

2.18. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості.

2.3.Відомості щодо виробничої програми, виробничої потужності, обсягу випуску продукції, що виготовляється, або послуг, що надаються, виробництв та технологічного устаткування:

п.п. 2.3.1-2.3.5-не передбачені згідно інструкції для підприємств III групи.

2.3.6.Значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування.

1) Хлібопекарська піч Debag DILA 10/Pro / Розстоечна шафа Debag DILA 10/Pro (дж. 1).

Виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування:

-проектна-60 т/рік хлібобулочних виробів/0,021 т/годину хлібобулочних виробів,

-фактична-60 т/рік хлібобулочних виробів/0,021 т/годину хлібобулочних виробів.

Режим роботи устаткування:

Устаткування працює в базовому режимі.

Баланс часу роботи устаткування:

-365 діб/рік, 2920 годин/рік.

2) 2-х секційна портомийка (дж. 2).

Виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування:

-проектна-0,03 т/рік миючого засобу Ocean matic,

-фактична-0,03 т/рік миючого засобу Ocean matic.

Режим роботи устаткування:

Устаткування працює в базовому режимі.

Баланс часу роботи устаткування:

-365 діб/рік, 1500 годин/рік.

3) Холодильне обладнання:

-Холодильне обладнання Регали: "AURORA" TM UBC у кількості 11-ти одиниць, з окремо розташованими 2-ма компресорами: Copeland ZBD76-K5E

Copeland ZB21-K5E;

-Холодильне обладнання Лари: АНТ Paris у кількості 14-ти одиниць з компресорами;

-Холодильне обладнання з 3-ма компресорами: Tecumseh TAG2516Z, Tecumseh TAG2511Z, Tecumseh TFH4524Z (дж. 2).

Режим роботи устаткування:

Устаткування працює в базовому режимі.

Баланс часу роботи устаткування:

-365 діб/рік, 8760 годин/рік.

4) Дизельна електростанція Caterpillar DE33EO (дж. 3).

Виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування:

-проектна-41897 кВт годин електроенергії/рік/26,4 кВт/годину,

-фактична-41897 кВт годин електроенергії/рік/26,4 кВт/годину.

Режим роботи устаткування:

Устаткування працює в базовому режимі.

Баланс часу роботи устаткування:

-150 діб/рік, 1754 годин/рік.

Спеціалізація підприємства-роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами (відповідно до КВЕД). Теплопостачання та гаряче водопостачання підприємства-централізоване.

На території підприємства розташовано:

1. Магазин №337 ТОВ “АТБ-МАРКЕТ”.

Стисла функціональна схема підприємства.

Дільниця випікання хлібобулочних виробів

На підприємство хлібобулочні вироби потрапляють у вигляді замороженого напівфабрикату.

Встановлено:

-хлібопекарську піч Debag DILA 10/Pro (потужністю 15,7 кВт) з розтоєчною шафою Debag DILA 10/Pro (потужністю 2,1 кВт). Відбуваються процеси розморожування, випікання, охолодження та зберігання хлібобулочних виробів. Рослинна олія для змащування місць розташування хлібобулочних виробів (під час випікання) не використовується. Витяжна вентиляція безпосередньо вмонтована у верхню частину хлібопекарської печі (джерело №1).

Розтоєчні шафи призначені для розстойки заморожених або свіжоприготовлених напівфабрикатів з дріжджового тіста. Розтоєчна шафа застосовується спільно з хлібопекарськими печами. Шафи оснащені системою парозволоження і мають можливість плавного регулювання температури. У висувний піддон з губкою в нижній частині розтоєчної шафи наливається вода. Розташований внизу тен нагріває воду в піддоні і викликає її випаровування; таким чином, всередині шафи утворюється волога і тепле середовище, необхідні для вистоювання дріжджових виробів. При розстойці напівфабрикати витримують в розтоєчній шафі протягом 60 хвилин при температурі 40-45 градусів; при цьому дріжджові вироби “піднімаються”, збільшуючись в об’ємі приблизно у 1,5-2 рази.

Дільниця мийки

Встановлено 2-х секційну портомийку. Відбуваються процеси ручної мийки кухонного інвентарю з використанням миючого засобу Ocean matic. Викид забруднюючих речовин здійснюється завдяки загальнообмінній вентиляції (спільної з вузлами, агрегатами холодильного обладнання) (джерело №2).

Загальний простір магазину

Обладнання:

-Холодильне обладнання Регали: “AURORA” ТМ UBC у кількості 11-ти одиниць, з окремо розташованими 2-ма компресорами: Copeland ZBD76-K5E Copeland ZB21-K5E;

-Холодильне обладнання Лари: АНТ Paris у кількості 14-ти одиниць з компресорами;

-Холодильне обладнання з 3-ма компресорами: Tecumseh TAG2516Z, Tecumseh TAG2511Z, Tecumseh TFH4524Z.

Витік холодоагенту-фреон-R-507 з системи може відбуватися через нещільність у фланцевих і ніпельних з’єднаннях, через сальники запірної арматури холодильного обладнання, які розташовані у загальному просторі магазину. Необхідність в компенсації втраченого холодоагенту (який знаходиться у газоподібному стані), що відбувається в процесі експлуатації, полягає в поповненні систем холодоагентом. Процес поповнення систем холодоагентом-герметичний. Обслуговування холодильного обладнання, виконується фаховими спеціалізованими організаціями.

Викид забруднюючих речовин здійснюється завдяки загальнообмінній вентиляції (спільної з 2-х секційною портомийкою) (джерело №2).

Дизельна електростанція

Для безперебійного енергопостачання на підприємстві, встановлено дизельну електростанцію Caterpillar DE33EO, потужністю 26,4 кВт/годин електроенергії. У якості пального використовується дизельне паливо (джерело №3). Конструкція баку не передбачає дихальний клапан. Процес переливу дизельного пального у бак електростанції герметизовано, що виключає надходження випарів вуглеводнів у атмосферне повітря.

2.3.7. Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування, зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції у порівнянні з проектними показниками.

Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування-2022 р., нормативний строк його амортизації-30 років, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування-2022 р.

2.9. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Таблиця 6.1. Інструкції

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	- 150	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	-	0,000009	-
2	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,223	1,5
3	07000 11815	Вуглецю діоксид	-	27,406	500
4	12000 410	Метан	-	0,001	10
5	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	-	0,003	3
6	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	-	0,145	1
7	04002 11812	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	-	0,0009	0,1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	-	0,006	2
8	05001 330	Сірки діоксид	-	0,006	1,5
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:	-	0,15802	1,5
9	11000 1061	Спирт етиловий	-	0,108	1,5
10	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	-	0,019	1,5
11	11006 1317	Ацетальдегід	-	0,002	0,03
12	11028 1555	Кислота оцтова	-	0,02902	0,8
	18000	Фреони, в т.ч.:	-	0,07	0,1
13	18000 -	Пентафторетан	-	0,035	0,1
14	18000 -	Трифторетан	-	0,035	0,1
Усього для підприємства			-	28,012929	

Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	2	3	4	5	6
1	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,223	1,5
2	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	-	0,003	3
3	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	-	0,145	1
4	05001 330	Сірки діоксид	-	0,006	1,5
Усього			-	0,377	

Небезпечні забруднюючі речовини					
1	2	3	4	5	6
1	11006 1317	Ацетальдегід	-	0,002	0,03
2	11028 1555	Кислота оцтова	-	0,02902	0,8
3	18000 -	Пентафторетан	-	0,035	0,1
4	18000 -	Трифторетан	-	0,035	0,1
Усього			-	0,10102	

Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
1	2	3	4	5	6
1	- 150	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	-	0,000009	-
2	12000 410	Метан	-	0,001	10
3	11000 1061	Спирт етиловий	-	0,108	1,5
Усього			-	0,109009	

Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1	2	3	4	5	6
1	07000 11815	Вуглецю діоксид	-	27,406	500
2	04002 11812	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	-	0,0009	0,1
3	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	-	0,019	1,5
Усього			-	27,4259	

Примітка: Оскільки підприємство відноситься до III групи та не підлягає постановці на Державний облік як об'єкт негативно впливаючий на довкілля, відповідно не звітується по формі 2 ТП повітря, фактичний обсяг викидів (т/рік) в таблиці не заповнюється.

2.9.2. Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметрів, характеристика установок очистки газів, їх технічний стан і середня ефективність роботи, параметри газопилового потоку, характеристика джерел залпових та неорганізованих викидів.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця 6.2. Інструкції

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схеми				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду							
					Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год.	т/рік					
					висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X ₁ , м	Y ₁ , м											X ₂ , м	Y ₂ , м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
Виробничі процеси (стаціонарні джерела); Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, промисловості з виробництва напоїв та в інших секторах; хлібопромисловість (Дільниця випікання хлібобулочних виробів, Хлібопекарська піч Debag DILA 10/Pro, Розстоечна шафа Debag DILA 10/Pro, випічка хлібобулочних виробів) 210605	1	Витяжна труба	4	0,25	68	27	-	-	-	0,154	3,14	26,6	11000	Спирт етиловий	-	0,00933	0,033588	0,108					
													1061										
													11006 1317						Ацетальдегід	-	0,00018	0,000648	0,002
													11028 1555	Кислота оцтова	-	0,00265	0,00954	0,029					
Виробничі процеси (стаціонарні джерела); Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, промисловості з виробництва напоїв та в інших секторах; інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту) Дільниця мийки 210617 Виробничі процеси (стаціонарні джерела); Холодильні установки	2	Витяжна труба	4	0,15	65	23	-	-	-	0,37	20,56	26,6	-	Натрію гідроксид (натрідкий, сода каустична)	-	0,00016	0,000576	0,000009					
													150										
													11028 1555						Кислота оцтова	-	0,00003	0,000108	0,00002
													18000 -						Пентафторетан	-	0,00111	0,003996	0,035
													18000 -	Трифторетан	-	0,00111	0,003996	0,035					

210700 Загальний простір магазину, місця розташування вузлів, агрегатів холодильного обладнання (2-х секційна портомийка, Холодильне обладнання: Регали: "AURORA" TM UBC+ компресори: Copeland ZBD76-K5E Copeland ZB21-K5E; Холодильне обладнання: Лари: АНТ Paris +компресори: Холодильне обладнання+ компресори: Tecumseh TAG2516Z; Tecumseh TAG2511Z Tecumseh TFH4524Z, ручна мийка кухонного інвентарю, компенсація випарів холодоагенту)																			
Енергетика; Електростанції загального використання; стаціонарні двигуни (Дизельна електростанція Caterpillar DE33EO, виробництво електроенергії) 110105	3	Димова труба	2	0,05	53	3	-	-	Переріз газоходу	0,031	15,56	138	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	8*	0,00028	0,001008	0,003	
													04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	460*	0,01665	0,05994	0,145	
													04002 11812	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	-	-	-	0,0009	
													05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	19*	0,00068	0,002448	0,006	
													06000 337	Оксид вуглецю	711*	0,0257	0,09252	0,223	
													07000 11815	Вуглецю діоксид	-	-	-	27,406	
													11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	-	-	-	0,019	
													12000 410	Метан	-	-	-	0,001	

У графі 'Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини' надається концентрація, приведена до нормальних умов, - для газоподібних забруднюючих речовин ; для газоподібних продуктів горіння - приведена до нормальних умов, **15% кисню (газові турбіни та дизельні двигуни)*.**

Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря

Таблиця 6.3. Інструкції

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду	
	найменування	номер			витрата на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря-відсутня												

Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 6.4. Інструкції

Номер джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м ³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м ³
			код	найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Устаткування очистки газів-відсутнє									

Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 6.5. Інструкції

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, год., хв.	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/сек	кг/год.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Залпові викиди - відсутні								

Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 6.6. Інструкції

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
Джерела неорганізованих викидів-відсутні					

п. 2.10., 2.11. не передбачені згідно інструкції для підприємств III групи.

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

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

Номер джерела викиду на карті-схемі: №1

Місце розташування джерела викиду: Витяжна труба від: Хлібопекарська піч Debag DILA 10/Pro

Розстоечна шафа Debag DILA 10/Pro

Для ацетальдегід, кислота оцтова граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства не встановлюється, у зв'язку з відсутністю технічної можливості проведення інструментальних вимірів (тривалість відбору проб), але здійснюється регулювання викидів та державний облік, граничнодопустимий викид встановлений в г/с:

Ацетальдегід	0,00018	- з дати видачі дозволу на викиди
Кислота оцтова	0,00265	- з дати видачі дозволу на викиди

Для спирт етиловий граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства не встановлюється, оскільки не здійснюється регулювання, не здійснюється державний облік та за результатами розрахунку розсіювання на ЕОЛ в атмосферному повітрі не виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних нормативів.

Номер джерела викиду на карті-схемі: №2

Місце розташування джерела викиду: Витяжна труба від: 2-х секційна портомийка;

-Холодильне обладнання Регали: "AURORA" ТМ UBC у кількості 11-ти одиниць, з окремо розташованими 2-ма компресорами: Copeland ZBD76-K5E; Copeland ZB21-K5E;

-Холодильне обладнання Лари: АНТ Paris у кількості 14-ти одиниць з компресорами;

-Холодильне обладнання з 3-ма компресорами: Tecumseh TAG2516Z, Tecumseh TAG2511Z, Tecumseh TFH4524Z.

Для кислота оцтова граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства не встановлюється, у зв'язку з відсутністю технічної можливості проведення інструментальних вимірів (тривалість відбору проб), але здійснюється регулювання викидів та державний облік, граничнодопустимий викид встановлений в г/с:

Кислота оцтова	0,00003	- з дати видачі дозволу на викиди
----------------	---------	-----------------------------------

Для натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична) граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства не встановлюється, оскільки не здійснюється регулювання, не здійснюється державний облік та за результатами розрахунку розсіювання на ЕОЛ в атмосферному повітрі не виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних нормативів;

Для пентафторетан, трифторетан граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства не встановлюється, оскільки відсутні гігієнічні нормативи.

Номер джерела викиду на карті-схемі: №3

Місце розташування джерела викиду: Димова труба від дизельної електростанції Caterpillar DE33EO

Таблиця 9.2. Інструкції

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з дати видачі дозволу на викиди

Для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год, але здійснюється регулювання викидів та державний облік, граничнодопустимий викид встановлений в г/с:

Оксид вуглецю	0,0257 - з дати видачі дозволу на викиди
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,01665 - з дати видачі дозволу на викиди
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,00068 - з дати видачі дозволу на викиди

2.13.1. Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди.

1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).

1.1. Для жодного з вказаних видів дозволених викидів забруднюючих речовин в атмосферу не повинні перевищувати граничнодопустимі рівні викидів, що встановлено в Розділі 3 "Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря" даного Дозволу. Інших викидів забруднюючих речовин в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище не повинно бути.

1.2. При проведенні реконструкції, модернізації, введені нових потужностей виробництва, підприємство повинно керуватись чинним природоохоронним законодавством України.

1.3. Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов: У випадку газоподібних продуктів спалювання: Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива; 6% для твердого палива; 15% кисню (газові турбіни та дизельні двигуни).

1.4. До технологічного процесу.

1.4.1. Оператор повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

1.4.2. Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно з затвердженими технологічними документами (технологічний регламент) та з використанням сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та інш. нормативної документації, затвердженою в установленому порядку з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства України.

1.4.3. При внесенні змін до технологічного процесу, зміни технологічного обладнання або матеріалів, необхідно отримувати новий Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

1.5. До обладнання та споруд.

1.5.1. Для запобігання викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу необхідно проводити технічний огляд та контроль за станом вентиляційних систем.

1.5.2. Оператор повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ к точкам відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору.

1.5.3. Експлуатація та ремонт технічного та технологічного обладнання на підприємстві повинна здійснюватися згідно вимогам технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій по охороні праці та техніки безпеки, що забезпечить уникнення нештатних ситуацій.

1.5.4. Паливовикористовуюче обладнання повинно бути обладнано (якщо є технічна можливість та передбачено заводом виробником обладнання) системою автоматики процесу горіння та автоматики безпеки з звуковим та світловим сигналом.

1.5.5. Паливовикористовуюче обладнання повинно проходити пусконаладжувальні роботи один раз на три роки з залученням відповідних організацій та фахівців маючих ліцензії та допуски на ці види робіт.

1.6. До очистки газопилового потоку.

1.6.1. Умова не встановлюється.

2. Виробничий контроль.

2.1. Умова не встановлюється.

3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

3.1. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу в управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київради (КМДА) та Державну екологічну інспекцію Столичного округу як можливо швидше (наскільки це практично можливо), після того як відбувається щось з наступного: а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу. б) Будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення. в) Будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

3.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.2.1 даної умови. В повідомленні, яке надається управлінню екології та природних ресурсів виконавчого органу Київради (КМДА), 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.

3.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися управлінню екології та природних ресурсів виконавчого органу Київради (КМДА) в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.

3.4. 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.

3.5. Оператор повинен підготувати План природоохоронних заходів та цільових показників. Даний План повинен передбачати календарні строки для досягнення комплексу встановлених цільових показників. Як мінімум, цей План повинен охоплювати п'ятилітній період. План повинен щорічно переглядатися, а про внесенні до нього доповнення необхідно інформувати управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київради (КМДА) для узгодження таких доповнень. Розподілення відповідальності за досягнення цільових показників.

Популярне резюме для подачі в засоби масової інформації для ознайомлення з громадськістю.

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю "АТБ-МАРКЕТ" (ТОВ "АТБ-МАРКЕТ"). Код ЄДРПОУ: 30487219. Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти: Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр-т Олександра Поля, 40, тел. (056)7707943, E-mail: BeletskayaT@atbmarket.com. Місцезнаходження об'єктів/промислових майданчиків:

-м. Київ, Оболонський р-н, вул. Героїв полку "Азов", 5 (магазин №1197);

-м. Київ, Голосіївський р-н, вул. Князя Вітовта, 1 (магазин №337);

-м. Київ, Голосіївський р-н, вул. Острівна, 12-А (магазин №453);

-м. Київ, Печерський р-н, вул. Павла Скоропадського, буд. ПТП-4, сектор В, прим. 1, з №3-№12, з №17-№24 (магазин №576);

-м. Київ, Дарницький р-н, вул. Бориса Гмирі, 16-Б, корп. 62 (магазин №351);

-м. Київ, Святошинський р-н, пр-т Берестейський, буд. 112, прим. №2,6,10,27,28,33 (магазин №516).

Мета отримання дозволів на викиди: Отримання дозволів на викиди для існуючих об'єктів III групи. Відомості про наявність висновків з ОВД: Згідно ст. 3 ЗУ "Про оцінку впливу на довкілля", підприємства не підлягають оцінці впливу на довкілля. Загальний опис об'єктів: Спеціалізація підприємств: Роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами. Джерелами викидів є наступне обладнання:

-(магазин №1197)-Дільниця випікання хлібобулочних виробів-хлібопекарська піч Debag DILA 5/Pro з розсточною шафою (дж.1); дільниця мийки-портомийка, загальний простір магазину-холодильне обладнання з компресорами (дж.2); дизельна електростанція DAREX ENERGY DE-35RS ZN (дж.3). Відомості щодо видів та обсягів викидів (т/рік): спирт етиловий-0,108; кислота оцтова-0,02902; ацетальдегід-0,002; НМЛОС-0,019; натрію гідроксид-0,000009; пентафторетан-0,035; трифторетан-0,035; діоксид азоту-0,13; оксид вуглецю-0,204; діоксид сірки-0,007; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок-0,003; азоту (1) оксид [N₂O]-0,0009; метан-0,001; вуглецю діоксид-27,406.

-(магазин №337)-Дільниця випікання хлібобулочних виробів-хлібопекарська піч Debag DILA 10/Pro з розсточною шафою (дж.1); дільниця мийки-портомийка, загальний простір магазину-холодильне обладнання з компресорами (дж.2); дизельна електростанція Caterpillar DE33EO (дж.3). Відомості щодо видів та обсягів викидів (т/рік): спирт етиловий-0,108; кислота оцтова-0,02902; ацетальдегід-0,002; НМЛОС-0,019; натрію гідроксид-0,000009; пентафторетан-0,035; трифторетан-0,035; діоксид азоту-0,145; оксид вуглецю-0,223; діоксид сірки-0,006; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок-0,003; азоту (1) оксид [N₂O]-0,0009; метан-0,001; вуглецю діоксид-27,406.

-(магазин №453)-Дільниця випікання хлібобулочних виробів-хлібопекарська піч Debag DILA 10/Pro з розсточною шафою (дж.1); дільниця мийки-портомийка, загальний простір магазину-холодильне обладнання з компресорами (дж.2); дизельна електростанція Gucbir Generator GJY33 (дж.3). Відомості щодо видів та обсягів викидів (т/рік): спирт етиловий-0,108; кислота оцтова-0,02902; ацетальдегід-0,002; НМЛОС-0,019; натрію гідроксид-0,000009; пентафторетан-0,035; трифторетан-0,035; діоксид азоту-0,143; оксид вуглецю-0,238; діоксид сірки-0,008; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок-0,003; азоту (1) оксид [N₂O]-0,0009; метан-0,001; вуглецю діоксид-27,406.

-(магазин №576)-Дільниця випікання хлібобулочних виробів-хлібопекарська піч Debag DILA 10/Pro з розсточною шафою (дж.1); дільниця мийки-портомийка, загальний простір магазину-холодильне обладнання з компресорами (дж.2). Відомості щодо видів та обсягів викидів (т/рік): спирт етиловий-0,108; кислота оцтова-0,02902; ацетальдегід-0,002; натрію гідроксид-0,000009; пентафторетан-0,035; трифторетан-0,035.

-(магазин №351)-Дільниця випікання хлібобулочних виробів-хлібопекарська піч Debag DILA 10/Pro з розсточною шафою (дж.1); дільниця мийки-портомийка, загальний простір магазину-холодильне обладнання з компресорами (дж.2); дизельна електростанція AKSA APD 110A (дж.3). Відомості щодо видів та обсягів викидів (т/рік): спирт етиловий-0,108; кислота оцтова-0,02902; ацетальдегід-0,002; НМЛОС-0,019; натрію гідроксид-0,000009; пентафторетан-0,035; трифторетан-0,035; діоксид азоту-0,155; оксид вуглецю-0,24; діоксид сірки-0,007; речовини у

вигляді суспендованих твердих частинок-0,003; азоту (1) оксид [N₂O]-0,0009; метан-0,001; вуглецю діоксид-27,406.

-(магазин №516)-Дільниця випікання хлібобулочних виробів-хлібопекарська піч Debag DILA 10/Pro з розстосочною шафою (дж.1); дільниця мийки-портомийка, загальний простір магазину-холодильне обладнання з компресорами (дж.2); дизельна електростанція Gucbir Generator GJY33 (дж.3). Відомості щодо видів та обсягів викидів (т/рік): спирт етиловий-0,108; кислота оцтова-0,02902; ацетальдегід-0,002; НМЛОС-0,019; натрію гідрооксид-0,000009; пентафторетан-0,035; трифторетан-0,035; діоксид азоту-0,136; оксид вуглецю-0,224; діоксид сірки-0,006; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок-0,003; азоту (1) оксид [N₂O]-0,0009; метан-0,001; вуглецю діоксид-27,406.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва: не встановлюються, для об'єкту III групи. Перелік заходів щодо скорочення викидів: не передбачені, оскільки відсутні нормативні перевищення викидів. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачено. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: викиди не перевищують затвердженні граничнодопустимі нормативи, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів.

З приводу зауважень та пропозицій звертатись до Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (КМДА) за адресою: м. Київ, вул. Турівська, 28, тел. 366-64-10, e-mail: ecology@kyivcity.gov.ua. Строки подання зауважень та пропозицій: 30 календарних днів з дня публікації.

2.19. Джерела інформації.

1. Інвентаризація джерел викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел.
2. Інструкція про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян підприємців.
3. Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів, Міністерство охорони здоров'я України, 1996 р.
4. Довідка про витрати основних та допоміжних матеріалів.
5. Довідка статистичного управління.
6. Нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, Мінприроди, 2006.

Додатки:

Додаток №1. Генеральний план.

Додаток №2. Ситуаційна карта-схема.

Додаток №3. Звіт по визначенню географічних координат.

Додаток №4. Витяг з ЄДР-ТОВ "АТБ-МАРКЕТ"

Додаток №5. Реєстраційне свідоцтво ТОВ "Київський центр промекології".