

ЕКОСВІТ

№ 36
2025

ПОНЕДІЛОК, 13 ЖОВТНЯ

«ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

Газета – "Екосвіт", вітчизняне, 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 – №25 від.06.2024.

Тираж – 300 шт. Розповсюджується безкоштовно.

Адреса видавця – м. Харків, вул. Серпова 4, оф. 511–610.

Серія, номер і дата видачі свідоцтва про державну реєстрацію – КВ № 24203–14043ПР від 30.10.2019.

Видавець – ФОП 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: 8 шпальт. Формат: А4, кольорова.

Розміщення інформації в газеті "Екосвіт"

тел. +38 099 199 69 79 surovtceva2205@gmail.com

ПОВІДОМЛЕННЯ

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

Повне найменування суб'єкта господарювання: Акціонерне товариство «Укртелеком»

Скорочене найменування суб'єкта господарювання: АТ «Укртелеком»

Ідентифікаційний код в ЄДРПОУ: 21560766

Місцезнаходження юридичної особи: 01601, м. Київ, бульвар Тараса Шевченка, будинок 18, тел. (044)226-35-41,230-90-04,091-1149009, факс: 235-73-08, веб сторінка www.ukrtelecom.ua; e-mail: y.kurmaz.ukrtelecom.ua.

Назва об'єкта / промислового майданчика: будівля дизельної Харківської філії АТ «Укртелеком»

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: Україна, 61103, Харківська область, м. Харків, Шевченківський район, вул. Сумгаїтська, 9 А

Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта: дизельної Харківської філії АТ «Укртелеком», який 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): АТ «Укртелеком» займається наданням послуг в сфері провідного електрозв'язку. Майданчик будівлі дизельної Харківської філії АТ «Укртелеком» обладнано для потреб аварійного живлення дизельною електростанцією AKSA модель APD75A CI максимальною потужністю 56 кВт

На цей 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 підприємства складає 0,825 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 + NO₂]), сірки діоксиду, НМЛОС - Вуглеводнів насичених C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець

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 будівлі дизельної Харківської філії АТ «Укртелеком» 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 будівлі дизельної Харківської філії АТ «Укртелеком». 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 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

ПОВІДОМЛЕННЯ
про намір отримати дозвіл на викиди
забруднюючих речовин в атмосферне
повітря стаціонарними джерелами
КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА
«ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»
Салтівська філія, за адресою: 61110,
м. Харків, Салтівський район,
вул. Артема Веделя, 4
для ознайомлення громадськості:

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

Скорочена назва об'єкту: 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.; телефон .+38(057)736-09-31, електронна пошта: hts@hts.kh.ua; ecology_pts@hte.vl.net.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ», Салтівська філія, за адресою: 61110, м. Харків, Салтівський район, вул. Артема Веделя, 4.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкту у зв'язку зі зміною технологічного устаткування, нумерацією джерел, кількості джерел.

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: 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.

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування):

Основною діяльністю КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» є постачання пари, гарячої води та кондиційованого повітря.

Котельня КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» (Салтівська філія) за адресою: 61110, м. Харків, Салтівський район, вул. Артема Веделя, 4 здійснює виготовлення теплоносія для потреб населення (опалення та гаряче водопостачання). Річне виготовлення теплової енергії складає 1179,705 тис. Гкал.

Котельня обладнана: водогрійним котлом № 1 ПТВМ-100 (номінальна потужність 116 МВт, балансова – 97 МВт), водогрійним котлом № 2 ПТВМ 100 (номінальна потужність 116 МВт, балансова – 97 МВт), водогрійним котлом № 3 ПТВМ-100 (номінальна потужність 116 МВт, балансова – 97 МВт), водогрійним котлом № 4 ПТВМ-100 (номінальна потужність 116 МВт, балансова – 97 МВт), водогрійним котлом № 5 ПТВМ-100 (номінальна потужність 116 МВт, балансова – 97 МВт), водогрійним котлом № 6 ПТВМ 100 (номінальна потужність 116 МВт, балансова – 97 МВт), та водогрійним котлом № 7 ПТВМ-180 (номінальна потужність 209 МВт, балансова – 175 МВт).

Для аварійного енергопостачання використовуються: дизельний генератор KOHLER SDMO D275; дизельний генератор EVLEDIS EN RESEAU JS125EDF.

Для зварювальних робіт на аварійних ділянках трубопроводів використовують бензиновий генератор MLG 9300 E/2.

Когенераційні установки використовуються для комбінованого виробництва електричної і теплової енергії та працюють на природному газі: когенераційна установка №1 JENBACHER - JMC 420 GS-NL; №2 JENBACHER - JMC 420 GS-NL; №3 JENBACHER - JMC 420 GS-NL; №4 JENBACHER - JMC 420 GS-NL.

Котельня працює в безперервному технологічному циклі (основне виробництво), а допоміжне виробництво працює в однозмінному режимі.

Допоміжне виробництво котельні має різні ділянки, які забезпечують роботу основного технологічного обладнання та його ремонт.

До складу допоміжного виробництва входять:

- хімічна лабораторія;
- когенераційна установка;
- механічна майстерня;
- зварювальний пост;
- профілактичні роботи на території (зварювання та фарбування);
- гараж;- КНС;
- відкритий склад солі.

Відомості щодо видів та обсягів викидів. На промайданчику по вул. Артема Веделя, 4 наявні 77 джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, з яких 70 організованих та 7 неорганізованих.

Від джерел викидів підприємства в атмосферне повітря надходять такі забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 284,358 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна); кремнію діоксид аморфний

(Аеросил-175) – 0,057 т/рік; оксид вуглецю – 104,450 т/рік; метан-0,335 т/рік; ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,001 т/рік; неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)/масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндров.та інш.); вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець); уайт-спірит; метилмеркаптан; етил меркаптан – 0,070 т/рік; аміак – 0,0002 т/рік; кислота азотна – 0,002 т/рік; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,003 т/рік; манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,0002 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) – 0,001 т/рік; фтористий водень – 0,0001 т/рік; ксилол – 0,024 т/рік; сірководень – 0,000003 т/рік; сірков діоксид – 0,025 т/рік; натрію хлорид (кухонна сіль) – 0,127 т/рік.

Парникові гази: діоксид вуглецю (CO2) – 307012,727 т/рік; оксид діазота (N2O) - 0,549 т/рік; метан – 5,495 т/рік.

Валовий викид забруднюючих речовин складатиме (без урахування парникових газів) – 207,085 т/рік.

Об'єкт відноситься до першої групи та підлягає взяттю на Державний облік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання.

Даний виробничий об'єкт включений в "Перелік виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування", отже для нього повинен розроблятися перелік заходів щодо впровадження найкращих доступних технологій – згідно пункту 1 Додатку 3 «Енергетика та переробна промисловість» – теплосилові установки, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт.

Згідно з «Переліком виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування» до таких виробництв належать: «водогрійний котел № 4 ПТВМ-100, водогрійний котел № 5 ПТВМ-100, водогрійний котел № 6 ПТВМ-100, потужністю по 116 МВт кожний та водогрійний котел № 7 ПТВМ-180, потужністю 209 МВт, які розташовані на підприємстві.

На підприємстві рекомендовано провести наступні природоохоронні заходи:

1) перехід на спалювання газу з малим надлишком повітря. Мінімально допустимий рівень надлишку повітря буде визначатись індивідуально для кожного котла.

Викиди діоксидів азоту залежать, в значній мірі, від температури в опалювальній системі та концентрації кисню в полум'ї. Частково викиди діоксидів азоту залежать від складу палива. Найбільш ефективними методами зменшення викидів оксидів азоту є: рециркуляція продуктів горіння в опалювальних каналах (інжекція продуктів горіння та наступне змішування з опалювальним газом і повітрям, що спалюється) та поступове спалювання з додаванням повітря (двоступеневий підвід повітря

створює умови для більш повільного спалювання і обмеження утворення NOx).

2) Регулярне проведення режимної налашки котлів та здійснення екологотеплотехнічних випробовувань.

3) Постійно утримувати в належному стані герметичність димоходів та димососів, проводити регулярну продувку котлів, проводити регулярне очищення димоходів, підтримувати димоходи та димососи у належному робочому стані та своєчасно проводити ремонтно-відновлювальні роботи. До інших заходів, щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря можна запропонувати:

1) відновлення ізоляції магістральних та квартальних трубопроводів;

2) ліквідація котельні;

3) реконструкцію котлів;

4) перекладку теплових мереж.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання, дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:

Окремі заходи щодо скорочення викидів не передбачені, оскільки масові концентрації забруднюючих речовин не перевищують нормативів граничнодопустимих викидів згідно наказу Мінприроди від 27.06.2006 №309.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

Для підприємства заплановано виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів шляхом впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству: Обсяги викидів забруднюючих речовин не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи викидів, а викиди, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що встановлені для стаціонарних джерел підприємства, відповідають чинному законодавству.

За результатами розрахунків розсіювання викидів та лабораторних досліджень, перевищення нормативних значень ГДК забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони не встановлено.

Перевищення нормативів в галузі охорони атмосферного повітря відсутні.

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, ТЕЦ-4 за адресою:
61046, м. Харків, Індустріальний район,
проспект Героїв Харкова, 275
для ознайомлення громадськості:

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

Скорочена назва об'єкту: 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.; телефон .+38(057)736-09-31, електронна пошта: hts@hts.kh.ua; ecology_pts@hte.vl.net.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ», Індустріальна філія, ТЕЦ-4 за адресою: 61046, м. Харків, Індустріальний район, проспект Героїв Харкова, 275.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкту у зв'язку зі зміною технологічного устаткування, нумерацією джерел, кількості джерел.

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: 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.

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування):

Основною діяльністю КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» є постачання пари, гарячої води та кондиційованого повітря.

ТЕЦ-4 КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» (Індустріальна філія) розташована за адресою: 61046, м. Харків, Індустріальний район, проспект Героїв Харкова, 275, здійснює виготовлення теплоносія для потреб населення. Річне виготовлення теплової енергії складає 572,971 тис. Гкал.

Котельня обладнана: водогрійним котлом № 1 ПТВ-100 (номінальна потужність 116 МВт, балансова – 110 МВт), водогрійним котлом № 2 ПТВМ 100 (номінальна потужність 116 МВт, балансова – 110 МВт), водогрійним котлом № 3 ПТВМ-100 (номінальна потужність 116 МВт, балансова – 110 МВт), водогрійним котлом № 4 ПТВМ-180-1 (номінальна потужність 209 МВт, балансова – 203 МВт) та водогрійним котлом № 5 ПТВМ-180 (номінальна потужність 209 МВт, балансова – 203 МВт).

Для аварійного енергопостачання використовується дизельний генератор Fodoral FDR-R210.

Для зварювальних робіт на аварійних ділянках трубопроводів використовують бензиновий генератор SUPTECH 10000 TE-11.

Когенераційні установки використовуються для комбінованого виробництва електричної і теплової енергії та працюють на природному газі: когенераційна установка №1 GENTEC KE-MTUNG 1500-BR; №2 GENTEC KE-MTUNG 1500-BR; №3 GENTEC KE-MTUNG 1500-BR; №4 GENTEC KE-MTUNG 1500-BR.

ТЕЦ-4 працює в безперевному технологічному циклі (основне виробництво), а допоміжне виробництво працює в однозмінному режимі.

Допоміжне виробництво котельні має різні ділянки, які забезпечують роботу основного технологічного обладнання та його ремонт. До складу допоміжного виробництва входять:

- хімічна лабораторія;
- механічна майстерня;
- профілактичні роботи на території (зварювання та фарбування);
- КНС № 1, КНС № 2;
- відкритий склад солі.

Відомості щодо видів та обсягів викидів. На промайданчику ТЕЦ-4 по проспекту Героїв Харкова, 275 наявні 66 джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, з яких 63 організованих та 3 неорганізованих.

Від джерел викидів підприємства в атмосферне повітря надходять такі забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 153,733 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна); кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175) – 0,183 т/рік; оксид вуглецю – 52,561 т/рік; метан – 0,301 т/рік; ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,0002 т/рік; неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)/масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндров.та ін.); вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець); уайт-спірит; метилмеркаптан; етил меркаптан – 0,070 т/рік; аміак – 0,001 т/рік; сульфатна кислота (H₂SO₄)[сірчана кислота] – 0,00019 т/рік; кислота азотна – 0,004 т/рік; залізо та його сполуки (у перерахунку

на залізо) – 0,002 т/рік; манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,0001 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) – 0,00006 т/рік; фтористий водень – 0,00001 т/рік; ксилон – 0,024 т/рік; сірководень – 0,00009 т/рік; сіркі діоксид – 0,015 т/рік; натрію хлорид (кухонна сіль) – 0,191 т/рік.

Парникові гази: діоксид вуглецю (CO₂) – 175992,759 т/рік; оксид діазота (N₂O) – 0,3149 т/рік; метан – 3,1503 т/рік.

Валовий викид забруднюючих речовин складатиме (без урахування парникових газів) – 207,085 т/рік.

Об'єкт відноситься до першої групи та підлягає взяттю на Державний облік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання.

Даний виробничий об'єкт включений в "Перелік виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування", отже для нього повинен розроблятися перелік заходів щодо впровадження найкращих доступних технологій – згідно пункту 1 Додатку 3 «Енергетика та переробна промисловість» – теплосилові установки, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт.

Згідно з «Переліком виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування» до таких виробництв належать: «водогрійний котел № 1 ПТВ-100 (потужністю 116 МВт), водогрійний котел № 2 ПТВМ-100 (потужністю 116 МВт), водогрійний котел № 3 ПТВМ-100 (потужністю 116 МВт), водогрійний котел № 4 ПТВМ-180-1 (потужністю 209 МВт) та водогрійний котел № 5 ПТВМ-180 (потужністю 209 МВт)», які розташовані на підприємстві.

На підприємстві рекомендовано провести наступні природоохоронні заходи:

1) перехід на спалювання газу з малим надлишком повітря. Мінімально допустимий рівень надлишку повітря буде визначатись індивідуально для кожного котла.

Викиди діоксидів азоту залежать, в значній мірі, від температури в опалювальній системі та концентрації кисню в полум'ї. Частково викиди діоксидів азоту залежать від складу палива. Найбільш ефективними методами зменшення викидів оксидів азоту є: рециркуляція продуктів горіння в опалювальних каналах (інжекція продуктів горіння та наступне змішування з опалювальним газом і повітрям, що спалюється) та поступове спалювання з додаванням повітря (двоступеневий підвід повітря створює умови для більш повільного спалювання і обмеження утворення NO_x).

2) Регулярне проведення режимної наладки котлів та здійснення екологотеплотехнічних випробовувань.

3) Постійно утримувати в належному стані герметичність димоходів та димососів, проводити регулярну продувку котлів, проводити регулярне очищення димоходів, підтримувати димоходи та димососи у належному робочому стані та своєчасно проводити ремонтно-відновлювальні роботи. До інших заходів, щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря можна запропонувати:

- 1) відновлення ізоляції магістральних та квартальних трубопроводів;
- 2) ліквідація котелень;
- 3) реконструкцію котлів;
- 4) перекладку теплових мереж.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання, дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:

Окремі заходи щодо скорочення викидів не передбачені, оскільки масові концентрації забруднюючих речовин не перевищують нормативів граничнодопустимих викидів згідно наказу Мінприроди від 27.06.2006 №309.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

Для підприємства заплановано виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів шляхом впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству:

Обсяги викидів забруднюючих речовин не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи викидів, а викиди, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що встановлені для стаціонарних джерел підприємства, відповідають чинному законодавству.

За результатами розрахунків розсіювання викидів та лабораторних досліджень, перевищення нормативних значень ГДК забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони не встановлено.

Перевищення нормативів в галузі охорони атмосферного повітря відсутні.

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

Додаток 3
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки впливу
на довкілля

Дата:

*(дата офіційного опублікування в Єдиному
реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично
генерується програмними засобами ведення
Реєстру, не зазначається суб'єктом
господарювання)*

Реєстраційний номер 13518

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

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність

Планованою діяльністю передбачено капітальний ремонт (відновлення) ліквідованої свердловини № 4 Заплавського родовища на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловини до установки підготовки вуглеводневої сировини. Капітальний ремонт (відновлення) ліквідованої свердловини № 4 передбачається із застосуванням бурового обладнання з дизельним приводом. Спосіб відновлення – комбінований, гідравлічний вибійний двигун; безамбарний спосіб відновлення. Підключення свердловини № 4 передбачає об'язку устя свердловини. Прокладання трубопроводів-шлейфів не передбачається, планується використання існуючого трубопроводу-шлейфу. Очікувані об'єми видобутку природного газу для свердловини № 4 становлять до – 37 тис м3/добу, конденсату – 8 т/добу. Об'єкт планованої діяльності розташований в межах земельної ділянки з кадастровим номером 5323486000:00:001:0478 загальною площею 4,1205 га, що знаходиться у приватній власності. Користування частиною земельної ділянки площею 1,35 га для проведення робіт з капітального ремонту (відновлення) та свердловини № 4 здійснюватиметься СП ПГНК згідно з договором про встановлення земельного сервітуту відповідно до вимог Земельного кодексу України, Закону України «Про землеустрій» та «Порядку ведення Державного земельного кадастру», затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 17.10.2012 р. № 1051. Роботи по відновленню та підключенню свердловини № 4 розраховані на загальний термін близько 30 діб. У будівельних роботах планується задіяти до 10 одиниць техніки. Планована діяльність відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до ст. 3, ч. 3, п. 1 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (зі змінами) – глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів; ст. 3 ч. 3, п. 3.1 – видобувна промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; ст. 3, ч. 3, п. 14 – розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до

критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України. Відповідно до законодавства рішеннями про провадження даної планованої діяльності будуть: Висновок з оцінки впливу на довкілля та Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, що видаються Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської обласної військової адміністрації. Контактний номер телефону СП ПГНК 0661534648

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

2. Суб'єкт господарювання

СПІЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ПОЛТАВСЬКА ГАЗОНАФТОВА КОМПАНІЯ" 20041662

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

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

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який

розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської обласної військової адміністрації відповідно до Закону України "Про охорону атмосферного повітря" (зі змінами).

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 11.11.2025 10:00;

1

Лі н к : Департамент ЕтПР Полтавська ОВА пригласаает вас на запланированную конференцию: Zoom.

Тема: Громадські слухання СП Полтавська газонафтова компанія , щодо планованої діяльності відновлення ліквідованої свердловини №4

Время: 11 нояб. 2025 10:00 AM Киев Подключиться к конференции Zoom

<https://us05web.zoom.us/j/86352050778?pwd=VjcHb0qPY6geEH92kNePBvQuEYotbP.1>

Идентификатор конференции: 863 5205 0778

Код доступа: 2te4Fd;

(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

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

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

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

(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 507 аркушах.

-

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

-

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

СПІЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ПОЛТАВСЬКА ГАЗОНАФТОВА КОМПАНІЯ", 36002, Полтавська обл., місто Полтава, ВУЛИЦЯ ЄВРОПЕЙСЬКА, будинок 124А, квартира 77, контактна особа – ХОМІЧ Людмила Вікторівна, 0661534648; 2. Нехворощанська сільська рада Полтавського району Полтавської області, 39354, Полтавська обл., Полтавський р-н, с. Нехвороща, вул. Миру, буд. 3, контактна особа – ДУБОВИЧ Віктор Олександрович. 3. Драбинівська сільська рада Полтавського району Полтавської області, Полтавська обл., Полтавський р-н, с. Драбинівка, Драбинівська ТГ, вул. Братів Кибкало, буд 31, контактна особа – ЛЕБЕДИН Григорій Леонідович. Громадськість може ознайомитися зі звітом з оцінки впливу на довкілля з 21 жовтня 2025 року.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023}