

2.18. ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Виробнича структура об'єкта.

Магазин №1323 ТОВ «АТБ-МАРКЕТ» розташовано за адресою: 24000, Вінницька обл., м. Могилів Подільський, вул. Сагайдачного гетьмана, 8/2. Магазин №1323 ТОВ «АТБ-МАРКЕТ» займається роздрібною торгівлею в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами.

Перелік видів продукції що випускається на об'єкті

Таблиця 2.18.1 (2.1)

№ з/п	Вид продукції	Річний випуск, т
1	2	3
-	-	-

ПЕРЕЛІК ТА ОПИС ВИРОБНИЦТВ ВИРОБНИЧИХ ПРОЦЕСІВ, ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ, ТЕХНОЛОГІЧНОГО УСТАТКУВАННЯ ОБ'ЄКТА

На території ТОВ «АТБ-МАРКЕТ» розташовані:

Дільниця випікання хлібобулочних виробів.

Встановлено електричну хлібопекарську піч з підставкою Debag DILA 5/Pro з розстоечною шафою (**Джерело №1**). Відбуваються процеси разморожування, випікання, охолодження та зберігання готової хлібобулочних виробів. Окремо викид забруднюючих речовин від процесів охолодження та зберігання готової продукції не розраховуємо, враховуючи те, що процеси разморожування, випікання, охолодження та зберігання хлібобулочних виробів відбувається у хлібопекарській печі єдиним циклом. Витяжна вентиляція безпосередньо вмонтована у верхню частину хлібопекарської печі.

Річний режим роботи (фактичного випікання хлібобулочних виробів та роботи вентиляційної системи)-365 діб/2920 годин (8 годин/добу).

Потужність виробництва хлібобулочних виробів - 60 т/рік; 0,164 т/добу; 0,021 т/годину.

На підприємство хлібо-булочні вироби потрапляють у замороженому стані.

Забруднюючими речовинами від даного джерела є спирт етиловий, кислота оцтова, ацетальдегід.

На дільниці також знаходиться портомойка 2 секційна (**Неорганізоване джерело №4**). Використовується для ручної мийки кухонного інвентарю.

Річний режим роботи -365 діб/110 годин (3,3 годин/добу).

Забруднюючими речовинами від даного джерела є натрію гідрооксид (натр їдкий, сода каустична).

Компресорна

Для роботи морозильних камер та холодильного обладнання в компресорній встановлено: Компресор холодильний низькотемпературний Tecumseh TAG2516Z/ Tecumseh TFH4524Z (забезпечують холодом морозильні камери), Компресор холодильний спіральний Copeland ZBD 76-KCE/Copeland ZB 76-K5E (забезпечує холодом регали «AURORA» ТМ UBC (9 од.)) (**Джерело №2**). Дозаправка фреоном відбувається раз на рік. Також в магазині розташовані холодильні лари АНТ Paris (14 од.) (**Неорганізоване джерело №3**), які заправляються фреоном безпосередньо у встроєний агрегат.

Річний режим роботи -365 діб/8760 годин (24 годин/добу).

В рік заправляється 0,07 т фреону R507.

Забруднюючими речовинами від даного джерела є Фреон (Пентафторетан R125; 1,1,1-Трифторетан R143a).

**ОПИС ТА МІСЦЕ РОЗТАШУВАННЯ ВИРОБНИЦТВ ТА
ТЕХНОЛОГІЧНОГО УСТАТКУВАННЯ, НА ЯКИХ ПОВИННІ
ВПРОВАДЖУВАТИСЯ НАЙКРАЩІ ДОСТУПНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА МЕТОДИ
КЕРУВАННЯ**

На підприємстві ТОВ «АТЬ-МАРКЕТ» відсутні виробництва та устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

**ЗНАЧЕННЯ ПРОЕКТНОЇ ТА ФАКТИЧНОЇ ВИРОБНИЧОЇ ПОТУЖНОСТІ ТА
ПРОДУКТИВНОСТІ ТЕХНОЛОГІЧНОГО УСТАТКУВАННЯ, РЕЖИМ РОБОТИ
УСТАТКУВАННЯ, БАЛАНС ЧАСУ РОБОТИ УСТАТКУВАННЯ**

Значення проектної та фактичної виробничої потужності, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування наведено в таблиці нижче.

Назва устаткування	Проектна Потужність (кВт)	Фактична потужність (кВт)	Режим роботи	Баланс часу (год/рік)
Хлібопекарська піч Debag DILA 5/Pro з підставкою (1 од.)	9,5	9,5	номінальний	2920
Розстоечна шафа (1 од.)	2,1	2,1	номінальний	2920
Холодильні регали «AURORA» ТМ UBC (9 од.)	9,8	9,8	номінальний	8760
Лари АНТ Paris (14 од.)	8,7	8,7	номінальний	8760
Компресор холодильний спіральний Copeland ZBD 76-KCE/Copeland ZB 76-K5E	10	15	номінальний	8760
Компресор холодильний низькотемпературний Tecumseh TAG2516Z	1,9	6,2	номінальний	8760
Компресерос холодильний спіральний Tecumseh FH4524Z	1,6	8,2	номінальний	8760
Портомойка 2 секційна	0,4 м ³ /год	0,4 м ³ /год	номінальний	110

**ТЕРМІНИ ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ ТЕХНОЛОГІЧНОГО
УСТАТКУВАННЯ, НОРМАТИВНИЙ СТРОК ЙОГО АМОРТИЗАЦІЇ**

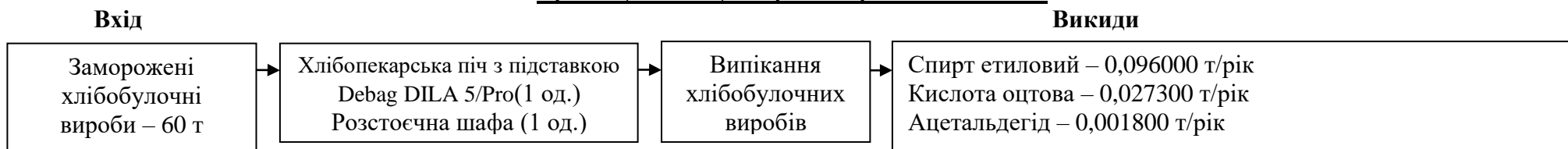
На підприємстві постійно проводяться ремонтно-профілактичні роботи по доведенню устаткування і виведенню його на номінальний режим.

Час введення в експлуатацію устаткування основного виробництва наведено в таблиці нижче.

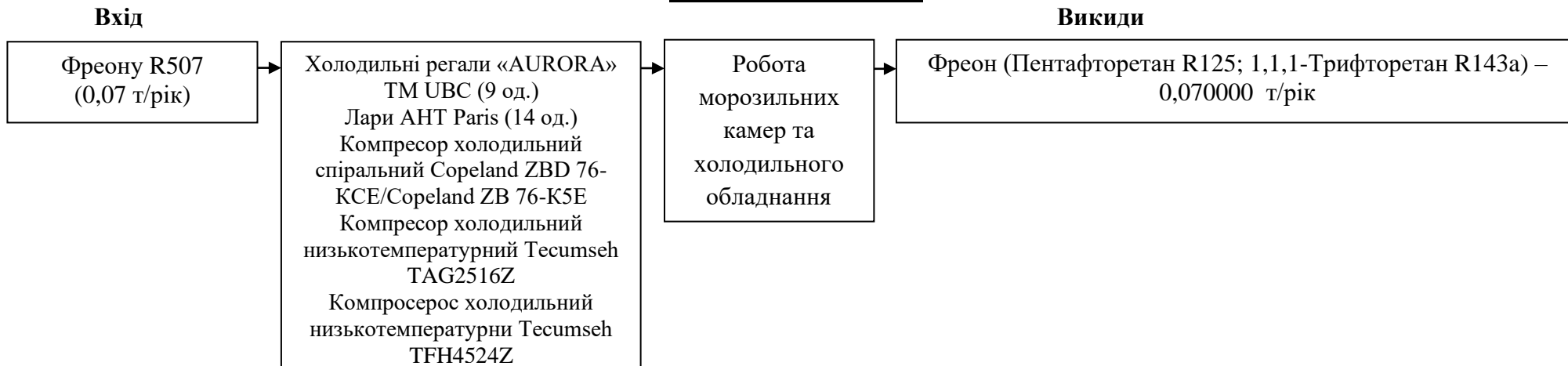
Найменування, тип, модель	Призначена потужність (кВт)	Рік введення в експлуат.	Строк амортизації	Дата проведення реконстр.
Хлібопекарська піч Debag DILA 5/Pro з підставкою (1 од.)	9,5	2021	20	Не проводилась
Розстоєчна шафа (1 од.)	2,1	2021	20	Не проводилась
Холодильні регали «AURORA» ТМ UBC (9 од.)	9,8	2021	20	Не проводилась
Лари АНТ Paris (14 од.)	8,7	2021	20	Не проводилась
Компресор холодильний спіральний Copeland ZBD 76-K5E/Copeland ZB 76-K5E	15	2021	20	Не проводилась
Компресор холодильний низькотемпературний Tecumseh TAG2516Z	6,2	2021	20	Не проводилась
Компресор холодильний спіральний Tecumseh FH4524Z	8,2	2021	20	Не проводилась
Портомойка 2 секційна	0,4 м ³ /год	2021	20	Не проводилась

МАТЕРІАЛЬНІ БАЛАНСИ В РОЗРІЗІ ВИРОБНИЧОГО ПРОЦЕСУ ЧИ ОКРЕМОЇ ОПЕРАЦІЇ

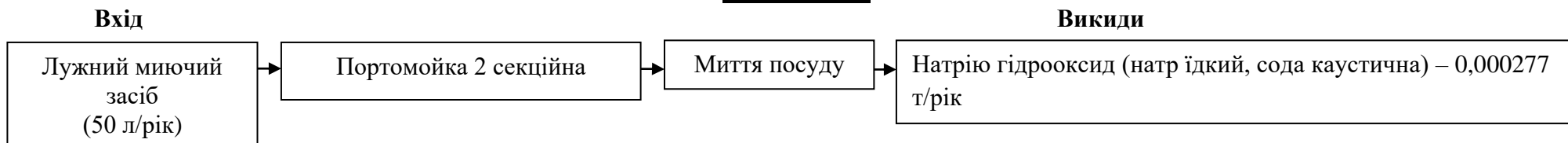
Приготування кулінарних виробів та випічка



Холодильні установки



Портомийка



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

Таблиця 2.18.2 (6.1)

№ 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	-/ 1061	Спирт етиловий	0,096000	0,096000	–
2	11006/ 1317	Ацетальдегід	0,001800	0,001800	0,03
3	11028/ 1555	Кислота оцтова	0,027300	0,027300	0,8
4	18000/ –	Фреон (Пентафторетан R125; 1,1,1-Трифторетан R143a)	0,070000	0,070000	0,1
5	-/ 150	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,000277	0,000277	–
Усього для підприємства			0,195377	0,195377	–
<i>Найбільш поширені забруднюючі речовини</i>					
1	2	3	4	5	6
1	-/ 150	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,000277	0,000277	–
Усього для підприємства			0,000277	0,000277	–
<i>Небезпечні забруднюючі речовини</i>					
1	2	3	4	5	6
1	11006/ 1317	Ацетальдегід	0,001800	0,001800	0,03
2	11028/ 1555	Кислота оцтова	0,027300	0,027300	0,8
3	18000/ –	Фреон (Пентафторетан R125; 1,1,1-Трифторетан R143a)	0,070000	0,070000	–
4	-/ 1061	Спирт етиловий	0,096000	0,096000	–
Усього для підприємства			0,195100	0,195100	–
<i>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта</i>					
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–
Усього для підприємства			–	–	–
<i>Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст</i>					
Відсутн					

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Параметри джерел викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря, що відображають кількісну та якісну характеристики джерел шкідливих викидів, приведені в таблиці 2.18.3.

Таблиця 2.18.3 (6.2)

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, °С	г/сек				кг/год	т/рік	
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м		X ₁ , м	Y ₁ , м											X ₂ , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
041 Харчова промисловість та виробництво напоїв	1	Труба, Хлібопекарська піч з підставкою Debag DILA 5/Pro	5,0	0,25	369	237	-	-	Труба	0,5043	13,54	80	-/ 1061	Спирт етиловий	н.ч.м.	0,009333	0,033599	0,096000
		Розстоечна шафа											11028/ 1555	Кислота оцтова	н.ч.м.	0,002654	0,009554	0,027300
													11006/ 1317	Ацетальдегід	н.ч.м.	0,000175	0,00063	0,001800
060 Інші стаціонарні джерела викидів	2	Холодильні регали «AURORA» TM UBC (9 од.)	5,0	0,315	369	243	-	-	Труба	0,3843	5,45	23	18000/ -	Фреон (Пентафторетан R125; 1,1,1-Трифторетан R143a)	н.ч.м.	0,001268	0,004565	0,040000
		Компресор холодильний спіральний Copeland ZBD 76-KCE/Copeland ZB 76-K5E																
		Компресор холодильний низькотемпературний Tecumseh TAG2516Z/ Tecumseh TFH4524Z																
060 Інші стаціонарні джерела викидів	3	Лари АНТ Paris (14 од.)	2,0	-	330	246	378	207	-	0,294	-	26,6	18000/ -	Фреон (Пентафторетан R125; 1,1,1-Трифторетан R143a)	-	0,000951	0,003424	0,030000
041 Харчова промисловість та виробництво напоїв	4	Портомойка 2 секційна	2,0	0,5	367	246	-	-	-	0,294	1,5	26,6	-/ 150	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	-	0,007000	0,025200	0,000277

Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводиться від окремих типів обладнання і споруд та надходять в атмосферне повітря

Характеристика викидів забруднюючих речовин, які відводяться від декількох джерел утворення і надходять в атмосферне повітря через централізовані джерела викидів приведена в таблиці 2.18.4.

Таблиця 2.18.4 (6.3)

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Код забруд – нуючої 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
Відсутні												

Характеристика устаткування очистки газів

Характеристика пилогазоочисних установок (ПГОУ) приведена в таблиці 2.18.5.

Таблиця 2.18.5 (6.4)

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
Відсутні									

Характеристика джерел залпових викидів

За технологією ТОВ «АТБ-МАРКЕТ» залпові викиди не передбачаються, тому таблиця 2.18.6 не заповнюється.

Таблиця 2.18.6 (6.5)

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

Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 2.18.7 (6.6)

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год.
1	2	3	4	5	6
3	Холодильні лари	18000/ –	Фреон (Пентафторетан R125; 1,1,1-Трифторетан R143a)	0,000951	0,003424
4	Портомийка 2 секційна	-/ 150	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,000700	0,002520

Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

Таблиця 12.8.8 (7.1) – Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, які не потребують надмірних витрат та найкращих доступних технологій і методів керування

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Код заходу	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу. т/рік
1	2	3	4	5
Не заповнюється				

Дане підприємство не належить до переліку виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування. Інформація про заходи не надається.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 2.18.9 (10.1) - Заходи, щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6

Таблиця 2.18.10 (10.2) – Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Найменування потенційно небезпечного об'єкта	Місце розташування потенційно небезпечного об'єкта	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що використовуються або виготовляються, переробляються, зберігаються чи транспортуються на об'єкт	Найменування або категорія небезпечної речовини чи групи небезпечних речовин, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування ЗР, які у випадку виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру, можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються для джерел викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування (основні джерела), та для всіх інших джерел за формою, яка наведена у додатку 9 «Інструкції 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» (Наказ Міністерство охорони навколишнього природного середовища України від 09.03.2006 № 108).

Основні джерела викидів на підприємстві відсутні.

Номер джерела викидів на карті-схемі:

Джерело № 1- труба, Хлібопекарська піч з підставкою Debag DILA 5/Pro з розстосною шафою

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

– для Кислоти оцтової 0,002654 з дати видачі дозволу.

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Ацетальдегід (Оцтовий альдегід)	20	20	3 дня видачі дозволу

Джерело № 2 – труба, Компресорна

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

– для Фреон (Пентафторетан R125; 1,1,1-Трифторетан R143a) 0,001268 з дати видачі дозволу.

2.18.2. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

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

2.18.2.1.1. Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в розділі 2. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

2.18.2.1.2. Суб'єкт господарювання не повинен без корегування дозволу на викиди використовувати інші види палива та сировини, що може змінити якісний склад викидів.

2.18.2.1.3. Законом України про охорону атмосферного повітря передбачається здійснення контролю за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря організованими та неорганізованими стаціонарними джерелами викидів, і рівнями фізичного впливу та вести їх постійний облік, вести щоденний облік часу роботи стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферу.

2.18.2.2. До технологічного процесу

2.18.2.2.1. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті проводилися таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих

незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на природне навколишнє середовище.

2.18.2.2.2. Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно до затверджених технологічних регламентів та інструкцій з додержанням вимог природоохоронного та санітарного законодавства України.

2.18.2.2.3. Сировина, що використовуються у виробничих процесах, повинні відповідати державним стандартам.

2.18.2.2.4. При внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

2.18.2.2.5. Суб'єкт господарювання повинен періодично робити очищення поверхонь нагріву

2.18.2.3. До обладнання та споруд.

2.18.2.3.1. Підтримувати у повній технічній справності технологічне устаткування, регулярно проводити його технічні огляди, наладку.

2.18.2.3.2. Суб'єкт господарювання повинен на всіх роботах застосовувати тільки технічно справне обладнання, регулярно проводити його налагодження й профілактичні роботи, поточні та капітальні ремонти.

2.18.2.3.3. Здійснювати контроль за герметичністю газоходів.

2.18.2.3.4. При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправностей на робочому місці, в обладнанні необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це керівника робіт для вжиття заходів щодо їх усунення.

2.18.2.4. До очистки газопилового потоку.

Умова не встановлюється.

2.18.2.5. Умова 2. Виробничий контроль

Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках Дозволу повинні тлумачитись наступним чином:

2.18.2.5.1. Періодичний моніторинг:

(а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору а, отримані при таких вимірах величини, не повинні перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.

(б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний 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) Граничнодопустима 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 граничнодопустиму величину інтенсивності викидів.

(г) Для всіх інших параметрів не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.

2.18.2.5.2. Суб'єкт господарювання повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору.

2.18.2.5.3. Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, за якими не здійснюється державний облік та викиди яких не підлягають регулюванню, нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються (джерело викидів № 1 – Спирт етиловий).

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

2.18.2.6.1. Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації як можливо скоріше (наскільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

(а) будь – який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;

(б) будь – яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, Суб'єкт господарювання 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;

2.18.2.6.2. Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь – які аварії, вказані в пункті вище даної умови. В повідомленні, яке надається Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації, 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.

2.18.2.6.3. Інформування та підготовка персоналу

Суб'єкт господарювання 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.

Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи).

2.18.2.7. Обов'язки

2.18.2.7.1. Суб'єкт господарювання повинен отримати новий дозвіл (дозвіл про внесення змін до дозволу) на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі виникнення змін у законодавстві та нормативних актах, стосовно порядку видачі дозволів на викиди.

2.18.2.7.2. Суб'єкт господарювання повинен отримати новий дозвіл (дозвіл про внесення змін до дозволу) на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі виникнення змін у технологічних процесах, змінах обладнання, пов'язаного з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, а також при збільшенні часу роботи обладнання.

2.18.2.8. Вимоги які встановлюються для неорганізованих джерел

2.18.2.8.1. На неорганізованих джерелах викидів забороняється використання обладнання та матеріалів, не передбачених технологічним процесом.

2.18.2.8.2. Викиди від неорганізованих джерел у робочій зоні та за межами промайданчика не повинні перевищувати санітарні та екологічні норми, що встановлені законодавством.

2.18.2.8.3. Оператор повинен експлуатувати технічно справне обладнання, здійснювати постійний контроль за станом обладнання.

Резюме для подачі в засоби масової інформації

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: 49000, Дніпропетровська область, м. Дніпро, проспект Олександра Поля, буд.40; тел. (056) 770-79-43; e-mail: BeletskayaT@atbmarket.com.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 24000, Вінницька обл., м. Могилів Подільський, вул. Сагайдачного гетьмана, 8/2.

Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючого об'єкта.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля: Згідно ст. 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 13.05.2022 р., вид діяльності підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування): ТОВ «АТБ-МАРКЕТ» займається роздрібною торгівлею в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами. Джерелами викидів є наступне обладнання: хлібопекарська піч Debag DILA 5/Pro з розсточною шафою (Дж. №1), компресорна (Дж. №2), холодильні лари (Дж. №3), портомийка 2 секційна (Дж. №4).

Відомості щодо видів та обсягів викидів: спирт етиловий – 0,096000 т/рік, ацетальдегід (Оцтовий альдегід) – 0,001800 т/рік, кислота оцтова – 0,027300 т/рік, фреон (Пентафторетан R125; 1,1,1-Трифторетан R143a) – 0,070000 т/рік, натрію гідрооксид (натр їдкий, сода каустична) – 0,000277 т/рік. Сумарні валові викиди становлять – 0,195377 т/рік

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: На підприємстві відсутні виробництва та устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: 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.

Адреса обласної держадміністрації, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди: Вінницька обласна військова адміністрація, 21050, м. Вінниця, вул. Соборна 70, тел (0800) 216 433, (0432) 32-25-35, 32-35-35, e-mail: oda@vin.gov.ua.

Строки подання зауважень та пропозицій: 30 календарних днів з дня публікації повідомлення про намір.