



ПОНЕДІЛОК, 20 ЖОВТНЯ

«ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ
про намір отримати дозвіл на викиди
забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами
КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА
«ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»
Шевченківська філія,
за адресою: 61045, м. Харків, Шевченківський
район, вул. Шекспіра, 17
для ознайомлення громадськості:

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання – КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»

Скорочена назва об'єкту: КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ».

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 31557119

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 61037, Харківська обл., м. Харків, вул. Мефодіївська, буд., 11.; телефон +38(057)736-09-31, електронна пошта: hts@hts.kh.ua; ecology_pts@hte.vl.net.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ», Шевченківська філія, за адресою: 61045, м. Харків, Шевченківський район, вул. Шекспіра, 17.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкту у зв'язку зі зміною технологічного устаткування, нумерацією джерел, кількості джерел.

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: В зв'язку з тим що даний об'єкт було введено в експлуатацію до прийняття Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та на майданчику не відбувалися зміни, які справляють значний вплив на довкілля Оцінка впливу на довкілля на об'єкті не проводилась.

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

Основною діяльністю КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» є постачання пари, гарячої води та кондиційованого повітря.

Котельня КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» (Шевченківська філія) за адресою: 61045, м. Харків, Шевченківський район, вул. Шекспіра, 17 здійснює виготовлення теплоносія для потреб населення (опалення та гаряче водопостачання). Річне виготовлення теплової енергії складає 364,465 тис. Гкал.

Котельня обладнана 4-ма водогрійними котлами ПТВМ-50-1 (номінальна потужність кожного 58 МВт, балансова – 50 МВт) та 1-м водогрійним котлом ПТВМ-100 (номінальна потужність 116 МВт, балансова – 97 МВт). Котельня працює в безперервному технологічному циклі (основне виробництво), а допоміжне виробництво працює в однозмінному режимі.

Для аварійного енергопостачання використовуються: дизельний генератор Caterpillar DE 110 GC (88 кВт).

Когенераційні установки використовуються для комбінованого виробництва електричної і теплової енергії та працюють на природному газі: когенераційна установка №1 JENBACHER - JMC 420 GS-NL; №2 JENBACHER - JMC 420 GS-NL; №3 JENBACHER - JMC 420 GS-NL; №4 JENBACHER - JMC 420 GS-NL.

Допоміжне виробництво котельні має різні ділянки, які забезпечують роботу основного технологічного обладнання та його ремонт. До складу допоміжного виробництва входять:

- хімічна лабораторія;
- механічна майстерня;
- майстерня КІП;
- профілактичні роботи на території (зварювання та фарбування);
- гараж;
- КНС;
- вбиральня;
- відкритий склад солі.

Відомості щодо видів та обсягів викидів. На промайданчику по вул. Шекспіра, 17 наявні 63 джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, з яких 57 організованих та 6 неорганізованих.

Від джерел викидів підприємства в атмосферне повітря надходять такі забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 113,894 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна); кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175) – 0,102 т/рік; оксид вуглецю –

36,614 т/рік; метан- 0,278 т/рік; ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,0001 т/рік; неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)/масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндров.та інш.); вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець); уайт-спірит; метилмеркаптан; етил меркаптан – 0,007 т/рік; аміак – 0,001 т/рік; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0002 т/рік; марганець та його сполуки (у перерахунку на фтор)/фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор; фториди погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію і кальцію) – 0,00003 т/рік; фтористий водень – 0,00001 т/рік; ксилол – 0,006 т/рік; сірководень – 0,00005 т/рік; сірки діоксид – 0,006 т/рік; натрію хлорид (кухонна сіль) – 0,188 т/рік; свинець та його сполуки в перерахунку на свинець – 0,00003 т/рік.

Парникові гази: діоксид вуглецю (CO₂) – 123121,497 т/рік; оксид діазота (N₂O) – 0,220 т/рік; метан – 2,204 т/рік.

Валовий викид забруднюючих речовин складатиме (без урахування парникових газів) – 151,096 т/рік.

Об'єкт відноситься до першої групи та підлягає взяттю на Державний облік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання.

Даний виробничий об'єкт включений в "Перелік виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування", отже для нього повинен розроблятися перелік заходів

щодо впровадження найкращих доступних технологій – згідно пункту 1 Додатку 3 «Енергетика та переробна промисловість» – теплосилові установки, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт.

Згідно з «Переліком виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування» до таких виробництв належать: «водогрійний котел № 1 ПТВМ-50-1, водогрійний котел № 2 ПТВМ-50-1, водогрійний котел № 3 ПТВМ-50-1, водогрійний котел № 4 ПТВМ-50-1, потужністю по 58 МВт кожний та водогрійний котел № 5 ПТВМ-100, потужністю 116 МВт», які розташовані на підприємстві. На підприємстві рекомендовано провести наступні природоохоронні заходи:

1) перехід на спалювання газу з малим надлишком повітря. Мінімально допустимий рівень надлишку повітря буде визначатись індивідуально для кожного котла.

Викиди діоксидів азоту залежать, в значній мірі, від температури в опалювальній системі та концентрації кисню в полум'ї. Частково викиди діоксидів азоту залежать від складу палива. Найбільш ефективними методами зменшення викидів оксидів азоту є: рециркуляція продуктів горіння в опалювальних каналах (інжекція продуктів горіння та наступне змішування з опалювальним газом і повітрям, що спалюється) та поступове спалювання з додаванням повітря (двоступеневий підвід повітря створює умови для більш повільного спалювання і обмеження утворення NOx).

2) Регулярне проведення режимної налашки котлів та здійснення екологотехнічних випробовувань.

3) Постійно утримувати в належному стані герметичність димоходів та димососів, проводити регулярну продувку котлів, проводити регулярне очищення димоходів, підтримувати димоходи та димососи у належному робочому стані та своєчасно проводити ремонтно-відновлювальні роботи. До інших заходів, щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря можна запропонувати:

- 1) відновлення ізоляції магістральних та кварталних трубопроводів;
- 2) ліквідація котельні;
- 3) реконструкцію котлів;
- 4) перекладку теплових мереж.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання, дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:

Окремі заходи щодо скорочення викидів не передбачені, оскільки масові концентрації забруднюючих речовин не перевищують нормативів граничнодопустимих викидів згідно наказу Мінприроди від 27.06.2006 №309.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

Для підприємства заплановано виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів шляхом впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству: Обсяги викидів забруднюючих речовин не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи викидів, а викиди, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що встановлені для стаціонарних джерел підприємства, відповідають чинному законодавству.

За результатами розрахунків розсіювання викидів та лабораторних досліджень, перевищення нормативних значень ГДК забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони не встановлено.

Перевищення нормативів в галузі охорони атмосферного повітря відсутні.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення до Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел.(057)7052153, E-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua.

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» Новобаварська філія, за адресою: 61004, м. Харків, Новобаварський район, вул. Москалівська, 99 для ознайомлення громадськості:

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання – КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»

Скорочена назва об'єкту: КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ».

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 31557119

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 61037, Харківська обл., м. Харків, вул. Мефодіївська, буд., 11.; телефон .+38(057)736-09-31, електронна пошта: hts@hts.kh.ua; ecology_pts@hte.vl.net.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ», Новобаварська філія, за адресою: 61004, м. Харків, Новобаварський район, вул. Москалівська, 99.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкту у зв'язку зі зміною технологічного устаткування, нумерацією джерел, кількості джерел.

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: В зв'язку з тим що даний об'єкт було введено в експлуатацію до прийняття Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та на майданчику не відбувалися зміни, які справляють значний вплив на довкілля Оцінка впливу на довкілля на об'єкті не проводилась.

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

Основною діяльністю КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» є постачання пари, гарячої води та кондиційованого повітря.

Котельня по вул. Москалівська, 99 КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» (Новобаварська філія) розташована за адресою 61004, м. Харків, Новобаварський район, вул. Москалівська, 99 та здійснює виготовлення теплоносія для потреб населення (опалення та гаряче водопостачання). Річне виготовлення теплової енергії складає 78,819 тис. Гкал.

Котельня обладнана паровим котлом № 3 ДЕ-25-14-гм пар. (номінальна потужність кожного 17 МВт, балансова – 14 МВт), водогрійним котлом № 1 ПТВМ-50-1 (номінальна потужність кожного 58 МВт, балансова – 50 МВт), водогрійним котлом № 2 ПТВМ-50-1 (номінальна потужність кожного 58 МВт, балансова – 50 МВт).

Котельня працює в безперервному технологічному циклі (основне виробництво), а допоміжне виробництво працює в однозмінному режимі.

Когенераційні установки використовуються для комбінованого виробництва електричної і теплової енергії та працюють на природному газі: когенераційна установка №1 2G ENERGIETECHNIK AVUS 1000 plus EG (1,046 МВт); №2 2G ENERGIETECHNIK AVUS 1000 plus EG (1,046 МВт).

Для продувки парового та водогрійних котлів, котельні, когенераційних установок під час пуску, налашки, зупинці або відключенні котлів, призначені продувальні трубопроводи. Газорозподільна система котельні та ГРВ котлів обладнана продувальними трубопроводами (продувальні свічки). Продувальні трубопроводи призначені для продувки газопроводу під час заповнення природним газом і скид природного газу під час відключення газопроводу.

Допоміжне виробництво котельні має різні ділянки, які забезпечують роботу основного технологічного обладнання та його ремонт. До складу допоміжного виробництва входять:

- механічна майстерня;
- профілактичні роботи на території (зварювання та фарбування);
- відкритий резервуар солі.

Для аварійного енергопостачання використовуються: дизельний генератор Katana KD 79 D M (74,4 кВт).

Відомості щодо видів та обсягів викидів. На проммайданчику вул. Москалівська, 99 наявні 23 джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, з яких 3 організованих та 6 неорганізованих.

Від джерел викидів підприємства в атмосферне повітря надходять такі забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 24,660 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна); кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175) – 0,226 т/рік; оксид вуглецю – 7,413 т/рік; метан– 0,108 т/рік; ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,00008 т/рік; неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)/масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндров. та інш.); вуглеводні насичені C12–C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець); уайт-спірит – 0,043 т/рік; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,001 т/рік; манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,00006 т/рік; фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)/фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор; фториди погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію і кальцію) – 0,00015 т/рік; фтористий водень – 0,00003 т/рік; ксилол – 0,023 т/рік; сірки діоксид – 0,005 т/рік; натрію хлорид (кухонна сіль) – 0,092 т/рік.

Парникові гази: діоксид вуглецю (CO₂) – 25327,1417 т/рік; оксид діазота (N₂O) – 0,0454 т/рік; метан – 0,4539 т/рік.

Валовий викид забруднюючих речовин складатиме (без урахування парникових газів) – 32,571 т/рік.

Об'єкт відноситься до першої групи та підлягає взяттю на Державний облік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання.

Даний виробничий об'єкт включений в "Перелік виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування", отже для нього повинен розроблятися перелік заходів щодо впровадження найкращих доступних технологій – згідно пункту 1 Додатку 3 «Енергетика та переробна промисловість» – теплосилові установки, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт.

Згідно з «Переліком виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування» до таких виробництв належать: «паровий котел № 3 ДЕ-25-14-гм пар. (в кількості 1 од.) потужністю 17 МВт, водогрійний котел № 1 ПТВМ-50-1 (в кількості 1 од.), водогрійний котел № 2 ПТВМ-50-1 (в кількості 1 од.), потужністю по 58 МВт кожний», які розташовані на підприємстві.

1) перехід на спалювання газу з малим надлишком повітря. Мінімально допустимий рівень надлишку повітря буде визначатись індивідуально для кожного котла.

Викиди діоксидів азоту залежать, в значній мірі, від температури в опалювальній системі та концентрації кисню в полум'ї. Частково викиди діоксидів азоту залежать від складу палива. Найбільш ефективними методами зменшення викидів оксидів азоту є: рециркуляція продуктів горіння в опалювальних каналах (інжекція продуктів горіння та наступне змішування з опалювальним газом і повітрям, що спалюється) та поступове спалювання з додаванням повітря (двоступеневий підвід повітря створює умови для більш повільного спалювання і обмеження утворення NOx).

2) Регулярне проведення режимної налашки котлів та здійснення екологотеплотехнічних випробувань.

3) Постійно утримувати в належному стані герметичність димоходів та димососів, проводити регулярну продувку котлів, проводити регулярне очищення димоходів, підтримувати димоходи та димососи у належному робочому стані та своєчасно проводити ремонтно-відновлювальні роботи. До інших заходів, щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря можна запропонувати:

- 1) відновлення ізоляції магістральних та квартальних трубопроводів;
- 2) ліквідація котельні;
- 3) реконструкцію котлів;
- 4) перекладку теплових мереж.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання, дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:

Окремі заходи щодо скорочення викидів не передбачені, оскільки масові концентрації забруднюючих речовин не перевищують нормативів граничнодопустимих викидів згідно наказу Мінприроди від 27.06.2006 №309.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

Для підприємства заплановано виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів шляхом впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству: Обсяги викидів забруднюючих речовин не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи викидів, а викиди, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що встановлені для стаціонарних джерел підприємства, відповідають чинному законодавству.

За результатами розрахунків розсіювання викидів та лабораторних досліджень, перевищення нормативних значень ГДК забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони не встановлено.

Перевищення нормативів в галузі охорони атмосферного повітря відсутні.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення до Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел.(057)7052153, E-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua.

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел

ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО «АВТОТРЕЙДІНГ-ХАРКІВ» (скорочено ДП «АВТОТРЕЙДІНГ-ХАРКІВ»), ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ 31941457, має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферу від стаціонарних джерел. Потужності підприємства розташовано на одному промисловому майданчику за адресою: 61145, Україна, Харківська область, місто Харків, вул. Ключківська, 188. Контактний номер телефону +3(099)-204-30-24, e-mail: klian.m@kharkiv.autotrading.ua.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта є здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря.

ДП «АВТОТРЕЙДІНГ-ХАРКІВ» є підприємством, що спеціалізується на продажі легкових автомобілів, технічному обслуговуванні і ремонті легкових автотранспортних засобів, оптовій торгівлі деталями та приладами для автотранспортних засобів. Зазначена діяльність не підлягає оцінці впливу на довкілля за ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

Для можливості виконання робіт підприємство має 2 блоки технічного обслуговування, 4 відкритих автостоянки та ідальною для персоналу.

Станція технічного обслуговування блок 1. Дільниця діагностики авто. На дільниці діагностики авто одночасно обслуговуються до 5 автомобілів. Для різного роду ремонтних робіт на даній дільниці встановлено верстат заточний потужністю 2 кВт з діаметром кола 200 мм, станок свердильний потужністю 2,5 кВт та пропан-кисневий різак потужністю 3900 Вт з використанням на рік 2 балонів кисню та 1 балону пропану, а також 2 компресори потужністю 2800 та 1040 л/хв. Забруднене повітря, що формується під час роботи технологічного обладнання, надлишків вихлопних газів від автомобілів здійснюється через дверний проїм а також місцевою витяжною загальнообмінною вентиляцією з верхньої зони приміщення а також двома гнучкими рукавами примусової витяжної вентиляції, що під'єднуються до вихлопної труби та входять до загальної вентиляції.

Дільниця рихтування. На дільниці для рихтування виконуються зварювальні роботи. Обладнання, що використовується: зварювальний апарат з використанням зварювального дроту, та спотер (Tesla Weld SPOT 8000 380 V) з використанням вугільного електроду NСPro 10. Забруднюючі речовини, що утворюються при зварювальних роботах та спалюванні дизельного та бензинового палива в ДВЗ видаляються вентиляційною витяжною системою а також через проїмну воріт.

Малярна дільниця. Малярна дільниця повного циклу на промайданчику ділиться на пост приймання та підготовки авто та фарбувальну камеру MODULO MASTER.

Пост приймання та підготовки авто. Першим етапом фарбування є зняття старого лакофарбового покриття, яке здійснюється за допомогою електрошліфувальних машин з використанням абразивних кругів діаметром 150 мм. На другому етапі проводиться шпаклювання поверхні кузова, що виконується шпателем. Після висихання шару шпаклівки виконується його шліфування. Для цього використовують мобільну систему пиловіддалення, яка поєднує в собі шліфувальну машину та пиловідсмоктувач. Вона оснащена зручною системою збору пилу в одноразові тканинні мішки, що забезпечують 97% уловлення пилу.

Фарбувальна камера MODULO MASTER. У фарбувальній камері MODULO MASTER відбувається знежирення поверхні кузова, нанесення ґрунтовки, забарвлення кузова у той чи інший колір. Фарбувальна камера це модульна, компактна камера, яка за допомогою трьох рівнів захисту від викидів в атмосферне повітря ефективно усуває аерозолі, пил, розчинникові пари та запахи. Фарбування виконується методом пневматичного нанесення. Завершальним етапом фарбування є нанесення лаку. Забруднюючі речовини, що можуть утворюватися при фарбуванні видаляються окремою вентиляційною витяжною системою.

Для забезпечення відповідного температурного режиму під час фарбування та особливо у фазі сушіння використовується теплогенератор марки MODULO MASTER потужністю 220 кВт із дизельним пальником. При спалюванні дизельного палива теплогенератором димові гази відводяться через окрему димову трубу.

В якості резервного електроживлення на підприємстві передбачено використання бензинового генератора, номінальною потужністю 3,0 кВт, та дизельний генератор, номінальною потужністю 147 кВт. Викиди відпрацьованих газів здійснюються через вихлопні трубопроводи і металевий глушник, що поставляється в комплекті з генеруючою установкою.

Для обігріву приміщень салонів продажу авто, СТО та ідальні у холодний та перехідний періоди року функціонують 2 топкові. Для цього застосовується 4 газових котла Термона «КТН-100СЕ». Паливом для котлів є природних газ. Димові гази відводяться через окрему димову трубу.

На підприємстві функціонують дві автомийки з оборотною системою водопостачання призначені для ручної мийки легкових автомобілів під високим тиском. Одна мийка на один блок. При мийці забруднюючі речовини в атмосферу не викидаються. Забруднюючі речовини викидаються від працюючих двигунів при заїзді та виїзді на мийку через отвір воріт

Блок 2. Дільниця діагностики авто. На другій дільниці діагностики авто одночасно обслуговуються також до 5 автомобілів. Для різного роду ремонтних робіт на даній дільниці встановлено верстат заточний потужністю 2 кВт з діаметром кола 200 мм, а також 2 компресори потужністю 1400 та 530 л/хв. Видалення забруднюючих речовин здійснюється місцевою витяжною вентсистемою з верхньої зони приміщення, а також двома гнучкими рукавами примусової витяжної вентиляції, що під'єднуються до вихлопної труби та входять до загальної вентиляції, також через проїмні воріт.

Для обігріву блоку 2 функціонує топкова, яка обладнана двома котлами (BAXI LUNA DUO-TEC MP 1.99) потужністю 95.1 кВт кожний. Котли працюють на газу. Відвід димових газів здійснюється через окремі димові труби. Додатковими джерелами утворення забруднюючих речовин (метану) є розподільча мережа газопроводу, а саме, свічки продування газу шафтового газорегуляторного пункту - ГРП (3 свічки).

Підприємство має 4 автостоянки. Забруднюючі речовини виділяються у атмосферне повітря при включенні двигунів автомобілів, а також при в'їзді-виїзді автомобілів з території підприємства. Джерело є неорганізоване.

Для вживання їжі співробітниками підприємства використовується побутове приміщення ідальні. Для термічної обробки страв застосовується електроплита, що не утворює забруднюючих речовин, але в процесі термічної обробки страв виділяється акролеїн. З ідальні забруднюючі речовини за допомогою примусової локальної системи вентиляції видаляються в атмосферне повітря через індивідуальний металевий газохід.

ДП «АВТОТРЕЙДІНГ-ХАРКІВ» відноситься до третьої групи об'єктів, які не взяті на державний облік і не мають виробництва або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. На території підприємства не має джерел викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництва та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

Загальна кількість джерел на майданчику підприємства - 32.

У викидах присутні: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) - 0,662364 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) - 0,164164 т/рік, сірки діоксид - 0,085258 т/рік, оксид вуглецю - 1,299680 т/рік, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)/Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,160000 т/рік, масло мінеральне нафтове - 0,000166 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,000837 т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) - 0,000072 т/рік, хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) - 0,000002 т/рік, міді оксид (у перерахунку на мідь) - 0,000049 т/рік, фтористий водень - 0,000006 т/рік, бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) - 0,001300 т/рік, 1-метоксипропанол-2 - 0,000048 т/рік, 1,2,4-триметилбензол (псевдокумол) - 0,000104 т/рік, бутіловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат) - 0,001042 т/рік, метилізобутилкетон - 0,000156 т/рік, ксилол - 0,000310 т/рік, спирт бутіловий - 0,000021 т/рік, етилбензол - 0,000053 т/рік, цинку монофосфат (у перерахунку на цинк) - 0,000006 т/рік, сольвент нафта - 0,000297 т/рік, 1,3,5-триметилбензол - 0,000053 т/рік, монобутиловий ефір діетиленгліколю - 0,000041 т/рік, акролеїн - 0,000001 т/рік, стирол - 0,000297 т/рік, ангідрид малеїновий (пара, аерозоль) - 0,000017 т/рік та гази парникового ефекту: метан - 0,009012 т/рік, азоту (1) оксид [N₂O] - 0,000204 т/рік, вуглецю діоксид - 109,362484 т/рік.

Валовий викид складатиме – 2,376344 т/рік (без урахування парникових газів).

Відповідно до матеріалів що обґрунтовують обсяги викидів забруднюючих речовин, на об'єкті немає перевищень встановлених законодавством нормативів, а також згідно з результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, встановлено, що перевищень ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення до Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002 м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057)705-21-53, e-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua.

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ
про намір отримання дозволу на викиди
забруднюючих речовин в атмосферне повітря
Товариства з обмеженою відповідальністю
«ТРЕТОН»
для ознайомлення громадськості

Товариство з обмеженою відповідальністю «ТРЕТОН» (скорочена назва - ТОВ «ТРЕТОН», ідентифікаційний код - 44581381), повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для діючого майданчика підприємства.

Популярне резюме

Юридична адреса суб'єкта господарювання: 61093, Харківська область, місто Харків, вул. Болбочана Петра, буд. 52, кв.81, контактний номер телефону: 38(050)301-75-61; ел.пошта : trud@bjorn.com.ua. Фактичне місце розташування майданчика : 61022, м.Харків, вул.Іванівська, 3.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта є здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря. Згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23.05.2017 р. та Постанови № 1010 від 13.12.2017 р. діяльність ТОВ «ТРЕТОН» не підлягає оцінці впливу на довкілля.

ТОВ «ТРЕТОН» спеціалізується на виробництві меблів з металевих каркасів. На майданчику розташована швейна дільниця, яка складається з: ділянки підготовки; ділянки поклейки каркасів меблів; дільниці оббивки меблів; дільниці пакування готової продукції. Основними технологічними процесами є : розкрій вхідної сировини/тканини, пошив чохла на сидіння стільця, приклеювання тканевих заготовок, поролону до металевих опор/каркасів, обтягування та оббивка стільців та пакування готових меблевих виробів вручну в картонні коробки. На компресорній дільниці розташований гвинтовий компресор Лідер ВК 30 SEVA-10 (22 кВт) для вироблення стиснутого повітря, яке використовується у виробництві. В приміщенні швейного цеха розташоване наступне обладнання : ніж дисковий розкрійний електричний УJ- 70А портативний, швейна промислова машина для обрізки краю шкіри DS-801 Dison , швейні промислові машини A5E-A-H-7 Jack, розкрійний ніж JK-T3(10") 1168 W сабельний,

швейні промислові машини A5E-A-H-7 Jack, швейна промислова машина Jack JK-H2-CZ-12, вертикальний розкрійний ніж сабельного типу KSM-8003 (12") 800W Kaisiman , розкрійний ніж CZD103-550(8"). В приміщення дільниці поклейки каркасів меблів розташовані робочі місця поклейки каркасів. На дільниці оббивки меблів розташовані робочі місця ручної оббивки меблів. На проммайданчику розташований дизельний генератор TP15H 400B HONDA GX69 (12кВт), який використовується в якості аварійного електроживлення виробництва. Також облаштоване місце розвантаження сировини та завантаження готової продукції в автотранспорт. Опалення приміщень підприємства здійснюється орендодавцем. Валові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від виробничих процесів на проммайданчику складатимуть: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 0,01514 т/рік, оксид вуглецю – 0,010 т/рік, діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,00226 т/рік, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 0,00632 т/рік, масло мінеральне нафтове (веретене, машине, циліндрове та інше) - 0,000112 т/рік, ацетон – 0,0176 т/рік, гас – 0,0155 т/рік, сольвент-нафта – 0,0052 т/рік, вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,00313 т/рік.

Підприємство не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. На підприємстві відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин (основні джерела), джерела викидів, що зазначені в документах, відносяться до інших джерел викидів. На період проведення робіт з обґрунтування обсягів викидів підприємства викиди забруднюючих речовин на підприємстві не перевищують встановлених законодавством нормативів. Аварійні та залпові викиди на проммайданчику відсутні. Перевищень ГДК забруднюючих речовин на межі житлової забудови не відбувається, тому негативного впливу на елементи навколишнього середовища даний майданчик не чинитиме і не вплине на санітарно-гігієнічну ситуацію в зоні постійного проживання населення.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються у відповідності до Наказу Мінприроди від 27.06.2006 № 309. Для одержання додаткової інформації прохання звертатись на підприємство за телефоном +380999173064. *Скарги та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації об'яви до Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел.(057)7052153, E-mail: publik@kharkivoda.gov.ua.*

ПОВІДОМЛЕННЯ

Додаток 3
до Порядку передачі документації для надання
висновку з оцінки впливу на довкілля та
фінансування оцінки впливу на довкілля

Дата:

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з
оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується
програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 13035

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на
довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ

**про початок громадського
обговорення звіту з оцінки впливу
на довкілля**

Повіdomляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність

Планованою діяльністю передбачається функціонування паливозаправного пункту для автотранспорту, який належить ПП «АГРАРНИК К» з поверхневим зберіганням викопного палива чи продуктів їх переробки об'ємом 15 кубічних метрів і більше; видобування підземної води у обсязі 167,4 куб. м/добу для питних і санітарно-гігієнічних та виробничих потреб підприємства, а також будівництво елеватору для зберігання насіння об'ємом 7900 м³ та цеху по переробці макухи продуктивністю 150 т/добу з реконструкцією частини нежитлової будівлі (літера Б за ТП) під парову котельню на території ПП «АГРАРНИК К» за адресою: Харківська обл., м. Берестин, вул. Українська, 156-Б. Планованою діяльністю передбачається зберігання нафтопродуктів в сталевому горизонтальному наземному резервуарі обсягом 50 м³, відпуск палива передбачається здійснювати від однієї паливороздавальної колонки типу Шельф 100-V-90-1-1-1. Також передбачено видобування підземної води у обсязі, що не перевищує 300 куб. м/добу з розвідувально-експлуатаційної водозабірної свердловини № 1 для питних і санітарно-гігієнічних та виробничих потреб підприємства. Будівництво елеватору для зберігання насіння об'ємом 7900 м³ передбачає облаштування відділення приймання зерна з автотранспорту з навісом та естакадою для транспортера, норійної та очисної веж, функціонування шахтної зерносушарки продуктивністю 25 т/год та сепаратору сито-повітряного типу продуктивністю 25 т/год, а також встановлення силосів з конусним дном для зберігання насіння об'ємом 657 м³ в кількості 2 од. та силосів з конусним дном для зберігання насіння об'ємом 2204 м³ в кількості 3 од. Для реалізації проекту «Нове будівництво цеху по переробці макухи продуктивністю 150 т/добу з реконструкцією частини нежитлової будівлі (літера Б за ТП) під парову котельню за адресою: Харківська область, м. Берестин, вул. Українська, 156-Б» передбачається будівництво нових, а також реконструкція існуючих будівель і споруд в тому числі: цех переробки макухи; бензовловлювач; насосна; басейн-градирня; резервуар стічних вод 20 м³; резервуари розчинника. Зберігання розчинника передбачається в двох двостінних підземних сталевих резервуарах ємністю по 47 м³; галерея подачі макухи; галерея вигрузки шроту; відділення підготовки сої та експандування жмиху, яке розташоване в будівлі існуючого складу макухи; існуючий склад шроту; парова котельня; димова труба Ø630хб, висотою 24 м; склад зберігання олії 2х 600 м³; пожежні резервуари 3х75 м³. Проектом передбачається будівництво споруд для переробки зернових культур, як у вигляді цілого зерна сої, так і макухи зернових культур у олію і підготовлений для використання шрот. Загальна продуктивність обладнання 150 т/добу. Робота підприємства передбачається цілодобово в 3 зміни. Планована діяльність відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний

вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (зі змінами): - ст. 3, ч. 3, п. 4, абз. 2 – поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; - ст. 3, ч. 3, п. 3, п.п. 1 – видобувна промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням); - ст.3, ч.3, п.7, п.п. 2 – установки, в яких хімічні і біологічні процеси використовуються для виробництва білкових кормових добавок, ферментів та інших білкових речовин. Відповідно до законодавства рішеннями про провадження даної планованої діяльності будуть: Висновок з оцінки впливу на довкілля та Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, що видаються Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації. Контактний телефон ПП "Аграрник К": 0993452676.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "АГРАРНИК К" 37048399

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

Україна, 63304, Харківська обл., Берестинський р-н, місто Берестин, вул.Українська, будинок 27

місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця

(поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації майдан Свободи, буд. 5, Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, м. Харків, 61022 ecodepart@kharkivoda.gov.ua (057) 725-38-52

Заступник начальника управління – начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребкова Алла Юріївна

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (зі змінами та доповненнями)

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 19.11.2025 11:00;

1

Л і Н К :

<https://us05web.zoom.us/j/84849224965?pwd=aeelnAd7bwOUaSaе3XgKbz5PFbw8S.1> Ідентифікатор конференції: 848 4922 4965 Код доступу: 3w5s4g;

(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації майдан Свободи, буд. 5, Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, м. Харків, 61022 ecodepart@kharkivoda.gov.ua (057) 725-38-52 Заступник начальника управління – начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребкова Алла Юріївна

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації майдан Свободи, буд. 5, Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, м. Харків, 61022 ecodepart@kharkivoda.gov.ua (057) 725-38-52 Заступник начальника управління – начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребкова Алла Юріївна

(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другого пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 878 аркушах.

-

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

-

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "АГРАРНИК К", 63304, Харківська обл., Берестинський р-н, місто Берестин, вул.Українська, будинок, 27, контактна особа – КИЦЮК Валерій Семенович. Берестинська міська рада, 63304, м. Берестин, вул. Історична, 94, контактна особа – КРИВЕНКО Світлана Миколаївна. Громадськість може ознайомитися зі звітом з оцінки впливу на довкілля з 30 жовтня 2025 року.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023}

Газета – "Екосвіт", вітчизняне, українською мовою.

Тематика газети – екологічна.

Засновник – Харківська обласна організація Українського товариства охорони природи.

Відповідальний за випуск – Суворцева І. В.

Порядковий номер випуску, дата його виходу в світ – №25 від.06.2024.

Тираж – 300 шт. **Розповсюджується** безкоштовно.

Адреса видавця – м. Харків, вул. Серпова 4, оф. 511–610.

Серія, номер і дата видачі свідоцтва про державну реєстрацію – КВ № 24203–14043ПР від 30.10.2019.

Видавець – ФОП Суворцева І.В.

Точка зору відповідального за видання не завжди співпадає з точкою зору авторів.

Відповідальність за зміст реклами несе рекламодавець.

Рукописи не рецензуються та не повертаються.

Тематика газети – екологічна, українською мовою.

Спосіб поширення: 100 % – роздріб. Обсяг: 8 шпальт. Формат: А4, кольорова.

Розміщення інформації в газеті "Екосвіт"

тел. +38 099 199 69 79 surovtceva2205@gmail.com

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір отримати дозвіл на викиди

ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ АЛІЄВ РУСТАМ ХАГАНІ ОГЛІ (далі – ФОП Алієв Р.Х.), ідентифікаційний код в ЄДРПОУ - 3274506013, місцезнаходження: Україна, 62302, Харківська область, Харківський район, м. Дергачі, в'їзд Кутянський, 7, контактна особа: керівник – Алієв Рустам Хагані Огли, контактний номер телефону: 050-716-03-83, електронна пошта: aliev.rustamaa@icloud.com, місцезнаходження виробничого майданчика – Харківська область, Харківський район, селище Пересічне, вул. Мисливська, 40А оголошує намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючого об'єкту – виробничого майданчика ФОП Алієв Р.Х. Метою надання документів, у яких обгрунтовуються обсяги викидів, є отримання дозволу на викиди для існуючого та діючого об'єкта відповідно до вимог законодавства України в галузі охорони атмосферного повітря з урахуванням новостворених джерел викидів.

Основна діяльність, що здійснюється на виробничому майданчику – виробництво деревного вугілля. На ділянці ФОП Алієв Р.Х. розташовано 8 вуглевигиальних печей (піч піролізна «ЕКОПІЧ-ПВ1500»), що призначені для переробки деревини з метою отримання деревного вугілля.

Деревне вугілля одержують методом піролізу деревини. Піроліз – це термічний розклад деревини без доступу або при обмеженому доступі кисню.

Сировиною для отримання деревного вугілля є: деревина твердих та м'яких порід (жердини листяних порід, обрізки столярних цехів), без м'якої гнилі, а також кускова деревина лісозаготовок.

На виробничий майданчик сировина, для виготовлення деревного вугілля, та дрова, для потреб топки, привозяться одразу готові до використання та не потребують ніякої додаткової підготовки чи обробки. Можливе лише ручна порубка та розпил.

Переміщення та подавання палива (відходів деревини) до печей проводиться робітниками вручну. Пилка та рубка деревини також вручну на майданчику перед печами. Відвантаження сировини та завантаження і транспортування продукції здійснюється на цьому ж майданчику.

Піроліз деревини здійснюється у вуглевипалювальних печах періодичної дії з дожином піролізних газів. Кожна піч складається з піролізної камери, топки з дверцятами, піддувала топки та димовідвідної труби.

Висновок з оцінки впливу на довкілля не вимагається, оскільки підприємство діюче та згідно з критеріями, визначеними Постановою КМУ від 13.12.2017 № 1010, не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Перелік основних забруднюючих речовин, що викидаються об'єктом в атмосферне повітря: речовини у вигляді суспензійних твердих частинок, пил деревний, сажа, оксиди азоту (оксид та діоксид), сірки діоксид, оксид вуглецю, вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник рпк-26611 і ін.), а також парникові гази – вуглецю діоксид, оксид азоту, метан.

Загальна кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин складає 126,6049 т/рік (в т.ч. парникові гази без коду МОЗ: 124,4056 т/рік).

Вказаний об'єкт належить до третьої групи - об'єкти, які не беруться на державний облік і не мають виробництва або технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що потребують виконання не розробляються.

Заходи щодо скорочення викидів не розробляються, у зв'язку з тим, що на підприємстві викиди найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не перевищують встановлених нормативів граничнодопустимих викидів.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів розроблені відповідно до інструкції про загальні вимоги до оформлення документів та відповідають чинному законодавству.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди: не для одного з вказаних дозволених видів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищуватися встановлені значення. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно. Не повинна змінюватися технологія виробництва та облаштування виробництва. Всі виробничі процеси, що супроводжуються виділенням шкідливих речовин, повинні проводитися суворо з додержанням виробничих інструкцій та інструкцій з охорони праці. Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення в Державну екологічну інспекцію, після того, як відбувається щось з наступного: будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу; будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. Суб'єкт господарювання повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен мати необхідну кваліфікацію.

Пропозиції та зауваження щодо намірів ФОП Алієв Р.Х отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від джерел викидів Виробничого майданчику, розташованого за фактичною адресою: Україна, 62364, Харківська область, Харківський район, селище Пересічне, вул. Мисливська, 40А, приймаються в Харківській обласній військовій адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62, obladm@kharkivoda.gov.ua протягом 30 календарних днів з дня публікації повідомлення.

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ТОРГОВЕЛЬНИЙ ДІМ "ЮЛІЯ"/ ТОВ «ТД «Юлія» для ознайомлення громадськості

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ТОРГОВЕЛЬНИЙ ДІМ "ЮЛІЯ" (скорочена назва - ТОВ «ТД «Юлія», ідентифікаційний код - 14066480), повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для діючого майданчика підприємства.

Популярне резюме

Юридична адреса суб'єкта господарювання: 61124, м. Харків, просп. Аерокосмічний, буд.178, контактний номер телефону: +380509544108; e-mail: tdyuliya@ukr.net. Фактичне місце розташування майданчика : 61124, м. Харків , просп. Аерокосмічний, буд.178.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта є здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря. Згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23.05.2017 р. та Постанови № 1010 від 13.12.2017 р. діяльність ТОВ «ТД «Юлія» не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Топкова ТОВ «ТД «Юлія» обладнана двома котлоагрегатами Ferroli Pegasus F2N102T № 1, № 2 (1 котел є резервним), які працюють на природному газу та призначена для опалення приміщень торгівельного комплексу «КЛАС». Максимальні валові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від промайданчика складатимуть : оксид вуглецю – 0,0724 т/рік, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 0,0773 т/рік, та гази парникового ефекту 34,54 т/рік.

Підприємство не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. На підприємстві відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин (основні джерела), джерела викидів, що зазначені в документах, відносяться до інших джерел викидів. На період проведення робіт з обгрунтування обсягів викидів підприємства викиди забруднюючих речовин на підприємстві не перевищують встановлених законодавством нормативів. Аварійні та залпові викиди на промайданчику відсутні. Перевищень ГДК забруднюючих речовин на межі житлової забудови не відбувається, тому негативного впливу на елементи навколишнього середовища даний майданчик не чинитиме і не вплине на санітарно-гігієнічну ситуацію в зоні постійного проживання населення.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються у відповідності до Наказу Мінприроди від 27.06.2006 № 309. Для одержання додаткової інформації прохання звертатись на підприємство за телефоном +380999173064. Скарги та пропозиції просимо надіслати протягом 30 календарних днів з дати публікації об'яви до Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел.(057)7052153, E-mail: publik@kharkivoda.gov.ua.

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ
про намір отримати дозвіл
на викиди забруднюючих речовин
в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами

Повне найменування суб'єкта господарювання: Фізична особа-підприємець Анциборенко Віктор Анатолійович;

Скорочене найменування суб'єкта господарювання: ФОП АНЦИБОРЕНКО В.А.

Ідентифікаційний код в ЄДРПОУ: 2403216015

Місцезнаходження юридичної особи: Україна, 92740, Луганська обл., Старобільський район, с. Чмирівка, вул. Сонячна, будинок 18; тел. +38 (067) 564-64-42

Назва об'єкта/промислового майданчика: майданчик АЗС-АГЗП ФОП АНЦИБОРЕНКО В.А. за адресою Куп'янський р-н, с. Огурцівка, вул. Шевченка (Жовтнева), будинок 1 «З»;

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: Україна, 63601, Куп'янський р-н, с. Огурцівка, вул. Шевченка (Жовтнева), будинок 1 «З»;

Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкту:

АЗС-АГЗП ФОП АНЦИБОРЕНКО В.А., який відноситься до третьої групи об'єктів за складом документів, 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: Отриманий висновок ОВНС № 149 від 01.04.2008 р. на розділ Робочого проекту.

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування): На території розташовані: АЗС - операторська, три резервуари ємністю по 25 м³ для зберігання бензину, одна ємність для зберігання дизпалива об'ємом 40 м³, ПРК на три пістолети для заправлення бензином та одне місце для заправлення дизпаливом, АГЗК - одна ємність зберігання ЗВГ об'ємом V=9,9 м³, одна ємність зберігання ЗВГ об'ємом V=12,45 м³, ГРК. Заправку техніки бензином та дизельним паливом проводять насосом через заправний пістолет (три пістолета для

бензину та один для дизпалива) Струбцина при стравлюванні залишків газу після заправки автотранспорту скрапленим пропан-бутаном. Вентиль рукава рідинної фази при скиданні надлишкового тиску після зливання скрапленого пропан-бутану з автоцистерни в резервуар. Вентиль рукава парової фази при скиданні надлишкового тиску після зливання скрапленого пропан-бутану з автоцистерни в резервуар. Свіча природних втрат при зберіганні СВГ (резервуар для зберігання СВГ об'ємом 9,9 м³ та резервуар для зберігання СВГ об'ємом 12,45 м³). Забруднюючі речовини виділяються також при видачі споживачам за допомогою ГРК зрідженого вуглеводного газу.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: В теперішній час на майданчику існує 15 джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Газоочисне устаткування – відсутнє. Джерела залпових викидів на майданчику відсутні. Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від виробничої діяльності об'єкта підприємства складає 1,1285 т/рік. З джерел підприємства здійснюються викиди: газу, бензину (нафтовий, малосірчистий, у перерахунок на вуглець), пропану, бутану.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: Відповідно до Наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України №448 від 27.06.2023 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 АЗС-АГЗП ФОП АНЦИБОРЕНКО В.А. не перевищують нормативи 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 та забезпечують дотримання нормативів ГДК та гігієнічних нормативів на межах СЗЗ та житлової зони по усіх інгредієнтах, які присутні у викидах АЗС-АГЗП ФОП АНЦИБОРЕНКО В.А. Відповідно до цього природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не розроблялися.

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.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення до Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64., тел. (057)7052153, E-mail: upress@kharkivoda.gov.ua

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ
про намір отримати дозвіл на викиди
забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами
КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ХАРКІВСЬКІ
ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» Слобідська філія,
за адресою: 61105, м. Харків, Слобідський
район, вул. С. Тимошенка, 2/1
для ознайомлення громадськості:

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання – КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»

Скорочена назва об'єкту: КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ».

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 31557119

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 61037, Харківська обл., м. Харків, вул. Мефодіївська, буд., 11.; телефон +38(057)736-09-31, електронна пошта: hts@hts.kh.ua; ecology_pts@hte.vl.net.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ», Слобідська філія, за адресою: 61105, м. Харків, Слобідський район, вул. С. Тимошенка, 2/1.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкту у зв'язку зі зміною технологічного устаткування, нумерацією джерел, кількості джерел.

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: В зв'язку з тим що даний об'єкт було введено в експлуатацію до прийняття Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та на майданчику не відбувалися зміни, які справляють значний вплив на довкілля Оцінка впливу на довкілля на об'єкті не проводилась.

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

Основною діяльністю КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» є постачання пари, гарячої води та кондиційованого повітря. Котельня по вул. С. Тимошенка, 2/1 КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» (Слобідська філія) розташована за адресою 61105, м. Харків, Слобідський район, вул. С. Тимошенка, 2/1 здійснює виготовлення теплоносія для потреб населення (опалення та гаряче водопостачання). Річне виготовлення теплової енергії складає 391,859 тис. Гкал.

Котельня обладнана водогрійним котлом № 1 ПТВМ-100 (номінальна потужність 116 МВт, балансова – 97 МВт), водогрійним котлом № 2 ПТВМ 100 (номінальна потужність 116 МВт, балансова – 97 МВт), водогрійним котлом № 3 ПТВМ-100 (номінальна потужність 116 МВт, балансова – 97 МВт), водогрійним котлом № 4 ПТВМ-100, потужністю по 116 МВт кожний (номінальна потужність 116 МВт, балансова – 97 МВт).

Для аварійного енергопостачання використовуються: дизельний генератор KATANA модель KD 930 M (75 кВт/68 кВт).

Для зварювальних робіт на аварійних ділянках трубопроводів використовують бензиновий генератор DEG-13002.

Когенераційні установки використовуються для комбінованого виробництва електричної і теплової енергії та працюють на природному газі: когенераційні установки №1 Jenbacher JMC620 GS-N.L. (3,016 Гкал/год); №2 Jenbacher JMC620 GS-N.L.(3,016 Гкал/год); 2G ENERGIETECHNIK AVUS 1600e (0,912Гкал/год); 2G ENERGIETECHNIK AVUS 1200e (0,678 Гкал/год).

Котельня працює в безперервному технологічному циклі (основне виробництво), а допоміжне виробництво працює в однозмінному режимі. Допоміжне виробництво котельні має різні ділянки, які забезпечують роботу основного технологічного обладнання та його ремонт. До складу допоміжного виробництва входять:

- хімічна лабораторія;
- механічна майстерня;
- зварювальний пост;
- профілактичні роботи на території (зварювання та фарбування);
- гараж;
- КНС;
- відкритий склад солі.

Відомості щодо видів та обсягів викидів. На промайданчику по вул. С. Тимошенка, 2/1 наявні 59 джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, з яких 55 організованих та 4 неорганізованих.

Від джерел викидів підприємства в атмосферне повітря надходять такі забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 110,453 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна); кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175) – 0,025 т/рік; оксид вуглецю – 36,030 т/рік; метан- 0,632 т/рік; ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,0001 т/рік; неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)/вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець); уайт-спірит; метилмеркаптан; етил меркаптан – 0,054 т/рік; аміак – 0,0003 т/рік; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,002 т/рік; марганець та його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю) – 0,0001 т/рік; фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)/фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор; фториди погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію і кальцію) – 0,001 т/рік; фтористий водень – 0,0001 т/рік; ксилол – 0,011 т/рік; сірководень – 0,00001 т/рік; сірки діоксид – 0,005 т/рік; натрію хлорид (кухонна сіль) – 0,245 т/рік.

Парникові гази: діоксид вуглецю (CO₂) – 121548,304 т/рік; оксид діазота (N₂O) – 0,218 т/рік; метан – 2,175 т/рік.

Валовий викид забруднюючих речовин складатиме (без урахування парникових газів) – 147,460 т/рік.

Об'єкт відноситься до першої групи та підлягає взяттю на Державний облік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання.

Даний виробничий об'єкт включений в "Перелік виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування", отже для нього повинен розроблятися перелік заходів щодо впровадження найкращих доступних технологій – згідно пункту 1 Додатку 3 «Енергетика та переробна промисловість» – теплосилові установки, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт.

Згідно з «Переліком виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування» до таких виробництв належать: «водогрійний котел

№ 1 ПТВМ-100, водогрійний котел № 2 ПТВМ-100, водогрійний котел № 3 ПТВМ-100, водогрійний котел № 4 ПТВМ-100, потужністю по 116 МВт кожний», які розташовані на підприємстві.

На підприємстві рекомендовано провести наступні природоохоронні заходи:

1) перехід на спалювання газу з малим надлишком повітря. Мінімально допустимий рівень надлишку повітря буде визначатись індивідуально для кожного котла.

Викиди діоксидів азоту залежать, в значній мірі, від температури в опалювальній системі та концентрації кисню в полум'ї. Частково викиди діоксидів азоту залежать від складу палива. Найбільш ефективними методами зменшення викидів оксидів азоту є: рециркуляція продуктів горіння в опалювальних каналах (інжекція продуктів горіння та наступне змішування з опалювальним газом і повітрям, що спалюється) та поступове спалювання з додаванням повітря (двоступеневий підвід повітря створює умови для більш повільного спалювання і обмеження утворення NOx).

2) Регулярне проведення режимної налагодки котлів та здійснення екологотеплотехнічних випробувань.

3) Постійно утримувати в належному стані герметичність димоходів та димососів, проводити регулярну продувку котлів, проводити регулярне очищення димоходів, підтримувати димоходи та димососи у належному робочому стані та своєчасно проводити ремонтно-відновлювальні роботи. До інших заходів, щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря можна запропонувати:

- 1) відновлення ізоляції магістральних та квартальних трубопроводів;
- 2) ліквідація котельні;
- 3) реконструкцію котлів;
- 4) перекладку теплових мереж.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання, дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:

Окремі заходи щодо скорочення викидів не передбачені, оскільки масові концентрації забруднюючих речовин не перевищують нормативів граничнодопустимих викидів згідно наказу Мінприроди від 27.06.2006 № 309.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

Для підприємства заплановано виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів шляхом впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству: Обсяги викидів забруднюючих речовин не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи викидів, а викиди, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що встановлені для стаціонарних джерел підприємства, відповідають чинному законодавству.

За результатами розрахунків розсіювання викидів та лабораторних досліджень, перевищення нормативних значень ГДК забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони не встановлено.

Перевищення нормативів в галузі охорони атмосферного повітря відсутні.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення до Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел.(057)7052153, E-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua.

ПОВІДОМЛЕННЯ

Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря Фізична особа підприємства Якімова Ольга Миколаївна для ознайомлення громадськості

Фізична особа підприємства Якімова Ольга Миколаївна (скорочена назва - ФОП Якімова Ольга Миколаївна, ідентифікаційний код - 3009510403), повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для діючого майданчика підприємства.

Популярне резюме

Юридична адреса суб'єкта господарювання: 36000, Полтавська обл., місто Полтава, бульв. Боровиковського В., будинок 9, квартира 59, контактний номер телефону: тел. 0987814703, ел.пошта: andrei.y2580@gmail.com. Фактичне місце розташування майданчика: 39300, Полтавська область, Полтавський район, селище Нові Санжари, вул. Ветеринарна, 17.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта є здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря. Згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23.05.2017 р. та Постанови № 1010 від 13.12.2017 р. діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Кондитерський цех спеціалізується на виробництві булочних виробів, печива, круасанів. До складу кондитерського цеху входять: пекарня зала з дільницею приготування тіста, приміщення зберігання готової продукції з камерою збереження свіжості, рецептурний відділ, склад борошна з відділенням просіювання, експедиторська, мийна тари, гардероби, душеві, санвузли, побутові та теплогенераторна. В цеху встановлюються дві індивідуальні лінії для випуску розширеного асортименту продукції: булочних виробів, печива, круасанів. Джерелами утворення забруднюючих речовин є: два котла АОГВ 50Е (потужністю 50 кВт), газова колонка "Atlantic NTR11iD", дві ротаційні печі "Муссон-ротоп" Mondialformirotoplus 6585/G SX, вани мийки інвентаря, Газова плита ПГ-4, Просіювач борошна ПМ-900М, Тісто-змішувач "Восход МТУ-50", Пакувальна камерна термозбіжна машина "SmiPack S-560", Дизельний генератор "Green Power GP44" (потужністю 40 кВт), свічки продувки котлів та газорозподільної мережі. Максимальні валові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від промайданчика складатимуть: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) - 0,00444 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)[NO + NO₂] - 0,2946 т/рік, сірки діоксид - 0,0144 т/рік, оксид вуглецю - 0,2558 т/рік, спирт етиловий - 0,248 т/рік, кислота оцтова - 0,02715 т/рік, ацетальдегід - 0,00416 т/рік, натрію гідрооксид (натр ідкий, сода каустична) - 0,0224 т/рік, вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець) - 0,0769 т/рік, та газу парникового ефекту 92,0649 т/рік.

Підприємство не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. На підприємстві відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин (основні джерела), джерела викидів, що зазначені в документах, відносяться до інших джерел викидів. На період проведення робіт з обґрунтування обсягів викидів підприємства викиди забруднюючих речовин на підприємстві не перевищують встановлених законодавством нормативів. Аварійні та залпові викиди на промайданчику відсутні. Перевищення ГДК забруднюючих речовин на межі житлової забудови не відбувається, тому негативного впливу на елементи навколишнього середовища даний майданчик не чинитиме і не вплине на санітарно-гігієнічну ситуацію в зоні постійного проживання населення.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються у відповідності до Наказу Мінприроди від 27.06.2006 № 309. Для одержання додаткової інформації прохання звертатись на підприємство за телефоном +380633535983. *Скаржи та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації об'яви до Полтавської обласної військової адміністрації за адресою: 36014, м. Полтава, вул. Соборності, 45, тел.(0532)560290, E-mail: zvg@adm-pl.gov.ua.*