

Додаток 3.1
до Регламенту моніторингу
потенційно небезпечних об'єктів

ЗАТВЕРДЖУЮ

Керівник *ТОВ "Автогаз"*

Особистий
підпис

С. П. Іванов
Ініціали,
прізвище

10.06.2009 р.

Дата

Печатка

ПАСПОРТ

ПОТЕНЦІЙНО НЕБЕЗПЕЧНОГО ОБ'ЄКТА

*Автомобільна газонаповнювальна компресорна станція
товариства з обмеженою відповідальністю "Автогаз"*

(повна назва потенційно небезпечного об'єкта)

Паспорт потенційно небезпечного об'єкта

1	ДОВІДКОВІ ДАНІ ПРО ПОТЕНЦІЙНО НЕБЕЗПЕЧНИЙ ОБ'ЄКТ													
1.1	Повна назва потенційно небезпечного об'єкта (ПНО)				<i>Автомобільна газонаповнювальна компресорна станція товариства з обмеженою відповідальністю "Автогаз"</i>									
1.1.1	скорочена назва ПНО				<i>АГНКС ТОВ "Автогаз"</i>									
1.2	Місце знаходження ПНО:													
1.2.1	область, АР Крим				<i>Луганська</i>									
1.2.2	район області, район АР Крим				<i>Антрацитівський</i>									
1.2.3	місто				–									
1.2.4	район міста				–									
1.2.5	населений пункт (селище, смт тощо)				<i>с. Єлизаветівка</i>									
1.2.6	вулиця, № будинку				<i>Об'їзна, 54</i>									
1.2.7	поштовий індекс				<i>94518</i>									
1.3	Відповідальна особа ПНО (юридична):													
1.3.1	місце знаходження юридичної особи (адреса, поштовий індекс)				<i>ТОВ "Автогаз"</i> <i>вул. Малиновського, 23, м. Антрацит, Луганська обл., 94600</i>									
1.3.2	телефон	23-23-23	код	06423	електронна адреса	<i>avtogaz.@Lg.ukr.net</i>								
1.4	Відповідальна особа ПНО (фізична):				<i>рядки 1.4 та 1.6.2 заповнюються тільки для фізичних осіб-суб'єктів підприємницької діяльності (приватних підприємців)</i>									
1.4.1	місце проживання фізичної особи, відповідальної за ПНО (адреса, поштовий індекс)				<i>вул. Польова, 12, м. Луганськ, 91000</i>									
1.4.2	телефон	<i>32-32-32</i>	код	<i>(0642)</i>	електронна адреса	<i>Ivanov@Lg.ukr.net</i>								
1.5	Керівник (посада, прізвище, ініціали)				<i>Директор Іванов С. П.</i>									
1.6	Ідентифікаційний код відповідальної особи ПНО:													
1.6.1	юридичної (за ЄДРПОУ)				<i>3</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>		
1.6.2	фізичної (підприємця)				<i>1</i>	<i>9</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>2</i>
1.7	Код виду економічної діяльності (КВЕД) за ДК 009				<i>50.50.0 (Роздрібна торгівля паливом)</i>									
1.8	Форма власності за ДК 001				<i>приватна</i>									
1.9	Відомча належність (назва органу управління)													
1.9.1	центральний орган виконавчої влади				<i>заповнюється за умови належності</i>									
1.9.2	місцевий орган виконавчої влади				<i>заповнюється за умови належності</i>									
1.9.3	інші органи управління				<i>наглядова рада ТОВ "Автогаз"</i>									
1.10	Галузь промисловості				<i>заповнюється за умови належності</i>									
1.11	Географічні координати ПНО													
1.11.1	довгота:	градусів	<i>32</i>	хвилин	<i>45</i>	секунд	<i>17</i>							
1.11.2	широта:	градусів	<i>49</i>	хвилин	<i>12</i>	секунд	<i>03</i>							
1 А	ВІДОМОСТІ ПРО ВНЕСЕННЯ ПНО ДО ДЕРЖАВНИХ (ГАЛУЗЕВИХ) РЕЄСТРІВ (КАДАСТРІВ)													
№ з/п	Назва реєстру (кадастру)			Найменування небезпечного об'єкта (ОПН тощо)			Реєстраційний номер		Дата реєстрації					
<i>1</i>	<i>Державний реєстр об'єктів підвищеної небезпеки</i>			<i>АГНКС ТОВ "Автогаз"</i>			<i>44.32345678.01.1</i>		<i>12.05.2008</i>					
2	НЕБЕЗПЕЧНІ ПРИРОДНІ УМОВИ													
2.1	<i>Геофізично небезпечні явища (землетруси, сейсмічність)</i>				–									
2.2	<i>Геологічно небезпечні явища (зсуви, обвали, просідання тощо)</i>				<i>просідання земної поверхні</i>									
2.3	<i>Гідрогеологічно небезпечні явища (повені, дощові паводки, селі, підтоплення тощо)</i>				<i>повінь</i>									
2.4	<i>Морські гідрологічно небезпечні явища (сильні хвилі, припай тощо)</i>				–									
2.5	<i>Пожежі (лісові, степові, торф'яні тощо)</i>				<i>пожежі хлібних масивів</i>									

Паспорт потенційно небезпечного об'єкта

3	ЗАГАЛЬНІ ДАНІ										
3.1	Площа підприємства, тис. кв. м			4,3 (надається у межах відводу земельної ділянки АГНКС)							
3.2	Вартість основних фондів підприємства, млн. грн.			1,23							
3.3	Загальна чисельність працівників, осіб:										
3.3.1	проектна			12							
3.3.2	фактична			12							
3.3.3	у найбільшій зміні			4							
3.4	Рік уведення до експлуатації			2007							
3.5	Санітарно-захисна зона підприємства, м			100							
3.6	Категорія з цивільної оборони			-							
3.7	Ступінь хімічної безпеки (I, II...)			-							
3.8	Потужність підприємства										
№ з/п	Номенклатура основної продукції / послуг			Потужність виробництва (на рік)							
				одиниця виміру	проектна			фактична			
1	Компримування природного газу метану			куб.м/год		900			900		
	Тощо										
4	ОСНОВНА СИРОВИНА, ПРОДУКЦІЯ, ДОПОМІЖНІ МАТЕРІАЛИ										
№ з/п	Найменування	Клас небезпеки за ГОСТ 12.1.007 (1, 2, 3, 4)	Небезпечність (так, ні)				Одиниця виміру	Максимальна кількість	Порогова кількість		
			токсична	вибухопожежна	радіаційна	інша					
1	Продукція										
1.1	Стиснений природний газ метан	4	ні	так	ні	ні	м ³	100	заповнюється за наявності		
2	Сировина										
2.1	Природний газ метан	4	ні	так	ні	ні	м ³	100	заповнюється за наявності		
3	Допоміжні матеріали										
Примітка											
Порогова кількість визначається згідно з постановою КМУ від 11.08.2002 р. № 956											
5	НЕБЕЗПЕЧНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ ПРОЦЕСИ ВИРОБНИЦТВА										
№ з/п	Найменування технологічного процесу	Категорія вибухопожежо-, пожежонебезпеки за НАПБ Б.07.005 (А, Б, В, Г, Д)	Вид небезпеки (вибухова, пожежна тощо)	Відповідність вимогам безпеки (відповідає, не відповідає)	Стан технологічного обладнання (задовільний, незадовільний)						
1	Очищення, сушіння природного газу метану	A	вибухопожежна	відповідає	задовільний						
2	Компримування природного газу метану	A	вибухопожежна	відповідає	задовільний						
3	Зберігання стисненого газу метану	A	вибухопожежна	відповідає	задовільний						
4	Заправлення автомобільних балонів	A	вибухопожежна	відповідає	задовільний						
	Тощо										

Паспорт потенційно небезпечного об'єкта

6 ОСНОВНІ ВИРОБНИЧІ БУДОВИ І СПОРУДИ								
№ з/п	Найменування будови (споруди)	Категорія вибухопожежо-, пожежонебезпеки за НАПБ Б.07.005 (А, Б, В, Г, Д)	Ступінь вогнестійкості за ДБН В.1.1-7 (I...V)	Технічний стан споруди (задовільний, незадовільний)	Наявність проектно-конструкторської документації (є, відсутня)	Утримувач проектно-конструкторської документації		
1	Будівля АГНКС (виробничо-технічний корпус):							
1.1	блок очищення газу від вологи, механічних домішок	A	A	задовільний	є	ТОВ "Автогаз"		
1.2	компресорний блок	A	I	задовільний	є	ТОВ "Автогаз"		
1.3	блок осушення газу	A	I	задовільний	є	ТОВ "Автогаз"		
1.4	аккумуляторний блок	A	I	задовільний	є	ТОВ "Автогаз"		
1.5	блок входних кранів та обліку газу	A	I	задовільний	є	ТОВ "Автогаз"		
1.6	блок розподілу газу на заправку	A	I	задовільний	є	ТОВ "Автогаз"		
2	Заправна галерея (колонки)	A	-	задовільний	є	ТОВ "Автогаз"		
3	Операторська	Д	II	задовільний	є	ТОВ "Автогаз"		
4	Трансформаторна підстанція	В	II	задовільний	є	ТОВ "Автогаз"		
	Тощо							
7 ОСНОВНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ ТРУБОПРОВІДИ ТА МЕРЕЖІ								
№ з/п	Найменування	Речовина заповнення	Діаметр, мм	Довжина, м	Робочі параметри		Стан трубопроводу (задовільний, незадовільний)	Відповідність вимогам експлуатації (відповідає, не відповідає)
					тиск, атм.	t, °C		
1	Газопровід підвідний	природний газ метан	108	200	12	25 -25	задовільний	відповідає
2	Трубопроводи технологічні	природний газ метан	57	150	200	25 -25	задовільний	відповідає
3	Трубопроводи технологічні	природний газ метан	20	56	200	25 -25	задовільний	відповідає
4	Трубопроводи технологічні	природний газ метан	17	45	200	25 -25	задовільний	відповідає
5	Водопровід	вода питна	100	80	3	0 25	задовільний	відповідає
6	Каналізація госпфекальна	вода стічна	100	50	0	0 25	задовільний	відповідає
7	Електромережі кабельні 0,4 кВ	-	-	95	-	25 -25	задовільний	відповідає
	Тощо							

Паспорт потенційно небезпечного об'єкта

8 СКЛАДИ НЕБЕЗПЕЧНИХ РЕЧОВИН							
№ з/п	Найменування		Площа складу, кв. м	Клас небезпеки за ГОСТ 12.1.007 (1, 2, 3, 4)	Кількість речовини		Відповідність вимогам зберігання (відповідає, не відповідає)
	складу	речовини			куб. м	т	
Заповнюється за умови наявності окремо розташованого складу небезпечних речовин на території АГНКС							
1	Склад нафтопродуктів	бензин	50	4		0,2	відповідає
	Тощо						

9 ЄМНОСТІ (РЕЗЕРВУАРИ) З НЕБЕЗПЕЧНИМИ РЕЧОВИНАМИ											
№ з/п	Найменування (тип) ємності (резервуар цистерна)	Найменування речовини, агрегатний стан	Спосіб зберігання (підземний, надземний тощо)	Висота обвалування, м	Місткість однієї ємності		Кількість ємностей, шт.	Параметри зберігання		Клас небезпеки за ГОСТ 12.1.007 (1, 2, 3, 4)	Відповідність вимогам зберігання (відповідає, не відповідає)
					куб. м	т		тиск, атм.	t, °C		
1	Акумулятор газу	газ метан стиснений	підземний	1	10		10	200	-25 25	4	відповідає
2	Балони автомобільні	газ метан стиснений	наземний	0	0,05		100	15	-25 25	4	відповідає
	Тощо										

10 ГІДРОТЕХНІЧНІ СПОРУДИ						
№ з/п	Найменування споруди	Клас небезпеки за ГОСТ 12.1.007 (1, 2, 3, 4)	Найменування речовини заповнення	Обсяг заповнення споруди, млн. куб. м		Технічний стан споруди (задовільний, незадовільний)
				проектний	фактичний	
1	Противожежний резервуар	-	вода	50	50	задовільний
	Тощо					

11 ОЧИСНІ СПОРУДИ										
№ з/п	Найменування споруди	Місткість, куб. м	Пропускна здатність				Ефективність очищення			
			проектна		фактична		найменування інгредієнта	середня концентрація інгредієнта після очищення, мг/л		
			куб. м/рік	л/с	куб. м/рік	л/с		за проектом	фактично	
1	Очисні споруди поверхневих стоків		10	-	10	-	завись	35	35	
	Тощо									

ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИКИДИ ШКІДЛИВИХ РЕЧОВИН						
№ з/п	Найменування шкідливої речовини	Клас небезпеки за ГОСТ 12.1.007 (1, 2, 3, 4)	Фактичний викид, т/рік		Дозволений викид, т/рік	
			в атмосферу	у водоймища	в атмосферу	у водоймища
1	Метан	4	0,434	-	0,567	-
2	Сірководень	4	0,0089	-	0,0129	-

Паспорт потенційно небезпечного об'єкта

3	<i>Сполуки неметанові леткі органічні</i>	4	0,005647	-	0,006647	-
4	<i>Вуглеводні</i>	4	0,035412	-	0,0347846	-
	Тощо					

13	ВІДХОДИ ВИРОБНИЦТВА							
№ з/п	Найменування шкідливих відходів	Клас небезпеки за ГОСТ 12.1.007 (1, 2, 3, 4)	Фізико-хімічна характеристика (твердий, рідкий, розчинний тощо)	Використано або знищено, т/рік	Складається, т/рік			
					на об'єкті		на полігоні	
					фактична кількість	допустима кількість	фактична кількість	допустима кількість
1	<i>Відпрацьовані лампи люмінесцентні</i>	2	<i>тверді з вмістом ртуті</i>	-	10-	50-	-	-
2	<i>Брухт чорних металів</i>	4	<i>тверді</i>	-	0,7	1	-	-
	Тощо							

14	ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНИХ ДЖЕРЕЛ НЕБЕЗПЕКИ ПІДПРИЄМСТВА						
№ з/п	Найменування джерела небезпеки	Вид небезпеки (хімічна, вибухопожежна тощо)	Рівень можливих НС (об'єктовий, місцевий, регіональний, державний)	Максимально можливе територіальне поширення НС		Розмір очікуваних	
				радіус, км	площа, кв.м	матеріальних збитків, тис. грн.	людських жертв, осіб
1	<i>Компресорний блок</i>	<i>вибухопожежна</i>	<i>місцевий</i>	0,136	-	50	1
2	<i>Акумуляторний блок</i>	<i>вибухопожежна</i>	<i>місцевий</i>	0,136	-	50	1
3	<i>Блок вхідних кранів та обліку газу</i>	<i>вибухопожежна</i>	<i>об'єктовий</i>	0,03	-	50	1
4	<i>Заправна галерея (колонки)</i>	<i>вибухопожежна</i>	<i>об'єктовий</i>	0,02	-	50	1
5	<i>Газорозподільний пункт</i>	<i>вибухопожежна</i>	<i>об'єктовий</i>	0,05	-	50	1
	Тощо						

15	РЕЦИПІЄНТИ НС (заповнюється для НС максимально високого рівня)						
№ з/п	Найменування реципієнтів можливої НС		Показник, одиниця виміру			Кількість	
1	1.1	об'єкти інфраструктури промисловості	Можлива кількість зруйнованих будов та споруд, % від загального обсягу основних фондів			1	
	1.2	об'єкти транспорту				1	
	1.3	об'єкти житлово-комунального господарства				10	
2	2.1	персонал підприємства,	Можлива кількість постраждалих, осіб			3	
	2.2	мешканці житлових будинків				20	
	2.3	пасажери транспортних засобів				4	
3	Назва водоймища:		Обсяг забруднення водоймища			куб. м	-
			Питома вага забруднення поверхні водоймища			%	-
4	Назва ділянки сільського господарства: <i>випасні угіддя Єлизаветівської сільради</i>		Площа території, вилученої із сільськогосподарського обороту, га			2	
5	Назва ділянки лісового господарства: <i>ділянка лісового господарства Держлісфонду</i>		Площа ділянок, вилучених із лісгосподарського обороту, га			0,5	

Паспорт потенційно небезпечного об'єкта

6	6.1	об'єкти особливого природо-охоронного значення	Площа пошкодження, % від загальної площі			—			
	6.2	рекреаційні заповідні території				—			
16 АВАРІЇ, ЩО МАЛИ МІСЦЕ НА ПІДПРИЄМСТВІ									
№ з/п	Дата	Характер аварії (пожежа, вибух тощо)	Причини	Кількість постраждалих, осіб	Викиди (зливи) шкідливих речовин			Матеріальні збитки, тис. грн.	Термін ліквідації, діб
					назва	т	куб. м		
1	12.05.07	розгерметизація технологічного трубопроводу	заводський брак виробу	—	газ метан	—	10	1	0,5
	Тощо								
17 СИЛИ ТА ЗАСОБИ ЛІКВІДАЦІЇ АВАРІЙ ТА ЇХ НАСЛІДКІВ									
17.1	Назва служби, яка обслуговує ПНО (ДАРС тощо)				Аварійно-рятувальний загін ГУ МНС в Луганській обл.				
17.2	Наявні сили та засоби ліквідації аварій та їх наслідків								
№ з/п	Назва сил та засобів			Одиниця виміру	Кількість	Відповідність вимогам безпеки (відповідає, не відповідає)			
1	Підрозділ МНС України м. Антрацит			осіб	12	відповідає			
2	Персонал підприємства			осіб	3	відповідає			
3	Первинні засоби пожежогасіння: вогнегасники тощо			шт.	5	відповідає			
4	СДПЧ-19			осіб	10	відповідає			
	Тощо								
17 А АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНА ДОКУМЕНТАЦІЯ									
№ з/п	Найменування наявної аварійно-рятувальної документації та дата затвердження					Розробник документації			
1	ПЛАС, затверджений 10.04.2008 р.					ТОВ "Автогаз"			
2	План взаємодії місцевих органів виконавчої влади								
	Тощо								
18 ЗАХИСНІ СПОРУДИ ЦИВІЛЬНОЇ ОБОРОНИ, ЇХ ХАРАКТЕРИСТИКА									
№ з/п	Найменування споруди (сховище, укриття)	Місце розташування (окреме, вбудоване)	Тип (заглиблене, підземне тощо)	Група, клас споруди (А-ІІ, А-ІІІ...)	Розрахункова кількість, осіб	Площа, кв. м	Об'єм, куб. м		
1	Сховище ЦО	окреме	заглиблене	А-ІІІ	25	30	90		
	Тощо								
19 ОСОБИ, ВІДПОВІДАЛЬНІ ЗА НАДАНУ ІНФОРМАЦІЮ									
	Посада	Прізвище, ім'я та по батькові		Підпис	Дата	Телефон			
	Директор	Іванов С.П.			23.06.2009	(06423) 23-23-23			
	Начальник АГНКС	Коваленко П.Т.			23.06.2009				
	Тощо								

Примітка: до паспорта додається ситуаційний план об'єкта за ДБН А.2.2-3