

Додаток 3.5
до Регламенту моніторингу
потенційно небезпечних об'єктів

ЗАТВЕРДЖУЮ

Керівник *ПП "Нафтопродукти"*

Особистий
підпис

С. П. Іванов

Ініціали,
прізвище

10.06.2009 р.

Дата

Печатка

ПАСПОРТ

ПОТЕНЦІЙНО НЕБЕЗПЕЧНОГО ОБ'ЄКТА

*Автомобільна заправна станція № 1
Приватного підприємства "Нафтопродукти"*

(автозаправна станція)

Паспорт потенційно небезпечного об'єкта

1	ДОВІДКОВІ ДАНІ ПРО ПОТЕНЦІЙНО НЕБЕЗПЕЧНИЙ ОБ'ЄКТ													
1.1	Повна назва автозаправної станції (ПНО)				<i>Автомобільна заправна станція № 1 приватного підприємства "Нафтопродукти"</i>									
1.1.1	скорочена назва автозаправної станції				<i>АЗС № 1 ПП "Нафтопродукти"</i>									
1.2	Місце знаходження (ПНО):													
1.2.1	область, АР Крим				<i>Луганська</i>									
1.2.2	район області, район АР Крим				<i>Станично-Луганський</i>									
1.2.3	місто				-									
1.2.4	район міста				-									
1.2.5	населений пункт (селище, смт)				<i>смт Петрівка</i>									
1.2.6	вулиця, № будинку				<i>вул. Зелена, 55</i>									
1.2.7	назва та № автошляху, км				<i>заповнюється згідно з місцем розташування ПНО</i>									
1.2.8	поштовий індекс				<i>93613</i>									
1.3	Відповідальна особа ПНО (юридична):				<i>ПП "Нафтопродукти"</i>									
1.3.1	місце знаходження юридичної особи (адреса, поштовий індекс)				<i>вул. Маршала Жукова, 23, м. Луганськ, 91045</i>									
1.3.2	телефон	32-32-32	код	06432	електронна адреса	<i>naftoprpd.@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	22-22-22	код	(0642)	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)				2	4	5	7	3	2	0	0		
1.6.2	фізичної (підприємця)				1	9	2	2	1	5	6	1	2	3
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 ПП "Нафтопродукти"</i>									
1.10	Географічні координати ПНО													
1.10.1	довгота:	градусів	32	хвилин	43	секунд	03							
1.10.2	широта:	градусів	48	хвилин	25	секунд	17							
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					
1	<i>Державний реєстр об'єктів підвищеної безпеки</i>			<i>АЗС № 1 ПП "Нафтопродукти"</i>			<i>44.24573200.01.1</i>		<i>24.03.2008 р.</i>					
2	НЕБЕЗПЕЧНІ ПРИРОДНІ УМОВИ													
2.1	Геофізично небезпечні явища (землетруси, сейсмічність)				-									
2.2	Геологічно небезпечні явища (зсуви, обвали, просідання тощо)				<i>просідання земної поверхні</i>									
2.3	Гідрогеологічно небезпечні явища (повені, дощові паводки, селі, підтоплення тощо)				<i>повінь</i>									
2.4	Морські гідрогеологічно небезпечні явища (сильні хвилі, припай тощо)				-									
2.5	Пожежі (лісові, степові, торф'яні тощо)				<i>пожежі степові</i>									

Паспорт потенційно небезпечного об'єкта

3		ЗАГАЛЬНІ ДАНІ					
3.1	Площа, тис. кв. м	2,5 (надається у межах відводу земельної ділянки 43С)					
3.2	Вартість основних фондів, млн. грн.	0,243					
3.3	Загальна чисельність працівників, осіб:						
3.3.1	проектна	12					
3.3.2	фактична	12					
3.3.3	у найбільшій зміні	3					
3.4	Рік уведення до експлуатації	2007					
3.5	Санітарно-захисна зона підприємства, м	50					
4		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	Зливання нафтопродуктів з бензовозу в резервуари	A	вибухопожежна	відповідає	задовільний		
2	Зберігання нафтопродуктів	A	вибухопожежна	відповідає	задовільний		
3	Заправлення автотранспорту через паливозаправні колонки	A	вибухопожежна	відповідає	задовільний		
	Тощо						
5		ОСНОВНІ ВИРОБНИЧІ БУДОВИ І СПОРУДИ					
№ з/п	Найменування будови (споруди)	Ступінь вогнестійкості за ДБН В.1.1-7 (I...V)	Категорія вибухопожежо-, пожежонебезпеки за НАПБ Б.07.005 (А, Б, В, Г, Д)	Технічний стан споруди (задовільний, незадовільний)	Наявність проектно-конструкторської документації (є, відсутня)	Утримувач проектно-конструкторської документації	
1	Операторська	II	D	задовільний	є	ПП "Нафтопродукти"	
2	Резервуари з нафтопродуктами	-	A	задовільний	є	ПП "Нафтопродукти"	
3	Колонки паливозаправні	-	A	задовільний	є	ПП "Нафтопродукти"	
4	Магазин сунутніх товарів	II	B	задовільний	є	ПП "Нафтопродукти"	
	Тощо						
6		ОСНОВНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ ТРУБОПРОВОДИ ТА МЕРЕЖІ					
№ з/п	Найменування	Діаметр, мм	Довжина, м	Робочі параметри		Стан трубопроводу (задовільний, незадовільний)	Відповідність вимогам експлуатації (відповідає, не відповідає)
				тиск, атм.	t, °C		
1	Трубопроводи технологічні нафтопродуктів	50	80	1,2	-25 +25	задовільний	відповідає
2	Трубопроводи технологічні нафтопродуктів	63	20	1,2	-25 +25	задовільний	відповідає

Паспорт потенційно небезпечного об'єкта

3	Водопровід (вода питна)	100	35	3	0 +25	задовільний	відповідає
4	Каналізація госпфекальна	100	15	–	0 +25	задовільний	відповідає
5	Каналізація дощова	100	25	–	0 +25	задовільний	відповідає
6	Електромережі кабельні...кВ	–	50	–	0 +25	задовільний	відповідає
	Тощо						

7	СКЛАДИ НЕБЕЗПЕЧНИХ РЕЧОВИН						
№ з/п	Найменування		Площа складу, кв. м	Клас безпеки за ГОСТ 12.1.007 (1, 2, 3, 4)	Кількість речовини		Відповідність умовам зберігання (відповідає, не відповідає)
	складу	речовини			куб. м	т	
	Заповнюється за умови наявності окремо розташованого складу небезпечних речовин на території АЗС						
1	Склад ПММ	масла технічні	50	4		0,18	відповідає
	Тощо						

8	ЄМНОСТІ (РЕЗЕРВУАРИ) З НЕБЕЗПЕЧНИМИ РЕЧОВИНАМИ									
№ з/п	Найменування (тип) ємності (резервуар, цистерна)	Найменування речовини, агрегатний стан	Спосіб зберігання (підземний, надземний)	Висота обвалування, м	Місткість однієї ємності, куб. м	Кількість ємностей, шт.	Параметри зберігання		Клас небезпеки за ГОСТ 12.1.007 (1.. 4)	Відповідність вимогам зберігання (відповідає, не відповідає)
							тиск, атм.	t, °C		
1	Резервуар горизонтальний сталевий	бензин	підземний	–	25	3	1	-25 +25	4	відповідає
2	Резервуар горизонтальний сталевий	дизельне паливо	підземний	–	25	1	1	-25 +25	4	відповідає
3	Тара виробника	масла технічні	наземний	–	0,01	20	1	-25 +25	4	відповідає
	Тощо									

9	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 3-х ступінчасті (бензомаслоуловлювач)		10		10		нафтопродукти завись	3 35	3 35	
	Тощо									

Паспорт потенційно небезпечного об'єкта

10							
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	<i>Вуглецю окис</i>	4	0,035412	-	0,0347846	-	
2	<i>Вуглецю двоокис</i>	4	0,006739	-	0,008543	-	
3	<i>Азоту двоокис</i>	2	0,0374342	-	0,0584382	-	
4	<i>Сірководень</i>	4	0,0089	-	0,0129	-	
5	<i>Сполуки неметанові леткі органічні</i>		0,005647	-	0,006647	-	
6	<i>Бензол</i>	2	0,00054	-	0,00063	-	
7	<i>Ксилол</i>	3	0,00047	-	0,00047	-	
	Тощо						
11							
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>Автоцистерна з нафтопродуктами (бензовоз)</i>	<i>вибухопожежна</i>	<i>місцевий</i>	53,5		100	1
2	<i>Резервуари з нафтопродуктами</i>	<i>вибухопожежна</i>	<i>об'єктовий</i>	35		200	1
3	<i>Колонки паливозаправні</i>	<i>вибухопожежна</i>	<i>об'єктовий</i>	10		100	1
	Тощо						
12							
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				20	
	1.3	об'єкти житлово-комунального господарства				10	
2	2.1	персонал підприємства	Можлива кількість постраждалих, осіб			2	
	2.2	мешканці житлових будинків				1	
	2.3	пасажирів транспортних засобів				4	
3	Назва водоймища: <i>став Петрівської сільради</i>		Обсяг забруднення водоймища	куб. м.	2500		
			Питома вага забруднення поверхні водоймища	%	8		
4	Назва ділянки сільського господарства: <i>випасні угіддя Петрівської сільради</i>		Площа території, вилученої із сільськогосподарського обороту, га		0,5		
5	Назва ділянки лісового господарства: <i>ділянка лісового господарства Держлісфонду</i>		Площа території, вилученої із лісгосподарського обороту, га		0,1		
6	6.1	об'єкти особливого природоохоронного значення	Площа пошкодження, % від загальної площі			-	
	6.2	рекреаційні заповідні території				-	

Паспорт потенційно небезпечного об'єкта

13 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, дів
					назва	т	куб. м		
1	12.05.07	вилиття нафтопродуктів на земну поверхню	помилка оператора	0	бензин		0,05	0,05	1
	Тощо								
14 СИЛИ ТА ЗАСОБИ ЛІКВІДАЦІЇ АВАРІЙ ТА ЇХ НАСЛІДКІВ									
14.1	Назва служби, яка обслуговує ПНО (ДАРС тощо)				Аварійно-рятувальний загін ГУ МНС в Луганській обл.				
14.2	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	СПЧ-9 смт Петрівка			осіб	10	відповідає			
2	Підрозділ МНС України в Луганській обл.			осіб	12	відповідає			
3	Первинні засоби пожежогашіння: вогнегасники тощо			шт.	5	відповідає			
4	Персонал підприємства			осіб	3	відповідає			
	Тощо								
14 А АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНА ДОКУМЕНТАЦІЯ									
№ з/п	Найменування наявної аварійно-рятувальної документації та дата затвердження							Розробник документації	
1	ПЛАС, затверджений 10.04.2008 р.							ПП "Нафтопродукти"	
2	План взаємодії місцевих органів виконавчої влади								
	Тощо								
15 ОСОБИ, ВІДПОВІДАЛЬНІ ЗА НАДАНУ ІНФОРМАЦІЮ									
Посада		Прізвище, ім'я та по батькові			Підпис		Дата	Телефон	
Директор		Іванов С.П.					23.06.2009	(0642) 22-22-22	
Начальник АЗС		Коваленко П.Т.					23.06.2009	(06272) 33-33-33	
Тощо									

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