

ДОПОМОГА ЗСУ Дніпро передав на фронт чергову партію вантажівок

Дніпро передав на фронт чергову партію автомобілів для наших військових. Цього разу це вісім вантажівок Renault TRM 2000. Машини оснащені потужними дизельними двигунами та мають вантажопідйомність півтори тони. Автівки поїдуть на фронт щойно пройдуть повне технічне обслуговування. Їх розподілять по військових частинах/підрозділах.

З початку повномасштабного вторгнення місто надає допомогу ЗСУ та ТрО у вигляді автотранспортних засобів. З 24 лютого 2022 року на потреби військових було передано близько 650 авто. Також надавали допомогу у вигляді палива – усього майже 250 тис. літрів. За сприяння міськради відремонтовано понад 300 авто для потреб ЗСУ та надано допомогу в перевезенні понад 50 тисяч військових, — розповів Ігор Макоцев, директор департаменту транспорту та транспортної інфраструктури міської ради.

Від початку повномасштабного вторгнення рф в Україну департамент транспорту та транспортної інфраструктури передав близько 190 акумуляторних батарей та 465 автомобільних шин. Колективні транспортних комунальних підприємств, приватних



перевізників Дніпра вслякго допомагають своїм співробітникам, які вступили до лав ЗСУ, з придбанням спорядження, медикаментів, ремонтом транспорту тощо.

Повідомлення ТОВ «ТАРГЕТ ВЕСТ» про намір щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТАРГЕТ ВЕСТ» (ТОВ «ТАРГЕТ ВЕСТ»);

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 44701095
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: Україна, 33026, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Тяна, вул. Соборна, буд.112, к.з, тел: +38(066) 439-11-80; 2520578@kr-prime.org.ua

Місцезнаходження об'єкта/проєкту/об'єкту: Автозаводська станція «Дніпро» розташована за адресою 49052, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Орловська, 21.

Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від виробничої діяльності підприємства «ТАРГЕТ ВЕСТ», який відноситься до третьої групи об'єктів за складом домішок, у яких об'єднуються обсяги викидів, в яких не здійснюється вплив об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка здійснюється в атмосфері: Висновок з оцінки впливу на довкілля не здійснюється в атмосфері. Висновок з оцінки впливу на довкілля не здійснюється в атмосфері. Висновок з оцінки впливу на довкілля не здійснюється в атмосфері. Висновок з оцінки впливу на довкілля не здійснюється в атмосфері.

Загальний обсяг об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування):

АЗС «Дніпро» ТОВ «ТАРГЕТ ВЕСТ» надає послуги, пов'язані з заправленням автомобільного транспорту дизельним паливом. На АЗС встановлено наступне технологічне устаткування: резервуар нафтового типу РТС об'ємом 25 м³ для зберігання дизельного палива, обладнаний дизельним клапаном, паливороздатним клапаном ІШЕЛФ 100 V50-1-1 з одним зарезним пістолетом для заправки автомобілів дизельним паливом, продуктивністю 50 л/хв.; бензиновий генератор STAGER FD 7500E3 для резервного електропостачання. В одноповерховій будівлі АЗС знаходиться операторна. Опалення будівлі в холодну пору року здійснюється електричними опалювачами. На балансі підприємства автотранспортні засоби.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: В теперішній час на майданчику біля 3 джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, з них 1 організоване, 2 неорганізоване. Газо-рідке устаткування на майданчику відсутнє. Джерела забруднюючих речовин в атмосферне повітря від виробничої діяльності підприємства складає 0,109116 т/рік, в тому числі: Вултеодні насичені С12-С19 (розчинні РТК-20611 і т.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,064366 т/рік; вуглець оксид – 0,692316 т/рік; метан рідкий – 0,000065 т/рік; вуглець оксид – 0,041878 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що відповідають нормам граничнодопустимих викидів: Відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №108 від 09.03.2006 р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розроблялися.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або будуть виконані: Виконання заходів щодо скорочення викидів: встановлення регуляторів тиску на виходах промислового майданчика АЗС. Відповідно до цього природоохорончі заходи щодо скорочення викидів не розроблялися.

Відомості пропозиції щодо дозволених обсягів викидів за законодавством: Висновок не перевищує затверджені граничнодопустимі нормативи, в яких забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують граничних нормативів.

Адреса обласної державної адміністрації до якої має бути надіслана заявка на пропозиції пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди: Заявляючий та пропозиції промові надіслані протягом 30 календарних днів з дати опублікування інформації в засобах масової інформації до Дніпропетровської обласної державної адміністрації за адресою: 49004, м. Дніпро, проєкт О. Поля, 1, тел. +38 (056) 742-70-51, e-mail: zayavka@obladm.dp.gov.ua

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю «Весна» (ТОВ «Весна»); Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 31049245.

Місце знаходження юридичної особи: 52740 Дніпропетровська обл., Петропавлівський район, с. Дмитрівка, вул. Академіка Сайкака,81, телефон +38-050-451-02-69, електронна пошта: Ves-na@ukr.net.

Товариство з обмеженою відповідальністю «Весна» складається із двох майданчиків, які розташовані за адресою:

- 1 майданчик – 52740, Дніпропетровська обл., Петропавлівський район, с. Дмитрівка, вул. Степова, 95а;
- 2 майданчик – 52740, Дніпропетровська обл., Петропавлівський район, с. Дмитрівка, вул. Шахтарська, 70.

Мета отримання дозволу на викиди: виконання вимог статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря»

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка здійснюється в атмосфері: Висновок з оцінки впливу на довкілля не здійснюється в атмосфері. Висновок з оцінки впливу на довкілля не здійснюється в атмосфері. Висновок з оцінки впливу на довкілля не здійснюється в атмосфері.

Загальний обсяг об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування): Основна діяльність ТОВ «Весна» – вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур. При проведенні інвентаризації джерел викидів були визначені наступні джерела забруднення: бункер приймання неочищеного зерна, очистка зернових у зерноочисному обладнанні, сепарація зернових у сепараторному обладнанні, переважання зернових з бункера зберігання до автотранспорту, склади зберігання, зерно мети, котельне обладнання, металоброїли верстатні, аварійний апарат, резервуари для зберігання палива, паливо роздатна колонка.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: викиди забруднюючих речовин по майданчику №1: Метали та їх сполуки – 0,0008 т/рік; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,000748; манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,000005; хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) – 0,000002; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,30046; сполуки азоту, в т.ч. – 0,056478; оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO2) – 0,05637; азоту (1) оксид (N2O) – 0,000108; діоксид та інші сполуки сірки – 0,00434; сірки діоксид – 0,00434; сірководень [H2S] – 0,0000523; оксид вуглецю – 0,63549; вуглець діоксид – 2,765; неметанові летлі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,133214; неметанові летлі органічні сполуки (НМЛОС) в т.ч. вуглеводні насичені С12-С19 – 133214; неметанові летлі органічні сполуки (НМЛОС) в т.ч. копюл – 0,000028; метан – 0,000136. Загальний обсяг викидів складає – 3,9009983 т/рік (з урахуванням парникових газів).

Висновок з оцінки впливу на довкілля: Висновок з оцінки впливу на довкілля не здійснюється в атмосфері. Висновок з оцінки впливу на довкілля не здійснюється в атмосфері. Висновок з оцінки впливу на довкілля не здійснюється в атмосфері.

Висновок з оцінки впливу на довкілля: Висновок з оцінки впливу на довкілля не здійснюється в атмосфері. Висновок з оцінки впливу на довкілля не здійснюється в атмосфері. Висновок з оцінки впливу на довкілля не здійснюється в атмосфері.

Висновок з оцінки впливу на довкілля: Висновок з оцінки впливу на довкілля не здійснюється в атмосфері. Висновок з оцінки впливу на довкілля не здійснюється в атмосфері. Висновок з оцінки впливу на довкілля не здійснюється в атмосфері.

Висновок з оцінки впливу на довкілля: Висновок з оцінки впливу на довкілля не здійснюється в атмосфері. Висновок з оцінки впливу на довкілля не здійснюється в атмосфері. Висновок з оцінки впливу на довкілля не здійснюється в атмосфері.

Висновок з оцінки впливу на довкілля: Висновок з оцінки впливу на довкілля не здійснюється в атмосфері. Висновок з оцінки впливу на довкілля не здійснюється в атмосфері. Висновок з оцінки впливу на довкілля не здійснюється в атмосфері.

Висновок з оцінки впливу на довкілля: Висновок з оцінки впливу на довкілля не здійснюється в атмосфері. Висновок з оцінки впливу на довкілля не здійснюється в атмосфері. Висновок з оцінки впливу на довкілля не здійснюється в атмосфері.

Висновок з оцінки впливу на довкілля: Висновок з оцінки впливу на довкілля не здійснюється в атмосфері. Висновок з оцінки впливу на довкілля не здійснюється в атмосфері. Висновок з оцінки впливу на довкілля не здійснюється в атмосфері.

Висновок з оцінки впливу на довкілля: Висновок з оцінки впливу на довкілля не здійснюється в атмосфері. Висновок з оцінки впливу на довкілля не здійснюється в атмосфері. Висновок з оцінки впливу на довкілля не здійснюється в атмосфері.

Інформаційне повідомлення департаменту адміністративних послуг та дозвілених процедур Дніпровської міської ради

Перелік приватизованих об'єктів нерухомого майна

№ п/п	Назва об'єкта	Адреса об'єкта	Площа, кв.м	Спосіб приватизації	Покупець	Ціна продажу, грн.
1.	нежиттєво приміщення № 351, поз. 1-19, 6-го поверху привокзалу м. А-1 до житлового будинку м. А-1	вул. Подєбрятська, будинок 17, (колишня назва вул. Кожевніки)	188,7	Випук	ТОВ «ЄВРО СЕРВІС УКРАЇНА КИЇВ»	1 186 329,60

39-1

Інформаційне повідомлення департаменту адміністративних послуг та дозвілених процедур Дніпровської міської ради

Перелік приватизованих об'єктів нерухомого майна

№ п/п	Назва об'єкта	Адреса об'єкта	Площа, кв.м	Спосіб приватизації	Покупець	Ціна продажу, грн.
1.	нежиттєво приміщення № 66, поз. 1-17, 6-го поверху привокзалу м. А-5	просп. Богдана Хмельницького, будинок 5	245,6	Випук	Громадянин Україн Алексно Євген Віталійович	3 645 973,20

39-3

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, виробництва та технологічного устаткування:

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 №25 ТОВ "АТЬ-МАРКЕТ".

Стисла функціональна схема підприємства.

Дільниця випікання хлібобулочних виробів

На підприємство хлібобулочні вироби потрапляють у вигляді замороженого напівфабрикату.

Встановлено:

- хлібопекарську піч DebagDILA 10/Pro (потужністю 15,7 кВт) з розтоєчною 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).

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

Дільниця мийки

Встановлено 2-х секційну портомийку. Відбуваються процеси ручної мийки кухонного інвентарю з використанням миючого засобу 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 - "Луїзіана" ТМ Технохолід у кількості 11 одиниць з окремо розташованими двома компресорами - Copeland ZBD76-KCE, Copeland ZB76-K5E;

-Холодильне обладнання Лари – АНТ Paris у кількості 10 одиниць з компресорами;

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

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

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

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 нового 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).

II. Виробничі процеси (стаціонарні джерела).

Технологічні процеси в харчовій промисловості та в інших секторах;

Тип: допоміжний

210605 Хлібопромисловість (Дж. №1)

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

210700 Холодильні установки (Дж. №2)

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

1) Хлібопекарська піч Debag DILA 10/Pro з расточною шафою Debag-DILA 10/Pro (Дж. №1).

Виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування:

- проєктна - 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) 2-х секційна портомийка/холодильне обладнання (Регали - "Луїзіана" ТМ Технохолд у кількості 11 одиниць з окремо розташованими двома компресорами - Copeland ZBD76-KCE, Copeland ZB76-K5E; холодильне обладнання Лари - АНТ Paris у кількості 10 одиниць з компресорами; холодильне обладнання з компресорами - Tecumseh TAG2516Z, Tecumseh TFH2511Z, Tecumseh TFH4524Z) (дж. №2).

Виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування:

- проєктна - 30 кг миючого засобу Oceanmatic/рік/70 кг хладагенту фреон-R-507/рік;

- фактична - 30 кг миючого засобу Oceanmatic/рік/70 кг хладагенту 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 проєктними 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 №25) який розташований: проспект Гагаріна, буд. 8 Г, 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 (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	- 150	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,000009	0,000009	-
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:	0,13902	0,13902	1,5
2	11000 1061	Спирт етиловий	0,108	0,108	1,5
3	11006 1317	Ацетальдегід	0,002	0,002	0,03
4	11028 1555	Кислота оцтова	0,02902	0,02902	0,8
	18000	Фреони, в т.ч.:	0,07	0,07	0,1
5	18000 -	Пентафторетан	0,035	0,035	0,1
6	18000 -	Трифторетан	0,035	0,035	0,1
Усього для підприємства			0,209029	0,209029	

Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Усього	-	-	-	-	-

Небезпечні забруднюючі речовини

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

Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта

1	2	3	4	5	6
1	- 150	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,000009	0,000009	-
2	11000 1061	Спирт етиловий	0,108	0,108	1,5
Усього			0,108009	0,108009	

Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Усього	-	-	-	-	-

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.

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 конц. забрудл. речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота м	діаметр вихідного отвору, м	Точковий або початок лінійного; центра симетрії площинного		швидкість, м/с	температура °С		г/с	кг/год.	т/рік						
					X ₁ , м	Y ₁ , м										X ₂ , м	Y ₂ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Виробничі процеси (стаціонарні джерела). Технологічні процеси в харчовій промисловості та в інших секторах. Хлібопромисловість. (Дільниця випікання хлібобулочних виробів. Хлібопекарська піч DebagDILA 10/Pro. Розстоєтна шафа DebagDILA 10/Pro. Випічка хлібобулочних виробів)	1	Витяжна труба	4,0	0,200	21	58	-	-	-	-	-	-	110001061	Спирт етиловий	-	0,00933	0,033588	0,108
													110281555	Кислота оцтова	-	0,00265	0,00954	0,029
													110061317	Ацетальдегід	-	0,00018	0,000648	0,002
Виробничі процеси (стаціонарні джерела). Технологічні процеси в харчовій промисловості та в інших секторах. Інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту). (Дільниця мийки. 2-х секційна портомийка. Ручна мийка кухонного інвентарю). Виробничі процеси (стаціонарні джерела). Холодильні установки. (Загальний простір магазину, місця розташування компресорів холодильного обладнання. Холодильне обладнання: Регаля "Луганана" ТМ Технохолд+ компресори - Copeland ZBD76-K5E, Copeland ZB76-K5E; Холодильне обладнання Ларн, АНТ Paris з компресорами; Холодильне обладнання з компресорами- Tecumseh TAG2516Z, Tecumseh TRH2511Z, Tecumseh TRH4524Z. Компенсація випарів хладагенту).	2	Витяжна труба	4,0	0,300	17	60	-	-	-	-	-	-	110281555	Кислота оцтова	-	0,00003	0,000108	0,00002
													-150	Натрію гідроксид (натрідний, сода каустична)	-	0,00016	0,000576	0,000009
													18000-	Пентафторетан	-	0,00111	0,003996	0,035
													18000-	Трифторетан	-	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, °С
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
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					
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/доба, 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 расточною 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 вимірів (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 2-х секційної портомийки. Холодильного обладнання Регали - "Луїзіана" ТМ Технохолод у кількості 11 одиниць, з окремо розташованими двома компресорами - Copeland ZBD76-KCE, Copeland ZB76-K5E; холодильного обладнання Лари - АНТ Paris у кількості 10 одиниць з компресорами; холодильного обладнання з компресорами - Tecumseh TAG2516Z, Tecumseh TFH2511Z, Tecumseh TFH4524Z.

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

- Кислота оцтова 0.00003 г/с з дати видачі дозволу на викиди.

Для натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична) граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства не встановлюється, оскільки не здійснюється регулювання, не здійснюється державний облік та за результатами розрахунку розсіювання на БОЛ 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, введенні 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 внесенні 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 ланцюгу 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 здійснюватись 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.

Дотримуватись умов, правил експлуатації вказаних заводом виробником обладнання.

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 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 контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення.

в) Будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

3.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.2.1 даної умови. В повідомленні, яке надається Департаменту екології, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

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

3.4. Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

3.5. Оператор повинен підготувати План природоохоронних заходів та цільових показників. Даний План повинен передбачати календарні строки для досягнення комплексу встановлених цільових показників. Як мінімум, цей План повинен охоплювати п'ятилітній період. План повинен щорічно переглядатися, а про внесенні до нього доповнення необхідно інформувати Департамент екології 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 "АТЬ-МАРКЕТ" (ТОВ "АТЬ-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: 49005, м. Дніпро, Дніпропетровська область, просп. Гагаріна, будинок 8Г (магазин №25). 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 розсточною шафою), 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 – 0,02902 т/рік, ацетальдегід – 0,002 т/рік; спирт етиловий – 0,108 т/рік, натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична) – 0,000009 т/рік, пентафторетан – 0,035 т/рік, трифторетан – 0,035 т/рік. Загальна кількість забруднюючих речовин складає: 0,209029 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 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 в Дніпропетровську обласну Державну адміністрацію за адресою: м. Дніпро, пр. Олександра Поля, 1, тел. 0-800-505-600, e-mail: zvernngrom@adm.dp.gov.ua. Строки 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: 49005, м. Дніпро, Дніпропетровська область, просп. Гагаріна, будинок 8Г (магазин №25).

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 розстосною шафою), 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 – 0,02902 т/рік, ацетальдегід – 0,002 т/рік; спирт етиловий – 0,108 т/рік, натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична) – 0,000009 т/рік, пентафторетан – 0,035 т/рік, трифторетан – 0,035 т/рік. Загальна кількість забруднюючих речовин складає: 0,209029 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 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 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.

Строки подання зауважень та пропозицій: протягом місяця з дати публікації повідомлення.