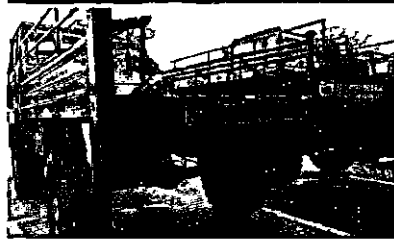
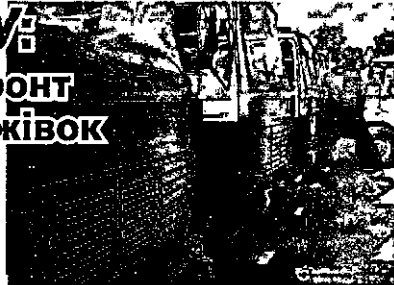


ДОПОМОГА ЗСУ Дніпро передав на фронт чергову партію вантажівок

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 тонни. Автомобілі поїдуть на фронт шобно проїдуть 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 Маковцев, 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. Колективи транспортних комунальних підприємств, приватних



перевізників Дніпра всіляко допомагають своїм співробітникам, які вступили до лав ЗСУ, з придбанням спорядження, медикаментів, ремонтном 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: коштильний номер паливних, віднос до електронної пошти суб'єкта господарювання: Україна, 33328, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Рівне, вул. Соборна, буд.112, к.п. тел: +38(066) 438-11-80; 2520578@ukr.net.ua

Місцезнаходження об'єкта промислового майданчика: Автозаправна станція «Дніпро» розташована за адресою: 49052, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Орловська, 21.

Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкту: автозаправної станції «Дніпро» ТОВ «ТАРГЕТ ВЕСТ», який відноситься до третьої групи об'єктів за складом документів, в яких обґрунтовується обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Відомості про наявність висновок з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість проведення планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля: Висновок з оцінки впливу на довкілля не виготовляється, оскільки підприємство діє на існуючій території, визначеній постановою Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 №1010, не підлягає оцінці впливу на довкілля.

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

АЗС «Дніпро» ТОВ «ТАРГЕТ ВЕСТ» надає послуги, пов'язані з заправленням автомобілів транспорту дизельним паливом. На АЗС встановлено наступне технологічне устаткування: підземний резервуар типу РГС об'ємом 25 м³ для зберігання дизельного палива, обладнаний двома чотирма клапанами, паливоподавальна колонка ШЕЛЛ-100 V50-1-1 з одним запірним пістолетом для заправки автомобілів дизельним паливом, продуктивністю 60 літрів; бензогенератор STAGER FD 7500E3 для резервного електропостачання. В однополовній будівлі АЗС знаходиться операторська. Станція будівлі в зоні пору року здійснюється електричними об'єктами. На балансі підприємства автотранспорт відсутній.

Відомості щодо викидів та обсягів викидів: В теперішній час на майданчику існує 3 джерела викидів забруднюючих речовин в

атмосферне повітря, з них: 1 організовані, 2 неорганізовані. Газові викиди устаткування на майданчику відсутні. Джерела газоподібних викидів на майданчику відсутні. Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від виробничої діяльності підприємства складає: 0,109116 т/рік, в тому числі: вуглеводні насичені С12-С18 (розчиняє РГК-26811 І н.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,064395 т/рік; Азоту діоксид – 0,802188 т/рік; Нітроген діоксид – 0,000085 т/рік; вуглецю діоксид – 0,041878 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або які потребують виконання: Виробничо до Навалу 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 які потребують виконання: Визначені викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел автотранспортного комплексу не перевищують норматив граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: Визначені потужності викидів відповідають вимогам Наказу Мінприроди від 27.06.2006 р. та забезпечують дотримання нормативів ДІХ та гігієнічних нормативів в межах СЗЗ та життєвої зони по усіх індикаторам, які присутні у викидах промислового майданчика АЗС. Відповідно до цього природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не розроблялися.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: Викиди не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи, в викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів.

Адреса обласної державної адміністрації до якої можуть надіслати зауваження та пропозиції громадянства щодо дозволу на викиди: Зауваження та пропозиції просямо надіслати протягом 30 календарних днів з дати опублікування інформації в засобі масової інформації до Дніпропетровської обласної державної адміністрації за адресою: 49004, м. Дніпро, проспект О. Поля, 1, тел. +38 (058) 742-70-57, e-mail: zpravka@oblad.dp.ua

K-39-28

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 Сайгака, 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 висновок з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість проведення планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля: ТОВ «Весна» є суб'єктом господарювання, рішення про провадження планованої діяльності, щодо його об'єкта, отримано до набрання чинності Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Таким чином, у відповідності до статті 58 Конституції України, дія Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» на ТОВ «Весна» не поширюється.

Випадки, передбачені пунктом 22 частини другої та пунктом 14 частини третьої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» на ТОВ «Весна» не поширюються.

Загальний опис 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 слідуючи джерела забруднення: бункер приймання неочищеного зерна, остижка зернових у зерноочисному обладнанні, сепарація зернових у сепараторному обладнанні, переважання зернових з бункера зберігання до автотранспорту, склади зберігання, зерно мети, котельне обладнання, металообробні верстати, зварювальний апарат, резервуари для зберігання палива, паливо роздавальна колонка.

Відомості щодо викидів 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) – 0,00005; 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; оксиди 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 – 0,63949; вуглецю діоксид – 2,786; метановий летлі органічний сполуки (НМЛОС) – 0,133214; неметанові летлі органічні сполуки (НМЛОС) в т.ч. вуглеводні насичені С12-С190 – 133214; неметанові летлі органічні сполуки (НМЛОС) в т.ч. ксилол – 0,000028; метан – 0,000136. Загальний обсяг викидів складає – 3,9009983 т/рік (з урахуванням парникових газів).

Викиди забруднюючих речовин по майданчику №2: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,241198; сполуки азоту, в т.ч.: – 0,003107; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO2) – 0,00294; азоту (1) оксид (N2O) – 0,000167; діоксид та інші сполуки сірки – 0,0040; сірки діоксид – 0,0040; оксид вуглецю – 0,00402; вуглецю діоксид – 0,7440; неметанові летлі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,001690; неметанові летлі органічні сполуки – (НМЛОС) в т.р. вуглеводні насичені С12-С19 – 0,00167; неметанові летлі органічні сполуки (НМЛОС) маспо мінеральне надровне (веретинне, машинне та ін.) – 0,0000209; акролеїн – 0,000343; метан – 0,0003. Загальний обсяг викидів складає – 0,9986589 т/рік (з урахуванням парникових газів).

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або які потребують виконання; у відповідності до підпункту в) пункту 1.6 Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовується обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців затвердженої наказом Мінприроди від 09.03.2006 №108 на підприємстві не вимагається впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або які потребують виконання; у відповідності до підпункту в) пункту 1.6 Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовується обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців затвердженої наказом Мінприроди від 09.03.2006 №108 на підприємстві не вимагається здійснення заходів щодо скорочення викидів.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: у відповідності до підпункту в) пункту 1.6 Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовується обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців затвердженої наказом Мінприроди від 09.03.2006 №108 на підприємстві не вимагається дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: Обсяги запропонованих викидів не перевищують граничнодопустимі нормативи, установлені Нормативами граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел затверджених наказом Мінприроди від 27.06.2006 №309, в викиди забруднюючих речовин щодо яких нормативи ГДВ не встановлюються, регулювання здійснюється за вимогами дозволу.

Зауваження та пропозиції щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами необхідно надіслати протягом 30 календарних днів до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, за адресою: 49004, м. Дніпро, пр. Олександра Поля, 1, тел.: +38 (056) 742-70-57, e-mail: info@adm.dp.gov.ua.

K-39-25

Інформаційне повідомлення департаменту адміністративних послуг та дозвільних 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.	нежитлове приміщення № 351, поз. 1-18, ганок літ. а, а1 на першому поверсі приватного літ. А1-1 до житлового будинку літ. А-1	вул. Подєбрятська, будинок 17, (колишня назва вул. Кожихівки)	188,7	Викуп	ТОВ «ЄВРО СЕРВІС УКРАЇНА КІВ»	1 186 320,60

39-1

Інформаційне повідомлення департаменту адміністративних послуг та дозвільних 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.	нежитлове приміщення № 68, поз. 1-17, ганок літ. аБ, на I поверсі в житловому будинку літ. А-Б	просп. Богдана Хмельницького, будинок 5	245,8	Викуп	Громадянин України Агенко Євген Віталійович	3 645 973,20

39-3

Дніпровська міська рада повідомляє:

Департамент соціальної політики ДМР інформує:

ДЕНЬ ВРОЖАЮ

Осінь з давніх-давен вважається порою спокою і відпочинку після періоду жнив і роботи в полі. Це час збору врожаю, на честь якого ще у наших предків-слов'ян влаштовувалися свята і гуляння, просякнуті подякою родючій землі. Навіть зараз у сучасності добрий врожай є базисом добробуту країни. Тому продовжуємо традицію вересневих святкувань разом із Дніпровським міським територіальним центром!



СВЯТО ВРОЖАЮ У Дніпровському міському територіальному центрі

Цьогоріч свято увінчалось прекрасним концертом, на якому мали змогу виступити усі охочі з числа талановитих підлітків терцентру. Дехто з артистів навіть має статус ВПО, але, незважаючи на це, дарує радість глядачам разом із своїм новим колективом. А відкрила концерт урочистим привітанням директорка Дніпровського міського територіального центру Ольга Мешко:

— Сьогодні ми всі потребуємо такого тепло- го, атмосферного, родинного свята. Дякую всім хто прийшов, дякую нашим невтомним

дівчатам, які знаходять сили навіть тепер, у такий час. Всім вітаю!

І дійсно, запанували та чудові танці з осіннім присмаком, меланхолійні та драйвові пісні на тлі прикрашених плодами тиня і лавочок, вірші і театралізовані гуморески (одна з них, про дієту, особливо припала до душі глядач(к)ам) — було все, що так подобається нашій публіці поважного віку. Та й молодь на таких концертах теж завжди знаходить над чим замислитися і чому посміхнутися!

«Вишенькою на торті» став чудовий каравай, що символізує щастя і достаток! А ще на гостей та учасників чекала запашна каша прямисько з вогнища та гарячі пірижки, якими всі ласували разом, спілкуючись та обговорюючи враження.

— Вражувачки, що осінь моя улюблена пора, концерт мені дуже сподобався! Підняв настрій і поцінував думкою про те, що робота на городі позаду, а зимові свята попереду! — ділиться враженнями задоволена підлітка пані Ірина.

Згодні, без свят прожити неможливо! Так що беремо від осені все найпозитивніше та підзаряджаємося теплими днями разом.



Інформаційне повідомлення департаменту адміністративних послуг та дозвільних процедур Дніпровської міської ради

Перелік приватизованих об'єктів нерухомого майна

Table with 7 columns: № п/п, Назва об'єкта, Адреса об'єкта, Площа, кв.м, Спосіб приватизації, Пошукати, Ціна продажу, грн. It lists three properties for privatization.

39-5

ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ДІЯЛЬНОСТІ

Проектом передбачається створити на Іончунській ділянці фотоелектростанцію сонячної енергії. Будівництво наземної фотоелектростанції сонячної енергії становить для забезпечення власної споживачів ПРАТ «ОРІШ-ЛІДЕР» здійснюється з метою виробництва екологічно чистої електричної енергії, що виробляється з відновлюваних джерел. Технолігічне обладнання, передбачене цим проектом, малошумне, встановлюється в ізольованих приміщеннях. Рівні звукового тиску не перевищують значень, встановлених Державними санітарними нормами виробничого шуму, ультрафіолетову та інфрачервону ДСН 3.3.6.037-99.

Всі відходи, що утворюються на території СЕС, в залежності від видів збираються в окремій спеціальній контейнері і вивозяться на утилізацію. Загальна кількість відходів орієнтовно складає 0,108 т/рік (2 найменшані). В результаті виробничої діяльності ділянки не створюються фактори, які мають вплив на оточуюче природне середовище. Реалізація проектних рішень не спричиняє негативний вплив на стан здоров'я місцевих населення і на рівні соціальної довіри — водопій, атмосферу, ґрунти, флору і фауну. Введення в експлуатацію СЕС не потребує додаткових джерел енергозабезпечення проектом передбачено власне електропостачання від трансформаторної підстанції.

K-39-2

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 Олександрівська, буд. 40, тел. +38 (056) 770-03-66, Website: atbmarket.com.ua. Місцезнаходження об'єкта промислового призначення: 49107, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Карлук, буд. 131 М (магніт №288). Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для Іончунського об'єкта III групи. Відповідно до інформації, вказаної в ОВД, діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Загальний обсяг об'єкта: Спеціалізація підприємства: роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та побутовими виробами. На території підприємства розташовані: виробничі приміщення в якому відбувається випічка хлібобулочних виробів з заморожених напівфабрикатів (хлібопекарська піч з розстоюючою шафкою, хлібопекарська піч Форнетті), дільниця мийки (2-х секційна портомийка), холодильне обладнання (рефриж. та холодильні камери з окремо розташованими компресорами, парі з вбудованими компресорами). Висновок щодо викидів та обсягів викидів (т/рік): кількість оцінює - 0,03602 т/рік, ацетальдегід - 0,0025 т/рік, спирт етиловий - 0,135 т/рік, натрію гідрооксид (натр іодик, сода каустична) - 0,00009 т/рік, пентафторетан - 0,035 т/рік, трифторетан - 0,035 т/рік. Загальна кількість забруднюючих речовин складає: 0,243529 т/рік. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технолігічних виробництв: На підприємстві не має виробництва та технолігічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технолігічних та методів керування. Перелік заходів щодо скорочення викидів: Заходи не встановлюються, оскільки відсутні нормативи 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 лімітних нормативів. З приводу зауважень та пропозицій звертатися в Дніпропетровську область Державну адміністрацію за адресою: м. Дніпро, пр. Олександрівська, 1, тел. 0-800-505-600, e-mail: zvevngrom@adm.dp.gov.ua. Строки подання зауважень та пропозицій: протягом місяця з дати публікації повідомлення. K-39-21

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 Олександрівська, буд. 40, тел. +38 (056) 770-03-66, Website: atbmarket.com.ua. Місцезнаходження об'єкта промислового призначення: 49107, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Карлук, буд. 131 М (магніт №288). Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для Іончунського об'єкта III групи. Відповідно до інформації, вказаної в ОВД, діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Загальний обсяг об'єкта: Спеціалізація підприємства: роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та побутовими виробами. На території підприємства розташовані: виробничі приміщення в якому відбувається випічка хлібобулочних виробів з заморожених напівфабрикатів (хлібопекарська піч з розстоюючою шафкою, хлібопекарська піч Форнетті), дільниця мийки (2-х секційна портомийка), холодильне обладнання (рефриж. та холодильні камери з окремо розташованими компресорами, парі з вбудованими компресорами). Висновок щодо викидів та обсягів викидів (т/рік): кількість оцінює - 0,03602 т/рік, ацетальдегід - 0,0025 т/рік, спирт етиловий - 0,135 т/рік, натрію гідрооксид (натр іодик, сода каустична) - 0,00009 т/рік, пентафторетан - 0,035 т/рік, трифторетан - 0,035 т/рік. Загальна кількість забруднюючих речовин складає: 0,243529 т/рік. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технолігічних виробництв: На підприємстві не має виробництва та технолігічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технолігічних та методів керування. Перелік заходів щодо скорочення викидів: Заходи не встановлюються, оскільки відсутні нормативи 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 лімітних нормативів. З приводу зауважень та пропозицій звертатися в Дніпропетровську область Державну адміністрацію за адресою: м. Дніпро, пр. Олександрівська, 1, тел. 0-800-505-600, e-mail: zvevngrom@adm.dp.gov.ua. Строки подання зауважень та пропозицій: протягом місяця з дати публікації повідомлення. K-39-22

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 Олександрівська, буд. 40, тел. +38 (056) 770-03-66, Website: atbmarket.com.ua. Місцезнаходження об'єкта промислового призначення: 50056, місто Кривий Ріг, Дніпропетровська область, м.ри. Соляний, буд. 7А (магніт №39). Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для Іончунського об'єкта III групи. Відповідно до інформації, вказаної в ОВД, діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Загальний обсяг об'єкта: Спеціалізація підприємства: роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та побутовими виробами. На території підприємства розташовані: виробничі приміщення в якому відбувається випічка хлібобулочних виробів з заморожених напівфабрикатів (хлібопекарська піч з розстоюючою шафкою), дільниця мийки (2-х секційна портомийка), холодильне обладнання (рефриж. та холодильні камери з окремо розташованими компресорами, парі з вбудованими компресорами). Висновок щодо викидів та обсягів викидів (т/рік): кількість оцінює - 0,02902 т/рік, ацетальдегід - 0,002 т/рік, спирт етиловий - 0,108 т/рік, натрію гідрооксид (натр іодик, сода каустична) - 0,00009 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 технолігічних виробництв: На підприємстві не має виробництва та технолігічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технолігічних та методів керування. Перелік заходів щодо скорочення викидів: Заходи не встановлюються, оскільки відсутні нормативи 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 лімітних нормативів. З приводу зауважень та пропозицій звертатися в Дніпропетровську область Державну адміністрацію за адресою: м. Дніпро, пр. Олександрівська, 1, тел. 0-800-505-600, e-mail: zvevngrom@adm.dp.gov.ua. Строки подання зауважень та пропозицій: протягом місяця з дати публікації повідомлення. K-39-23

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 Олександрівська, буд. 40, тел. +38 (056) 770-03-66, Website: atbmarket.com.ua. Місцезнаходження об'єкта промислового призначення: 49023, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Карлук, буд. 131 М (магніт №288). Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для Іончунського об'єкта III групи. Відповідно до інформації, вказаної в ОВД, діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Загальний обсяг об'єкта: Спеціалізація підприємства: роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та побутовими виробами. На території підприємства розташовані: виробничі приміщення в якому відбувається випічка хлібобулочних виробів з заморожених напівфабрикатів (хлібопекарська піч з розстоюючою шафкою, хлібопекарська піч Форнетті), дільниця мийки (2-х секційна портомийка), холодильне обладнання (рефриж. та холодильні камери з окремо розташованими компресорами, парі з вбудованими компресорами). Висновок щодо викидів та обсягів викидів (т/рік): кількість оцінює - 0,03602 т/рік, ацетальдегід - 0,0025 т/рік, спирт етиловий - 0,135 т/рік, натрію гідрооксид (натр іодик, сода каустична) - 0,00009 т/рік, пентафторетан - 0,035 т/рік, трифторетан - 0,035 т/рік. Загальна кількість забруднюючих речовин складає: 0,243529 т/рік. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технолігічних виробництв: На підприємстві не має виробництва та технолігічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технолігічних та методів керування. Перелік заходів щодо скорочення викидів: Заходи не встановлюються, оскільки відсутні нормативи 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 лімітних нормативів. З приводу зауважень та пропозицій звертатися в Дніпропетровську область Державну адміністрацію за адресою: м. Дніпро, пр. Олександрівська, 1, тел. 0-800-505-600, e-mail: zvevngrom@adm.dp.gov.ua. Строки подання зауважень та пропозицій: протягом місяця з дати публікації повідомлення. K-39-24

ЗАСНОВНИК І ВИДАВЕЦЬ: ТОВ «Газета «Наше місто»
Регістраційний номер Д02234-922DR 150 кв.м, 20 грудня 2018 року
Відповідальний за випуск головний редактор Олена МІСНІК
АДРЕСА РЕДАКЦІЇ: 49000,
м. Дніпро, вул. Старокозачка, 58

E-mail для рекламних листів і повідомлень: nmlstone@gmail.com
САЙТ: www.nashemisto.dp.ua
E-mail: nmdnpro@gmail.com

ПЕРЕДПЛАТНІ ІНДЕКСИ:
60267, 60335
Надруковано: ТОВ «Український Друк», м. Запоріжжя
Зам. №2398339/1 Тираж - 3000

• За достовірність інформації в редакції повідомлення і виступу, який розміщується відповідальність несе редакція.
977231 13018 39

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). Теплопостачання та гаряче водопостачання підприємства - централізоване.

На території підприємства розташовано:

1. Магазин №404 ТОВ "АТБ-МАРКЕТ".

Стисла функціональна схема підприємства.

Дільниця випікання хлібобулочних виробів

На підприємстві хлібобулочні вироби потрапляють у вигляді замороженого напівфабрикату.

Встановлено:

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

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 піччю 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 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 Технохолд у кількості 10 одиниць та "Миссури" ТМ Технохолд у кількості 2 одиниці з окремо розташованими 3 компресорами - Copeland ZBD76-KCE, Copeland ZB76-K5E, Emerson ZXDE-040E-TFD-454;

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

Перелік та опис виробництв

Перелік та опис виробництв (основних, допоміжних, підсобних та побічних) виконаєній 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; №2)

210617 Інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту) (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'расточною 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, "Луїзіана" ТМ Технохолод у кількості 10 одиниць та "Миссури" ТМ Технохолод у кількості 2 одиниці з окремо розташованими 3 компресорами, - Copeland ZBD76-KSE, Copeland ZB76-KSE, Emerson ZXDE-040E-TFD-454; 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:

- проектна - 30 кг миючого засобу Oseapmatic/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 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 №404) який розташований: проспект Гагаріна, буд.74 Д, 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 (натр їдкий, 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 етиловий	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	Трифторетан	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	18000	Пентафторетан	0,035	0,035	0.1
4	18000	Трифторетан	0,035	0,035	0.1
Усього	-	-	0,10852	0,10852	-
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
1	11000 1061	Спирт етиловий	0,135	0,135	1.5
2	- 150	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	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, їх технічний стан і середня ефективність роботи, параметри газоцилового потоку, характеристика джерел залізових 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. забрудн. речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота м	діаметр вихідного отвору, м	Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного, ширини і довжина площинного	витрата, м ³ /с		швидкість, м/с	температура °С	г/с				кг/год.	т/рік	
					X ₁ , м	Y ₁ , м												X ₂ , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Виробничі процеси (стаціонарні джерела). Технологічні процеси в харчовій промисловості та в інших секторах. Хлібопромисловість. (Дільниця випікання хлібобулочних виробів. ДебагDILA 10/Pro. Розсточецна шафа DebagDILA 10/Pro. Випічка хлібобулочних виробів)	1	Витяжна труба	5,0	0,200	12	52	-	-	-	-	-	-	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. Хлібопромисловість. (Дільниця випікання хлібобулочних виробів. Піч Форнетті. Випічка хлібобулочних виробів) 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: Регали "Луїзіана" ТМ Технолод, "Миссури" ТМ Технолод + компресор: - Copeland ZBD76-KCE, Copeland ZB76-KSE,	2	Витяжна труба	4,0	0,300	17	37	-	-	-	-	-	-	110001061	Спирт етиловий	-	0,00456	0,016416	0,027
													110281555	Кислота оцтова	-	0,00133	0,004788	0,00702
													110061317	Ацетальдегід	-	0,00009	0,000324	0,0005
													-150	Натрію гідрооксид (натрідкий, сода каустична)	-	0,00016	0,000576	0,000009
													18000-	Пентафторетан	-	0,00111	0,003996	0,035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Emerson ZXDE-040E-TFD-454; Холодильне обладнання Лари- АНТ Paris з компресорами; Холодильне обладнання з компресорами- Tecumseh TAG2516Z, Tecumseh TFH2511Z, Tecumseh TFH4524Z. Компенсація витратів хладагенту)													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 забруднююча речовина	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 видані дозволу на викиди.

Номер джерела викиду на карті-схемі: №2-

Місце розташування джерела викиду: Витяжна труба від печі Форнети. 2-х секційної портомийки. Холодильного обладнання: Регали - "Луїзіана" ТМ Технохолід у кількості 10 одиниць та "Миссури" ТМ Технохолід у кількості 2 одиниці з окремо розташованими 3 компресорами - Copeland ZBD76-KCE, Copeland ZB76-K5E, Emerson ZXDE-040E-TFD-454; холодильного обладнання Дари - АНТ Paris у кількості 10 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 вимірів (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 (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 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 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 "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: 49107, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, проспект Гагаріна, буд. 74 Д (магазин №404). 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, нафтою та тютюновими виробами. На території підприємства розташоване: виробниче приміщення в якому відбувається випічка хлібобулочних виробів з заморожених напівфабрикатів (хлібопекарська піч з розсточною шафою, хлібопекарська піч Форнетті), дільниця мийки (2-х секційна портомийка), холодильне обладнання (регали та холодильні камери з окремо розташованими компресорами, пари 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 гідроксид (натр їдкий, сода каустична) – 0,000009 т/рік; пентафторетан – 0,035 т/рік, трифторетан – 0,035 т/рік. Загальна кількість забруднюючих речовин складає: 0,243529 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 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@adttf.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: 49107, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, проспект Гагаріна, буд. 74 Д (магазин №404).

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, 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 гідроксид (натр їдкий, сода каустична) – 0,000009 т/рік, пентафторетан – 0,035 т/рік, трифторетан – 0,035 т/рік. Загальна кількість забруднюючих речовин складає: 0,243529 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 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.