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 №№ 4, 5, 2 *філії Концерну «Міські теплові мережі» Олександрівського 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@te](mailto:karyer33@ukr.net)ploseti.zp.ua

Мета отримання дозволу на викиди**:** отримання дозволів 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 *№4 Філії Концерну «Міські теплові мережі» Олександрівського району*: Україна, 69063, Запорізька обл., м. Запоріжжя, Олександрівський р-н, вул. Базарна, 15.

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

Концерн «Міські теплові мережі» є постачальником теплової енергії споживачам. Проммайданчик *№4 Філії Концерну «МТМ» Олександрівського району* експлуатується в режимі теплового пункту. 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.

Відомості щодо видів та обсягів викидів забруднюючих речовин: викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря промислового майданчика *№4* складають близько 3 тонн/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), 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 *№5 Філії Концерну «Міські теплові мережі» Олександрівського району*: Україна, 69011, Запорізька обл., м. Запоріжжя, Олександрівський р-н , вул. Глісерна, 14

Концерн «Міські теплові мережі» є постачальником теплової енергії споживачам. Проммайданчик *№5 Філії Концерну «МТМ» Олександрівського району* експлуатується в режимі теплового пункту. 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.

Відомості щодо видів та обсягів викидів забруднюючих речовин: викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря промислового майданчика *№5* складають близько 3 тонн/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), 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 *№2 Філії Концерну «Міські теплові мережі» Олександрівського району*: 69095, Запорізька обл., м. Запоріжжя, Олександрівський р-н, вул. Шкільна, 2а

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

Котельня призначена для забезпечення опалення споживачів Олександрівського району м. Запоріжжя. Котельня обладнана трьома котлами ТВГ – 8.

В виробничому корпусі котельні також проводяться роботи з ремонту обладнання, зварювальні та газорізальні роботи по металу. Згідно з графіком ремонтних робіт в виробничому корпусі проводяться роботи з фарбування трубопроводів гарячої води, насосів та обладнання котельні. Для забезпечення безперебійної роботи електричного обладнання котельня оснащена бензоагрегатом аварійного освітлення, який встановлено в виробничому корпусі котельні. В мехмайстерні проводяться роботи з ремонту обладнання, зварювальні роботи та різка металу. Хімічна лабораторія, яка розташована у споруді котельні, здійснює поточний аналітичний контроль якості теплоносія (води). Лабораторія обладнана витяжною шафою. Слюсарна майстерня котельні обладнана 2-ма верстатами (заточувальний і свердлильним) з повітряним охолодженням для механічної обробки сталевих деталей та інструменту. Технічна поварена сіль доставляється на проммайданчик по мірі необхідності автоскидами і розвантажується безпосередньо в сольову яму Запобіжні клапана (ЗК) на газопроводі котельні призначені для захисту вихідного газопроводу від підвищення тиску. Стравлювання газу через свічки продування є джерелом утворення технологічних залпових викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря. Стравлювання газу лінії вихідного газопроводу та системи газопроводів до котлів ТВГ-8 через свічку продування здійснюється не одночасно.

Відомості щодо видів та обсягів викидів забруднюючих речовин: викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря промислового майданчика №2 складають близько 18 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, пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I, в перерахунку на хлористий водень, 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 №№ 4, 5, 2 Олександрівського 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 №№ 4, 5, 2 Олександрівського 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](mailto:adm@zoda.gov.ua), сайт: [www.zoda.gov.ua](http://www.zoda.gov.ua/).