

# ЕКО



# СВІТ

№38  
2024

ПОНЕДІЛОК, 7 ЖОВТНЯ

«ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

## Спостерігаємо за птахами Які пташки зимують в Україні та чим їх годувати



Взимку пташкам, що живуть просто неба, важко знайти їжу, однак допомогти їм може кожен. Змайструвати годівничку можна навіть з порожньої пляшки, а поживний корм знайдеться у кожній домівці.

Взимку птахам не стільки страшний холод, як голод. Голубам чи галкам не складно знайти собі їжу, бо вони харчуються рештками їжі, тоді як маленьким пташкам, які зимують у селах та великих містах України, деколи буває нелегко. Показуємо, яких пташок можна побачити під час зимових прогулянок.



**Горобець хатній** – це невеличка пташка сіро-коричневого кольору. Ви точно бачили його на вулицях, адже це найпоширеніший вид роду горобців. У самців є велика чорна пляма, що охоплює підборіддя, горло, верхню частину грудей, а також забарвлення на голові темно-сіре, а не темно-буре, як у самок.

**Дрізд-омелюх** – це співочий птах з родини дроздових. У дорослого птаха забарвлення сірувато-буре, низ білий поцяткований темно-бурими плямами. Взимку любить їсти плоди омели, тому є одним з поширювачів цієї рослини.



**Снігурі** – взимку тримаються зграями та мають характерне забарвлення. У дорослого птаха верх голови чорний, спина і частина верхніх покривних пер крил сірі, щоки і низ тулуба червоні.

**Костогриз** – невеличка пташка з масивним дзьобом, яка зовні може бути трішки подібною до горобця. Має коричневу голову та спину та чорну плямку на горлі, низ тіла бурувато-рожевий, а на чорних крилах та хвості є білі плями. Щодо дзьобу, то його форма та міцність не випадкові: тому що цей птах живиться, в основному, кісточками: черемхи, вишні, горобини, бузину.



**Омелюх** – ці пташки також люблять літати зграями, в Україну вони прилітають на зимівлю. На голові у омелюхів є чубчик сірувато-червонуватого забарвлення, основний тон оперення цих птахів бурувато-сірий. Хвіст короткий та закінчується широкою жовтою смужкою.

**Синиця велика** – один з найбільших представників роду синиць. Це лісові пташки, які живляться переважно комахами, яких шукають у кронах дерев, але взимку їх рідко можна помітити у глинах лісів. Адже вони збираються у зграї та починають кочувати у пошуках поживи. Характерне забарвлення: білі щоки, на потилиці невелика жовтувата пляма, спина оливково-зелена, воло, груди та черво – жовті, на крилах є білі смужки.



**Чечітка звичайна** – невеличка пташка, трохи менша за горобця, зимує практично на усій території України. У самців – тім'я червоне, шия і спина білуваті, з сірувато-бурими плямами, на горлі темно-бура пляма, горло, груди і воло білі з рожево-червоним відтінком.

Самки забарвлені подібно до самців, але у них відсутній червоний колір на горлі і грудях.

**Пуночка снігова** – це невеличка пташка, яка поширена у тундрі, але прилітає на зимівлю в Україну. У дорослого самця в шлюбний період спина, поперек чорні, все інше біле, у позашлюбний період голова жовтувато-бура, спина бура, поцяткована чорними плямами, низ білий. У дорослої самки в шлюбному періоді верх голови і щоки бурі, спина, поперек, низ білий, із бурими плямами на боках, у позашлюбному оперенні подібна до позашлюбного самця.



(Продовження на сторінці 8)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**

**Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами АТ «Укргазвидобування» філія ГПУ «Шебелинкагазвидобування» УКПГ-17 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-17 Шебелинського газоконденсатного родовища розташований (АТ «Укргазвидобування» філія ГПУ «Шебелинкагазвидобування» УКПГ-17 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-17 Шебелинського ГКР спеціалізується на видобутку корисних копалин (природний газ, газовий конденсат). Річний видобуток складає: природний газ – 117,144 млн. м3, конденсат – 31,452 т.

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

Природний газ від кожної свердловини поступає на вузол вхідних шлейфів УКПГ. Після ВВШ газ подається в розділювачі першого ступеня Р-1 та Р-1(2), де відбувається відділення від газу крапельної рідини і механічних домішок. Після розділювачів Р-1 газ поступає на другий ступінь сепарації в розділювач Р-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 700.

Відсепарована рідина із розділювачів Р-1 і Р-2 продувається в атмосферну ємність-розділювач Є-1, де відбувається її дегазація. Конденсат з ємності Є-1 перетікає в підземну ємність Є-2, з якої, по мірі накопичення, його передавлюють газом через наливний стояк в автоцистерну і вивозять на пункт збору конденсату та СПВ Шебелинського ГКР – УКПГ-27. Пластова вода перетікає в ємність ЄПС. По мірі заповнення ЄПС воду відкачують агрегатом в автоцистерну та вивозять на УКПГ-27 Шебелинського ГКР для повернення в надра. Коли ЄПС повністю заповнюється, СПВ перетікає через перелив в монжуси.

Для забезпечення безперебійної роботи свердловин і запобігання

утворенню гідратних пробок на УКПГ використовується інгібітор гідратуутворення метанол.

Завезений на УКПГ метанол з автоцистерни зливають у підземну ємність зберігання метанолу Є-6. Метанол з ємності Є-6 передавлюється газом в метанольний бачок МБ. З метанольного бачка МБ метанол, за рахунок створеного в ньому тиску, подається на ВВШ та лінії продувки розділювачів Р-1, Р-2 та сепаратора СГ.

На УКПГ передбачений підігрів ємності Є-1 за допомогою водяного підігрівача Титан-2. К теплоносій використовується вода. Підігрів здійснюється теплоносієм з температурою 70-80 0С, що надходить у змішувик обладнання від підігрівача.

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 роздільник Є-1, об'ємом 25 м<sup>3</sup>; водяні підігрівачі "Титан"; плита газова (ПГ-2); свіча стравлювання побутового газу; факельний амбар УКПГ; котел АОГВ-24,5; котел АОГВ-30 КСВС; наливний стояк (наливання конденсату в автоцистерну); ємність підземна ЄПС, об'ємом 50 м<sup>3</sup>; підземна ємність промстоків "Монжус"; фарбування на території підприємства; підземна ємність Є-6, об'ємом 22 м<sup>3</sup>; ставок випаровувач; факельний амбар; підземна ємність Є-2, об'ємом 6 м<sup>3</sup>; дренаж ємності Є-1; факельні амбари свердловин; свіча ШРУ; місце наливу метанолу в ємність.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість:

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 6,904 т/рік;
- сажа – 4,529 т/рік;
- оксид вуглецю – 45,455 т/рік;
- метан – 41,485 т/рік;
- ксилол – 0,034 т/рік;
- спирт метиловий – 0,000006 т/рік;
- бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) – 0,104 т/рік;
- уайт-спірит – 0,049 т/рік;
- вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець) – 0,601 т/рік та парникові гази. Валовий викид складатиме – 99,161 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 в 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» Слобідська філія, виробничий майданчик (майстерня) за адресою: 61080, м. Харків, Слобідський р-н, просп. Аерокосмічний, 199/2 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» Слобідська філія, виробничий майданчик (майстерня) розташований за адресою: 61080, м. Харків, Слобідський р-н, просп. Аерокосмічний, 199/2.

**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 (майстерня) спеціалізується на проведенні ремонтних робіт частин технологічного обладнання (засувок, кранів, насосів, котельного обладнання та теплових мереж) у кількості 1200 од./рік.

На території проммайданчика розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: свердлильний верстат, заточувальний верстат, генератор бензиновий Fogo F3001 (2,7 кВт); електроварювання, газове різання металу.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 0,004434 т/рік; оксид вуглецю – 0,062723 т/рік; ангідрид сірчистий – 0,00021 т/рік; вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,01036 т/рік; заліза оксид (у перерахунку на залізо) – 0,002773 т/рік; кремнію діоксид аморфний – 0,00002 т/рік; марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю) – 0,000339 т/рік; недиференційований за складом пил (аерозоль) – 0,0051 т/рік; фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор – 0,000054 т/рік; фтористі газопод. спол. (фтористий водень, чотирифтористий кремній)/у перер. на фтор – 0,000089 т/рік; фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор – 0,0001 т/рік.

Валовий викид складатиме – 0,0862 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](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» Слобідська філія за адресою: 61037, м. Харків, Слобідський р-н, провул. КОРСИКОВСЬКИЙ, 12 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» Слобідська філія розташоване за адресою: 61037, м. Харків, Слобідський р-н, провул. КОРСИКОВСЬКИЙ, 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.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для потреб населення у кількості – 328,1299 Гкал/рік.

**Для вироблення теплоносія для опалення в зимовий період використовуються:**

На території проммайданчика розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: горизонтальні термоблоки КОЛВІ 6000Д (термоблоки № 1, №2 КОЛВІ 3000Д 3 МВт); свічі продувні від котлів; генератор бензиновий Fogo F3001 (2,7 кВт).

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 0,52114 т/рік; оксид вуглецю – 0,58816 т/рік; метан – 0,2801 т/рік; ангідрид сірчистий – 0,00021 т/рік; вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,01036 т/рік; недиференційований за складом пил (аерозоль) – 0,00006 т/рік; та парникові гази.

Валовий викид складатиме – 1,400 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](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» виробничий майданчик  
адміністрації Слобідської філії за адресою:  
61100, м. Харків, просп. Петра Григоренка, 18-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](mailto:hts@hts.kh.ua).

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» виробничий майданчик адміністрації Слобідської філії за адресою: 61100, м. Харків, просп. Петра Григоренка, 18-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 Слобідської філії спеціалізується на проведенні ремонтних робіт та виробленні аварійної електроенергії у кількості 5915 кВт.

На території проммайданчика розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: заточний верстат Дкр.=250мм, свердлильний верстат; комбінований, деревообробний верстат; місце зберігання та періодичного випробування бензинових генераторів (генератор Fogo F3001 2,7кВт; генератор Електростанція 1 Фазна DEG 9000 8 кВт; генератор Darex energy DEG 13002 11,7 кВт; генератор SC 9000 - E 7 кВт; генератор SC 13000 - 111 13 кВт; місце зберігання та періодичного випробування дизельних генераторів (генератор HYNDAI DNY8600 SED 6 кВт, генератор Darex energy DE 8000 6,5 кВт; генератор DJ 7000 DG - E 7,0 кВт; генератор KIPOR KDE 65000 E 3 5,5 кВт.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 0,06903 т/рік; ангідрид сірчистий - 0,008007 т/рік; оксид вуглецю – 0,90951 т/рік; вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,15492 т/рік; недиференційований за складом пил (аерозоль) - 0,007895 т/рік; пил деревини - 0,0037 т/рік Валовий викид складатиме – 1,15306 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](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» Слобідська філія,  
майданчик за адресою:  
61031, м. Харків, Слобідський р-н, вул. Повітряна, 9  
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» Слобідська філія розташований за адресою: 61031, м. Харків, Слобідський р-н, вул. Повітряна, 9.

**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 теплової енергії для опалення та постачання гарячої води – 10,41763 тис. Гкал/рік.

Котельня обладнана чотирма водогрійними котлами: Viessmann Vitoplex 200 SX2A 0,465 MBt (0,440 MBt); Viessmann Vitomax LW M62C (3,14 MBt) №1; Viessmann Vitomax LW M62C (3,14 MBt) № 2; Viessmann Vitomax LW M62C (3,14 MBt) № 3 для вироблення теплової енергії для опалення та постачання гарячої води житлових будинків. Котли обладнані продувними свічками. Приміщення котельні обладнане природною загальнообмінною вентиляцією. Також котельня обладнана когенераційною установкою GEN TEC k E MING 130 есо для вироблення резервної електроенергії (паливо-природний газ). Установка обладнана продувною свічкою.

Для вироблення резервної електроенергії використовуються генератор дизельний генератор Fogo FD200W-Et 50 герц (160 кВт).

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 2,8225 т/рік; оксид вуглецю – 1,0215 т/рік; ангідрид сірчистий - 0,0119 т/рік; метан - 0,1992 т/рік; недиференційований за складом пил (аерозоль) - 0,0003 т/рік та парникові гази.

Валовий викид складатиме – 4,055 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  
АТ «Укргазвидобування» філія  
ГПУ «Шебелинкагазвидобування»  
УКПГ-18 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» Установки комплексної підготовки газу-18 Шебелинського газоконденсатного родовища розташований (АТ «Укргазвидобування» філія ГПУ «Шебелинкагазвидобування» УКПГ-18 Шебелинського ГКР) за адресою: Ізюмський район, Балаклійська міська 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-18 Шебелинського ГКР спеціалізується на видобутку корисних копалин (природний газ, газовий конденсат). Річний видобуток складає: природний газ – 100892 тис. м<sup>3</sup>, конденсат – 16,522 т.

Природний газ із свердловин поступає на вузол входу шлейфів свердловин на УКПГ. Після ВВШ газ подається в сепаратор жалюзійний СЖ-1, де відбувається очистка газу від крапельної рідини та механічних домішок. Після сепаратора СЖ-1 газ направляється для додаткової очистки в сепаратор С-2. Після С-2 газ надходить на замірний вузол, для заміру витрати товарного газу. Далі частина газу відводиться на власні потреби, а основний потік подається в кільцевий газозбірний колектор ШГКР Ду 500.

Відсепарована рідина із сепараторів СЖ-1 та С-2 продувається в атмосферну ємність-розділювач Е-1, де відбувається поділ рідини на конденсат і пластову воду і їх дегазація. Конденсат із Е-1 поступає в підземну ємність Е-2. Пластова вода з розділювача поступає самопливом в підземну ємність промислових стоків ЄПС. По мірі заповнення ємності Е-2 конденсат видавлюється газом через наливний стояк в автоцистерну, а далі вивозиться на пункт збору конденсату та СПВ ШГКР – УКПГ-27 для зберігання. Пластова вода з ЄПС агрегатом закачується в автоцистерни та вивозиться на УКПГ-27 ШГКР для закачування в пласт.

Для запобігання гідратуутворення в технологічному обладнанні використовують інгібітор гідратуутворення – метанол.

Метанол від метанольного бачка МБ-1, за рахунок створеного в ньому тиску, при потребі подається на ВВШ, у вхідні лінії сепараторів СЖ-1, С-2 лінію продувки рідини з СЖ-1 та у вихідний колектор після сепараторів.

На УКПГ передбачений підігрів ємності Е-1 та газу власних потреб за допомогою водяного підігрівача Титан-2.

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 використовувався для передавлювання рідини.

**На території проммайданчика розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин:**

Наземна ємність розділювач Е-1, об'ємом 25 м<sup>3</sup>; водяні підігрівачі "Титан"; свіча стравлювання побутового газу; свіча ємності Е-4; насосна метанолу: насоси НД 100/250; свіча одоризаційної ємності; факельний амбар УКПГ; підземна ємність промстоків "Монжус"; наземна ємність Е-4, об'ємом 10 м<sup>3</sup>; ємність підземна ЄПС, об'ємом 25 м<sup>3</sup>; наливний стояк (наливання конденсату в автоцистерну); свіча ємності Е-6; підземна ємність Е-6, об'ємом 25 м<sup>3</sup>; фарбування на території підприємства; підземна ємність Е-2, об'ємом 6 м<sup>3</sup>; дренажі ємності Е-1; ємність наземна Е-7; факельний амбар; факельні амбари свердловин; дренаж ємності Е-7; підземна ємність Е-3, об'ємом 0,1 м<sup>3</sup>; місце наливу метанолу в ємність Е-6.

**Перелік забруднюючих речовин та їх кількість:**

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 5,783 т/рік;
- сажа – 3,822 т/рік;
- оксид вуглецю – 38,303 т/рік;
- метан – 27,187 т/рік;
- ксилол – 0,034 т/рік;
- спирт метиловий – 0,008 т/рік;
- бензин (нафтовий, малосірчистий – у перерахунку на вуглець – 0,055 т/рік;
- уайт-спірит – 0,049 т/рік;
- вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець) – 0,169 т/рік та парникові гази. Валовий викид складатиме – 75,410 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  
АТ «Укргазвидобування» філія  
ГПУ «Шебелинкагазвидобування»  
УКПГ-19 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-19 Шебелинського газоконденсатного родовища розташований (АТ «Укргазвидобування» філія ГПУ «Шебелинкагазвидобування» УКПГ-19 Шебелинського ГКР) за адресою: Ізюмський район, Балаклійська міська територіальна громада, поблизу с. Мілова.

**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-19 Шебелинського ГКР спеціалізується на видобутку корисних копалин (природний газ, газовий конденсат). Річний видобуток складає: природний газ – 58999 тис. м3, конденсат – 15,188 т.

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

Природний газ із свердловин по шлейфах поступає на вузол входу шлейфів на УКПГ (ВВШ). Після ВВШ газ подається в сепаратор жалюзійний СЖ-1, де відбувається очистка газу від крапельної рідини та механічних домішок. Після сепаратора СЖ-1 газ направляється для додаткової очистки на сепаратор С-2. Після С-2 газ надходить на замірний вузол, для заміру витрати товарного газу. Далі частина газу відводиться на власні потреби УКПГ, а основний потік подається в кільцевий газозбірний колектор ШГКР Ду 700.

Відсепарована рідина із сепараторів СЖ-1, С-2 та сепараторів ВРГ продувається в атмосферну ємність-розділювач Є-1, де відбувається поділ рідини на конденсат і пластову воду і їх дегазація. Пластова вода з розділювача поступає самопливом в підземну ємність промислових стоків ЄПС. Конденсат із Є-1 поступає в підземну ємність Є-2. При необхідності дренаж Є-1 здійснюється через монжуси Б-1,2. Рідину з монжусів Б-1,2 агрегатом перекачують в ємність Є-1. По мірі заповне-

ння ємності Є-2 конденсат видавлюється газом через наливний стояк в автоцистерну, а далі вивозиться на пункт збору конденсату та СПВ ШГКР – УКПГ-27 для зберігання. Пластова вода з ЄПС агрегатом закачується в автоцистерни та вивозиться на УКПГ-27 ШГКР для закачування в пласт.

Для запобігання гідратуутворення в технологічному обладнанні використовують інгібітор гідратуутворення – метанол.

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 використовувався для передавлювання рідини.

На території промайданчика розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: наземна ємність роздільник Є-1, об'ємом 25 м3 (дегазація конденсату); продувка сепараторів СЖ-1, С-2; зберігання конденсату); свіча одоризаційного бачка; котел АОГВ-24; водяний підігрівач «Титан»; котел АОГВ-30; плита газова (ПГ-2); факельний амбар; факельний амбар УКПГ; свіча ШРУ; підземна ємність промстоків «Монжус»; наливний стояк (наливання конденсату в автоцистерну); ємність наземна Є-7; ємність підземна ЄПС, об'ємом 25 м3; свіча ємності Є-6; підземна ємність Є-6, об'ємом 24м3; підземна ємність Є-2, об'ємом 6 м3; свіча метанольного бачка; фарбування пензлем; факельні амбари свердловин; дренаж ємності Є-1; свіча стравлювання побутового газу при ремонтних роботах; налив метанолу в ємність.

**Перелік забруднюючих речовин та їх кількість:**

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 3,679 т/рік;
- сажа – 2,394 т/рік;
- оксид вуглецю – 24,073 т/рік;
- метан – 28,231 т/рік;
- ксилол – 0,034 т/рік;
- спирт метиловий – 0,000004 т/рік;
- бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) – 0,051 т/рік;
- уайт-спірит – 0,049 т/рік;
- вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець) – 0,136 т/рік та парникові гази. Валовий викид складатиме – 58,647 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  
ФОП Нежид Зоя Кирилівна**

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Фізична особа-підприємець Нежид Зоя Кирилівна, ФОП Нежид Зоя Кирилівна повідомляє про наміри отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Ідентифікаційний код – 2024501866.

Юридична та поштова адреса: 62433, Харківська обл., м. Люботин, пров. Озерний, 13.

Електронна пошта, телефон: ne\_gid@ukr.net, +380 98 213 8480.

**Метою** є отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкту, що здійснює господарську діяльність, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферу, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря.

Підприємство не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля.

Основним напрямками діяльності підприємства є виробництво деревного вугілля.

Підприємство розміщується на території ВАТ "Люботинський сад" земель Люботинської міської ради Харківського району Харківської області. Нормативна СЗЗ складає 500 м. Найближча житлова забудова (дачні будинки біля сел. Караван) розташована у північно-західному напрямку на відстані 525 м та приватні господарства міста Люботин у північному напрямку на відстані 1400 м.

До складу технологічного обладнання основного виробництва входять дві вуглевипалювальні пічі для отримання деревного вугілля. Основними джерелами забруднення атмосфери підприємства є димові труби від печей.

Від джерел викидів надходять забруднюючі речовини та парникові гази: азоту діоксиди, вуглецю оксид, тверді речовини, двооксид вуглецю, метан, діазоту оксид.

На підприємстві є 5 джерел викиду. Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферу складає 17,008 т/рік, крім того парникові гази 131,338 т/рік.

Об'єкт відноситься до другої групи. На об'єкті не має виробництв або технологічного устаткування на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування і джерел викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на яких 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 в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин перевищень встановлених законодавством нормативів на об'єкті не має. Згідно з результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі встановлено, що перевищень ГДК забруднюючих речовин на нормативної СЗЗ та в зоні впливу підприємства не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

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

**повідомлення**

**Повідомлення про намір отримати дозвіл  
на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря  
стаціонарними джерелами  
КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА  
«ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» Слобідська філія за адресою:  
61001, м. Харків, Слобідський р-н, вул. Польова, 87  
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» Слобідська філія розташоване за адресою: 61001, м. Харків, Слобідський р-н, вул. Польова, 87

**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 – 328,1299 Гкал/рік.

На території проммайданчика розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: котел № 1 КОЛВІ КТН 1-100СУ (96кВт); котел № 2 EURO THERM TECHNOLOGY КТН 1.100 СЕ (96кВт); котел № 3 EURO THERM TECHNOLOGY КТН 1.100 СЕ (96кВт); свіча продувна від котлів.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 0,1055 т/рік; оксид вуглецю – 0,1224 т/рік; метан – 0,0237 т/рік та парникові гази.

Валовий викид складатиме – 0,2516 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.*

## Спостерігаємо за птахами

### Які пташки зимують в Україні та чим їх годувати

(Продовження. Початок на сторінці 1)

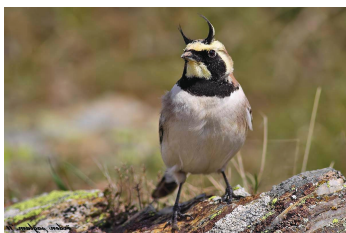


**Горіхівка** – невеликий птах розміром приблизно як галка. Має довгий та тонкий дзьоб, забарвлена у темний коричнево-бурий колір із темними плямками, яких немає лише на верхівці голови.

**В'юрки** – невеличкі пташки розміром з горобця, це один з найчисленніших видів птахів на планеті. Всі в'юркові пташки прикрашені бодай одною яскравою плямою. Дорослі самці відрізняються своєю забарвленню, залежно від того чи перебувають вони у шлюбному періоді.



**Рогатий жайворонок** – на зимівлі зустрічається на усій території України. Верхня частина тіла сіро-рожева з темними пестринами, нижня частина – біла. На передній частині голови є характерна маска, на потилиці – видовжені чорні пера, схожі на рижки.



#### Як зробити годівничку та що туди класти?

Найпростіше, як можна допомогти пташкам взимку, це насипати насіння у годівничку. Як її правильно зробити? Це може бути порожня пластикова чи картонна пляшка з-під води чи молока, у якій ви виріжете віконечко. Краї вирізаних віконечок обов'язково треба заклеїти скотчем чи пластирем, щоб пташки не порізались об гості краї.

Такі годівнички – це найпростіший варіант, який ви можете зробити з підручних матеріалів і залучити до цього дітей. Великі та відкриті годівнички краще не робити, оскільки корм з них часто з'їдають голуби, у яких і так немає проблем з їжею, а маленькі пташки залишатимуться ні з чим.



Якщо ви починаєте підгодовувати пташок, то це треба робити регулярно, а самі годівнички час від часу треба мити.

Як тільки сніг розтане і морози припиняться – підгодовлю можна призупинити до настання зимової погоди, щоб птахи не втратили здатність знаходити їжу в природному середовищі.

Що туди класти? Птахів можна підгодовувати різноманітним насінням та горіхами, але важливо, щоб воно було сире, тобто не солоне та не смажене. Також можна використовувати зерно: пшеницю, овес, ячмінь, жито.. але лише у сирому виді, варені каші не варто класти у годівничці. Також у годівнички не можна класти хліб.

Синички, дятли, галки, воронів не дуже прилітають до годівничок, але якщо там є шматочок несоленого сала чи невеликий шмат м'яса, то вони з радістю подзьобають його. Є види птахів такі, як дрозди, які люблять різні ягоди чи фрукти. Можна ціле яблучко або половинку в годівничку покласти, також калину, горобину.

Готовий корм для птахів можна придбати також у зоомагазинах. Чим різноманітніша їжа у годівничці, тим більше шансів, що до неї прилетять різні птахи.



**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