

16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Повне найменування юридичної особи: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ»

Ідентифікаційний код юридичної особи: 44907200.

Реєстраційний номер облікової картки платника податків (за наявності) або серія (за наявності) та номер паспорта: -

Місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи - підприємця: 04116, місто Київ, Шевченківський район, вулиця Шолуденка, будинок 1

Назва об'єкта / промислового майданчика: Кам'янське управління експлуатації газового господарства ДНПРОПЕТРОВСЬКОЇ ФІЛІЇ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ» (Кам'янська дільниця Кам'янського УЕГГ ДНПРОПЕТРОВСЬКОЇ ФІЛІЇ ТОВ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ»), 51931, Дніпропетровська обл, м.Кам'янське, провулок Цегельний,3. Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад: UA12040150010056523.

Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) контактної особи, посада, номер телефону, електронна пошта: Начальник департаменту фінансового планування та звітності ДНПРОПЕТРОВСЬКА ФІЛІЯ ТОВ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ» Голуб Л.С. тел./факс: 056-745-50-11, e-mail: dnp@grmu.com.ua, office.dp@grmu.com.ua.

Назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД: 35.22 Розподілення газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи.

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: джерела викидів, які знаходяться на проммайданчику підприємства, не підлягають процедурі оцінки впливу на довкілля.

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

Кам'янське УЕГГ ДНПРОПЕТРОВСЬКОЇ ФІЛІЇ ТОВ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ»), виконує комплекс робіт по експлуатації систем газопостачання, займається наданням послуг по обслуговуванню і ремонту внутрішньобудинкового газового господарства, виконанням ремонтних і аварійних заявок, обслуговуванням газопроводів всіх тисків і споруд та обладнанням на них.

Джерелами утворення забруднюючих речовин на майданчику є опалювальні котли, газові конвектори, вертикально-свердлильний, токарний, заточні верстати, пост зарядки акумуляторів, бензинові генератори, дизельні генератори, бензопила та бензокоса.

Газові котли та газові конвектори призначені для опалення у зимовий період адміністративних, побутових, виробничих приміщень. У якості палива використовується природний газ. Відведення димових газів, утворених при спалюванні природного газу, здійснюється через димові труби.

. В ремонтно-механічній майстерні встановлені вертикально-свердлильний, токарний, заточні верстати,. Бензинові, дизельні генератори призначені для вироботки електричної енергії, яку використовують у вигляді резервного джерела електропостачання. На території проммайданчика знаходиться пост зарядки акумуляторів.

Для підстригання газонів, обпилювання дерев використовуються бензопили та бензокоса.

Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті/промисловому майданчику

Таблиця. Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті/промисловому майданчику, у тому числі продукції переділів, що використовується у власному виробництві

Порядковий номер	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3
1	Вироблення теплової енергії	1219,5 Гкал/рік.

Матеріальні баланси (докладний підрахунок кількості матеріалів на вході і на виході) в розрізі виробничого процесу чи окремої операції

Продукція	Сировина			Викиди в атмосферу	
	Найменування сировини	Одиниця вимірювання	Кількість	Найменування	Кількість, т/рік
Послуги по обслуговуванню і ремонту газового господарства	Природний газ	тис.м3	150	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,40325
				Оксид вуглецю	0,719386
				Вуглецю діоксид	300,299
	Бензин	л		Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,00051077
	Дизельне пальне	л	2100	Метан	0,00510773
				Ртуть та її сполуки у перерахунок на ртуть	0,000000506 139
				Вуглеводні насичені C12-C19	0,103475
	Зварювальні електроди МР-3	т/рік	0,14	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,0006177
	Зварювальні електроди АНО-4	т/рік	0,14	Бенз(а)пірен	0,000000804 67
				Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,115403
	Ацетилен	т/рік	1,2	Сульфатна кислота	0,002408
				Сірчистий ангідрид	0,034
				Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0021074
				Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0003346
				Фтористий водень	0,000056

Перелік та опис виробництв (основних, допоміжних, підсобних та побічних), виробничих процесів (основних, допоміжних, підсобних, побічних, циклічних, нециклічних, безперервних, напівбезперервних, дискретних, закритих, відкритих, напівзакритих), технологічних процесів, технологічного устаткування

Вентиляція та спалювання код 1.В.2.с.

Зберігання, обробка та транспортування металевих виробів код 2.С.7.d.

Інші позадорожні мобільні джерела та механізми 1.А.

Опис та місцезнаходження виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування із зазначенням номерів джерел викидів, які відносяться до основних джерел викидів

Відповідно до переліку виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування, технологічне обладнання розміщене Кам'янське УЕГГ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ФІЛІЇ ТОВ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ» не належить до обладнання, яке потребує впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

Значення проєктної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування

Найменування	Проектна та фактична виробнича потужність	Режим роботи устаткування (годин)
1	2	3
Котел АКГВ (2 од)	23 кВт/ 23 кВт	4320
Котел «Рівнетерм» (2 од)	40 кВт/ 40 кВт	4320
Котел «Росс» (5 од)	40 кВт/40 кВт	4320
Котел КЧМ	20 кВт/20 кВт	4320
Газовий конвектор АКОГ-3М-СП	3 кВт/ 3 кВт	4320
Газовий конвектор АКОГ-2М-СП	2,3 кВт/2,3 кВт	4320
Газовий конвектор АКОГ-2 (22 од)	2 кВт/ 2 кВт	4320
Газовий конвектор АКОГ-3 (28 од)	3 кВт/3 кВт	4320
Газовий конвектор АКОГ-4 (8 од)	4 кВт/ 4 кВт	4320
Газовий конвектор АКОГ-5	4 кВт/4 кВт	4320
Газовий конвектор АКОГ-4-5	4 кВт /4 кВт	4320
Котел «Данко» (2 од)	10 кВт/10 кВт	4320
Котел EURO THERM	42 кВт/42 кВт	4320
Котел МАЯК	7,5 кВт/7,5 кВт	4320
Заточний верстат	0,7 кВт/0,7 кВт	500
Токарно- верстат (2 од.)	0,7 кВт/0,7 кВт	1506
Вертикально-свердильний верстат (3 од)	0,7 кВт/0,7 кВт	500
Різьбонакатний верстат	0,7/2,6 кВт	500

Зварювальний апарат	4,5/4,5 кВт	750
Генератор бензиновий P8000 (5 од)	6 кВт/6 кВт	32
Генерат бензиновий EPH5500E2.COVAХ (2 JL)	2,8 кВт/2,8 кВт	32
Генератор бензтновий CV6500LD- E2.COVAХ (3 од)	3 кВт/3 кВт	32
Генератор бензтновий RATO R6000D	6 кВт/6 кВт	32
Генератор бензтновий KS 10000E-ATS (2 од)	3 кВт/3 кВт	32
Башта світлова EL 600S з генератором	2,5 кВт/2,5 кВт	32
Дизельний генератор NIK DG1200	6,5 кВт/6,5 кВт	32
Освітлювальна щогла гідровлічна Дизельна Atlas copco hilight	2,7 кВт/2,7 кВт	32
Бензопила (2 од)	3 кВт/3 кВт	32
Бензокоса	3 кВт/3 кВт	32

Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції

Експлуатаційні характеристики та терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування наведені в таблиці.

Найменування	Термін введення в експлуатацію, рік	Нормативний строк амортизації, рік	Дата проведення останньої реконструкції, рік
1	2	3	4
Котел АКГВ (2 од)	2014	25 років	-
Котел «Рівнетерм» (2 од)	2014	25 років	-
Котел «Росс» (5 од)	2014	25 років	-
Котел КЧМ	2014	25 років	-
Газовий конвектор АКОГ-3М-СП	2014	25 років	-
Газовий конвектор АКОГ-2М-СП	2014	25 років	-
Газовий конвектор АКОГ-2 (22 од)	2014	25 років	-
Газовий конвектор АКОГ-3 (28 од)	2014	25 років	-
Газовий конвектор АКОГ-4 (8 од)	2014	25 років	-
Газовий конвектор АКОГ-5	2014	25 років	-
Газовий конвектор АКОГ-4-5	2014	25 років	-
Котел «Данко» (2 од)	2014	25 років	-
Котел EURO THERM	2014	25 років	-
Котел МАЯК	2014	25 років	-
Заточний верстат	1998	10 років	-
Токарно- верстат (2 од.)	1998	10 років	-

Вертикально-свердильний верстат (3 од)	1998	10 років	-
Різьбонакатний верстат	1998	10 років	
Зварювальний апарат	2010	15 років	
Генератор бензиновий P8000 (5 од)	2024	15 років	-
Генерат бензиновий EPH5500E2.COVAX (2 JL)	2024	15 років	-
Генератор бензтновий CV6500LD-E2.COVAX (3 од)	2024	15 років	-
Генератор бензтновий RATO R6000D	2024	15 років	-
Генератор бензтновий KS 10000E-ATS (2 од)	2024	15 років	-
Башта світлова EL 600S з генератором	2022	15 років	-
Дизельний генератор NIK DG1200	2022	15 років	-
Освітлювальна щогла гідровлічна Дизельна Atlas copco hilight	2022		-
Бензопила (2 од)	2024	15 років	-
Бензокоса	2024	15 років	-

Відомості щодо сировини, хімікатів, пально-мастильних матеріалів та інших матеріалів, що використовується на об'єкті/промисловому майданчику

Таблиця 4.1 Відомості щодо сировини, що використовується, допоміжних матеріалів, напівфабрикатів, продукції, що випускає суб'єкт господарювання

Порядковий номер	Сировина, допоміжні матеріали	Призначення	Умови зберігання	Річне використання, тонн, м ³ , одиниць та інше	Наявність документації, що регламентує вимоги санітарного законодавства
1	2	3	4	5	6
1	Природний газ	Опалення	Трубопровід	150 тис м3	ДСТУ ISO 13686:2015
2	Бензин	Вироблення електроенергії, підстригання газонів, обпилювання дерев	Паливні баки	850 л	ДСТУ 7687:2015
3	Дизельне пальне	Вироблення електроенергії	Паливні баки	2100 л	ДСТУ 3868-99
4	Зварювальні електроди МР-3	Зварювання металу	Склад	0,14 т/рік	ДСТУ EN ISO 14171:2015
5	Зварювальні електроди АНО-4	Зварювання металу	Склад	0,14 т/рік	ДСТУ 2651
6	Ацетилен	Зварювання металу	Склад	1,2 т/рік	ДСТУ 5457-75

Використання палива для технологічних потреб, вироблення тепла, пари та електричної енергії, а також транспортних потреб на території підприємства

Види палива	Річне використання	Вміст сірки, %	Вміст золи, %	Калорійність Мдж/кг, Ккал/м3	Направлення використання							
					Технологічні потреби	Транспорт внутрішній	Вироблення електроенергії Квт.год/рік			Вироблення пари та тепла Гкал./рік		
							Усього	На власні потреби	Інше	Усього	На власні потреби	Інше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Природний газ(т.м³)	150 тис.м³	-	-	8171.0 Ккал/м3	Виробництво теплової енергії	-	-	-	-	1219,5	1219,5	-
Бензинове пальне	850 л	-	-	44,0 Мдж/кг	Вироблення електроенергії, підстригання газонів, обпилювання дерев	-	745,6	745,6	-	-	-	-
Дизельне пальне	2100 л	0,001	0,01	-	Вироблення електроенергії	-	294,4	294,4	-	-	-	-

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

Таблиця 6.1

№ 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	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,40325	0,40325	1,0
2	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	0,719386	0,719386	1,5
3	-07000	Вуглецю діоксид	300,299	300,299	500,0
4	11104-93-1/04002	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,00051077	0,00051077	0,1
5	74-82-8/12000	Метан	0,00510773	0,00510773	10,0
6	-/10007	Ртуть та її сполуки у перерахунок на ртуть	0,000000506139	0,000000506139	0,0003
7	-/11000	Вуглеводні насичені C12-C19	0,103475	0,103475	1,5
8	7428-48-0/01009	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,0006177	0,0006177	0,003
9	50-32-8/13101	Бенз(а)пірен	0,00000080467	0,00000080467	0,0000005
10	----03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,115403	0,115403	3,0
11	7664-93-9/05004	Сульфатна кислота	0,002408	0,002408	0,5
12	7446-41-7/05001	Сірчистий ангідрид	0,034	0,034	1,5
13	1309-37-1/01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0021074	0,0021074	0,1
14	1313-13-9/01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0003346	0,0003346	0,005

15	7664-39-3/ 7783-61-1/ 16000	Фтористий водень	0,000056	0,000056	0,05
Усього для підприємства			301,6857	301,6857	-
<i>Найбільш поширені забруднюючі речовини</i>					
1	10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,40325	0,40325	1,0
2	630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	0,719386	0,719386	1,5
3	---- 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,115403	0,115403	3,0
4	50-32-8/ 13101	Бенз(а)пірен	0,00000080467	0,00000080467	0,0000005
5	7446-41-7/ 05001	Сірчистий ангідрид	0,034	0,034	1,5
6	7664-93-9/ 05004	Сульфатна кислота	0,002408	0,002408	0,5
Усього	-	-	1,27444	1,27444	
<i>Небезпечні забруднюючі речовини</i>					
1	-/11000	Вуглеводні насичені C12-C19	0,103475	0,103475	1,5
2	74-82-8/ 12000	Метан	0,00510773	0,00510773	10,0
3	-/10007	Ртуть та її сполуки у перерахунок на ртуть	0,000000506139	0,000000506139	0,0003
4	7428-48-0/ 01009	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,0006177	0,0006177	0,003
5	1309-37-1/ 01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0021074	0,0021074	0,1
6	1313-13-9/ 01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0003346	0,0003346	0,005
7	7664-39-3/ 7783-61-1/ 16000	Фтористий водень	0,000056	0,000056	0,05
Усього	-	-	0,111699	0,111699	-
<i>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта</i>					
Усього	-	-	-	-	-
<i>Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст</i>					
1	11104-93-1/ 04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,00051077	0,00051077	0,1
2	-07000	Вуглецю діоксид	300,299	300,299	500,0
Усього	-	-	300,2995	300,2995	-

Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

Номер державик	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 №	код	найменування			об'ємна витрата газу	масова концентрація	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газу	масова концентрація	масова витрата, г/с	

иду		/					пи- лово го пото ку, м³/с	, мг/м³		пи- лово го пото ку, м³/с	ія, мг/м³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
80	ЗИЛ-900	-	---- 0300 0	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1	14302 ВО-1	0,2 0	310, 20	0,0006 94	0,2 8	0,2 8	2,4 8	99, 2
81	ЗИЛ-900		---- 0300 0	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1	14302 ВО-1	0,2 1	371, 18	0,000 743	0,2 5	0,2 5	2,9 7	99, 2

Таблиця 6.7. 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
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	301,561
10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO2)	0,376
630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	0,719
-07000	Вуглецю діоксид	300,299
11104-93-1/ 04002	Азоту (1) оксид (N2O)	0,001
74-82-8/12000	Метан	0,005
-/10007	Ртуть та її сполуки у перерахунок на ртуть	0,000
-/11000	Вуглеводні насичені C12-C19	0,103
7428-48-0/01009	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,001
50-32-8/13101	Бенз(а)пірен	0,000
---- 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,023
7446-41-7/05001	Сірчистий ангідрид	0,034

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Вентиляція та спалювання код 1.B.2.c

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	301,561
10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,376
630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	0,719
-07000	Вуглецю діоксид	300,299
11104-93-1/ 04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,001
74-82-8/12000	Метан	0,005
-/10007	Ртуть та її сполуки у перерахунок на ртуть	0,000
-/11000	Вуглеводні насичені C12-C19	0,103
7428-48-0/01009	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,001
50-32-8/13101	Бенз(а)пірен	0,000
---- 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,023
7446-41-7/05001	Сірчистий ангідрид	0,034

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

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,1174
- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,089
10102-44-0 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO + NO ₂))	0,0264
1309-37-1/ 01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,002

1313-13-9/ 01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000
7664-39-3/ 7783-61-1/ 16000	Фтористий водень	0,000

Інші позадорожні мобільні джерела та механізми 1.А.4

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,002
7446-41-7/05001	Сульфатна кислота	0,002

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва (що виконані або/та які потребують виконання): заходи не встановлюються.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання): заходи не встановлюються.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: підприємство дотримується вимог чинного природоохоронного законодавства щодо скорочення викидів.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству: викиди підприємства відповідають технологічному регламенту і проектним показникам згідно до вимог наказу Мінприроди України № 309 від 27.06.2006р. Запропоновані пропозиції по дозволеним обсягам викидів забруднюючих речовин в атмосферу на стаціонарних джерелах забезпечують не перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин

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

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №1 Труба Труба, Котел Рівнотерм
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) 0,052779 г/с

Оксид вуглецю 0,033500 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №2 Труба Труба, котел АКГВ

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) 0,052920 г/с

Оксид вуглецю 0,032130 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №3 Труба Котел Idea NCE

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) 0,050552 г/с

Оксид вуглецю 0,029252 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №4 Труба Труба, котел АКГВ

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) 0,039916 г/с

Оксид вуглецю 0,028764 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №5 Котел Росс

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) 0,058682 г/с

Оксид вуглецю 0,030488 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №6 Труба Котел Росс

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) 0,054360 г/с

Оксид вуглецю 0,028800 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №7 Труба Котел Росс

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) 0,048930 г/с

Оксид вуглецю 0,026040 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №8 Труба котел КЧМ

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) 0,049932 г/с

Оксид вуглецю 0,028032 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №9 Труба Котел EUROTHERM

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)	0,053502 г/с
Оксид вуглецю	0,033152 г/с
Номер джерела викиду на карті-схемі: <u>Джерело викиду №10 Труба</u> Котел EUROTHERM	

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)	0,056700 г/с
Оксид вуглецю	0,034425 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №11 Труба Котел Idea NCE

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)	0,050552 г/с
Оксид вуглецю	0,029252 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №4 Труба Труба, котел АКГВ

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)	0,039916 г/с
Оксид вуглецю	0,028764 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №5 Котел Росс

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)	0,058682 г/с
Оксид вуглецю	0,030488 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №6 Труба Котел Росс

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)	0,054360 г/с
Оксид вуглецю	0,028800 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №7 Труба Котел Росс

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)	0,048930 г/с
Оксид вуглецю	0,026040 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №8 Труба котел КЧМ
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) 0,049932 г/с

Оксид вуглецю 0,028032 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №9 Труба , Котел EUROTHERM
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) 0,053502 г/с

Оксид вуглецю 0,033152 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: : Джерело викиду №10 Труба Котел EUROTHERM
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) 0,056700 г/с

Оксид вуглецю 0,034425 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №11 Труба Котел Росс
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) 0,042364 г/с

Оксид вуглецю 0,027132 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №12 Труба Котел МАЯК
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) 0,042346 г/с

Оксид вуглецю 0,023746 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №13 Труба Котел Росс
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) 0,036780 г/с

Оксид вуглецю 0,022440 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №14 Труба Котел «Данко»
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)	0,054404 г/с
Оксид вуглецю	0,029614 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №15 Котел «Данко»

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)	0,052390 г/с	0,054404 г/с
Оксид вуглецю	0,026780 г/с	

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №16 Труба Газовий конвектор АКОГ-3

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)	0,027720 г/с
Оксид вуглецю	0,016296 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №17 Труба Газовий конвектор АКОГ-3

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)	0,025506 г/с
Оксид вуглецю	0,015015 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №18 Труба Газовий конвектор АКОГ-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)	0,024570 г/с
Оксид вуглецю	0,014976 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №19 Труба Газовий конвектор АКОГ-2

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)	0,024682 г/с	0,054404 г/с
--	--------------	--------------

Оксид вуглецю

0,015129 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №20 Труба Газовий конвектор АКОГ-2

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) 0,025032 г/с

Оксид вуглецю 0,014952 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №21 Труба Газовий конвектор АКОГ-2

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) 0,024682 г/с

Оксид вуглецю 0,016359 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №22 Труба Газовий конвектор АКОГ-3

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) 0,023646 г/с

Оксид вуглецю 0,016212 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №23 Труба Газовий конвектор АКОГ-3

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) 0,023400 г/с

Оксид вуглецю 0,013104 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №24 Труба Газовий конвектор АКОГ-2

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) 0,023244 г/с

Оксид вуглецю 0,014391 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №25 Труба Газовий конвектор АКОГ-2

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)	0,023720 г/с
Оксид вуглецю	0,014400 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду №26 Труба** Газовий конвектор АКОГ-2

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)	0,023920 г/с
Оксид вуглецю	0,016920 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду №27 Труба** Газовий конвектор АКОГ-3

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)	0,025746 г/с
Оксид вуглецю	0,016716 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду №28 Труба** Газовий конвектор АКОГ-3

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)	0,022952 г/с
Оксид вуглецю	0,014972 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду №29 Труба** Газовий конвектор АКОГ-3

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)	0,019800 г/с
Оксид вуглецю	0,012960 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду №30 Труба** Газовий конвектор АКОГ-3

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)	0,018579 г/с
Оксид вуглецю	0,012441 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №31 Труба Газовий конвектор АКОГ-3

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)	0,021420 г/с
Оксид вуглецю	0,012180 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №32 Труба Газовий конвектор АКОГ-3

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)	0,020300 г/с
Оксид вуглецю	0,013650 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №33 Труба Газовий конвектор АКОГ-2

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)	0,023791 г/с
Оксид вуглецю	0,013986 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №34 Труба Газовий конвектор АКОГ-3

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)	0,026814 г/с
Оксид вуглецю	0,015580 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №35 Труба Газовий конвектор АКОГ-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)	0,022236 г/с
Оксид вуглецю	0,012852 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду №36 Труба** Газовий конвектор АКОГ-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)	0,017460 г/с
Оксид вуглецю	0,011370 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду №37 Труба** Газовий конвектор АКОГ-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)	0,019936 г/с
Оксид вуглецю	0,012544 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду №38 Труба** Газовий конвектор АКОГ-3

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)	0,020229 г/с
Оксид вуглецю	0,013596 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду №39 Труба** Газовий конвектор АКОГ-2

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)	0,017600 г/с
Оксид вуглецю	0,011520 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №40 Труба Газовий конвектор АКОГ-2

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)	0,020300 г/с
Оксид вуглецю	0,012740 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №41 Труба Газовий конвектор АКОГ-2

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)	0,026040 г/с
Оксид вуглецю	0,014868 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №42 Труба Газовий конвектор АКОГ-3

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)	0,020162 г/с
Оксид вуглецю	0,012410 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №43 Труба Газовий конвектор АКОГ-2

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)	0,026814 г/с
Оксид вуглецю	0,015170 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №44 Труба Газовий конвектор АКОГ-2

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)	0,029835 г/с
Оксид вуглецю	0,016740 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №45 Труба Газовий конвектор АКОГ-3

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)	0,024596 г/с
Оксид вуглецю	0,017200 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №46 Труба Газовий конвектор АКОГ-3

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)	0,024772 г/с
Оксид вуглецю	0,017556 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №47 Труба Газовий конвектор АКОГ-2

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)	0,017782 г/с
Оксид вуглецю	0,012240 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №48 Труба Газовий конвектор АКОГ-2

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)	0,015294 г/с
Оксид вуглецю	0,010200 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №49 Труба Газовий конвектор АКОГ-3

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)	0,022032 г/с
Оксид вуглецю	0,013176 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №50 Труба Газовий конвектор АКОГ-2

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)	0,028085 г/с
Оксид вуглецю	0,016318 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №51 Труба Газовий конвектор АКОГ-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)	0,026616 г/с
Оксид вуглецю	0,015560 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №52 Труба Газовий конвектор АКОГ-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)	0,028224 г/с
Оксид вуглецю	0,016464 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №53 Труба Газовий конвектор АКОГ-5

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)	0,023868 г/с
Оксид вуглецю	0,015132 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №54 Труба Газовий конвектор АКОГ-2

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)	0,024559 г/с
Оксид вуглецю	0,016892 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №55 Труба Газовий конвектор АКОГ-2

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)	0,025242 г/с
Оксид вуглецю	0,016758 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №56 Труба Газовий конвектор АКОГ-2

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)	0,024682 г/с
Оксид вуглецю	0,016359 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №57 Труба Газовий конвектор АКОГ-2

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)	0,022971 г/с
Оксид вуглецю	0,015678 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №58 Труба Газовий конвектор АКОГ-3

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)	0,020300 г/с
Оксид вуглецю	0,012600 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №59 Труба Газовий конвектор АКОГ-3

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)	0,020232 г/с
Оксид вуглецю	0,012528 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №60 Труба Газовий конвектор АКОГ-3

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)	0,019720 г/с
Оксид вуглецю	0,012240 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №61 Труба Газовий конвектор АКОГ-3

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)	0,022496 г/с
Оксид вуглецю	0,014364 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №62 Труба Газовий конвектор АКОГ-2

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)	0,025543 г/с
Оксид вуглецю	0,016441 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №63 Труба Газовий конвектор АКОГ-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)	0,029799 г/с
Оксид вуглецю	0,0171457 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №64 Труба Газовий конвектор АКОГ-2

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)	0,024682 г/с
Оксид вуглецю	0,016482 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №65 Труба Газовий конвектор АКОГ-3

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)	0,020900 г/с
Оксид вуглецю	0,013680 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №66 Труба Газовий конвектор АКОГ-3

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)	0,015810 г/с
Оксид вуглецю	0,010695 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №67 Труба Газовий конвектор АКОГ-3

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)	0,015104 г/с
Оксид вуглецю	0,011360 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №68 Труба Газовий конвектор АКОГ-3

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)	0,015504 г/с
Оксид вуглецю	0,012240 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №69 Труба Газовий конвектор АКОГ-3

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)	0,013051 г/с
Оксид вуглецю	0,011346 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №70 Труба Газовий конвектор АКОГ-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)	0,020397 г/с
Оксид вуглецю	0,014235 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №71 Труба Газовий конвектор АКОГ-5-4

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)	0,020368 г/с
Оксид вуглецю	0,013718 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №72 Труба Газовий конвектор АКОГ-3

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)	0,022932 г/с
Оксид вуглецю	0,014274 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №73 Труба Газовий конвектор АКОГ-3

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)	0,024360 г/с
Оксид вуглецю	0,015204 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №74 Труба Газовий конвектор АКОГ-3

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)	0,034800 г/с
Оксид вуглецю	0,021924 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №75 Труба Газовий конвектор АКОГ-2

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)	0,036108 г/с
Оксид вуглецю	0,023541 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №76 Труба Газовий конвектор АКОГ-2М-СП

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)	0,030524 г/с
Оксид вуглецю	0,020592 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №77 Труба Газовий конвектор АКОГ-3М-СП

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)	0,029682 г/с
Оксид вуглецю	0,020196 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №80 Труба, заточувальний верстат

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом	150	150	з «__». .2025 р

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №81 Труба, заточувальний верстат

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом	150	150	з «__». .2025 р

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №82 Дизельний генератор NIK DG 12000

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

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом	150	150	з «__». 2025 р
--	-----	-----	----------------

Оксид вуглецю	г/с	0,028210
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту у перерахунку на діоксид азоту)		0,016835 г/с
Сірчистий ангідрид		0,009009 г/с
Бенз(а)пірен		0,000002330 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду №83**

Освітлювальна щогла гідровлічна Дізельна Atlas copco hilight

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

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом	150	150	з «__». 2025 р

Оксид вуглецю	г/с	0,027900
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту у перерахунку на діоксид азоту)		0,016704 г/с
Сірчистий ангідрид		0,008910 г/с
Бенз(а)пірен		0,000002330 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду №97**

Труба, пост зарядки акумуляторів

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

Сульфатна кислота	0,000374 г/с
-------------------	--------------

Для неорганізованих джерел викиду **№№78** (Зварювальний пост), **79** (вертикально - свердлильні верстати (2 од.), токарні верстати (2 од.), різьбонакатний верстат), **84-96** (Генератори бензинові)), **99** (Бензопила, коса бензинова) для забруднюючих речовин в атмосферне повітря нормативи ГДВ не встановлюються. Регулювання здійснюється за

вимогами, що викладені в розділі Умови.

Умови та вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди:

1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).

1.1. Для жодного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів, наведені в розділі 2 додатку до Дозволу. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

1.2. Оператор повинен забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції на об'єкт у встановленому законодавством порядку.

1.3. Суб'єкт господарювання (оператор) повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті виконувались таким чином, щоб викиди в атмосферу та запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

1.4. Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування відповідно до Переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

1.5. До технологічного процесу:

1.5.1. Оператор повинен забезпечити контроль за точним дотриманням технологічних регламентів.

1.5.2. Для забезпечення оптимальних режимів роботи керуватися відповідними технологічними інструкціями та регламентами.

1.5.3. Сировина та матеріали, що використовується на підприємстві повинні відповідати технічним умовам (погодженим у встановленому законодавством порядку), державним стандартам, санітарним нормам, регламентам технологічних процесів та мати висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи. Використовувати тільки сировину, паливо і матеріали, що закладені технологічними інструкціями та регламентами.

1.5.4. Дотримуватись вимог та параметрів ведення технологічних процесів окремо по етапам і процесам взагалі.

1.5.5. Дотримуватись витрат матеріалів та енергоресурсів на кожному етапі технологічного процесу та процесі взагалі.

1.6. До обладнання та споруд:

1.6.1. Технологічне устаткування, яке використовується на об'єкті, повинно відповідати проектній документації.

1.6.2. Технологічне устаткування не повинно працювати у форсованому режимі.

1.6.3. Контрольно-вимірювальні прилади технологічного устаткування виробництва повинні бути у працюючому стані та мати свідоцтво про державну повірку.

1.6.4. Не використовувати обладнання із непрацюючими або несправними контрольно-вимірювальними приладами.

1.6.5. До резервуарів та місць роботи з рідкою сировиною.

1.6.5.1 Суб'єкт господарювання повинен підтримувати параметри технологічних процесів в межах норм технологічного режиму (температура, тиск, рівень наливу сировини в ємності).

1.6.5.2 Перед пуском в роботу необхідно перевіряти герметичність обладнання, арматури, трубопроводів, при виявленні пропусків негайно вживати заходів щодо їх усунення.

1.6.5.3 Всі засувні пристрої повинні утримуватись у справному стані і забезпечувати швидке та надійне припинення надходження або витікання продукції.

1.6.5.4 Суб'єкт господарювання повинен експлуатувати технічно справне обладнання із справним заземленням, здійснювати постійний контроль за станом обладнання,

трубопроводів, засувної арматури із записом в оперативному журналі, контролювати правильність роботи приладів вимірювання параметрів технологічного режиму перекачування і зберігання нафтопродуктів.

1.6.5.5 Не допускати переливів і розливів сировини при заповненні резервуарів.

1.7. До очистки газопилового потоку

1.7.1. На стаціонарних джерелах викидів №№ 82, 83 забороняється експлуатація технологічного обладнання без використання пило газоочисного устаткування.

1.7.2. ПГОУ повинно працювати у відповідності до вимог Правил експлуатації установок очистки газів.

1.7.3. Суб'єкт господарювання повинен вчасно проводити технічний огляд, планові ремонти ПГОУ та контролювати фактичні показники його роботи.

1.8. Вимоги до неорганізованих джерел викидів.

1.8.1. Оператор повинен підтримувати параметри технологічних процесів в межах норм технологічного режиму.

1.8.2. Параметри мікроклімату на робочих місцях повинні відповідати вимогам санітарних норм мікроклімату виробничих приміщень, затверджених МОЗ України.

1.8.3. Проводити технологію ведення металообробних робіт в відповідності до раціонального організованого трудового процесу, слідкувати за роботою машин та механізмів, якісно виконувати плановий ремонт технологічного обладнання.

1.8.4. Дотримуватися вимог параметрів і ведення процесів по його етапам і процесу взагалі

1.8.5. Сировина, що використовується на джерелах викидів повинна відповідати технічним умовам, державним стандартам та регламентам технологічних процесів

1.8.6. Не допускати експлуатації несправного обладнання.

1.8.7. Проводити періодичну чистку та наладку обладнання.

1.8.8. Відпрацьовані матеріали (металева стружка, абразив, залишки кругів та інш.) повинні збиратися в металеві ємності і, по мірі накопичення, вивозитися з ділянок у відведені на території підприємства місця збору та утилізації.

1.8.9. Не допускати пролив паливномастильних матеріалів.

1.8.10. Всі системи двигуна повинні підтримуватись у герметичному стані для виключення наднормативного забруднення атмосферного повітря та ґрунтів.

1.8.11. Використовувати пальне, що має відповідні сертифікати якості.

Умова 2. Виробничий контроль.

2.1. Виробничий контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин повинен здійснюватися організаціями, які мають у своєму складі атестовану лабораторію.

2.2. При визначенні розташування місць відбору проб, виконанні відбору проб організованих промислових викидів стаціонарними джерелами забруднення атмосферного повітря керуватись вимогами КНД 211.2.3.063-98 «Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів».

2.3. Визначення концентрацій забруднюючих речовин проводити за метрологічно атестованими методиками виконання вимірювань.

2.4. Періодичний моніторинг:

а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких величини не повинні перевищувати граничнодопустиму дозволених викидів.

б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

в) Граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

г) Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

2.5. Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов: у випадку газів: температура 273 К, тиск 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості); у випадку газоподібних продуктів спалювання: температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3 % кисню для газоподібного та рідкого палива.

Умова 3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

3.1. Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до Міндовкілля та Державної екологічної інспекції як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

(а) будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;

(б) будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення;

(в) будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення Суб'єкт господарювання повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

3.2. Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.1 даної умови. У повідомленні, яке надається Мінприроди та Державній екологічній інспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє природне середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

3.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Міндовкілля та Державній екологічній інспекції.