

16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

16.1. Відомості щодо суб'єкта господарювання / промислового майданчика

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Товариство з обмеженою відповідальністю «Оператор газотранспортної системи України» (ТОВ «Оператор ГТС України»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 42795490.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкту господарювання: країна, 03065, місто Київ, пр. Гузара Любомира, будинок 44; тел.: (044) 239-77-76, (044) 298-64-7; e-mail: info@tsoua.com.

Місцезнаходження об'єкта: Україна, 66446, Одеська область, Подільський район, Ананьївська міська територіальна громада, село Новоселівка, вулиця Шевченка, 83.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: Газовимірювальна станція Ананьїв є діючим об'єктом, що введений в експлуатацію в 1989 році. Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження господарської діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження діяльності або подовження строків її провадження, реконструкції, технічного переоснащення, капітального ремонту, перепрофілювання діяльності моменту введення в експлуатацію не проводилося. Відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» з урахуванням постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 року №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» ведення господарської діяльності ТОВ «Оператор ГТС України» на об'єкті ГАС Ананьїв Південного ЛВУМГ не підлягає оцінці впливу на довкілля.

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

Перелік виробництв, виробничих та технологічних процесів згідно з EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook (2023), IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories (2006), UKRAINE'S GREENHOUSE GAS INVENTORY 1990-2023. Annual National Inventory Report for Submission under the United Nations Framework Convention on Climate Change and the Kyoto Protocol (2025)¹:

Джерела викиду №№ 1-3

Викиди від спалювання органічного палива котлами та газовою плитою.

¹ Найменування та коди виробництв (в т.ч. категорій та підкатегорій) зазначено відповідно до EMEP/EEA Emission Inventory Guidebook.

На дату складання цих Документів актуальна версія посібника з інвентаризації викидів забруднюючих речовин в повітря - EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2023.

Загальні правила визначення ключових категорій (виробництв) визначені викладені в частині А: розділи загальних інструкцій цього посібника. UKRAINE'S GREENHOUSE GAS INVENTORY 1990-2023. Annual National Inventory Report for Submission under the United Nations Framework Convention on Climate Change and the Kyoto Protocol (2025) викладена згідно з цими ключовими категоріями (виробництвами) – Category NFR. Інші (застарілі) найменування категорій (виробництв), що додатково інформативно наведені в частині В: галузеві настанови посібника в обсязі національної звітності не застосовуються.

Код та назву виробничих та технологічних процесів зазначено відповідно до загальноприйнятої національної класифікації – Category NFR. Крім того код та назву виробництва в деяких випадках уточнено підкатегоріями, видами органічного палива, тощо, що використовуються в Таблицях загального формату звітності (CRF), які оприлюднені в розділі National Inventory Submissions 2025 на сайті UNFCCC разом із останньою національною інвентаризацією (в разі наявності таких уточнень в структурі звітності).

Є викидами від так званого «малого горіння», які включають викиди від спалювання органічного палива установками спалювання тепловою потужністю менше 50 МВт, для власних технологічних потреб. Органічне паливо – природний газ (газоподібне).

Виробництво: 1. Energy
1.A Combustions
1.A.4 Other sectors
1.A.4.a Commercial / Industrial
1.A.4.a.i Stationary combustions (gaseous fuel)

Технологічний процес: Джерело №1: тепlopостачання - використання теплової енергії від спалювання органічного палива котлом для обігріву приміщень ГВС.
Джерело №2: тепlopостачання - використання теплової енергії від спалювання органічного палива котлом для обігріву приміщень ГВС.
Джерело №3: розігрів їжі на газовій плиті.

Технологічне устаткування: Джерело №1 – Газовий котел NB1-24-SE №1.
Джерело №2 – Газовий котел NB1-24-SE №2.
Джерело №3 - Газова плита ПГ-4.

Джерела викиду №№ 4-41

Викиди від обслуговування та експлуатації ГВС.

Виробництво: 1. Energy
1.B Fugitive emissions from fuels
1.B.2 Fugitive emissions - exploration production transport
1.B.2.b Natural gas (5. distribution)

Технологічний процес: Джерела №№ 4-41: Експлуатація потокового хроматографа. Визначення компонентного складу газу; Експлуатація потокового вологоміра (визначення точки роси); Заміна (ревізія) діафрагми камери звужуючого пристрою; Спорожнення технологічного обладнання та продування для витіснення газоповітряної суміші; Продування від бруду і рідини установок очищення газу; Продування камери запуску поршня; Випускання газу з камер запуску і прийому поршнів; Випускання газу через свічку під час дегазації конденсату, води, продуктів очистки; спрацювання ПК.

Технологічне устаткування: Джерела №№ 4-41: технологічне обладнання ГВС

Джерела викиду № 41

Викиди від підфарбовування обладнання

Виробництво: 6A Other sectors (6A Інші сектори)

Технологічний процес: Джерела №№ 41: Охоплює викиди від інших виробничих та технологічних процесів, що здійснюються в межах виробничої території та викиди від яких не являються основними (несуттєві на фоні загальних викидів за окремими виробництва та підприємством в цілому) – підфарбовування обладнання. За перерахованим видом робіт Україна не повідомляє про викиди в Щорічному національному кадастрі викидів (Національній інвентаризації викидів). Таке узагальнення відповідає принципам проведення національних інвентаризацій та допустиме в обсязі цього документу. Не стосується інших виробництв (в т.ч. категорія та підкатегорія) наведених вище.

З огляду на стратегічну важливість об'єкта та вимоги щодо нерозголошення відомостей, віднесених до інформації з обмеженим доступом, дані про функціональні особливості технологічних вузлів (блоків, устаткування) газовимірювальної станції, а також опис технологічного процесу подано в узагальненому вигляді.

Опис технологічного процесу та технологічної схеми виробництва

Природний газ з магістрального газопроводу, через вхідні крани ГВС проходить через фільтри для очищення від механічних домішок, після чого подається на вимірювальні трубопроводи де здійснюється його облік та відбір проб для визначення його параметрів.

На вимірювальному трубопроводі встановлено звужуючий пристрій (діафрагма) дія якого ґрунтується на вимірюванні перепаду тиску. Для відводу конденсату з діафрагми передбачено дренажні трубопроводи і ємність.

Для опалення та забезпечення потреб експлуатаційного персоналу в теплому водопостачанні встановлено автоматичні водогрійні два газові котли NB1-24-SE, які працюють в опалювальний період та газову плиту ПГ-4, що служить для розігріву їжі персоналу.

Суб'єкт господарювання внесено до Переліку об'єктів державної власності, що мають стратегічне значення для економіки і безпеки держави, що затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 04.03.2015р. №83. Детальні технічні характеристики устаткування та об'єкту в цілому є конфіденційною інформацією і, з міркувань безпеки та стійкості газотранспортної системи України, не підлягають поширенню за межі структури підприємства. Доступ сторонніх осіб до об'єкту заборонено.

16.3. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

У відомостях щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наведені таблиці 6.1, 6.4, 6.7, 6.8 пункту 9 Документів.

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

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	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,062	0,062	1
2	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,002	0,002	0,1
3	05001	Сірки діоксид	2,000E-06	2,000E-06	2,0
4	06000	Оксид вуглецю	0,078	0,078	1,5
5	07000	Вуглецю діоксид	45,875	45,875	500
6	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інші.))	9,000E-06	9,000E-06	1,5
7	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (Уайт-спірит)	0,108	0,108	
8	12000	Метан	107,086	107,086	10
Усього для об'єкта / промислового майданчика			153,211	153,211	
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,062	0,062	1
2	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,002	0,002	0,1
3	05001	Сірки діоксид	2,000E-06	2,000E-06	2,0
4	06000	Оксид вуглецю	0,078	0,078	1,5
Усього			0,142	0,142	
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	11000	Неметанові леткі органічні сполуки	9,000E-06	9,000E-06	1,5

1	2	3	4	5	6
		(Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інш.))			
2	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (Уайт-спірит)	0,108	0,108	
Усього			0,108	0,108	
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика					
1	12000	Метан	107,086	107,086	10
Усього			107,086	107,086	
Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць					
1	07000	Вуглецю діоксид	45,875	45,875	500
Усього			45,875	45,875	

Примітка: Відповідно до Додатку I до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справляти шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря ГВС Ананьїв Південного ЛВУМГ ТОВ «Оператор ГТС України» не підлягає взяттю на державний облік та, відповідно до пункту 4 розділу I Інструкції про вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами (затверджена Наказом Міндовкілья від 27.06.2023 №448, що зареєстрований в Мінюсті 23.08.2023 за №1475/40531), відноситься до другої групи

Таблиця 6.4. 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 № або CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примітка: Устаткування очистки газів на об'єктів відсутні. Таблиця не заповнена.

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

**1.A.4.a.i Stationary combustions
(стаціонарне спалювання)**

код

1.A.4.a.i

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,062
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,002
05001	Сірки діоксид	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,078
07000	Вуглецю діоксид	45,875
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-265 П та інш.))	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки(Уайт-спірит)	0,108
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		46,017

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

**Natural gas
(Природний газ)**

код

1.B.2.b

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
12000	Метан	107,086
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		107,086

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Other sectors

(Інші джерела)

код

6A

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
11000	Неметанові леткі органічні сполуки(Уайт-спірит)	0,108
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		0,108

Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва містить характеристику найкращих існуючих технологій виробництва, які не потребують надмірних витрат, та найкращих доступних технологій та методів керування для виробництв та технологічного устаткування

Відповідно до пункту 4 частини I Інструкції про вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами (затверджена Наказом Міндовкілля від 27.06.2023 №448, що зареєстрований в Мінюсті 23.08.2023 за №1475/40531) пункт 10 розділу II цієї Інструкції для об'єктів третьої групи в обсязі Документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами не передбачений.

Таблиця 7.1 додатку 7 до Інструкції не надається.

. Аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами до встановлених нормативів на викиди, в тому числі технологічних нормативів, відповідно до законодавства

Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря з встановленими нормативами гранично допустимих викидів та технологічних нормативів допустимих викидів відповідно до законодавства надається у таблицях 8.1, 8.2 Документів.

Для неорганізованих стаціонарних джерел нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

Для забруднюючих речовин, викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, гранично допустимі викиди не встановлюються, крім випадків, коли за результатами розрахунків розсіювання цих забруднюючих речовин в атмосферному повітрі виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних регламентів.

Для речовин, на які не затверджені гігієнічні регламенти, гранично допустимі викиди не встановлюються.

Таблиця 8.1. Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря з встановленими нормативами гранично допустимих викидів відповідно до законодавства

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Фактичний викид		Норматив гранично допустимого викиду	
	код	найменування	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	масова витрата, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	масова витрата, кг/год
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Відповідно до вимог п. 12 розділу II Інструкції про вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами (затверджена Наказом Міндовкілля від 27.06.2023 №448, що зареєстрований в Мінюсті 23.08.2023 за №1475/40531) таблиця 8.1 не заповнена, оскільки фактичні заміри не здійснювались.

Викиди забруднюючих речовин, що утворюються під час експлуатації газових котлів NB1-24-SE відводяться торцевими димовими трубами. Конструктивні особливості системи відведення продуктів згоряння не дозволяють обладнати джерела викиду точкою відбору проб, яка б відповідала вимогам КНД 211.2.3.063-98. У зв'язку з цим прямі інструментальні вимірювання параметрів викидів на джерелі викиду:

- Димова труба котла NB1-24-SE №1

- Димова труба котла NB1-24-SE №2

не проводилися через конструктивні особливості системи відведення продуктів згоряння.

Таблиця 8.2. Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря з встановленими технологічними нормативами допустимих викидів відповідно до законодавства

Джерело викиду	Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³	
	найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування		поточний, термін дії	перспективний, термін досягнення
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Примітка:

Типи устаткування, для яких розробляються технологічні нормативи допустимих викидів на об'єкті відсутні. Таблиця не заповнена.

Дозволені обсяги залпових викидів стаціонарними джерелами №№ 4-6, 13-38, 40 визначаються встановленням вимог в таблиці 9.5. Дозволений обсяг залпових викидів не повинен перевищувати 3-х кратне значення гранично допустимого викиду відповідно до законодавства.

Для неорганізованих стаціонарних джерел № 3, 41 нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

Забруднюючі речовини: «Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту» та «Оксид вуглецю» увійшли до переліку забруднюючих речовин Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел та за якими здійснюється державне регулювання згідно Наказу Міністерства екології та природних ресурсів України № 177 від 10.05.2002 Про затвердження 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, тому регулювання здійснюється відповідно до вимог Наказу.

Забруднююча речовина «Метан» не увійшла до переліку забруднюючих речовин Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, але за якою здійснюється державне регулювання згідно Наказу Міністерства екології та природних ресурсів України № 177 від 10.05.2002 Про затвердження 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 регулюється за величиною масової витрати.

Забруднюючі речовини: «Азоту (1) оксид (N₂O)», «Вуглецю діоксид», , не підлягають нормуванню згідно вимог п. 12 розділу II Інструкції про вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами(затверджена Наказом Міндовкілля від 27.06.2023 №448, що зареєстрований в Мінюсті 23.08.2023 за №1475/40531).

ДВ №1: Димова труба котла NB1-24-SE №1

Для забруднюючої речовини «Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту» відсутні фактичні значення викидів та відповідно до чинного законодавства не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів. Регулювання викидів забруднюючої речовини здійснюється за величиною масової витрати – 0,001993 г/с.

Для забруднюючої речовини «Оксид вуглецю» відсутні фактичні значення викидів та відповідно до чинного законодавства не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів. Регулювання викидів забруднюючої речовини здійснюється за величиною масової витрати – 0,002508 г/с.

Регулювання викидів по забруднюючим речовинам: «Азоту (1) оксид (N₂O)», «Вуглецю діоксид», не здійснюється.

ДВ №2: Димова труба котла NB1-24-SE №2

Для забруднюючої речовини «Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту» відсутні фактичні значення викидів та відповідно до чинного законодавства не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів. Регулювання викидів забруднюючої речовини здійснюється за величиною масової витрати – 0,001993 г/с.

Для забруднюючої речовини «Оксид вуглецю» відсутні фактичні значення викидів та відповідно до чинного законодавства не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів. Регулювання викидів забруднюючої речовини здійснюється за величиною масової витрати – 0,002508 г/с.

Регулювання викидів по забруднюючим речовинам: «Азоту (1) оксид (N₂O)», «Вуглецю діоксид» не здійснюється.

ДВ №№ 4-6, 13-38, 40 – джерела залпового викиду.

ДВ №№ 3, 41 – джерела неорганізованого викиду.

Регулювання викидів від **ДВ №№ 1,2** здійснюється шляхом встановлення вимог.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів, та пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів надаються в таблиці 9.1.

Таблиця 9.1. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Номер джерела викидів: _____ -
Місце розташування джерела викиду: _____ -
Максимальна витрата викиду, м³/с: _____ -
Висота викиду, метрів: _____ -

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Примітка:

До основних джерел викидів належать джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування

Джерела викидів, які віднесені до основних джерел викидів на об'єкті відсутні.

Таблиця не заповнена.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів надаються в таблиці 9.2.

Таблиця 9.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 1 Димова труба котла NB1-24-SE №1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
-	-	-	-

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,001993	-	з дати отримання дозволу
Оксид вуглецю	0,002508	-	з дати отримання дозволу

Регулювання викидів по забруднюючим речовинам: «Азоту (1) оксид (N₂O)», «Вуглецю діоксид» не здійснюється.

Номери джерел викидів: 2 Димова труба котла NB1-24-SE №2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
-	-	-	-

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,001993	-	з дати отримання дозволу
Оксид вуглецю	0,002508	-	з дати отримання дозволу

Регулювання викидів по забруднюючим речовинам: «Азоту (1) оксид (N₂O)», «Вуглецю діоксид» не здійснюється.

Джерела №№ 4-6, 13-38, 40 являються джерелами залпового викиду. Регулювання здійснюється шляхом встановлення дозволених обсягів залпових викидів. Дозволений обсяг залпових викидів не повинен перевищувати 3-х кратне значення гранично допустимого викиду відповідно до законодавства.

Джерела №№ 3, 41 являються джерелами неорганізованого викиду.

Нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються.

Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищувати граничнодопустимі рівні викидів, наведені у відповідному розділі. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

Технологічні операції пов'язані з викидами забруднюючих речовин джерелами викидів вести у відповідності із затвердженими інструкціями, технологічним регламентом експлуатації підприємства та технікою безпеки по експлуатації обладнання.

Умова 1. Надається до технологічного процесу

Технологічний процес вести відповідно до встановлених технологічних норм, вимог на експлуатацію та обслуговування підприємства. Чітко дотримуватися технологічного регламенту роботи технологічного обладнання (газокомпресорної та газорозподільної станцій). Слідкувати за дотриманням вимог технології виконання робіт та завантаження устаткування.

Технологія виробництва повинна передбачати:

- оптимальну схеми розміщення технологічного обладнання;
- максимально можливу герметизацію технологічного обладнання, експлуатація якого пов'язана з виділенням забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- додержання граничнодопустимого рівня впливу шкідливих виробничих факторів;
- експлуатацію підприємства із дотриманням граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин встановлених у відповідному розділі;
- виконання робіт та технологічних операцій таким чином, що викиди в атмосферу не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

Забороняється робота технологічного обладнання на форсованому режимі, крім випадків передбачених технологічним регламентом.

Здійснювати контроль за роботою контрольно-вимірвальних приладів автоматичних систем управління технологічними процесами.

При виконанні технологічних операцій, що пов'язані із залповими викидами природного газу в атмосферу, необхідно дотримуватися технологічного регламенту виконання даних робіт.

Матеріали та сировина, які використовуються на підприємстві, повинні відповідати вимогам чинної нормативної документації.

При зміні чи відхиленні від установленого технологічного процесу, заміні (модернізації, реконструкції, капітальному ремонті, тощо) технологічного устаткування, а також використанні нових видів матеріалів, сировини та хімікатів дозвільні документи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря повинні бути оновлені у встановленому законодавством порядку.

Умова 2. Надається до дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання, залпових викидів

Дозволені обсяги викидів, що відводяться від окремих типів обладнання наведено в таблиці 9.3.

Обсяги залпових викидів наведено в таблиці 9.5 (ДВ №№ 4-6, 13-38, 40).

Дозволений обсяг залпових викидів не повинен перевищувати 3-х кратне значення гранично допустимого викиду відповідно до законодавства.

При виконанні технологічних операцій, що пов'язані із залповими викидами природного газу в атмосферу необхідно дотримуватися затвердженого технологічного регламенту для виконання даних робіт.

Не допускати одночасного проведення усіх технологічних операцій, що пов'язані з випусканням природного газу в атмосферу та супроводжуються залповими викидами.

Таблиця 9.3. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування		поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примітка:

Окремі типи обладнання для яких встановлені технологічні нормативи допустимих викидів відповідно до законодавства відсутні. Таблиця не заповнена.

Таблиця 9.5. Дозволені обсяги залпових викидів

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	12000	Метан	-	1081,200189	3892,320680	4 раз/рік	0,053 хвилин	0,030
5	12000	Метан	-	39,280323	141,409163	4 раз/рік	0,019 хвилин	0,001
6	12000	Метан	-	13,338000	48,016800	4 раз/рік	7,425 хвилин	0,024
13	12000	Метан	-	21832,139282	78595,701415	1 раз/рік	1,985 хвилин	14,489
14	12000	Метан	-	709,136767	2552,892361	1 раз/рік	2,842 хвилин	0,887
15	12000	Метан	-	709,136767	2552,892361	1 раз/рік	2,842 хвилин	0,887
16	12000	Метан	-	709,137008	2552,893229	1 раз/рік	2,142 хвилин	1,027
17	12000	Метан	-	709,137008	2552,893229	1 раз/рік	2,142 хвилин	1,027
18	12000	Метан	-	709,136936	2552,892970	1 раз/рік	2,672 хвилин	1,137
19	12000	Метан	-	709,136936	2552,892970	1 раз/рік	2,672 хвилин	1,137
20	12000	Метан	-	709,137008	2552,893229	1 раз/рік	3,018 хвилин	1,284
21	12000	Метан	-	709,137008	2552,893229	1 раз/рік	3,018 хвилин	1,284
22	12000	Метан	-	509,808046	1835,308966	1 раз/рік	2,697 хвилин	0,825
23	12000	Метан	-	509,808046	1835,308966	1 раз/рік	2,697 хвилин	0,825
24	12000	Метан	-	509,807940	1835,308584	1 раз/рік	2,371 хвилин	0,725
25	12000	Метан	-	509,807940	1835,308584	1 раз/рік	2,371 хвилин	0,725
26	12000	Метан	-	509,808053	1835,308991	1 раз/рік	1,511 хвилин	0,463
27	12000	Метан	-	20320,509863	73153,835507	1 раз/рік	2,119 хвилин	3,139
28	12000	Метан	-	20320,509863	73153,835507	1 раз/рік	2,119 хвилин	3,139
29	12000	Метан	-	20320,509863	73153,835507	1 раз/рік	2,119 хвилин	3,139
30	12000	Метан	-	20320,509863	73153,835507	1 раз/рік	2,119 хвилин	3,139

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	12000	Метан	-	20320,509863	73153,835507	1 раз/рік	2,119 хвилин	3,139
32	12000	Метан	-	20320,509863	73153,835507	1 раз/рік	2,119 хвилин	3,139
33	12000	Метан	-	389,025000	1400,490000	1 раз/рік	0,029 хвилин	0,002
34	12000	Метан	-	389,025000	1400,490000	1 раз/рік	0,029 хвилин	0,002
35	12000	Метан	-	705926,000000	2541333,600000	1 раз/рік	0,500 хвилин	21,178
36	12000	Метан	-	221088,619648	795919,030733	1 раз/рік	0,500 хвилин	1,241
37	12000	Метан	-	15735,141543	56646,509555	1 раз/рік	0,500 хвилин	0,716
38	12000	Метан	-	969835,901047	3491409,243769	1 раз/рік	0,017 хвилин	4,552
40	12000	Метан	-	1078,203704	3881,533334	4 раз/рік	0,013 хвилин	0,019

Примітка:

Графа 4 даної таблиці для всіх залзових джерел викиду не заповнена в зв'язку з неможливістю проведення прямих інструментальних вимірювань (невідповідність умов вимірювання вимогам пунктів 5, 10.3, 14.2 КНД 211.2.3.063-98).

Умова 3. Надається до обладнання та споруд

Все обладнання, що використовується на підприємстві, повинне бути сертифіковане на використання його в Україні.

Здійснювати постійний контроль технічного стану технологічного обладнання.

Чітко дотримуватись роботи технологічного обладнання відповідно до технічної документації заводу виробника.

Забезпечити технічно та технологічно можливу герметизацію технологічного устаткування, систем та агрегатів.

Дотримуватись графіків технічного обслуговування, поточного та капітального ремонту технологічного обладнання підприємства.

Забороняється розпалювати паливовикористовуюче обладнання без попереднього продування газової обв'язки та внутрішніх комунікацій, а також подавати природний газ при неробочих газових пальниках.

Під час зупинки паливовикористовуючого обладнання на тривалий період необхідно здійснювати його охолодження поступово, шляхом природного вистигання.

Постійно слідкувати за цілісністю обшивки паливовикористовуючого устаткування. Слідкувати за справністю та щільністю димоходів. Вести контроль за технічним станом пальників, вимірювальних приладів і запобіжних клапанів, своєчасно ліквідувати несправності. Не допускати неорганізованих підсосів повітря в топку та газоходи.

Паливовикористовуюче обладнання, повинне періодично (один раз за опалювальний сезон) проходити технічний огляд, який включає: контроль герметичності з'єднань та підвідних трубопроводів газу; контроль витрати газу; контроль якості з'єднання апаратів з димоходами; перевірка тяги димоходу, прочищення димових і вентиляційних каналів.

Не перевищувати проектну потужність технологічного обладнання та об'єкту в цілому.

При виявленні перед початком робіт або під час їх виконання (при експлуатації або обслуговуванні устаткування ГВС несправностей на робочому місці, в обладнанні, необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це відповідального, розподілом відповідальностей в структурі підприємства для вжиття заходів щодо їх усунення.

Умова 4. Надається до очистки газопилового потоку

Газоочисні установки на територія підприємства відсутні.

Умова не встановлюється.

Умова 5. Надається до виробничого контролю

Під час роботи технологічного обладнання здійснювати нагляд за дотриманням належного рівня його експлуатації.

Систематично проводити контроль технічного стану всього технологічного обладнання та устаткування.

Забезпечити і організувати своєчасне проведення технічного обслуговування і ремонту обладнання.

Обов'язковий контроль за дотриманням дозволених обсягів викидів не передбачено, оскільки джерела викиду для яких встановлюються заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин відсутні.

Моніторинг та аналіз для кожного окремого виду викидів в атмосферу повинні робитися відповідно до наступного:

Вести періодичний контроль (щорічно, в теплу пору року) за станом забруднення атмосферного повітря та рівнів шумового навантаження на межі встановленої санітарно-захисної зони підприємства.

Суб'єкт господарювання повинен щороку подавати до дозвільного органу звіт про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин.

Умова 6. Надається до переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання наводиться у таблиці 9.4

Таблиця 9.4. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Примітка:

Окремі типи обладнання для яких встановлені технологічні нормативи допустимих викидів відповідно до законодавства відсутні. Таблиця не заповнена.

Умова 7. Надається до адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

Керуючись вимогами статті 15 Закону України «Про охорону атмосферного повітря» та статті 66 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, що можуть спричинити забруднення навколишнього природного середовища суб'єкт господарювання зобов'язаний негайно приступити до ліквідації її наслідків, а також вжити заходів до охорони атмосферного повітря та ліквідації причин і наслідків його забруднення. Одночасно з цим повідомляти про аварію і заходи, вжиті для ліквідації її наслідків, виконавчому комітету сільської, селищної, міської ради, відповідній обласній державній адміністрації (органу виконавчої влади з питань охорони навколишнього природного середовища) та населенню. А також в порядку, визначеному «Про захист

населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру», повідомити про це органи, які здійснюють державний контроль у галузі охорони атмосферного повітря. Суб'єкт господарювання повинен направляти таке повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) якомога скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

- будь-який викид, який не відповідає вимогам дозволу;
- будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення;
- будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування.

В повідомленні вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і попередження подібних аварій в майбутньому.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і вживати заходів для ліквідації причин, наслідків забруднення атмосферного повітря, передбачені статтею 10 Закону України «Про охорону атмосферного повітря», визначені відповідним переліком, що розроблений та погоджений згідно з чинними законодавчими вимогами.

Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися до Державної екологічної інспекції Південно-Західного округу та Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної військової адміністрації.

Підтримувати в дії Систему екологічного управління, яка відповідає потребам чинного дозволу на викиди забруднюючих речовин.

Інформування та підготовка персоналу:

Суб'єкт господарювання повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи).

Обов'язки:

Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб відповідальна особа з питань екології була доступна в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

Умова 8. Надається до вимог до неорганізованих джерел викидів №№ 3,41, спрямованих на попередження, мінімізацію, скорочення або припинення викидів забруднюючих речовин

Забезпечити виконання робіт на неорганізованих джерелах таким чином, щоб викиди забруднюючих речовин в атмосферу не призводили до ніяких незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

Дотримуватися технологічного регламенту, слідкувати за навантаженням устаткування. По можливості максимально зменшити втрати природного газу в системі його транспортування та розподілення шляхом усунення негерметичностей обладнання. Періодично здійснювати технічний огляд газопроводів та запірної арматури. Не допускати одночасного проведення усіх технологічних операцій, що пов'язані з випусканням природного газу в атмосферу та супроводжуються неорганізованими викидами (джерело викиду № 3, 41).

При виконанні фарбувальних робіт на обладнанні та спорудах підприємства використовувати сировину та матеріали, що сертифіковані в Україні та відповідають вимогам чинної нормативної документації. Переливання лакофарбових матеріалів із однієї

тари в іншу проводити на металевих піддонах. Не допускати проливів лакофарбових матеріалів (джерело викиду №41).

16.4. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва (що виконані або/та які потребують виконання) відповідно до пункту 11 Документів надаються для об'єктів, які віднесені до першої групи.

Відповідно до пункту 4 розділу I Інструкції про вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами (затверджена Наказом Міндовкілля від 27.06.2023 №448, що зареєстрований в Мінюсті 23.08.2023 за №1475/40531) ГВС Ананьїв Південного ЛВУМГ ТОВ «Оператор ГТС України» відноситься до об'єктів другої групи.

Таблиця 7.1 додатку 7 до Інструкції не надається.

16.5. Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання) відповідно до пункту 14 Документів.

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

Перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин відсутні. Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не передбачені.

Таблиця 10.1/1 Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин: Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних 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
-	-	-	-	-	-

Примітка:

Заходи не передбачені, таблиця не заповнена.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва

Окремих заходів щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва не передбачено. Суб'єкт господарювання в обов'язковому порядку зобов'язаний дотримуватися умов, що встановлюються в Дозволі щодо технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку та дозволених обсягів викидів.

**Таблиця 10.1/2 Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин:
Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва**

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
-	-	-	-	-	-

Примітка:

Заходи не передбачені, таблиця не заповнена.

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Окремі заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не передбачені. Суб'єкт господарювання в обов'язковому порядку зобов'язаний дотримуватися умов, що встановлюються в Дозволі щодо технологічного процесу, обладнання та споруд, та дозволених обсягів залпових викидів.

**Таблиця 10.1/3 Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин:
Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря**

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
-	-	-	-	-	-

Примітка:

Заходи не передбачені, таблиця не заповнена.

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

ГВС Ананьїв Південного ЛВУМГ ТОВ «Оператор ГТС України» є об'єктом трубопровідного транспорту, а тому остаточне припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та відповідне приведення місця діяльності у задовільний стан здійснюється за рішенням Міненерго, відповідно до постанови КМУ від 28.03.2018 №209 «Про затвердження Порядку виведення з експлуатації магістральних трубопроводів нафти, газу та продуктів їх переробки».

В разі прийняття суб'єктом господарювання рішення щодо виведення з експлуатації об'єкту на нього покладаються зобов'язання щодо розробки та погодження відповідних планів заходів, які визначені п. 3 постановою КМУ від 28.03.2018 №209 та стосуються остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан, а саме:
- плану заходів щодо соціального захисту працівників, які підлягають скороченню внаслідок виведення з експлуатації магістрального трубопроводу, погоджений з галузевою профспілковою організацією або первинною профспілковою організацією суб'єкта господарювання (у разі її наявності) та територіальною службою зайнятості;

- плану заходів щодо виведення з експлуатації магістрального трубопроводу із зазначенням переліку робіт і розрахунку витрат, необхідних для забезпечення виведення з експлуатації та зберігання основних фондів, а також пропозиції щодо подальшого використання таких фондів;
- план заходів щодо забезпечення охорони навколишнього природного середовища, захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій, погоджений з територіальними органами Держекоінспекції, територіальними органами ДСНС, обласними, Київською та Севастопольською міськими держадміністраціями;
- плану заходів щодо поводження з відпрацьованим обладнанням магістрального трубопроводу, у якому визначені та обґрунтовані організаційно-технічні заходи з проведення радіаційного контролю обладнання магістрального трубопроводу під час його виведення з експлуатації та подальшого поводження з радіоактивно-забрудненими конструкційними елементами (фрагментами) магістрального трубопроводу (у разі їх виявлення) відповідно до правил і норм з радіаційної безпеки, погоджений з Держатомрегулюванням.

ГВС Ананьїв є діючим об'єктом Південного ЛВУМГ ТОВ «Оператор ГТС України».

На даний момент заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан не передбачені.

Таблиця 10.1/4 Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин: Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан

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
-	-	-	-	-	-

Примітка:

Заходи не передбачені, таблиця не заповнена.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

ГВС Ананьїв розміщена за адресою: Україна, 66446, Одеська область, Подільський район, Ананьївська міська територіальна громада, село Новоселівка, вулиця Шевченка, 83.

За своїм місцем розміщення об'єкт не знаходиться в населеному пункті, де гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах не передбачені.

Таблиця 10.1/5 Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин: Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

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
-	-	-	-	-	-

Примітка:

Заходи не передбачені, таблиця не заповнена.

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

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

Таблиця 10.1/6 Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин: Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування

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
-	-	-	-	-	-

Примітка:

Заходи не передбачені, таблиця не заповнена.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Відповідно до порядку ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку (затв. Постановою КМУ від 13.09.2022 №1030) Південне ЛВУМГ ідентифіковано як об'єкт підвищеної небезпеки.

Згідно з листом Державної служби України з надзвичайних ситуацій №26-2411-40 від 18.11.2024 «Про реєстрацію об'єктів підвищеної небезпеки», виробничі об'єкти Південного ЛВУМГ віднесено до об'єктів підвищеної небезпеки.

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря розробляється для об'єктів, які згідно з законодавством вважаються об'єктами підвищеної небезпеки і надається в таблиці 10.2.

Таблиця заповнена згідно з відповідним переліком заходів, що затверджений начальником Південного ЛВУМГ та Повідомленням про результат ідентифікації об'єкту підвищеної небезпеки.

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

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місце-знаходження 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 проводилася 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
1	2	3	4	5	6	7
Ананьївський п/м Газовимірювальна станція Ананьїв	Україна, 66446, Одеська область, Подільський район, Ананьївська міська територіальна громада, село Новоселівка, вулиця Шевченка, 83	Природний газ 0,3 т Небезпечні речовини, які мають індивідуальні властивості, установлені за індивідуальними назвами, наведеними у таблиці 1 додатку 1 до Порядку (п. 18)	Зріджені займисті гази, категорія 1 або 2 (зокрема, зріджений нафтовий газ) і природний газ. Речовина, яка має індивідуальні властивості.	Метан	В разі виникнення аварійної ситуації сповістити чергового диспетчера, керівництво. В разі виникнення аварійної ситуації поблизу залізниць і автомобільних доріг вжити заходи, що виключають рух транспорту. Провести необхідні переключення кранів для локалізації аварійної ділянки	У разі розгерметизації та утворення газової хмари осадження водою, виключення джерел запалення. У разі загорання застосовують такі засоби пожежогасіння: пінний вогнегасник, дрібно розпилену воду, піну, порошок. В разі виникнення пожежі викликати пожежно-рятувальні бригади та медичну допомогу. Інформування Державних природоохоронних органів. Локалізувати пожежу згідно ПЛНА. Провести ремонтно-відновлювальні роботи.

16.6. Відомості про дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

Максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони та житлової забудови не перевищують гігієнічних нормативів повітря населених місць і відповідають вимогам чинного законодавства України. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачені Суб'єкт господарювання зобов'язується дотримуватися природоохоронних заходів у відповідності до вимог статті 10 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

16.7. Відомості про відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству

Відомості про 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) наводяться відповідно до пунктів 10 та 13 цих Документів.

На ГВС Ананьїв відсутні виробництва та технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. За ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт відноситься до другої групи, основні джерела відсутні. Пропозиції щодо дозволених обсягів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів, відсутні (основні джерела відсутні). Пропозиції щодо дозволених обсягів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів відповідають вимогам чинного природоохоронного законодавства.

Функціонування ГВС Ананьїв відповідає вимогам чинного санітарного та природоохоронного законодавства України.