

# ЕКО



# СВІТ

№ 5  
2025

ПОНЕДІЛОК, 10 ЛЮТОГО

«ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

Усе моє, все зветься Україна  
Буває часом спісну від краси.  
Спинюсь, не тямлю, що воно за диво, –  
оці степи, це небо, ці ліси,  
усе так гарно, чисто, незрадливо,  
усе як є – дорога, явори,  
усе моє, все зветься – Україна.  
Така краса, висока і нетлінна,  
що хоч спинись і з Богом говори.

*Ліна Костенко*



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](mailto:surovtceva2205@gmail.com)

## ПОВІДОМЛЕННЯ

### ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» Київська філія за адресою: 61013, м. Харків, Київський р-н, провул. Великий Данилівський, 27 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](mailto:hts@hts.kh.ua).

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» Київська філія розташоване за адресою: 61013, м. Харків, Київський р-н, провул. Великий Данилівський, 27.

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 Київської філії зберігаються і періодично використовуються на аварійних об'єктах генератори бензинові (генератор Fogo F3001 2,7кВт; генератор Suptech 10000 TE-II 8,3 (8,3 кВт); генератор SC 9000-E (7 кВт); генератор DEG 9000 (6,5 кВт) та генератори дизельні (генератор DNY8600 SED 6 кВт, генератор DJ 7000 DG-E (7,0 кВт); генератор LION POWER (6,5 кВт).

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 0,03249 т/рік; ангідрид сірчистий - 0,02723 т/рік; оксид вуглецю – 0,37173 т/рік; вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,06504 т/рік; недиференційований за складом пил (аерозоль) - 0,00697 т/рік та парникові гази.

Валовий викид складатиме – 0,50346 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](mailto:obladm@kharkivoda.gov.ua).

**ПОВІДОМЛЕННЯ**

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про намір отримати дозвіл на викиди**  
**забруднюючих речовин в атмосферне повітря**  
**стаціонарними джерелами**  
**КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА**  
**«ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» Київська філія**  
**за адресою: 61013, м. Харків, Київський р-н,**  
**пров. Скадовського, 2Г**  
**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» Київська філія розташоване за адресою: 61013, м. Харків, Київський р-н, пров. Скадовського, 2Г.

**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 – 127,2056 Гкал/рік.

Для вироблення теплоносія для опалення в зимовий період використовуються: Котел № 1 АОГВ - 96 КС.; Котел № 2 АОГВ - 96 КС. Для продувки газового обладнання використовується свіча продувочна.

**Перелік забруднюючих речовин та їх кількість:**

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 0,0968 т/рік;
- оксид вуглецю – 0,103 6 т/рік;
- метан - 0,0237 т/рік та парникові гази.

**Валовий викид складатиме – 0,223 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» Київська філія**  
**за адресою: 61070, м. Харків, Київський р-н, вул. Бортке-**  
**вича, 7А 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» Київська філія розташоване за адресою: 61070, м. Харків, Київський р-н, вул. Борткевича, 7А.

**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 – 4,1702 Гкал/рік.

Для вироблення теплоносія для опалення в зимовий період використовуються: водогрійний котел ARS - OVK 3000 BIO №1; водогрійний котел ARS - OVK 3000 BIO № 2; водогрійний котел ARS - OVK 3000 BIO № 3; водогрійний котел ARS - OVK 3000 BIO № 4. Для продувки газового обладнання використовується свіча продувочна. Для аварійного електропостачання - дизельний генератор Fodoral FDR-R210.

**Перелік забруднюючих речовин та їх кількість:**

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 0,7959 т/рік;
- ангідрид сірчистий - 0,0143 т/рік;
- оксид вуглецю – 0,2132 т/рік; метан - 0,4051т/рік;
- недиференційований за складом пил (аерозоль) - 0,0004 т/рік та парникові гази.

**Валовий викид складатиме – 1,428 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»**  
**Київська філія за адресою:**  
**61070, м. Харків, Київський р-н,**  
**вул. Саперна, 10 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; +38(057)736-09-31, електронна пошта: [hts@hts.kh.ua](mailto:hts@hts.kh.ua).

**Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:** КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» **Індустріальна філія розташований за адресою:** 61070, м. Харків, Київський р-н, вул. Саперна, 10 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 – 13,7205 тис.Гкал/рік.

Котельня здійснює вироблення теплоносія для опалення житлових будинків в зимовий період та гаряче водопостачання протягом року.

В котельні розташовані водогрійні котли №1, №2, №3 Vitomax HW тип M72B. Паливом для всіх котлів служить природний газ.

Котли обладнані продувними свічками.

Приміщення котельні обладнане природною загальнообмінною вентиляцією.

На території котельні розташована когенераційна установка GENKOM COMBINED HEAT S POWER для вироблення електроенергії, яка працює на природному газі.

Для продувки обладнання когенераційної установки використовуються продувна свіча.

В приміщенні мехмайстерні розташований зоточний верстат та свердлильний верстат, призначений для дрібного ремонту.

Для вироблення резервної електроенергії використовується дизельний генератор CAT DE 165 GC.

Також, на території котельні є вбиральня.

**Перелік забруднюючих речовин та їх кількість:**

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 6,58322 т/рік;
- ангідрид сірчистий - 0,0101 т/рік;
- оксид вуглецю – 1,34656 т/рік;
- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,01011 т/рік;
- метан - 0,13423 т/рік;
- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,00049 т/рік;
- фтористий водень – 0,00002 т/рік;
- манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,00009 т/рік;
- сірки діоксид – 0,01010 т/рік; сірководень – 0,000003 т/рік;
- аміак – 0,000128 т/рік та парникові гази.

**Валовий викид складатиме – 8,084 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](mailto:obladm@kharkivoda.gov.ua).*

**ПОВІДОМЛЕННЯ**

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про намір отримати дозвіл на викиди**  
**забруднюючих речовин в атмосферне повітря**  
**стаціонарними джерелами**  
**КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА**  
**«ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» Київська філія**  
**за адресою: 61013, м. Харків, Київський р-н, вул.**  
**Будівельна, 29 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» Київська філія розташоване за адресою: 61013, м. Харків, Київський р-н, вул. Будівельна, 29.

**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 – 372,52145 Гкал/рік.

Для вироблення теплоносія для опалення в зимовий період використовуються: котел № 1 EURO THERM TECHNOLOGY KTN 1.100 СРБ. Котел № 2 EURO THERM TECHNOLOGY KTN 1.100 СРБ. Для продувки газового обладнання використовується свічка продувочна.

**Перелік забруднюючих речовин та їх кількість:**

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 0,095 т/рік;
- оксид вуглецю – 0,106 т/рік;
- метан - 0,037 т/рік та парникові гази.

**Валовий викид складатиме – 0,238 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» Київська філія за адресою:**  
**61107, м. Харків, Київський р-н, вул. Генерала**  
**Удовиченка, 4 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» Київська філія розташоване за адресою: 61107, м. Харків, Київський р-н, вул. Генерала Удовиченка, 4.

**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 – 127,2056 Гкал/рік.

Для вироблення теплоносія для опалення в зимовий період використовуються: котел АОГВ - 100 Е "МАЯК"; котел АОГВ - 50Е "МАЯК". Для продувки газового обладнання використовується свічка продувочна.

**Перелік забруднюючих речовин та їх кількість:**

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 0,0406 т/рік;
- оксид вуглецю – 0,0432 т/рік;
- метан - 0,0237 т/рік та парникові гази.

**Валовий викид складатиме – 0,107 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**

## 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 10395

(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

Планованою діяльністю передбачено капітальний ремонт (відновлення) ліквідованої свердловини №74 Новомиkolaївського родовища на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловини до установки підготовки вуглеводневої сировини. Глибина стовбуру свердловини № 74 по вертикалі 1992 м; спосіб відновлення – гідравлічний вибійний двигун, стовбур свердловини обсаджений високогерметичними обсадними трубами. Прокладання трубопроводів-шлейфів не передбачається, планується використання існуючого трубопроводу-шлейфу. Очікувані об'єми видобутку природного газу для свердловини № 74 становлять до – 6,016 тис м3/добу, конденсату – 2,753 т/добу. Користування земельними ділянками з кадастровими номерами 5323486001:01:001:0160, 5323486001:01:001:0163, 5323486001:01:001:0274, 5323486001:01:001:0276, 5323486001:01:001:0277, 5323486001:01:001:0360 загальною площею 2,0334 га здійснюється на підставі договорів сервітуту. Для відновлення свердловини № 74 планується використання бурового верстату з електричним приводом. Для водозабезпечення процесу відновлення свердловини № 74 планується водозабір з водної свердловини № 73В, використання якої здійснюється на підста-

ві дозволу на спеціальне водокористування від 23.05.2022 року № 42/ПЛ/49д-22. Застосовується типова схема обв'язки устя свердловини. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва й «Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Роботи по відновленню та підключенню свердловини № 74 розраховані на загальний термін близько 36 діб. У будівельних роботах планується задіяти до 10 одиниць техніки.

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

## 2. Суб'єкт господарювання

**СПІЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ПОЛТАВСЬКА ГАЗОНАФТОВА КОМПА-НІЯ" 20041662**

(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, 36002, Полтавська обл., місто Полтава, ВУЛИЦЯ ЄВРОПЕЙСЬКА, будинок 124А, квартира 77**

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 екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації вул. Зигіна, 1, м. Полтава, 36000 eko@adm-pl.gov.ua (0532) 56-95-08 начальник відділу охорони атмосферного повітря, оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки – Петренко Ольга Володимирівна**

(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 екології та природних ресурсів Полтавської обласної військової адміністрації відповідно до 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: 05.03.2025 10:00:

1

Лінк: Join Zoom Meeting

[https://us05web.zoom.us/j/2705103572?](https://us05web.zoom.us/j/2705103572?pwd=eE05YXprOXQ4Wk55Y0p2R1RSUDFHZz09&omn=8349215411)

[pwd=eE05YXprOXQ4Wk55Y0p2R1RSUDFHZz09&omn=8349215411](https://us05web.zoom.us/j/2705103572?pwd=eE05YXprOXQ4Wk55Y0p2R1RSUDFHZz09&omn=8349215411)

7 Ідентифікатор конференції: 270 510 3572 Код доступу: 7C01QI;

(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 екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації вул. Зигіна, 1, м. Полтава, 36000 [eko@adm-pl.gov.ua](mailto:eko@adm-pl.gov.ua) (0532) 56-95-08 начальник відділу охорони атмосферного повітря, оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки – Петренко Ольга Володимирівна

(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 екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації вул. Зигіна, 1, м. Полтава, 36000 [eko@adm-pl.gov.ua](mailto:eko@adm-pl.gov.ua) (0532) 56-95-08 начальник відділу охорони атмосферного повітря, оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки – Петренко Ольга Володимирівна

(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 487 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

1. СПІЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ПОЛТАВСЬКА ГАЗОНАФТОВА КОМПАНІЯ", 36002, Полтавська обл., місто Полтава, ВУЛИЦЯ ЄВРОПЕЙСЬКА, будинок 124А, квартира 77, контактна особа – ХОМІЧ Людмила Вікторівна, 0661534648; 2. Нехворощанська сільська рада Полтавського району Полтавської області, 39354, Полтавська обл., Полтавський р-н, с. Нехвороща, вул. Миру, буд. 3, контактна особа – ДУБОВИЧ Віктор Олександрович. Громадськість може ознайомитися зі звітом з оцінки впливу на довкілля з 17 лютого 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}*

## ПОВІДОМЛЕННЯ

**ПОВІДОМЛЕННЯ  
про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих  
речовин в атмосферне повітря  
стаціонарними джерелами  
АТ «Укргазвидобування» філія  
ГПУ «Шебелинкагазвидобування»  
УКПГ-16 Шебелинського ГКР  
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 газопромислового управління «Шебелинкагазвидобування» Установа комплексної підготовки газу-16 Шебелинського газоконденсатного родовища розташований (АТ «Укргазвидобування» філія ГПУ «Шебелинкагазвидобування» УКПГ-16 Шебелинського ГКР) за адресою: Ізюмський район, Донецька селищна територіальна громада, поблизу с. Глазунівка.

**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» УКПГ-16 Шебелинського ГКР спеціалізується на видобутку корисних копалин (природний газ, газовий конденсат). Річний видобуток складає: природний газ – 25,133 млн. м3, конденсат – 10,039 т.

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

Технологічний процес на УКПГ забезпечує підготовку газу шляхом двохступеневої сепарації.

Природний газ від кожної свердловини поступає на вузол вхідних ниток УКПГ. Після ВВШ газ подається на перший ступінь сепарації в сепаратор

С-1, де відбувається відділення від газу крапельної рідини і механічних домішок. Після сепаратора С-1 газ поступає на другий ступінь сепарації в сепаратор С-2, де відбувається додаткова очистка газу. Далі газ поступає на замірний вузол для заміру витрати газу і потім подається в кільцевий газозбірний колектор ШГКР Ду 500.

Відсепарована рідина із сепараторів С-1, С-2, СГ продувається в атмосферну ємність-розділювач Е-1, де відбувається поділ рідини на конденсат і пластову воду. Із ємності Е-1 конденсат самопливом поступає в ємність Е-2. По мірі заповнення ємності Е-2 конденсат передавлюється за допомогою газу через наливний стояк в автоцистерни і вивозиться на пункт збору конденсату та СПВ ШГКР – УКПГ- 27 для зберігання. Пластова вода з ємності Е-1 поступає в ємність ЄПС. По мірі заповнення ЄПС воду відкачують агрегатом в автоцистерни та вивозять на УКПГ-27 ШГКР для закачування в пласт. Коли ЄПС повністю заповнюється, СПВ перетікає через перелив в монжуси.

Для запобігання гідратуутворення передбачена можливість подачі метанолу від метанольних бачків МБ на ВВШ. Наповнення метанольного бачка здійснюється передавлюванням метанолу газом з підземної метанольної ємності Е-6. В ємність Е-6, завезений на УКПГ метанол, зливають з автоцистерни.

На УКПГ передбачений підігрів ємності Е-1 за допомогою вогневого підігрівача Титан-1

Факельне господарство призначене для аварійного скидання газу з технологічного обладнання і запобіжних клапанів установок, скидання газу при продувці свердловин, шлейфів та технологічного обладнання, скидання газу, що використовується для передавлювання рідини.

На території промайданчика розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: наземна ємність розділювач Е-1, об'ємом 25 м3 (дегазація конденсату; продувка сепараторів С-1, С-2; зберігання конденсату); вогневий підігрівач "Титан № 1", плита газова (ПГ-4); котел АОГВ-30; вогневий підігрівач "Титан № 2" факельний амбар УКПГ (проведення ППР на вимірювальній ділянці, стравлювання газу при проведенні ППР сепараторів С-1, С-2, СГ, МБ, при передавці конденсату, продувці свердловин); факельний амбар (накопичення технологічного шламу); котел АОГВ-24,5; наземна ємність Е-7; підземна ємність Е-2, об'ємом 6м3; ємність підземна ЄПС, об'ємом 25 м3; свіча стравлювання газу з ємності Е-6 при передавці метанолу; підземна ємність Е-6, об'ємом 22 м3; підземна ємність промстоків "Монжус"; наливний стояк (наливання конденсату в автоцистерну); фарбування на території підприємства; факельні амбари свердловин; дренаж ємності Е-1 (скидання надлишкової рідини з ємності Е-1 в ЄПС); дренаж ємності Е-1 (скидання надлишкової рідини з ємності Е-1 в "Монжус"); дренаж ємності Е-7 (скидання надлишкової рідини з ємності Е-7 в ЄПС); свіча ШРУ; свіча метанольного бачка; злив метанолу з автоцистерни в ємність Е-6.

**Перелік забруднюючих речовин та їх кількість:**

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 1,585 т/рік;
- сажа – 0,986 т/рік;
- оксид вуглецю – 10,020 т/рік;
- метан – 17,080 т/рік;
- ксилол – 0,034 т/рік;
- спирт метиловий – 0,0001 т/рік;
- бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) – 0,033 т/рік;
- уайт-спірит – 0,049 т/рік;
- вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,056 т/рік та парникові газу.

**Валовий викид складатиме – 29,843 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 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» Київська філія**  
**за адресою: 61107, м. Харків, Київський р-н,**  
**вул. Генерала Удовиченка, 24**  
**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» Київська філія розташоване за адресою: 61107, м. Харків, Київський р-н, вул. Генерала Удовиченка, 24.**

**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.**

Мобільна котельня установка спеціалізується на виробленні теплоносія для потреб населення у кількості – 458,06003 Гкал/рік.

Для вироблення теплоносія для опалення в зимовий період використовуються: Вертикальний термоблок КОЛВІ 600Д

(Термоблок КОЛВІ 300Д - верхній блок); вертикальний термоблок КОЛВІ 600Д (Термоблок КОЛВІ 300Д - нижній блок). Для продувки газового обладнання використовуються свічки продувочні. Для вироблення резервної електроенергії використовують генератор бензиновий SUPTECH 10000 TE-11.

**Перелік забруднюючих речовин та їх кількість:**

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 0,0566 т/рік;
- ангідрид сірчистий - 0,00037 т/рік;
- оксид вуглецю – 0,1612 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;
- недиференційований за складом пил (аерозоль) - 0,284 т/рік та парникові гази.

**Валовий викид складатиме – 0,238 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.*