

16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості:

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю “АТБ-МАРКЕТ” (ТОВ “АТБ-МАРКЕТ”).

Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України: 30487219.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 49000, Дніпропетровська область, місто Дніпро, проспект Олександра Поля, будинок 40, (056) 7707943, BeletskaYaT@atbmarket.com.

Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика: 65033, місто Одеса, Хаджибейський район, вулиця Василя Стуса, будинок 1 в/1 (Магазин №1359).

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: Діяльність підприємства не відноситься до жодного з пунктів статті 3, Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, тому проводити процедуру ОВД – не доцільно.

Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта:

Дільниця випікання хлібобулочних виробів

На підприємстві хлібобулочні вироби потрапляють у вигляді замороженого напівфабрикату.

Встановлено:

-хлібопекарську піч Debag DILA 10/Pro (потужністю 15,7 кВт) з розсточною 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).

Розстоечні шафи призначені для розстойки заморожених або свіжоприготовлених напівфабрикатів з дріжджового тіста. Розстоечна шафа застосовується спільно з хлібопекарськими печами. Шафи оснащені системою парозволоження і мають можливість плавного регулювання температури. У висувний піддон з губкою в нижній частині розстоечної 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 розстоечній шафі протягом 60 хвилин при температурі 40-45 градусів; при цьому дріжджові вироби “піднімаються”, збільшуючись в об'ємі приблизно у 1,5-2 рази.

Встановлено:

-хлібопекарську піч Форнетті. Відбуваються процеси розморожування, випікання, охолодження та зберігання хлібобулочних виробів. Рослинна олія для змащування місць розташування хлібобулочних виробів (під час випікання) не використовується. Витяжна вентиляція над піччу відсутня. Викид забруднюючих речовин здійснюється завдяки загальнообмінній вентиляції (спільної з 2-х секційною портомийкою та вузлами, агрегатами холодильного обладнання) (джерело №2).

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 хлібопекарською піччю Форнетті та вузлами, агрегатами холодильного обладнання) (джерело №2).

Загальний простір магазину

Обладнання:

-Холодильне обладнання Регали: “AURORA” TM UBC у кількості 9-ти одиниць, з окремо розташованими 2-ма компресорами: Copeland ZBD76-KCE, Copeland ZB76-K5E;

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

-Холодильне обладнання з 5-ма компресорами: Tecumseh TFH2511Z (3 одиниці), Tecumseh TFH4524Z, Tecumseh TAJ4519Z.

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 пічку Форнетті та 2-х секційною портомийкою) (джерело №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

Порядковий номер	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	-	Натрію гідроксид (натр їдкий,сода каустична)	-	0,000009	-
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:	-	0,1735	1,5
2	11000	Спирт етиловий	-	0,135	1,5
3	11006	Ацетальдегід	-	0,0025	0,03
4	11028	Кислота оцтова	-	0,036	0,8
	18000	Фреони, в т.ч.:	-	0,07	0,1
5	18000	Пентафторетан	-	0,035	0,1
6	18000	Трифторетан	-	0,035	0,1
Усього для об'єкта/промислового майданчика			-	0,243509	
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
Усього	-	-	-	-	-
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	11006	Ацетальдегід	-	0,0025	0,03
2	11028	Кислота оцтова	-	0,036	0,8
3	18000	Пентафторетан	-	0,035	0,1
4	18000	Трифторетан	-	0,035	0,1
Усього			-	0,1085	
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика					
1	2	3	4	5	6
1	-	Натрію гідроксид (натр їдкий,сода каустична)	-	0,000009	-
2	11000	Спирт етиловий	-	0,135	1,5
Усього			-	0,135009	

Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць					
1	2	3	4	5	6
Усього	-	-	-	-	-

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.

Характеристика установок очистки газов

Таблиця 6.4. Інструкції

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS N/CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Характеристика установок очистки газов – відсутня													

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика

Таблиця 6.7. Інструкції

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта/промислового майданчика	0,244
-	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,000
11000	Спирт етиловий	0,135
11006	Ацетальдегід	0,003
11028	Кислота оцтова	0,036
18000	Трифторетан	0,035
18000	Пентафторетан	0,035

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки): Промислові процеси та використання речовин; Інше промислове виробництво; Харчова промисловість та виробництво напоїв код 2.Н.2

Таблиця 6.8. Інструкції

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,174
11006	Ацетальдегід	0,003
11028	Кислота оцтова	0,036
11000	Спирт етиловий	0,135

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки): Інші джерела; Інші джерела код 6.А

Таблиця 6.8. Інструкції (продовження)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,070
18000	Трифторетан	0,035
18000	Пентафторетан	0,035

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки): Промислові процеси та використання речовин; Інше використання розчинників і хімічних речовин; Побутове використання розчинників, включаючи протигрибкові засоби код 2.Д.3.а

Таблиця 6.8. Інструкції (продовження)

Забруднююча речовина

код	найменування	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,000
-	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,000
11028	Кислота оцтова	0,000

п. 11. не передбачено згідно інструкції для підприємств III групи.

14. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин.

-Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

Заходи не передбачені.

-Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва.

Перевищення відсутні. Заходи не передбачені.

-Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Залпові викиди відсутні. Заходи не передбачені.

-Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан.

Заходи не передбачені. Технології та обладнання які використовуються на підприємстві мають сучасний світовий рівень направлений на охорону навколишнього середовища.

-Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря відсутні, оскільки об'єкт згідно з законодавством не вважається об'єктом підвищеної небезпеки (не включено до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки та згідно з постановою КМУ № 956 від 11 липня 2002 р. "Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки"-ідентифікацію не встановлено.

-Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при НМУ не передбачені.

-Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництва, технологічного устаткування.

Заходи не передбачені. Технології та обладнання які використовуються на підприємстві мають сучасний світовий рівень направлений на охорону навколишнього середовища.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 10.1. Інструкції

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин – не передбачені					

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Таблиця 10.2. Інструкції

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місцезнаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря - відсутній						

Перелік природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачено, оскільки відсутні нормативні перевищення викидів.

п. 10. не передбачено згідно інструкції для підприємств III групи.

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

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: Піч Форнетті; 2-х секційна портомийка;
-Холодильне обладнання Регали: "AURORA" TM UBC у кількості 9-ти одиниць, з окремо розташованими 2-ма компресорами: Copeland ZBD76-KCE, Copeland ZB76-K5E;
-Холодильне обладнання: Лари-АНТ Paris у кількості 14-ти одиниць з компресорами;
-Холодильне обладнання з 5-ма компресорами: Tecumseh TFH2511Z (3 одиниці), Tecumseh TFH4524Z, Tecumseh TAJ4519Z.

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	0,00009	- з дати видачі дозволу на викиди
Кислота оцтова	0,00133	- з дати видачі дозволу на викиди

Для натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична), 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;

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

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 дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання, залпових викидів.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Таблиця 9.3. Інструкції

Джерело утворення	Забруднююча речовина	Максимальна масова	Технологічний норматив допустимих	Затверджений гранично	Строк досягнення
-------------------	----------------------	--------------------	-----------------------------------	-----------------------	------------------

найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування	концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		допустимий викид, мг/м ³	затвердженого значення гранично допустимого викиду
					поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Джерело №								
Окремі типи обладнання – відсутні. Умова не встановлюється.								

Дозволені обсяги залпових викидів

Таблиця 9.5. Інструкції

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Залпові викиди – відсутні. Умова не встановлюється.								

1.6. До обладнання та споруд.

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

1.6.2. 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.

1.6.3. 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.

1.7. До очистки газопилового потоку.

1.7.1. Умова не встановлюється.

2. Виробничий контроль.

2.1. Умова не встановлюється.

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

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

Таблиця 9.4. Інструкції

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
Заходи не встановлюються.							

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

4.1. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу в Департамент екології та природних ресурсів Одеської ОДА та Державну екологічну інспекцію в Одеській області 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.

4.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.2.1 даної умови. В повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів Одеської ОДА, 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.

4.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Одеської ОДА в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.

4.4. 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.

4.5. 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 Департамент екології та природних ресурсів Одеської ОДА для узгодження таких доповнень. Розподілення відповідальності за досягнення цільових показників.

5. Вимоги до неорганізованих джерел викидів, спрямованих на попередження, мінімізацію, скорочення або припинення викидів забруднюючих речовин.

5.1. Неорганізовані джерела – відсутні. Вимоги не встановлюються.

17. Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди:

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. Одеса, Хаджибейський р-н, вул. Балківська, 143 а (Магазин №1135);

-м. Одеса, Хаджибейський р-н, вул. Василя Стуса, 1 в/1 (магазин №1359);

-м. Одеса, Київський р-н, вул. Фонтанська дорога, 18 (магазин №1421).

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 №1135)-Дільниця випікання хлібобулочних виробів-хлібопекарська піч Debag DILA 5/Pro з розстоечною 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.

-(магазин №1359)-Дільниця випікання хлібобулочних виробів-хлібопекарська піч Debag DILA 10/Pro з розстоечною шафою (дж.1); дільниця випікання хлібобулочних виробів-хлібопекарська піч Форнетті, дільниця мийки-портомийка, загальний простір магазину-холодильне обладнання з компресорами (дж.2). Відомості щодо видів та обсягів викидів (т/рік): спирт етиловий-0,135;

кислота оцтова-0,036; ацетальдегід-0,0025; натрію гідроксид-0,000009; пентафторетан-0,035; трифторетан-0,035.

-(магазин №1421)-Дільниця випікання хлібобулочних виробів-хлібопекарська піч Wiesheu Euromat 64 L з розсточною шафою (дж.1); дільниця випікання хлібобулочних виробів-хлібопекарська піч Форнетті, дільниця мийки-портомийка, загальний простір магазину-холодильне обладнання з компресорами (дж.2). Відомості щодо видів та обсягів викидів (т/рік): спирт етиловий-0,135; кислота оцтова-0,036; ацетальдегід-0,0025; натрію гідроксид-0,000009; пентафторетан-0,035; трифторетан-0,035.

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 Одеської ОДА за адресою: м. Одеса, просп. Шевченка, 4, тел. (048)-718-94-86, 718-93-26, e-mail: genotdel@od.gov.ua. Строки подання зауважень та пропозицій: 30 календарних днів з дня публікації.