

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», (53401, Дніпропетровська обл., Нікопольський район, м.Марганець, вул.Хліборобів, 46).

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.

Джерелами утворення забруднюючих речовин на майданчику є опалювальні котли, газові котли, настольно-свердлильний, настольно-заточний вестати, учбовий стенд (газове опалювальне обладнання), дизельний генератор, та тример.

Котли 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.

В учбово-курсовому пункті знаходиться джерело викиду - учбовий стенд, на якому джерелами утворення є 2-різновидів газового опалювального обладнання, а саме - газове опалювальне обладнання КС, Ferroli Domina C24N.

В ремонтно-механічній майстерні встановлені настольно-свердлильний, настольно-заточний вестати. Дизельні генератори призначені для вироботки електричної енергії, яку використовують у вигляді резервного джерела електропостачання. Для підстригання газонів, використовуються тример.

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	46,438 Гкал/рік.

3.3 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	5,712	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,0187
				Оксид вуглецю	0,046776
				Вуглецю діоксид	11,109
	Бензин	л	250	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,0000189
	Дизельне пальне	л	160	Метан	0,000189007
				Ртуть та її сполуки у перерахунок на ртуть	0,000000018900
				Вуглеводні насичені C12-C19	0,00908
				Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,0000852
				Бенз(а)пірен	0,0000000778
				Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,030646
				Сірчистий ангідрид	0,00264

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 «Bosh WBN5000-24с»	24 кВт/24 кВт	4320
Котел Habitat 23e	24 кВт/24 кВт	4320
Котел Supermicra	24 кВт/24кВт	4320

Учебний стенд (газове опалювальне обладнання): KC, Ferroli Domina C24N	24 кВт/24кВт	4320
Настольно-свердильний верстат	2,6 кВт/2,6кВт	500
Настольно-заточний верстат	2,6 кВт/2,6 кВт	500
Дизельний генератор NIK DG12000 12 RdF	10 кВт /10кВт	32
Триммер STIHL FS 55	2,2 кВт/2,2кВт	32
Триммер бензиновий Zenit ЗТБ-52/2800M	2,8кВт/2,8кВт	32
Бензопила SHTIL MS-180	1,5 кВт/1,5кВт	32
Генератор бензиновий EPH5500E2, COVAX	2,8 кВт/2,8кВт	32
Дизельний обігрівач непрямого нагріву DV-23H	23 кВт/23кВт	32
Генератор бензиновий HONDA SDMO HX4000	2,1 кВт/2,1кВт	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 «Bosh WBN5000-24с»	2016	25 років	-
Котел Habitat 23e	2015	25 років	-
Котел Supermicra	2014	25 років	-
Учебний стенд (газове опалювальне обладнання): KC, Ferroli Domina C24N	2016	25 років	-
Настольно-свердильний верстат	2015	30 років	-
Настольно-заточний верстат	2016	30 років	-
Дизельний генератор NIK DG12000 12 RdF	2023	15 років	-
Триммер STIHL FS 55	2024	15 років	-
Триммер бензиновий Zenit ЗТБ-52/2800M	2024	15 років	
Бензопила SHTIL MS-180	2024	15 років	
Генератор бензиновий EPH5500E2, COVAX	2024	15 років	
Дизельний обігрівач непрямого нагріву DV-23H	2024	15 років	
Генератор бензиновий HONDA SDMO HX4000	2015	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)	0,01941	0,01941	1,0
2	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	0,051391	0,051391	1,5
3	-07000	Вуглецю діоксид	11,109	11,109	500,0
4	11104-93-1/04002	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,0000189	0,0000189	0,1
5	74-82-8/12000	Метан	0,000189007	0,000189007	10,0
6	-/10007	Ртуть та її сполуки у перерахунок на ртуть	0,000000018900	0,000000018900	0,0003
7	-/11000	Вуглеводні насичені C12-C19	0,010855	0,010855	1,5
8	7428-48-0/01009	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,0001065	0,0001065	0,003
9	50-32-8/13101	Бенз(а)пірен	8,703E-08	8,703E-08	0,0000005
10	----03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,030646	0,030646	3,0
11	7446-41-7/05001	Сірчистий ангідрид	0,00264	0,00264	1,5
Усього для підприємства			11,22426		-
<i>Найбільш поширені забруднюючі речовини</i>					
1	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,01941	0,01941	1,0
2	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	0,051391	0,051391	1,5
3	----03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,030646	0,030646	3,0
4	50-32-8/13101	Бенз(а)пірен	8,703E-08	8,703E-08	0,0000005
	7446-41-7/05001	Сірчистий ангідрид	0,00264	0,00264	1,5
Усього			0,104087		
<i>Небезпечні забруднюючі речовини</i>					
1	-/11000	Вуглеводні насичені C12-C19	0,010855	0,010855	1,5
2	74-82-8/12000	Метан	0,000189007	0,000189007	10,0

3	-/10007	Ртуть та її сполуки у перерахунок на ртуть	0,000000018900	0,000000018900	0,0003
4	7428-48-0/01009	Свинець та його сполуки в перерахунок на свинець	0,0001065	0,0001065	0,003
Усього			0,011151		
<i>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта</i>					
Усього	-	-	-	-	-
<i>Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст</i>					
1	11104-93-1/04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,00001886	0,00001886	0,1
2	-07000	Вуглецю діоксид	11,109	11,109	500,0
Усього			11,10902		

Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

Ном ер джер ела 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, 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 витр ата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	11,224
10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,019
630-08-0/06000	Оксид вуглецю	0,051
-07000	Вуглецю діоксид	11,109
11104-93-1/	Азоту (I) 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	0,011
7428-48-0/01009	Свинець та його сполуки в перерахунок на свинець	0,000
50-32-8/13101	Бенз(а)пірен	0,000
---- 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,030
7446-41-7/05001	Сірчистий ангідрид	0,003

Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Вентиляція та спалювання код 1.B.2.c

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	11,195
10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунок на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,019
630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	0,051
-07000	Вуглецю діоксид	11,109
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
-/11000	Вуглеводні насичені C12-C19	0,011
7428-48-0/01009	Свинець та його сполуки в перерахунок на свинець	0,000
50-32-8/13101	Бенз(а)пірен	0,000
---- 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,001
7446-41-7/05001	Сірчистий ангідрид	0,003

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)	0,029
- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,029

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** Котел «Bosh WBN5000-24с»

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)	0,032760 г/с
Оксид вуглецю	0,020412 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду №2 Труба** Котел «Bosh WBN5000-24с»

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)	0,030300 г/с
Оксид вуглецю	0,018720 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №3 Труба Котел Habitat 23e
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) 0,035340 г/с

Оксид вуглецю 0,016986 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №4 Труба Котел Supermicra
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) 0,036288 г/с

Оксид вуглецю 0,017550 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №7 Труба Учбовий стенд (газове опалювальне обладнання): KC, Ferroli Domina C24N
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) 0,041044 г/с

Оксид вуглецю 0,026226 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №8 Труба Дизельний генератор NIK DG12000 12 RdF

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):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту у перерахунку на діоксид азоту) 0,176220 г/с

Оксид вуглецю 0,267000 г/с

Сірчистий ангідрид 0,082147 г/с

Бенз(а)пірен 0,00000008 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду №10 Труба** Дизельний обігрівач непрямого нагріву DV-23H

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):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту у перерахунку на діоксид азоту)	0,166855 г/с
Оксид вуглецю	0,246075 г/с
Сірчистий ангідрид	0,076806 г/с
Бенз(а)пірен	0,00000008 г/с

Для неорганізованих джерел викиду № 5 (Настольно-свердильний верстат), №6 (Настольно-заточний верстат), №9 (Триммер STIHL FS55), №11 (тример бензиновий), №12 (бензопила) №№13,14 (генератор бензиновий) 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

Умови не встановлюється.

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. Не допускати пролив паливномастильних матеріалів.

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

1.8.10. Відпрацьовані матеріали повинні збиратися в металеві ємності і, по мірі накопичення, вивозитися з ділянок у відведені на території підприємства місця збору та утилізації.

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.