»	19.09.2025р	144
4	Дизель «Gren Power» GP88 S/I-N-A	19.09.2025р	144

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

№ з/п	Сировина, допоміжні матеріали	Призначення	Умови зберігання	Річне викор-ня, т/рік	Наявність документації, що регламентує вимоги санітарного законодавства
1	2	3	4	5	6
Сировина					
1	Напівфабрикати	Випікання хлібобулочних виробів	Герметична упаковка	1,700	ДСТУ 26791-89
2	Сіль		Герметична упаковка	0,010	ДСТУ 3583-97
4	Яйця		Спец.упаковка, мороз. ка-ра	0,020	ДСТУ 5028:2008
6	Цукор		Мішки	0,013	ДСТУ 4623:2006
Допоміжні матеріали					
1	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 використання 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	-	-	4378	4378	-	-	-	-

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., с. Любашівка, вул. Софіївська 107					
47	49	53	30	15	21

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 (мікрочастинки та волокна)	0,043	0,043	3
2	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10мкм	0,0095	0,0095	1,0
3	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5мкм	0,0020	0,0020	0,5
4	04001	Оксид азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,030	0,030	1,0
5	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,006	0,006	1,5
6	06000	Оксид вуглецю	0,002	0,002	1,5
7	11000	НМЛОС /Спирт етиловий	0,003	0,003	1,5
8	11004	Акролеїн	0,1×10 ⁻⁵	0,1×10 ⁻⁵	0,004
9	11006	Ацетальдегід	0,00005	0,00005	0,03
10	11028	Кислота оцтова	0,0003	0,0003	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	Діоксид вуглецю	3,04	3,04	500
Усього по майданчику			0,09595	0,09595	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	03000	Речовини у вигляді сусп. тв. ч-к (мікроч. та волокна)	0,043	0,043	3
2	03001	Речовини у вигляді сусп. тв. ч-к менше 10мкм	0,0095	0,0095	1,0
3	03002	Речовини у вигляді сусп. тв. ч-к менше 2,5мкм	0,0020	0,0020	0,5
4	04001	Оксид азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,030	0,030	1,0
5	05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,006	0,006	1,5
6	06000	Оксид вуглецю	0,002	0,002	1,5
Усього			0,0925	0,0925	
Небезпечні забруднюючі речовини					
7	11028	Кислота оцтова	0,0003	0,0003	0,8
8	11006	Ацетальдегід	0,00005	0,00005	0,03
9	11004	Акролеїн	$0,1 \times 10^{-5}$	$0,1 \times 10^{-5}$	0,004
Усього			0,00035	0,00035	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах					
10	11000	<u>НМЛОС</u> Спирт етиловий	0,003	0,003	1,5
11	12000	Метан	0,0001	0,0001	10
Усього			0,0031	0,0031	
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., Подільський район, с. Любашівка, вул. Софіївська 107) з пороговими значеннями цих речовин, згідно переліку №177, показали що підприємство, 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.

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0001 - «BAGETTA BAR» . Піч конвекційна «UNOX» - 1шт, розстоечна шафа «UNOX» - 1шт, піч «Merrychef» - 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 суспенд. тв. частин. недиференційованих за складом	150	150	30.06.2026р
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 - 0,002г/сек. з 30.06.2026р.

0002 – Дизель - генераторна. Дизель «Green Power» GP88 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 перерахунку на діоксид азоту - 0,002г/сек. з 30.06.2026р.
- оксид вуглецю - 0,007г/сек. з 30.06.2026р.
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,001г/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.

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

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

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

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

1.1). До технологічного процесу.

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

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

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

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

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

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

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

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

1.2). До обладнання та споруд.

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

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.

Проводити регулювання роботи двигуна 1 раз у 3 роки.

1.3). До очищення газопилових потоків.

Умова не встановлюється.

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

Не встановлюється.

2). Умови до виробничого контролю.

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

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.

2.2. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу 8 - Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

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

Дозволені обсяги не організованих викидів.

Не встановлюються.

Дозволені обсяги залпових викидів.

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.

Номер джерел викидів: № 0001 - «BAGETTA BAR». Піч конвекційна «UNOX» - 1шт, розстоечна шафа «UNOX» - 1шт., піч «Merrychef» - 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 недиференційов. за складом	150	150	30.06.2026р
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 - 0,002г/сек. з 30.06.2026р.

Номер джерел викидів: № 0002 – Дизель - генераторна. Дизель «Green Power» GP88 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 перерахунку на діоксид азоту - 0,002г/сек. з 30.06.2026р.
- оксид вуглецю - 0,007г/сек. з 30.06.2026р.
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,001г/сек. з 30.06.2026р.

4. Перелік заходів щодо скорочення викидів.

1). Заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування для виробництва 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.

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+ ацетальдегід	20	1р/рік	«Методика фотоколориметрического определения акролеина»	На вертік. воздух
	Речовини у вигляді суспенд. тверд. частинок недиференційованих за складом	150	1/рік	МВВ№081/12-0161-05	На вертік. воздух

6. Дозвіл на викиди видається вперше.

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 ПЛЮСі», код ЄДРПОУ 31929492.

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

Фактичне місто розташування 4-х майданчиків:

- 1). 65062, м. Одеса, вул. Аркадіївська 9/1;
- 2). 68004, Одеська обл, м. Чорноморськ, вул. Парусна 1-С, прим. 111;
- 3). 68609, Одеська обл., м. Ізмаїл, вул Авраамівська буд. 53/вул. Покровського буд.40;
- 4). 66502, Одеська обл., Подільський район, с. Любашівка, вул. Софіївська 107.

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.

- 1). 65062, м. Одеса, пров. Аркадіївська буд. 9/1;

При проведенні інвентаризації джерел викидів на майданчику підприємства, були визначені наступні джерела забруднення: дизельний генератор «Green Power» GP66 S/I-N-A -1од.

Викиди забруднюючих речовин по майданчику: оксиди азоту–0,003т/рік, оксид вуглецю – 0,002т/рік, сірки діоксид – 0,006т/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;

При проведенні інвентаризації джерел викидів на майданчику підприємства, були визначені наступні джерела забруднення: пароконвектомат «Unox»- 1од, розтоєчна шафа «Unox»- 1од, піч «Merrychef»- 1од, дизельний генератор «Green Power» GP66 S/ I-N-A -1од.

Викиди забруднюючих речовин по майданчику: оксиди азоту–0,030т/рік, оксид вуглецю – 0,002т/рік, сірки діоксид – 0,006т/рік, метан – 0,0001 т/рік, азоту(1) оксид N₂O – 0,0001т/рік, вуглецю діоксид – 3,04т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок– 0,043т/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–0,00002т/рік, кислота оцтова–0,0001т/рік,

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

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

При проведенні інвентаризації джерел викидів на майданчику підприємства, були визначені наступні джерела забруднення: пароконвектомат «Arach AP10QT»-2 од; піч піца «Customheat PO8»--1од; плита 4-х конф.«Customheat SL-35-KP- 4N» -1од; плита 1конф. «Customheat SL35- TI»- 2од; сковорідка«Ozti»–1од; гриль прижимний EGD-20-1од; фритюрниця 2-х конф.«HURAKAN HKN-FT66N» -1од; модульна піч«Bongard Soleo M2 E»–1 од; ротаційна піч«Bongard 6.43E»–1од; міксер промисловий 8л SP-800A-B–1 од; міксер промисловий SP-60HA-E–1од; тістомісильна машина Спіраль EvO 80 E-1од; мукопросіювач ВП-0,15/220-150 -1од; пароконвектомат«UNOX»- 1од; розтоєчна шафа «UNOX»-1од; піч «Merrychef»-1од; дизель-генератор«Green Power»GP 190 S/I-N-A- 1од.

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

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

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

При проведенні інвентаризації джерел викидів на майданчику підприємства, були визначені наступні джерела забруднення: пароконвектомат «Unox»- 1од, розтоєчна шафа «Unox»- 1од, піч «Merrychef»- 1од, дизельний генератор «Green Power» GP88 S/ I-N-A -1од.

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

Загальний обсяг викидів складає–0,09595т/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.