

ЕКО



СВІТ

№ 8
2025

ПОНЕДІЛОК, 3 БЕРЕЗНЯ

«ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

**Людина не стане господарем
природи, доки вона не стане
господарем самого себе.**



Газета – "Екосвіт", вітчизняне, українською мовою.

Тематика газети – екологічна.

Засновник – Харківська обласна організація Українського товариства охорони природи.

Відповідальний за випуск – Суровцева 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 Суровцева 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 Різуненко Олександр Андрійович, код 2750121994, юридична адреса: 63120 Харківська область, Богодухівський район, с.Дмитрівка, вул.Шкільна, 9; т.0956134512; e-mail: liliya.rizunenko@gmail.com має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Об'єкт розташований за адресою: 63055, Харківська область, Богодухівський район, с. Дмитрівка, вул. Шкільна, 9.

Метою отримання дозволу на викиди є надання права експлуатувати об'єкт, з якого надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші, за умови дотримання встановлених відповідних нормативів граничнодопустимих викидів та вимог до технологічних процесів у частині обмеження викидів забруднюючих речовин протягом визначеного в дозволі терміну.

Згідно вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» діяльність ФОП Різуненко О.А. не підлягає оцінці впливу на довкілля.

На території об'єкта встановлено наземний металевий резервуар об'ємом 10 м³, який призначений для заправлення власної автотехніки. Видача палива здійснюється з використанням заправного модулю (70 л/хв.). Автотехніка, якою здійснюється оброблення сільськогосподарських угідь, зберігається за договором оренди на території ПСП «ЛІЛІЯ». Джерелами утворення забруднюючих речовин є резервуар та заправний модуль.

Під час роботи технологічного устаткування до атмосферного повітря викидаються: неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,0008 т/рік.

Валовий викид становить 0,0008 т/рік.

По ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкти відносяться до третьої групи, як об'єкти, які не взяті на державний облік і не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

Обсяги викидів забруднюючих речовин відповідають вимогам санітарного законодавства, заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферу та заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не передбачені та не розробляються. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря розроблені згідно інструкції про загальні вимоги до оформлення документів.

З пропозиціями та зауваженнями щодо діяльності підприємства з питань охорони атмосферного повітря звертатися протягом 30 календарних днів з моменту опублікування цього повідомлення до: Харківської обласної військової адміністрації: 61200, м.Харків, вул. Сумська, 64; тел.+38 (057) 700-50-14; e-mail: upress@kharkivoda.gov.ua.

ПОВІДОМЛЕННЯ

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

Повне найменування суб'єкта господарювання: СЕЛЯНСЬКЕ (ФЕРМЕРСЬКЕ) ГОСПОДАРСТВО «НАДІЯ»

Скорочене найменування суб'єкта господарювання: С(Ф)Г «НАДІЯ»
Ідентифікаційний код в ЄДРПОУ: 31889701.

Місцезнаходження юридичної особи: Україна, 63311, Харківська обл., Берестинський район, с. Хрестище, тел. +38 (95) 6782628.

Назва об'єкта/промислового майданчика: зерносклади С(Ф)Г «НАДІЯ».

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: Україна, 63235, Харківська область, Берестинський район, с. Слобожанське, вул. Господарська, 7
Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкту: С(Ф)Г «НАДІЯ», 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: Діяльність об'єкту оцінці впливу на довкілля не підлягає згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування): С(Ф)Г «НАДІЯ» спеціалізується на прийманні та зберіганні зернових та технічних культур. Виробнича структура складається з: зерносклади, ЗАВ-50, майстерня, АЗС. Для опалювання приміщень встановлені 2 котли «буржуйка», які працюють на дровах. Річна витрата палива (дрова) – 15,6 т.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: В теперішній час на майданчику існує 18 джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Газоочисне устаткування – циклон ЦОЛ-6, встановлений на ЗАВ. Джерела залпових викидів на майданчику відсутні. Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від виробничої діяльності об'єкта підприємства складає 0,4553 т/рік, + оксид діазоту – 0,00076 т/рік, діоксид вуглецю – 28,249 т/рік. З джерел підприємства здійснюються викиди: речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, оксиду вуглецю, оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]), метану, сірки діоксиду, НМЛОС, залізу оксид* (у перерахунку на залізо), марганцю і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю), та парникові гази - азоту (1) оксид (N₂O), вуглецю діоксид.

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 С(Ф)Г «НАДІЯ» 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 межі СЗЗ та житлової зони по усіх інгредієнтах, які присутні у викидах С(Ф)Г «НАДІЯ». 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.

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» Основ'янська філія
за адресою:
61010, м. Харків, Основ'янський р-н,
вул. Гольдбергівська, 112
для ознайомлення громадськості:**

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання – КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ», 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; т.+38(057)736-09-31, електронна пошта: hts@hts.kh.ua; ecology_pts@hte.vl.net.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» Основ'янська філія розташоване за адресою: 61010, м. Харків, Основ'янський р-н, вул. Гольдбергівська, 112.

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 в галузі охорони атмосферного повітря. 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.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для потреб населення у кількості – 64,57988Гкал/рік.

Для вироблення теплоносія для опалення в зимовий період використовуються: Котел EURO THERM TECHNOLOGY KTH 1.100 CEV (роботають по черзі), котел EURO THERM TECHNOLOGY KTH 50 SEA (роботають по черзі). Для продувки газового обладнання використовується свіча продувочна.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,0247т/рік; оксид вуглецю – 0,026т/рік; метан – 0,0237т/рік та парникові гази.

Валовий викид складатиме – 0,075т/рік (без урахування парникових газів).

Об'єкт відноситься до третьої групи та не підлягає взяттю на Державний облік. На території об'єкту не має виробництво або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування та 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.

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)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» Основ'янська філія,
майданчик за адресою: 61080, Основ'янський р-н,
м. Харків, вул. Диспетчерська, 27- А
для ознайомлення громадськості:

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання - КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ», 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; т.+38(057)736-09-31, електронна пошта: hts@hts.kh.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» Основ'янська філія розташований за адресою: 61080, Основ'янський р-н, м. Харків, вул. Диспетчерська, 27-А.

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. 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.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для потреб населення у кількості – 12,42012343 тис.Гкал/рік.

Котельня обладнана водогрійними котлами Vitomax HW M72B (4од.) потужністю по 3,12 Мвт кожний та водогрійними котлами №1, №2 Vitorplex 200 min SX2A потужністю по 0,582 МВт кожний (2 од.), призначені для опалення та гарячого водопостачання житлових будинків, громадських та адміністративних будівель. В якості палива використовується природний газ.

Вентиляція котельної – витяжна природна, здійснюється через вісім дахових дефлекторів, розрахована на видалення надлишків тепла та забезпечує повітрообмін в приміщенні котельні. Витяжна вентиляція передбачає трикратний повітрообмін на годину.

Для продувки обладнання котельної під час пуску, наладки, зупинці або відключенні призначені продувальні трубопроводи. Електрозварювальні роботи виконуються на зварювальному посту на території за допомогою апарату ТДС-400, електродами МР-3. На території котельної розташована когенераційна установка GENTEC MING 70 ECO для вироблення електроенергії, яка працює на природному газі. Для продувки обладнання когенераційної установки використовуються продувний свіча. Для вироблення резервної електроенергії використовується дизельний генератор Fogo FD 200 W -Et 50 герц.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість:

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 2,9432 т/рік;недиференційований за складом пил (аерозоль) - 0,0002 т/рік;
- оксид вуглецю – 1,36153 т/рік;
- метан – 0,2856т/рік;
- ангідрид сірчистий - 0,0085т/рік;
- заліза оксид (у перерахунку на залізо) - 0,0005т/рік;
- марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю) - 0,00009 т/рік;
- фтористий водень – 0,00002 т/рік та парникові гази.

Валовий викид складатиме – 4,599т/рік (без урахування парникових газів).

Об'єкт відноситься до другої групи та підлягає взяттю на Державний облік. На території об'єкту не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування та джерел 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. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

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)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» Адміністрація Основ'янської філії за адресою: 61010, м. Харків, Основ'янський р-н, вул. Москалівська, 5-А
для ознайомлення громадськості:

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання - КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ», 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; т. +38(057)736-09-31, електронна пошта: hts@hts.kh.ua; ecology_pts@hte.vl.net.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» Адміністрація Основ'янської філії розташована за адресою: 61010, м. Харків, Основ'янський р-н, вул. Москалівська, 5-А.

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. 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.

На виробничому майданчику адміністрації Основ'янської філії зберігаються і періодично використовуються на аварійних об'єктах генератори бензинові та дизельні. Для аварійного енергопостачання адміністрації використовують дизельний генератор KJPOWER 5KJA 40 AS (32kВт) та дизельний генератор HYU NDAI DHY 8600SE D (6,3 кВт).

В приміщенні мехмайстерні виконуть дрібний ремонт обладнання за допомогою заточного, токарного та свердильного верстатів. Зварювальний апарат використовують на аварійних ділянках мереж.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,081 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна) – 0,009 т/рік; оксид вуглецю – 0,580 т/рік; сірки діоксид – 0,013 т/рік; вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,102 т/рік; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,002 т/рік; марганець та його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю) – 0,0004 т/рік; фтористий водень – 0,00009 т/рік.

Валовий викид складатиме – 0,787 т/рік (без урахування парникових газів).

Об'єкт відноситься до третьої групи та не підлягає взяттю на Державний облік. На території об'єкту не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування та джерел 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. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

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)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» Основ'янська філія за адресою: 61009, м. Харків, Основ'янський р-н, вул. Харківська, 82
для ознайомлення громадськості:

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання - КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ», 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; т. +38(057)736-09-31, електронна пошта: hts@hts.kh.ua; ecology_pts@hte.vl.net.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» Основ'янська філія розташоване за адресою: 61009, м. Харків, Основ'янський р-н, вул. Харківська, 82.

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. 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.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для потреб населення у кількості – 278,50797Гкал/рік.

Для вироблення теплоносія для опалення в зимовий період використовуються: котел №1 EUROTHERM TECHNOLOGY KTH 1.100 CEB; котел №2 EUROTHERM TECHNOLOGY KTH 1.100 CEB; котел №3 EUROTHERM TECHNOLOGY KTH 1.100 CEB. Для продувки газового обладнання використовується свіча продувочна.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,125т/рік; оксид вуглецю – 0,1313т/рік; метан - 0,0152т/рік та парникові гази.

Валовий викид складатиме – 0,271т/рік (без урахування парникових газів).

Об'єкт відноситься до третьої групи та не підлягає взяттю на Державний облік. На території об'єкту не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування та джерел 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. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

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)7052153, E-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua.

ПОВІДОМЛЕННЯ

**Повідомлення
про намір отримати дозвіл
на викиди забруднюючих речовин
в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами
АТ «Укргазвидобування»
філія ГПУ «Шебелинкагазвидобування»
УПГ Кузьмичівського ГKR
для ознайомлення громадськості:**

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання - Акціонерне товариство «Укргазвидобування» АТ «Укргазвидобування».

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ– 30019775.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 04053, м. Київ, Шевченківський р-н, вул. Кудрявська, 26/28; тел.: (05749) 93372; E-mail: office@ugv.com.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: об'єкт Акціонерного товариства «Укргазвидобування» філія газопромислове управління «Шебелинкагазвидобування» Установа комплексної підготовки газу Кузьмичівського газоконденсатного родовища розташований (АТ «Укргазвидобування» філія ГПУ «Шебелинкагазвидобування» УПГ Кузьмичівського ГKR) за адресою: Харківська обл., Богодухівський район, Богодухівська міська територіальна громада, поблизу с. Крисине.

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.

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.

АТ «Укргазвидобування» філія ГПУ «Шебелинкагазвидобування» УПГ Кузьмичівського ГKR спеціалізується на видобутку корисних копалин (природний газ, газовий конденсат). Річний видобуток складає: природний газ – 3278 тис. м3, конденсат – 43,8 т.

Видобуток природного газу і газового конденсату із родовища здійснюється за допомогою гірничих виробок (свердловин).

Відбір, регулювання дебіту свердловини або зниження тиску газу при відборі, здійснюється на вузлі вхідних шлейфів. Природний газ із свердловин №№ 12, 13, 14 по шлейфах поступає на ВВШ. З ВВШ газ із свердловин подається у вхідний колектор.

Газ із вхідного колектора подається на перший ступінь сепарації – сепаратор С-1-1. На вході в сепаратор С-1-1 встановлено штуцер регулюючий ШР, на якому, за рахунок падіння тиску, газ охолоджується, що сприяє переходу вологи із рівноважного стану в крапельний і подальшому відбиванні цієї вологи в сепараторі. Після сепаратора С-1-1 газ направляється в трубний простір теплообмінника Т-1, де охолоджується, а далі поступає на другий ступінь сепарації – сепаратор С-2, перед яким також встановлено штуцер регулюючий ШР. Після сепаратора С-2 газ повертається в теплообмінник Т-1 (затрубний простір) для охолодження прямого потоку газу, далі підігривається в теплообміннику Т-2 та направляється на вузол заміру газу (вимірювальний комплекс Флоутек). Підготовлений газ подається по газопроводу-відводу в магістральний газопровід Юліївка–Богодухів–Степове.

Відсепарована рідина із сепараторів С-1-1, С-1-2геол по мірі накопичення продувається в атмосферну ємність-розділювач Є-1, де відбувається її остаточна дегазація і поділ на конденсат і водометанольну суміш. Конденсат із ємності Є-1 самопливом перетікає в ємності ЄК-1,2. Супутньо-пластова вода із Є-1 поступає самопливом в підземну ємність промислових стоків ЄПС-1. По мірі заповнення ємностей ЄК-1,2 конденсат перекачується насосами Н-6,7 (один – робочий, один – резервний) на наливний стояк Ст-1 для відвантаження в автоцистерни. Супутньо-пластова вода з ЄПС-1, по мірі накопичення, відкачується зануреним насосом Н-12 на наливний стояк Ст-2 для відвантаження в автоцистерни і вивозиться на пункт повернення СПВ у надра Юліївської СВНГК.

Для власних потреб УПГ газ відбирається з вихідного колектора до замірного вузла.

Для забезпечення безперебійної роботи свердловин і запобігання утворенню гідратних пробок в технологічній лінії передбачена можливість подачі метанолу.

На території проммайданчика розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: факельний амбар УПГ (втрати газу при проведенні ППР сепаратору С-1, розділювача Р-1, теплообмінників Т-1, Т-2, Т-3, при передавці метанолу, продувці свердловин); свіча стравлювання газу з БПТ-2; вогневий підігрівач БПТ-2, водяний титан БПТ-3; наземна ємність розділювача Є-1, об'ємом 25 м3 (дегазація конденсату, зберігання конденсату; продувка сепаратору С-1); ємність наземна Є-7; котли АОГВ-7,4 (6 од.); плита газова (ПГ-4); дизель-генератор; ємність підземна ЄПС-1, об'ємом 50 м3; підземна ємність Є-6, об'ємом 22 м3; наземна ємність ЄМ-1, об'ємом 10 м3; наземна ємність ЄК-1, об'ємом 25 м3; ємність підземна ЄПС-2, об'ємом 50 м3; факельний

амбар; насосна перекачування конденсату (насоси АСВН-80); наливний стояк (наливання конденсату в автоцистерну); наливний стояк (наливання СПВ в автоцистерну); наземна ємність ЄК-2, об'ємом 25 м³; фарбування пензлем; факельні амбари свердловин; свіча стравлювання газу з БПТ-3; насосна перекачування метанолу (насос НД 40/250); насос перекачування СПВ (насос АСВН-80); насос ємності ЄПС-1; насос ємності ЄПС-2.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість:

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,624 т/рік;
- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна, сажа – 0,087 т/рік;
- оксид вуглецю – 1,591 т/рік;
- метан – 49,287 т/рік;
- спирт метиловий – 0,093 т/рік;
- ксилол – 0,034 т/рік;
- сірки діоксид - 0,006 т/рік;
- бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) – 0,262 т/рік;
- уайт-спірит – 0,049 т/рік;
- вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець) – 0,832 т/рік та парникові гази.

Валовий викид складатиме – 52,865 т/рік (без урахування парникових газів).

Об'єкт відноситься до другої групи та підлягає взяттю на Державний облік. На території об'єкту не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування та джерел 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. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

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)7052153, E-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua.

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами АТ «Укргазвидобування» філія ГПУ «Шебелинкагазвидобування» Фізкультурно-оздоровчий комплекс для ознайомлення громадськості:

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання - Акціонерне товариство «Укргазвидобування» АТ «Укргазвидобування».

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 30019775.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 04053, м. Київ, Шевченківський р-н, вул. Кудрявська, 26/28; тел.: (05749) 93372; E-mail: office@ugv.com.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: об'єкт Акціонерного товариства «Укргазвидобування» філія газопромислове управління «Шебелинкагазвидобування» Фізкультурно-оздоровчий комплекс (АТ «Укргазвидобування» філія ГПУ «Шебелинкагазвидобування» Санаторій профілакторії «Факел») розташований за адресою: Харківська обл., Ізюмський район, Донецька селищна територіальна громада, сел. Донець, вул. Захисників України, 12.

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. 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.

Фізкультурно-оздоровчий комплекс (ФОК) являє собою будівлю в трьох рівнях, в якому знаходяться приміщення для фізкультурно-оздоровчих занять (спортивний зал, тренажерний зал, зал настільних ігор, більярдний зал, басейн та ін.), приміщення обслуговування та побутові приміщення.

Опалення та гаряче водопостачання ФОК здійснюється від котельної, обладнаною двома котлами Buderus Logano GE 615, що працюють на природному газі.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,958 т/рік; оксид вуглецю – 3,158 т/рік та парникові гази. Валовий викид складатиме – 4,116 т/рік (без урахування парникових газів).

Об'єкт відноситься до другої групи та підлягає взяттю на Державний облік. На території об'єкту не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування та джерел 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. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

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)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»
Основ'янська філія за адресою:
61030, м. Харків, Основ'янський р-н,
провулок Біологічний, 1-А
для ознайомлення громадськості:

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання – КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ», 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; т.+38(057)736-09-31, електронна пошта: hts@hts.kh.ua; ecology_pts@hte.vl.net.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» Основ'янська філія розташоване за адресою: 61030, м. Харків, Основ'янський р-н, провулок Біологічний, 1-А.

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. 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.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для потреб населення у кількості – 307,54882 Гкал/рік.

Для вироблення теплоносія для опалення в зимовий період використовуються: вертикальний термоблок КОЛВІ 240 Д (Термоблок КОЛВІ - 120Д 140 кВт). Продувки газового обладнання відбуваються через свічки продув очні. Для аварійного енергопостачання використовують генератор бензиновий DEG SUPTECH 10000 TE-11.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість:

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,1102т/рік; сірки діоксид - 0,00037 т/рік;
- оксид вуглецю – 0,2146 т/рік;
- вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,0185 т/рік;
- метан - 0,0474 т/рік;
- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,000107 т/ріка парникові гази.

Валовий викид складатиме – 0,391 т/рік (без урахування парникових газів).

Об'єкт відноситься до третьої групи та не підлягає взяттю на Державний облік. На території об'єкту не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування та джерел 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. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

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 надіслати 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»
Основ'янська філія за адресою: 61140,
м. Харків, Основ'янський р-н,
проспект Аерокосмічний, 334
для ознайомлення громадськості:

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання – КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ», 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; т.+38(057)736-09-31, електронна пошта: hts@hts.kh.ua; ecology_pts@hte.vl.net.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» Основ'янська філія розташоване за адресою: 61140, м. Харків, Основ'янський р-н, проспект Аерокосмічний, 334.

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. 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.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для потреб населення у кількості – 142,15848Гкал/рік.

Для вироблення теплоносія для опалення в зимовий період використовуються: Котел № 2 EURO THERM TECHNOLOGY KTH 1.100 SEB. Для продувки газового обладнання використовується свіча продувочна.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість:

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,0465т/рік;
- оксид вуглецю – 0,0489т/рік;
- метан - 0,0237т/рік та парникові гази.

Валовий викид складатиме – 0,120 т/рік (без урахування парникових газів).

Об'єкт відноситься до третьої групи та не підлягає взяттю на Державний облік. На території об'єкту не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування та джерел 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. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

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)7052153, E-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua.