

# ЕКОСВІТ

№16  
2024

ПОНЕДІЛОК, 29 КВІТНЯ «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

## Ці чудеса природи існують!

Скільки в світі чудес, які створила людина. Незвичайні будівлі і споруди, красиві парки і кольорові чайні плантації. Але враження меркнуть після того, коли ми бачимо, які чудеса творить природа! Залишається тільки дивуватися і захоплюватися творінням Землі. Скільки ще загадок таїть в собі наша планета?

А зараз дивіться, милуйтеся і плануйте на майбутнє свої подорожі, щоб на власні очі побачити ці дива природи!

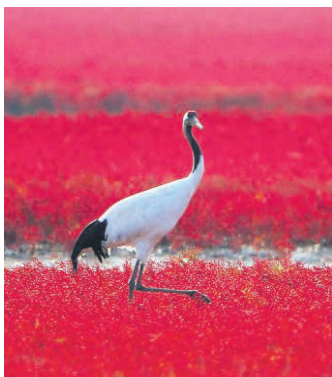
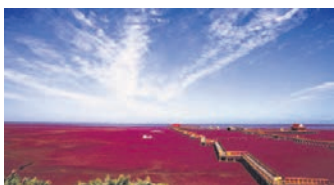


### ЧЕРВОНІЙ ПЛЯЖ - КРИВАВЕ ЧУДО ПРИРОДИ

У Китаї в дельті річки Ляохе недалеко від міста Паньцзинь, розкинувся пляж з однойменною назвою.



Влітку цей пляж мало чим відрізняється від інших пляжів на планеті. Але з настанням осені, пляж Паньцзинь забарвлюється в криваво-червоною колір. Видовище незвичайної краси!



Це зумовлено наявністю морських водоростей, які починають рости з квітня по травень, влітку в період бурхливого росту мають насичено зелений колір, а до кінця свого існування сповіщають всіх про свою кончину криваво червоним кольором. Так символічна наша природа!



### БАШТА ДИЯВОЛА - ЗАГАДКА ПРИРОДИ

У США в штаті Вайомінг в самому серці Великих рівнин розташувалася загадкова вежа під назвою Devil's Tower, над походженням, якої досі сперечаються вчені.



Як посеред рівнин могло виникнути така потужна природна споруда? Крім того, що цей природний монумент вражає своїми розмірами (висота чортової вежі 1556 м над рівнем моря), його рельєф не менше загадковий.



Всю поверхню вежі розсікають прямі борозни, дивлячись на які важко уявити, що їх створила не людина.



### М'ЯЧІ БОГІВ

Чудо природи, рукотворні кулі або послання з космосу? Над загадкою виникнення цих куль ламав голову не один вчений. Які тільки версії не висувалися! Можливо це скам'янілі яйця динозаврів, вплив льодовиків, геологічні утворення, рукотворні творіння наших предків, творіння інопланетян.



І це не повний список гіпотез. Дивно ще й те, що подібні чудеса природи зустрічаються в різних куточках світу.

Мабуть найвідоміші знаходяться в Новій Зеландії, там вони звуться "Кавуни Іллі Пророка", а ось м'ячами богів їх прозвали жителі Коста-Ріки. Це чудо природи можна знайти в Китаї, Бразилії, Ізраїлі, Румунії, Казахстані та Росії.



### ВОРОТА ПЕКЛА

Ще одне містичне диво природи знаходиться на території Туркменістану в пустелі Кара-Кум. Це воістину захоплююче і страшне видовище! Посеред рівнинної пустелі величезна діра вивергає язика полум'я! Це явище виникло відносно недавно, йому близько 40 років.



Деякі Аксакали так пояснюють виникнення кратера: в 70-х роках минулого століття на цьому місці земля обрушилася в результаті поломки бурової установки, коли проводилися розвідувальні роботи надр. У кратері скупився газ, який мав би згоріти. Але кратер горить до сих пір і за зовнішніми ознаками не збирається здаватися, наводячи жах на місцевих жителів і приваблюючи туристів.



### ОКО САХАРИ

Друга назва цього дива природи Структура Ришат. Розташоване в Мавританії. Зараз це велике природне утворення ідеальної круглої форми, що нагадує око, притягує фотографів і туристів з усього світу.



Але вперше відображено Структура Ришат було з космосу. Космонавти були чимало здивовані, коли побачили, як на них спрямований погляд пустелі. Щодо походження Ока Сахари вчені до цих пір не прийшли до єдиної думки. Наша планета не перестав дивувати нас, створюючи такі шедеври природи.

(Продовження на сторінці 10)

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

Повне найменування суб'єкта господарювання: ФІЛІЯ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЛІСИ УКРАЇНИ"

Скорочене найменування суб'єкта господарювання: ФІЛІЯ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДСГП "ЛІСИ УКРАЇНИ"

Ідентифікаційний код в ЄДРПОУ: 44967590

Місцезнаходження юридичної особи: Україна, 01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, 9А, тел. + 380 0500393510; e-mail: ivan020785@ukr.net

Назва об'єкта / промислового майданчика: Шарівське лісництво ФІЛІЯ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДСГП "ЛІСИ УКРАЇНИ";

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: Україна, Харківська обл., Богодухівський р-н, смт. Шарівка, вул. Лісна, 34

Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкту: Шарівське лісництво ДСГП "ЛІСИ УКРАЇНИ" ФІЛІЯ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО", який відноситься до *третьої групи* об'єктів за складом документів, у яких обгрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля: Діяльність об'єкту оцінці впливу на довкілля не підлягає згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля".

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): ФІЛІЯ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДСГП "ЛІСИ УКРАЇНИ" спеціалізується на наданні послуг, пов'язаних з лісовим господарством, лісозаготівлею, лісопилінням та стругальним виробництвом, торгівлею лісоматеріалами.

Структура Шарівського лісництва складається з: опалювальних котлів КСТ-16 та КСТ-24, які працюють на дровах. Річна витрата палива - 20 м<sup>3</sup> котел КСТ-16 та 30 м<sup>3</sup> котел КСТ-24.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: В теперішній час на майданчику існує 2 організованих джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Газоочисне устаткування - відсутнє. Джерела залпових викидів на майданчику відсутні. Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від виробничої діяльності об'єкта підприємства складає 0,2231 т/рік; 3 джерел підприємства здійснюються викиди: речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, оксиду вуглецю, оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]), метану, та парникові гази - Азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O); вуглецю діоксид

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: **Відповідно до Наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України №448 від 27.06.2023 р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розроблялися.**

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: Фактичні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел Шарівського лісництва ФІЛІЯ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДСГП "ЛІСИ УКРАЇНИ" не перевищують нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: Визначені потужності викидів відповідають вимогам **Наказу №309 від 27.06.2006** та забезпечують дотримання нормативів ГДК та гігієнічних нормативів на межах СЗЗ та житлової зони по усіх інгредієнтах, які присутні у викидах Шарівського лісництва ФІЛІЯ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДСГП "ЛІСИ УКРАЇНИ". Відповідно до цього природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не розроблялися.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: Викиди не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів.

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

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

Повне найменування суб'єкта господарювання: ФІЛІЯ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЛІСИ УКРАЇНИ"

Скорочене найменування суб'єкта господарювання: ФІЛІЯ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДСГП "ЛІСИ УКРАЇНИ"

Ідентифікаційний код в ЄДРПОУ: 44967590

Місцезнаходження юридичної особи: Україна, 01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, 9А, тел. + 380 0500393510; e-mail: ivan020785@ukr.net

Назва об'єкта / промислового майданчика: Володимирівське лісництво ФІЛІЯ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДСГП "ЛІСИ УКРАЇНИ";

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: Україна, 62063, Харківська область, Богодухівський район, селище Пильнянка, вул. Мисливська 5.

Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкту: Володимирівське лісництво ФІЛІЯ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДСГП "ЛІСИ УКРАЇНИ", який відноситься до *третьої групи* об'єктів за складом документів, у яких обгрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля: Діяльність об'єкту оцінці впливу на довкілля не підлягає згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля".

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): ФІЛІЯ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДСГП "ЛІСИ УКРАЇНИ" спеціалізується на наданні послуг, пов'язаних з лісовим господарством, лісозаготівлею, лісопилінням та стругальним виробництвом, торгівлею лісоматеріалами.

Структура Володимирівського лісництва складається з: опалювальних котлів КСТ-16 та КСТ-24, які працюють на дровах. Річна витрата палива - 20 м<sup>3</sup> котел КСТ-16 та 30 м<sup>3</sup> котел КСТ-24.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: В теперішній час на майданчику існує 2 організованих джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Газоочисне устаткування - відсутнє. Джерела залпових викидів на майданчику відсутні. Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від виробничої діяльності об'єкта підприємства складає 0,2231 т/рік; 3 джерел підприємства здійснюються викиди: речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, оксиду вуглецю, оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]), метану, та парникові гази - Азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O); вуглецю діоксид

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: **Відповідно до Наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України №448 від 27.06.2023 р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розроблялися.**

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: Фактичні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел Володимирівського лісництва ФІЛІЯ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДСГП "ЛІСИ УКРАЇНИ" не перевищують нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: Визначені потужності викидів відповідають вимогам **Наказу №309 від 27.06.2006** та забезпечують дотримання нормативів ГДК та гігієнічних нормативів на межах СЗЗ та житлової зони по усіх інгредієнтах, які присутні у викидах Володимирівського лісництва ФІЛІЯ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДСГП "ЛІСИ УКРАЇНИ". Відповідно до цього природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не розроблялися.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: Викиди не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів.

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

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

*Повне найменування суб'єкта господарювання:* ФІЛІЯ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЛІСИ УКРАЇНИ"

*Скорочене найменування суб'єкта господарювання:* ФІЛІЯ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДСГП "ЛІСИ УКРАЇНИ"

*Ідентифікаційний код в ЄДРПОУ:* 44967590

*Місцезнаходження юридичної особи:* Україна, 01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, 9А, тел. + 380 0500393510; e-mail: ivan020785@ukr.net

*Назва об'єкта / промислового майданчика:* Краснокутське лісництво ФІЛІЯ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДСГП "ЛІСИ УКРАЇНИ";

*Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:* Україна, 62025, Харківська область, Богодухівський район, селище Красний Кут, хутір Петровський, вул. Грушевського 1

*Мета отримання дозволу на викиди:* Отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта: Краснокутське лісництво ФІЛІЯ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДСГП "ЛІСИ УКРАЇНИ", яке відноситься до **третьої групи** об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

*Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля:* Діяльність об'єкта оцінці впливу на довкілля не підлягає згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля".

*Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування):* ФІЛІЯ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДСГП "ЛІСИ УКРАЇНИ" спеціалізується на наданні послуг, пов'язаних з лісовим господарством, лісозаготівлею, лісопилним та стругальним виробництвом, торгівлею лісоматеріалами.

Структура Краснокутського лісництва складається з: опалювального котла КСТ-24, який працює на дровах. Річна витрата палива - 30 м<sup>3</sup>.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: В теперішній час на майданчику існує 1 організоване джерело викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Газоочисне устаткування - відсутнє. Джерела залпових викидів на майданчику відсутні. Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від виробничої діяльності об'єкта підприємства складає 0,1339 т/рік; З джерел підприємства здійснюються викиди: речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, оксиду вуглецю, оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]), метану, та парникові гази - Азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O); вуглецю діоксид

*Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:* **Відповідно до Наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України №448 від 27.06.2023 р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розроблялися.**

*Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання:* Фактичні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел Краснокутського лісництва ФІЛІЯ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДСГП "ЛІСИ УКРАЇНИ" не перевищують нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються.

*Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:* Визначені потужності викидів відповідають вимогам **Наказу №309 від 27.06.2006** та забезпечують дотримання нормативів ГДК та гігієнічних нормативів в межах СЗЗ та житлової зони по усіх інгредієнтах, які присутні у викидах Краснокутського лісництва ФІЛІЯ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДСГП "ЛІСИ УКРАЇНИ". Відповідно до цього природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не розроблялися.

*Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:* Викиди не перевищують затвердженні граничнодопустимі нормативи, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів.

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

**Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря Товариства з обмеженою відповідальністю "МЕТАЛЛКОНТРАКТ" для ознайомлення громадськості**

Товариство з обмеженою відповідальністю "МЕТАЛЛКОНТРАКТ" (Ідентифікаційний код - 20361734), юридична адреса : 61157, м. Харків, вул. Москалівська, 99; тел.: +38(066)512-62-08; Email: metallkontrakt-dn@ukr.net

ТОВ "МЕТАЛЛКОНТРАКТ" планує отримати дозвіл на викиди для майданчику, розташованого за адресою 61157, м. Харків, вул. Москалівська, 99. Підприємство розташовано на одному проммайданчику.

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.

Підприємство спеціалізується на плавленні чавуна та сталі. На території проммайданчика розташовані: шихтовий двір; токарна дільниця; відділення зачистки відливок; плавильна дільниця, яка складається в свою чергу з : відділення плавки металу, відділення приготування формовочної суміші, відділення приготування модельних форм; відділення вибивання форм, відділення приготування стрижнів; дільниця очистки литва, а також розташований майданчик стоянки автотранспорту.

Валовий викид таких забруднюючих речовин як: вуглецю оксиду, азоту діоксиду, заліза оксид\* (у перерахунку на залізо), марганець і його сполуки (у перерахунку на двоокис марганцю), хром шестивалентний в перерахунку на триоксид хрому, кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175), ангідрид сірчистий, спирт метиловий, фенол, формальдегід, недиференційованого за складом пилу (аерозоль), пил неорганічний, з вмістом діоксиду кремнію в %: - вище 70 (динас і ін.), пил неорганічний, з вмістом діоксиду кремнію в %: - 70-20 (шамот, цемент і ін.), титану діоксид, пил металевий (легуючих сталей), пил абразивно-металічний (SiO<sub>2</sub>, CaO, Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> і ін.) від діяльності підприємства з урахуванням парникових газів складатиме 5,703 т/рік.

Залежно від ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт відноситься до третьої групи - об'єкт, які не становляться на Державний облік і не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. На підприємстві відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин (основні джерела), джерела викидів, що зазначені в документах, відносяться до інших джерел викидів. Оцінка впливу на довкілля на об'єкті не проводилась, так як діяльність підприємства відноситься до ст.3 ЗУ "Про ОВД", як підприємство, що має "установки для виплавляння, включаючи легування сплавів, кольорових металів, у тому числі рекуперованих продуктів (рафінування, ливарне виробництво тощо), плавильною продуктивністю, що перевищує 4 тонни на добу для свинцю та кадмію або 20 тонн для інших металів", але за випуском продукції (менше ніж 20 тонн на добу) не відноситься до переліку видів діяльності які потребують оцінки впливу на довкілля. На період проведення робіт з об'єктування обсягів викидів підприємства викиди забруднюючих речовин на підприємстві не перевищують 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. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

На період проведення робіт з об'єктування обсягів викидів підприємства викиди забруднюючих речовин на підприємстві не перевищують 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.

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

**Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря Харківської міської філії Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (майданчик № 3) для ознайомлення громадськості**

Харківська міська філія Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (скорочена назва - Харківська міська філія ТОВ "Газорозподільні мережі України", ідентифікаційний код - 45141068), повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для діючого майданчика підприємства.

**Популярне резюме**

Юридична адреса суб'єкта господарювання: 61004, Харківська область, м.Харків, вул.Москалівська, буд.57/59, контактний номер телефону: +38(057)763-07-10; e-mail: office.khm@grmu.com.ua. Підприємство розташовано на декількох майданчиках в м.Харкові. Фактичне місце розташування майданчика № 3 Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України": 61124, Основ'яновський р-н, м.Харків, пр-т Гагаріна, 172.

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

Згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23.05.2017 р. та Постанови № 1010 від 13.12.2017 р. діяльність Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України" не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Основним видом діяльності є розподілення газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи, виробництва продукції на підприємстві не має. До складу майданчика № 3 входять: адмінбудівля, в якій розташована топкова та служби, які проводять планові, капітальні та аварійні ремонтні роботи газорозподільних мереж в межах визначеної території району. Опалення адмінбудівлі здійснюється за допомогою парпетного конвектора "KONVEKCIOS GAZFUTUKESZOLEN" (3,5 кВт), що працює на природному газу. Джерелом утворення забруднюючих речовин є проведення ремонтних робіт, а саме проведення зварювальних та фарбувальних робіт, а також парпетний конвектор. Максимальні валові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від 1 джерела викиду складатимуть: заліза оксид(у перерахунку на залізо) - 0,00692 т/рік, марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю) - 0,0012 т/рік, хром шестивалентний в перерахунку на триоксид хрому - 0,000014т/рік, азоту діоксид - 0,0028 т/рік, вуглецю оксид - 0,00333 т/рік, кременію діоксид аморфний (аеросил-175) - 0,00138 т/рік, титану діоксид - 0,00023 т/рік, ксилол - 0,145 т/рік, уайт-спірит - 0,232 т/рік, а також газу парникового ефекту - 2,198 т/рік.

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються у відповідності до Наказу Мінприроди від 27.06.2006 № 309. Для одержання додаткової інформації прохання звертатись на підприємство за телефоном +38(057)763-07-10.

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

**Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря Харківської міської філії Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (майданчик № 2) для ознайомлення громадськості**

Харківська міська філія Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (скорочена назва - Харківська міська філія ТОВ "Газорозподільні мережі України", ідентифікаційний код - 45141068), повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для діючого майданчика підприємства.

**Популярне резюме**

Юридична адреса суб'єкта господарювання: 61004, Харківська область, м.Харків, вул.Москалівська, буд.57/59, контактний номер телефону: +38(057)763-07-10; e-mail: office.khm@grmu.com.ua. Підприємство розташовано на декількох майданчиках в м.Харкові. Фактичне місце розташування майданчика № 2 Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України": 61020, Новобаварський р-н, м.Харків, вул.Коростельська, 34.

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

Згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23.05.2017 р. та Постанови № 1010 від 13.12.2017 р. діяльність Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України" не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Основним видом діяльності є розподілення газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи, виробництва продукції на підприємстві не має. На майданчику № 2 знаходяться служба електрохімічного захисту (ЕХЗ) та комплексно-приладового обстеження (КПО) та лабораторія випробувань з'єднань. Служба ЕХЗ, КПО проводить камеральну обробку вимірів потенціалів. Також у службі є майстерня з ремонту обладнання. До складу майданчика входять: прохідна, адмінбудівля, технологічна будівля, топкова 1, топкова 2, приміщення лабораторії випробувань з'єднань, виробчне приміщення. Для опалення приміщення прохідної використовується котел "КСТГ-16" (16 кВт), для опалення адмінбудівлі використовуються два котла "Altair RTN E100" (100 кВт) один є резервним, для опалення виробничого приміщення використовуються два котла "Pegasus"(102 кВт) один є резервним. Котли працюють на природному газу. В лабораторії випробувань з'єднань проводяться роботи по контролю якості зварювання газопроводів фізичними методами контролю та механічні випробування з використанням рентгенівських апаратів: апарат рентгенівський імпульсний "Аріна-9", апарати імпульсні рентгенівські "Мира-2Д", "Аріна-02". Джерелами утворення забруднюючих речовин на майданчику є котли "КСТГ-16", "Altair RTN E100", "Pegasus", апарат рентгенівський імпульсний "Аріна-9", апарат імпульсний рентгенівський "Мира-2Д", апарат імпульсний рентгенівський "Аріна-02". Максимальні валові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від 7 джерел викидів складатимуть: заліза оксид (у перерахунку на залізо) - 0,000496 т/рік, марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю) - 0,00009 т/рік, хром шестивалентний в перерахунку на триоксид хрому - 0,000006 т/рік, азоту діоксид - 0,1041 т/рік, вуглецю оксид - 0,1032 т/рік, кременію діоксид аморфний (аеросил-175) - 0,000081 т/рік, титану діоксид - 0,000022 т/рік, ксилол - 0,145 т/рік, уайт-спірит - 0,232 т/рік та газу парникового ефекту - 72,051 т/рік.

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються у відповідності до Наказу Мінприроди від 27.06.2006 № 309. Для одержання додаткової інформації прохання звертатись на підприємство за телефоном +38(057)763-07-10.

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

**Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря Харківської міської філії Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (Головний газорозподільний пункт № 1) для ознайомлення громадськості**

Харківська міська філія Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (скорочена назва - Харківська міська філія ТОВ "Газорозподільні мережі України", ідентифікаційний код - 45141068), повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для діючого майданчика підприємства.

**Популярне резюме**

Юридична адреса суб'єкта господарювання: 61004, Харківська область, м.Харків, вул.Москалівська, буд.57/59, контактний номер телефону: +38(057)763-07-10; e-mail: office.khm@grmu.com.ua. Підприємство розташовано на декількох майданчиках в м.Харкові. Фактичне місце розташування майданчика ГРП 1 Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України": 61108, Київський р-н, м.Харків, пр-т Академіка Курчатова, б/н.

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

Згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23.05.2017 р. та Постанови № 1010 від 13.12.2017 р. діяльність Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України" не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Основним видом діяльності є розподілення газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи, виробництва продукції на підприємстві не має. До складу майданчика ГРП 1 входять технологічна будівля, в якій розташоване технологічне редуційне обладнання для пониження тиску з високого на середній в газорозподільній мережі, побутове приміщення. Опалення технологічної будівлі та побутового приміщення здійснюється за допомогою котлів "АОГВ-7" (7 кВт), які працюють на природному газу. Для скиду надлишкового тиску природного газу під час ремонтних та налагоджувальних робіт на території підприємства є продувочні свічки. Джерелами утворення забруднюючих речовин є котли "АОГВ-7" та свічки продувки загальної газової магістралі. Максимальні валові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від 6 джерел викидів складатимуть : вуглецю оксид - 0,0074 т/рік, азоту діоксид - 0,0064 т/рік, метан - 0,0632 т/рік, а також газу парникового ефекту - 5,316 т/рік.

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються у відповідності до Наказу Мінприроди від 27.06.2006 № 309. Для одержання додаткової інформації прохання звертатись на підприємство за телефоном +38(057)763-07-10.

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

**Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря Харківської міської філії Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (Головний газорозподільний пункт № 2) для ознайомлення громадськості**

Харківська міська філія Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (скорочена назва - Харківська міська філія ТОВ "Газорозподільні мережі України", ідентифікаційний код - 45141068), повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для діючого майданчика підприємства.

**Популярне резюме**

Юридична адреса суб'єкта господарювання: 61004, Харківська область, м.Харків, вул.Москалівська, буд.57/59, контактний номер телефону: +38(057)763-07-10; e-mail: office.khm@grmu.com.ua. Підприємство розташовано на декількох майданчиках в м.Харкові. Фактичне місце розташування майданчика ГРП 2 Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України": 61201, Шевченківський р-н, м.Харків, вул. Клочківська, 367.

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

Згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23.05.2017 р. та Постанови № 1010 від 13.12.2017 р. діяльність Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України" не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Основним видом діяльності є розподілення газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи, виробництва продукції на підприємстві не має. До складу майданчика ГРП 2 входять технологічна будівля, в якій розташоване технологічне редуційне обладнання для пониження тиску з високого на середній в газорозподільній мережі. Опалення технологічної будівлі здійснюється за допомогою паропетного котла "АОГВ-7,4" (7 кВт), який працює на природному газу. Для скиду надлишкового тиску природного газу під час ремонтних та налагоджувальних робіт на території підприємства є продувочні свічки. Джерелами утворення забруднюючих речовин є паропетний котел "АОГВ-7,4" та свічки продувки загальної газової магістралі. Максимальні валові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від 5 джерел викидів складатимуть : вуглецю оксид - 0,0057 т/рік, азоту діоксид - 0,0047 т/рік, метан - 0,0632 т/рік, а також газу парникового ефекту - 4,018 т/рік.

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються у відповідності до Наказу Мінприроди від 27.06.2006 № 309. Для одержання додаткової інформації прохання звертатись на підприємство за телефоном +38(057)763-07-10.

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

**Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря Харківської міської філії Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (Головний газорозподільний пункт № 3) для ознайомлення громадськості**

Харківська міська філія Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (скорочена назва - Харківська міська філія ТОВ "Газорозподільні мережі України", ідентифікаційний код - 45141068), повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для діючого майданчика підприємства.

**Популярне резюме**

Юридична адреса суб'єкта господарювання: 61004, Харківська область, м.Харків, вул.Москалівська, буд.57/59, контактний номер телефону: +38(057)763-07-10; e-mail: office.khm@grmu.com.ua. Підприємство розташовано на декількох майданчиках в м.Харкові. Фактичне місце розташування майданчика ГРП 3 Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України": 61040, Холодногірський р-н, м.Харків, пров.Цегельний, б/н.

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

Згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23.05.2017 р. та Постанови № 1010 від 13.12.2017 р. діяльність Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України" не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Основним видом діяльності є розподілення газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи, виробництва продукції на підприємстві не має. До складу майданчика ГРП 3 входять технологічна будівля, в якій розташоване технологічне редуційне обладнання для пониження тиску з високого на середній в газорозподільній мережі. Опалення технологічної будівлі здійснюється за допомогою котла "АОГВ-7,0" (7 кВт), який працює на природному газу. Для скиду надлишкового тиску природного газу під час ремонтних та налагоджувальних робіт на території підприємства є продувочні свічки. Джерелами утворення забруднюючих речовин є котел "АОГВ-7,0" та свічки продувки загальної газової магістралі. Максимальні валові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від 5 джерел викидів складатимуть: вуглецю оксид - 0,0067 т/рік, азоту діоксид - 0,0057 т/рік, метан - 0,0632 т/рік, а також газу парникового ефекту - 4,713 т/рік.

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються у відповідності до Наказу Мінприроди від 27.06.2006 № 309. Для одержання додаткової інформації прохання звертатись на підприємство за телефоном +38(057)763-07-10.

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

**Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря Харківської міської філії Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (Головний газорозподільний пункт № 4) для ознайомлення громадськості**

Харківська міська філія Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (скорочена назва - Харківська міська філія ТОВ "Газорозподільні мережі України", ідентифікаційний код - 45141068), повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для діючого майданчика підприємства.

**Популярне резюме**

Юридична адреса суб'єкта господарювання: 61004, Харківська область, м.Харків, вул.Москалівська, буд.57/59, контактний номер телефону: +38(057)763-07-10; e-mail: office.khm@grmu.com.ua. Підприємство розташовано на декількох майданчиках в м.Харкові. Фактичне місце розташування майданчика ГРП 4 Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України": 61177, Холодногірський р-н, м.Харків, вул.Щаслива, б/н.

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

Згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23.05.2017 р. та Постанови № 1010 від 13.12.2017 р. діяльність Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України" не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Основним видом діяльності є розподілення газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи, виробництва продукції на підприємстві не має. До складу майданчика ГРП 4 входять технологічна будівля, в якій розташоване технологічне редуційне обладнання для пониження тиску з високого на середній в газорозподільній мережі. Опалення технологічної будівлі здійснюється за допомогою котла "АОГВ-7,0" (7 кВт), який працює на природному газу. Для скиду надлишкового тиску природного газу під час ремонтних та налагоджувальних робіт на території підприємства є продувочні свічки. Джерелами утворення забруднюючих речовин є котел "АОГВ-7,0" та свічки продувки загальної газової магістралі. Максимальні валові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від 5 джерел викидів складатимуть: вуглецю оксид - 0,0070 т/рік, азоту діоксид - 0,0059 т/рік, метан - 0,0632 т/рік, а також газу парникового ефекту - 4,933 т/рік.

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються у відповідності до Наказу Мінприроди від 27.06.2006 № 309. Для одержання додаткової інформації прохання звертатись на підприємство за телефоном +38(057)763-07-10.

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

**Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря Харківської міської філії Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (Головний газорозподільний пункт № 5) для ознайомлення громадськості**

Харківська міська філія Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (скорочена назва - Харківська міська філія ТОВ "Газорозподільні мережі України", ідентифікаційний код - 45141068), повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для діючого майданчика підприємства.

**Популярне резюме**

Юридична адреса суб'єкта господарювання: 61004, Харківська область, м.Харків, вул.Москалівська, буд.57/59, контактний номер телефону: +38(057)763-07-10; e-mail: office.khm@grmu.com.ua. Підприємство розташовано на декількох майданчиках в м.Харкові. Фактичне місце розташування майданчика ГРП 5 Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України": 61019, Ново-Баварський р-н, м.Харків, пр-т Ново-Баварський, 135 в.

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

Згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23.05.2017 р. та Постанови № 1010 від 13.12.2017 р. діяльність Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України" не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Основним видом діяльності є розподілення газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи, виробництва продукції на підприємстві не має. До складу майданчика ГРП 5 входять технологічна будівля, в якій розташоване технологічне редуційне обладнання для пониження тиску з високого на середній в газорозподільній мережі. Опалення технологічної будівлі здійснюється за допомогою котла "АОГВ-7,0" (7 кВт), який працює на природному газу. Для скиду надлишкового тиску природного газу під час ремонтних та налагоджувальних робіт на території підприємства є продувочні свічки. Джерелами утворення забруднюючих речовин є котел "АОГВ-7,0" та свічки продувки загальної газової магістралі. Максимальні валові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від 5 джерел викидів складатимуть: вуглецю оксид - 0,0086 т/рік, азоту діоксид - 0,0073 т/рік, метан - 0,0632 т/рік, а також газу парникового ефекту - 6,0911 т/рік.

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються у відповідності до Наказу Мінприроди від 27.06.2006 № 309. Для одержання додаткової інформації прохання звертатись на підприємство за телефоном +38(057)763-07-10.

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

**Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря Харківської міської філії Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (Головний газорозподільний пункт № 6) для ознайомлення громадськості**

Харківська міська філія Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (скорочена назва - Харківська міська філія ТОВ "Газорозподільні мережі України", ідентифікаційний код - 45141068), повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для діючого майданчика підприємства.

**Популярне резюме**

Юридична адреса суб'єкта господарювання: 61004, Харківська область, м.Харків, вул.Москалівська, буд.57/59, контактний номер телефону: +38(057)763-07-10; e-mail: office.khm@grmu.com.ua. Підприємство розташовано на декількох майданчиках в м.Харкові. Фактичне місце розташування майданчика ГРП 6 Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України": 61031, Основ'янський р-н, пр-т Гагаріна, 350-в.

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

Згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23.05.2017 р. та Постанови № 1010 від 13.12.2017 р. діяльність Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України" не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Основним видом діяльності є розподілення газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи, виробництва продукції на підприємстві не має. До складу майданчика ГРП 6 входять технологічна будівля, в якій розташоване технологічне редуційне обладнання для пониження тиску з високого на середній в газорозподільній мережі, побутове приміщення. Опалення технологічної будівлі здійснюється за допомогою паропетного котла "АОГВ-7,4" (7,4 кВт), опалення побутового приміщення здійснюється за допомогою котла "АОГВ-7,0" (7,0 кВт), котли працюють на природному газу. Для скиду надлишкового тиску природного газу під час ремонтних та налагоджувальних робіт на території підприємства є продувочні свічки. Джерелами утворення забруднюючих речовин є котли "АОГВ-7,4", "АОГВ-7,0" та свічки продувки загальної газової магістралі. Максимальні валові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від 5 джерел викидів складатимуть: вуглецю оксид - 0,0084 т/рік, азоту діоксид - 0,0069 т/рік, метан - 0,0474 т/рік, а також газу парникового ефекту - 5,848 т/рік.

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються у відповідності до Наказу Мінприроди від 27.06.2006 № 309. Для одержання додаткової інформації прохання звертатись на підприємство за телефоном +38(057)763-07-10.

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

## ПОВІДОМЛЕННЯ

Додаток 2  
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 7724

(реєстраційний номер справи про оцінку  
впливу на довкілля планованої діяльності  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру  
з оцінки впливу на довкілля,  
для паперової версії зазначається  
суб'єктом господарювання)

## ПОВІДОМЛЕННЯ

**про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля  
ФІЛІЯ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО"  
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО  
ПІДПРИЄМСТВА "ЛІСИ УКРАЇНИ" 44967590**

(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)

інформує про намір провадити плановану діяльність  
та оцінку її впливу на довкілля.

**1. Інформація про суб'єкта господарювання:**

Україна, 62131, Харківська обл., Богодухівський р-н, селище міського типу Гути, вул.  
Первухінська, будинок 49 380668239812

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи  
- підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

**2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.**

*Планована діяльність, її характеристика.*

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування та рубок формування і оздоровлення лісів. Заготівля деревини здійснюється в межах розрахункової лісоосі, фонду рубок головного користування, та рубок формування та оздоровлення лісів, на підставі спеціального дозволу - лісорубного квитка.

*Технічна альтернатива 1.*

Проведення поступових рубок головного користування на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де згідно з чинним законодавством та по результатам обстеження наявності природного поновлення можна проводити поступові рубки головного користування та проводити суцільні рубки головного користування на площі понад 1 га на решті ділянок. Зрізування деревини здійснюється бензопилами, трелювання сортиментами за допомогою колісних тракторів із захватами з подальшим транспортуванням на склад та зберігання продукції. Лісовідновлення після проведення суцільних санітарних рубок здійснюється шляхом створення лісових культур та сприянням природному поновленню відповідно до лісорослинних умов та наявності достатньої кількості насінників.

*Технічна альтернатива 2.*

Проведення суцільних рубок головного користування та суцільних санітарних рубок на площі понад 1 га у межах ділянок відповідно до матеріалів лісовпорядкування. Зрізування деревини здійснюється бензопилами, трелювання сортиментами за допомогою гусеничних тракторів із захватами з подальшим транспортуванням на склад та зберігання продукції. Лісовідновлення після проведення суцільних санітарних рубок здійснюється виключно шляхом створення лісових культур. Враховуючи, що трелювання деревини колісними тракторами, комбіноване лісовідновлення (сприяння природному поновленню і створення лісових культур), а також застосування поступової системи рубок спрямовані на максимальне збереження лісового біоценозу, а використання природного поновлення, знижує негативний вплив суцільних рубок го-

ловного користування та суцільних санітарних рубок на лісову екосистему, технічна альтернатива 1 обрана до реалізації.

**3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

Харківська обл. Богодухівський р-н Поза межами населених пунктів.

**3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.**

Планована діяльність буде здійснюватися в межах: Богодухівської міської, Золочівської та Краснокутської селищних територіальних громад Богодухівського району Харківської області. Поза межами населених пунктів.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1. Харківська обл. Богодухівський р-н Поза межами населених пунктів.

Планована діяльність буде здійснюватися в межах: Богодухівської міської, Золочівської та Краснокутської селищних територіальних громад Богодухівського району Харківської області на території лісового фонду Філії "Гутянське лісове господарство" Державного спеціалізованого господарського підприємства "Ліси України", яке включає 5 структурних підрозділів (лісництв): Гутянське, Шарівське, Володимирівське, Слобожанське і Краснокутське.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2. Харківська обл. Богодухівський р-н.

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісогосподарський захід запроєктований державними лісовпорядковими органами для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану.

**4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.**

Планована діяльність підприємства носить позитивний соціально-економічний вплив, що полягає в забезпеченні сировиною деревообробної промисловості, забезпеченні населення та закладів соціальної сфери паливною деревиною, поповненні державного та місцевих бюджетів за рахунок податків та зборів (у т.ч. рентної плати за спеціальне використання лісових ресурсів), збереженні існуючих та створенні нових робочих місць під час заготівлі лісопродукції, а в подальшому, і зайнятості місцевого населення при залісненні лісових ділянок та догляді за лісовими культурами. Реалізація планованої діяльності проводиться шляхом використання сучасних технологій та технологічного обладнання і природоохоронні заходи забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на навколишнє середовище та умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

**5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).**

Філія "Гутянське лісове господарство" Державного спеціалізованого господарського підприємства "Ліси України" розташована в східній частині Харківської області на території Богодухівського району. Загальна площа філії 31 105 га, в тому числі вкрита лісом 28801,6 га. До складу філії входить п'ять лісництв: Гутянське - 8771 га, Шарівське - 3355 га, Володимирівське лісництво - 5285 га, Краснокутське лісництво - 8450 га, Слобожанське лісництво - 5244 га. Підприємство створене з метою ведення лісового господарства, охорони, захисту, раціонального використання та відтворення лісів; охорони, відтворення та раціонального використання державного мисливського фонду на території мисливських угідь, наданих у користування підприємству. Основні види діяльності підприємства: лісівництво та інша діяльність у лісовому господарстві; вирощування інших багаторічних культур; лісозаготівлі; надання допоміжних послуг у лісовому господарстві; лісопилення та струганьє виробництво; оптова торгівля деревиною, будівельними матеріалами та санітарно-технічним обладнанням. Виробнича стратегія: Забезпечення збалансованого розвитку лісового господарства, спрямованого на посилення екологічних, соціальних та економічних функцій лісів. Стратегічна ціль: Забезпечення ефективної охорони, належного захисту, раціонального використання та відтворення лісів, ведення лісового господарства на засадах сталого розвитку з урахуванням природних, економічних і лісорослинних умов, природного складу лісів та їх цільового призначення, збільшення площі лісів та створення умов для досягнення оптимальних показників лісистості. Забезпечення ефективного та стабільного ведення фінансово-господарської діяльності підприємства, отримання прибутку та раціональне його використання. Покращення кадрового забезпечення розвитку підприємства. Загальна площа лісового господарства складає 31 105 га, всі ліси внесені до першої групи та діляться на 5 категорій захисту. Лісові землі складають 30202,8 га, або 97% від загальної площі філії. Вкрита лісом площа - 28801,6 га, або 93%. Основними лісоутворюючими породами є: сосна звичайна - 12245,4 га, ялина європейська - 13,6 га, модрина - 16,3 га, дуб (високостворове господарство) - 12344,9 га, дуб (низькостворове господарство) - 958 га, ясен - 373,3 га, клен - 428,1 га, в'яз - 13,5 га, акація - 369,2 га, осика, тополя, вільха, липа 2025,2 га, інші деревні породи - 14,1 га. На основі проекту організації та розвитку лісового господарства підприємства та зведеної відомості розрахункових лісоосік для постійних лісокористувачів розрахунок спеціального використання лісових ресурсів проведено на 10 років. Щорічний обсяг рубок головного користування становить - 32,92 тис. м<sup>3</sup>. Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок становить - 3,9 тис. м<sup>3</sup>.

**6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1.**

При складанні карти технологічного процесу розробки лісоосік враховуються вимоги Законів України "Про охорону навколишнього природного середовища", "Про рослинний світ". Під час розробки лісоосік (лісозаготівля) враховуються вимоги "Правил рубок головного користування" та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. №555, щодо розміщення лісоосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісоосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка. Під час розробки лісоосік дотримуються вимог "Правил пожежної безпеки в лісах України" затверджених наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 р. №278 (зарєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з №328/10608), Санітарних правил в лісах України, затверджених Постановою КМ України від 27 липня 1995 р. №555, щодо збереження біорізноманіття, розробки, в першу чергу, пошкоджених та всихаючих насаджень. Під час розробки дотримуються "Мінімальних вимог щодо безпеки і здоров'я на роботі працівників лісового господарства та під час виконання робіт із зеленими насадженнями", затверджених Наказом Міністерства економіки України № 17953 від 27.11.2023 (зарєстровано в Міністерстві юстиції України 13 грудня 2023 р. за № 2167/41223) щодо безпечної перебування праців-

\* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.



ників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

*щодо технічної альтернативи 2.*

Всі обмеження планованої діяльності будуть аналогічними до технічної альтернативи 1.

*щодо територіальної альтернативи 1.*

- Дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони, що складає як і для гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу згідно з "Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів", що затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 року №173; - по загальних санітарних нормах - дотримання протипожежних розривів.

*щодо територіальної альтернативи 2. Територіальні альтернативи не розглядаються.*

**7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:**

*щодо технічної альтернативи 1.*

На кожну лісосіку до початку її розробки складається технологічна карта розробки лісосіки, яка з урахуванням конкретних умов буде відображати лісівничі, екологічні, організаційні та інші вимоги до виконання робіт. Технологічна карта буде містити: схему розробки лісосіки; перелік підготовчих робіт; задіяні виробничі об'єкти; устаткування; дороги, волюки, способи проведення лісозаготівельних операцій (звалювання дерев, обрізання сучків, трелювання, кражування, сортування, штабелювання, навантаження деревини, очищення місць рубок); відомості про наявність фауни та дуплих дерев, які плануються зберегти; розташування не експлуатаційних ділянок, включаючи об'єкти біорізноманіття; підготовка території відповідно до вимог пожежної безпеки тощо. Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

*щодо технічної альтернативи 2.*

Еколого-інженерна підготовка і захист території така ж як і при технічній альтернативі 1.

Заборона на прокладання трельованих волоків на відстані ближче ніж 20 метрів від постійних водотоків, у місцях витоків річок та навколо них. Слід вживати заходів щодо недопущення впродовж доби перевищення рівнів шуму, встановлених санітарними нормами.

*щодо територіальної альтернативи 2.*

Не розглядається, у зв'язку з відсутністю територіальної альтернативи 2.

**8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:**

*щодо технічної альтернативи 1.*

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядаються для наступних компонентів: повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; водне середовище - на питні потреби працівників буде використовуватися привізана вода питної якості; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються, скиди забруднюючих речовин у водні об'єкти не передбачається; ґрунти - пошкодження ґрунтового покриву під час трельовання та вивезення деревини; геологічне середовище - зміна природного стану геологічного середовища не відбуватиметься; поводження з відходами - зберігання відходів здійснюється згідно з існуючими санітарно-епідеміологічними нормами; подальша утилізація проводиться на основі договорів із спеціалізованими організаціями; шумове забруднення - відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування; природно-заповідний фонд - рубки головного користування на територіях об'єктів природно-заповідного фонду не передбачаються. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України; рослинний та тваринний світ - джерела підвищеного шуму під час проведення лісозаготівельних робіт можуть спричинити незначний вплив (фактор тривоги) на середовище перебування, умови розмноження і шляхи міграції тварин; біорізноманіття - проведення суцільних і поступових рубок призведуть до порушення гомеостазу лісової екосистеми за рахунок пошкодження/знищення місця проживання видів; присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках можуть спричинити незначний вплив на міграційні шляхи тварин, а шуми під час лісозаготівельних робіт є фактором неспокою під час появи потомства у тварин; навколишнє соціальне середовище - вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрядження податків до місцевого бюджету); клімат і мікроклімат - процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин або планована діяльність може впливати на місцевий клімат через зменшення обсягу евапотранспірації. Вплив буде короточасним, оскільки на місцях проведення заходів будуть вчасно проведені роботи зі сприяння природному поновленню та, у разі необхідності, заходи з лісовідновлення; навколишнє техногенне середовище - планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

*щодо технічної альтернативи 2.*

В період проведення планованої діяльності при технічній альтернативі 2 відбудеться більший вплив на навколишнє середовище, ґрунти і біорізноманіття у зв'язку зі збільшенням навантаження через застосування тільки суцільної системи рубок, що передбачає більший обсяг об'ємів робіт, задіяної техніки, а також додатковий вплив на ґрунти і біорізноманіття у випадку проведення лісовідновлення тільки шляхом створення лісових культур, інші впливи такі ж, як і в технічній альтернативі 1.

*щодо територіальної альтернативи 1.*

Вплив буде здійснюватися в межах Богодухівської міської, Золочівської та Краснокутської селищних територіальних громад Богодухівського району Харківської області.

*щодо територіальної альтернативи 2.*

Не розглядається, у зв'язку з відсутністю територіальної альтернативи 2.

**9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").**

Перша категорія

21 Суцільні та поступові рубки Усі суцільні та поступові рубки головного користування та

суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар; усі суцільні санітарні рубки на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду;"

**10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачлених держав).**

Підстав немає

**11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.**

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності зі ст.6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року (зі змінами).

**12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.**

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтованість недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

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.

**13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.**

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськості має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляд Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включиться до звіту з оцінки впливу на довкілля.

**14. Рішення про провадження планованої діяльності.**

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля") що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів - лісорубні квитки (вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля") що видається Північно-Східним межрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

**15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надіслати до**

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mer.gov.ua, (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, Грицак Олена Анатоліївна - заступник директора департаменту - начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

(Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020)

# Ці чудеса природи існують!

(Продовження. Початок на сторінці 1)



## ВЕЛИКА СКЕЛЯ - СЛОН, ЩО ВПАВ

Скала Улуру мабуть найвідоміше в Австралії диво природи. Природному явищу більше 700 мільйонів років. Величезних розмірів скеля розташовується посеред пустелі. Протягом доби скеля змінює свій колір: стаючи то ліловою, то пурпуровою, то набуваючи криваво-червоного кольору, і нарешті, до опівдня вона схожа на великий шматок золота.



Багато хто вважає, що з висоти пташиного польоту обриси скелі нагадують гігантського померлого слона. Історики і геологи донині сперечаються про виникнення цього природного явища, а в аборигенів щодо цієї скелі є своя легенда.



По обидва боки скелі в стародавні часи жили, не тужили два племена. І все було добре, поки одне плем'я не вирішило запросити інше в гості. Та тільки запрошене плем'я захопилося прекрасними жінками і на зустріч не прийшло. Вожді гостинного племені образилися. В результаті цього непорозуміння племена винищили один одного, а їх душі до сих пір живуть в скелі Улуру. За переказами заборонено виносити камені зі скелі, тому що вони приносять нещастя, але багато туристів ігнорують цю заборону, а даремно! Листоноші розповідають, що в Австралію приходить безліч посилок з камінням від скелі Урсулу. Відчувши негативні наслідки від порушеної заборони, невдалі туристи повертають камені на батьківщину.

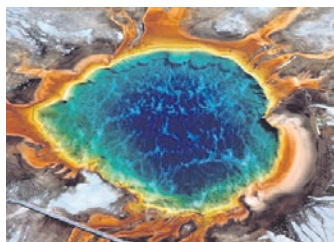
## GRAND PRISMATIC SPRING - ДИВО НЕЙМОВІРНОЇ КРАСИ

Велике призматичне джерело розташоване на території Єллоустонського національного парку в США. Джерело

приваблює туристів своєю неймовірною красою. Ще одне око Землі небесно блакитне по центру, що переходить в смарагдово-зелене і оточене яскраво-вогняними розводами. Але не тільки



краса місця дозволяє віднести Велике джерело до чудес природи, це воістину аномальна зона на нашій планеті.



У порівнянні з іншими джерелами його температура при зануренні всередину збільшується в кілька разів швидше. Наприклад, в джерелах, розташованих в Центральній Росії при зануренні на 100 м температура підвищується всього на 2-3 градуси, в той час як при такому ж зануренні в Grand Prismatic Spring підвищення температури відбувається вже на 60 градусів. В результаті в самому епіцентрі Великого призматичного джерела температура сягає 800 градусів.



## СЕМИКОЛЬОРОВІ ЗЕМЛІ ШАМАРЕЛЬ ХІБА ЦЕ НЕ ДИВО ПРИРОДИ?

На острові Маврикій неподалік селища Шармелю розташувалися різнокольорові піщані бархани, дивлячись на які важко повірити, що їх створила природа без втручання людини.



До сих пір залишається загадкою як піскам семи кольорів вдається створювати різні химерні візерунки, при цьому зберігаючи обов'язкову умову - не змішуватися один з одним.



## ГЕЙЗЕР "ФЛАЙ" - ЧУДО ПРИРОДИ АБО РУКОТВОРНЕ ТВІР?

Дивлячись на гейзер "Флай", можна подумати, що це жива картина художника-сюрреаліста. Настільки незвично виглядає по своїй формі і забарвленню гейзер "Fly". Знаходиться Fly Geysir в штаті Невада, США. І нехай початок виникнення гейзера було обумовлено діями людей (в пошуках нафти бурильники дійшли до підземного озера, зрозумівши, що нафти немає, припинили пошуки), через 40 років природа довершила розпочате людьми і створила незвичайної вроди гейзер. Тому ми сміливо відносимо Fly Geysir до чудес природи.



Природа дивує і вражає нас своєю фантазією, але і деякі сорушення, створені людьми, можуть вразити нас не менше.



## ЧУДО ОСТРІВ

Невеликий острів, розташований в індійському океані, біля берегів Аф-



рики, що носить назву Socotra - унікальне місце на Землі.



Дивлячись на пейзажі і химерної форми рослин цього острова створюється відчуття, що ти милуєшся видами іншої планети або занурився в глибоке минуле або далеке майбутнє нашої Землі, настільки незвичні для нашого погляду, відкриваються види.



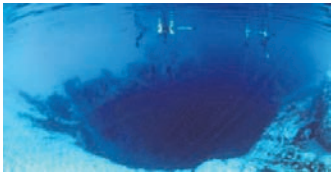
## ОСТРІВ СЕЙБЛ - ЩЕ ОДИН ТАЄМНИЧИЙ ОСТРІВ

Мабуть це самий таємничий і незвичайний острів в світі. Розташований в Атлантичному океані, і що належить державі Канада, по праву вважається найнебезпечнішим і загадковим островом світу. Мало того, що цей острів живе своїм самостійним життям періодично змінюючи форму і обриси, так ще його піски мають звичку маскуватися під колір океану, тим самим викликаючи катастрофи кораблів,





які не бачачи перешкоди, врізаються в край острова, в результаті відбувається корабельна аварія і гинуть люди. Тому серед моряків це місце прийнято називати проклятим.



походження цих пагорбів, їх також огортають різні легенди, поширювані місцевими жителями.

Незмінним залишається лише одне - дивлячись на цей витвір природи сумнівів немає - це дійсно диво!



### ОЗЕРО ХІЛЛЕР - АВСТРАЛІЙСЬКЕ ЧУДО ПРИРОДИ

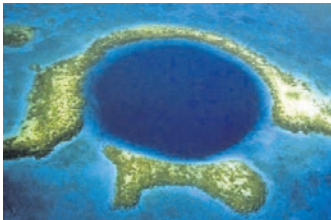
Рожева перлина Австралії - це озеро прекрасне! Розташоване воно на о. Мідл, поблизу західних берегів Австралії.

Обрамлене білими ажурними кристалами білої солі озеро нагадує великий коштовний камінь. Гарний природний феномен!

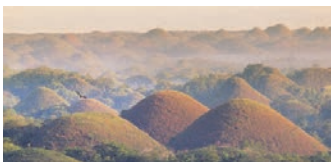


До сих пір вчені не можуть розгадати загадку цього озера - чому воно має такий незвичайний рожевий колір?

Гігантський колодязь вважається одним з найцікавіших місць на Землі для занурення.



Усередині воронка прикрашена різними вапняковими природними скульптурами, а в її водах мешкають красиві і небезпечні риби.



### ШОКОЛАДНІ ПАГОРБИ - ЩЕ ОДНЕ НЕРУКОТВОРНЕ ЧУДО ПРИРОДИ

Незвичайної форми пагорби розташувалися на о. Бохол (Філіппіни). Не тільки серед вчених є декілька версій



### ЧЕРВОНІ ПІСКОВИКИ КИТАЮ



Це явище називають Danxia landform (Рожева хмара) і знаходиться воно на північному заході Китаю, поблизу селища Чжан'е. Справді гарно! Круті різнокольорові скелі - чим не диво природи?



### Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря Харківської міської філії Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (Головний газорозподільний пункт № 7) для ознайомлення громадськості

Харківська міська філія Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (скорочена назва - Харківська міська філія ТОВ "Газорозподільні мережі України", ідентифікаційний код - 45141068), повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для діючого майданчика підприємства.

#### Популярне резюме

Юридична адреса суб'єкта господарювання: 61004, Харківська область, м.Харків, вул.Москалівська, буд.57/59, контактний номер телефону: +38(057)763-07-10; e-mail: office.khm@gfmu.com.ua. Підприємство розташовано на декількох майданчиках в м.Харкові. Фактичне місце розташування майданчика ГРП 7 Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України": 61002, Індустріальний р-н, м.Харків, пр-т Індустріальний, б/н.

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

Згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23.05.2017 р. та Постанови № 1010 від 13.12.2017 р. діяльність Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України" не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Основним видом діяльності є розподілення газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи, виробництва продукції на підприємстві не має. До складу майданчика ГРП 7 входять технологічна будівля, в якій розташоване технологічне редуційне обладнання для пониження тиску з високого на середній в газорозподільній мережі, побутове приміщення. Опалення будівель здійснюється за допомогою паропетного котла "АОГВ-7,4" (7 кВт), який працює на природному газу. Для скиду надлишкового тиску природного газу під час ремонтних та налагоджувальних робіт на території підприємства є продувочні свічки. Джерелами утворення забруднюючих речовин є паропетний котел "АОГВ-7,4" та свічки продувки загальної газової магістралі. Максимальні валові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від 5 джерел викидів складатимуть: вуглецю оксид - 0,0079 т/рік, азоту діоксид - 0,0065 т/рік, метан - 0,0632 т/рік, а також гази парникового ефекту - 5,572 т/рік.

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються у відповідності до Наказу Міністерства від 27.06.2006 № 309. Для одержання додаткової інформації прохання звертатись на підприємство за телефоном +38(057)763-07-10.

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

**Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря Харківської міської філії Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (Головний газорозподільний пункт № 8) для ознайомлення громадськості**

Харківська міська філія Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (скорочена назва - Харківська міська філія ТОВ "Газорозподільні мережі України", ідентифікаційний код - 45141068), повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для діючого майданчика підприємства.

**Популярне резюме**

Юридична адреса суб'єкта господарювання: 61004, Харківська область, м.Харків, вул.Москалівська, буд.57/59, контактний номер телефону: +38(057)763-07-10; e-mail: office.khm@grmu.com.ua. Підприємство розташовано на декількох майданчиках в м.Харкові. Фактичне місце розташування майданчика ГРП 8 Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України": 61026, Салтівський р-н, м.Харків, вул.Драгоманова, б/н.

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

Згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23.05.2017 р. та Постанови № 1010 від 13.12.2017 р. діяльність Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України" не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Основним видом діяльності є розподілення газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи, виробництва продукції на підприємстві не має. До складу майданчика ГРП 8 входять технологічна будівля, в якій розташоване технологічне редуційне обладнання для пониження тиску з високого на середній в газорозподільній мережі, побутове приміщення. Опалення побутового приміщення здійснюється за допомогою паропетного котла "АОГВ-7,4" (7 кВт), який працює на природному газу. Для скиду надлишкового тиску природного газу під час ремонтних та налагоджувальних робіт на території підприємства є продувочні свічки. Джерелами утворення забруднюючих речовин є паропетний котел "АОГВ-7,4" та свічки продувочні загальної газової магістралі. Максимальні валові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від 5 джерел викидів складатимуть: вуглецю оксид - 0,0075 т/рік, азоту діоксид - 0,0063 т/рік, метан - 0,0632 т/рік, а також газу парникового ефекту - 5,255 т/рік.

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються у відповідності до Наказу Мінприроди від 27.06.2006 № 309. Для одержання додаткової інформації прохання звертатись на підприємство за телефоном +38(057)763-07-10.

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

**Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря Харківської міської філії Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (Головний газорозподільний пункт № 10) для ознайомлення громадськості**

Харківська міська філія Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (скорочена назва - Харківська міська філія ТОВ "Газорозподільні мережі України", ідентифікаційний код - 45141068), повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для діючого майданчика підприємства.

**Популярне резюме**

Юридична адреса суб'єкта господарювання: 61004, Харківська область, м.Харків, вул.Москалівська, буд.57/59, контактний номер телефону: +38(057)763-07-10; e-mail: office.khm@grmu.com.ua. Підприємство розташовано на декількох майданчиках в м.Харкові. Фактичне місце розташування майданчика ГРП 10 Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України": 61085, Київський р-н, м.Харків, вул.Фізкультурна, б/н.

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

Згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23.05.2017 р. та Постанови № 1010 від 13.12.2017 р. діяльність Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України" не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Основним видом діяльності є розподілення газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи, виробництва продукції на підприємстві не має. До складу майданчика ГРП 10 входять технологічна будівля, в якій розташоване технологічне редуційне обладнання для пониження тиску з високого на середній в газорозподільній мережі, побутове приміщення. Опалення технологічного та побутового приміщення здійснюється за допомогою двох паропетних котлів "АОГВ-7,4" (7 кВт), які працюють на природному газу. Для скиду надлишкового тиску природного газу під час ремонтних та налагоджувальних робіт на території підприємства є продувочні свічки. Джерелами утворення забруднюючих речовин є паропетні котли "АОГВ-7,4" та свічки продувочні загальної газової магістралі. Максимальні валові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від 6 джерел викидів складатимуть: вуглецю оксид - 0,007 т/рік, азоту діоксид - 0,0058 т/рік, метан - 0,0632 т/рік, а також газу парникового ефекту - 4,995 т/рік.

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються у відповідності до Наказу Мінприроди від 27.06.2006 № 309. Для одержання додаткової інформації прохання звертатись на підприємство за телефоном +38(057)763-07-10.

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

**Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря Харківської міської філії Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (Головний газорозподільний пункт № 11) для ознайомлення громадськості**

Харківська міська філія Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (скорочена назва - Харківська міська філія ТОВ "Газорозподільні мережі України", ідентифікаційний код - 45141068), повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для діючого майданчика підприємства.

**Популярне резюме**

Юридична адреса суб'єкта господарювання: 61004, Харківська область, м.Харків, вул.Москалівська, буд.57/59, контактний номер телефону: +38(057)763-07-10; e-mail: office.khm@grmu.com.ua. Підприємство розташовано на декількох майданчиках в м.Харкові. Фактичне місце розташування майданчика ГРП 11 Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України": 61060, Слобідський р-н, м.Харків, пр-т Льва Ландау,155 в.

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

Згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23.05.2017 р. та Постанови № 1010 від 13.12.2017 р. діяльність Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України" не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Основним видом діяльності є розподілення газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи, виробництва продукції на підприємстві не має. До складу майданчика ГРП 11 входять технологічна будівля, в якій розташоване технологічне редуційне обладнання для пониження тиску з високого на середній в газорозподільній мережі, побутове приміщення. Опалення побутового приміщення здійснюється за допомогою котла "АОГВ-7,0" (7 кВт), який працює на природному газу. Для скиду надлишкового тиску природного газу під час ремонтних та налагоджувальних робіт на території підприємства є продувочні свічки. Джерелами утворення забруднюючих речовин є котел "АОГВ-7,0" та свічки продукції загальної газової магістралі. Максимальні валові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від 5 джерел викидів складатимуть : вуглецю оксид - 0,0059 т/рік, азоту діоксид - 0,005 т/рік, метан - 0,0632 т/рік, а також газу парникового ефекту - 4,185 т/рік.

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються у відповідності до Наказу Мінприроди від 27.06.2006 № 309. Для одержання додаткової інформації прохання звертатись на підприємство за телефоном +38(057)763-07-10.

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

**Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря Харківської міської філії Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (Філія Аварійно-диспетчерської служби) для ознайомлення громадськості**

Харківська міська філія Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (скорочена назва - Харківська міська філія ТОВ "Газорозподільні мережі України", ідентифікаційний код - 45141068), повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для діючого майданчика підприємства.

**Популярне резюме**

Юридична адреса суб'єкта господарювання: 61004, Харківська область, м.Харків, вул.Москалівська, буд.57/59, контактний номер телефону: +38(057)763-07-10; e-mail: office.khm@grmu.com.ua. Підприємство розташовано на декількох майданчиках в м.Харкові. Фактичне місце розташування майданчика філії АДС Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України": 61170, Салтівський р-н, м.Харків, вул. Академіка Павлова,132 г.

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

Згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23.05.2017 р. та Постанови № 1010 від 13.12.2017 р. діяльність Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України" не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Основним видом діяльності є розподілення газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи, виробництва продукції на підприємстві не має. До складу майданчика філії АДС входить приміщення аварійно-диспетчерської служби. Опалення будівлі здійснюється за допомогою котла Котел "КСТГ-16" (16 кВт), який працює на природному газу. Джерелом утворення забруднюючих речовин на майданчику є котел "КСТГ-16". Максимальні валові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від 1 джерела викидів складатимуть : вуглецю оксид - 0,010 т/рік, азоту діоксид - 0,0074 т/рік, а також газу парникового ефекту - 6,9651 т/рік.

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються у відповідності до Наказу Мінприроди від 27.06.2006 № 309. Для одержання додаткової інформації прохання звертатись на підприємство за телефоном +38(057)763-07-10.

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

**Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря Харківської міської філії Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (майданчик № 15 філія Аварійно-диспетчерської служби) для ознайомлення громадськості**

Харківська міська філія Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (скорочена назва - Харківська міська філія ТОВ "Газорозподільні мережі України", ідентифікаційний код - 45141068), повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для діючого майданчика підприємства.

**Популярне резюме**

Юридична адреса суб'єкта господарювання: 61004, Харківська область, м.Харків, вул.Москалівська, буд.57/59, контактний номер телефону: +38(057)763-07-10; e-mail: office.khm@grmu.com.ua. Підприємство розташовано на декількох майданчиках в м.Харкові. Фактичне місце розташування майданчика № 15 філії АДС Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України": 61075, Індустріальний р-н, м.Харків, вул. Архітектора Альошина,18А.

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

Згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23.05.2017 р. та Постанови № 1010 від 13.12.2017 р. діяльність Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України" не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Основним видом діяльності є розподілення газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи, виробництва продукції на підприємстві не має. До складу майданчика філії АДС входить приміщення аварійно-диспетчерської служби. Опалення будівлі здійснюється за допомогою котла "КСТГ-16" (16 кВт), а гаряче водопостачання здійснюється за допомогою газової колонки "ВПГ-16". Паливовикористовує обладнання працює на природному газу. Джерелами утворення забруднюючих речовин на майданчику є котел "КСТГ-16" та газова колонка "ВПГ-16" (18,8 кВт). Максимальні валові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від 2 джерел викидів складатимуть: вуглецю оксид - 0,0241 т/рік, азоту діоксид - 0,0163 т/рік, а також газу парникового ефекту - 15,431 т/рік.

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються у відповідності до Наказу Мінприроди від 27.06.2006 № 309. Для одержання додаткової інформації прохання звертатись на підприємство за телефоном +38(057)763-07-10.

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

**Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря Харківської міської філії Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (Філія Аварійно-диспетчерської служби) для ознайомлення громадськості**

Харківська міська філія Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (скорочена назва - Харківська міська філія ТОВ "Газорозподільні мережі України", ідентифікаційний код - 45141068), повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для діючого майданчика підприємства.

**Популярне резюме**

Юридична адреса суб'єкта господарювання: 61004, Харківська область, м.Харків, вул.Москалівська, буд.57/59, контактний номер телефону: +38(057)763-07-10; e-mail: office.khm@grmu.com.ua. Підприємство розташовано на декількох майданчиках в м.Харкові. Фактичне місце розташування майданчика філії АДС Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України": 61045, Шевченківський р-н, м.Харків, вул. В'ячеслава Чорновола, 39.

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

Згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23.05.2017 р. та Постанови № 1010 від 13.12.2017 р. діяльність Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України" не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Основним видом діяльності є розподілення газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи, виробництва продукції на підприємстві не має. До складу майданчика філії АДС входить приміщення аварійно-диспетчерської служби. Опалення будівлі здійснюється за допомогою двох котлів "АОГВ-80" (80 кВт), які працюють на природному газу. Джерелом утворення забруднюючих речовин на майданчику є котли "АОГВ-80". Максимальні валові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від 2 джерел викидів складатимуть: вуглецю оксид - 0,0264 т/рік, азоту діоксид - 0,0212 т/рік, а також газу парникового ефекту - 9,240 т/рік.

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються у відповідності до Наказу Мінприроди від 27.06.2006 № 309. Для одержання додаткової інформації прохання звертатись на підприємство за телефоном +38(057)763-07-10.

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

**Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря Харківської міської філії Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (майданчик № 17) для ознайомлення громадськості**

Харківська міська філія Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (скорочена назва - Харківська міська філія ТОВ "Газорозподільні мережі України", ідентифікаційний код - 45141068), повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для діючого майданчика підприємства.

**Популярне резюме**

Юридична адреса суб'єкта господарювання: 61004, Харківська область, м.Харків, вул.Москалівська, буд.57/59, контактний номер телефону: +38(057)763-07-10; e-mail: office.khm@grmu.com.ua. Підприємство розташовано на декількох майданчиках в м.Харкові. Фактичне місце розташування майданчика № 3 Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України": 61002, Індустріальний р-н, м.Харків, пр-т Індустріальний,16.

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

Згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23.05.2017 р. та Постанови № 1010 від 13.12.2017 р. діяльність Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України" не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Основним видом діяльності є розподілення газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи, виробництва продукції на підприємстві не має. На майданчику № 17 розташовані служби, які проводять планові, капітальні та аварійні ремонтні роботи газорозподільних мереж в межах визначеної території району. Джерелом утворення забруднюючих речовин є проведення ремонтних робіт, а саме проведення зварювальних та фарбувальних робіт. Максимальні валові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від 1 джерела викиду складатимуть: заліза оксид(у перерахунку на залізо) - 0,00692 т/рік, марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю) - 0,0012 т/рік, хром шестивалентний в перерахунку на триоксид хрому - 0,000014т/рік, азоту діоксид - 0,000048 т/рік, вуглецю оксид - 0,000203 т/рік, кремнію діоксид аморфний (аеросил-175) - 0,00138 т/рік, титану діоксид - 0,00023 т/рік, ксилол - 0,145 т/рік, уайт-спірит - 0,232 т/рік.

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються у відповідності до Наказу Мінприроди від 27.06.2006 № 309. Для одержання додаткової інформації прохання звертатись на підприємство за телефоном +38(057)763-07-10.

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

**Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря Харківської міської філії Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (майданчик № 18) для ознайомлення громадськості**

Харківська міська філія Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (скорочена назва - Харківська міська філія ТОВ "Газорозподільні мережі України", ідентифікаційний код - 45141068), повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для діючого майданчика підприємства.

**Популярне резюме**

Юридична адреса суб'єкта господарювання: 61004, Харківська область, м.Харків, вул.Москалівська, буд.57/59, контактний номер телефону: +38(057)763-07-10; e-mail: office.khm@grmu.com.ua. Підприємство розташовано на декількох майданчиках в м.Харкові. Фактичне місце розташування майданчика № 3 Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України": 61037, м.Харків, вул. Георгія Тарасенка,126.

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

Згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23.05.2017 р. та Постанови № 1010 від 13.12.2017 р. діяльність Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України" не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Основним видом діяльності є розподілення газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи, виробництва продукції на підприємстві не має. На майданчику № 18 розташовані служби, які проводять планові, капітальні та аварійні ремонтні роботи газорозподільних мереж в межах визначеної території району. Для опалення адмінбудівлі використовуються два котла "Term Duo 50 FT.A"(50 та 90 кВт), які працюють на природному газу. Джерелами утворення забруднюючих речовин на майданчику є котли "Term Duo 50 FT.A" та проведення ремонтних робіт, а саме проведення зварювальних та фарбувальних робіт. Максимальні валові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від 3 джерел викидів складатимуть : заліза оксид (у перерахунку на залізо) - 0,00692 т/рік, марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю) - 0,0012 т/рік, хром шестивалентний в перерахунку на триоксид хрому - 0,000014т/рік, азоту діоксид - 0,04025 т/рік, вуглецю оксид - 0,0529 т/рік, кремнію діоксид аморфний (аеросил-175) - 0,00138 т/рік, титану діоксид - 0,00023 т/рік, ксилол - 0,145 т/рік, уайт-спірит - 0,232 т/рік та газу парникового ефекту - 37,150 т/рік.

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються у відповідності до Наказу Мінприроди від 27.06.2006 № 309. Для одержання додаткової інформації прохання звертатись на підприємство за телефоном +38(057)763-07-10.

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

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

**АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" УКПГ-1 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 -1 Шебелинського газоконденсатного родовища розташований (АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" УКПГ-1 Шебелинського ГКР) за адресою: Харківська обл., Ізюмський район, Донецька селищна територіальна громада, поблизу с. Шебелинка.

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-1 Шебелинського ГКР спеціалізується на видобутку корисних копалин (природний газ, газовий конденсат). Річний видобуток складає: природного газу - 88,244 млн. м<sup>3</sup>, конденсат - 10,287 т.

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

Природний газ із свердловин поступає на вузол входу шлейфів свердловин на УКПГ. Після ВВШ газ подається в сепаратор жалюзійний СЖ-2 або СЖ-1 (резервний), де відбувається очистка газу від крапельної рідини та механічних домішок. Після сепаратора газ направляється на замірний вузол, для заміру витрати газу, а далі газ подається в кільцевий газозбірний колектор ШГКР Ду 500.

Відсепарована рідина із сепаратора СЖ-2, (СЖ-1) 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 ЕПС. По мірі заповнення ємності Е-2 конденсат видавлюється за допомогою газу свердловин № 33, № 237 або № 256 через наливний стояк в автоцистерну, а далі вивозиться на пункт збору конденсату та СПВ ШГКР - УКПГ № 27 для зберігання. Пластова вода з ЕПС агрегатом закачується в автоцистерну та вивозиться на УКПГ № 27 ШГКР для закачування в пласт.

На території проммайданчика розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: одоризаційний бачок; котел АОГВ-24; плита газова (ПГ-2); вогневий підігрівач; водяний підігрівач "Титан"; наземна ємність роздільник Е-1, об'ємом 25 м<sup>3</sup>; факельний амбар УКПГ; підземна ємність ЕПС, об'ємом 25 м<sup>3</sup>; наземна ємність Е-7; свіча ємності Е-6; наливний стояк; наземна ємність Е-6, об'ємом 22 м<sup>3</sup>; фарбування; котел "Вулкан" АОГВ-30; шафа КВПІА; свіча ШРВ; дренаж ємності Е-1; підземна ємність Е-2, об'ємом 5 м<sup>3</sup>; факельні амбари свердловин.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) - 5,409 т/рік; сажа - 3,509 т/рік; оксид вуглецю - 35,351 т/рік; метан - 13,744 т/рік; ксилол - 0,034 т/рік; спирт метиловий - 0,00001 т/рік; бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець - 0,034 т/рік; уайт-спірит - 0,049 т/рік; вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець) - 0,186 т/рік та парникові гази. Валовий викид складатиме - 58,317 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 обгрунтовують 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 про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

**АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" УКПГ-2 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-2 Шебелинського газоконденсатного родовища розташований (АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" УКПГ-2 Шебелинського ГКР) за адресою: Харківська обл., Ізюмський район, Донецька селищна територіальна громада, поблизу с. Шебелинка.

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-2 спеціалізується на видобутку корисних копалин (природний газ, газовий конденсат). Річний видобуток складає: природного газу - 49,440 млн. м<sup>3</sup>, конденсат - 18,277 т.

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

Сирий пластовий газ через блоки вхідних ниток надходить в сепаратори СЖ-1,2 (Ду-1000, Ру-64), один з яких в роботі, інший в резерві (об'ємом; разом паралельно), де відокремлюється від пластової крапельної рідини та механічних домішок, далі проходить вузол заміру газу та подається в кільцевий промисловий газопровід діаметром 700мм. Підготовка газу здійснюється методом механічної сепарації.

Суміш конденсату та пластової води, що відокремилась в сепараторах надходить у нижню частину сепаратора (збірник рідини). Скидання рідини із сепараторів СЖ-1,2 здійснюється через систему автоматики або запірної арматури продувається на атмосферний розділювач Е-1 V=25м<sup>3</sup>, де проходить дегазація конденсату, розділення рідини на конденсат та супутньо-пластову воду (СПВ), дегазований конденсат та СПВ в літній період самопливом переливаються на ємність Е-2, V=6м<sup>3</sup>, по мірі накопичення конденсат і СПВ передавлюються газом в кільцевий конденсатопровід на УКПГ-27, де відбувається закачка СПВ в спеціальні свердловини, а конденсат потрапляє на склад, потім конденсат по мірі накопичення вивозиться автоцистернами на ШВПНГК, а в зимовий період СПВ надходить в ємність промислових стоків (ЕПС) об'єм якої складає: V=25м<sup>3</sup>, по мірі накопичення СПВ відкачують та вивозять спецтехнікою на УКПГ-27 для подальшої закачки в спеціальні свердловини.

На території проммайданчика розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: водяний підігрівач "Титан"; факельний амбар УКПГ; котел КС-ВГ-10; плита газова (ПГ-2); підземна ємність Е-6, об'ємом 5 м<sup>3</sup>; наземна ємність Е-3, об'ємом 25 м<sup>3</sup>; наливний стояк; підземна ємність Е-2, об'ємом 6 м<sup>3</sup>; наземна ємність роздільник Е-1, об'ємом 25 м<sup>3</sup>; підземна ємність ЕПС, об'ємом 25 м<sup>3</sup>; ємність Е-6; фарбування; факельні амбари свердловин; свіча ШРВ; дренаж ємності Е-1.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) - 3,184 т/рік; сажа - 2,096 т/рік; оксид вуглецю - 21,021 т/рік; метан - 13,740 т/рік; ксилол - 0,034 т/рік; спирт метиловий - 0,0005 т/рік; бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець - 0,064 т/рік; уайт-спірит - 0,049 т/рік; вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець) - 0,207 т/рік та парникові гази. Валовий викид складатиме - 40,3955 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 обгрунтовують 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 про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" УКПГ-3 Шебелинського ГРП для ознайомлення громадськості**

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

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ - 30019775.

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

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: об'єкт Акціонерного товариства "Укргазвидобування" філія газопромислове управління "Шебелинкагазвидобування" Установа комплексної підготовки газу-3 Шебелинського газоконденсатного родовища розташований (АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" УКПГ-3 Шебелинського ГРП) за адресою: Харківська обл., Ізюмський район, Донецька селища територіальна громада, поблизу с. Дальня Шебелинка.

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-3 Шебелинського ГРП спеціалізується на видобутку корисних копалин (природний газ, газовий конденсат) . Річний видобуток складає: природного газу - 100,11878 млн. м3, конденсат - 9,985 т.

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

Природний газ від кожної свердловини поступає на вузли вхідних шлейфів УКПГ. Після ВВШ газ подається на перший ступінь сепарації в сепаратори СЖ-1, де відбувається відділення від газу крапельної рідини і механічних домішок. Після сепаратора СЖ-1 газ поступає на сепаратор другого ступеня сепарації СГ-2, де відбувається додаткове очищення газу від крапельної рідини та механічних домішок. Відсепарований газ із сепаратора СГ-2 поступає на замірний вузол для заміру витрати газу і потім подається в кільцевий газозбірний колектор ШГКР Ду 700.

Відсепарована рідина із сепараторів СЖ-1 та СГ-2 продувається в атмосферну ємність-розділювач Е-1, де відбувається її дегазация і розділяється на конденсат і пластову воду. Конденсат з ємності Е-1 перетікає в підземну ємність Е-2, з якої, по мірі накопичення, її передавальний газом через наливний сток в автоцистерну і вивозять на пункт збору конденсату та СПВ ШГКР - УКПГ-27. Пластова вода перетікає в ємність ЕПС. По мірі заповнення ЕПС воду відкачують агрегатом в автоцистерни та вивозять на УКПГ-27 ШГКР для повернення в пласт.

На території промайданчика розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: водяний підігрівач "Титан"; факельний амбар УКПГ; наземна ємність розділювач Е-1, об'ємом 25 м<sup>3</sup>; плита газова (ПГ-2); котел КОГВ-12; водяний підігрівач "Титан"; наливний сток; підземна ємність Е-2, об'ємом 5м<sup>3</sup>; підземна ємність ЕПС, об'ємом 25м<sup>3</sup>; фарбування; підземна ємність Е-6, об'ємом 22м<sup>3</sup>; факельні амбари свердловин; свіча ШРУ; дренаж ємності Е-1; факельний амбар.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) - 5,736 т/рік; сажа - 3,780 т/рік; оксид вуглецю - 37,902 т/рік; метан - 33,274 т/рік; ксиол - 0,034 т/рік; спирт метиловий - 0,00001 т/рік; бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець - 0,033 т/рік; уайт-спірит - 0,049 т/рік; вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець) - 0,180 т/рік та парникові гази. Валовий викид складатиме - 80,988 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 обгрунтовують 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 дозволенних 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 про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря Харківської міської філії Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (майданчик № 1) для ознайомлення громадськості**

Харківська міська філія Товариства з обмеженою відповідальністю "Газорозподільні мережі України" (скорочена назва - Харківська міська філія ТОВ "Газорозподільні мережі України", ідентифікаційний код - 45141068), повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для діючого майданчика підприємства.

**Популярне резюме**

Юридична адреса суб'єкта господарювання: 61004, Харківська область, м.Харків, вул.Москалівська, буд.57/59, контактний номер телефону: +38(057)763-07-10; e-mail: office.khm@gmtu.com.ua. Підприємство розташовано на декількох майданчиках в м.Харкові. Фактичне місце розташування майданчика № 1 Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України": 61004, Харківська область, Основ'яновський р-н, м.Харків, вул.Москалівська, буд.57/59.

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

Згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23.05.2017 р. та Постанови № 1010 від 13.12.2017 р. діяльність Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України" не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Основним видом діяльності є розподілення газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи, виробництва продукції на підприємстві не має. На майданчику № 1 розташовані наступні підрозділи Харківської міської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України": служба автомобільного господарства, управління метрологічного забезпечення, аварійно-диспетчерська служба, відділ охоронної діяльності, департамент технічного розвитку, виробничо-технічне управління, служба ЕХЗ, КПО, відділ енергозабезпечення, випробувальна хіміко-аналітична лабораторія, центральний склад, адміністративно-господарський відділ. На майданчику розташовані наступні будівлі: прохідна КПП 1, адмінкорпус, котельня, побутове приміщення, прохідна нижнього двору КПП 2, виробниче приміщення, бокси служби автомобільного господарства, ремонтна майстерня, навчально-тренувальний полігон, а також побутові та складські приміщення, стоянки спецтехніки та службового автотранспорту. Для опалення приміщень підприємства, використовуються наступне опалювальне обладнання: котел "АОГВ-15" (15 кВт), котли "НІСТУ-5" № 1, 2 (394 кВт), котел "Маяк АОГВ-100" (100 кВт), котел паралетний "АОГВ-7" (7 кВт), котел паралетний "АТОН-7" (7 кВт), для гарячого водопостачання використовується турбирований водогрійний котел-колонка "КОЛВІ Eurotherm 50" (50 кВт). Котли працюють на природному газу. В якості аварійного електроживлення використовуються 2 дизельгенератори "TMG POWER TMGYD-75" (75 кВт). На майданчику здійснюється частковий ремонт та експлуатація службового автотранспорту філії. Проводяться зварювальні роботи, ремонтні роботи на металообробних верстатах, а також дрібні фарбувальні роботи. В приміщенні кухні буфету здійснюється приготування страв з використанням газової плити "РІМАК". На навчально-тренувальному полігоні проводяться навчальні тренування персоналу. Джерелами утворення забруднюючих речовин є опалювальне обладнання, металообробні верстати, зварювальні апарати, дизельгенератори, двигуни автотранспорту. Максимальні валові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від 24 джерел викидів складатимуть: заліза оксид (у перерахунку на залізо) - 0,000664 т/рік, марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю) - 0,0000549 т/рік, кремній діоксид аморфний (аерозоль-175) - 0,000101 т/рік, титану діоксид - 0,0000186 т/рік, хром шестивалентний в перерахунку на триоксид хрому - 0,0000006 т/рік, метан - 0,0405 т/рік, азоту діоксид - 0,7038 т/рік, вуглецю оксид - 1,4474 т/рік, ангідрид сірчистий - 0,022 т/рік, недиференційований за складом пил (аерозоль) - 0,0146 т/рік, сажа - 0,00054 т/рік, вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,0116 т/рік, акролеїн - 0,0000028 т/рік, ксиол - 0,145 т/рік, уайт-спірит - 0,232 т/рік та гази парникового ефекту - 413,202 т/рік.

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

Пропозиції щодо дозволенних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються у відповідності до Наказу Мінприроди від 27.06.2006 № 309. Для одержання додаткової інформації прохання звертатися на підприємство за телефоном +38(057)763-07-10.

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

**ПОВІДОМЛЕННЯ****щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря**

повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "РЕНТИМ", ТОВ "РЕНТИМ"

ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 44430068

місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 61070, м. Харків, Київський р-н, вул. Шевченка, 327, +380 (57) 7136897, fedorovdimawork@gmail.com

місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 61070, м. Харків, Київський р-н, вул. Шевченка, 327

мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для ділянки існуючого об'єкта (1 майданчик)

відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля: Згідно Закон України від 23.05.2017 р. № 2059-VIII "Про оцінку впливу на довкілля" майданчик ТОВ "РЕНТИМ" за адресою 61070, м. Харків, Київський р-н, вул. Шевченка, 327 не є суб'єктом оцінки впливу на довкілля

загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): Майданчик ТОВ "РЕНТИМ" розташований за адресою: 61070, м. Харків, Київський р-н, вул. Шевченка, 327, в пристосованих для даного типу діяльності будівлях. ТОВ "РЕНТИМ" спеціалізується на наданні в оренду й експлуатацію нерухомого майна. Опалення - 4 Руфтопи RHEEM SKKBA (53,62 кВт), працюючих на природному газі. Об'єм виробництва тепла - 33,6 Гкал/рік.

Джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферу є наступні виробництва:

Основні:

Магазин, офісна будівля.

Допоміжні:

Руфтопи RHEEM SKKBA

Газорозпольний пункт

Руфтопи розташовані на даху капітальної будівлі (оснащені RHEEM SKKB A-120 (53 кВт) - 2 од., RHEEM SKKB A-150 (62 кВт) - 2 од., працюючими на природному газі) (дж. №1). Газ поступає по міських комунікаціях через ГРП (дж. №2).

відомості щодо видів та обсягів викидів: Загальний викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає 0,0823 т/рік крім того парникові гази (двоокис вуглецю) - 0,382 т/рік. Основними забруднюючими речовинами є: азоту діоксид, вуглецю оксид, метан, неметанові леткі органічні сполуки.

заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання не плануються.

перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: заходи щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання не плануються.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачено.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству. Максимальні концентрації забруднюючих речовин менше 1,0 ГДК по всіх речовинах.

адреса обласної, Київської, Севастопольської міської держадміністрації, органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди: Харківська обласна військова адміністрація, м. Харків, вул. Сумська, 64.

**ПОВІДОМЛЕННЯ****щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря**

повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання:

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "РЕНТАНОЛ", ТОВ "РЕНТАНОЛ"

ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 45357314

місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 61000, Харків, Слобідський р-н, пр. Льва Ландау, 2к, +380 (57) 720-99-32, alexzmiiev2@gmail.com

місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 61000, Харків, Слобідський р-н, пр. Льва Ландау, 2к

мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для ділянки існуючого об'єкта (1 майданчик)

відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля: Згідно Закон України від 23.05.2017 р. № 2059-VIII "Про оцінку впливу на довкілля" майданчик ТОВ "РЕНТАНОЛ" за адресою 61000, Харків, Слобідський р-н, пр. Льва Ландау, 2к не є суб'єктом оцінки впливу на довкілля

загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): Майданчик ТОВ "РЕНТАНОЛ" розташований за адресою: 61000, Харків, Слобідський р-н, пр. Льва Ландау, 2к, в пристосованих для даного типу діяльності будівлях. ТОВ "РЕНТАНОЛ" спеціалізується на наданні в оренду й експлуатацію нерухомого майна. Опалення - 9 котлів VIADRUS U22C (50 кВт), працюючих на деревині. Об'єм виробництва тепла - 1050 Гкал/рік.

Джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферу є наступні виробництва:

Основні:

Адміністративна будівля

Допоміжні:

Топочні

Деревина поступає на підприємство автотранспортом. Опалення проводиться за допомогою 9 котлів VIADRUS U22C (50 кВт), працюючих на деревині (дж. № 1-9).

відомості щодо видів та обсягів викидів: Загальний викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає 1,793 т/рік крім того парникові гази (двоокис вуглецю) - 7,56 т/рік. Основними забруднюючими речовинами є: азоту діоксид, вуглецю оксид, недиференційований за складом пил (аерозоль).

заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання не плануються.

перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: заходи щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання не плануються.

дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачено.

відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству. Максимальні концентрації забруднюючих речовин менше 1,0 ГДК по всіх речовинах.

адреса обласної, Київської, Севастопольської міської держадміністрації, органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди: Харківська обласна військова адміністрація, м. Харків, вул. Сумська, 64.

# 11 дивовижних місць із найблакитнішою водою у світі

Все що потрібно для відпочинку розуму і тіла – гарний, погожий день у спокійній синій воді. Щоб допомогти вам знайти душевний спокій і розслабитися, ми підготували список місць з найкрасивішими водоймами. У цих озер, морів, пляжів і заток є унікальні відтінки, від блискучого темно-синього блюзу до найлегших і ясних бірюзових тонів. І, звичайно, ці прекрасні місця допомагають досягти гармонії з природою і відчуті її розмірений ритм.

## ОЗЕРО ПЕЙТО



Це озеро в Національному парку Банф зобов'язане своїм іскристим синім відтінком крижаній талій воді та мулу від льодовика Пейто, а також Льодяних полів Вапта. Синє як сапфір озеро найкраще розглядається від Вершини Боу в Альберті, що поруч із Лейк-Луїз. Саме звідси зроблено більшість знімків озера для календарів і постерів. Особливо активні відвідувачі можуть відправитися в пішу подорож вниз до озера і льодовику. Ваші втомлені м'язи зможуть відпочити після подорожі в природних гарячих джерелах Банфі.

## ОЗЕРО КРЕЙТЕР, ОРЕГОН



Глибокі блакитні води заповнюють кальдеру вулкана гори Мазама, роблячи Озеро Крейтер одним із найкрасивіших у Північній Америці. Озеро абсолютно прозоре завдяки тому, що тут немає ніяких потоків або річок, що каламутять воду. Все це робить Крейтер ідеалом для аквалангістів, які сміливо пірнають в холодну воду. Озеро Крейтер розташоване в південному Орегоні і є також найглибшим озером у Сполучених Штатах (593 метра). При такій чистоті води сонячні промені легко проникають на глибину до 120 метрів.

## КОНСОН, В'ЄТНАМ



Гранітні скелі описують берегову лінію, приєднуючись прямо до прозорого моря на Консон – єдиного населеного острова архіпелагу Кон-Дао. Цей архіпелаг складається з 16 островів, а Консао вважають одним з кращих секретних островів на Землі. Розташовані в 150 кілометрах від південно-східного узбережжя В'єтнаму пляжі незайманого людиною острова покриті золотим піском, а чудова блакитна вода абсолютно прозора. Заради найбільш захоплюючих дух видів на бірюзове море вирушайте до віддаленої лагуни Дам Тре.

## БУХТА ДИЯВОЛА



Залив диявола розташований у Вірджинії-Горда, що на Британських Віргінських островах. Іноді складається таке відчуття, ніби найкращі види доступні лише там, куди дійсно складно добиратися, що цілком відноситься й до Затоки Диявола. Але опинившись тут ви зрозумієте, що всі старання були виправданими. Опинившись на ідеальній смузі білого піску і плаваючи в ясних бірюзових водах Карибського моря ви відразу ж зрозумієте, що таке справжній рай на Землі.

## ПЛІТВІЦЬКІ ОЗЕРА



У двох годинах їзди від столиці Загреба знаходиться природне диво природи – Національний парк Плітвіцькі озера. Лісистий парк є об'єктом всесвітньої спадщини ЮНЕСКО з 1979 року. Він усяяний 16 бірюзово-синіми озерами – приголомшливим шедевром Матері природи. Дерев'яні мости ведуть

через весь парк, проходячи прямо над озерами і надаючи відвідувачам шанс блукати прямо над вершинами прозорих водоспадів. Екскурсії на човні дозволяють доторкнутися до ідеально прозорої води і побачити дно озер.

## АМБЕРГІС-КЕЙ



Після короткої поїздки на човні від узбережжя Белізу ви потрапите до найбільшого бар'єрного коралового рифу за межами Австралії – Амбергріз-Кей. Це справжній рай для аквалангістів. Прямуйте до Шарк Рей Еллі, щоб поплавати серед акул і скатів, а також відвідайте Морський заповідник Хол Чан з вуграми, черепахами і барвистою рибою. Туристів тут також приваблюють підводні печери Блакитної Діри. Тут можна годинами плавати у прозорій блакитній воді, або захоплюватися теплим сонцем у гамаку на пляжі.

## ОЗЕРО П'ЯТИ КВІТІВ



Озеро П'яти Квітів знаходиться в національному парку Цзючжайгоу в Китаї. Захоплюючи водоспади спадають у блискучі сині озера, будучи візитною карткою цього об'єкта всесвітньої спадщини ЮНЕСКО в провінції Сичуань. Найвідоміша пам'ятка парку – прозоре озеро П'яти Квітів з приголомшливо чистою водою, де дерева, що впали на дно вибудовують химерні візерунки на дні. Вода тут настільки прозора, що відображає навколишні гори, дерева і небеса.

## ОСТРІВ ХЕВЛОК



Цей острівний рай входить в архіпелаг Андаманських островів у Бенгальській затоці. Його нелегко досягти, але поїздка подарує масу щасливих емоцій того, хто жадає білосніжних пляжів, зеленувато-блакитної води, дайвінгу і відсутності гучного натовпу. Острів Хевлок в Індії – відмінне напрямком для

тропічної ідилії далеко від цивілізації. Заради істинного раю серед пальм вирушайте до пляжу Радханагар, який особливо гарний на заході сонця.

## ОСТРІВ РОЗАРІО



Неподалік берегів Картахени знаходиться крихітний лаңцов переважно незаселених островів Ісла де Росаріо. Білі піщані пляжі оточені мангровими деревами, а блискучі глибокі відкриті моря є батьківщиною найбільшого коралового рифу Колумбії, який служить домом для більш ніж тисячі різних тропічних істот. Більшість готелів розташована на Ісла Гранде (Великому острові), де ви можете взяти напрокат човен і спокійно досліджувати дива цієї області.

## ЕГРЕМНІ, ГРЕЦІЯ



Важко знайти місце на Острові Лефкада, у якого немає приголомшливих видів на ідеально синє Іонічне море, але Егремні володіє особливим шармом. Цей пляж на західному узбережжі острова особливо привабливий. Прямо з кручі ведуть круглі сходи, а внизу на вас чекає білий пісок, який різко контрастує з бірюзовою водою. Це місце ідеальне для відпочинку протягом дня, дозволяючи сповна насолодитися ласкавим грецьким сонцем.

## МАЛЬДІВИ



Як один з найзнаменітějšíх архіпелагів у світі, не дивно, що Мальдіви – улюблене місце знаменитостей. Ця острівна держава розташована в Індійському океані і славиться своїми бунгало над водою, а також приголомшливими білими пляжами і топовими курортами. Якщо вам набридло розслаблятися і засмагати, вирушайте на дослідження коралового рифу, або релаксуйте в одному з кращих spa світу, які тут є при кожному готелі.

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

Повне найменування суб'єкта господарювання: ФІЛІЯ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЛІСИ УКРАЇНИ"

Скорочене найменування суб'єкта господарювання: ФІЛІЯ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДСГП "ЛІСИ УКРАЇНИ"

Ідентифікаційний код в ЄДРПОУ: 44967590

Місцезнаходження юридичної особи: Україна, 01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, 9А, тел. + 380 0500393510; e-mail: ivan020785@ukr.net

Назва об'єкта / промислового майданчика: Центральна садиба ФІЛІЇ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДСГП "ЛІСИ УКРАЇНИ";

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: Україна, 62131 Харківська обл., Богодухівський р-н, смт. Гути, вул. Первухінська, 49

Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкту: Центральна садиба ФІЛІЇ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДСГП "ЛІСИ УКРАЇНИ", яка відноситься до **третьої групи** об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля: Діяльність об'єкту оцінці впливу на довкілля не підлягає згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля".

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування): ФІЛІЯ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДСГП "ЛІСИ УКРАЇНИ" спеціалізується на наданні послуг, пов'язаних з лісовим господарством, лісозаготівлею, лісопиллим та стругалним виробництвом, торгівлею лісоматеріалами.

Виробнича структура Центральної садиби складається з: адмінбудівлі, деревообробного цеху (ДОЦ), заточного цеху. Для обробки деревини в ДОЦ встановлені деревообробні верстати Ц-6-М, ЦМ-80, торцювач DW-703, бензопила "Штиль". Для розпилу деревини в окремому приміщенні встановлена стрічкова пила ПЛГР-700-6300. Для заточування інструменту в заточному цеху встановлені два заточних верстати з діаметром круга 200. Для опалювання адмінбудівлі встановлений опалювальний котел КСТ-24. Річна витрата палива - 70м<sup>3</sup>. Для опалювання виробничих приміщень встановлені опалювальні котли КУВСТ-0,7, Булерьян та 2 буржуйки, які працюють на дровах. Річна витрата палива - 50 м<sup>3</sup> котел КУВСТ-0,7, по 20 м<sup>3</sup>.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: На цей час на майданчику існує 11 джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (із них 7 - організованих джерел викидів). Газоочисне устаткування - відсутнє. Джерела залпових викидів на майданчику відсутні. Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від виробничої діяльності об'єкта підприємства складає 3,23335 т/рік; 3 джерел підприємства здійснюють викиди: речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (недиференційованих за складом (аерозоль), пил деревини, сажа, пил абразивно-металічний (SiO<sub>2</sub>, CaO, Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> і ін.)), оксиду вуглецю, оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]), метану, сірки діоксиду, вуглеводнів насичених C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець та парникові газу - Азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O); вуглецю діоксид.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: Відповідно до Наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України №448 від 27.06.2023 р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розроблялися.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: Фактичні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел Центральної садиби ФІЛІЇ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДСГП "ЛІСИ УКРАЇНИ" не перевищують нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: Визначені потужності викидів відповідають вимогам Наказу №309 від 27.06.2006 та забезпечують дотримання нормативів ГДК та гігієнічних нормативів на межах СЗЗ та житлової зони по усіх інгредієнтах, які присутні у викидах Центральної садиби ФІЛІЇ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДСГП "ЛІСИ УКРАЇНИ". Відповідно до цього природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не розроблялися.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: Викиди не перевищують затвердженні граничнодопустимі нормативи, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів.

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

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

Повне найменування суб'єкта господарювання: ФІЛІЯ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЛІСИ УКРАЇНИ"

Скорочене найменування суб'єкта господарювання: ФІЛІЯ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДСГП "ЛІСИ УКРАЇНИ"

Ідентифікаційний код в ЄДРПОУ: 44967590

Місцезнаходження юридичної особи: Україна, 01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, 9А, тел. + 380 0500393510; e-mail: ivan020785@ukr.net

Назва об'єкта / промислового майданчика: Гутянське лісництво ФІЛІЯ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДСГП "ЛІСИ УКРАЇНИ";

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: Україна, 62131 Харківська обл., Богодухівський р-н, смт. Гути, вул. Лісова, 2

Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкту: Гутянське лісництво ФІЛІЯ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДСГП "ЛІСИ УКРАЇНИ", яке відноситься до **третьої групи** об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля: Діяльність об'єкту оцінці впливу на довкілля не підлягає згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля".

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування): ФІЛІЯ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДСГП "ЛІСИ УКРАЇНИ" спеціалізується на наданні послуг, пов'язаних з лісовим господарством, лісозаготівлею, лісопиллим та стругалним виробництвом, торгівлею лісоматеріалами.

Структура Гутянського лісництва складається з: опалювальних котлів КСТ-16 та КСТ-24, які працюють на дровах. Річна витрата палива - 20 м<sup>3</sup> котел КСТ-16 та 30 м<sup>3</sup> котел КСТ-24.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: В теперішній час на майданчику існує 2 організованих джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Газоочисне устаткування - відсутнє. Джерела залпових викидів на майданчику відсутні. Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від виробничої діяльності об'єкта підприємства складає 0,2231 т/рік; 3 джерел підприємства здійснюють викиди: речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, оксиду вуглецю, оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]), метану, та парникові газу - Азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O); вуглецю діоксид

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: Відповідно до Наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України №448 від 27.06.2023 р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розроблялися.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: Фактичні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел Гутянського лісництва ФІЛІЇ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДСГП "ЛІСИ УКРАЇНИ" не перевищують нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: Визначені потужності викидів відповідають вимогам Наказу №309 від 27.06.2006 та забезпечують дотримання нормативів ГДК та гігієнічних нормативів на межах СЗЗ та житлової зони по усіх інгредієнтах, які присутні у викидах Гутянського лісництва ФІЛІЇ "ГУТЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДСГП "ЛІСИ УКРАЇНИ". Відповідно до цього природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не розроблялися.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: Викиди не перевищують затвердженні граничнодопустимі нормативи, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів.

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

Газета - "Екосвіт", вітчизняна, українською мовою. Тематика газети - екологічна.  
Засновник - Харківська обласна організація Українського товариства охорони природи.  
Відповідальний за випуск - Суворцева І. В.  
Порядковий номер випуску, дата його виходу в світ - №16 від 29.04.2024.  
Тираж - 300 шт. Розповсюджується безкоштовно.  
Адреса видавця - м. Харків, вул. Серпова 4, оф. 511-610.  
Серія, номер і дата видачі свідоцтва про державну реєстрацію - КВ № 24203-14043ПР від 30.10.2019. Видавець - ФОП Суворцева І.В.  
Точка зору відповідального за видання не завжди співпадає з точкою зору авторів.  
Відповідальність за зміст реклами несе рекламодавець.  
Рукописи не рецензуються та не повертаються.  
Тематика газети - екологічна, українською мовою.  
Спосіб поширення: 100% - роздріб. Обсяг: 20 шпальт. Формат: А4, кольорова.  
Розміщення інформації в газеті "Екосвіт" тел. +38 099 199 69 79 surovceva2205@gmail.com