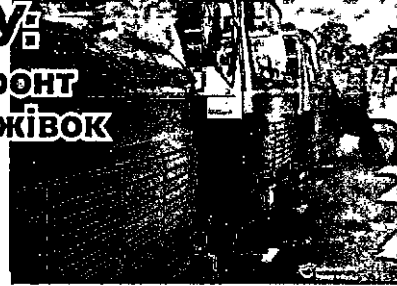


ДОПОМОГА ЗСУ Дніпро передав на фронт чергову партію вантажівок

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 пойдуть на фронт щойно придуть повна технічна обслуговування. Їх розкордають 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 автомобільних шин, колективи транспортних комунальних підприємств, приватних



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

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 висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля: ТОВ «Весна» є суб'єктом господарювання, рішення про провадження планованої діяльності, щодо його об'єктів, 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.

Випади, 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 слідуючі джерела забруднення: бункер приймання неочищеного зерна, очистка зернових у зерноочисному обладнанні, сепарація зернових у сепараторному обладнанні, переработання зернових з бункера зберігання до автотранспорту, склади зберігання, зерно моти, котельне обладнання, металоброїли верстати, зварювальний апарат, резервуари для зберігання палива, паливо роздавальна колонка.

Відомості щодо викидів та їхніх викидів: викиди забруднюючих речовин по майданчику №1: Метали та їх сполуки – 0,0008 т/рік; залізо та його сполуки (у перерахунок на залізо) – 0,000748; манган та його сполуки (у перерахунок на діоксид мангану) – 0,00005; хром та його сполуки (у перерахунок 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 перерахунок 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 – 2,766; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,133214; неметанові леткі 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 перерахунок 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 леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,0016909; неметанові леткі органічні сполуки – (НМЛОС) в т.ч. вуглеводні насичені C12-C19 – 0,00167; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) маслу мінеральних нафтове (веретенне, машинне та ін.) – 0,0000293; аромеліт – 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/та які потребують виконання: у відповідності до підпункту в) пункту 1.6 Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців затверджено наказом Міністерства від 09.03.2006 № 108 на підприємстві не вимагається впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: у відповідності до підпункту в) пункту 1.6 Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців затверджено наказом Міністерства 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, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців затверджено наказом Міністерства 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 Міністерства від 27.06.2006 № 309, а викиди забруднюючих речовин щодо яких нормативи ГДВ не встановлюються, регулювання здійснюється за вимогами дозволу.

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

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
Місцеве відомство суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: Україна, 33026, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Очіне, вул. Соборна, буд.112, к.п. тел.: +38(066) 439-11-80; 2520578@ukr.net.ua

Місцеве відомство об'єкта/технологічного майданчика: Автозаводська станція «Дніпро» розташована за адресою: 49052, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Орлівська, 21.

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

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля: Висновок з оцінки впливу на довкілля не вимагається, оскільки підприємство діє та згідно з критеріями, визначеними 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 автомобільного транспорту дизельним паливом. На АЗС встановлене наступне технологічне устаткування: підземний резервуар типу РТС об'ємом 25 м³ для зберігання дизельного палива, обладнаний дизельним клапаном; паливороздавальна колонка ШЕПФ-100 V50-1-1-1 з одним запірним пістолетом для заправки автомобіля дизельним паливом, продуктивністю 50 л/хв.; бензиновий генератор STAGER FD 7500ES для резервного електропостачання. В одноповерховій будівлі АЗС знаходиться операторна. Оплата будівлі в хідному пошу руку здійснюється електричними обліковачами. Не балені підприємства автотранспорту місцевості.

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

атмосферне повітря, з них 1 організоване, 2 неорганізоване. Газо-масне устаткування на майданчику відсутнє. Джерела залпових викидів на майданчику відсутні. Валовий викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від виробничої діяльності підприємства складає 0,109118 т/рік, в тому числі: Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинні) РПЧ-26611 (1-н.) у перерахунок на сумарний органічний вуглець – 0,386426 т/рік; Азоту оксиди – 0,002376 т/рік; Інше органічне – 0,000085 т/рік; Вуглецю оксид – 0,041878 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: 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/та які потребують виконання: Фактичні 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 №309 від 27.06.2006 р. та забезпечують дотримання нормативів ГДВ та гігієнічних нормативів на місцях СЗЗ та житлових зон по усіх індикаторам, які присутні у виводі 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, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів.

Адреса обласної державної адміністрації до якої необхідно надіслати зауваження та пропозиції громадянськості щодо дозволу на викиди: Зуваження та пропозиції просямо надіслати протягом 30 календарних днів з дати опублікування інформації в засобах масової інформації до Дніпропетровської обласної державної адміністрації за адресою: 49004, м. Дніпро, проспект О. Поля, 1, тел. +38 (056) 742-70-57, e-mail: zuzuvazhenia@vdm.dp.gov.ua

K-39-26

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. 1-19, ганок літ. в, а1 на першому поверсі прибудови літ. А1-1 до житлового будинку літ. А-1	вул. Подєбрятська, будинок 17, (копійна назва вул. Кожанічки)	189,7	Викуп	ТОВ «СВРО СЕРВІС УКРАЇНА КІІВ»	1 188 329,60

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 № 66, поз. 1-17, ганок літ. вб, на I поверсі в житловому будинку літ. А-5	просп. Богдана Хмельницького, будинок 5	245,6	Викуп	Громадянин України Агенція Євген Віталійович	3 645 973,20

39-3

Дніпровська міська рада повідомляє:

Департамент соціальної політики ДМР інформує:

ДЕНЬ ВРОЖАЮ

Осінь з давніх-давен вважається порогом 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 підопічних територіальних центрів. 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, атмосферного, родинного свята. Дякую всім хто прийшов, дякую нашим невідомим

дітятам, які знаходять сили навіть тепер, у такий час. Всіх вітаю!

І дійсно, запальні та чуттєві танці з осіннім присмаком, меланхолічні та драйвові пісні на тлі прикрашених плодами тинів 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 торі» став чудовий каравай, що символізує щастя і достаток! А ще на гостей та учасників чекала запашна каша прями́сно́ з вогнища та гарячі пиріжки, якими всі ласували разом, спілкуючись та обговорюючи враження.

— Враховуючи, що осінь моя улюблена пора, концерт мені дуже сподобався! Підняв настрій і потиш думкою про те, що робота на горді позаду, а зимові свята попереду — ділитись враженнями задоволення підопічна лані Ірина.

Згодні, без ваг 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 6 columns: № п/п, Назва об'єкта, Адреса об'єкта, Площа, кв.м, Спосіб приватизації, Потенціал, Ціна продажу, грн.

39-5

ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ДІЯЛЬНОСТІ

Проект передбачає створити на Ізюмській ділянці фотоелектричну сонячну станцію. Будівництво наземної фотоелектричної сонячної електростанції для забезпечення власного споживання ПРАТ «ОРИП-ПДЕР» здійснюється з метою виробництва екологічно чистої електричної енергії, що виробляється з відновлюваних джерел.

Прогнозоване річне виробництво електроенергії складає 1549 МВт/год на рік.

В процесі проектування були розглянуті всі аспекти впливу діяльності об'єкту — екологічні, економічні, соціальні і зроблені висновки про реальність і екологічну безпеку об'єкту, що проектується.

Передбачені проектом рішення по скоротити вплив дати змогу стверджувати, що проективаний об'єкт не призводить до зміни природного рельєфу, зміни гідрологічного режиму підземних вод, не спричиняє негативний вплив на флору і фауну за межами установи, не створює радіаційної небезпеки.

Об'єкт що проектується не призводить до забруднення атмосферного повітря шкідливими речовинами та не створює специфічних запахів.

Відсутні викиди в атмосферне повітря та санітарно-захищної зони.

Проектні рішення виключають можливість забруднення поверхневих і ґрунтових вод виробничими, побутовими та дощовими стоками. Побутові та виробничі стічні води відсутні.

K-39-2

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

Повітряне та водне забруднення суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю «АТБ-МАРКЕТ» (ТОВ «АТБ-МАРКЕТ»). Код за ЄДРПОУ: 30487218. 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, Beletskaya1@atbmarket.com. Місце знаходження об'єкта: промислового майданчика: 51700, м. Вільноград, Дніпропетровська область, пров. Соборний, буд. 2 (магазин №147). Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для Ізюмського об'єкта III групи. Висновок про наявність впливу з ОВІ: Діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Загальний опис об'єкта: Спеціалізація підприємства: розробка торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами. На території підприємства розташовані: виробничі приміщення в якому відбувається виготовлення хлібобулочних виробів з заморожених напівфабрикатів (хлібопекарська лінія з розсточною шафою, хлібопекарська лінія форенети), дільниця мийки (2-х секційна поточна), холодильні обладнання (рефрижератори та холодильні камери з окремо розташованими компресорами, пари з будівельними компресорами). Висновок щодо викидів та обсягів викидів (т/рі): кількість оточує — 0,03602 т/рі; ацетальдегід — 0,0025 т/рі; спирт етиловий — 0,135 т/рі; натрію гідрооксид (натр ірж), сода каустична) — 0,00009 т/рі; пентафторетан — 0,035 т/рі; трифторетан — 0,035 т/рі. Загальна кількість забруднюючих речовин складає: 0,243529 т/рі. Заходи щодо впровадження найкращих Ізюмських технологій виробництва: На підприємстві не має виробництва та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування. Перелік заходів щодо скорочення викидів: Заходи не встановлюються, оскільки відсутні нормативні перевиршення викидів. Потрібна виконання гігієнічних 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 звертатися в Дніпропетровську область Державну адміністрацію за адресою: м. Дніпро, пр. Олександра Поля, 1, тел. 0-800-505-600, e-mail:zvmgrom@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

Повітряне та водне забруднення суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю «АТБ-МАРКЕТ» (ТОВ «АТБ-МАРКЕТ»). Код за ЄДРПОУ: 30487218. 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, Beletskaya1@atbmarket.com. Місце знаходження об'єкта: промислового майданчика: 49107, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, проспект Галичина, буд.74 (магазин №404). Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для Ізюмського об'єкта III групи. Висновок про наявність впливу з ОВІ: Діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Загальний опис об'єкта: Спеціалізація підприємства: розробка торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами. На території підприємства розташовані: виробничі приміщення в якому відбувається виготовлення хлібобулочних виробів з заморожених напівфабрикатів (хлібопекарська лінія з розсточною шафою, хлібопекарська лінія форенети), дільниця мийки (2-х секційна поточна), холодильні обладнання (рефрижератори та холодильні камери з окремо розташованими компресорами, пари з будівельними компресорами). Висновок щодо викидів та обсягів викидів (т/рі): кількість оточує — 0,03602 т/рі; ацетальдегід — 0,0025 т/рі; спирт етиловий — 0,135 т/рі; натрію гідрооксид (натр ірж), сода каустична) — 0,00009 т/рі; пентафторетан — 0,035 т/рі; трифторетан — 0,035 т/рі. Загальна кількість забруднюючих речовин складає: 0,243529 т/рі. Заходи щодо впровадження найкращих Ізюмських технологій виробництва: На підприємстві не має виробництва та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування. Перелік заходів щодо скорочення викидів: Заходи не встановлюються, оскільки відсутні нормативні перевиршення викидів. Потрібна виконання гігієнічних 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 звертатися в Дніпропетровську область Державну адміністрацію за адресою: м. Дніпро, пр. Олександра Поля, 1, тел. 0-800-505-600, e-mail:zvmgrom@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

Повітряне та водне забруднення суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю «АТБ-МАРКЕТ» (ТОВ «АТБ-МАРКЕТ»). Код за ЄДРПОУ: 30487218. 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, Beletskaya1@atbmarket.com. Місце знаходження об'єкта: промислового майданчика: 50058, місто Кривий Ріг, Дніпропетровська область, мкр. Сонячний, буд. 7А (магазин №559). Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для Ізюмського об'єкта III групи. Висновок про наявність впливу з ОВІ: Діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Загальний опис об'єкта: Спеціалізація підприємства: розробка торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами. На території підприємства розташовані: виробничі приміщення в якому відбувається виготовлення хлібобулочних виробів з заморожених напівфабрикатів (хлібопекарська лінія з розсточною шафою), дільниця мийки (2-х секційна поточна), холодильні обладнання (рефрижератори та холодильні камери з окремо розташованими компресорами, пари з будівельними компресорами). Висновок щодо викидів та обсягів викидів (т/рі): кількість оточує — 0,02902 т/рі; ацетальдегід — 0,002 т/рі; спирт етиловий — 0,108 т/рі; натрію гідрооксид (натр ірж), сода каустична) — 0,00009 т/рі; пентафторетан — 0,035 т/рі; трифторетан — 0,035 т/рі. Загальна кількість забруднюючих речовин складає: 0,209029 т/рі. Заходи щодо впровадження найкращих Ізюмських технологій виробництва: На підприємстві не має виробництва та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування. Перелік заходів щодо скорочення викидів: Заходи не встановлюються, оскільки відсутні нормативні перевиршення викидів. Потрібна виконання гігієнічних 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 звертатися в Дніпропетровську область Державну адміністрацію за адресою: м. Дніпро, пр. Олександра Поля, 1, тел. 0-800-505-600, e-mail:zvmgrom@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

Повітряне та водне забруднення суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю «АТБ-МАРКЕТ» (ТОВ «АТБ-МАРКЕТ»). Код за ЄДРПОУ: 30487218. 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, Beletskaya1@atbmarket.com. Місце знаходження об'єкта: промислового майданчика: 49023, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Каюрун, буд.131 М (магазин №289). Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для Ізюмського об'єкта III групи. Висновок про наявність впливу з ОВІ: Діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Загальний опис об'єкта: Спеціалізація підприємства: розробка торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами. На території підприємства розташовані: виробничі приміщення в якому відбувається виготовлення хлібобулочних виробів з заморожених напівфабрикатів (хлібопекарська лінія з розсточною шафою, хлібопекарська лінія форенети), дільниця мийки (2-х секційна поточна), холодильні обладнання (рефрижератори та холодильні камери з окремо розташованими компресорами, пари з будівельними компресорами). Висновок щодо викидів та обсягів викидів (т/рі): кількість оточує — 0,03602 т/рі; ацетальдегід — 0,0025 т/рі; спирт етиловий — 0,135 т/рі; натрію гідрооксид (натр ірж), сода каустична) — 0,00009 т/рі; пентафторетан — 0,035 т/рі; трифторетан — 0,035 т/рі. Загальна кількість забруднюючих речовин складає: 0,243529 т/рі. Заходи щодо впровадження найкращих Ізюмських технологій виробництва: На підприємстві не має виробництва та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування. Перелік заходів щодо скорочення викидів: Заходи не встановлюються, оскільки відсутні нормативні перевиршення викидів. Потрібна виконання гігієнічних 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 звертатися в Дніпропетровську область Державну адміністрацію за адресою: м. Дніпро, пр. Олександра Поля, 1, тел. 0-800-505-600, e-mail:zvmgrom@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» Реєстраційний номер ДП2234-972P/150 від 20 грудня 2018 року. Відповідальний за випуск головний редактор Олена МІСНІК АДРЕСА РЕДАКЦІЇ: 49000, м.Дніпро, вул. Старокозачька, 58

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

ПЕРЕДПЛАТНІ ІНДЕКСИ: 60267, 60335 Надруковано: ТОВ «Український Друк», м.Запоріжжя Зам. №2336339/1 Тираж — 3000

• За достатність інформації в розрахунок помножені і шість тономів ваги рекламних, відповідальність несе рекламодатель.



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. Магазін №9 ТОВ "АТЬ-МАРКЕТ".

Стисла функціональна схема підприємства.

Дільниця випікання хлібобулочних виробів

На підприємство хлібобулочні вироби потрапляють у вигляді замороженого напівфабрикату.

Встановлено:

- хлібопекарську піч Wiesheu Euromat 64L (потужністю 18,7 кВт) з розтречною шафою Wiesheu Euromat 64L (потужністю 2,15 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 призначені 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 вистоювання дріжджових виробів. При розстойці напівфабрикати витримують в розстоєчній шафі протягом 60 хвилин при температурі 40-45 градусів; при цьому дріжджові вироби "піднімаються", збільшуючись в об'ємі приблизно у 1,5-2 рази.

Встановлено:

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

Дільниця мийки

Встановлено 2-х секційну портомийку. Відбуваються процеси ручної мийки кухонного інвентарю з використанням м'якого 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 Регалі - "Луїзіана" ТМ Технохолд у кількості 10 одиниць з окремо розташованим компресором – DUO CO 076A;

-Холодильне обладнання Лари – АНТ Paris у кількості 16 одиниць з компресорами;

-Холодильне обладнання з компресорами – VG ScN 027, VG ScN 022, VG HP 030.

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 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 нового механізму регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря», Київ 2007. Коди виробництв визначені для кожного джерела підприємства у відповідності з Додатком І («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 Wiesheu Euromat 64L з расточною шафою Wiesheu Euromat 64L (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 Технохолд у кількості 10 одиниць з окремо розташованим компресором – DUO CO 076A; холодильне обладнання Лари – АНТ Paris у кількості 16 одиниць з компресорами; холодильне обладнання з компресорами – VG ScN 027, VG ScN 022, VG HP 030) (дж. №2).

Виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування:

- проектна - 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 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 №9) який розташований: вулиця Паршина, будинок 16, 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 гідроокис (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 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. забрудн. речовини, мг/м ³	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	т/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. Хлібопекарська ліч Wiesheu Euromat 64L. Розстоєчна шафа Wiesheu Euromat 64L. Випічка хлібобулочних виробів)	1	Витяжна труба	6,0	0,250	46	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 Форсетті. 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 Технохолд, + компресор: - DUO CO 076A; Холодильне обладнання Ларн- АНТ Paris з компресорами; Холодильне	2	Витяжна труба	6,0	0,350	43	50	-	-	-	-	-	-	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 гідроксид (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
обладнання з компресорами- VG ScN 027, VG ScN 022, VG HP 030. (Компенсація випарів 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 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 Wiesheu Euromat 64L з расточною шафою Wiesheu Euromat 64L

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 печі Форнетті. 2-х секційної портомийки. Холодильного обладнання: Регали - "Луїзіана" ТМ Технохолд у кількості 10 одиниць з окремо розташованим компресором – DUO CO 076A; холодильного обладнання Лари – АНТ Paris у кількості 16 одиниць з компресорами; холодильного обладнання з компресорами – VG ScN 027, VG ScN 022, VG HP 030.

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 кожного з вказаних видів дозволених викидів забруднюючих речовин в атмосферу 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 нещасливих 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: 49040, м. Дніпро, Дніпропетровська область, вул. Паршина, буд. 16 (магазин №9). Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта III групи. Відомості про наявність висівок 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 гідромийка), холодильне обладнання (регали та холодильні камери з окремо розташованими компресорами, лари 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 ідкий; 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: zvernrom@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: 49040, м. Дніпро, Дніпропетровська область, вул. Паршина, буд. 16 (магазин №9).

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 розстоечною 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.