

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЗНК» (скорочено ТОВ «ЗНК») повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами по автомобільному газозаправному пункту (АГЗП).

Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ: 32729772.

Юридична адреса суб'єкта господарювання: 03150, місто Київ, вул. Предславинська, 34-Б; контактний номер телефона (050) 8502637, e-mail: amaydanik84@gmail.com.

Фактичне місцезнаходження об'єкта: 20603, Черкаська область, Звенигородський район, місто Шпола, вулиця Героїв Крут, 72-Б.

Метою отримання дозволу на викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря – є дослідження складу та об'ємів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел АГЗП ТОВ «ЗНК» та складання звіту з інвентаризації викидів.

Експлуатація ТОВ «ЗНК» (АГЗП) не вимагає отримання висновку з оцінки впливу на довкілля, відповідно до вимог Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" від 23.05.2017 р. № 2059-VIII.

ТОВ «ЗНК» (АГЗП) відноситься до стаціонарного автогазозаправного пункту, який призначений для заправки транспортних засобів скрапленим газом.

На АГЗП здійснюються наступні технологічні операції:

- приймання скрапленого вуглеводневого газу з автомобільних цистерн в два наземні резервуари;
- зберігання скрапленого вуглеводневого газу в резервуарах;
- заправка газом автотранспортних засобів через газороздавальну колонку «АСТРА 2-09».

Від даного об'єкта в атмосферу виділяються наступні забруднюючі речовини пропан – 0.51944 т/рік, бутан – 0, 0.50108 т/рік.

ТОВ «ЗНК» (АГЗП) належить до третьої групи – це об'єкти, які не беруться на державний облік і не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На території об'єкта, що розглядається, відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин (основні джерела). Джерела викидів, що розглядаються, відносяться до інших джерел викидів.

На об'єкті підприємства не планується впровадження заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, тому що на даний час не має перевищень встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству. Для забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел, масова концентрація яких обмежується згідно з наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 року «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел», встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів. Для речовин, на які не встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів, встановлюються розрахункові величини масової витрати. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Для одержання додаткової інформації прохання звертатися на підприємство за телефоном (050) 8502637 або до розробника документів (066)4652280.

Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян по даному питанню проводить (протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення) Черкаською обласною військовою адміністрацією за адресою: 18001, Черкаська обл., м.Черкаси, бульвар Шевченка, 185, тел.: (0472) 37-29-15, 37-60-01, 36-11-13, 37-22-49 (крім суботи та неділі), email: srzg@ck.gov.ua

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Загальний опис виробництв та технологічного устаткування

ТОВ «ЗНК» (АГЗП) відноситься до стаціонарного автогазозаправного пункту, який призначений для заправки транспортних засобів скрапленим вуглеводневим газом (СВГ). Даний об'єкт спеціалізується на торгівлі газоподібним паливом.

Виробнича структура об'єкта

Для об'єктів третьої групи склад документів не передбачає заповнення даного пункту.

Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті.

Для об'єктів третьої групи склад документів не передбачає заповнення даного пункту.

Матеріальні баланси

Для об'єктів третьої групи склад документів не передбачає заповнення даного пункту.

Перелік та опис виробництв

Для об'єктів третьої групи склад документів не передбачає заповнення даного пункту.

Опис та місце розташування виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології

Технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології на даному підприємстві відсутнє.

Виробничі потужності, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування

Скраплений вуглеводневий газ поступає на пункт в автоцистернах. Злив газу з автоцистерни здійснюється в два наземні резервуари (об'ємом по 4,85 м³ кожна) та заправка автомобілів з резервуарів здійснюється за допомогою насоса згідно технологічної схеми.

Заправка автомобілів здійснюється із резервуарів, за допомогою насосу, через заправну колонку. Контроль за здійсненням процесу заправки автомобілів та облік кількості газу, що відпускається в автомобільний балон, проводиться установкою вимірювання кількості скрапленого вуглеводневого газу (лічильник).

На АГЗП здійснюються наступні технологічні операції:

- приймання скрапленого вуглеводневого газу з автомобільних цистерн в два наземні резервуари;
- зберігання скрапленого вуглеводневого газу в резервуарах;

- заправка газом автотранспортних засобів через газороздавальну колонку «АСТРА 2-09».

Режим роботи устаткування:

- АГЗП – безперервний – 365 днів;
- резервуар для зберігання скрапленого вуглеводневого газу – безперервний – 365 днів
- газороздавальна колонка – 359 год/рік.

Всього на території ТОВ «ЗНК» (АГЗП) виявлено 6 стаціонарних джерела викидів з яких організованих – 3 джерела викидів (дж.№2, 4, 5), неорганізованих 3 (дж.№1, 3, 6). Залпові та пересувні джерела викидів відсутні.

Злив газу з автомобільної цистерни (Дж. №1-неорганізоване).

Скидальний трубопровід викидає пропан-бутанову газову суміш з зливно-наливного рукава і рукава парової фази, після наливу з автомобільної цистерни в резервуар зберігання. Об'єм зливно-наливного рукава становить 0,00628 м³ (Ø 0,04м, довжина – 5м). Від даного обладнання в атмосферне повітря виділяються *пропан, бутан*.

Запірний клапан резервуару СВГ (Дж.№2-організоване). Під час зберігання нафтового газу (скрапленого вуглеводневого газу) в наземному резервуарі об'ємом 4,85 м³ здійснюються природні втрати. За рік через резервуар проходить 180 м³ СВГ. Резервуар використовується цілодобово протягом року. Від даного обладнання в атмосферне повітря виділяються *пропан, бутан*.

Злив газу з автомобільної цистерни (Дж. №3-неорганізоване).

Скидальний трубопровід викидає пропан-бутанову газову суміш з зливно-наливного рукава і рукава парової фази, після наливу з автомобільної цистерни в резервуар зберігання. Об'єм зливно-наливного рукава становить 0,00628 м³ (Ø 0,04м, довжина – 5м). Від даного обладнання в атмосферне повітря виділяються *пропан, бутан*.

Запірний клапан резервуару СВГ (Дж.№4-організоване). Під час зберігання нафтового газу (скрапленого вуглеводневого газу) в наземному резервуарі об'ємом 4,85 м³ здійснюються природні втрати. За рік через резервуар проходить 180 м³ СВГ. Резервуар використовується цілодобово протягом року. Від даного обладнання в атмосферне повітря виділяються *пропан, бутан*.

Оголовок скидального трубопроводу (свіча) (Дж.№5-організоване).

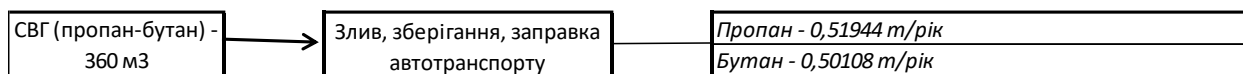
Під час ремонтних робіт та очищення фільтрів відбувається викид СВГ через свічу скидального трубопроводу. Від даного обладнання в атмосферне повітря виділяються *пропан, бутан*.

Струбцина роздавального рукава ГРК (Дж.№6-неорганізоване).

Заправка газом автотранспортних засобів здійснюється через газороздавальну колонку на одну струбцину. Під час наповнення балонів газобалонних автомобілів здійснюються втрати маси залишку рідкої фази

пропан - бутанової суміші в струбчині після заправки автотранспорту. Від даного обладнання в атмосферне повітря виділяються пропан, бутан.

Балансова схема матеріальних потоків



Виробничі потужності

Резервуар СВГ (2 шт.)

Виробничі потужності: проектна: 4,85 м³/рік, фактична: 4,1225 м³/рік

Відпуск СВГ

Виробничі потужності: проектна: 100 заправок на добу, фактична: 100 заправок на добу

Режим роботи устаткування:

- АГЗП – безперервний – 365 днів;
- резервуар для зберігання скрапленого вуглеводневого газу – безперервний – 365 днів;
- газороздавальна колонка – за вимогою.

Баланс часу роботи устаткування:

№ п/п	Устаткування	Час роботи
1	Смніть для зберігання скрапленого вуглеводневого газу	8760 год/рік
2	Газороздавальна колонка	359 год/рік

Термін введення та інші строки, пов'язані з експлуатацією технологічного устаткування.

Терміни введення в експлуатацію газового модуля – 2014 рік.

Термін амортизації технологічного устаткування – 40 років.

Реконструкція та модернізація не проводилась.

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наводяться за даними «Звіту по інвентаризації викидів забруднюючих речовин для ТОВ «ЗНК» (АГЗП).

Перелік забруднюючих речовин та їх обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта, наведені в таблиці 6.1.

Порогові значення потенційних викидів забруднюючих речовин для взяття на державний облік визначені відповідно до додатку 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що

викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.2002 р. № 177.

Результат порівняння потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин та порогових значень потенційних обсягів свідчить, що досліджуваний об'єкт **не підлягає** постановці на державний облік, як об'єкт, що справляє або може справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, оскільки в його викидах відсутні забруднюючі речовини, потенційні викиди яких перевищують встановлені порогові значення.

Потенційний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря для усього підприємства складає 1,02052 т/рік.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри наведені в таблиці 6.2.

На об'єкті виявлено виявлено 6 стаціонарних джерела викидів з яких організованих – 3 джерела викидів та неорганізованих – 3.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря на об'єкті наведені в таблиці 6.3.

Пилогазоочисне обладнання на об'єкті наведені в табл. 6.4.

Залпові викиди наведені в табл. 6.5.

Неорганізовані джерела викидів наведені в табл. 6.6.

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються 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	11000 10304	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Пропан)	0.51944	0.51944	-
2	11000 402	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Бутан)	0.50108	0.50108	-
Усього для групи	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	1.02052	1.02052	1.500
Усього для підприємства:			1.02052	1.02052	1.500
Небезпечні забруднюючі речовини					
1	2	3	4	5	6
3	11000 402	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Бутан)	0.50108	0.50108	-
4	11000 10304	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Пропан)	0.51944	0.51944	-
Усього для групи	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	1.02052	1.02052	1.500
Усього	-	-	1.02052	1.02052	1.500

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри
 Характеристика параметрів викидів прийнята за річний період у реальних умовах експлуатації підприємства

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця 6.2

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднююча речовина	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, (мг/м ³)	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			витрата, м.куб/сек	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год	т/рік
					X1, м	Y1, м	X2, м	Y2, м										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
042/ Інше промислове виробництво	1	<i>Неорганізоване джерело (Злив газу з автомобільної цистерни)</i>	2.0	-	209	241	-	-	-	**	**	26	<u>11000</u> 402	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Бутан)	**	0.47526	1.710936	0.06349
													<u>11000</u> 10304	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Пропан)	**	0.49268	1.773648	0.06582
042/ Інше промислове виробництво	2	<i>Запірний клапан резервуару СВГ</i>	2.0	0.5	200	242	-	-	-	***	***	26	<u>11000</u> 402	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Бутан)	***	0.20855	0.75078	0.14716
													<u>11000</u> 10304	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Пропан)	***	0.2162	0.77832	0.15255
042/ Інше промислове виробництво	3	<i>Неорганізоване джерело (Злив газу з автомобільної цистерни)</i>	2.0	-	215	247	-	-	-	**	**	26	<u>11000</u> 402	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Бутан)	**	0.47526	1.710936	0.06349
													<u>11000</u> 10304	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Пропан)	**	0.49268	1.773648	0.06582
042/ Інше промислове виробництво	4	<i>Запірний клапан резервуару СВГ</i>	2.0	0.5	217	252	-	-	-	***	***	26	<u>11000</u> 402	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Бутан)	***	0.20855	0.75078	0.14716
													<u>11000</u> 10304	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Пропан)	***	0.2162	0.77832	0.15255
042/ Інше промислове виробництво	5	<i>Оголовок скидального трубопроводу (свіча)</i>	2.0	0.4	201	249	-	-	-	***	***	26	<u>11000</u> 402	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Бутан)	***	1.3959	5.02524	0.00503

																		11000 10304	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Пропан)	***	1.4471	5.20956	0.00521
042/ Інше промислове виробництво	6	Неорганізоване джерело (струбцина роздавального рукава ГРК)	2.0	-	222	260	-	-	-	**	**	26	11000 402	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Бутан)	**	0.05784	0.208224	0.07475					
													11000 10304	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Пропан)	**	0.05996	0.215856	0.07749					

ПРИМІТКИ:

** Джерело є неорганізованим. Для неорганізованих джерел, згідно «Переліку методик виконання вимірювань (визначень) складу та властивостей проб об'єктів довкілля, викидів, відходів і скидів», тимчасово допущених до використання Держекоінспекцією України, затверджений Головою Державної екологічної інспекції України - Головним державним інспектором України з охорони навколишнього природного середовища від 01.03.2013 р., не передбачені методики проведення прямих інструментальних вимірювань, так як визначити параметри пилогазової суміші, яка надходить в атмосферне повітря, неможливо.

*** Проведення прямих вимірювань вмісту забруднюючих речовин не проводились у зв'язку з конструктивними особливостями будови джерела викиду.

Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря

Таблиця 6.3

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднююча речовина	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, (мг/м3)	Потужність викиду	
	найменування	номер			витрата, на вході в ГОУ, м3/с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

На території підприємства викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря не виявлено.

Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 6.4

Номер джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м3 /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м3	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м3 /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м3
			код	найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

На території підприємства устаткування очистки газів відсутні.

Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 6.5

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хв., год.	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/сек	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Залпові джерела викидів на підприємстві відсутні.

Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 6.6

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
1	Злив газу з автомобільної цистерни	$\frac{11000}{402}$	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Бутан)	0.47526	1.710936
		$\frac{11000}{10304}$	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Пропан)	0.49268	1.773648
3	Злив газу з автомобільної цистерни	$\frac{11000}{402}$	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Бутан)	0.47526	1.710936
		$\frac{11000}{10304}$	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Пропан)	0.49268	1.773648
6	Струбцина роздавального рукава ГРК	$\frac{11000}{402}$	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Бутан)	0.05784	0.208224
		$\frac{11000}{10304}$	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Пропан)	0.05996	0.215856

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів відсутні

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

Номери джерел викидів: Дж.№2, 4, 5

Таблиця 9.2.

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

Для організованих джерел №2, 4 – Запірний клапан резервуару СВГ та №5 – Оголовок скидального трубопроводу (свіча) нормативи граничнодопустимих викидів та величини масової витрати не встановлюються в зв'язку з тим, що пропан та бутан не відносяться до переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню.

Для неорганізованих джерел викидів (№1, №3, №6) нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюється за вимогами, що викладені у підрозділі.

Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).

1.1 Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів, наведені в розділі «Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами». Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

1.2 Суб'єкт господарювання повинен забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції на об'єкт у встановленому законодавством порядку.

1.3. До технологічного процесу.

1.3.1 Працівники повинні забезпечити, проведення технологічних операцій таким чином, щоб викиди в атмосферу не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

1.3.2 Для запобігання перевищень викидів забруднюючих речовин, всі операції повинні виконуватись відповідно до вимог встановленого технологічного процесу.

1.4 До обладнання та споруд

1.4.1 Технологічне обладнання і виробничі приміщення повинні відповідати вимогам пожежо- та електробезпеки.

1.4.2 Потужність технологічного обладнання не повинна перевищувати паспортних даних та встановленої техпроцесом потужності.

1.4.3 Періодично проводити плановий ремонт та огляд обладнання.

1.4.4 Резервуарне обладнання АГЗП повинно забезпечувати герметичність для запобігання викидам летких фракцій палива (крім ремонтних процесів, вимірювання та взяття проб).

1.4.5. Резервуари для зберігання скрапленого вуглеводневого газу:

1.4.5.1. Оператор повинен підтримувати параметри технологічних процесів в межах норм технологічного режиму (температура, тиск, рівень наливу СВГ у ємності).

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

1.4.5.3. Всі засувні пристрої повинні утримуватись у справному стані забезпечувати швидке та надійне припинення надходження СВГ.

1.4.5.4. Резервуари підлягають гідравлічним випробуванням із складанням відповідного акту. Експлуатація несправних резервуарів забороняється.

1.4.5.5. Забороняється наповнювати автомобільні балони, якщо тиск газу на заправній колонці перевищує 1,6 МПа.

1.4.5.6. Ступінь заповнення резервуарів зі зрідженим газом не повинен перевищувати 85% їх внутрішнього об'єму, якщо різниця температур зрідженого газу під час заповнення та наступного зберігання становить не більше 40 С, якщо ця різниця становить більше 40 С, то ступінь заповнення резервуарів зменшується з урахуванням коефіцієнта об'ємного розширювання зрідженого газу.

1.5 До очистки газопилового потоку

В зв'язку з тим, що на об'єкті відсутнє пилогазоочисне обладнання умови не встановлюються.

Умова 2. Виробничий контроль

У зв'язку з тим, що об'єкт відноситься до 3 групи виробничий контроль не встановлюється.

Умова 3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

3.1 Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент, як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

3.1.1 Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.

3.1.2 Будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення.

3.1.3 Будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, Оператор 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 Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в попередньому пункті даної умови. В повідомленні, яке надається Департаменту, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

3.3 Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.

3.4 Інформування та підготовка персоналу.

Оператор повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи).

3.5 Обов'язки.

Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами Положення про Міністерство охорони навколишнього природного середовища України, затвердженого відповідно до чинного законодавства, мала бути доступна в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

Оператор повинен отримати новий дозвіл (дозвіл про внесення змін до дозволу) на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі виникнення змін у законодавстві та нормативних актах, стосовно порядку видачі дозволів на викиди.

Оператор повинен отримати новий дозвіл (дозвіл про внесення змін до дозволу) на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі виникнення змін у технологічних процесах виробництва, змінах обладнання, пов'язаного з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, при зміні характеристик палива або при роботі паливовикористовуючого обладнання на змішаному паливі, а також при збільшенні обсягів виробництва.

4. Вимоги які встановлюються для неорганізованих джерел

4.1. Суворо дотримуватися правил пожежної та техногенної безпеки, приймати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть призвести до забруднення навколишнього природного середовища.

4.2. Своєчасно проводити профілактичний, плановий та поточний ремонт технологічного обладнання для оптимізації технологічного процесу.

4.3. На автозаправній станції для наливання газоподібного у паливні баки автомобілів необхідно застосовувати паливороздавальне обладнання, яке забезпечує уловлювання, відведення та рекуперацію випарів, що утворюються під час заправки. Для ГРК необхідно застосовувати коаксіальні шланги з системою відведення та рекуперації випарів. Арматура та з'єднання на шлангах ГРК повинна забезпечувати повну герметичність та виключати можливість попадання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЗНК» (скорочено ТОВ «ЗНК») повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами по автомобільному газозаправному пункту (АГЗП).

Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ: 32729772.

Юридична адреса суб'єкта господарювання: 03150, місто Київ, вул. Предславинська, 34-Б; контактний номер телефона (050) 8502637, e-mail: amaydanik84@gmail.com.

Фактичне місцезнаходження об'єкта: 20603, Черкаська область, Звенигородський район, місто Шпола, вулиця Героїв Крут, 72-Б.

Метою отримання дозволу на викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря – є дослідження складу та об'ємів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел АГЗП ТОВ «ЗНК» та складання звіту з інвентаризації викидів.

Експлуатація ТОВ «ЗНК» (АГЗП) не вимагає отримання висновку з оцінки впливу на довкілля, відповідно до вимог Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" від 23.05.2017 р. № 2059-VIII.

ТОВ «ЗНК» (АГЗП) відноситься до стаціонарного автогазозаправного пункту, який призначений для заправки транспортних засобів скрапленим газом.

На АГЗП здійснюються наступні технологічні операції:

- приймання скрапленого вуглеводневого газу з автомобільних цистерн в два наземні резервуари;
- зберігання скрапленого вуглеводневого газу в резервуарах;
- заправка газом автотранспортних засобів через газороздавальну колонку «АСТРА 2-09».

Від даного об'єкта в атмосферу виділяються наступні забруднюючі речовини пропан – 0.51944 т/рік, бутан – 0, 0.50108 т/рік.

ТОВ «ЗНК» (АГЗП) належить до третьої групи – це об'єкти, які не беруться на державний облік і не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На території об'єкта, що розглядається, відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин (основні джерела). Джерела викидів, що розглядаються, відносяться до інших джерел викидів.

На об'єкті підприємства не планується впровадження заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, тому що на даний час не має перевищень встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству. Для забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел, масова концентрація яких обмежується згідно з наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 року «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел», встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів. Для речовин, на які не встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів, встановлюються розрахункові величини масової витрати. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Для одержання додаткової інформації прохання звертатися на підприємство за телефоном (050) 8502637 або до розробника документів (066)4652280.

Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян по даному питанню проводить (протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення) Черкаською обласною військовою адміністрацією за адресою: 18001, Черкаська обл., м.Черкаси, бульвар Шевченка, 185, тел.: (0472) 37-29-15, 37-60-01, 36-11-13, 37-22-49 (крім суботи та неділі), email:zvernennya.oda@gmail.com