

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: Магдалинівська дільниця Новомосковського управління експлуатації газового господарства ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ФІЛІЇ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ» (Магдалинівська дільниця Новомосковського УЕГГ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ФІЛІЇ ТОВ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ»), 51100 Дніпропетровська обл, с-ще Магдалинівка, вул. Захисників України,5.

Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад: UA12100050000045992.

Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) контактної особи, посада, номер телефону, електронна пошта: Начальник департаменту фінансового планування та звітності ДНІПРОПЕТРОВСЬКА 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.

Магдалинівська дільниця Новомосковського УЕГГ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ 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-свердильний, токарно-гвинторізний, зварювальний, настільно-заточувальний, вертикально-фрезерний, заточувальний, свердильний верстат, пост зарядки акумуляторів, зварювальний апарат, пост газового зварювання, верстат, витяжна вентиляція з боксу, дизельний, бензиновий генератори, бензопили, бензокоси, мотокоса

Газові котли, 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.

При ремонтних роботах на території проммайданчика використовується ацетилен-кисневе газове зварювання та електродугове зварювання. В ремонтно-механічній майстерні встановлені вертикально-свердильний, токарно-гвинторізний, зварювальний, настільно-заточувальний, вертикально-фрезерний, заточувальний, свердильний верстат.

На території проммайданчика знаходиться витяжні вентиляція з боксу.

Бензиновий, дизельний генератор призначені для вироблення електричної енергії, яку використовують у вигляді резервного джерела електропостачання.

Для підстригання газонів, обпилювання дерев використовуються бензопили, бензокоси, мотокоса

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	437,14 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	53,769	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,130667
				Оксид вуглецю	0,249963
				Вуглецю діоксид	104,598
	Порошковий дріт	т/рік	0,1	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,000178
	Зварювальні електроди МР-3	т/рік	0,037	Метан	0,001779
	Зварювальні електроди АНО-4	т/рік	0,037	Ртуть та її сполуки у перерахунок на ртуть	0,000000344627
	Ацетилен	т/рік	0,579	Вуглеводні насичені C12-C19	0,017955
	Бензин	л		Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,000213
	Дизельне пальне	л	80	Бенз(а)пірен	0,0000001127
				Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,001779
				Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000224
				Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,106625
				Фтористий водень	0,000285
				Сульфатна кислота	0,001342
				Сірчистий ангідрид	0,00132

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.

Інше виробництво, споживання зберігання, транспортування або обробка сипучих продуктів код 2.L

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 на Магдалинівській ділянці Новомосковського 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
Газовий котел КС-22,5 Житомир-3 (4 шт)	3 кВт	4320
Котел АОГВ-30	30 кВт	4320
Котел АОГВ-10 (2 шт)	10 кВт	4320
Газовий конвектор Demrad	2,6 кВт	4320
Котел АОГВ-23	23 кВт	4320
Котел АОГВ-50 (2 шт)	50 кВт	
Котел Титан-22	22 кВт	4320
Котел КС-12,5	12,5 кВт	4320
Котел АКГВ-23 — (2 шт.)	23 кВт	4320
Газовий конвектор АКОГ-5СП	5 кВт	4320
Газовий конвектор АКОГ-2СП (2 шт)	2 кВт	4320
Газовий конвектор АКОГ-3СП (3 шт)	3 кВт	4320
Настольно-заточувальний верстат	0,7 кВт	1506
Вертикально-свердлильний верстат	0,7 кВт	500
Вертикально-фрезерний верстат	0,7 кВт	500
Токарно-гвинторізний верстат	0,7 кВт	500
Заточувальний верстат	0,7 кВт	500
Свердлильний верстат	0,7 кВт	500
Зварювальний апарат	4,5 кВт	750
Зварювальний апарат (напівавтоматичне зварювання)	4,5 кВт	750
Пост зарядки акумуляторів	1,8 кВт	2600
Башта світлова EL з генератором	2,2 кВт	32
Генератор бензиновий Dnipro-M-GX-70E	7 кВт	32
Генератор дизельний 5KJT31ATSB	22 кВт	32

Коса бензиномоторна Gartner BCG-2812	3 кВт	32
Коса бензиномоторна Forte БМК-1943	3 кВт	32
Бензопила DNIPRO M DSG-62 H	3 кВт	32
Бензопила PowerCraft CS 5236hm	3 кВт	32
Мотокоса бензинова KENTAVR МК-5236Tc	3 кВт	32
Бензопила Дніпро-М	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
Газовий котел КС-22,5 Житомир-3 (4 шт)	2014	25 років	-
Котел АОГВ-30	2015	25 років	-
Котел АОГВ-10 (2 шт)	2015	25 років	-
Газовий конвектор Demrad	2017	25 років	-
Котел АОГВ-23	2014	25 років	-
Котел АОГВ-50 (2 шт)	2014	25 років	-
Котел Титан-22	2016	25 років	-
Котел КС-12,5	2015	25 років	-
Котел АКГВ-23 — (2 шт.)	2016	25 років	-
Газовий конвектор АКОГ-5СП	2015	25 років	-
Газовий конвектор АКОГ-2СП (2 шт)	2016	25 років	-
Газовий конвектор АКОГ-3СП (3 шт)	2015	25 років	-
Настольно-заточувальний верстат	2000	10 років	-
Вертикально-свердильний верстат	1999	10 років	-
Вертикально-фрезерний верстат	1999	10 років	-
Токарно-гвинторізний верстат	1998	10 років	-
Заточувальний верстат	1999	15 років	-
Свердильний верстат	1999	10 років	
Зварювальний апарат	2011	15 років	-
Зварювальний апарат (напівавтоматичне зварювання)	2017	15 років	
Пост зарядки акумуляторів	2004	15 років	
Башта світлова ЕЛ з генератором	2014	15 років	

Генератор бензиновий Dnipro-M-GX-70E	2022	15 років	
Генератор дизельний 5KJT31ATSB	22 кВт	15 років	
Коса бензиномоторна Gartner BCG-2812	2024	15 років	
Коса бензиномоторна Forte БМК-1943	2024	15 років	
Бензопила DNIPRO M DSG-62 H	2024	15 років	
Бензопила PowerCraft CS 5236hm	2024	15 років	
Мотокоса бензинова KENTAVR МК-5236Tc	2024	15 років	
Бензопила Дніпро-М	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, м³, одиниць та інше	Наявність документації, що регламентує вимоги санітарного законодавства
1	2	3	4	5	6
1	Природний газ	Опалення	Трубопровід	53,769 тис.м³	ДСТУ ISO 13686:2015
2	Зварювальні електроди МР-3	Зварювання металу	Склад	0,037 т/рік	ДСТУ EN ISO 14171:2015
3	Зварювальні електроди АНО-4	Зварювання металу	Склад	0,037 т/рік	ДСТУ 2651
4	Порошковий дріт	Зварювання металу	Склад	0,1 т/рік	ДСТУ 7217:2011
5	Ацетилен	Зварювання металу	Склад	0,579 т/рік	ДСТУ 5457-75
6	Бензин	Вироблення електроенергії, обрізання дерев, підстригання газонів	Паливні баки	400 л	ДСТУ 7687:2015
7	Дизельне пальне	Вироблення електроенергії	Паливні баки	80 л	ДСТУ 3868-99

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

Таблиця 4.2

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)	53,769 тис.м³	-	-	8171.00	Виробництво теплової енергії	-	-	-	-	437,14	437,14	-
Бензинове пальне	400 л	-	-	-	Вироблення електроенергії, обрізання дерев, підстригання газонів	-	-	-	-	-	-	-
Дизельне пальне	80 л	-	-	-	Вироблення електроенергії	-	-	-	-	-	-	-

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)	0,130667	0,130667	1,0
2	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	0,249963	0,249963	1,5
3	-07000	Вуглецю діоксид	104,598	104,598	500,0
4	11104-93-1/04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,000178	0,000178	0,1
5	74-82-8/12000	Метан	0,001779	0,001779	10,0
6	-/10007	Ртуть та її сполуки у перерахунок на ртуть	0,000000344627	0,000000344627	0,0003
7	-/11000	Вуглеводні насичені C12-C19	0,017955	0,017955	1,5
8	7428-48-0/01009	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,000213	0,000213	0,003
9	50-32-8/13101	Бенз(а)пірен	0,0000001127	0,0000001127	0,0000005
10	1309-37-1/01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,001779	0,001779	0,1
11	1313-13-9/01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000224	0,000224	0,005
12	----03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,106625	0,106625	3,0
13	7664-39-3/7783-61-1/16000	Фтористий водень	0,000285	0,000285	0,05
14	7664-93-9/05004	Сульфатна кислота	0,001342	0,001342	0,5
15	7446-41-7/05001	Сірчистий ангідрид	0,00132	0,00132	1,5
Усього для підприємства			105,1103		-
<i>Найбільш поширені забруднюючі речовини</i>					
1	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,130667	0,130667	1,0
2	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	0,249963	0,249963	1,5
3	----03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,106625	0,106625	3,0
4	50-32-8/13101	Бенз(а)пірен	0,0000001127	0,0000001127	0,0000005
5	7664-93-9/05004	Сульфатна кислота	0,001342	0,001342	0,5

6	7446-41-7/05001	Сірчистий ангідрид	0,00132	0,00132	1,5
Усього			0,489917		
<i>Небезпечні забруднюючі речовини</i>					
1	-/11000	Вуглеводні насичені C12-C19	0,017955	0,017955	1,5
2	74-82-8/12000	Метан	0,001779	0,001779	10,0
3	-/10007	Ртуть та її сполуки у перерахунок на ртуть	0,000000344627	0,000000344627	0,0003
4	7428-48-0/01009	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,000213	0,000213	0,003
5	1309-37-1/01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,001779	0,001779	0,1
6	1313-13-9/01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000224	0,000224	0,005
7	7664-39-3/7783-61-1/16000	Фтористий водень	0,000285	0,000285	0,05
Усього			0,022235		
<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)	0,000178	0,000178	0,1
2	-07000	Вуглецю діоксид	104,598	104,598	500,0
Усього			104,5982		

Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

Но мер же рел а вик иду	Наймену- вання ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Сту пінь очи щен ня	Назва та тип установк и очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступі нь очищ ення газу, %
		CA S № / CA S	код	наймену- вання			об'єм на витр ата газоп и- лово го пото ку, м³/с	масова концен трація, мг/м³	масова витрат а, г/с	об'єм на витр ата газоп и- лово го пото ку, м³/с	масо ва конц ен- траці я, мг/м³	масо ва витр ата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31	ЗИЛ-900М	-	---- 0300 0	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційов аних за складом	1	14302 BO-1	0,19	397,5 9	0,041 004	0,25	0,000 795	0,000 357	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	105,110
10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,131
630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	0,250
-07000	Вуглецю діоксид	104,598
11104-93-1/ 04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,000
74-82-8/12000	Метан	0,001
-/10007	Ртуть та її сполуки у перерахунок на ртуть	0,000
-/11000	Вуглеводні насичені C12-C19	0,0179
7428-48-0/01009	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,000
50-32-8/13101	Бенз(а)пірен	0,000
1309-37-1/ 01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,001
1313-13-9/ 01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000
---- 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,107
7664-39-3/ 7783-61-1/ 16000	Фтористий водень	0,000
7664-93-9/ 05004	Сульфатна кислота	0,001
7446-41-7/05001	Сірчистий ангідрид	0,001

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.В.2.с

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3

00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	104,988
10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,118
630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	0,250
-07000	Вуглецю діоксид	104,598
11104-93-1/ 04002	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,000
74-82-8/12000	Метан	0,001
-/10007	Ртуть та її сполуки у перерахунок на ртуть	0,000
-/11000	Вуглеводні насичені C12-C19	0,0179
7428-48-0/01009	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,000
50-32-8/13101	Бенз(а)пірен	0,000
-/11000	Вуглеводні насичені C12-C19	0,002
- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,001023
7446-41-7/05001	Сірчистий ангідрид	0,001

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)	0,1206
- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,1056
10102-44-0 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO + NO ₂))	0,013
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)	0,001
7446-41-7/05001	Сульфатна кислота	0,001

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 дозованих 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 дозованим обсягам викидів забруднюючих речовин в атмосферу на стаціонарних джерелах забезпечують не перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

Пропозиції щодо дозованих обсягів викидів забруднюючих речовин

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

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №1 Труба, газовий котел Житомир-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) 0,003613 г/с

0,001926 г/с

Оксид вуглецю

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №2 Труба, газовий котел Житомир-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) 0,003306 г/с

Оксид вуглецю 0,001766 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №3 Труба котел АОГВ-30

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) 0,004557 г/с

Оксид вуглецю 0,002643 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №4 Труба, газовий котел Житомир-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) 0,022124 г/с

Оксид вуглецю 0,012236 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №5 Труба Труба, газовий котел Житомир-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) 0,022542 г/с

Оксид вуглецю 0,012870 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №6 Труба котел АОГВ-10

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) 0,024026 г/с

Оксид вуглецю 0,013243 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №7 Труба газовий конвектор Demrad

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) 0,020910 г/с

Оксид вуглецю 0,013226 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №8 Труба Котел АОГВ-50

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) 0,035525 г/с

Оксид вуглецю 0,020727 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №9 Труба Котел АОГВ-50

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)	0,033696 г/с
Оксид вуглецю	0,019488 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду №10 Труба** Котел АОГВ-23

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)	0,026598 г/с
Оксид вуглецю	0,015561 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду №11 Труба** Котел Титан-22

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)	0,048792 г/с
Оксид вуглецю	0,025992 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду №12 Труба** Котел КС-12,5

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)	0,027474 г/с
Оксид вуглецю	0,015162 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду №13 Труба** Котел АОГВ-20

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)	0,025784 г/с
Оксид вуглецю	0,016104 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду №14 Труба** Котел АОГВ-20

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)	0,022550 г/с
Оксид вуглецю	0,014514 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду №15 Труба** Газовий конвектор АКОГ-5СП

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) 0,026598 г/с

Оксид вуглецю 0,012558 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №16 Труба Котел АОГВ-10
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) 0,018200 г/с

Оксид вуглецю 0,010465 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №18 Труба газовий конвектор АКОГ-ЗСП
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) 0,025740 г/с

Оксид вуглецю 0,013884 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №19 Труба газовий конвектор АКОГ-ЗСП
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) 0,024444 г/с

Оксид вуглецю 0,014112 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №20 Труба газовий конвектор АКОГ-2СП
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) 0,023674 г/с

Оксид вуглецю 0,013908 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №25 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 0,000592 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №31 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 №32 Труба Витяжна вентиляція з боксу

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

Оксид вуглецю 0,000440 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №33 Труба Витяжна вентиляція з боксу

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

Оксид вуглецю 0,000456 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №34 Витяжна вентиляція з боксу

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

Оксид вуглецю 0,000379 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №35 Витяжна вентиляція з боксу

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

Оксид вуглецю 0,000442 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №36 Витяжна вентиляція з боксу

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

Оксид вуглецю 0,000356 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №44 Труба Генератор дизельний 5KJT31ATSB

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

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)	0,015211 г/с
Оксид вуглецю	0,025420 г/с
Бенз(а)пірен	0,000000177604 г/с
Сірчистий ангідрид	0,008069 г/с

Для неорганізованих джерел викиду №№ 21, 30 (Вертикально-свердлильний верстат), 22, 29 (Токарно-гвинторізні верстати), 23 (Настольно-заточувальний верстат), 24 (Вертикально-фрезерний верстат) 26 (сверлильний верстат) 27 (Заточувальний верстат) 28 (Зварювальні апарати, пост газового зварювання) 17, 37 (Генератор бензиновий, Башта світлова ЕЛ з генератором)), 38, 39, 42 (Бензокоси), 40,41,43 (Бензопили) 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 стаціонарному джерелі викидів № 31 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. Зварювальні установки повинні відповідати вимогам розділів 1-6 ПУЕ в тій мірі, в якій вони не змінені цим розділом, а також ДНАОП 0.00-1.21-98.

1.8.9. Устаткування зварювальних установок повинне мати відповідний ступінь захисту залежно від умов навколишнього середовища. Конструкція і розміщення цього обладнання, огорож і блокування повинні забезпечувати неможливість його механічного пошкодження.

1.8.10. Оператор повинен виконувати зварювання та газове різання металоконструкцій на стабільному режимі. Допускається коректування режимів на 5%.

1.8.11. При виконанні ручної газової різки забороняється працювати ближче 10 метрів від газопроводів та газових балонів.

1.8.12. На робочому місці застосування зварювального напівавтомата оточуюче середовище повинно бути вибухобезпечним, не містити струмопровідного пилю, агресивних парів і газів.

1.8.13. Відпрацьовані матеріали (огарки електродів, шлакова кірка, технологічні зразки, відходи знежирення і ін.) повинні збиратися в металеві ємності і, по мірі накопичення, вивозитися з ділянок у відведені на території підприємства місця збору та утилізації.

1.8.14. 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.

1.8.15. Не допускати пролив паливномастильних матеріалів.

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

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.