

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: 45261177.

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

Місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи - підприємця: 49044, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Шевченка, 2

Назва об'єкта / промислового майданчика: Синельниківська дільниця Павлоградського управління експлуатації газового господарства ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ФІЛІЇ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ» (Синельниківська дільниця Павлоградського УЕГГ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ФІЛІЇ ТОВ «ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ»), 52500, Дніпропетровська обл., м. Синельникове, вул. Миру, 64.

Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад: UA12140310010049426.

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.

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

Джерелами утворення забруднюючих речовин на майданчику є опалювальні котли, газові колонки, газові конвектори, зварювальний апарат, пост газового зварювання, верстати, склад сипучих матеріалів, бензинові генератори та мотокоса.

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

При ремонтних роботах на території проммайданчика використовується ацетилен-кисневе газове зварювання та електродугове зварювання. В ремонтно-механічній майстерні встановлені токарно-гвинторізний, настільно-свердильний та універсально-заточний верстати. На території проммайданчика знаходиться склад сипучих матеріалів (пісок та щебінь). Пісок та щебінь призначені для будівельно-ремонтних робіт.

Бензинові генератори призначені для вироботки електричної енергії, яку використовують у вигляді резервного джерела електропостачання.

Для підстригання газонів використовуються мотокоса

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

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

Порядковий номер	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3
1	Вироблення теплової енергії	182,242 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	22,416	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,036631
				Оксид вуглецю	0,062573
				Вуглецю діоксид	35,949
	Зварювальні електроди МР-3	т	0,045	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,00006115
	Зварювальні електроди АНО-4	т	0,040	Метан	0,0006115
	Пісок	т	10	Ртуть та її сполуки у перерахунок на ртуть	0,0000000611
				Вуглеводні насичені C12-C19	0,005325
	Щебінь	т	10	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,0000639
				Бенз(а)пірен	0,00000002769
	Ацетилен	т	0,0118	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0006529
	Бензин	л	150	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0001046
				Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0359824
				Фтористий водень	0,000018

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 «Богдан-50» (3 од)	50 кВт/50 кВт	4320
Газовий конвектор Данко-Бриз	2,5 кВт/2,5 кВт	4320
Газова колонка ВПГ-23 (3 од)	23 кВт/23 кВт	4320
Зварювальний апарат	4,5 кВт/4,5 кВт	750
Пост газового зварювання	4,5 кВт/4,5 кВт	750
Токарно-гвинторізний верстат	11 кВт/11 кВт	500
Газовий конвектор Feg GF 30.11F	3,3 кВт/3,3 кВт	4320
Газовий конвектор Feg GF40/10K	4,7 кВт/4,7 кВт	4320
Настільно-свердлильний верстат	0,7-2,6 кВт/0,7-2,6 кВт	500
Універсально-заточний верстат	0,7-2,6 кВт/0,7-2,6 кВт	500
Генератор бензиновий EPH5500E2. COVAX (2одиниці)	2,8 кВт/2,8 кВт	32
Мотокоса	2,6 кВт/2,6 кВт	32

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

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

Найменування	Термін введення в експлуатацію, рік	Нормативний строк амортизації, рік	Дата проведення останньої реконструкції, рік
1	2	3	4
Котел «Богдан-50» (3 од)	2016	25 років	-
Газовий конвектор Данко-Бриз	2014	25 років	-
Газова колонка ВПГ-23 (3 од)	2014	25 років	-
Зварювальний апарат	2010	25 років	-
Пост газового зварювання	2010	25 років	-
Токарно-гвинторізний верстат	1998	30 років	-
Газовий конвектор Feg GF 30.11F	2014	25 років	-
Газовий конвектор Feg GF40/10K	2014	25 років	-

Настільно-свердильний верстат	1998	30 років	-
Універсально-заточний верстат	2010	30 років	-
Генератор бензиновий EPH5500E2. COVAX (2одиниці)	2023	15 років	-
Мотокоса	2023	15 років	-

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)	0,036631	0,036631	1,0
2	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	0,062573	0,062573	1,5
3	-07000	Вуглецю діоксид	35,949	35,949	500,0
4	11104-93-1/04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,00006115	0,00006115	0,1
5	74-82-8/12000	Метан	0,0006115	0,0006115	10,0
6	-/10007	Ртуть та її сполуки у перерахунок на ртуть	0,0000000611	0,0000000611	0,0003
7	-/11000	Вуглеводні насичені C12-C19	0,005325	0,005325	1,5
8	7428-48-0/01009	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,0000639	0,0000639	0,003
9	50-32-8/13101	Бенз(а)пірен	0,00000002769	0,00000002769	0,0000005
10	1309-37-1/01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0006529	0,0006529	0,1
11	1313-13-9/01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0001046	0,0001046	0,005
12	----03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0359824	0,0359824	3,0
13	7664-39-3/7783-61-1/16000	Фтористий водень	0,000018	0,000018	0,05
Усього для підприємства			36,09102		-
<i>Найбільш поширені забруднюючі речовини</i>					
1	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,036631	0,036631	1,0
2	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	0,062573	0,062573	1,5
3	----03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0359824	0,0359824	3,0
4	50-32-8/13101	Бензапірен	0,00000002769	0,00000002769	0,0000005
Усього			0,135186		

Небезпечні забруднюючі речовини					
1	-/11000	Вуглеводні насичені C12-C19	0,005325	0,005325	1,5
2	74-82-8/12000	Метан	0,0006115	0,0006115	10,0
3	-/10007	Ртуть та її сполуки у перерахунок на ртуть	0,0000000611	0,0000000611	0,0003
4	7428-48-0/01009	Свинець та його сполуки в перерахунок на свинець	0,0000639	0,0000639	0,003
5	1309-37-1/01003	Залізо та його сполуки (у перерахунок на залізо)	0,0006529	0,0006529	0,1
6	1313-13-9/01104	Манган та його сполуки (у перерахунок на діоксид мангану)	0,0001046	0,0001046	0,005
7	7664-39-3/7783-61-1/16000	Фтористий водень	0,000018	0,000018	0,05
Усього			0,006776		
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
Усього	-	-	-	-	-
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1	11104-93-1/04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,00006115	0,00006115	0,1
2	-07000	Вуглецю діоксид	35,949	35,949	500,0
Усього			35,94906		

Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

Но мер джер ела вики ду	Наймену- вання ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Сту пінь очи щен ня	Назва та тип установк и очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступі нь очищ ення газу, %
		СА S № / СА S	код	наймену- вання			об'єм на вигр ата газоп и- лово го пото ку, м³/с	масова концен трація, мг/м³	масова витрат а, г/с	об'єм на вигр ата газоп и- лово го пото ку, м³/с	масо ва конц ен- траці я, мг/м³	масо ва вигр ата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	ПА-218	-	---- 0300 0	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційов аних за складом	1	14302 ВО-1-	-0,2	270,0	0,0621 00	0,23	1,6	0,000 368	99,4

Таблиця 6.7. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид
код	найменування	

		забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	36,087
10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,036
630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	0,062
-07000	Вуглецю діоксид	35,949
11104-93-1/ 04002	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,000
74-82-8/12000	Метан	0,000
-/10007	Ртуть та її сполуки у перерахунок на 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
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
---- 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,035
7664-39-3/ 7783-61-1/ 16000	Фтористий водень	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 для об'єкта / промислового майданчика	36,052
10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,036
630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	0,062
-07000	Вуглецю діоксид	35,949
11104-93-1/	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,000

04002		
74-82-8/12000	Метан	0,000
-/10007	Ртуть та її сполуки у перерахунок на 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 забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,014
- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,014
10102-44-0 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO + NO ₂))	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

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

Пропозиції щодо дозованих обсягів викидів забруднюючих речовин

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

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду №1 Труба** Котел «Богдан -50»

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту у перерахунку на діоксид азоту)	0,050320 г/с
Оксид вуглецю	0,037400 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду №2 Труба** Газова колонка ВПГ-23

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту у перерахунку на діоксид азоту)	0,026950 г/с
Оксид вуглецю	0,018620 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду №3 Труба** Котел «Богдан -50»

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту у перерахунку на діоксид азоту)	0,051480 г/с
Оксид вуглецю	0,038280 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду №5 Труба** Газовий конвектор Данко-Бриз

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту у перерахунку на діоксид азоту) 0,015360 г/с

Оксид вуглецю 0,009600 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №6 Труба Газовий конвектор Feg GF 30.11F

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту у перерахунку на діоксид азоту) 0,016640 г/с

Оксид вуглецю 0,010400 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №7 Труба Газовий конвектор Feg GF40/10K

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту у перерахунку на діоксид азоту) 0,015870 г/с

Оксид вуглецю 0,009430 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №8 Труба Газова колонка ВПГ-23

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту у перерахунку на діоксид азоту) 0,021390 г/с

Оксид вуглецю 0,013020 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №9 Труба Газова колонка ВПГ-23

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту у перерахунку на діоксид азоту) 0,023496 г/с

Оксид вуглецю 0,014850 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №11 Труба Зварювальний апарат

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)	0,000252 г/с
Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000102 г/с
Фтористий водень	0,000238 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №15 Універсально-заточний 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

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №17 Труба Котел «Богдан -50»
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту у перерахунку на діоксид азоту)	0,047520 г/с
Оксид вуглецю	0,034518 г/с

Для неорганізованих джерел викиду №№ 4, 10 (Генератори бензинові), № 12 (Пост газового зварювання) № 13 (Токарно-гвинторізний верстат), № 14 (Настільно-свердлильний верстат), № 16 (Склад сипучих матеріалів (пісок, щебінь)) № 18 (Мотокоса) 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:

- До викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).
 - 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.
 - Оператор повинен забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції на об'єкт у встановленому законодавством порядку.
 - 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.
 - Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування відповідно до Переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням

затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

1.5. До технологічного процесу:

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

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

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

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

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

1.6. До обладнання та споруд:

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

1.6.2. Технологічне устаткування не повинно працювати у форсованому режимі.

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

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

1.6.5. До резервуарів та місць роботи з рідкою сировиною.

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

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

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

1.6.5.4 Суб'єкт господарювання повинен експлуатувати технічно справне обладнання із справним заземленням, здійснювати постійний контроль за станом обладнання, трубопроводів, засувної арматури із записом в оперативному журналі, контролювати правильність роботи приладів вимірювання параметрів технологічного режиму перекачування і зберігання нафтопродуктів.

1.6.5.5 Не допускати переливів і розливів сировини при заповненні резервуарів.

1.7. До очистки газопилового потоку

1.7.1 На стаціонарному джерелі викидів № 15 забороняється експлуатація технологічного обладнання без використання пило газоочисного устаткування.

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

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

1.8. Вимоги до неорганізованих джерел викидів.

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

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

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

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

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

1.8.6. Не допускати експлуатації несправного обладнання.

1.8.7. Проводити періодичну чистку та наладку обладнання.

1.8.8. Зварювальні установки повинні відповідати вимогам розділів 1-6 ПУЕ в тій мірі, в якій вони не змінені цим розділом, а також ДНАОП 0.00-1.21-98.

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

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

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

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

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

1.8.14. Не допускати пролив паливномастильних матеріалів.

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

1.8.16. Зберігання сипких матеріалів повинне передбачатися в спеціально передбачених складах. Склади і їх захисні огорожі повинні підтримуватися постійно в справному стані.

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

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.