

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

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВРАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ) «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» (КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО») повідомляє про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Станції теплопостачання СТРУКТУРНОГО ПІДРОЗДІЛУ «КИЇВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВРАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ) «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО».

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 40538421.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 01001, місто Київ, площа Івана Франка, будинок 5, тел.: (044) 207-60-60, e-mail: info@kte.kmda.gov.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 01032, м. Київ, Шевченківський район (інформація з обмеженим доступом відповідно до Постанови НКРЕКП №349 від 26.03.2022 р).

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта у зв'язку з закінченням терміну дії попереднього Дозволу на викиди, зміни кількості стаціонарних джерел та перенесенням строків досягнення перспективних технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин та заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин.

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: висновок з оцінки впливу на довкілля для Станції теплопостачання СП «КИЇВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» відсутній.

Відповідно до ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» діяльність Станції теплопостачання СП «КИЇВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля: 2) *теплові електростанції (ТЕС, ТЕЦ) та інші потужності для виробництва електроенергії, пари і гарячої води тепловою потужністю 50 мегават і більше ...».*

Враховуючи вимоги постанови Кабінету міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1010 «Про затвердження критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля», оцінці впливу на довкілля не підлягають: будівництва та/або розміщення у період воєнного стану газопоршневих та газотурбінних установок, зокрема когенераційних, блочно-модульних котелень, дизельних/бензинових та газових генераторів (потужністю від 1 МВт та більше), а також пов'язаних з ними мереж електро-, тепло-, газо-, водопостачання, вузлів обліку, іншого пов'язаного обладнання.

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

Основним видом діяльності підприємства є постачання пари, гарячої води та кондиційованого повітря. Станція теплопостачання СП «КИЇВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» обладнана котлоагрегатами, когенераційними установками. Для забезпечення роботи основного (котельного) обладнання на Станції теплопостачання розташовані наступні допоміжні виробництва, що включають джерела утворення забруднюючих речовин: свічки продувки, трансформатори, акумуляторні, склад піску та щебеню, хімічні лабораторії, генератори резервного живлення, теплові гармати, а також ділянки зварювальних робіт, газорізальних та фарбувальних робіт. (Інформація з обмеженим доступом відповідно до Постанови НКРЕКП №349 від 26.03.2022 р).

id: 156725022 Роздруковано: 18.09.2026 14:38 Стр. 3 з 26



Відомості щодо видів та обсягів викидів: орієнтовний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами складає **378943,805 т/рік** з урахування парникових газів або 817,555 т/рік без урахування парникових газів.

Забруднюючі речовини, що будуть потрапляти в атмосферне повітря від джерел викидів - залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть), свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]), азоту (1) оксид [N₂O], аміак, азотна кислота, сірки діоксид, сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота], оксид вуглецю, вуглецю діоксид, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) (у перерахунку на сумарний органічний вуглець), ксилол, метан, фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), фтористий водень, каніфоль талова, кремнію діоксид аморфний, титану діоксид, фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор, меркаптани (етантіол, етилмеркаптан), уайт-спірит, спирт етиловий, масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.), водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL), вуглецю чотирихлорид.

Діяльність Станції теплопостачання СП «КИЇВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» належить до переліку виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування, об'єкт відноситься до 1 групи за ступенем впливу об'єкту на забруднення атмосферного повітря. Відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 448 від 27.06.2023р.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва наведені в документах, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (інформація з обмеженим доступом відповідно до Постанови НКРЕКП №349 від 26.03.2022 р).

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин наведені в документах, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (інформація з обмеженим доступом відповідно до Постанови НКРЕКП №349 від 26.03.2022 р).

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

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря встановлюються відповідно до законодавства.

Адреса держадміністрації з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди: до Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) за адресою: 04080, Київ, вул. Турівська, 28. Електронна адреса: ecology@kyivcity.gov.ua, телефон [+380 \(44\) 366-64-10](tel:+380443666410).

Строки подання зауважень та пропозицій – протягом 30 календарних днів з дати виходу повідомлення.



1. ВІДОМОСТІ ЩОДО ВИРОБНИЧОЇ ПРОГРАМИ, ВИРОБНИЧОЇ ПОТУЖНОСТІ, ОБСЯГУ ВИПУСКУ ПРОДУКЦІЇ, ЩО ВИГОТОВЛЯЄТЬСЯ, АБО ПОСЛУГ, ЩО НАДАЮТЬСЯ, ВИРОБНИЦТВ ТА ТЕХНОЛОГІЧНОГО УСТАТКУВАННЯ

Назва об'єкта	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВРАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ) «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» (КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО»)
Місцезнаходження об'єкта	<u>Юридична адреса:</u> 01001, місто Київ, площа Івана Франка, будинок 5. <u>Фактична адреса:</u> 01032, м. Київ, Шевченківський район (інформація з обмеженим доступом відповідно до Постанови НКРЕКП №349 від 26.03.2022 р).
Прізвище, ім'я, по батькові контактної особи, посада, телефон, електрона пошта	Заступник головного інженера з експлуатації теплогерел СП «КИЇВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» Шелест Олег Іванович, тел. (044) 248-07-93; E-mail: shelest.oi@kte.kmda.gov.ua
Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання з ЄДРПОУ (або ідентифікаційний номер за ДРФО)	40538421
Назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД	35.30 Постачання пари, гарячої води та кондиційованого повітря (основний)

Відомості про наявність висновку з ОВД, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля. Висновок з оцінки впливу на довкілля для Станції теплопостачання СП «КИЇВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» відсутній.

Відповідно до ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» діяльність СП «КИЇВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля: 2) *теплові електростанції (ТЕС, ТЕЦ) та інші потужності для виробництва електроенергії, пари і гарячої води тепловою потужністю 50 мегават і більше ...».*

Враховуючи вимоги постанови Кабінету міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1010 «Про затвердження критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля», оцінці впливу на довкілля не підлягають: будівництва та/або розміщення у період воєнного стану газопоршневих та газотурбінних установок, зокрема когенераційних, блочно-модульних котелень, дизельних/бензинових та газових генераторів (потужністю від 1 МВт та більше), а також пов'язаних з ними мереж електро-, тепло-, газо-, водопостачання, вузлів обліку, іншого пов'язаного обладнання. Таким чином, новостворені джерела викидів не підлягають проходженню процедури оцінки впливу на довкілля.



Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта.

Основною діяльністю СП «КИЇВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» відповідно до коду КВЕД 35.30 є – постачання пари, гарячої води та кондиційованого повітря.

Станція тепlopостачання СП «КИЇВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» обладнана котлоагрегатами, когенераційними установками. Для забезпечення роботи основного (котельного) обладнання на Станції тепlopостачання розташовані наступні допоміжні виробництва, що включають джерела утворення забруднюючих речовин: свічки продувки, трансформатори, акумуляторні, склад піску та щебеню, хімічні лабораторії, генератори резервного живлення, теплові гармати, а також ділянки зварювальних робіт, газорізальних та фарбувальних робіт.

Інформація з обмеженим доступом відповідно до Постанови НКРЕКП №349 від 26.03.2022 р.



2. ВІДОМОСТІ ЩОДО ВИДУ ТА ОБСЯГІВ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ

Відповідно до Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 № 1598, і Переліку забруднюючих речовин на порогові значення потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік (додаток 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженого наказом Міністерства України від 10.05.2002 № 177 і зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 22.05.2002 під № 445/6733 та зміни до нього)

У процесі роботи підприємства всього викидається в атмосферу 28 забруднюючих речовин, в тому числі:

- 6 забруднюючі речовин, які відносяться до найбільш поширених;
- 9 забруднюючих речовин, які відносяться до небезпечних;
- 11 інші забруднюючі речовини, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика;
- 2 забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД), в атмосферному повітрі населених міст.

Таблиця 2.1 (6.1 згідно Інструкції) – Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

№ з/п	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	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,011382	0,005	0,1
2	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000371	6,32E-04	0,0003
3	01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	6,000E-08	3,23E-04	0,003
4	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000692	3,40E-04	0,005
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,017448	0,016353	3,0
5	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,017012	0,016	3,0
6	-	Каніфоль талова	0,000004	5,40E-05	-
7	-	Титану діоксид	0,000028	5,900E-05	-
8	-	Кремнію діоксид аморфний	0,000404	0,00024	-
9	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	202,101306	711,629	1,0
10	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,366817	2,803	0,1
11	04003	Аміак	0,000488	9,04E-05	1,5
12	04004	Азотна кислота	0,000138	0,001	0,2
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,000176	0,332	2,0
13	-	Меркаптани (етантиол, етилмеркаптан)	0,000176	0,332	-
14	05001	Сірки діоксид	-	0,017	1,5
15	05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,007800	0,006	0,5
16	06000	Оксид вуглецю	62,512480	105,434	1,5
17	07000	Вуглецю діоксид	208205,157637	378106,748	500,0



	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,027190	0,087125	1,5
18	-	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,00000018	0,036	1,5
19	-	Уайт-спірит	0,023852	0,048	-
20	-	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,003304	0,003	
21	-	Спирт етиловий	0,000034	1,25E-04	-
22	11030	Ксилол	0,023830	0,024	0,9
23	12000	Метан	12,963304	16,699	10,0
24	15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL)	0,000120	1,28E-04	0,1
	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,000424	0,00024	0,05
25	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,000176	0,0001	0,05
26	-	Фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор	0,000248	0,00014	-
27	16001	Фтористий водень	0,000136	4,00E-05	0,05
28	18005	Вуглецю чотирихлорид (тетрахлорметан)	0,001868	0,002	0,005
Усього по підприємству:			208483,194	378943,805	-
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,00000006	3,230E-04	0,003
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	202,101306	711,629	1,0
3	05001	Сірки діоксид	-	0,017	1,5
4	05004	Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	0,007800	0,006	0,5
5	06000	Оксид вуглецю	62,512480	105,434	1,5
6	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,017012	0,016	3,0
Усього:			264,639	817,102	-
Небезпечні забруднюючі речовини					
1	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,011382	0,005	0,1
2	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000371	6,32E-04	0,0003
3	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000692	0,0003	0,005
4	11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) (у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,00000018	0,0360	1,5
5	15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL)	0,000120	1,280E-04	0,1
6	16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,000176	0,00010	0,05
7	16001	Фтористий водень	0,000136	0,00004	0,05
8	18005	Вуглецю чотирихлорид (тетрахлорметан)	0,001868	0,002	0,005
9	-	Фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор	0,000248	0,00014	-
Усього:			0,015	0,044	-
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика					
1	04003	Аміак	0,000488	9,04E-05	1,5
2	04004	Азотна кислота	0,000138	0,001	0,2
3	11030	Ксилол	0,023830	0,024	0,9
4	-	Меркаптани (етантіол, етилмеркаптан)	0,000176	0,332	-



5	-	Каніфоль талова	0,000004	5,40E-05	-
6	-	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,003304	0,003	-
7	-	Спирт етиловий	0,000034	1,25E-04	-
8	-	Титану діоксид	0,000028	5,90E-05	-
9	-	Кремнію діоксид аморфний	0,000404	0,0002	-
10	-	Уайт-спірит	0,023852	0,048	-
11	12000	Метан	12,963304	16,699	10
Усього:			13,016	17,108	-
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБДР) в атмосферному повітрі населених міст					
1	04002	Азоту (1) оксид [N2O]	0,367	2,803	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	208205,158	378106,748	500,0
Усього:			208205,524	378109,551	-

Примітки:

1. Коди, найменування та порогові значення потенційних викидів забруднюючих речовин наведені згідно «Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря», затвердженій наказом Мінекоресурсів України від 10.05.2002 № 177 (з0445-02) та зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22.05.2002 за № 445/6733.

2. Підприємство звітувало за формою 2-ТП – повітря за 2025 рік, у графі 4 фактичні викиди приведені для СТ.

Таблиця 2.2 (6.4згідно Інструкції) - Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь очищення	Назва та тип установок очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS № / CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29	Циклон	-	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	I	Циклон ЛИОТ-560	0,29	113,31	0,032860	0,31	18,84	0,005840	82,66

id: 156725022

Роздруковано: 18.09.2026 14:38

Стр. 9 з 26



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

Таблиця 2.3 (6.7 згідно Інструкції) - Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,005
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,016
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	711,629
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	2,803
04003	Аміак	0,000
04004	Азотна кислота	0,001
05001	Сірки діоксид	0,017
05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,006
06000	Оксид вуглецю	105,434
07000	Вуглецю діоксид	378106,748
11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) (у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,036
11030	Ксилол	0,024
12000	Метан	16,699
15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL)	0,000
16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,000
16001	Фтористий водень	0,000
18005	Вуглецю чотирихлорид (тетрахлорметан)	0,002
-	Каніфоль талова	0,000
-	Титану діоксид	0,000
-	Кремнію діоксид аморфний	0,000
-	Фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор	0,000
-	Меркаптани (етантиол, етилмеркаптан)	0,332
-	Уайт-спірит	0,048
-	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,003
-	Спирт етиловий	0,000

id: 156725022 Роздруковано: 18.09.2026 14:38 Стр. 10 з 26



00000	Усього для об'єкту/промислового майданчика	378943,803
-------	--	------------

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Виробництво електроенергії і тепла загального користування, код NFR **1.A.1a,** код SNAP -

Таблиця 2.4 (6.8 згідно Інструкції)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	0,000
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	711,462
06000	Оксид вуглецю	105,175
12000	Метан	6,319
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	2,803
07000	Вуглецю діоксид	378095,084
11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) (у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,000
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	378920,843

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Інше промислове виробництво, код NFR **2.H.3,** код SNAP -

Таблиця 2.5 (6.8 згідно Інструкції)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,005
01104	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,000
01009	Свинець та його сполуки у перерахунку на свинець	0,000



-	Кремнію діоксид аморфний	0,000
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,002
06000	Оксид вуглецю	0,002
-	Фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор	0,000
16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,000
16001	Фтористий водень	0,000
11030	Ксилол	0,024
-	Уайт-спірит	0,048
-	Спирт етиловий	0,000
-	Каніфоль талова	0,000
-	Титану діоксид	0,000
05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,006
-	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,000
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,089

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Продувка і факельне спалювання нафти та газу, код NFR 1.B.2.c, код SNAP -

Таблиця 2.6 (6.8 згідно Інструкції)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
12000	Метан	10,380
-	Меркаптани (етантіол, етилмеркаптан)	0,332
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	10,712

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Зберігання, обробка та транспортування металевих виробів, код NFR 2.C.7.d, код SNAP -

Таблиця 2.7 (6.8 згідно Інструкції)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,003



00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,003
-------	--	-------

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Інші джерела, код NFR **6.A.**, код SNAP -

Таблиця 2.8 (6.8 згідно Інструкції)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
04004	Азотна кислота	0,001
04003	Аміак	0,000
15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL)	0,000
05004	Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	0,000
18005	Вуглецю чотирихлорид	0,002
-	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,003
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,006

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Мале горіння, комерційне (стаціонарні двигуни), код NFR **1.A.4.a.i.**, код SNAP -

Таблиця 2.9 (6.8 згідно Інструкції)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,017
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,165
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,000
07000	Вуглецю діоксид	11,664
06000	Оксид вуглецю	0,258
-	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,036



00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	12,141
-------	--	--------

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

інше виробництво, зберігання, транспортування, або обробка сипучих продуктів, код NFR **2L**, код SNAP -

Таблиця 2.10 (6.8 згідно Інструкції)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,013
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,013



3. ЗАХОДИ ЩОДО ВПРОВАДЖЕННЯ НАЙКРАЩИХ ІСНУЮЧИХ ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОБНИЦТВА

Згідно Додатку 3 до Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців, виробництво та технологічне устаткування СТ СП «КИЇВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» належить до таких, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування, а саме:

- котлоагрегати, що призначені для вироблення та розподілу тепла для опалення та гарячого водопостачання населення - **джерело №1-7.**

Таблиця 3.1 (7.1 згідно Інструкції) – Інформація про заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування для виробництв та технологічного устаткування (для об'єктів першої групи)

Код виробничого та 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
1.А.1.а – Виробництво електрики і тепла загального користування	Проведення режимно-налагоджувальних та еколого-теплотехнічних випробувань котлоагрегатів	постійно	1-7	Обсяги витрат приймаються на підставі кошторисної документації	Очікуване зменшення викидів оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю буде визначено проектно-кошторисною документацією
	Проведення профілактичного ремонту технологічного устаткування	постійно			
	Здійснення у межахпалювальний період гідравлічних випробувань тепломереж	постійно			
	Налагодження процесу горіння та підтримання оптимального режиму	постійно			

id: 156725022 Роздруковано: 18.09.2026 14:38 Стр. 15 з 26



4. ПЕРЕЛІК ЗАХОДІВ ЩОДО СКОРОЧЕННЯ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

1. Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

Одним з першочергових завдань СП «КИЇВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» є модернізація існуючих виробництв. Компанія цілеспрямовано веде роботи по оновленню застарілих технологій виробництва та впровадженню нових. У зв'язку з цим, підприємство виконує всі передбачені діючим дозволом умови до викидів забруднюючих речовин, спрямовані на зниження негативного впливу на навколишнє середовище.

Викиди забруднюючих речовин не перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до “Нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин зі стаціонарних джерел” затверджених наказом Міністерства охорони навколишнього середовища України від 27 червня 2006 року №309, тому заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів не наводяться.

Таблиця 4.1 (10.1 - згідно Інструкції) - Заходи відносно 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
1.А.1.а – Виробництво електрики і тепла загального користування	Технічне переоснащення котлоагрегату №1 із заміною пальників на малотоксичні з метою досягнення перспективних технічних нормативів викидів оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 100 мг/м ³	31.12.2033	1	Обсяги витрат приймаються на підставі кошторисної документації	Очікуване зменшення викидів оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту
1.А.1.а – Виробництво електрики і тепла загального користування	Технічне переоснащення котлоагрегату № 2 із заміною пальників на малотоксичні з метою досягнення перспективних технічних нормативів викидів оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 100 мг/м ³	31.12.2033	2	Обсяги витрат приймаються на підставі кошторисної документації	Очікуване зменшення викидів оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту
1.А.1.а – Виробництво електрики і тепла загального користування	Технічне переоснащення котлоагрегату № 3 із заміною пальників на малотоксичні з метою досягнення перспективних технічних нормативів викидів оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 100 мг/м ³	31.12.2033	3	Обсяги витрат приймаються на підставі кошторисної документації	Очікуване зменшення викидів оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту

id: 156725022 Роздруковано: 18.09.2026 14:38 Стр. 16 з 26



1.А.1.а – Виробництво електрики і тепла загального користування	Технічне переоснащення котлоагрегату № 4 із заміною паливників на малотоксичні з метою досягнення перспективних технічних нормативів викидів оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 100 мг/м ³	31.12.2033	4	Обсяги витрат приймаються на підставі кошторисної документації	Очікуване зменшення викидів оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту
1.А.1.а – Виробництво електрики і тепла загального користування	Технічне переоснащення котлоагрегату № 5 із заміною паливників на малотоксичні з метою досягнення перспективних технічних нормативів викидів оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 100 мг/м ³	31.12.2033	5	Обсяги витрат приймаються на підставі кошторисної документації	Очікуване зменшення викидів оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту
1.А.1.а – Виробництво електрики і тепла загального користування	Технічне переоснащення котлоагрегату №6 із заміною паливників на малотоксичні з метою досягнення перспективних технічних нормативів викидів оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 100 мг/м ³	31.12.2033	6	Обсяги витрат приймаються на підставі кошторисної документації	Очікуване зменшення викидів оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту
1.А.1.а – Виробництво електрики і тепла загального користування	Технічне переоснащення котлоагрегату №7 із заміною паливників на малотоксичні з метою досягнення перспективних технічних нормативів викидів оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 100 мг/м ³	31.12.2033	7	Обсяги витрат приймаються на підставі кошторисної документації	Очікуване зменшення викидів оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту

1. Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва.

При дотриманні вимог техніки безпеки та умов, викладених у розділі 2.13. цього документу, викиди забруднюючих речовин підприємством не будуть перевищувати встановлені нормативи граничнодопустимих викидів.

Для досягнення перспективних технологічних нормативів при спалюванні природного газу на котлоагрегатах (дж.№ 1-7) передбачені такі технічні заходи:

- удосконалення процесів горіння палива з метою скорочення викидів оксидів азоту та оксидів вуглецю, а саме: технічне переоснащення котлоагрегатів із зміною паливників на малотоксичні;
- періодичні налагодження та профілактичний ремонт технологічного устаткування згідно затверджених графіків планово-попереджувальних ремонтів;
- проведення наладки паливовикористовуючого обладнання у відповідності до затвердженого в установленому законом порядку графіку налагоджувальних робіт;
- налагодження процесу горіння та підтримання оптимального режиму.

2. Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.



Заходи стосовно обмеження об'ємів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не передбачаються.

3 Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан.

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан, не передбачаються.

4 Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідація наслідків забруднення атмосферного повітря.

За результатами розгляду матеріалів ідентифікації об'єкта підвищеної небезпеки, СТ не відноситься до об'єкта підвищеної небезпеки відповідного класу, згідно Порядку ідентифікації та обліку об'єктів підвищеної небезпеки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 13.09.2022 р. № 1030, для об'єктів підвищеної небезпеки. Лист від ДСНС наведено в Додатках. Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідація наслідків забруднення атмосферного повітря наведені у таблиці 4.1.



Таблиця 4.1 (10.2 згідно Інструкції) – Перелік заходів відносно охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

1	2	3	4	5	6	7
Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місцезнаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводиться ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
СТ СП «КІЇВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» КП «КІЇВТЕПЛОЕНЕРГ»	01032, м. Київ, Шевченківський район	Природний газ	Горючі (займисті) гази номер категорії - 1	Метан, меркаптани (етантіол, етилмеркаптан), оксид вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунок на діоксид азоту Азоту (I) оксид [N2O] Вуглецю діоксид	Заходів щодо охорони атмосферного повітря здійснюються згідно з планом локалізації та ліквідації ситуації та аварій на СТ, який розроблений та затверджений в встановленому порядку.	Заходи щодо ліквідації наслідків забруднення здійснюються згідно з планом локалізації та ліквідації ситуації та аварій на СТ, який розроблений та затверджений в встановленому порядку.
		Хімічні органічні та неорганічні речовини	Токсичні та займисті речовини	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) Вуглеводні ароматичні Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунок на вуглець) Сірководень Аміак Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота] Азотна кислота	Заходів щодо охорони атмосферного повітря здійснюються згідно з планом локалізації та ліквідації ситуації та аварій на СТ, який розроблений та затверджений в встановленому порядку.	Заходи щодо ліквідації наслідків забруднення здійснюються згідно з планом локалізації та ліквідації ситуації та аварій на СТ, який розроблений та затверджений в встановленому порядку.



5. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок „Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях” (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01.12.86, для об’єктів, які розташовані в населених пунктах, де Державною гідрометеорологічною службою України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов (НМУ).

Забруднення приземного шару атмосферного повітря, що створюють викиди, залежить від метеорологічних умов. В окремі періоди, коли метеорологічні умови сприяють накопиченню забруднюючих речовин у приземному шарі атмосфери, концентрації забруднюючих у повітрі можуть різко зростати. Щоб у ці періоди не допускати виникнення високого рівня забруднення, необхідно завчасне прогнозування таких умов і своєчасне скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферу. Під регулюванням викидів забруднюючих речовин в атмосферу розуміється їх короткочасне скорочення в періоди НМУ, що призводять до формування високого рівня забруднення повітря. Регулювання викидів здійснюється з урахуванням прогнозу НМУ на основі попереджень про можливість небезпечного зростання концентрацій забруднюючих речовин в повітрі з метою його запобігання.

Прогнозування високих рівнів забруднення, передачу попереджень (оповіщень) та їх скасування здійснюють прогностичні підрозділи Гідрометцентру.

Попередження про підвищення рівня забруднення повітря для окремих джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферу складаються, коли очікуються НМУ, при яких максимальні концентрації забруднюючих речовин у повітрі, що створюються джерелом або групою джерел, можуть перевищувати С_м (розрахункова максимальна концентрація забруднюючих речовин, що має місце при відсутності НМУ). Для даного випадку до НМУ відносяться: піднесена інверсія вище джерела, штильовий шар нижче джерела, тумани. Попередження складаються як для окремих джерел викидів, так і по місту в цілому.

Для окремих джерел викидів складаються попередження трьох ступенів:

- попередження першого ступеня складається, якщо передбачається один з комплексів НМУ, наведених в «Методичних вказівках з прогнозом забруднення повітря у містах», при цьому очікуються концентрації в повітрі одного або декількох контрольованих речовин вище ГДК;
- другого ступеня - якщо передвіщаються два таких комплекси одночасно (наприклад, якщо при небезпечній швидкості вітру очікується і піднесена інверсія, і несприятливий напрям вітру), коли очікуються концентрації одного або декількох контрольованих речовин вище 3 ГДК;
- третього ступеня - коли після передачі попередження другого ступеня небезпеки надходить інформація показує, що при встановлених метеорологічних умовах вжиті заходи не забезпечують необхідну чистоту атмосфери; при цьому очікуються концентрації в повітрі одного або декількох забруднюючих речовин вище 5 ГДК.

Регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферу при несприятливих метеорологічних умовах передбачає їх короткочасне зниження. Здійснюється регулювання на основі попереджень про можливе небезпечне зростання концентрацій домішок в повітрі з метою його попередження.

При розробці заходів щодо регулювання викидів враховується внесок різних джерел в створенні граничних концентрацій домішок. Крім того, для кожного конкретного інгредієнта, по якому передбачається регулювання викидів, враховується його фактичний викид в атмосферу даним підприємством. Для деяких інгредієнтів, приземні концентрації яких незначні, регулювання викидів може не проводитися.

Таким чином, у кожному конкретному випадку необхідно визначати на яких джерелах і по якому інгредієнту слід скорочувати викиди з метою досягнення найбільшого



ефекту при регулюванні викидів з урахуванням пріоритетності забруднюючих речовин, передбачається черговість скорочення середніх виділень.

Величини викидів в період НМУ визначаються з прогнозних значень концентрацій, які мають бути досягнуті в результаті виконання заходів.

Відповідно до цього, в період НМУ на підприємстві планується 3 режими роботи. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферу в періоди НМУ наведені у таблиці 4.2.

Таблиця 4.2 - Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферу в періоди несприятливих метеорологічних умовах

Код виробничого та 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 в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
I режим НМУ					
1.A.1a 2.H.3 2.C.7.d 1.A.4.b.i	Часткове припинення робіт та зниження потужності на 15% (за технічною можливістю) від максимальних проектних значень	На період НМУ I режиму	1-7, 62	-	322082,72 (-15%)
	Посилення контролю за режимом горіння				
	Підтримання надлишку повітря на належному рівні, яке усуває умови виникнення недопалу				
	Перевірка величини навантажень на котлах та режимів котлів згідно режимних карт				
II режим НМУ					
1.A.1a 2.H.3 2.C.7.d 1.A.4.b.i	Комплекс заходів I режиму роботи	На період НМУ II режиму	1-7, 62	-	265244,59 (-30%)
	Часткове припинення робіт та зниження потужності на 30% (за технічною можливістю) від максимальних проектних значень				
III режим НМУ					
1.A.1a 2.H.3 2.C.7.d 1.A.4.b.i	Комплекс заходів I режиму роботи	На період НМУ III режиму	1-7, 62	-	189460,42 (-50%)
	Комплекс заходів II режиму роботи				
	Часткове припинення робіт та зниження потужності на 50% (за технічною можливістю) від максимальних проектних значень				



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

Інші заходи, спрямовані на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, залежно від виробництв, технологічного устаткування не плануються. Аналіз результатів розрахунку забруднення атмосферного повітря показав, що приземні концентрації за межами підприємства від власних викидів не перевищують санітарні норми.



5. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству

Аналізуючи характеристику фактичних обсягів викидів із затвердженими нормативами гранично допустимих викидів стаціонарних джерел від Станції теплопостачання СП «КИЇВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» можна зробити висновок, що відповідно до Наказу Міністерства екології та природних ресурсів № 541 від 22.10.2008р. про затвердження технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із теплосилових установок, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт та внесених змін відповідно до наказу №62 від 16.02.2018р. по оксидам азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту відсутні поточних перевищення технологічних нормативів.

Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в атмосферне повітря виконаний з використанням автоматизованої системи розрахунку забруднення атмосфери «ЕОЛ+», рекомендованої до використання Міністерством охорони навколишнього природного середовища (вих. №11-6-31 від 16.02.1996р.), що реалізує «Методику розрахунку концентрацій в атмосферному повітрі шкідливих речовин, що втримуються у викидах підприємств» ОНД-86.

Аналіз розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі показав, що створювані максимальні значення приземних концентрацій забруднюючих речовин та окремих груп сумарно на межі нормативної санітарно-захисної зони, не перевищують санітарно-гігієнічні нормативи - 1,0ГДК.

Інформація з обмеженим доступом відповідно до Постанови НКРЕКП №349 від 26.03.2022 р.

id: 156725022 Роздруковано: 18.09.2026 14:38 Стр. 23 з 26

