

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 / Розстоєчна 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: "Луизиана" ТМ Технохолод у кількості 11-ти одиниць, з окремо розташованими 2-ма компресорами: Copeland ZBD76-KCE, Copeland ZB76-K5E;

-Холодильне обладнання Лари: АНТ Paris у кількості 20-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 Gucbir Generator GJY33 (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, 1587 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 №453 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 розточною 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).

Розстоєчні шафи призначенні для розстойки заморожених або свіжоприготовлених напівфабрикатів з дріжджового тіста. Розстоєчна шафа застосовується спільно з хлібопекарськими печами. Шафи оснащені системою парозволоження і мають можливість плавного регулювання температури. У висувний піддон з губкою в нижній частині розстоєчної 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 розстоєчній шафі протягом 60 хвилин при температурі 40-45 градусів; при цьому дріжджові вироби “піdnімаються”, 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: “Луизиана” ТМ Технохолод у кількості 11-ти одиниць, з окремо розташованими 2-ма компресорами: Copeland ZBD76-KCE, Copeland ZB76-K5E;

-Холодильне обладнання Лари: АНТ Paris у кількості 20-ти одиниць з компресорами;

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

Витік холодаагенту-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 холодаагенту (який знаходитьсь у газоподібному стані), що відбувається в процесі експлуатації, полягає в поповненні систем холодаагентом. Процес поповнення систем холодаагентом-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 Gucbir Generator GJY33, 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 їкий, сода каустична)	-	0,000009	-
2	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,238	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])	-	0,143	1
7	04002 11812	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	-	0,0009	0,1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	-	0,008	2
8	05001 330	Сірки діоксид	-	0,008	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			-	28,027929	

Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	2	3	4	5	6
1	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,238	1,5
2	03000 2902	Речовини у вигляді суспензованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	-	0,003	3
3	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[NO+NO_2]$)	-	0,143	1
4	05001 330	Сірки діоксид	-	0,008	1,5
Усього			-	0,392	

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 гідрооксид (натрій, 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 $[N_2O]$	-	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-схемі				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, °C					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 (стационарні 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, Розстоєчна шафа Debag DILA 10/Pro, випічка хлібобулочних виробів) 210605	1	Витяжна труба	4	0,15	42	47	-	-	-	0,154	8,56	26,6	11000 1061	Спирт етиловий	-	0,00933	0,033588	0,108			
Виробничі процеси (стационарні джерела); Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, промисловості з виробництва напоїв та в інших секторах; інше (включаючи виробництво волокнистого азbestу) Дільниця мийки 210617	2	Витяжна труба	4	0,2	44	48	-	-	-	0,37	11,94	26,6	11028 1555	Кислота оцтова	-	0,00265	0,00954	0,029			

210700 Загальний простір магазину, місця розташування вузлів, агрегатів холодильного обладнання (2-х секційна портомийка, Холодильне обладнання: Регали: "Луизиана" ТМ Технохолод + компресори: Copeland ZBD76-KCE, Copeland ZB76-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 Gucbir Generator GJY33, виробництво електроенергії) 110105	3	Димова труба	2	0,06	10	68	-	-	Переріз газоходу	0,029	9,67	156	03000 2902 04001 301 04002 11812 05001 330 06000 337 07000 11815 11000 - 12000 410	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту Азоту (1) оксид [N ₂ O] Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки Оксид вуглецю Вуглецю діоксид Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) Метан	10* 456* - 25* 759* - -	0,00032 0,01456 - 0,00078 0,02422 - -	0,001152 0,052416 - 0,002808 0,087192 - 0,019	0,003 0,143 0,0009 0,008 0,238 27,406 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, °C				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/дoba, 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	5	6
1	2	3	4	5	6	7

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
Розстоєчна 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 вимірювань (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: "Луизиана" ТМ Технохолод у кількості 11-ти одиниць, зокрема розташованими 2-ма компресорами: Copeland ZBD76-KCE, Copeland ZB76-K5E;
-Холодильне обладнання Лари: АНТ Paris у кількості 20-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 вимірювань (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 йдкий, 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 Gucbir Generator GJY33

Таблиця 9.2. Інструкції

Найменування забруднюючої речовини	Границю 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 супенсіонних твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з дати видачі дозволу на викиди

Для оксиді 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 0,02422 - з дати видачі дозволу на викиди

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,01456 - з дати видачі дозволу на викиди

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,00078 - 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 навколошнє 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 навколошнє 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, затверджену в установленому порядку з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства України.

1.4.3. При внесені 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 запобіганню 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 пусконалагоджувальні 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 привести 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 привели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколошнє 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 готовуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.

3.4. Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколошнім 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 Гмири, 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: Розрібна 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 розстоєчною 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 гідрооксид-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 розстоєчною 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 гідрооксид-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 розстоєчною 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-0,143; 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 розстоєчною 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 гідрооксид-0,000009; пентафторетан-0,035; трифторетан-0,035; діоксид азоту-0,155; оксид вуглецю-0,24; діоксид сірки-0,007; речовини у

-(магазин №351)-Дільниця випікання хлібобулочних виробів-хлібопекарська піч Debag DILA 10/Pro з розстоєчною 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 гідрооксид-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 $[N_2O]$ -0,0009; метан-0,001; вуглецю діоксид-27,406.

-(магазин №516)-Дільниця випікання хлібобулочних виробів-хлібопекарська піч Debag DILA 10/Pro з розстоєчною 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 $[N_2O]$ -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 затверджені 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. Сроки 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 обґрунтуються 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 визначення географічних координат.

Додаток №4. Витяг з ЕДР-ТОВ “АТБ-МАРКЕТ”

Додаток №5. Реєстраційне свідоцтво ТОВ “Київський центр промекології”.