

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

(67571, Одеська обл., с. Фонтанка, вул. Дружби Народів 14-А).

### 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	67571, Одеська обл., с. Фонтанка, вул. Дружби Народів 14-А.
Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних	UA51100350010073678
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 неживими товарами в спеціалізованих магазинах; 46.90 – Неспеціалізована оптова торгівля.

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

Супермаркет «Таврія - В» ПП «ТАВРІЯ ПЛЮС» розташоване за адресою: 67571, Одеська обл., с. Фонтанка, вул. Дружби Народів 14-А, є підприємством сфери обслуговування населення, яке здійснює роздрібну торгівлю продовольчими та непродовольчими товарами.

Річний обсяг (2023рік) продукції див. табл.

№ п/п	Вид продукції	Од. вим.	Річний випуск
1	2	3	4
1	Хлібобулочна продукція	т/рік	10,0

Хлібобулочні вироби випікаються в ротаційній печі «Bongard», так само використовуються розтоєчна шафа «Bongard», міксер «Spar», раскаточна машина «Rollmatic», округлювач «Bongard», тістомес «Bongard», тістомес «Spar», піч електрична «Costomilles», хліборізка «Rollmatic», пакувальна машина ВХ-450. Все це обладнання розташоване в борошняному цеху (дж. 0001, 0002).

*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 TRH RR110, потужністю 80кВт (дж.0003). Витрата палива в 2023році -1,4т/рік.  
Шкідливі викиди: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO<sub>2</sub>]), оксид вуглецю, сірки діоксид, 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 [N<sub>2</sub>O], діоксид вуглецю.

#### Продуктивність технологічного устаткування.

№ п/п	Найменування обладнання	Потужність устаткування(кВт)	Час роботи устаткування
1	Піч ротоційна «Bongard»	56кВт	1704год/рік
2	Шафа розтоєчна «Bongard»	2,6кВт	1704год/рік
3	Раскаточна машина «Rollmatic»	2,5кВт	1704год/рік
4	Багетна машина «Bongard»	0,55кВт	1704год/рік
5	Міксер «Spar»	2,2кВт	1704год/рік
6	Округлювач «Bongard»	2кВт	1704год/рік
7	Тістомес «Bongard»	6,5кВт	1704год/рік
8	Тістомес «Spar»	0,8кВт	1704год/рік
9	Піч електрична «Customllet»	10кВт	1704год/рік
10	Хліборізка «Rollmatic»	0,49кВт	640год/рік
11	Пакувальна машина ВХ-450	0,1кВт	640год/рік
12	Дизель TRH RR110	80КВт	94год/рік

#### Терміни введення в експлуатацію.

№ п/п	Найменування технологічного обладнання	Дата введення в експ-цію	Нормативний строк амортизації (місяць)
1	Піч ротоційна «Bongard»	02.06.2023р	144
2	Шафа розтоєчна «Bongard»	02.06.2023р	60
3	Раскаточна машина «Rollmatic»	02.06.2023р	60
4	Багетна машина «Bongard»	02.06.2023р	60
5	Міксер «Spar»	02.06.2023р	60
6	Округлювач «Bongard»	02.06.2023р	60
7	Тістомес «Bongard»	02.06.2023р	60
8	Тістомес «Spar»	02.06.2023р	60
9	Піч електрична «Customllet»	02.06.2023р	144
10	Хліборізка «Rollmatic»	02.06.2023р	60
11	Пакувальна машина ВХ-450	02.06.2023р	60
12	Дизель TRH RR110	02.06.2023р	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
<b>Сировина</b>					
1	Борошно	Випікання хлібобулочних виробів	Герметична упаковка	5,500	ДСТУ 26791-89
2	Сіль		Герметична упаковка	0,100	ДСТУ 3583-97
3	Дріжджі		Спец.упаковк.а, мороз. ка-ра	0,150	ДСТУ 4812:2007
4	Яйця		Спец.упаковка, мороз. ка-ра	0,250	ДСТУ 5028:2008
5	Маргарин		Спец.упаковка, мороз. ка-ра	0,348	ДСТУ Б В.2.6-2:2009
6	Цукор		Мішки	0,351	ДСТУ 4623:2006
7	Добавки, наповнювачі, повідло		Спеціальна тара	0,290	ДСТУ 6072:2009
8	Вершкове масло		Спец.упаковка, мороз. ка-ра	0,020	ДСТУ 4592:2006
9	Масло рослинне		Герметична упаковка	0,080	ТУ У 15.4-30142319-002:2007
10	Начинка		Спеціальна тара	0,298	ДК 021:2015
<b>Допоміжні матеріали</b>					
1	Дизельне паливо	Резервне живлення	-	1,4	ДСТУ 3868-99

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

Види палива	Річне викор-ня т/рік	Вміст сірки, %	Вміст золи, %	Калорійність, Ккал/м <sup>3</sup>	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	0,5	2,5	0,15	39,5	-	-	7520	7520	-	-	-	-

**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)	0,0134	0,0134	3
2	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10мкм	0,0030	0,0030	1,0
3	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5мкм	0,0012	0,0012	0,5
4	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO <sub>2</sub> ])	0,042	0,042	1,0

5	05001	Сірки диоксид	0,008	0,008	1,5
6	06000	Оксид вуглецю	0,002	0,002	1,5
7	11000	НМЛОС /Спирт етиловий	0,022	0,022	1,5
8	11004	Акролеїн	0,003	0,003	0,004
9	11006	Ацетальдегід	0,0043	0,0043	0,03
10	11028	Кислота оцтова	0,008	0,008	0,8
11	12000	Метан	0,0002	0,0002	10
12	04002	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,0001	0,0001	0,1
13	07000	Вуглецю діоксид	4,26	4,26	500
<b>Усього по майданчику</b>			<b>0,1071</b>	<b>0,1071</b>	
<b>Найбільш поширені забруднюючі речовини</b>					
1	03000	Речовини у вигляді сусп. тв. ч-к (мікроч. та волокна)	0,0134	0,0134	3
2	03001	Речовини у вигляді сусп. тв. ч-к менше 10мкм	0,0030	0,0030	1,0
3	03002	Речовини у вигляді сусп. тв. ч-к менше 2,5мкм	0,0012	0,0012	0,5
4	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [N <sub>2</sub> O])	0,042	0,042	1,0
5	05001	Сірки диоксид	0,008	0,008	1,5
6	06000	Оксид вуглецю	0,002	0,002	1,5
<b>Усього</b>			<b>0,0696</b>	<b>0,0696</b>	
<b>Небезпечні забруднюючі речовини</b>					
7	11028	Кислота оцтова	0,008	0,008	0,8
8	11006	Ацетальдегід	0,0043	0,0043	0,03
9	11004	Акролеїн	0,003	0,003	0,004
<b>Усього</b>			<b>0,0153</b>	<b>0,0153</b>	
<b>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах</b>					
10	11000	НМЛОС Спирт етиловий	0,022	0,022	1,5
11	12000	Метан	0,0002	0,0002	10
<b>Усього</b>			<b>0,0222</b>	<b>0,0222</b>	
<b>Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРВ)</b>					
12	04002	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,0001	0,0001	0,1
13	07000	Вуглецю діоксид	4,26	4,26	500

## **ВИСНОВОК.**

**Порівняння кількості речовини, які викидаються в атмосферне повітря ПП «ТАВРІЯ ПЛЮС» (Одеська обл., с. Фонтанка, вул. Дружби Народів 14-А) з пороговими значеннями цих речовин, згідно переліку №177, показали що підприємство відноситься до третьою групи підприємств.**

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

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

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

Дозволені об'єми викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів.  
Номери джерел викидів на карті-схемі:

0001 - Борошняний цех . Піч ротоційна «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 <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого викиду
1	2	3	4
Сумарно акролеїн + ацетальдегід	20	20	30.01.2024р

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

- кислота оцтова - 0,0003г/сек. з 30.01.2024р.

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0002 - Борошняний цех. Розстоечна шафа «Bongard»-1шт, багетна машина «Bongard»-1шт, раскаточна машина «Rollmatic» -1шт, міксер «Spar»-1шт., округлювач «Bongard»-1шт, тістомес «Bongard»- 1шт, тістомес «Spar» - 1шт, піч електрична «Customllest» - 1шт, хліборізка «Rollmatsc» - 1шт, пакувальна машина ВХ-450 – 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 <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого викиду
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих тв. частинок недиференційованих за складом	150	150	30.01. 2024р
Сумарно акролеїн + ацетальдегід	20	20	30.01.2024р

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

- кислота оцтова - 0,004г/сек. з 30.01.2024р.

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0003 – Дизель - генераторна. Дизель ТРН RR110. Труба.

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

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид згідно з законодавством мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого викиду
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих тв. частинок недиференційованих за складом	150	150	30.01. 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 (у перерахунку на діоксид азоту) [N<sub>2</sub>O] - 0,004г/сек з 30.01.2024р.
- оксид вуглецю - 0,016г/сек з 30.01.2024р.
- сірки диоксид - 0,002г/сек з 30.01.2024р.

**Пропозиції щодо умов, що встановлюються в дозволі на викиди.**

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

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

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

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

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

**1.1). До технологічного процесу.**

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

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

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

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

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

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

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

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

### **1.2). До обладнання та споруд.**

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

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

### **1.3). До очищення газопилових потоків.**

Умова не встановлюється.

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

Не встановлюється.

### **2). Умови до виробничого контролю.**

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

Не встановлюються.

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

**Дозволені обсяги неорганізованих викидів.**

Не встановлюються.

**Дозволені обсяги залпових викидів.**

Не встановлюються.

### **4). Комплекс заходів із запобіганню 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 ротоційна «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 <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого викиду
1	2	3	4
Сумарно акролеїн + ацетальдегід	20	20	30.01.2024р

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

- кислота оцтова - 0,0003г/сек. з 30.01.2024р.

Номери джерел викидів на карті-схемі:

0002 - Борошняний цех. Розстоєчна шафа «Bongard»-1шт, багетна машина «Bongard»-1шт, раскаточна машина «Rollmatic» -1шт, міксер «Spar»-1шт., округлювач «Bongard»-1шт, тістомес «Bongard»- 1шт, тістомес «Spar» - 1шт, піч електрична «Customllest» - 1шт, хліборізка «Rollmatsc» - 1шт, пакувальна машина ВХ-450 – 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 <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого викиду
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих тв. частинок недиференційованих за складом	150	150	30.01. 2024р
Сумарно акролеїн + ацетальдегід	20	20	30.01.2024р

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

- кислота оцтова - 0,004г/сек. з 30.01.2024р.



Номери джерел викидів на карті-схемі:

0003 – Дизель - генераторна. Дизель ТРН RR110. Труба.

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

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид згідно з законодавством мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого викиду
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих тв. частинок недиференційованих за складом	150	150	30.01. 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 (у перерахунку на діоксид азоту) [N<sub>2</sub>O] - 0,004г/сек з 30.01.2024р.
- оксид вуглецю - 0,016г/сек з 30.01.2024р.
- сірки диоксид - 0,002г/сек з 30.01.2024р.

**4. Перелік заходів щодо скорочення викидів.**

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

Не встановлюються.

2). Заходи щодо скорочення викидів.

Не встановлюються.

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

Не встановлюються.

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

Не встановлюються.

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

Не встановлюються.

6. Анулювання діючих дозволів на викиди.

Дозвіл надається вперше.

**Популярне резюме**

Місто знаходження юридичної особи: 65005, Одеська область, Одеський район, м. Одеса, вул. Бабеля, 12/14, телефон +380487305856, електронна пошта: support@anubis. Фактичне місто розташування майданчику: 65005, Одеська область, Одеський район, м. Одеса, вул. Бабеля, 12/14.