

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: -

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

Назва об'єкта / промислового майданчика: Нікопольське управління експлуатації газового господарства ДНПРОПЕТРОВСЬКОЇ ФІЛІЇ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ» (Нікопольське УЕГГ ДНПРОПЕТРОВСЬКОЇ ФІЛІЇ ТОВ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ»), Дніпропетровська обл, м.Нікополь, вул.В.Ємця,51.

Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад: UA12080050010010114.

Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) контактної особи, посада, номер телефону, електронна пошта: Начальник департаменту фінансового планування та звітності ДНПРОПЕТРОВСЬКОЇ ФІЛІЇ ТОВ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ» Голуб Л.С. тел./факс: 056-745-50-11, e-mail: dnpp@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 промайданчику підприємства, не підлягають процедурі оцінки впливу на довкілля.

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

Нікопольське УЕГГ ДНПРОПЕТРОВСЬКОЇ ФІЛІЇ ТОВ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ» обслуговує газове господарство регіону, 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 обладнання на них.

Апарати опалювальні газові побутові використовуються для опалення у зимовий період адміністративних, побутових, виробничих приміщень, та ін.

Котли призначені для опалення у зимовий період адміністративних, побутових, виробничих приміщень.

У якості палива використовується природний газ у кількості – 73,217 тис.м³

Річний режим роботи: апарати опалювальні газові побутові у осінньо-зимовий період – 4320 год/рік; зварювальний пост – 750 год/рік; токарно-гвинторізні верстати – 1506 год/рік; вертикально-свердлильні верстати – 500 год/рік; трубо-відрізний верстат – 500 год/рік; заточувальні верстати – 500 год/рік; настольно-свердлильний верстат – 500 год/рік.

Відведення димових газів, утворених при спалюванні природного газу, здійснюється через димові труби.

Джерелами утворення забруднюючих речовин на майданчику є апарати опалювальні газові, зварювальний пост, ремонтно-механічні майстерні, витяжна вентиляція з боксу, та склади сипучих матеріалів.

Потужність газових побутових апаратів від 5 кВт до 100 кВт, в яких при спалювання природного газу у атмосферне повітря викидаються забруднюючі речовини: оксиди азоту, оксид вуглецю та парникові гази (діоксид вуглецю, азоту (1) оксид, метан).

Наявні джерела викидів виключають можливість залпових викидів і аварійних ситуацій при дотриманні правил експлуатації та техніки безпеки.

При ремонтних роботах на території проммайданчика структурного підрозділу використовується ацетилен-кисневе газове зварювання та електродугове зварювання, в результаті чого в атмосферне повітря викидаються наступні забруднюючі речовини, а саме залізо та його сполуки, манган та його сполуки, фтористий водень, оксид азоту.

На території проммайданчика знаходиться гідро-шприц-прес в результаті чого в атмосферне повітря викидаються наступні забруднюючі речовини, а саме кислота оцтова та оксид вуглецю.

Через витяжну вентиляцію з боксів на території проммайданчика в атмосферне повітря виділяється оксид вуглецю та речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

В ремонтно-механічній майстернях проммайданчика встановлені токарно-гвинторізні, вертикально-свердлильні, трубо-відрізний, заточувальні, настільно-свердлильний верстати, при роботі яких в атмосферне повітря викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом. Також в майстерні проммайданчика знаходиться пайка міддю, при роботі якої в атмосферне повітря виділяється мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь).

Бензинові та газовий генератори призначені для вироблення електричної енергії, яку

використовують у вигляді резервного джерела електропостачання.

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	595,254 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	73,217	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,16216
	Зварювальні електроди МР-3	т/рік	0,085	Оксид вуглецю	0,26310
	Ацетилен	т/рік	0,12	Вуглецю діоксид	144,886
	Поліпропілен	т/рік	0,15		
				Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,00064
				Метан	0,002864
	Бензин	л	350	Ртуть та її сполуки у перерахунок на ртуть	0,0000003
	Деревина	т	7,2		
	Дизельне паливо	л	200	Бенз(а)пірен	0,0000002
				Вуглеводні насичені C12-C19	0,014158
				Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,145
				Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,0001278
				Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0010185
				Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000189
				Фтористий водень	0,000042
				Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,0000000052
				Кислота оцтова	0,000075
				Сірки діоксид	0,0001155
				Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,003985

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.

Опис та місце знаходження 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 Нікопольському УЕГГ ДНПРОПЕТРОВСЬКОЇ 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 АОГВ 100 Э (бод.)	100 кВт/100 кВт	4320
Газовий конвектор Feg Beata-5 (3 од.)	5 кВт/5 кВт	4320
Зварювальний апарат, пост газового зварювання	4,5 кВт/4,5 кВт	750
Токарно-гвинторізний верстат (3од)	0,7-2,6 кВт/0,7-2,6 кВт	1506
Вертикально-свердильний верстат	0,7-2,6 кВт/0,7-2,6 кВт	500
Настільно-вертикально-свердильний верстат	0,7-2,6 кВт/0,7-2,6 кВт	500
Заточувальний верстат	0,7-2,6 кВт/0,7-2,6 кВт	500
Трубо-відрізний верстат	0,7-2,6 кВт/0,7-2,6 кВт	500
Гідро-шприц-прес	0,7-2,6 кВт/0,7-2,6 кВт	500
Генератор бензиновий CV6500LD-E2, COVAX	3кВт/3 кВт	32
Генератор газовий GENERAC 7045	10 кВт/10 кВт	32
Мініелектростанція MX-SERIES	7,5 кВт/7,5 кВт	32
Башта світлова EL(N3-3) 600S з генератором	2,5 кВт/2,5 кВт	32
Генератор бензиновий 6500 ECO Stark	5 кВт/5 кВт	32
Генератор бензиновий Forte fg3500	2,5 кВт/2,5 кВт	32
Генератор електроенергії дизельний стаціонарний KJ POWER, 5KJTYD45ATSB	33кВт/33кВт	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	Нормативний строк	Дата проведення
--------------	-------------------	-------------------	-----------------

	експлуатацію, рік	амортизації, рік	останньої реконструкції, рік
1	2	3	4
Котел АОГВ 100 Э (бод.)	2014	25 років	-
Газовий конвектор Feg Beata-5 (3 од.)	2014	25 років	-
Зварювальний апарат, пост газового зварювання	2010	15 років	-
Токарно-гвинторізний верстат (Зод)	1998	10 років	-
Вертикально-свердильний верстат	1998	10 років	-
Настільно-вертикально-свердильний верстат	1998	10 років	-
Заточувальний верстат	1998	10 років	-
Трубо-відрізний верстат	1998	10 років	-
Гідро-шприц-прес	1998	10 років	-
Генератор бензиновий CV6500LD-E2, COVAX	2024	25 років	-
Генератор газовий GENERAC 7045	2022	25 років	-
Мініелектростанція MX-SERRIES	2021	25 років	-
Башта світлова EL(N3-3) 600S з генератором	2020	25 років	-
Генератор бензиновий 6500 ECO Stark	2013	25 років	-
Генератор бензиновий Forte fg3500	2021	25 років	-
Генератор електроенергії дизельний стаціонарний KJ POWER, 5KJTYD45ATSB	2024	25 років	

6. Відомості щодо сировини, хімікатів, пально-мастильних матеріалів та інших матеріалів, що використовується на майданчику

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

1	2	3	4	5	6
1	Природний газ	Опалення	Трубопровід	73,217 тис.м³	ДСТУ ISO 13686:2015
2	Бензин	Вироблення електроенергії	Паливні баки	350 л	ДСТУ 7687:2015
3	Зварювальні електроди МР-3	Зварювання металу	Склад	0,085 т	ДСТУ EN ISO 14171:2015
4	Ацетилен		Склад	0,12 т	ДСТУ 5457-75
5	Поліпропілен	Лиття під тиском термопластів	Склад	0,15 т	ДСТУ EN ISO 15874-1:2021
6	Деревина	Опалення	Склад	7,2 т	ДСТУ EN 14220:2021
7	Дизельне пальне	Вироблення електроенергії	Паливні баки	200 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)	73,217 тис.м3	-	-	8171.00	Виробництво теплової енергії	-	-	-	-	595,254 Гкал/рік	595,254 Гкал/рік	-
Бензинове пальне	350 л	-	-	-	Вироблення електроенергії	-	-	-	-	-	-	-
Дизельне пальне	200 л	0,2	0,01	-	Вироблення електроенергії	-	-	-	-	-	-	-

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

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,16216	0,16216	1,0
2	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	0,26310	0,26310	1,5
3	-07000	Вуглецю діоксид	144,886	144,886	500,0
4	11104-93-1/04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,00064	0,00064	0,1
5	74-82-8/12000	Метан	0,002864	0,002864	10,0
6	-/10007	Ртуть та її сполуки у перерахунок на ртуть	0,0000003	0,0000003	0,0003
7	50-32-8/13101	Бенз(а)пірен	0,0000002	0,0000002	0,0000005
8	-/11000	Вуглеводні насичені C12-C19	0,014158	0,014158	1,5
9	---- 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,145	0,145	3,0
10	7428-48-0/01009	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,0001278	0,0001278	0,003
11	1309-37-1/01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0010185	0,0010185	0,1
12	1313-13-9/01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000189	0,000189	0,005
13	7664-39-3/7783-61-1/16000	Фтористий водень	0,000042	0,000042	0,05
14	18939-64-2	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,0000000052	0,0000000052	0,005
15	64-19-7	Кислота оцтова	0,000075	0,000075	0,002
16	7446-41-7 05001	Сірки діоксид	0,0001155	0,0001155	2,0
17	-/11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,003985	0,003985	1,5
Усього для підприємства			145,479	145,479	-
<i>Найбільш поширені забруднюючі речовини</i>					
1	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,16216	0,16216	1,0
2	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	0,26310	0,26310	1,5
3	---- 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,145	0,145	3,0
4	50-32-8/13101	Бензапірен	0,0000002	0,0000002	0,0000005
5	-/11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,003985	0,003985	1,5

Усього			0,5742	0,5742	
<i>Небезпечні забруднюючі речовини</i>					
1	74-82-8/12000	Метан	0,002864	0,002864	10,0
2	-/10007	Ртуть та її сполуки у перерахунок на ртуть	0,0000003	0,0000003	0,0003
3	7428-48-0/01009	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,0001278	0,0001278	0,003
4	-/11000	Вуглеводні насичені C12-C19	0,014158	0,014158	1,5
5	1309-37-1/01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0010185	0,0010185	0,1
6	1313-13-9/01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000189	0,000189	0,005
7	7664-39-3/7783-61-1/16000	Фтористий водень	0,000042	0,000042	0,05
8	7446-41-7/05001	Сірки діоксид	0,0001155	0,0001155	2,0
Усього			0,01851	0,01851	
<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 (1) оксид (N ₂ O)	0,00064	0,00064	0,1
2	-07000	Вуглецю діоксид	144,886	144,886	500,0
3	18939-64-2	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,0000000052	0,0000000052	0,005
4	64-19-7	Кислота оцтова	0,000075	0,000075	0,002
Усього			144,887	144,887	

Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

Ном ер дже рел а вик иду	Наймену- вання ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Сту пін ь 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 виграти газоп и- лово го пото ку, м³/с	масова концен трація, мг/м³	масова витрат а, г/с	об'єм на виграти газоп и- лово го пото ку, м³/с	масо ва конц ен- траці я, мг/м³	масо ва виграти ата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	Заточувальний верстат	-	030 00	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційо ваних за складом	98, 8	АП-900	0,22	353,72	0,0778 18	0,22	4,28	0,000 942	98,8
18	Трубо- відрізний верстат	-	030 00	Речовини у вигляді суспендованих	98, 3	ЗИЛ- 900	0,23	305,24	0,0702 05	0,23	5,23	0,001 203	98,3

				твердих частинок недиференційо ваних за складом									
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 десятьковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	145,479
10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,162
630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	0,263
-07000	Вуглецю діоксид	144,886
11104-93-1/ 04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,000
74-82-8/12000	Метан	0,002
-/10007	Ртуть та її сполуки у перерахунок на ртуть	0,000
50-32-8/13101	Бенз(а)пірен	0,000
-/11000	Вуглеводні насичені C12-C19	0,014
---- 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,145
7428-48-0/01009	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	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
7664-39-3/ 7783-61-1/ 16000	Фтористий водень	0,000
18939-64-2	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,000
64-19-7	Кислота оцтова	0,000
7446-41-7 05001	Сірки діоксид	0,000
-/11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,003

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 за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	145,321
10102-44-0 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,156
630-08-0 06000	Оксид вуглецю	0,263
74-82-8/12000	Метан	0,002
----	Вуглецю діоксид	144,886
11104-93-1	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000
-/10007	Ртуть	0,000
-/11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉	0,014
7428-48-0/01009	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,000
50-32-8/13101	Бенз(а)пірен	0,000
7446-41-7 05001	Сірки діоксид	0,000

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)	0,127
- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,120
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
7664-39-3/ 7783-61-1/ 16000	Фтористий водень	0,000
10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,006
630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	0,000

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.

Номери джерел викидів: 1 Труба, котел АОГВ 100 Э
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю	0,052381
Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту	0,031603

Номери джерел викидів: 2 Труба, котел АОГВ 100 Э
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю	0,042452
Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту	0,022796

Номери джерел викидів: 3 Труба, котел АОГВ 100 Э
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю	0,043163
Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту	0,026349

Номери джерел викидів: 4 Труба, котел АОГВ 100 Э

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

Оксид вуглецю	0,042215
Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту	0,021892

Номери джерел викидів: 5 Труба, котел АОГВ 100 Э
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю	0,043178
Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту	0,023016

Номери джерел викидів: 6 Труба, котел АОГВ 100 Э
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до

законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю	0,038958
Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту	0,020509

Номери джерел викидів: 7 Труба, газовий конвектор Feg Beata-5

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

Оксид вуглецю	0,000342
Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту	0,000183

Номери джерел викидів: 8 Труба, газовий конвектор Feg Beata-5

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

Оксид вуглецю	0,000384
Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту	0,000210

Номери джерел викидів: 9 Труба, газовий конвектор Feg Beata-5

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

Оксид вуглецю	0,000309
Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту	0,000175

Номери джерел викидів: 10 Труба, зварювальний апарат, пост газового зварювання

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

Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,002753
Манган та його сполуки(у перерахунку на діоксид мангану)	0,000622
Фтористий водень	0,001404
Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту	0,008379

Номери джерел викидів: 17 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

Номери джерел викидів: 18 Труба, трубо-відрізний 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	150	150	з «__». .2025 р

суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом			
---	--	--	--

Номери джерел викидів: 20 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 0,008078

Номери джерел викидів: 22 Труба, Буржуйка

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):
Оксид вуглецю 0,007342
Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту 0,010378

Номери джерел викидів: 30 Труба, Генератор електроенергії дизельний KJ POWER, 5KJTYD45ATSB

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):

- Оксид вуглецю - 0,007647 г/с;
- Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту - 0,006545г/с;
- Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,004194 г/с;
- Бензапірен – 0,0000002 г/с

Для неорганізованих джерел викиду №11 (пайка міддю), 12 (токарно-гвинторізний верстат), 13 (токарно-гвинторізний верстат), 14 (токарно-гвинторізний верстат), 15 (вертикально-свердильний верстат), 16 (настольно-вертикально-свердильний верстат), 19 (гідро-шприц-прес), 23 (генератор бензиновий CV6500LD-E2,COVAX), 24 (генератор газовий GENERAK7045), 25 (мініелектростанція MX-SERRIES), 26 (башта світлова EL(N3-3) 600S з

генератором), 27 (генератор бензиновий 6500ECO Stark), 28 (генератор бензиновий Forte fg3500), 29 (генератор бензиновий PX8000) 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 №№ 17, 18 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.