

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: Марганецька дільниця Нікопольського управління експлуатації газового господарства ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ФІЛІЇ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ» (Марганецька дільниця Нікопольського УЕГГ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ФІЛІЇ ТОВ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ»), 53400, Дніпропетровська обл, Нікопольський район, м.Марганець, вул. Хліборобів,33.

Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад: UA12080010010085669.

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.

Марганецька дільниця Нікопольського 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.

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: – 51,409 тис.м³

Річний режим роботи: апарати опалювальні газові побутові у осінньо-зимовий період – 4320 год/рік; зварювальні пости – 750 год/рік; токарно-гвинторізний верстат – 1506 год/рік; вертикально-свердлильний верстат – 500 год/рік; заточувальний верстат – 500 год/рік; настольно-свердлильні верстати – 500 год/рік; комбінований деревообробний верстат – 500 год/рік; рейсмусний верстат – 500 год/рік.

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

Джерелами утворення забруднюючих речовин на майданчиках є апарати опалювальні газові побутові, зварювальні пости, ремонтно-механічні майстерні, витяжна вентиляція з боксу та склад сипучих матеріалів.

Потужність газових побутових апаратів від 3 кВт до 48 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).

Відведення димових газів, утворених при спалюванні природного газу, здійснюється через димові труби діаметром від 100 мм до 300 мм і висотою від 1 м до 10 м.

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

При виїзних ремонтних роботах по району та на території 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.

Через витяжну вентиляцію з боксу в атмосферне повітря виділяється оксид вуглецю.

В ремонтно-механічній майстерні встановлені токарно-гвинторізний, вертикально-свердлильний, заточувальний, настільно-свердлильний, комбінований деревообробний та рейсмусний верстати, при роботі яких в атмосферне повітря викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом.

Також на території промайданчика знаходиться склад сипучих матеріалів (пісок та щебінь), в результаті чого в атмосферне повітря викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом. Пісок та щебінь призначені для власних потреб, а саме будівельно-ремонтних робіт.

Бензинові та дизельні генератори призначені для вироботки 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	417,955 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	51,409	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,103054
				Оксид вуглецю	0,175593
	Зварювальні електроди МР-3	т/рік	0,023	Вуглецю діоксид	
	Ацетилен	т/рік	0,024		100,529
				Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,000236
	Щебінь	т/рік	1,89	Метан	
	Пісок	т/рік	1,651		0,001785
	Бензин	л	150	Ртуть та її сполуки у перерахунок на ртуть	
	Деревина	т	2,4		0,0000002
	Дизель	л	70		
				Бенз(а)пірен	0,00000005
				Вуглеводні насичені C12-C19	0,007058
				Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,259763
				Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,000064
				Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000223
				Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000041
				Фтористий водень	0,000009
				Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,007058
				Сірки діоксид	0,0001155

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.І

Обробка деревини код 2.І

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 Марганецька дільниця Нікопольського 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 конвектор Feg (2 од.)	49 кВт кВт/49 кВт	4320
Котел Колві (4 од.)	50 кВт/50 кВт	4320
Котел АКГВМ «Fer»	31 кВт/31 кВт	4320
Зварювальний апарат	50 кВт/50 кВт	750
Пост газового зварювання	100 кВт/100 кВт	750
Токарно-гвинторізний верстат	4-7 кВт/ 4-7кВт	1506
Вертикально-свердильний верстат	23 кВт/23 кВт	500
Заточувальний верстат	3 кВт/3 кВт	500
Настольно-свердильний верстат	4-7 кВт/ 4-7кВт	500
Комбінований деревообробний верстат	16 кВт/16 кВт	500
Рейсмусний верстат	4-7 кВт/ 4-7кВт	500
Генератор бензиновий EPH5500E2 COVAX	2,8 кВт/2,8 кВт	32
Башта світлова EL(N3-3)600S з генератором	2,5 кВт/2,5 кВт	32
Генератор бензиновий WERK WPG 6500	5,5 кВт/5,5 кВт	32
Генератор електроенергії бензиновий портативний P8000	6 кВт/ 6 кВт	32
Генератор електроенергії дизельний стаціонарний 5KJYD45A	33 кВт/33 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 конвектор Feg (2 од.)	2016	25 років	-
Котел Колві (4 од.)	2015	25 років	-
Котел АКГВМ «Fer»	2014	25 років	-
Зварювальний апарат	2010	15 років	-
Пост газового зварювання	2010	15 років	-
Токарно-гвинторізний верстат	1998	10 років	-
Вертикально-свердильний верстат	1998	10 років	-
Заточувальний верстат	1998	10 років	-
Настольно-свердильний верстат	1998	10 років	-
Комбінований деревообробний верстат	1998	10 років	-
Рейсмусний верстат	1998	10 років	-
Генератор бензиновий EPH5500E2 COVAX	2024	25 років	-
Башта світлова EL(N3-3)600S з генератором	2017	25 років	-
Генератор бензиновий WERK WPG 6500	2017	25 років	-
Генератор електроенергії бензиновий портативний P8000	2025	25 років	-
Генератор електроенергії дизельний стаціонарний 5KJYD45A	2025	25 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	Трубопровод	51,409 тис.м³	ДСТУ ISO 13686:2015
2	Бензин	Вироблення електроенергії	Паливні баки	200 л	ДСТУ 7687:2015
3	Зварювальні електроди МР-3	Зварювання металу	Склад	0,023 т	ДСТУ EN ISO 14171:201
4	Ацетилен		Склад	0,024 т	ДСТУ 5457-75
5	Щебінь	Будівельно-ремонтні роботи (власні потреби)	Відкритий склад	1,89 т	ДСТУ Б В.2.7-71-98
6	Пісок	Будівельно-ремонтні роботи (власні потреби)		1,651 т	ДСТУ Б В.2.7-32-95

7	Деревина	Механічна обробка деревини	Приміщення столярної майстерні	2,4 т	ДСТУ EN 14220:2021
8	Дизельне паливо	Вироблення електроенергії	Паливні баки	70 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)	51,409 тис.м3	-	-	8171.00	Виробництво теплової енергії	-	-	-	-	417,955 Гкал/рік	417,955 Гкал/рік	-
Бензинове пальне	200 л	-	-	-	Вироблення електроенергії	-	-	-	-	-	-	-
Дизельне пальне	70л	-	-	-	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)	0,103054	0,103054	1,0
2	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	0,175593	0,175593	1,5
3	-07000	Вуглецю діоксид	100,529	100,529	500,0
4	11104-93-1/04002	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,000236	0,000236	0,1
5	74-82-8/12000	Метан	0,001785	0,001785	10,0
6	-/10007	Ртуть та її сполуки у перерахунок на ртуть	0,0000002	0,0000002	0,0003
7	50-32-8/13101	Бенз(а)пірен	0,00000005	0,00000005	0,0000005
8	-/11000	Вуглеводні насичені C12-C19	0,007058	0,007058	1,5
9	----03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,259763	0,259763	3,0
10	7428-48-0/01009	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,000064	0,000064	0,003
11	1309-37-1/01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000223	0,000223	0,1
12	1313-13-9/01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000041	0,000041	0,005

13	7664-39-3/ 7783-61-1/ 16000	Фтористий водень	0,000009	0,000009	0,05
14	-/11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,007058	0,007058	1,5
15	7446-41-7 05001	Сірки діоксид	0,0001155	0,0001155	1,5
Усього для підприємства			101,077	101,077	-
<i>Найбільш поширені забруднюючі речовини</i>					
1	10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,103054	0,103054	1,0
2	630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	0,175593	0,175593	1,5
3	---- 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,259763	0,259763	3,0
4	50-32-8/13101	Бензапірен	0,00000005	0,00000005	0,0000005
Усього			0,5384	0,5384	
<i>Небезпечні забруднюючі речовини</i>					
1	74-82-8/12000	Метан	0,001785	0,001785	10,0
2	-/10007	Ртуть та її сполуки у перерахунок на ртуть	0,0000002	0,0000002	0,0003
3	7428-48-0/ 01009	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,000064	0,000064	0,003
4	-/11000	Вуглеводні насичені C12-C19	0,007058	0,007058	1,5
5	1309-37-1/ 01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000223	0,000223	0,1
6	1313-13-9/ 01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000041	0,000041	0,005
7	7664-39-3/ 7783-61-1/ 16000	Фтористий водень	0,000009	0,000009	0,05
8	-/11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,007058	0,007058	1,5
9	7446-41-7 05001	Сірки діоксид	0,0001155	0,0001155	1,5
Усього			0,0163	0,0163	
<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)	0,000236	0,000236	0,1
2	-07000	Вуглецю діоксид	100,529	100,529	500,0
Усього			100,529	100,529	

Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

Но мер дже рел а вик	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 № /	код	наймену- вання			об'єм на витр ата газоп	масова концен трація, мг/м ³	масова витрат а, г/с	об'єм на витр ата газоп	масо ва конц ен- траці	масо ва вир ата, г/с	

иду		CA S					и- лово го пото ку, м³/с			и- лово го пото ку, м³/с	я, мг/м³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	Заточувальний верстат	-	03 00	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	99,4	ЗИЛ-900	0,290	352,3	0,1021 67	0,290	2,25	0,000 653	99,4
14	Комбінований деревообробний верстат	-	03 00	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	98,5	Ц-800	0,32	325,65	0,1042 08	0,32	4,8	0,001 536	98,5

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	101,059
10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,100
630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	0,165
-07000	Вуглецю діоксид	100,529
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
50-32-8/13101	Бенз(а)пірен	0,000
-/11000	Вуглеводні насичені C12-C19	0,003
---- 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,258
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)	0,000
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
-/11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000

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 за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	100,299
10102-44-0 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,092
630-08-0 06000	Оксид вуглецю	0,137
74-82-8/12000	Метан	0,001
----	Вуглецю діоксид	100,065
11104-93-1	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,001
-/10007	Ртуть	0,000
-/11000	Вуглеводні насичені C12-C19	0,003
7428-48-0/01009	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,000
50-32-8/13101	Бенз(а)пірен	0,000
- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,004

Зберігання, обробка та транспортування металевих виробів код 2.С.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)	0,072
- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,072

1309-37-1/ 01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000
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)	0,000

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

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)	0,181
- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,181

Обробка деревини код 2.I

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
- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	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 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, газовий конвектор Feg

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

Оксид вуглецю	0,003103 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту	0,006681 г/с

Номери джерел викидів: 2 Труба, газовий конвектор Feg

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

Оксид вуглецю	0,003350г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту	0,006299 г/с

Номери джерел викидів: 3 Труба, котел Колві

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

Оксид вуглецю	0,001528 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту	0,002734 г/с

Номери джерел викидів: 4 Труба, котел АКГВМ «Feg»

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

Оксид вуглецю	0,007554 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту	0,003979 г/с

Номери джерел викидів: 5 Труба, котел Колві

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

Оксид вуглецю	0,002844 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту	0,001374 г/с

Номери джерел викидів: 6 Труба, котел Колві

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

Оксид вуглецю	0,001510 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту	0,003021 г/с

Номери джерел викидів: 7 Труба, котел Колві

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

Оксид вуглецю 0,001381 г/с

Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту 0,002937 г/с

Номери джерел викидів: 12 Труба, заточувальний верстат

Таблиця 9.2

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

Номери джерел викидів: 14 Труба, комбінований деревообробний верстат

Таблиця 9.2

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

Номери джерел викидів: 16 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 0,0007778 г/с

Номери джерел викидів: 18 Труба, буржуйка

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
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 0,010378 г/с

Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту 0,007342 г/с

Номери джерел викидів: **23 Труба, Генератор електроенергії дизельний стаціонарний 5KJYD45A**

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 - 0,011070 г/с;
- Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту - 0,007093 г/с;
- Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,004809 г/с;
- Бензапірен – 0,0000002 г/с

Для неорганізованих джерел викиду №№ 8(зварювальний апарат), 9 (пост газового зварювання), 10 (токарно-гвинторізний верстат), 11 (вертикально-свердлильний верстат), 13 (настільно-свердлильний верстат), 15 (рейсмусний верстат), 17 (склад сипучих матеріалів), 19 (генератор бензиновий Werk WPG 6500), 20 (башта світлова EL(N3-3) 600S з генератором) 21 (генератор портативний бензиновий EPH5500E2 COVAX), 22 (Генератор електроенергії бензиновий портативний P8000) для забруднюючих речовин в атмосферне повітря нормативи ГДВ не встановлюються. Регулювання здійснюється за вимогами.

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 №№ 12, 14 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. Зберігання сипких матеріалів повинне передбачатися в спеціально передбачених складах. Склади і їх захисні огорожі повинні підтримуватися постійно в справному стані.

1.8.9. Не допускати розсипань сипких матеріалів поза територіями передбачених для цих цілей складів.

1.8.10. 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.

1.8.11. 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.

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

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

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

1.8.15. 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.

1.8.16. 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.

1.8.17. Не допускати пролив паливномастильних матеріалів.

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

1.8.20. 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.