

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, 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 тепlopостачання 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 тепlopостачання споживачів міста та забезпечення роботи джерел тепlopостачання 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 насычені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, аміак, азотна кислота, ксилол, уайт-спіріт, натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична), етантол (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 №3 складають 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 манганду), 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 тепlopостачання 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 знаходитьться 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 тепlopостачання споживачів міста та забезпечення роботи джерел тепlopостачання 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 14 тонн (без урахування парникових газів). Від стаціонарних джерел підприємства в атмосферне повітря потрапляють такі забруднюючі речовини: ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть), залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид манганду), 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), етантол (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 НІСТУ-5. Для подачі газу до котлів, котельна оснащена ШГРП (шафовий газорозподільний пункт ШГРП). Максимальна кількість одночасно працюючих взимку котлоагрегатів НІСТУ-5 - 5 од. Згідно періодичності по техрегламенту здійснюються спорожнення лінії газопроводу ШГРУ, крім того спорожнюють систему газопроводів до котлів НІСТУ-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 котльному 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 знаходитьться 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 парниковых 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), мangan та його сполуки (у перерахунку на діоксид манганду), 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 насычені C12-C19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, аміак, азотна кислота, ксилол, уайт-спіріт, натрію гідроксид (натр ідкий, 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 здійснюються у межах вимог нормативів граничнодопустимих викидів, встановлених Міністерством охорони навколошнього 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.

16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

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, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: Україна, 69091, Запорізька обл., місто Запоріжжя, вул. Героїв полку «Азов», будинок, 137; тел: (061) 220-58-10, email: info@teploseti.zp.ua

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

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючого промислового майданчика.

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.

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.

Код 1.А.5.а Інші стаціонарні джерела (включаючи військові)

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 НІІСТУ-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.

Викиди забруднюючих речовин: речовини у вигляді сусpenдованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть), етантіол (етилмеркаптан), оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, метан, діоксид вуглецю, азоту (I) оксид [N₂O], діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки, вуглеводні насыщені C₁₂-C₁₉ (роздчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець.

Код 6.А. Інші джерела

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, підживлюальною води.

Викиди забруднюючих речовин: залізо та його сполуки в перерахунку на залізо, манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану, ксилол, уайт-спірт, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, натрію хлорид (кухонна сіль), азотна кислота, аміак, натрію гідроксид.

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами майданчика №7 Філії Концерну «Міські теплові мережі» наведені в табл. 6.1. В табл. 6.1 враховані всі забруднюючі речовини від стаціонарних джерел викидів підприємства.

**Відомості щодо
виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**
Таблиця 6.1

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів *, т/рік	Потенційний обсяг Викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1.	01007	Ртуть та її сполуки (в перерахунку на ртуть)		0,000	0,0003
2.	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,051	0,001	0,1
3.	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,005	0,000	0,005
4.	04001	Оксиди азоту(у перерахунку на діоксид азоту[NO+NO ₂])	263,950	4,165	1,0
5.	05001	Сірки діоксид	16,729	0,610	1,5
6.	06000	Оксид вуглецю	588,960	4,713	1,5
7.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	22,920	0,752	3,0
8.	-	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	-	0,975	-
9.	04003	Аміак	-	0,000	1,5
10.	04004	Азотна кислота	0,005	0,000	0,2

11.	11030	Ксилол	0,119	0,020	0,9
12.	-	Уайт-спіріт	-	0,020	-
13.	-	Натрію гідроксид (натрій, сода каустична)	-	0,000	-
14.	-	Етантіол (Етилмеркаптан)	-	0,000	-
15.		Натрію хлорид (кухонна сіль)	-	0,000	
16.	12000	Метан	60,442	0,032	10
17.	07000	Вуглецю діоксид	342 377,742	796,255	500
18.	04002	Азоту (1) оксид [N2O]	0,593	0,001	0,1
Усього для об'єкта/промислового майданчика			-	807,544	-
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	04001	Оксиди азоту(у перерахунку на діоксид азоту[NO+NO2])	263,950	4,165	1,0
2	05001	Сірки діоксид	16,729	0,610	1,5
3	06000	Оксид вуглецю	588,960	4,713	1,5
4	03000	Речовини у вигляді суспензованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	22,920	0,752	3,0
Усього			-	10,240	-
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)		0,000	0,0003
2	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,051	0,001	0,1
3	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид манганду)	0,005	0,000	0,005
4	11030	Ксилол	0,119	0,020	0,9
Усього			-	0,021	-
Перелік інших забруднюючих речовин Які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/ промислового майданчика					
1	2	3	4	5	6
1	12000	Метан	60,442	0,032	10
2	04003	Аміак	-	0,000	1,5
3	04004	Азотна кислота	0,005	0,000	0,2
4	-	Уайт-спіріт		0,020	-

5	-	Натрію гідроксид (натрій, сода каустична)		0,000	-
6	-	Етантіол (Етилмеркаптан)		0,000	-
8	-	Вуглеводні насыщенні C12-C19 (розвиник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець		0,975	-
Усього				1,027	

Характеристика установок очистки газів наведена в таблиці 6.4.

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика та дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) наведено у таблицях 6.7, 6.8.

Характеристика установок очистки газів наведені в таблиці 6.4.

Таблиця 6.4

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика наведені в таблиці 6.7.

Таблиця – 6.7

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта/промислового майданчика	807,544
01007	Ртуть та її сполуки (в перерахунку на ртуть)	0,000
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,001
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид манганду)	0,000
04001	Оксиди азоту(у перерахунку на діоксид азоту[NO+NO2])	4,165
05001	Сірки діоксид	0,610
06000	Оксид вуглецю	4,713
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,752
-	Вуглеводні насичені С12-С19 (розвинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,975
04003	Аміак	0,000
04004	Азотна кислота	0,000
11030	Ксилол	0,020
-	Уайт-спірит	0,020
-	Натрію гідроксид (натр ідкий, сода каустична)	0,000
-	Етантіол (Етилмеркаптан)	0,000
-	Натрію хлорид (кухонна сіль)	0,000
12000	Метан	0,032
07000	Вуглецю діоксид	796,255
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,001

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) наведені в таблиці 6.8.

Таблиця – 6.8

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування(установки)

Інші стаціонарні джерела (включаючи військові) Код 1.A.5.a

найменування		3
1	2	
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом,технологічним устаткуванням (установкою)	807,503

01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,752
04001	Оксиди азоту(у перерахунку на діоксид азоту[NO+NO ₂])	4,165
05001	Сірки діоксид	0,610
06000	Оксид вуглецю	4,713
12000	Метан	0,032
07000	Діоксид вуглецю	796,255
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,001
-	Вуглеводні насичені C12-C19 (роздавник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,975
-	Етантіол (Етилмеркаптан)	0,000

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування(установки)

Інші джерела код 6.4

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	<i>Усього за виробничим та технологічним процесом,технологічним устаткуванням (установкою)</i>	0,041
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,001
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид манганду)	0,000
04001	Оксиди азоту(у перерахунку на діоксид азоту[NO+NO ₂])	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,000
11030	Ксилол	0,020
-	Уайт-спірит	0,020
-	Натрію гідроксид	0,000
-	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,000
04004	Азотна кислота	0,000
04003	Аміак	0,000

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин-заходи не передбачаються;

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва – заходи не передбачаються;

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря – заходи не передбачаються;

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан - заходи не передбачаються, так як підприємство не планує припинення діяльності;

Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря- заходи не передбачаються;

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах-заходи не передбачаються;

Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування - заходи відсутні.

Таблиця 10.1.Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті - схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються					

Таблиця 10.2. Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

На промисловому майданчику №7 філії Концерну «Міські теплові мережі» відсутні природоохоронні заходи щодо скорочення викидів.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству (висновки за результатами порівняльної характеристики фактичних обсягів викидів із затвердженими нормативами гранично допустимих викидів та розрахунків розсіювання).

Аналізуючи характеристику фактичних обсягів викидів із затвердженими нормативами гранично допустимих викидів стаціонарних джерел від промислового майданчика №7 філії Концерну «Міські теплові мережі» можна зробити висновок, про відсутність перевищення викидів забруднюючих речовин відповідно до Наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №309 від 27.06.2006р. «Про затвердження нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел» 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.