

Howe Micro — www.nashemisto.dp.ua

Повідомлення про намір суб'єкта господарювання отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин

Повна та скорішо наведенням суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю «АТБ-МАРКЕТ» (ТОВ «АТБ-МАРКЕТ»), Код за СДРПОУ: 30487219. Місцезнаходження суб'єкта господарювання: міський майдан телефонний адрес: електронна пошта: 49000, Дніпропетровська область, м. Дніпро, проспект Олександра Поля, буд. 40, тел. +38 (056) 770-03-66, [BebkaTb-Softmarket.com](http://www.tb-softmarket.com). Місцезнаходження обсягу підприємства: міський майданчик 50038, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область, буд. 40. Водігінова, більничок 9 (магазин №92). Місця прямійної дозавантажності: відсутні. Отримання дозволу на використання для існуючого обсягу III групи. Відповідальність за наведені вимоги: згідно з Указом України «Про структуру вітчизняної промисловості» про неявність вимоги з СВД. Діяльність підприємства є підприємством з обсягом виробництва або послуги: Спеціалізація підприємства: роздрібна торгівля неспеціалізованими матеріалами та товарами, що вимагають зберігання, наприклад, в тилінгованих виробах. На території підприємства розташоване: виробничі підрозділи в яких відбувається виготовлення хлібобулочних виробів з замороженими напівфабрикатами (хлібопекарська міць з розстяжкою шарофкою), дільниця міній (2-секційна портмонажна), холдингові підрозділи (регати з холодильними камерах з окремо розташованими компресорами), підприємства, які виготовляють хлібобулочні вироби (тісто), кислота цитруса - 0,0292 т/рік, витрателід - 0,002 т/рік, старт ативін - 0,108 т/рік, натрій бікарбонат - 0,000009 т/рік, пентафторетан - 0,035 т/рік, трифторетан - 0,035 т/рік. Загальна кількість забруднюючих речовин складає: 0,209029 т/рік. Загальна кількість викидів хімічного та органічного зараження складає: 0,000000 т/рік. На підприємстві не має виробничих та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найширших доступних технологій та матеріалів керування. Переважаюча шлях спорудження видаєм: Захоронення встановлюється, засобами відсутньою нормативами перевезення видаєм. Допуштається використання засобами, які захищають складові компоненти перенесення видаєм. Допуштається використання засобами, які захищають складові компоненти перенесення видаєм, якщо це не передбачено. Відповідальність за правильний склад дозволу використання обсягу підприємства: згідно з законом України «Про підприємства, які не перевозять затверджений гравіметрично-документальним нормативом, в яких відбувається зберігання, транспортування та перевезення за якими не здійснюється державний облік, не перевозяться гравіметричним нормативом». З приводу зупинки та пропозицій звернутися в Дніпропетровську обласну Державну адміністрацію за адресою: м. Дніпро, пр. Олександра Поля, 1, тел. 0-800-505-600, e-mail:tbwntm@ntu.gov.ua. Сроки подання заявлень та пропозицій: протягом місяця з дати публікації повідомлення.

Повідомлення про намір суб'єкта господарювання отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин

Права та скоріння наименуванням публіка гостяючоїся: Товариство з обмеженою відповідальністю «АТБ-МАРКЕТ» (ТОВ «АТБ-МАРКЕТ»), як за ЄДРПОУ: 30487219. Місцезнаходження публіка гостяючоїся: міський поселок Гагарінський район, проспект Олександра Поля, буд. 40, тел. +38 (056) 770-03-66, BeltikMarket.Ua. Місцезнаходження об'єкта: міський поселок Гагарінський район, проспект Олександра Поля, буд. 4005, м. Дніпро, Дніпропетровська область, просп. Гагаріна, будинок ВГ (магазин №25). Мета отримання дозволу на публікацію: Отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта III групи. Відповідальність по наданні висновку з ОВД: Діяльність підприємства не підлягає цій нормі вимогам згідно Закону України «Про охну вимогам на публікації». Затяжний опус об'єкта: Спеціалізовані підприємства роздрібної торгівлі в нестейлізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами. На території підприємства розташовані: виробничі приміщення в яких відбувається виготовлення хлібобулочних виробів з заморожених напівфабрикатів (хлібопекарська піч з розстоючною шафою), дільниця майок (2-х сеансова портомашин), ходильний обладнання (регали та ходильні камери з окремо розташованими компресорами, парі з вбудованими компресорами). Відомості щодо виду та обсягу виконання: Угоді кількості пітому - 0,0292 т/рік, вагетальний - 0,022 т/рік, старт втилювання - 0,108 т/рік, нафтін - пітрова (натрій ідри, сода квасична) - 0,000009 т/рік, пентафторетан - 0,035 т/рік, трифторетан - 0,035 т/рік. Загальна кількість забруднюючих речовин складає: 0,20929 т/рік. Законодавчо встановлені нарядження (закони, таємницькі нормативні акти): На підприємстві не має виробничі та технологічні установки, які підлягають до впровадження найширших доступних технологій та методів карбонаніза. Певні затрати щодо зменшення викидів: Затрати не встановлюються, оскільки відсутні нормативні переважання викидів. Дотримання виконання нормативних вимог щодо зменшення викидів: Не передбачено. Відповідальність по послідовному обслуговуванні викидів закономістю: не перевіряється заведений граничнодобутковими нормативами, в виходи забруднюючих речовин, які не підлягають розглядуванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевірюються гібісесним нормативами. В прямому зв'язку та прокладі звертається в Дніпропетровську обласну та Дніпровську адміністрацію за адресою: м. Дніпро, пр. Олександра Поля, 1, тел. 0-800-505-600, e-mail:vestvengm@actn.gov.ua. Сторони подання науваження та пропозиції: протягом місяця з дати публікації повідомлення.

Повідомлення про намір суб'єкта господарювання отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин

Повна та скоріші навчаннями суб'єкта господарювання Товариство з обмеженою відповідальністю «АТБ-МАРКЕТ» (ТОВ «АТБ-МАРКЕТ»), яка є СДРПУO: 30467219. Місцезнаходження суб'єкта правосуддя: контактний номер телефону, адреса електронної пошти: 49000, Дніпропетровська область, м. Дніпро, проспект Олександра Поля, буд. 40, тел. +38(056) 770-03-68; BaletskaTA.Filmarket.com. Місцезнаходження об'єкта спорідненого підприємства: 49125, м. Дніпро, Дніпропетровська область, територія міської ради, буд. 25А (магазин №170). Місцезнаходження позову до вищої: Отримання висновку від вищої для ізънятого об'єкта № 3 групи. Власності чи наявність висновку з ОВД: Дніпропетровський підприємство не підлягає офіційному висновку відповідно до Закону України «Про оцінку вимує на підставі доказів». Загальний опис об'єкта: Складальний підрозділ підприємства розташований в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоїв та потрібності міського. На герояті підрозділу розташовані: виробничі приміщення в яких відбувається виробництво хлібобулочних виробів з замороженими начинками (хлібопекарські піли в розчинною або сухою формі), дільниця міксів (2-х сортів піротоматів), кольоровий обпідшивач (регати та холдингові камери з окремо розташованими компресорами), підіймачі міксів (100 кг), кислота цитована - 0,02920 т/ліс, циталатедіц - 0,002 т/ліс, цитрат аміаку - 0,108 т/ліс, матріці пріорес - 0,033 т/ліс, трифторетан - 0,035 т/ліс. Загальний кількість забруднюючих речовин складає: 0,20929 т/ліс. Задовільно впровадження належних істотної технології виробництва. На підприємстві не має виробництва та технологічного устаткування, яке підлягає до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування. Перелік заходів цієї підсистеми: заходи не встановлюються, оскільки відсутні нормативні перевірення виходів. Дотримання виключення при впровадженні закону щодо способів використання не передбачено. Відповідальність за позитивний результат дозволів обсягу виключеності, які не перевищують затверджені граничнодогодовими нормативами, а виходи забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гібридических нормативів. З приводу зауважень та пропозицій звернутися до Дніпропетровську обласному Державному комітету з правосуддя, за адресою: м. Дніпро, пр. Олександра Поля, 1, тел. 0-800-501-600, e-mail:zvetrom@adn.dfm.gov.ua. Спосіб подання зауважень та пропозицій: протягом місяця з дати публікації поведомлення.

Повідомлення про намір суб'єкта господарювання отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин

Довідка та сорочення наименування суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю «АТМ-МАРКЕТ» (ТОВ «АТМ-МАРКЕТ»).
Код та ЕДРПОУ: 30487218. Місцезнаходження суб'єкта господарювання: місто Дніпропетровськ, вулиця Кільцева, 100, офісний кімнатний номер телефону: 49000, Дніпропетровська область, м. Дніпро, проспект Олександра Поля, буд. 40, тел. +38056 770-03-66, Belekvazit@Gmail.com. Місцезнаходження об'єкта промислової виробництва: 49130, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Миколи Мілюкова, буд. 2 (агрегат №5). Мета отримання дозволу на ведення діяльності: Отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта III групи. Вид дозволу на викиди: викиди промисловості по підприємству (підприємство не підлягає обов'язку надавати звіти про викиди). Ступінь підприємства: по підприємству по підприємству (підприємство не підлягає обов'язку надавати звіти про викиди). Загальний опис об'єкта: Спецфабрика промисловості, розташована в межах території України, що виконує функції виробництва, виробничі приміщення в яких відбувається виготовлення хлібобулочних виробів з заморожених налафів (хлібобулочні піци з розстягом, піци з шафлоном, піци з кінжальними листами, піци з кінжальними листами з начинкою), хлібобулочні компресори, піци з вбудованими компресорами).
Задовільності щодо виконання обсягу викидів (т/ж): юстиція стартує - 0,3602 т/ж/рік, апеляційний - 0,0225 т/ж; спирт етиловий - 0,135 т/ж, нітрати гідрата - 0,0225 т/ж, трифтіторен - 0,035 т/ж. Загальна кількість забруднюючих речовин складає: 0,243529 т/ж. Задовільності щодо впровадження належності юрисдикції судової та технологічної відповідальності: Технологічна не має виробничих та технологічних можливостей, що підлягають застосуванню нормативів, які встановлені відповідно до правових норм, що регулюють виробництво та використання технології та методів керування. Порядок заходів щодо скорочення викидів:
Заходи не встановлюються, оскільки відсутні нормативи перевірки використання виробничих процесів та технологічних методів, що підлягають застосуванню нормативів:
н/передбачено. Відповідальність за правильність щодо використання обсягу викидів залишається у виконавця, які відповідають за здійснені викиди згідно з діючими нормативами. Виконавець повинен перевіряти застосування гранично допустимих нормативів, викиди забруднюючих речовин, які не підлягають застосуванню нормативів, та за якими не здійснюється державний облік, не перевіряючи застосування гранично допустимих нормативів. З приводу зауважень та пропозицій звертатися до Дніпропетровської обласної Державної адміністрації за адресою: м. Дніпро, проспект Олександра Поля, 1, тел. +380-500-505-600, e-mail: zyvengrem@adm.dp.gov.ua. Строк подання зауважень та пропозицій: протягом місяця з дати публікації цієї постанови.

K-39-13

Повідомлення про намір суб'єкта господарювання отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин

K-39-18

Повідомлення про намір суб'єкта господарювання отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин

Повідомлення про намір суб'єкта господарювання отримати дозвіл на використання забруднюючих речовин

Повідомлення про намір суб'єкта господарювання отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин

1

Повідомлення про намір суб'єкта господарювання отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин

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

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

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

На території підприємства розташовано:

1. Магазин №1411 ТОВ "АТБ-МАРКЕТ".

Списка функціональна схема підприємства.

Дільніця випікання хлібобулочних виробів

На підприємство хлібобулочні вироби потрапляють у вигляді замороженого напівфабрикату.

Встановлено:

- хлібопекарську піч DebagDILA 10/Pro (потужністю 15,7 кВт) з розточною шафою DebagDILA 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 вистоявання дріжджових виробів. При розстойці напівфабрикати витримують в розстоєчній шафті 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).

Дільніця мийки

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

Загальний простір магазину, місця розташування компресорів холодильного обладнання

Обладнання:

-Холодильне обладнання Регали - "AURORA" ТМ UBC у кількості 8 одиниць та "FLORA-D" ТМ UBC у кількості 2 одиниці з окремо розташованими двома компресорами - Copeland ZBD76-KCE, Copeland ZB76-KSE;

-Холодильне обладнання Лари – АНТ Paris у кількості 11 одиниць з компресорами;

-Холодильне обладнання з компресорами - Tecumseh TAG2516Z, Tecumseh TFH2511Z, Tecumseh TFH4524Z.

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

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

Перелік та опис виробництв

Перелік та опис виробництв (основних, допоміжних, підсобних та побічних) виконаний у відповідності з п.2.3.4 «Збірника матеріалів з впровадження новогодо Механізму регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря», Київ 2007. Коди виробництв визначені для кожного джерела підприємства у відповідності з Додатком 1 («Збірник нормативно-правових актів в галузі охорони атмосферного повітря». Київ 2007).

ІІ. Виробничі процеси (стационарні джерела).

Технологічні процеси в харчовій промисловості та в інших секторах

Тип: допоміжний

210605 Хлібопромисловість (Дж. №1, №2)

210617 Інше (включаючи виробництво волокнистого азbestу) (Дж. №2)

210700 Холодильні установки (Дж. №2)

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

1) Хлібопекарська піч Debag DILA 10/Pro з растоєчною шафою Debag DILA 10/Pro (дж. №1).

Виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування:

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

Режим роботи устаткування:

Устаткування працює в базовому режимі.

Баланс часу роботи устаткування:

- 365 діб/рік, 2920 годин/рік.

2) Хлібопекарська піч Форнетті (дж. №2).

Виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування:

- проектна - 15 т хлібобулочних виробів/рік/0,01025 т хлібобулочних виробів/годину;
- фактична - 15 т хлібобулочних виробів/рік/0,01025 т хлібобулочних виробів/годину.

Режим роботи устаткування:

Устаткування працює в базовому режимі.

Баланс часу роботи устаткування:

- 365 діб/рік, 1460 годин/рік.

3) 2-х секційна портомийка/холодильне обладнання (Регали - "AURORA" ТМ UBC у кількості 8 одиниць та "FLORA-D" ТМ UBC, у кількості 2 одиниці, з окремо розташованими двома компресорами - Copeland ZBD76-KCE, Copeland ZB76-K5E; холодильне обладнання Лари - АНТ Paris у кількості 11 одиниць з компресорами; холодильне обладнання з компресорами - Tecumseh TAG2516Z, Tecumseh TFH2511Z, Tecumseh TFH4524Z) (дж. №2).

Виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування:

- проектна - 30 кг миючого засобу Oceanmatic/рік/70 кг хладогенту фреон-R-507/рік;
- фактична - 30 кг миючого засобу Oceanmatic/рік/70 кг хладогенту фреон-R-507/рік.

Режим роботи устаткування:

Устаткування працює в базовому режимі.

Баланс часу роботи устаткування:

- 365 діб/рік, 1500/8760 годин/рік.

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 - 2021 р., нормативний строк його амортизації - 10 років, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування - 2021 р.

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.

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами промислового майданчику ТОВ «АТБ-МАРКЕТ» (магазин №1411) який розташован: проспект Богдана Хмельницького, буд.135, м. Дніпро, Дніпропетровська область, наведений у таблиці 6.1 на підставі звіту проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на підприємстві, виконаного ТОВ «Київський центр промекології» у 2022 р.

Таблиця 6.1.

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
1	- 150	Натрію гідроокис (натріївий, сода каустична)	0,000009	0,000009	
	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:	0,17352	0,17352	1,5
2	11000 1061	Спирт стиловий	0,135	0,135	1.5
3	11028 1555	Кислота оцтова	0,03602	0,03602	0.8
4	11006 1317	Ацетальдегід	0,0025	0,0025	0.03
	18000	Фреони, в т.ч.:	0,07	0,07	0,1
5	18000 -	Пентафторетан	0,035	0,035	0.1
6	18000 -	Трифторметан	0,035	0,035	0.1
Усього для підприємства	-	-	0,243529	0,243529	-
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
-	-	-	-	-	-
Усього	-	-	-	-	-
Небезпечні забруднюючі речовини					
1	11028 1555	Кислота оцтова	0,03602	0,03602	0.8
2	11006 1317	Ацетальдегід	0,0025	0,0025	0.03

3	<u>18000</u>	Пентафторетан	0,035	0,035	0.1
4	<u>18000</u>	Трифторетан	0,035	0,035	0.1
Усього	-	-	0,10852	0,10852	-
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
1	<u>11000</u> 1061	Спирт етиловий	0,135	0,135	1.5
2	- 150	Натрію гідроокис (натр їдкий, сода хаустична)	0,000009	0,000009	-
Усього	-	-	0,135009	0,135009	-
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
-	-	-	-	-	-
Усього	-	-	-	-	-

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

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця 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	Потужність викиду						
			висота м	діаметр вихідного отвору, м	Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного	Другого кінця лінійного, ширина і довжина площинного		витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °C								
			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). Технологичні процеси в харчовій промисловості та в інших секторах. Хлібопромисловість. (Дільниця виготовлення хлібобулочних виробів. Хлібопекарська піч DebagDILÀ 10/Pto. Розточниця шафа DebagDILÀ 10/Pto. Випічка хлібобулочних виробів)	1	Витяжна труба	6,0	0,250	26	71	-	-	-	-	-	-	<u>11000</u> 1061	Спирт етиловий	-	0,00933	0,033588	0,108
Виробничі процеси (стационарні джерела). Технологичні процеси в харчовій промисловості та в інших секторах. Хлібопромисловість. (Дільниця виготовлення хлібобулочних виробів. Піц Форметт. Випічка хлібобулочних виробів)													<u>11028</u> 1555	Кислота оцтова	-	0,00265	0,00954	0,029
Виробничі процеси (стационарні джерела). Технологичні процеси в харчовій промисловості та в інших секторах. Інше (заключочне виробництво волокнистого азbestу). (Дільниця мийки, 2-х секційна портомоніка. Руша мийка кухонного інвентарю).													<u>11006</u> 1317	Ацетальдегід	-	0,00018	0,000648	0,002
Виробничі процеси (стационарні джерела). Холодильні установки. (Загальні простири магазину, місця розташування компресорів холодильного обладнання)	2	Витяжна труба	4,0	0,400	20	71	-	-	-	-	-	-	<u>11000</u> 1061	Спирт етиловий	-	0,00456	0,016416	0,027
Холодильне обладнання. Регали "AURORA" TM UBC, "FLORA-D" TM UBC + компресори: - Copeland ZBD76-KCE, Copeland ZB76-KSE;													<u>11028</u> 1555	Кислота оцтова	-	0,00133	0,004788	0,00702
Холодильне обладнання Ларки													<u>11006</u> 1317	Ацетальдегід	-	0,00009	0,000324	0,0005
													<u>-</u> 150	Натрію гідроксид (натрійкий, сода каустична)	-	0,00016	0,000576	0,00009
													<u>18000</u> -	Пентафторетан	-	0,00111	0,003996	0,035

Прод. таблиці 6.2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
AHT Paris з компресорами; Холодильне обладнання з компресорами: Tecumseh TAG2516Z, Tecumseh TFH2511Z Tecumseh TFH4524Z. Компенсація випарів хладогену)														<u>18000</u>	Tрифтгорстан	-	0,00111	0,003996	0,035

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.

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання		
	найменування	номер			витрата, на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °C
1	2	3	4	5	6	7	8

Викиди окремими типами обладнання відсутні

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, (мг/м ³)	Потужність викиду	
			г/с	кг/год
9	10	11	12	13

Викиди окремими типами обладнання відсутні

Характеристика устаткування очистки газів.

Таблиця 6.4.

Номер джерела викиду на карті-схемі		Клас		Найменування ГОУ	
1	2	3	4	5	6

Устаткування очистки газів відсутнє

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	6	7	8	9	10
4	5	6	7	8	9	10

Устаткування очистки газів відсутнє

Характеристика джерел залпових викидів.

Таблиця 6.5.

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

Джерела залпових викидів відсутні

Характеристика джерел неорганізованих викидів..

Таблиця 6.6.

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6

Джерела неорганізованих викидів відсутні

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 хлібопекарської печі Debag DILA 10/Pro з расточеною шафою Debag DILA 10/Pro

Для спирт етиловий граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства не встановлюється, оскільки не здійснюється регулювання, не здійснюється державний облік.

Для кислота оцтова, ацетальдегід 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 0.00265 г/с з дати видачі дозволу на викиди.
- Ацетальдегід 0.00018 г/с з дати видачі дозволу на викиди.

Номер джерела викиду на карті-схемі: №2

Місце розташування джерела викиду: Витяжна труба від печі Форнетті 2-х секційної портомийки. Холодильного обладнання: Регали - "AURORA" TM UBC у кількості 8 одиниць та "FLORA-D" TM UBC у кількості 2 одиниці з окремо розташованими двома компресорами - Copeland ZBD76-KCE, Copeland ZB76-K5E; холодильного обладнання Лари – ANT Paris у кількості 11 одиниць з компресорами; холодильного обладнання з компресорами - Tecumseh TAG2516Z, Tecumseh TFH2511Z, Tecumseh TFH4524Z.

Для спирт етиловий граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства не встановлюється, оскільки не здійснюється регулювання, не здійснюється державний облік.

Для кислота оцтова, ацетальдегід 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 0.00133 г/с з дати видачі дозволу на викиди.
- Ацетальдегід 0.00009 г/с з дати видачі дозволу на викиди.

Для натрію гідроксид (натрійкий, 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.

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.

1.4. 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 внесені змін до технологічного процесу, зміни технологічного обладнання або матеріалів, необхідно вносити зміни до діючого Дозволу 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 ланцюзі технологічного процесу необхідно проводити технічний огляд та контроль за станом вентиляційних систем.

1.5.2. 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 непланових ситуацій.

Дотримуватись умов, правил експлуатації вказаних заводом виробником обладнання.

1.6. До очистки газопілового 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 Департамент екології 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 контролного 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 Департаменту екології, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які привели 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 Департаменту екології 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 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 Департамент екології для узглоблення 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 за ЕДРПОУ: 30487219. Місце знаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти: 49000, Дніпропетровська область, м. Дніпро, проспект Олександра Поля, буд. 40, тел. +38 (056) 770-03-66, BeletskayaT@atbmarket.com. Місце знаходження об'єкта/промислового майданчика: 49033, м. Дніпро, Дніпропетровська область, просп. Богдана Хмельницького, буд. 135 (магазин №1411). Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта III групи. Відомості про наявність висновку з ОВД: Діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Загальний опис об'єкта: Спеціалізація підприємства: роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами. На території підприємства розташоване: виробниче приміщення в якому відбувається випічка хлібобулочних виробів з заморожених напівфабрикатів (хлібопекарська піч з розстоєчною шафою, хлібопекарська піч Форнетті), дільниця мийки (2-х секційна порткомійка), холодильне обладнання (регали та холодильні камери з окремо розташованими компресорами, парі з вбудованими компресорами). Відомості щодо видів та обсягів викидів (т/рік): кислота оцтова – 0,03602 т/рік, ацетальдегід – 0,0025 т/рік; спирт етиловий – 0,135 т/рік; натрію тідрооксид (натрійдкий, сода каустична) – 0,000009 т/рік, пентафтторетан – 0,035 т/рік, трифтторетан – 0,035 т/рік. Загальна кількість забруднюючих речовин складає: 0,243529 т/рік. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва: На підприємстві не має виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування. Перелік заходів щодо скорочення викидів: Заходи не встановлюються, 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 в Дніпропетровську обласну Державну адміністрацію за адресою: м. Дніпро, пр. Олександра Поля, 1, тел. 0-800-505-600, e-mail:zverngrrom@adm.dp.gov.ua. Сроки подання зауважень та пропозицій: протягом місяця з дати публікації повідомлення.

Повідомлення про намір суб'єкта господарювання отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю “АТБ-МАРКЕТ” (ТОВ“АТБ-МАРКЕТ”). **Код за ЄДРПОУ:** 30487219. **Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти:** 49000, Дніпропетровська область, м. Дніпро, проспект Олександра Поля, буд. 40, тел. +38 (056) 770-03-66, BeletskayaT@atbmarket.com. **Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:** 49033, м. Дніпро, Дніпропетровська область, просп. Богдана Хмельницького, буд. 135 (магазин №1411). **Мета отримання дозволу на викиди:** Отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта ІІІ групи. **Відомості про наявність висновку з ОВД:** Діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”. **Загальний опис об'єкта:** Спеціалізація підприємства: роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами. На території підприємства розташоване: виробниче приміщення в якому відбувається випічка хлібобулочних виробів з заморожених напівфабрикатів (хлібопекарська піч з розстоєчною шафою, хлібопекарська піч Форнетті), дільниця мийки (2-х секційна портомийка), холодильне обладнання (регали та холодильні камери з окремо розташованими компресорами, ларі з вбудованими компресорами). **Відомості щодо видів та обсягів викидів (т/рік):** кислота оцтова – 0,03602 т/рік, ацетальдегід – 0,0025 т/рік; спирт етиловий – 0,135 т/рік, натрію гідрооксид (натрій, сода каустична) – 0,000009 т/рік, пентафторетан – 0,035 т/рік, трифторметан – 0,035 т/рік. Загальна кількість забруднюючих речовин складає: 0,243529 т/рік. **Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва:** На підприємстві не має виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування. **Перелік заходів щодо скорочення викидів:** Заходи не встановлюються, 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 в Дніпропетровську обласну Державну адміністрацію за адресою: м. Дніпро, пр. Олександра Поля, 1, тел. 0-800-505-600, e-mail:zverngrom@adm.dp.gov.ua. **Сроки подання зауважень та пропозицій:** протягом місяця з дати публікації повідомлення.