



ПОНЕДІЛОК, 27 ЖОВТНЯ

«ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

ПОВІДОМЛЕННЯ

## ПОВІДОМЛЕННЯ про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ВИДОБУВНА КОМПАНІЯ «УКРНАФТОБУРІННЯ»** (надалі ПрАТ «ВК «УКРНАФТОБУРІННЯ»), оголошує про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з метою провадження господарської діяльності на майданчику, що знаходяться за фактичною адресою:

- експлуатаційна свердловина № 90 Сахалінського НГКР ПрАТ «ВК «УКРНАФТОБУРІННЯ», що знаходиться в адміністративних межах Краснокутської селищної ради Богодухівського району Харківської області;

Дані щодо юридичної особи: скорочена назва: ПрАТ «ВК «УКРНАФТОБУРІННЯ»; код ЄДРПОУ: 33152471, юридична адреса: 04070, місто Київ, вулиця Набережно-Хрещатицька, будинок 41, поверх 9; Голова правління – Олег МАЛЬЧИК, тел.: (044) 225 77 75, e-mail: info@unb.ua, контактна особа: Інженер з охорони навколишнього середовища Олександр Колодяжний, тел. +380 (50) 391-12-82, електронна пошта: o.kolodiazhnyi@unb.ua. Основний вид економічної діяльності підприємства – 06.20 Добування природного газу.

**Метою отримання дозволів на викиди** для новостворених об'єктів є дотримання вимог законодавства України в галузі охорони атмосферного повітря.

Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації видано Висновок з оцінки впливу на довкілля щодо планованої діяльності ПРИВАТНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ВИДОБУВНА КОМПАНІЯ «УКРНАФТОБУРІННЯ» «Спорудження, облаштування, підключення до УППНГ та експлуатація свердловин № 89, № 90, № 33 Сахалінського нафтогазоконденсатного родовища (НГКР) в адміністративних межах Краснокутської селищної ради Богодухівського району Харківської області, за межами населених пунктів» від 15.09.2025 року № 03.02-20/009, який 15.09.2025 року опубліковано в Єдиному державному реєстрі з ОВД (реєстраційний номер справи 12987).

Під час експлуатації газоконденсатної свердловини, джерелом утворення викидів забруднюючих речовин в атмосферу є горизонтальна факельна установка – факельний амбар, на якому виконується аварійне спалювання газу; при дослідженнях свердловини з метою визначення параметрів її експлуатації та при ремонтних роботах на свердловині.

Технічно-конструктивна будова факельного амбару по організації розсіювання шкідливих речовин в атмосфері являються достатньою для виконання вимог по охороні природного середовища.

Перелік основних забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря внаслідок експлуатації свердловини № 90 Сахалінського НГКР: оксиди азоту (оксид та діоксид), оксид вуглецю, метан, вуглецю діоксид.

Загальна кількість викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від джерела викидів експлуатаційної свердловини № 90 Сахалінського НГКР складає 0,74345 т/рік (в т.ч. парникові гази без коду МОЗ: 0,73663 т/рік)

Вказаний вище об'єкт належать до третьої групи - об'єкти, які не беруться на державний облік і не мають виробництва або технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що потребують виконання не розробляються.

Заходи щодо скорочення викидів не розробляються, у зв'язку з тим, що на вказаних об'єктах викиди найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не перевищують встановлених нормативів граничнодопустимих викидів.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів розроблені відповідно до інструкції про загальні вимоги до оформлення документів та відповідають чинному законодавству.

Пропозиції та зауваження щодо намірів ПрАТ «ВК «УКРНАФТОБУРІННЯ» отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від джерел викидів, експлуатаційної свердловини № 90 Сахалінського НГКР ПрАТ «ВК «УКРНАФТОБУРІННЯ», що знаходиться в адміністративних межах Краснокутської селищної ради Богодухівського району Харківської області, приймаються в Харківській обласній військовій адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62, [obladm@kharkivoda.gov.ua](mailto:obladm@kharkivoda.gov.ua) протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення.

## ПОВІДОМЛЕННЯ

## ПОВІДОМЛЕННЯ про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

### стаціонарними джерелами

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ВИДОБУВНА КОМПАНІЯ «УКРНАФТОБУРІННЯ» (надалі ПрАТ «ВК «УКРНАФТОБУРІННЯ»)**, оголошує про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з метою провадження господарської діяльності на майданчику, що знаходяться за фактичною адресою:

- експлуатаційна свердловина № 89 Сахалінського НГКР ПрАТ «ВК «УКРНАФТОБУРІННЯ», що знаходиться в адміністративних межах Краснокутської селищної ради Богодухівського району Харківської області;

Дані щодо юридичної особи: скорочена назва: **ПрАТ «ВК «УКРНАФТОБУРІННЯ»**; код ЄДРПОУ: 33152471, юридична адреса: 04070, місто Київ, вулиця Набережно-Хрещатицька, будинок 41, поверх 9; Голова правління – Олег МАЛЬЧИК, тел.: (044) 225 77 75, e-mail: info@unb.ua, контактна особа: Інженер з охорони навколишнього середовища Олександр Колодяжний, тел. +380 (50) 391-12-82, електронна пошта: o.kolodiazhnyi@unb.ua. Основний вид економічної діяльності підприємства – 06.20 Добування природного газу.

**Метою отримання дозволів на викиди** для новостворених об'єктів є дотримання вимог законодавства України в галузі охорони атмосферного повітря.

Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації видано Висновок з оцінки впливу на довкілля щодо планованої діяльності ПРИВАТНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ВИДОБУВНА КОМПАНІЯ «УКРНАФТОБУРІННЯ» «Спорудження, облаштування, підключення до УППІГ та експлуатація свердловин № 89, № 90, № 33 Сахалінського нафтогазоконденсатного родовища (НГКР) в адміністративних межах Краснокутської селищної ради Богодухівського району Харківської області, за межами населених пунктів» від 15.09.2025 року № 03.02-20/009, який 15.09.2025 року опубліковано в Єдиному державному реєстрі з ОВД (реєстраційний номер справи 12987).

Під час експлуатації газоконденсатної свердловини, джерелом утворення викидів забруднюючих речовин в атмосферу є горизонтальна факельна установка – факельний амбар, на якому виконуються аварійне спалювання газу; при дослідженнях свердловини з метою визначення параметрів її експлуатації та при ремонтних роботах на свердловині.

Технічно-конструктивна будова факельного амбару по організації розсіювання шкідливих речовин в атмосфері являються достатньою для виконання вимог по охороні природного середовища.

Перелік основних забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря внаслідок експлуатації свердловини № 89 Сахалінського НГКР: оксиди азоту (оксид та діоксид), оксид вуглецю, метан, вуглецю діоксид.

Загальна кількість викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від джерела викидів експлуатаційної свердловини № 89 Сахалінського НГКР складає **0,78468 т/рік** (в т.ч. парникові гази без коду МОЗ: **0,77749 т/рік**).

Вказаний вище об'єкт належить до третьої групи - об'єкти, які не беруться на державний облік і не мають виробництва або технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що потребують виконання не розробляються.

Заходи щодо скорочення викидів не розробляються, у зв'язку з тим, що на вказаних об'єктах викиди найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не перевищують встановлених нормативів граничнодопустимих викидів.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів розроблені відповідно до інструкції про загальні вимоги до оформлення документів та відповідають чинному законодавству.

Пропозиції та зауваження щодо намірів ПрАТ «ВК «УКРНАФТОБУРІННЯ» отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від джерел викидів, експлуатаційної свердловини № 89 Сахалінського НГКР ПрАТ «ВК «УКРНАФТОБУРІННЯ», що знаходиться в адміністративних межах Краснокутської селищної ради Богодухівського району Харківської області, приймаються в Харківській обласній військовій адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62, obladm@kharkivoda.gov.ua протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення.

## ПОВІДОМЛЕННЯ

## ПОВІДОМЛЕННЯ про намір отримати дозвіл на викиди

*Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання:* ФІЗИЧНА ОСОБА - ПІДПРИЄМЕЦЬ ТАРАНЮК ВОЛОДИМИР ІВАНОВИЧ

*Реєстраційний номер облікової картки платника податків:* 2926312093

*Місцезнаходження суб'єкта господарювання:* 61204, Харківська обл., м. Харків, Шевченківський р-н, пр. Перемоги, 70, кв. 420; тел. (050) 400-29-26, e-mail: v.taranyuk1980@gmail.com

*Місцезнаходження об'єкта:* 61004, Харківська обл., м. Харків, Новобаварський р-н, бульв. Гончарівський, 21.

*Мета отримання дозволу на викиди* – отримання права здійснювати експлуатацію об'єкту, з якого в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини або їх суміші.

*Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля:* Відповідно до ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» пром.майданчик ФОП ТАРАНЮК В.І. не підлягає оцінці впливу на довкілля, оскільки не здійснює діяльність, яка підпадає під дію цього закону.

*Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування):*

Виробничий цех спеціалізується на вирощуванні синтіляційних полікристалів NaI(Tl) гарнісажним методом. Технологічний процес отримання полікристала NaI(Tl) є багатостадійним та включає в себе наступні етапи: відпал уламків та крихт кристалів NaI(Tl) при температурі 500°C та випалювання органічних сполук з їх поверхні; мийка осмотичною водою відпалених уламків та крихт кристалів NaI(Tl); сушка уламків та крихт кристалів NaI(Tl) у вакуумі; подрібнення сухих уламків та крихт кристалів NaI(Tl); сушка подрібнених уламків та крихт кристалів NaI(Tl) у вакуумі; підготовка вакуумної камери і вузлів печі до вирощування; підготовка контейнеру; завантаження сировини у контейнер; установка контейнеру в ростову піч, стикування кришки і корпусу печі; вакуумування і перевірка камери на герметичність; плавлення сировини; кристалізація розплаву; переваження контейнеру з полікристалом у піч для відпалу; відпал та охолодження кристалу до кімнатної температури у печі для відпалу; видалення конденсату з внутрішніх поверхонь печі, сушка печі; вивантаження полікристалу з печі для відпалу та з контейнеру та видалення алюмінієвої фольги з поверхні гарнісажного шару; виготовлення контрольних зразків для оцінки функціональних характеристик полікристалу; оцінка функціональних характеристик полікристалу; порізка полікристалу на елементи хорошої якості; упаковка полікристалу для відправки замовнику. Викиди забруднюючих речовин в атмосферу впродовж технологічного процесу здійснюються при протиранні поверхонь та елементів гарнісажної печі паперовим рушником, змоченим етилацетатом. Резервне електропостачання виробничого цеху здійснюється від дизельної електростанції KS 18-1XM потужністю 15 кВт.

*Відомості щодо видів та обсягів викидів.* Загальна кількість забруднюючих речовин становить 0,03457 т/рік, у т.ч.: етилацетат – 0,01782, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 0,00742, оксид вуглецю – 0,00648, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,00036, сірки діоксид – 0,00057, вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,00185, формальдегід – 0,000077.

*Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання:* 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 р. та не перевищують нормативів ГДВ та гігієнічних нормативів на межах житлової зони. Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не розроблялися.

*Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:* Пропозиції щодо дозволених обсягів відповідають вимогам Наказу № 309 від 27.06.2006 р.

*Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди можуть надсилатися до Харківської обласної військової адміністрації протягом 30 календарних днів з дня публікації повідомлення за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64; obladm@kharkivoda.gov.ua або upress@kharkivoda.gov.ua*

## ПОВІДОМЛЕННЯ

## ПОВІДОМЛЕННЯ

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

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ВИДОБУВНА КОМПАНІЯ «УКРНАФТОБУРІННЯ» (надалі ПрАТ «ВК «УКРНАФТОБУРІННЯ»)**, оголошує про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з метою провадження господарської діяльності на майданчику, що знаходяться за фактичною адресою:

- експлуатаційна свердловина № 33 Сахалінського НГКР ПрАТ «ВК «УКРНАФТОБУРІННЯ», що знаходиться в адміністративних межах Краснокутської селищної ради Богодухівського району Харківської області;

Дані щодо юридичної особи: скорочена назва: **ПрАТ «ВК «УКРНАФТОБУРІННЯ»**; код ЄДРПОУ: 33152471, юридична адреса: 04070, місто Київ, вулиця Набережно-Хрещатицька, будинок 41, поверх 9; Голова правління – Олег МАЛЬЧИК, тел.: (044) 225 77 75, e-mail: info@unb.ua, контактна особа: Інженер з охорони навколишнього середовища Олександр Колодяжний, тел. +380 (50) 391-12-82, електронна пошта: o.kolodiazhnyi@unb.ua. Основний вид економічної діяльності підприємства – 06.20 Добування природного газу.

**Метою отримання дозволів на викиди** для новостворених об'єктів є дотримання вимог законодавства України в галузі охорони атмосферного повітря.

Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації видано Висновок з оцінки впливу на довкілля щодо планованої діяльності ПРИВАТНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ВИДОБУВНА КОМПАНІЯ «УКРНАФТОБУРІННЯ» «Спорудження, облаштування, підключення до УППНГ та експлуатація свердловин № 89, № 90, № 33 Сахалінського нафтогазоконденсатного родовища (НГКР) в адміністративних межах Краснокутської селищної ради Богодухівського району Харківської області, за межами населених пунктів» від 15.09.2025 року № 03.02-20/009, який 15.09.2025 року опубліковано в Єдиному державному реєстрі з ОВД (реєстраційний номер справи 12987).

Під час експлуатації газоконденсатної свердловини, джерелом утворення викидів забруднюючих речовин в атмосферу є горизонтальна факельна установка – факельний амбар, на якому виконується аварійне спалювання газу; при дослідженнях свердловини з метою визначення параметрів її експлуатації та при ремонтних роботах на свердловині.

Технічно-конструктивна будова факельного амбару по організації розсіювання шкідливих речовин в атмосфері являються достатньою для виконання вимог по охороні природного середовища.

Перелік основних забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря внаслідок експлуатації свердловини № 33 Сахалінського НГКР: оксиди азоту (оксид та діоксид), оксид вуглецю, метан, вуглецю діоксид.

Загальна кількість викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від джерела викидів експлуатаційної **свердловини № 33** Сахалінського НГКР складає **0,72012** т/рік (в т.ч. парникові гази без коду МОЗ: **0,72012** т/рік).

Вказаний вище об'єкт належать до третьої групи - об'єкти, які не беруться на державний облік і не мають виробництва або технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що потребують виконання не розробляються.

Заходи щодо скорочення викидів не розробляються, у зв'язку з тим, що на вказаних об'єктах викиди найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не перевищують встановлених нормативів граничнодопустимих викидів.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів розроблені відповідно до інструкції про загальні вимоги до оформлення документів та відповідають чинному законодавству.

Пропозиції та зауваження щодо намірів ПрАТ «ВК «УКРНАФТОБУРІННЯ» отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від джерел викидів, експлуатаційної свердловини № 33 Сахалінського НГКР, розташованої в адміністративних межах Краснокутської селищної ради Богодухівського району Харківської області, приймаються в Харківській обласній військовій адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62, obladm@kharkivoda.gov.ua протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення.

## ПОВІДОМЛЕННЯ

## ПОВІДОМЛЕННЯ

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

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ВИДОБУВНА КОМПАНІЯ «УКРНАФТОБУРІННЯ» (надалі ПрАТ «ВК «УКРНАФТОБУРІННЯ»)**, оголошує про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з метою провадження господарської діяльності на майданчику, що знаходяться за фактичною адресою:

- експлуатаційна свердловина № 87 Сахалінського НГКР ПрАТ «ВК «УКРНАФТОБУРІННЯ», що знаходиться в адміністративних межах Китченківської сільської ради Краснокутської територіальної громади Богодухівського району Харківської області;

Дані щодо юридичної особи: скорочена назва: **ПрАТ «ВК «УКРНАФТОБУРІННЯ»**; код ЄДРПОУ: 33152471, юридична адреса: 04070, місто Київ, вулиця Набережно-Хрещатицька, будинок 41, поверх 9; Голова правління – Олег МАЛЬЧИК, тел.: (044) 225 77 75, e-mail: info@unb.ua, контактна особа: Інженер з охорони навколишнього середовища Олександр Колодяжний, тел. +380 (50) 391-12-82, електронна пошта: o.kolodiazhnyi@unb.ua. Основний вид економічної діяльності підприємства – 06.20 Добування природного газу.

**Метою отримання дозволів на викиди** для новостворених об'єктів є дотримання вимог законодавства України в галузі охорони атмосферного повітря.

Департаментом екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності ПРИВАТНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ВИДОБУВНА КОМПАНІЯ «УКРНАФТОБУРІННЯ» «Спорудження та влаштування свердловин № 22, 36, 87 Сахалінського нафтогазоконденсатного родовища (НГКР) на території Краснокутського району Харківської області на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводної сировини» від 26.03.2020 року № 03.02-20/007.

Під час експлуатації газоконденсатної свердловини, джерелом утворення викидів забруднюючих речовин в атмосферу є горизонтальна факельна установка – факельний амбар, на якому виконується аварійне спалювання газу; при дослідженнях свердловини з метою визначення параметрів її експлуатації та при ремонтних роботах на свердловині.

Технічно-конструктивна будова факельного амбару по організації розсіювання шкідливих речовин в атмосфері являються достатньою для виконання вимог по охороні природного середовища.

Перелік основних забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря внаслідок експлуатації свердловини № 87 Сахалінського НГКР: оксиди азоту (оксид та діоксид), оксид вуглецю, метан, вуглецю діоксид.

Загальна кількість викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від джерела викидів експлуатаційної свердловини № 87 Сахалінського НГКР складає **7,614138** т/рік (в т.ч. парникові гази без коду МОЗ: **7,532901** т/рік).

Вказаний вище об'єкт належать до третьої групи - об'єкти, які не беруться на державний облік і не мають виробництва або технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що потребують виконання не розробляються.

Заходи щодо скорочення викидів не розробляються, у зв'язку з тим, що на вказаних об'єктах викиди найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не перевищують встановлених нормативів граничнодопустимих викидів.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів розроблені відповідно до інструкції про загальні вимоги до оформлення документів та відповідають чинному законодавству.

Пропозиції та зауваження щодо намірів ПрАТ «ВК «УКРНАФТОБУРІННЯ» отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від джерел викидів, експлуатаційної свердловини № 87 Сахалінського НГКР ПрАТ «ВК «УКРНАФТОБУРІННЯ», що знаходиться в адміністративних межах Китченківської сільської ради Краснокутської територіальної громади Богодухівського району Харківської області, приймаються в Харківській обласній військовій адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62, obladm@kharkivoda.gov.ua протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення.

## ПОВІДОМЛЕННЯ

## ПОВІДОМЛЕННЯ

**про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» Слобідська філія, майданчик за адресою: 61031, м. Харків, Слобідський р-н, вул. Мефодіївська, 11. для ознайомлення громадськості:**

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання** – КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ», КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ».

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ** – 31557119

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання:** 61037, Харківська обл., м. Харків, вул. Мефодіївська, буд., 11; т. +38(057)736-09-31, електронна пошта: hts@hts.kh.ua.

**Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:** КП «Харківські теплові мережі» Слобідська філія розташований за адресою: 61031, м. Харків, Слобідський р-н, вул. Мефодіївська, 11.

**Метою** отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря дія 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.

Майданчик за адресою: 61031, м. Харків, Слобідський р-н, вул. Мефодіївська, 11 спеціалізується на виробленні теплової енергії в кількості - 23984,88 тис. Гкал/рік та електричної енергії - 27927,84 МВт/рік.

На території майданчика проводяться зварювальні роботи (ручне дугове зварювання) з використанням електродів марки МР-3 та УОНІ-13/55. Газове різання металу виконується напівавтоматом; зварювання сталі в середовищі CO2 дротом СВ-08Г2С.

Для ремонту технологічного обладнання використовується механічна майстерня. Для дрібного поточного ремонту, експлуатуються наступні металообробні верстати: заточувальний верстат; токарний верстат, шліфувальний верстат, довбінний верстат, заточувальний верстат, фрезерний верстат.

В приміщенні ідальні виконують розігрів та приготування їжі на електроплиті та електрорательні

Центральна хімічна лабораторія здійснює дослідження питної води та стічних вод підприємства. Проведення хімічних досліджень здійснюється під витяжною шафою та у муфельній печі.

Когенераційні установки використовуються для комбінованого виробництва електричної і теплової енергії та працюють на природному газі: когенераційна установка №1 JENBACHER-JMC 420 GS-NL (1,592 МВт); №2 JENBACHER-JMC 420 GS-NL.

Для продукції когенераційних установок під час пуску, наладки, зупинки або відключенні котлів призначені свічі продувні. Мережі розподілення - свічі продувні ШРП.

Для зварювальних робіт на аварійних ділянках трубопроводів використовують Federal FDR-R400.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>] – 14,330 т/рік; недиференційований за складом пил (аерозоль) – 0,039 т/рік; оксид вуглецю – 2,542 т/рік; метан – 0,132 т/рік; ангідрид сірчистий – 0,034 т/рік; масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндров. та інш.) – 0,002 т/рік; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,018 т/рік; марганець та його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю) – 0,001 т/рік; фтористий водень – 0,001 т/рік; кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175) – 0,001 т/рік; фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)/фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор; Фториди погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію і кальцію) – 0,005 т/рік; хром шестивалентний (в перерахунку на триоксид хрому) – 0,00001 т/рік; акролеїн – 0,001 т/рік; водню хлорид (соляна кислота у перерахунку на HCl) – 0,001 т/рік; кислота азотна – 0,002 т/рік; аміак – 0,0004 т/рік; сульфатна кислота (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) [сірчана кислота] – 0,0001 т/рік; натрію гідроксид (натр ідкий, сода каустична) – 0,00009 т/рік та парникові гази.

Валовий викид складатиме – 17,109 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 виробництва та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

Відповідно до матеріалів щодо обґрунтовують обсяги викидів забруднюючих речовин, на об'єкті немає перевищень встановлених законодавством нормативів, а також згідно з результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, встановлено, що перевищень ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

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

## ПОВІДОМЛЕННЯ

## ПОВІДОМЛЕННЯ

**про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» Індустріальна філія, майданчик за адресою: 61032, м. Харків, Індустріальний район вул. П'ятихатська, 11 для ознайомлення громадськості:**

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання** – КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ», КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ** – 31557119

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання:** 61037, Харківська обл., м. Харків, вул. Мефодіївська, буд., 11; т. +38(057)736-09-31, електронна пошта: hts@hts.kh.ua.

**Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:** КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» Індустріальна філія розташований за адресою: 61032, м. Харків, Індустріальний район вул. П'ятихатська, 11.

**Метою** отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря дія існуючого об'єкта є здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря. В зв'язку з тим що даний об'єкт було введено в експлуатацію до прийняття Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та на майданчику не відбувалися зміни, які справляють значний вплив на довкілля. Оцінка впливу на довкілля на об'єкті не проводилась.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для потреб населення у кількості – 21,515 тис. Гкал/рік.

Котельня обладнана трьома водогрійними котлами KB-F-7,56-150 (№1, №2, №3) для вироблення пари на опалення житлових будинків та подання гарячої води. Вироблення теплоносія – 21,515 тис. Гкал/рік. Котли обладнані продувними свічками, а також колектор і ГРВ обладнані продувними свічками. Приміщення котельні обладнане природною загальнообмінною вентиляцією. Для вироблення резервної електроенергії використовуються бензинові генератори: RS 700 1PE та генератор

DEG 9000. На території майданчика котельні обладнано зварювальний пост. Ручне електродугове зварювання здійснюється електродами МР-3, а також відбувається газове різання металу.

На території проймайданчика розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: водогрійні котли KB-F-7,56 -150 №1; свічки продувні котлів; свіча продувна колектора; свіча продувна ГРВ; вироблення теплоносія для опалення в зимовий період та гаряче водопостачання протягом року; генератор RS 700 1 PE бензиновий 4,4 кВт; генератор DEG 9000 бензиновий; зварювальний пост, ручне електродугове зварювання електродами МР-3, газове різання металу.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>] – 6,094188 т/рік; оксид вуглецю – 2,965012 т/рік; ангідрид сірчистий - 0,000932 т/рік; вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,04662 т/рік; заліза оксид (у перерахунку на залізо) - 0,002973 т/рік; марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю) - 0,000427 т/рік; метан - 0,3376 т/рік; фтористі газоподібні сполуки (фтористий водень, тетрафтористий кремній) /у перерахунку на фтор - 0,00009 т/рік; недиференційований за складом пил (аерозоль) - 0,00027 т/рік та парникові гази.

Валовий викид складатиме – 9,448 т/рік (без урахування парникових газів).

Об'єкт відноситься до другої групи та підлягає взяттю на Державний облік. На території об'єкту немає 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 виробництва та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

Відповідно до матеріалів щодо обґрунтовують обсяги викидів забруднюючих речовин, на об'єкті немає перевищень встановлених законодавством нормативів, а також згідно з результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, встановлено, що перевищень ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

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