

16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Повне найменування юридичної особи: ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ФІЛІЯ ТОВАРИСТВА 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: Криничанська дільниця Кам'янського управління експлуатації газового господарства ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ФІЛІЇ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ» (Криничанська дільниця Кам'янського УЕГГ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ФІЛІЇ ТОВ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ»), Дніпропетровська обл, Кам'янський район, смт. Кринички, вул Нагірна 56.

Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад: UA12040170010014478.

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: 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 проммайданчику підприємства, не підлягають процедурі оцінки впливу на довкілля.

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

Криничанська дільниця Кам'янського УЕГГ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ФІЛІЇ ТОВ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ» обслуговує газове господарство Криничанського району, 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.

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

У якості палива використовується природний газ у кількості – 4,135 тис.м³/рік.

Річний режим роботи: апарати опалювальні газові побутові у осінньо-зимовий період – 4320 год/рік; газозварювальні пости – 750 год/рік; токарний станок – 1506 год/рік; вертикально-свердлильні станки – 500 год/рік; заточувальні станки – 500 год/рік.

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

Джерелами утворення забруднюючих речовин є апарати опалювальні газові побутові, зварювальні пости та ремонтно-механічні майстерні.

Потужність газових побутових апаратів 3 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 150 мм і висотою 1 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 електродугове зварювання та ацетилен-кисневе газове 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.

В ремонтно-механічній майстерні встановлені токарні, вертикально-свердлильний та заточувальний станки, при роботі яких в атмосферне повітря викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом.

Також на території промайданчика знаходиться склад сипучих матеріалів (зберігаються 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 ПАТ «Дніпропетровськгаз», а саме будівельно-ремонтних робіт.

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	33,617 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	4,135	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,011807
				Оксид вуглецю	0,026032
	Зварювальні електроди МР-3	т/рік	0,143	Вуглецю діоксид	8,05
				Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,000013695
	Ацетилен	т/рік	0,05	Метан	0,0013695
				Ртуть та її сполуки у перерахунок на ртуть	0,000000014
	Щебінь	т/рік	10	Бенз(а)пірен	0,000000018
				Вуглеводні насичені C12-C19	0,005283
	Пісок	т/рік	10	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0916715
				Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,0000426
	Бензин	л	100	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,001387
	Дизель	л	70	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000257
				Фтористий водень	0,000057
				Діоксид сірки	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.B.2.c.

Зберігання, обробка та транспортування металевих виробів код 2.C.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 Криничанська дільниця Кам'янського УЕГГ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ФЛІП 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 АКОГ (19 од)	3 кВт/3 кВт	4320
КС «Житомир»	22,5 кВт/22,5 кВт	4320
КС «Житомир»	16 кВт/16 кВт	4320
КС «Рівнотерм»	48 кВт/48 кВт	4320
КС «Данко»	10 кВт/10 кВт	4320
Зварювальний апарат, пост газового зварювання (2 од)	4,5 кВт/4,5 кВт	750
Токарний верстат (2 од.)	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
Заточувальний верстат	0,7-2,6 кВт/0,7-2,6 кВт	500
Мініелектростанція	5 кВт/5 кВт	32
Генератор бензиновий CV6500LD-E2, COVAX	3 кВт/3 кВт	32
Генератор електроенергії дизельний KJ POWER	28 кВт/28 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 АКОГ (19 од)	2014	25 років	-
КС «Житомир»	2024	25 років	
КС «Житомир»	2024	25 років	
КС «Рівнотерм»	2024	25 років	
КС «Данко»	2024	25 років	
Зварювальний апарат, пост газового зварювання (2 од)	2010	25 років	-
Токарний верстат (2 од.)	1998	25 років	-
Вертикально-свердильний верстат	1998	25 років	-
Заточувальний верстат	1998	25 років	-
Мініелектростанція	2016	30 років	-
Генератор бензиновий CV6500LD-E2, COVAX	2024	30 років	-
Генератор електроенергії дизельний KJ POWER	2024	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

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

Таблиця 4.2

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	4,135 тис.м³	ДСТУ ISO 13686:2015
2	Бензин	Вироблення електроенергії	Паливні баки	100 л	ДСТУ 7687:2015
3	Зварювальні електроди МР-3	Зварювання металу	Склад	0,143 т	ДСТУ EN ISO 14171:201
4	Ацетилен	Зварювання металу	Склад	0,050 т	ДСТУ 5457-75
5	Щебінь	Будівельно-ремонтні роботи (власні потреби)	Відкритий склад	10	ДСТУ Б В.2.7-71-98 (ГОС 8269.0-97)
6	Пісок			10	ДСТУ Б В.2.7-32-95
7	Дизельне пальне	Вироблення електроенергії	Паливні баки	70 л	ДСТУ 4840 – 2007

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
-------	----------------------	---------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------

	код	найменування			викидів для взяття на державний облік (т/рік)
1	2	3	4	5	6
1	10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,00695	0,00695	1,0
2	630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	0,01118	0,01118	1,5
3	-07000	Вуглецю діоксид	8,229	8,229	500,0
4	11104-93-1/ 04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,000014	0,000014	0,1
5	74-82-8/12000	Метан	0,00014	0,00014	10,0
6	-/10007	Ртуть та її сполуки у перерахунок на ртуть	0,00000001	0,00000001	0,0003
7	50-32-8/13101	Бенз(а)пірен	0,000000018	0,000000018	0,0000005
8	-/11000	Вуглеводні насичені C12-C19	0,005283	0,005283	1,5
9	---- 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0916715	0,0916715	3,0
10	7428-48-0/01009	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,0000426	0,0000426	0,003
11	1309-37-1/ 01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,001387	0,001387	0,1
12	1313-13-9/ 01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000257	0,000257	0,005
13	7664-39-3/ 7783-61-1/ 16000	Фтористий водень	0,000057	0,000057	0,05
14	7446-41-7 05001	Сірки діоксид	0,0001155	0,0001155	1,5
Усього для підприємства			8,346	8,346	-
<i>Найбільш поширені забруднюючі речовини</i>					
1	10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,00695	0,00695	1,0
2	630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	0,01118	0,01118	1,5
3	---- 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0916715	0,0916715	3,0
4	50-32-8/13101	Бензапірен	0,000000018	0,000000018	0,0000005
Усього			0,1098	0,1098	
<i>Небезпечні забруднюючі речовини</i>					
1	74-82-8/12000	Метан	0,00014	0,00014	10,0
2	-/10007	Ртуть та її сполуки у перерахунок на ртуть	0,00000001	0,00000001	0,0003
3	7428-48-0/01009	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,0000426	0,0000426	0,003
4	-/11000	Вуглеводні насичені C12-C19	0,00355	0,00355	1,5
5	1309-37-1/ 01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,001387	0,001387	0,1
6	1313-13-9/ 01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000257	0,000257	0,005
7	7664-39-3/ 7783-61-1/	Фтористий водень	0,000057	0,000057	0,05

	16000				
8	7446-41-7 05001	Сірки діоксид	0,0001115	0,0001115	1,5
Усього			0,0056	0,0056	
<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)	0,000013695	0,000013695	0,1
2	-07000	Вуглецю діоксид	8,229	8,229	500,0
Усього			8,229	8,229	

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 вигр ата газоп и- лово го пото ку, м ³ /с	масова концен - трація, мг/м ³	масова витрат а, г/с	об'єм на вигр ата газоп и- лово го пото ку, м ³ /с	масо ва конц ен- траці я, мг/м ³	масо ва вигр ата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	Заточувальни й верстат	-	030 00	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційо ваних за складом	99,0	ЗИЛ-900	0,256	145,6	0,0372 74	0,256	1,45	0,000 371	99,3

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	8,346
10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,006
630-08-0/	Оксид вуглецю	0,011

06000		
-07000	Вуглецю діоксид	8,229
11104-93-1/ 04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,000
74-82-8/12000	Метан	0,000
-/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	0,005
---- 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,091
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
7446-41-7 05001	Сірки діоксид	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.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)	8,251
10102-44-0 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,006
630-08-0 06000	Оксид вуглецю	0,011
74-82-8/12000	Метан	8,229
----	Вуглецю діоксид	0,000
11104-93-1	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,000
-/10007	Ртуть	0,000
-/11000	Вуглеводні насичені C12-C19	0,005
7428-48-0/01009	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,000
50-32-8/13101	Бенз(а)пірен	0,000

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

Забруднююча речовина	Потенційний викид
----------------------	-------------------

код	найменування	забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,071
- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,070
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)	0,000

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

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)	0,021
- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,021

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

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

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

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству: викиди підприємства відповідають технологічному регламенту і проектним показникам згідно до вимог наказу Мінприроди України № 309 від 27.06.2006р. Запропоновані пропозиції по дозволеним обсягам викидів забруднюючих речовин в атмосферу на стаціонарних

джерелах забезпечують не перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин

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

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду № 1 Труба газовий конвектор АКОГ**

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

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) ($\text{NO} + \text{NO}_2$) - 0,018371 г/с;

Оксид вуглецю - 0,009635 г/с.

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

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

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) ($\text{NO} + \text{NO}_2$) - 0,017738 г/с;

Оксид вуглецю - 0,009433 г/с.

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

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

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) ($\text{NO} + \text{NO}_2$) - 0,018422 г/с;

Оксид вуглецю - 0,009814 г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду № 4 Труба газовий конвектор АКОГ**

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

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) ($\text{NO} + \text{NO}_2$) - 0,024281г/с;

Оксид вуглецю - 0,009918 г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду № 5 Труба газовий конвектор АКОГ**

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

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) ($\text{NO} + \text{NO}_2$) 0,017300 г/с;

Оксид вуглецю - 0,008177 г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду № 6 Труба газовий конвектор АКОГ**

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

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) ($\text{NO} + \text{NO}_2$) 0,061106 г/с;

Оксид вуглецю - 0,024444г/с.

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) ($\text{NO} + \text{NO}_2$) 0,044942 г/с;
Оксид вуглецю - 0,018616 г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду № 8 Труба газовий конвектор АКОГ**

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) ($\text{NO} + \text{NO}_2$) 0,054652 г/с;
Оксид вуглецю - 0,020830 г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду № 9 Труба газовий конвектор АКОГ**

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) ($\text{NO} + \text{NO}_2$) 0,051451 г/с;
Оксид вуглецю - 0,017467 г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду № 10 Труба газовий конвектор АКОГ**

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) ($\text{NO} + \text{NO}_2$) 0,057697 г/с;
Оксид вуглецю - 0,023094 г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду № 11 Труба газовий конвектор АКОГ**

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) ($\text{NO} + \text{NO}_2$) 0,061099 г/с;
Оксид вуглецю - 0,024602 г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду № 12 Труба газовий конвектор АКОГ**

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) ($\text{NO} + \text{NO}_2$) 0,063083 г/с;
Оксид вуглецю - 0,026255 г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду № 13 Труба газовий конвектор АКОГ**

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) ($\text{NO} + \text{NO}_2$) 0,060710 г/с;
Оксид вуглецю - 0,024584 г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду № 14 Труба газовий конвектор АКОГ**

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) ($\text{NO} + \text{NO}_2$) 0,065135 г/с;

Оксид вуглецю - 0,027349 г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду № 15 Труба газовий конвектор АКОГ**

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

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) ($\text{NO} + \text{NO}_2$) 0,064055 г/с;

Оксид вуглецю - 0,026626г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду № 16 Труба газовий конвектор АКОГ**

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

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) ($\text{NO} + \text{NO}_2$) 0,061405 г/с;

Оксид вуглецю - 0,024718 г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду № 17 Труба газовий конвектор АКОГ**

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

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) ($\text{NO} + \text{NO}_2$) 0,063799 г/с;

Оксид вуглецю - 0,025466 г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду № 18 Труба газовий конвектор АКОГ**

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

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) ($\text{NO} + \text{NO}_2$) 0,059400 г/с;

Оксид вуглецю - 0,023231г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду № 19 Труба газовий конвектор АКОГ**

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

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) ($\text{NO} + \text{NO}_2$) 0,056956 г/с;

Оксид вуглецю - 0,022626 г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду № 20 Труба газовий котел КС «Житомир»**

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

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) ($\text{NO} + \text{NO}_2$) 0,174110 г/с;

Оксид вуглецю - 0,072410 г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду № 21 Труба газовий котел КС «Житомир»**

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

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) ($\text{NO} + \text{NO}_2$) 0,176465 г/с;

Оксид вуглецю - 0,020830 г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду № 22 Труба газовий котел КС «Житомир»**

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

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) ($\text{NO} + \text{NO}_2$) 0,306292 г/с;

Оксид вуглецю - 0,133924 г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду № 23 Труба газовий котел КС «Данко»**

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

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) ($\text{NO} + \text{NO}_2$) 0,094482 г/с;

Оксид вуглецю - 0,041166 г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду № 24 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) - 0,002611 г/с;

Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) - 0,000628 г/с;

Фтористий водень - 0,001283 г/с;

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) ($\text{NO} + \text{NO}_2$) - 0,007567 г/с;

Номери джерел викидів:

28 Труба, заточувальний верстат

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:

32 Труба, Генератор електроенергії дизельний KJ POWER

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	150	150	з «__»_.2025 р

диференційованих за складом			
-----------------------------	--	--	--

- Оксид вуглецю - 0,011185 г/с;
- Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту - 0,007022 г/с;
- Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,004805 г/с;
- Бензапірен – 0,0000002 г/с

Для неорганізованих джерел викиду №25 (токарний верстат), 26 (токарний верстат), 27 (вертикально-свердлильний верстат), 29 (склад сипучих матеріалів), 30 (мініелектростанція), 31 (Генератор бензиновий CV6500LD-E2, COVAX), 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 викиду № 28 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. 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.

1.8.11. Не допускати пролив паливномастильних матеріалів.

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

1.8.13. 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.