Повідомлення про наміри отримати дозволи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел

З метою ведення виробничої діяльності в рамках чинного природоохоронного законодавства України, Концерн «Міські теплові мережі» має намір отримати дозволи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючих промислових майданчиків №№ 2, 3, 4, 7 *філії Концерну «Міські теплові мережі» Дніпровського району*.

Повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання: Концерн «Міські теплові мережі» (Концерн «МТМ»);

Ідентифікаційний код юридичної особи за ЄДРПОУ – 32121458;

Місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання**:** Україна, 69091, Запорізька обл., [місто Запоріжжя](https://opendatabot.ua/c/UA23060070010069526),  вул. Героїв полку «Азов», будинок, 137; тел: (061) 220-58-10, email: info@teploseti.zp.ua

Мета отримання дозволу на викиди**:** отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючих промислових майданчиків.

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: відповідно до положень Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», статті 3, планована діяльність не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика *№2 Філії Концерну «Міські теплові мережі» Дніпровського району*: 69065, Запорізька обл., м. Запоріжжя, Дніпровський р-н, вул. Щаслива,2-а

Загальний опис об’єкта (опис виробництва та технологічного устаткування).

Для забезпечення теплопостачання споживачів Дніпровського району м. Запоріжжя використовується котельна, яка обладнана двома котлами ТВГ-4Р, трьома котлами ТВГ-8М та котлом КВГ-4,65. Згідно періодичності по техрегламенту здійснюються спорожнення лінії газопроводу ГРП, крім того спорожнюють систему газопроводів до котлів, під час техремонту лінія вихідного газопроводу спорожнюється через основну технологічну свічку. Стравлювання газу через свічки продування здійснюється не одночасно. В котельному залі проводяться зварювальні, фарбувальні роботи та металообробні верстати. Хімічна лабораторія, яка знаходиться у приміщенні котельні, забезпечує контроль якості теплоносія, підживлювальною води.

Для забезпечення сталого теплопостачання споживачів міста та забезпечення роботи джерел теплопостачання при блекаутах була встановлена когенераційна установка КГУ. З метою резервного забезпечення електрикою при аварійних відключеннях внаслідок широкомасштабного вторгнення російських військ на територію України був встановлений дизель-генератор.

Відомості щодо видів та обсягів викидів забруднюючих речовин: викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря промислового майданчика *№2* складають близько 40 тонн/рік (без урахування парникових газів). Від стаціонарних джерел підприємства в атмосферне повітря потрапляють такі забруднюючі речовини: ртуть та її сполуки (в перерахунку на ртуть), залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану), оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, аміак, азотна кислота, ксилол, уайт-спірит, натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична), етантіол (етилмеркаптан), натрію хлорид (кухонна сіль), метан, вуглецю діоксид, азоту (1) оксид [N2O].

Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика *№3 Філії Концерну «Міські теплові мережі» Дніпровського району*: Україна, 69093, Запорізька обл., м. Запоріжжя, Дніпровський р-н, вул. Незламна, 4

Загальний опис об’єкта (опис виробництва та технологічного устаткування).

 Концерн «Міські теплові мережі» є постачальником теплової енергії споживачам. Проммайданчик *№3 Філії Концерну «МТМ» Дніпровського району* експлуатується в режимі теплового пункту. В котельному залі проводяться зварювальні роботи та фарбувальні роботи. У мехмайстерні для ремонтних потреб встановлені металообробні верстати. З метою резервного забезпечення електрикою при аварійних відключеннях внаслідок широкомасштабного вторгнення російських військ на територію України був встановлений дизель-генератор.

Відомості щодо видів та обсягів викидів забруднюючих речовин: викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря промислового майданчика №3складають близько 1 тонну/рік. Від стаціонарних джерел підприємства в атмосферне повітря потрапляють такі забруднюючі речовини: залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану), ксилол, уайт-спірит, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець.

Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика *№4 Філії Концерну «Міські теплові мережі» Дніпровського району*: Україна, 69041, Запорізька обл., м. Запоріжжя, Дніпровський р-н, вул. Антона Незоли,1.

 Для забезпечення сталого теплопостачання споживачів Дніпровського району м. Запоріжжя використовується котельна, яка обладнана двома котлами ТВГ-4Р та двома котлами КВГ-5,2-115 СН. Для підведення газу до котлів котельня обладнана ГРУ (газорозподільна установка). Згідно періодичності по техрегламенту здійснюються спорожнення лінії газопроводу ГРУ, крім того спорожнюють систему газопроводів до котлів, під час техремонту лінія вихідного газопроводу спорожнюється через основну технологічну свічку. Стравлювання газу через свічки продування здійснюється не одночасно. В котельному залі проводяться зварювальні, фарбувальні роботи, роботи по металообробці. Хімічна лабораторія, яка знаходиться у приміщенні котельні, забезпечує контроль якості теплоносія, підживлювальною води. З метою резервного забезпечення електрикою при аварійних відключеннях внаслідок широкомасштабного вторгнення російських військ на територію України був встановлений дизель-генератор. Для забезпечення сталого теплопостачання споживачів міста та забезпечення роботи джерел теплопостачання при блекаутах була встановлена когенераційна установка КГУ .

Відомості щодо видів та обсягів викидів забруднюючих речовин: викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря промислового майданчика *№4* складають близько 14тонн (без урахування парникових газів). Від стаціонарних джерел підприємства в атмосферне повітря потрапляють такі забруднюючі речовини: ртуть та її сполуки (в перерахунку на ртуть), залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану), оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, аміак, азотна кислота, ксилол, уайт-спірит, натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична), етантіол (етилмеркаптан), метан, вуглецю діоксид, азоту (1) оксид [N2O].

Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика *№7 Філії Концерну «Міські теплові мережі» Дніпровського району*: Україна, 69096, Запорізька обл., м. Запоріжжя, Дніпровський р-н, вул. Правобережна, 50-а

Загальний опис об’єкта (опис виробництва та технологічного устаткування).

 Для забезпечення опалення приміщень споживачів Дніпровського району м. Запоріжжя використовується котельня, яка обладнана п'ятьма котлами НІІСТУ-5. Для подачі газу до котлів, котельна оснащена ШГРП (шафовий газорозподільний пункт ШГРП). Максимальна кількість одночасно працюючих взимку котлоагрегатів НІІСТУ-5 - 5 од. Згідно періодичності по техрегламенту здійснюються спорожнення лінії газопроводу ШГРУ, крім того спорожнюють систему газопроводів до котлів НИИСТУ-5, під час техремонту лінія вихідного газопроводу спорожнюється через основну технологічну свічку. Стравлювання газу через свічки продування здійснюється не одночасно. З метою резервного забезпечення електрикою при аварійних відключеннях внаслідок широкомасштабного вторгнення російських військ на територію України був встановлений дизель-генератор. В котельному залі проводяться зварювальні, газорізальні та фарбувальні роботи. Для потреб хімічної водопідготовки котельні використовується сіль «Екстра», яка транспортується на підприємство в мішках і розвантажується в приміщенні котельного залу. Хімічна лабораторія, яка знаходиться у приміщенні котельні, забезпечує контроль якості теплоносія, підживлювальною води. Стравлювання газу через свічки продування здійснюється не одночасно. З метою резервного забезпечення електрикою при аварійних відключеннях внаслідок широкомасштабного вторгнення російських військ на територію України був встановлений дизель-генератор..

Відомості щодо видів та обсягів викидів забруднюючих речовин: викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря промислового майданчика *№7* складають близько **13** тонн (без урахування парникових газів). Від стаціонарних джерел підприємства в атмосферне повітря потрапляють такі забруднюючі речовини: ртуть та її сполуки (в перерахунку на ртуть), залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану), оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, аміак, азотна кислота, ксилол, уайт-спірит, натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична), етантіол (етилмеркаптан), натрію хлорид ( кухонна сіль), метан, вуглецю діоксид, азоту (1) оксид [N2O].

Перелік заходів щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: існуючі проммайданчики №№ 2, 3, 4, 7 Дніпровського району Концерну «МТМ» не мають виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих існуючих технологій та методів керування відповідно до Переліку виробництв.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: заходи по скороченню викидів на проммайданчиках №№ 2, 3, 4, 7 Дніпровського району Концерну «МТМ» не передбачені.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: Концерн «МТМ» гарантує при здійсненні своєї діяльності дотримуватись вимог та нормативів природоохоронного та санітарного законодавства.

Відповідність пропозиції щодо дозволених обсягів викидів законодавству: викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від організованих джерел викидів здійснюється у межах вимог нормативів граничнодопустимих викидів, встановлених Міністерством охорони навколишнього природного середовища України №309 від 27.06.2006р. та у межах встановлених державних медико- санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць згідно Наказу МОЗ України від 10.05.2024 № 813. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів встановлюються відповідають вимогам законодавства.

Пропозиції та зауваження по даному об’єкту протягом 30 календарних днів з моменту публікації направляти у Запорізьку обласну державну адміністрацію за адресою: 69107, м. Запоріжжя, просп. Соборний,164; e-mail: adm@zoda.gov.ua, сайт: [www.zoda.gov.ua](http://www.zoda.gov.ua/).