

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
7.1	กฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2529) ออกตามความประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 28 พ.ศ. 2514	สกก.	<p>ข้อ 2 กำหนดนิยาม</p> <p>(1) “ก๊าซ” หมายถึง ก๊าซไฮโดรคาร์บอนเหลว ซึ่งได้แก่ โพรเพน โพรพิลีน นอร์มัลบิวเทน ไอโซ-บิวเทน หรือ บิวทิลีนส้อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างผสมกันเป็นส่วนใหญ่</p> <p>(2) “สถานที่เก็บก๊าซ” หมายความว่า</p> <p>(ข) “สถานที่ใช้ก๊าซ” ซึ่งได้แก่สถานที่เก็บและใช้ก๊าซจากถังเก็บและจ่ายก๊าซ และหรือถังก๊าซหุงต้มหลายถังซึ่งมีไว้เพื่อการใช้เอง และมีปริมาณก๊าซรวมกันทั้งหมดเกิน 500 ลิตร รวมทั้งบริเวณของสถานที่ดังกล่าว</p> <p>(ค) “สถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซ” ซึ่งได้แก่สถานที่เก็บและใช้ก๊าซจากถังก๊าซหุงต้มถึงเดียวหรือหลายถัง และมีปริมาณก๊าซรวมกันทั้งหมดเกิน 250 ลิตร และหรือจากถังเก็บและจ่ายก๊าซ ทั้งนี้ เพื่อใช้ปรุงและจำหน่ายอาหารให้แก่ลูกค้า รวมทั้งบริเวณของสถานที่ดังกล่าว</p>	28 มิ.ย. 62	√	- รูปถ่ายสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซ	28 มิ.ย. 62



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			<p>หมวด 4 เป็นการกำหนดลักษณะและระยะปลอดภัยของสถานที่เก็บก๊าซ ดังนี้</p> <p>ข้อ 21 ประกอบ ข้อ 19 สถานที่ตั้งและเก็บถึงก๊าซหุงต้มของสถานที่ใช้ก๊าซต้องมีลักษณะดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none">(1) ต้องอยู่ที่ชั้นระดับพื้นดินของอาคาร(2) พื้นของสถานที่ตั้งและเก็บถึงก๊าซหุงต้มต้องเป็นพื้นคอนกรีตเรียบ และผิวพื้นต้องเป็นวัสดุชนิดที่ทำให้เกิดประกายไฟเสียดสีได้ยาก(3) ต้องอยู่ห่างจากแหล่งที่มีอุณหภูมิเกิน 50 องศาเซลเซียส จากที่มีเปลวไฟ หรือประกายไฟ หรือจากวัสดุที่ทำให้เกิดไฟหรือไฟไหม้ได้ง่ายไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร <p>หมวด 10 เป็นการกำหนดการตั้งและเก็บถึงก๊าซหุงต้มและถังเก็บและจ่ายก๊าซ ดังนี้</p> <p>ข้อ 85 ประกอบข้อ 84 ต้องตั้งถังก๊าซหุงต้มไว้ในที่ที่จัดไว้โดยเฉพาะเท่านั้นไม่ตั้งถังซ้อนกันตั้งไว้ในที่มีการระบายอากาศหรือถ่ายเทอากาศ</p>				



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			<p>ได้ดีและต้องมีอุปกรณ์ยึดถังก๊าซหุงต้มเพื่อไม่ให้เคลื่อนหรือล้มส่วนในสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซ ต้องปฏิบัติเช่นเดียวกับสถานที่ใช้ก๊าซ และต้องไม่ตั้งในห้องรับประทานอาหาร ไม่ตั้งบนชั้นบันไดหรือในตำแหน่งที่กีดขวางทางเดิน และถ้าตั้งไว้เป็นกลุ่ม ต้องตั้งไว้ในที่ที่สามารถจะเข้าไปปิดหรือเปิดลิ้นของถังก๊าซหุงต้มได้สะดวก</p> <p>ข้อ 86 การเก็บก๊าซของสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซซึ่งใช้ก๊าซจากถังก๊าซหุงต้ม ต้องมีปริมาณรวมกันไม่เกิน 2,000 ลิตร</p> <p>หมวด 11 การป้องกันและระงับอัคคีภัย</p> <p>ข้อ 92 ระบบไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในบริเวณอันตรายของสถานที่เก็บก๊าซต้องได้มาตรฐานขั้นต่ำตามที่กำหนดในมาตรฐานนี้</p> <p>ข้อ 99 สถานที่ใช้ก๊าซซึ่งใช้ก๊าซจากถังก๊าซหุงต้ม หรือสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซซึ่งใช้</p>				

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			<p>ก๊าซจากถังก๊าซหุงต้มต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง หรือน้ำยาดับเพลิงหรือเครื่องดับเพลิงชนิดอื่นที่มีใช้เครื่องดับเพลิงชนิดฟองก๊าซ ซึ่งสามารถใช้เครื่องดับเพลิงอันเกิดจากก๊าซหรือน้ำมันเชื้อเพลิงได้ไว้ที่ผนังริมประตูเข้าออกหนึ่งเครื่อง และที่บริเวณที่ตั้งกลุ่มถังก๊าซหุงต้มหนึ่งเครื่องต่อปริมาณก๊าซทุก 1,000 ลิตร ที่บริเวณที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้ม</p> <p>ข้อ 100 ที่บริเวณที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้ม และที่ห้องปรุงอาหารที่ใช้ก๊าซของสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซ ให้มีป้ายข้อความ “วิธีปฏิบัติเมื่อก๊าซรั่ว” พร้อมรายละเอียดโดยข้อความในป้าย ต้องเขียนด้วยตัวอักษรสีแดง บนพื้นสีขาว มีขนาดที่เห็นได้ชัดเจนและอ่านได้ง่ายติดตั้งไว้ในที่ที่เห็นได้ง่าย</p> <p>หมวด 12 เป็นการกำหนดการติดตั้งเครื่องส่งเสียงดังเมื่อก๊าซรั่วดังนี้</p> <p>ข้อ 107 สถานที่ใช้ก๊าซ และสถานที่จำหน่าย</p>				



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			อาหารที่ใช้ก๊าซซึ่งมีถึงก๊าซหุงต้มไว้ในครอบครองรวมกันทั้งหมดเกิน 500 ลิตร ต้องติดตั้งเครื่องส่งเสียงดังเมื่อก๊าซรั่วไว้ที่บริเวณที่ตั้งและเก็บก๊าซหุงต้มบริเวณละหนึ่งเครื่อง				
7.2	พระราชกฤษฎีกา กำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. 2538 (อาศัย พรบ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535)	สกก. กจอ.	ข้อ 3 กำหนดอาคารที่ใช้พลังงานดังต่อไปนี้เป็นอาคารควบคุม (1) อาคารหลังเดียวหรือหลายหลังภายใต้เลขที่บ้านเดียวกันที่ได้รับอนุมัติจากผู้จำหน่ายให้ใช้เครื่องวัดไฟฟ้า หรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกันมีขนาดตั้งแต่ 1,000 กิโลวัตต์หรือ 1,175 แอมแปร์ขึ้นไป (2) อาคารหลังเดียวหรือหลายหลังภายใต้เลขที่บ้านเดียวกันที่ใช้ไฟฟ้าจากระบบของผู้จำหน่ายความร้อนจากไอน้ำจากผู้จำหน่ายหรือพลังงานสิ้นเปลืองอื่นจากผู้จำหน่าย หรือของตนเองอย่างใดอย่างหนึ่งรวมกันตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึงวันที่ 31 ธันวาคมของปีที่ผ่านมา มี	28 มิ.ย. 62	√	- สำเนาใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานควบคุม	28 มิ.ย. 62

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			ปริมาณพลังงานทั้งหมดเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าตั้งแต่ 20 ล้านเมกะจูลขึ้นไป				
7.3	กฎกระทรวงว่าด้วย หลักเกณฑ์วิธีการ และระยะเวลาในการกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน และการตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงานสำหรับโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. 2547 (อาศัย พรบ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535)	กจอ. สลก.	ข้อ 3 เจ้าของอาคารควบคุมต้องกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงานสำหรับอาคารควบคุม ข้อ 4 ในการกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงานตามข้อ 3 เจ้าของอาคารควบคุมต้องดำเนินการกำหนดมาตรการอนุรักษ์พลังงานและจัดทำรายละเอียดตามภาคผนวก 2 ท้ายกฎกระทรวง ส่งให้แก่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานทุก 3 ปี ข้อ 7 ให้เจ้าของอาคารควบคุมทำการตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน	28 มิ.ย. 62	X	-	28 มิ.ย. 62
7.4	กฎกระทรวง ว่าด้วยหลักเกณฑ์วิธีการ และระยะเวลาในการส่งข้อมูล และการบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับการ	กจอ. สลก.	ข้อ 3 เจ้าของอาคารควบคุมต้องส่งข้อมูลเกี่ยวกับการใช้งานของอาคาร การใช้พลังงาน และการอนุรักษ์พลังงานให้แก่กรมพัฒนา	28 มิ.ย. 62	X	-	28 มิ.ย. 62

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
	อนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2547 (อาศัย พรบ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535)		พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานตามแบบบพอ.1 ข้อ 4 ข้อมูลของเดือนมกราคม – มิถุนายน ให้ส่งเดือนกรกฎาคม ข้อมูลเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม ให้ส่งเดือนมกราคมปีถัดไป ข้อ 5 เจ้าของอาคารควบคุมต้องบันทึกข้อมูลการใช้พลังงาน การติดตั้งหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีผลต่อการใช้พลังงานและการอนุรักษ์พลังงานเป็นรายเดือนตามแบบบพอ.2				
7.5	พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535	ทุก ส./ก./ผ.	คพ. ถือว่าเป็นอาคารควบคุมตามพระราชกฤษฎีกากำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. 2538 ดังนั้น คพ. จึงมีหน้าที่ในการอนุรักษ์พลังงานด้วยวิธีการต่างๆ ที่กำหนดไว้ใน มาตรา 17 เช่น การลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร การปรับอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการรักษาอุณหภูมิภายในอาคารให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม การใช้แสงสว่างในอาคาร	29 มิ.ย. 61	√	- คำสั่งฝ่ายคุณภาพสิ่งแวดล้อมและห้องปฏิบัติการ ที่ 010/2559 เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานประหยัด	28 ธ.ค. 60

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นต้น รวมถึง คพ. ยังต้องดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงที่กำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงานให้เจ้าของอาคารควบคุมต้องปฏิบัติ และต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานประจำใน คพ. ด้วย			ทรัพยากรและพลังงาน - รายละเอียดแผนการดำเนินงานกิจกรรมคณะทำงานประหยัดทรัพยากรและพลังงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561	
7.6	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานหลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงานในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ.2552	กจอ. สลก.	เป็นการกำหนดให้อาคารควบคุมมีหน้าที่ต้องจัดให้มีการจัดการพลังงาน โดยดำเนินการดังนี้ 1. จัดทำนโยบายอนุรักษ์พลังงานและเผยแพร่ไว้ในที่ซึ่งเห็นได้ง่ายในอาคารควบคุม 2. จัดทำเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงานรวมถึงจัดให้มีการตรวจสอบและ	28 มิ.ย. 62	X	-	28 มิ.ย. 62



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			วิเคราะห์การปฏิบัติตามแผนดังกล่าว 3. จัดทำวิธีการจัดการพลังงาน 4. จัดให้มีคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน 5. จัดให้มีการประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน 6. จัดให้มีการตรวจ ติดตาม และประเมินการจัดการพลังงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 7. จัดให้มีการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน และส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรองดังกล่าวให้แก่อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานและอนุรักษ์พลังงานหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายภายในเดือนมีนาคมของทุกปี				
7.7	ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการดำเนินการจัดการพลังงานในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. 2552		การจัดส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน ข้อ 28 ให้เจ้าของโรงงานควบคุมและเจ้าของอาคารควบคุมส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงานตามข้อ 21 ให้แก่	28 มิ.ย. 62	X		28 มิ.ย. 62

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			อธิบดีภายในเดือนมีนาคมของทุกปี การจัดส่งรายงานดังกล่าว ต้องประกอบด้วย รายงานการจัดการพลังงานตามข้อ 21 และรายงานตรวจสอบการจัดการพลังงานตามข้อ 16				
7.8	กฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวนของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ. 2552	กจอ. สลก.	ข้อ 4 อาคารควบคุมต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานไม่น้อยกว่า 2 คน สำหรับอาคารควบคุมที่ได้รับอนุมัติจากผู้จำหน่ายพลังงานให้ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกัน มีขนาดตั้งแต่ 3,000 กิโลวัตต์ หรือ 3,533 กิโลโวลต์แอมแปร์ขึ้นไป	28 มิ.ย. 62	√	- สำเนาสรุปสถานภาพการดำเนินการอนุรักษ์พลังงานของโรงงาน/อาคารควบคุม	28 มิ.ย. 62
7.9	พระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2543	กจอ.	มาตรา 17 เป็นการกำหนดหลักเกณฑ์ต่างๆ เพื่อควบคุมการประกอบกิจการน้ำมันเชื้อเพลิง โดยแบ่งประเภทของกิจการดังกล่าวออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่ 1. ประเภทที่ 1 ได้แก่ กิจการที่สามารถประกอบการได้ทันทีตามความประสงค์ของผู้	28 มิ.ย. 62	X	-	28 มิ.ย. 62



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			ประกอบกิจการ 2. ประเภทที่ 2 ได้แก่ กิจการที่เมื่อจะประกอบกิจการต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบก่อน 3. ประเภทที่ 3 ได้แก่ กิจการที่ต้องได้รับใบอนุญาตจากผู้อนุญาตก่อนจึงจะประกอบกิจการได้				
7.10	กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการแจ้งการอนุญาต และอัตราค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการประกอบกิจการน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2556	กจอ.	มีการกำหนดหลักเกณฑ์ที่สำคัญ ดังนี้ ข้อ 13 สถานที่เก็บรักษาน้ำมันมี 3 ลักษณะ ดังนี้ (1) ลักษณะที่หนึ่ง ได้แก่ สถานที่เก็บน้ำมันชนิดใดชนิดหนึ่งหรือหลายชนิดดังต่อไปนี้ (ก) สถานที่เก็บน้ำมันชนิดไวไฟมากที่มีปริมาณไม่เกิน 40 ลิตร (ข) สถานที่เก็บน้ำมันชนิดไวไฟปานกลางที่มีปริมาณไม่เกิน 227 ลิตร (ค) สถานที่เก็บน้ำมันชนิดไวไฟ	28 มิ.ย. 62	X คพ. จัดเป็นสถานที่เก็บรักษาน้ำมันลักษณะที่ 2 เพราะมีน้ำมันชนิดไวไฟน้อย (ดีเซล)เกิน 454 ลิตร แต่ไม่เกิน 15,000 ลิตร จึงต้องแจ้งการประกอบกิจการ	- รูปถ่ายสถานที่เก็บน้ำมันของอาคารสำนักงาน คพ. - รูปถ่ายสถานที่เก็บน้ำมันของห้องปฏิบัติการตรวจวัดมลพิษจากยานพาหนะ	28 มิ.ย. 62

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			<p>น้อยที่มีปริมาณไม่เกิน 454 ลิตร</p> <p>(2)ลักษณะที่สอง ได้แก่ สถานที่เก็บน้ำมันชนิดใดชนิดหนึ่งหรือหลายชนิดดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) สถานที่เก็บน้ำมันชนิดไวไฟมากที่มีปริมาณเกิน 40 ลิตร แต่ไม่เกิน 454 ลิตร</p> <p>(ข) สถานที่เก็บน้ำมันชนิดไวไฟปานกลางที่มีปริมาณเกิน 227 ลิตรแต่ไม่เกิน 1,000 ลิตร</p> <p>(ค) สถานที่เก็บน้ำมันชนิดไวไฟน้อยที่มีปริมาณเกิน 454 ลิตร แต่ไม่เกิน 15,000 ลิตร</p> <p>(3)ลักษณะที่สาม ได้แก่ สถานที่เก็บน้ำมันชนิดใดชนิดหนึ่งหรือหลายชนิดดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) สถานที่เก็บน้ำมันชนิดไวไฟมากที่มีปริมาณเกิน 454 ลิตร</p>		กับ จนท.		



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			<p>(ข) สถานที่เก็บรักษาน้ำมันชนิด ไวไฟปานกลางที่มีปริมาณเกิน 1,000 ลิตร</p> <p>(ค) สถานที่เก็บรักษาน้ำมันชนิด ไวไฟน้อยที่มีปริมาณเกิน 15,000 ลิตร</p> <p>หมวด 2 ประเภทและลักษณะของกิจการ ควบคุม หมายถึงกิจการดังต่อไปนี้</p> <p>ข้อ 42 กิจการควบคุมประเภทที่ 1 ตามมาตรา 17 ได้แก่</p> <p>(1) สถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่ หนึ่ง</p> <p>(2) สถานที่เก็บรักษาแก๊สปิโตรเลียม เหลวประเภทสถานที่ใช้ ลักษณะที่หนึ่ง</p> <p>ข้อ 43 กิจการควบคุมประเภทที่ 2 ตามมาตรา 17 ได้แก่</p> <p>(1) สถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่ สอง</p> <p>(2) สถานีบริการน้ำมันประเภท ค ลักษณะที่หนึ่ง</p>				

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			(3) สถานีบริการน้ำมันประเภท ง ข้อ 45 ผู้ใดประสงค์จะประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 2 ตามข้อ 43 ต้องแจ้งการประกอบกิจการต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ตามแบบ ธพ.ป.1				
7.11	กฎกระทรวงสถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2551	กจอ.	หมวด 2,3 เป็นการกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับที่ตั้ง แผนผัง รูปแบบ ลักษณะของสถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง และลักษณะของถังหรือภาชนะที่ใช้ในการบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิง วิธีปฏิบัติงาน การจัดให้มีอุปกรณ์เพื่อป้องกันและระงับเหตุเดือดร้อนรำคาญต่างๆ โดยแบ่งตามลักษณะของสถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการแจ้ง การอนุญาต และอัตราค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการประกอบกิจการน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2556	28 มิ.ย. 62	X เพราะไม่มีระบบป้องกันอัคคีภัย	- รูปถ่ายสถานที่เก็บน้ำมันของอาคารสำนักงานคพ. - รูปถ่ายสถานที่เก็บน้ำมันของห้องปฏิบัติการตรวจวัดมลพิษจากยานพาหนะ	28 มิ.ย. 62
7.12	พระราชบัญญัติการพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน พ.ศ.2535	สกก.	มาตรา 24 การกำหนดพลังงานประเภทใดขนาด และวิธีการผลิต หรือการใช้ใดๆ ให้เป็นพลังงานควบคุม ให้ตราเป็นพระราช	28 มิ.ย. 62	√	- ดูหลักฐานใน 7.2	28 มิ.ย. 62



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			กฤษฎีกา มาตรา 25 ห้ามมิให้ผู้ใดผลิต หรือขยายการผลิตพลังงานควบคุม เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน การขอใบอนุญาตและการออกใบอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง				
7.13	พระราชกฤษฎีกากำหนดพลังงานควบคุม พ.ศ. 2536	สลก.	มาตรา 3 ให้พลังงานไฟฟ้าซึ่งขนาดการผลิตรวมของแต่ละแหล่งผลิตตั้งแต่ 200 กิโลวัตต์แอมแปร์ขึ้นไป เป็นพลังงานควบคุม	28 มิ.ย. 62	✓	- ดูหลักฐานใน 7.2	28 มิ.ย. 62
7.14	กฎกระทรวง ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติการ พัฒนาและส่งเสริมพลังงาน พ.ศ. 2535	สลก.	เป็นการกำหนดหลักเกณฑ์ในการขอใบอนุญาตผลิต หรือขยายการผลิตพลังงานควบคุม	28 มิ.ย. 62	✓	- ดูหลักฐานใน 7.2	28 มิ.ย. 62
7.15	พระราชบัญญัติการประกอบกิจการ พลังงาน พ.ศ.2550	สลก.	มาตรา 47 การประกอบกิจการพลังงานไม่ว่า จะมีค่าตอบแทนหรือไม่ ต้องได้รับอนุญาตจาก คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน	28 มิ.ย. 62	✓	- ดูหลักฐานใน 7.2	28 มิ.ย. 62



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

. 7. พลังงาน