

ЕКО



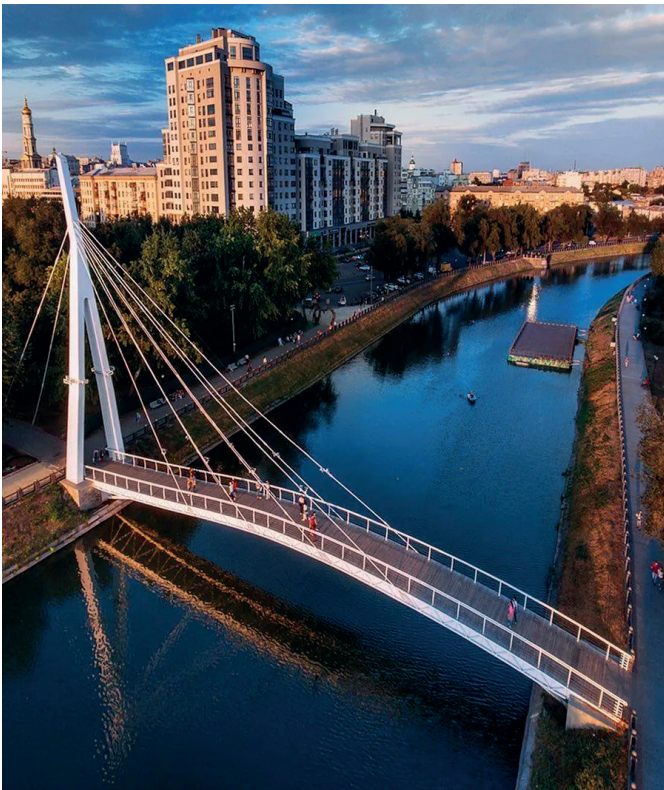
СВІТ

№ 27
2025

ПОНЕДІЛОК, 4 СЕРПНЯ

«ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ



ЕКОЛОГІЯ ХАРКОВА:

стан, проблеми та шляхи вирішення

Харків — друге за величиною місто України, важливий промисловий, науковий та культурний центр. Однак, як і багато інших великих міст, він стикається з серйозними екологічними проблемами. У цій статті розглянемо основні аспекти екології Харкова, джерела забруднення та можливі шляхи покращення ситуації.



Основні джерела забруднення

Повітря

Харків має значні проблеми з якістю повітря через:

- Викиди промислових підприємств (заводи, ТЕЦ, виробництва).
 - Автотранспорт – понад 500 тисяч автомобілів щодня викидають CO₂, NOx та інші шкідливі речовини.
 - Пилові бурі – через знесення ґрунтів у передмістях.
- За даними моніторингу, найзабрудненіші райони — Індустріальний, Немишлянський, Салтівський.

Вода

- Забруднення рік Харків, Лопань, Уди промисловими стоками та побутовими відходами.
- Зношена система водопостачання та каналізації.

Ґрунти та відходи

- Нерозділений сміттєзбір та недостатня переробка відходів.
- Занедбані промзони з токсичними речовинами.

Екологічні ініціативи та заходи

Зелені зони

Харків славиться парками (Горького, Шевченка, Саржин Яр), але їх не вистачає для компенсації викидів. Місто потребує:

- Нових насаджень (у 2023–2024 рр. висаджено понад 10 000 дерев).
- Розширення велодоріжок для зменшення викидів від авто.

Повітря

- Впровадження екостандартів для підприємств (фільтри, альтернативна енергія).
- Розвиток електротранспорту (трамваї, тролейбуси, зарядні станції).

Вода

- Модернізація очисних споруд.
- Проекти ревіталізації річок (наприклад, очищення Удів).

Відходи

- Розділений збір сміття (показники поки низькі – ~15%).
- Стимулювання переробки (відкриття нових центрів).

(Початок. Продовження на сторінці 8)

ПОВІДОМЛЕННЯ

**Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»
Холодногірська філія, майданчик за адресою: 61040, Харків, Холодногірський р-н, вул. Кам'янець - Подільська, 23 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» Холодногірська філія розташоване за адресою: 61040, Харків, Холодногірський р-н, вул. Кам'янець - Подільська, 23.

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 – 254,50833 Гкал/рік.

Для вироблення теплоносія для опалення в зимовий період використовуються: котли FERROLI PEGASUS 97- 2S №1, №2, паропетний котел. Для продувки газового обладнання використовуються свічі продувні від котлів.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 0,0812 т/рік; оксид вуглецю – 0,0859 т/рік; метан – 0,0237 т/рік та парникові гази.

Валовий викид складатиме – 0,190 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»
Холодногірська філія, майданчик за адресою: 61040, м. Харків, Холодногірський р-н, вул. Вітебська, 2-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» Новобаварська філія розташоване за адресою: 61040, м. Харків, Холодногірський р-н, вул. Вітебська, 2-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 – 198,62896 Гкал/рік.

Для вироблення теплоносія для опалення в зимовий період використовуються: котли АОГВ -96 КС № 1; котел АОГВ -96 КС № 2. Для продувки газового обладнання використовується свіча продувна від 2х котлів.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 0,0843 т/рік; оксид вуглецю – 0,0897 т/рік; метан – 0,0237 т/рік та парникові гази.

Валовий викид складатиме – 0,197 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»
Виробничий майданчик адміністрації
Шевченківської філії за адресою:
61103, м. Харків, Шевченківський р-н,
вул. Сумгаїтська, 18 – 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» Виробничий майданчик
адміністрації Шевченківської філії розташований за адресою:**
61103, м. Харків, Шевченківський р-н, вул. Сумгаїтська, 18 – 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 Шевченківської філії зберігаються і періодично використовуються на аварійних об'єктах генератори бензинові: генератор Fogo F3001 2,7кВт; генератор DEG 9000 8 кВт; генератор Darex energy DEG 13002 11,7 кВт; генератор SC 9000 – E 7 кВт; генератор електростанція 1 Фазна DEG 9000(8 кВт) та генератори дизельні: генератор HYUNDAI DHY8600 SED 6 кВт, генератор Darex energy DE 8000 6,5 кВт; генератор DJ 7000 DG - E 7,0 кВт; Електростанція 5 кВт 220/380 В KDE 6500 E3; генератор Lion Power LND 9000E 6,4кВт.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість:

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,06827 т/рік;
- ангідрид сірчистий - 0,01045 т/рік;
- оксид вуглецю – 0,82838 т/рік;
- вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,14332 т/рік;
- недиференційований за складом пил (аерозоль) - 0,00683 т/рік та парникові гази.

Валовий викид складатиме – 1,057 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»
Холодногірська філія
виробничий майданчик
Адміністрації Холодногірської філії
за адресою:
61098, м.Харків, Холодногірський р-н,
вул. Полтавський Шлях, 152-Б
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» виробничий майданчик
Адміністрації Холодногірської філії розташоване за адресою:
 61098, м.Харків, Холодногірський р-н, вул. Полтавський Шлях, 152-Б.

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.

Виробничий майданчик Адміністрації Холодногірської філії призначений для зберігання та періодичного випробування генераторів, дрібного ремонту техніки.

Дрібний ремонт техніки (механічна обробка металу) відбувається на токарному, фрезерному, свердлильному та заточувальному верстатах.

На зварювальному посту виконують електрозварювальні роботи електродами МР-3, УОНИ-13/55, газова різка металу.

Для аварійного енергопостачання використовують дизельний генератор COELMO тип SK75 (75 кВт); бензиновий генератор Darex energy DEG 13002 EAC CE (11,7 кВт).

На території майданчика зберігаються та періодично випробують бензинові генератори (генератор Fogo F3001 2,7кВт; генератор DEG 9000 8 кВт; генератор Suptech 10000 TE-II 8,3 кВт; генератор Forte FG 9000E 7,5 кВт; дизельні генератори (генератор Fogo F3001 2,7кВт; генератор DEG 9000 8 кВт; генератор Suptech 10000 TE-II 8,3 кВт; генератор Forte FG 9000E 7,5кВт).

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість:

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂] – 0,122213 т/рік;
- ангідрид сірчистий – 0,017342 т/рік;
- оксид вуглецю – 0,903546 т/рік;
- вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,15651 т/рік;
- заліза оксид (у перерахунку на залізо) – 0,001557 т/рік;
- кремнію діоксид аморфний – 0,00001 т/рік;
- марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю) – 0,000138 т/рік;
- масло мінеральне – 0,0000756 т/рік;
- недиференційований за складом пил (аерозоль) – 0,011185 т/рік;
- фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор – 0,000027 т/рік;
- фтористі газопод.спол. (фтористий водень, чоти- рифтористий кремній) /у перер.на фтор/ – 0,000035 т/рік;
- фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор – 0,000048 т/рік.

Валовий викид складатиме – 1,212 т/рік.

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» Холодногірська філія, майданчик за адресою: 61040, м. Харків, Холодногірський р-н, провулок Цегельний, 6 – Б 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» Холодногірська філія розташоване за адресою: 61040, м. Харків, Холодногірський р-н, провулок Цегельний, 6 – Б.

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 – 453,4344 Гкал/рік.

Для вироблення теплоносія для опалення в зимовий період використовуються: котли КОЛВІ 120 №1, №2. Для продувки газового обладнання використовуються свічі продувні. Для забезпечення аварійного енергопостачання - генератор бензиновий SUPTTECH 10000 TE-11.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,1234 т/рік; оксид вуглецю – 0,2278 т/рік; метан - 0,0948 т/рік; ангідрид сірчистий - 0,00037 т/рік; вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,0185 т/рік; недиференційований за складом пил (аерозоль) - 0,000107 т/рік та парникові гази.

Валовий викид складатиме – 0,464 /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.

Зуваження 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» Холодногірська філія, майданчик за адресою: 61093, м. Харків, Холодногірський р-н, вул. Афанасівська, 3-В 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» Холодногірська філія розташоване за адресою: 61093, м. Харків, Холодногірський р-н, вул. Афанасівська, 3-В.

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 – 721,51548 Гкал/рік.

Для вироблення теплоносія для опалення в зимовий період використовуються: котли КОЛВІ 250 №1, №2. Для продувки газового обладнання використовуються свічі продувні. Для забезпечення аварійного енергопостачання - генератор бензиновий SUPTTECH 10000 TE-11.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,2374 т/рік; оксид вуглецю – 0,345 т/рік; метан - 0,0474 т/рік; ангідрид сірчистий - 0,00037 т/рік; вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,0185 т/рік; недиференційований за складом пил (аерозоль) - 0,000107 т/рік та парникові гази.

Валовий викид складатиме – 0,648 /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.

Зуваження 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

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 12987

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

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

Повідомляємо 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

Спорудження, облаштування, підключення до УППНГ та експлуатація свердловин № 89, № 90, № 33 Сахалінського нафтогазоконденсатного родовища (НГКР) в адміністративних межах Краснокутської селищної ради Богодухівського району Харківської області, за межами населених пунктів. Планованою діяльністю передбачається відновлення незавершеної експлуатаційної свердловини № 33, спорудження експлуатаційних свердловин № 89 та № 90 Сахалінського нафтогазоконденсатного родовища з підключенням до існуючих комунікацій й подальша їх експлуатація. Планована діяльність обмежена умовами спеціального дозволу на користування надрами в межах Сахалінського НГКР (спеціальний дозвіл на користування надрами від 10 липня 2019 року № 6349, виданий Державною службою геології та надр України (наказ про внесення змін від 24 травня 2021 року)). 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 ст. 3, ч. 3, п. 1 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (зі змінами) – «глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів)», ст. 3, ч. 3, п. 3.1 – «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. 4.1 – «зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу)» та ст. 3, ч. 3, п. 4.2 – «поверхнє 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». Прокітна глибина свердловин становить: № 89 – 4840 м по стовбуру та по вертикалі (вид свердловини – вертикальна), № 90 – 4500 м по стовбуру та по вертикалі (вид свердловини – вертикальна); № 33 – 4870 м по стовбуру, 4850 м по вертикалі (вид свердловини – похило-скервана). Спосіб буріння свердловин – роторний та комбінований; передбачається кріплення стовбура свердловин високогерметичними обсадними трубами. Буріння свердловин здійснюватиметься буровою установкою ZJ50D або аналогом. Вид енергії приводу – дизель- електричний. Для водозабезпечення процесу буріння та облаштування свердловин планується буріння водних свердловин на території бурових майданчиків. Після завершення буріння свердловин №№ 89, 90, 33 водні свердловини будуть ліквідовані згідно з нормами чинного законодавства. З метою підключення експлуатаційних свердловин №№ 89, 90, 33 до УППНГ Сахалінського НГКР передбачається прокладання підземних газопроводів-шлейфів діаметром не менше 114x8 мм орієнтовно довжиною 1,25 км, 2,6 км, 0,625 км, відповідно. Розміщення технологічних споруд, обладнання та комунікацій для буріння та облаштування проєктованих свердловин, у тому числі водних свердловин для забезпечення технологічного процесу спорудження експлуатаційних свердловин, під'їзних шляхів для проїзду важкої автотранспортної техніки до майданчиків свердловин, а також прокладання частин газопроводів-шлейфів та інгібіторопроводів до УППНГ Сахалінського НГКР передбачається на земельних ділянках площею 3,5 га (кожен майданчик), що знаходяться в приватній та комунальній власності. Кадастрові номери земельних ділянок для розміщення майданчиків проєктованих експлуатаційних свердловин: свердловини № 89 – 6323582200:02:000:0173, 6323582200:02:000:0174, 6323582200:02:000:0175; свердловини №90 – 6323582200:02:000:0164, 6323582200:02:000:0165, 6323582200:02:000:0166; свердловини №33 – 6323581700:04:001:1205, 6323581700:04:001:1206, 6323581700:04:001:1207, 6323581700:04:001:1208, 6323581700:04:001:1209, 6323581700:04:001:1231, 6323581700:04:001:1213, 6323581700:04:001:1210, 6323581700:04:001:0483, 6323581700:04:001:0484. Категорія земель – землі сільськогосподарського призначення. Користування земельними ділянками буде здійснюватися ПрАТ «ВК «Укрнафтобуріння» відповідно до норм чинного законодавства України. Свердловина № 89 знаходиться орієнтовно в 2,08 км на схід від с. Бузова та в 1,465 км на південь від с. Кусторівка. Свердловина № 90 знаходиться орієнтовно в 2,26 км на північний схід від с. Настеньківка та орієнтовно у 1,555 км на південний схід від с. Бузова. Свердловина № 33 знаходиться орієнтовно в 1,45 км на північний схід від с. Бузова та орієнтовно в 1,47 км на південний захід від с. Кусторівка. 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 номер телефону ПрАТ "ВК "УКРНАФТОБУРІННЯ": (044) 225-77-75.

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

2. Суб'єкт господарювання

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ВИДОБУВНА КОМПАНІЯ "УКРНАФТОБУРІННЯ" 33152471

(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, 01010, місто Київ, ВУЛИЦЯ МОСКОВСЬКА, будинок 32/2

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 Департаменту 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

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації Закону України «Про охорону атмосферного повітря» (зі змінами).

(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: 27.08.2025 11:00;

1

Лінк: Время: 27 авг. 2025 11:00 AM Хельсинки Подключитися к конференции Zoom <https://us05web.zoom.us/j/83646509004?pwd=wa7UH4x5GYabxUyoG2uYW54dnC6hkQ.1> Идентификатор конференции: 836 4650 9004 Код доступа: 8Rb2qV;

(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 Департаменту 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 Департаменту 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 другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 955 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 АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ВИДОБУВНА КОМПАНІЯ "УКРНАФТОБУРІННЯ", 01010, місто Київ, ВУЛИЦЯ МОСКОВСЬКА, будинок 32/2, контактна особа – КОЛОДЯЖНИЙ Олександр. Краснокутська селищна рада, 62002, Харківська обл., Богодухівський р-н, смт Краснокутськ, вул. Охтирська, буд. 1, контактна особа – КАРАБУТ Ірина Олександрівна. Громадськість може ознайомитися зі звітом з оцінки впливу на довкілля з 08 серпня 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}



ЕКОЛОГІЯ ХАРКОВА:

стан, проблеми та шляхи вирішення

(Продовження. Початок на сторінці 1)

Що може зробити кожен харків'янин?

- Сортувати сміття (папір, пластик, скло).
- Використовувати громадський транспорт замість авто.
- Берегти воду (встановлювати економні крани).
- Брати участь у екоакціях (субботники, посадки дерев).

Екологія Харкова потребує комплексних змін: від державних програм до свідомих дій мешканців. Вже зараз можна спостерігати позитивні зрушення, але для стійкого покращення потрібен час та зусилля всіх громадян.

Разом — до чистого майбутнього!



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

