



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
7.1	กฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2529) ออกตามความประกาศของคณะ ปฏิวัติ ฉบับที่ 28 พ.ศ. 2514	สลก.	ข้อ 2 กำหนดนิยาม (1) “ก๊าซ” หมายถึง ก๊าซไฮโดรคาร์บอน เหลว ซึ่งได้แก่ โพรเพน โพรพิลีน นอร์มัลบิวเทน ไอโซ-บิวเทน หรือ บิวทิลีนส์ อย่างใดอย่าง หนึ่งหรือหลายอย่างผสมกันเป็นส่วนใหญ่ (2) “สถานที่เก็บก๊าซ” หมายความว่า (ข) “สถานที่ใช้ก๊าซ” ซึ่งได้แก่สถานที่ เก็บและใช้ก๊าซจากถังเก็บและจ่ายก๊าซ และ หรือถังก๊าซหุงต้มหลายถังซึ่งมีไว้เพื่อการใช้ เอง และมีปริมาณก๊าซรวมกันทั้งหมดเกิน 500 ลิตร รวมทั้งบริเวณของสถานที่ดังกล่าว (ค) “สถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ ก๊าซ” ซึ่งได้แก่สถานที่เก็บและใช้ก๊าซจากถัง	28 ธ.ค. 63	√			- 7.1.1 รูปถ่ายสถานที่ จำหน่าย อาหารที่ใช้ ก๊าซ	28 ธ.ค. 63



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>ก๊าซหุงต้มถังเดียวหรือหลายถัง และมีปริมาณ ก๊าซรวมกันทั้งหมดเกิน 250 ลิตร และหรือ จากถังเก็บและจ่ายก๊าซ ทั้งนี้ เพื่อใช้ปรุงและ จำหน่ายอาหารให้แก่ลูกค้า รวมทั้งบริเวณของ สถานที่ดังกล่าว</p> <p>หมวด 4 เป็นการกำหนดลักษณะและระยะ ปลอดภัยของสถานที่เก็บก๊าซ ดังนี้</p> <p>ข้อ 21 ประกอบ ข้อ 19 สถานที่ตั้งและเก็บถังก๊าซ หุงต้มของสถานที่ใช้ก๊าซต้องมีลักษณะดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none">(1) ต้องอยู่ที่ชั้นระดับพื้นดินของอาคาร(2) พื้นของสถานที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุง ต้มต้องเป็นพื้นคอนกรีตเรียบ และผิวพื้นต้องเป็น วัสดุชนิดที่ทำให้เกิดประกายไฟเสียดสีได้ยาก						



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			(3) ต้องอยู่ห่างจากแหล่งที่มีอุณหภูมิเกิน 52 องศาเซลเซียส จากที่มีเปลวไฟ หรือประกายไฟ หรือจากวัสดุที่ทำให้เกิดไฟหรือไฟไหม้ได้ง่ายไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร หมวด 10 เป็นการกำหนดการตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้มและถังเก็บและจ่ายก๊าซ ดังนี้ ข้อ 85 ประกอบข้อ 84 ต้องตั้งถังก๊าซหุงต้มไว้ในที่ที่จัดไว้โดยเฉพาะเท่านั้นไม่ตั้งถึงซ้อนกัน ตั้งไว้ในที่มีการระบายอากาศหรือถ่ายเทอากาศได้ดีและต้องมีอุปกรณ์ยึดถังก๊าซหุงต้มเพื่อไม่ให้เคลื่อนหรือล้มลงในสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซ ต้องปฏิบัติเช่นเดียวกับสถานที่ใช้ก๊าซ และต้องไม่ตั้งใน						



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			ห้องรับประทานอาหาร ไม่ตั้งบนชั้นบันไดหรือ ในตำแหน่งที่กีดขวางทางเดิน และถ้าตั้งไว้เป็น กลุ่ม ต้องตั้งไว้ในที่ที่สามารถจะเข้าไปปิดหรือ เปิดลิ้นของถังก๊าซหุงต้มได้สะดวก ข้อ 86 การเก็บก๊าซของสถานที่จำหน่าย อาหารที่ใช้ก๊าซซึ่งใช้ก๊าซจากถังก๊าซหุงต้ม ต้อง มีปริมาณรวมกันไม่เกิน 2,000 ลิตร หมวด 11 การป้องกันและระงับอัคคีภัย ข้อ 92 ระบบไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า และ อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในบริเวณอันตรายของ สถานที่เก็บก๊าซต้องได้มาตรฐานชั้นต่ำตามที่ กำหนดในมาตรฐานนี้ ข้อ 99 สถานที่ใช้ก๊าซซึ่งใช้ก๊าซจากถังก๊าซหุง						



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>ต้ม หรือสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซซึ่งใช้ก๊าซจากถังก๊าซหุงต้มต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง หรือน้ำยาดับเพลิงหรือเครื่องดับเพลิงชนิดอื่นที่มีใช้เครื่องดับเพลิงชนิดฟองก๊าซ ซึ่งสามารถใช้เครื่องดับเพลิงอันเกิดจากก๊าซหรือน้ำมันเชื้อเพลิงได้ไว้ที่ผนังริมประตูเข้าออกหนึ่งเครื่อง และที่บริเวณที่ตั้งกลุ่มถังก๊าซหุงต้มหนึ่งเครื่องต่อปริมาณก๊าซทุก 1,000 ลิตรที่บริเวณที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้ม</p> <p>ข้อ 100 ที่บริเวณที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้มและที่ห้องปรุงอาหารที่ใช้ก๊าซของสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซ ให้มีป้ายข้อความ "วิธีปฏิบัติเมื่อ</p>						



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>ก๊าซรั่ว” พร้อมรายละเอียดโดยข้อความในป้าย ต้องเขียนด้วยตัวอักษรสีแดงบนพื้นสีขาว มีขนาด ที่เห็นได้ชัดเจนและอ่านได้ง่ายติดตั้งไว้ในที่ที่เห็น ได้ง่าย</p> <p>หมวด 12 เป็นการกำหนดการติดตั้งเครื่องส่งเสียง ดังเมื่อก๊าซรั่วดังนี้</p> <p>ข้อ 107 สถานที่ใช้ก๊าซ และสถานที่จำหน่าย อาหารที่ใช้ก๊าซซึ่งมีถังก๊าซหุงต้มไว้ในครอบครอง รวมกันทั้งหมดเกิน 500 ลิตร ต้องติดตั้งเครื่องส่ง เสียงดังเมื่อก๊าซรั่วไว้ที่บริเวณที่ตั้งและเก็บก๊าซหุง ต้มบริเวณละหนึ่งเครื่อง</p>						
7.2	พระราชกฤษฎีกา กำหนดอาคาร ควบคุม พ.ศ. 2538	สกก. กจอ.	ข้อ 3 กำหนดอาคารที่ใช้พลังงานดังต่อไปนี้เป็น อาคารควบคุม	28 ธ.ค. 63	√			7.2.1 สำเนา ใบอนุญาตให้	28 ธ.ค.



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ พบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
	(อาศัย พรบ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535)		<p>(1) อาคารหลังเดียวหรือหลายหลังภายใต้เลขที่บ้านเดียวกันที่ได้รับอนุมัติจากผู้จำหน่ายให้ใช้เครื่องวัดไฟฟ้า หรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกันมีขนาดตั้งแต่ 1,000 กิโลวัตต์หรือ 1,175 แอมแปร์ขึ้นไป</p> <p>(2) อาคารหลังเดียวหรือหลายหลังภายใต้เลขที่บ้านเดียวกันที่ใช้ไฟฟ้าจากระบบของผู้จำหน่ายความร้อนจากไอน้ำจากผู้จำหน่ายหรือพลังงานสิ้นเปลืองอื่นจากผู้จำหน่าย หรือของตนเองอย่างใดอย่างหนึ่งรวมกันตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึงวันที่ 31 ธันวาคมของปีที่ผ่านมา มีปริมาณพลังงานทั้งหมดเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าตั้งแต่ 20 ล้านแอมกิโลวัตต์ขึ้นไป</p>				ผลิตพลังงาน ควบคุม	63	



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
7.3	กฎกระทรวงว่าด้วย หลักเกณฑ์ วิธีการ และระยะเวลาในการกำหนด เป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน และการตรวจสอบและวิเคราะห์การ ปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์ พลังงานสำหรับโรงงานควบคุมและ อาคารควบคุม พ.ศ. 2547 (อาศัย พรบ การส่งเสริมการอนุรักษ์ พลังงาน พ.ศ. 2535)	กจอ. สลก.	ข้อ 3 เจ้าของอาคารควบคุมต้องกำหนด เป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงานสำหรับ อาคารควบคุม ข้อ 4 ในการกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์ พลังงานตามข้อ 3 เจ้าของอาคารควบคุมต้อง ดำเนินการกำหนดมาตรการอนุรักษ์พลังงาน และจัดทำรายละเอียดตามภาคผนวก 2 ท้าย กฎกระทรวง ส่งให้แก่กรมพัฒนาพลังงาน ทดแทนและอนุรักษ์พลังงานทุก 3 ปี ข้อ 7 ให้เจ้าของอาคารควบคุมทำการ ตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตาม เป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน	28 ธ.ค. 63	√			7.3.1 เอกสาร หลักฐานการ ส่งรายงานการ จัด การพลังงาน อาคารกรม ควบคุมมลพิษ ประจำปี พ.ศ. 2562	28 ธ.ค. 63
7.4	กฎกระทรวง ว่าด้วยหลักเกณฑ์	กจอ.	ข้อ 3 เจ้าของอาคารควบคุมต้องส่งข้อมูลเกี่ยวกับ	28 ธ.ค.	√		-	28	



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
	วิธีการ และระยะเวลาในการส่งข้อมูล และการบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2547 (อาศัย พรบ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535)	สกก.	การใช้งานของอาคาร การใช้พลังงาน และการอนุรักษ์พลังงานให้แก่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานตามแบบ บพอ.1 ข้อ 4 ข้อมูลของเดือนมกราคม - มิถุนายน ให้ส่งเดือนกรกฎาคม ข้อมูลเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ให้ส่งเดือนมกราคมปีถัดไป ข้อ 5 เจ้าของอาคารควบคุมต้องบันทึกข้อมูลการใช้พลังงาน การติดตั้งหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีผลต่อการใช้พลังงาน และการอนุรักษ์พลังงานเป็นรายเดือนตามแบบ บพอ.2	63					ธ.ค. 63
7.5	พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535	ทุก กอง/ ศูนย์/	คพ. ถือว่าเป็นอาคารควบคุมตามพระราชกฤษฎีกากำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. 2538	28 ธ.ค. 63	√			7.5.1 คำสั่งกรมควบคุม	28 ธ.ค.



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
		กลุ่ม	ดังนั้น คพ. จึงมีหน้าที่ในการอนุรักษ์พลังงานด้วยวิธีการต่างๆ ที่กำหนดไว้ใน มาตรา 17 เช่น การลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร การปรับอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการรักษาอุณหภูมิภายในอาคารให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม การใช้แสงสว่างในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นต้น รวมถึง คพ. ยังต้องดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงที่กำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงานให้เจ้าของอาคารควบคุมต้องปฏิบัติ และต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานประจำใน คพ. ด้วย				มลพิษ ที่ 194/2562 เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานลดการใช้พลังงานและทรัพยากรของกรมควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2562	63	
							7.5.2		



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
							รายละเอียด แผนการ ดำเนินงาน กิจกรรม คณะทำงาน ประหยัด ทรัพยากรและ พลังงาน		
7.6	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัด การพลังงานในโรงงานควบคุมและ อาคารควบคุม พ.ศ.2552	กจอ. สกก.	เป็นการกำหนดให้อาคารควบคุมมีหน้าที่ต้อง จัดให้มีการจัดการพลังงาน โดยดำเนินการดังนี้ 1. จัดทำนโยบายอนุรักษ์พลังงานและ เผยแพร่ไว้ในที่ซึ่งเห็นได้ง่ายในอาคารควบคุม 2. จัดทำเป้าหมายและแผนอนุรักษ์	28 ธ.ค. 63	√		7.6.1 หลักฐาน อาคารควบคุม พลังงาน 1) นโยบาย	28 ธ.ค. 63	



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			พลังงานรวมถึงจัดให้มีการตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามแผนดังกล่าว 3. จัดทำวิธีการจัดการพลังงาน 4. จัดให้มีคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน 5. จัดให้มีการประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน 6. จัดให้มีการตรวจ ติดตาม และประเมินการจัดการพลังงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 7. จัดให้มีการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน และส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรองดังกล่าวให้แก่อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานและอนุรักษ์พลังงานหรือผู้ที่ติ				อ นุ ร ัก ษ์ พลังงานและ เผยแพร่ไว้ใน ที่ซึ่งเห็นได้ ง่ายในอาคาร ควบคุม 2) เป้าหมาย และ แผน อ นุ ร ัก ษ์ พ ลั ง ง า น รวมถึงจัดให้มี การตรวจสอบ และวิเคราะห์		



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			รับมอบหมายภายในเดือนมีนาคมของทุกปี				การปฏิบัติ ตามแผน ดังกล่าว 3) วิธีจัดการ พลังงาน ขณะทำงาน ด้านการจัด พลังงาน 4) การ ประเมิน ศักยภาพการ อนุรักษ์ พลังงาน		



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
								5) การตรวจ ติดตาม และ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 6) การ ตรวจสอบและ รับรองการจัด การพลังงาน และส่ง รายงานผล การตรวจสอบ และรับรอง ดังกล่าวให้แก่	

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กระทรวง

7. พลังงาน

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ พบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
								อธิบดีกรม พัฒนา พลังงานและ อนุรักษ์ พลังงานหรือผู้ ที่ได้รับ มอบหมาย ภายในเดือน มีนาคมของ ทุกปี	
7.7	ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการดำเนินการจัด การพลังงานในโรงงานควบคุมและ		การจัดส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรอง การจัดการพลังงาน ข้อ 28 ให้เจ้าของโรงงานควบคุมและเจ้าของ	28 ธ.ค. 63	✓			7.7.1 หลักฐานการ จัดส่งรายงาน	28 ธ.ค. 63



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ พบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
	อาคารควบคุม พ.ศ. 2552		อาคารควบคุมส่งรายงานผลการตรวจสอบและ รับรองการจัดการพลังงานตามข้อ 21 ให้แก่ อธิบดีภายในเดือนมีนาคมของทุกปี การจัดส่ง รายงานดังกล่าว ต้องประกอบด้วย รายงาน การจัดการพลังงานตามข้อ 21 และรายงาน ตรวจสอบการจัดการพลังงานตามข้อ 16				ผลการ ตรวจสอบและ รับรองการจัด การพลังงาน ให้แก่อธิบดี ภายในเดือน มีนาคมของทุก ปี โดยการ จัดส่งรายงาน ดังกล่าว ต้อง ประกอบด้วย รายงานการจัด การพลังงาน		



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
								และรายงาน ตรวจสอบการ จัดการพลังงาน	
7.8	กฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวนของผู้รับผิดชอบด้าน พลังงาน พ.ศ. 2552	กจอ. สกก.	ข้อ 4 อาคารควบคุมต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบ ด้านพลังงานไม่น้อยกว่า 2 คน สำหรับอาคาร ควบคุมที่ได้รับอนุมัติจากผู้จำหน่ายพลังงานให้ ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกัน มีขนาดตั้งแต่ 3,000 กิโลวัตต์ หรือ 3,533 กิโลโวลต์ แอมแปร์ขึ้นไป	28 ธ.ค. 63	√			7.8.1สำเนา สรุปสถานภาพ การดำเนินการ อนุรักษ์ พลังงานของ โรงงาน/อาคาร ควบคุม	28 ธ.ค. 63



กระทรวง

7. พลังงาน

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
7.9	พระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542	กจอ.	มาตรา 17 เป็นการกำหนดหลักเกณฑ์ต่างๆ เพื่อควบคุมการประกอบกิจการน้ำมันเชื้อเพลิง โดยแบ่งประเภทของกิจการดังกล่าวออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่ 1. ประเภทที่ 1 ได้แก่ กิจการที่สามารถ ประกอบการได้ทันทีตามความประสงค์ของผู้ ประกอบกิจการ 2. ประเภทที่ 2 ได้แก่ กิจการที่เมื่อจะ ประกอบการต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ ทราบก่อน 3. ประเภทที่ 3 ได้แก่ กิจการที่ต้องได้รับ ใบอนุญาตจากผู้อนุญาตก่อนจึงจะประกอบกิจการได้	28 ธ.ค. 63		X		-	28 ธ.ค. 63
7.10	กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์	กจอ.	มีการกำหนดหลักเกณฑ์ที่สำคัญ ดังนี้	28 ธ.ค.		X		7.10.1	28



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
	วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการแจ้ง การอนุญาต และอัตราค่าธรรมเนียม เกี่ยวกับการประกอบกิจการน้ำมัน เชื้อเพลิง พ.ศ. 2556		ข้อ 13 สถานที่เก็บรักษาน้ำมันมี 3 ลักษณะ ดังนี้ (1) ลักษณะที่หนึ่ง ได้แก่ สถานที่เก็บ น้ำมันชนิดใดชนิดหนึ่งหรือหลายชนิด ดังต่อไปนี้ (ก) สถานที่เก็บน้ำมันชนิดไวไฟ มากที่มีปริมาณไม่เกิน 40 ลิตร (ข) สถานที่เก็บน้ำมันชนิดไวไฟ ปานกลางที่มีปริมาณไม่เกิน 227 ลิตร (ค) สถานที่เก็บน้ำมันชนิดไวไฟ น้อยที่มีปริมาณไม่เกิน 454 ลิตร (2) ลักษณะที่สอง ได้แก่ สถานที่เก็บ น้ำมันชนิดใดชนิดหนึ่งหรือหลายชนิด	63		อยู่ในระหว่าง การตรวจสอบ ของเจ้าหน้าที่ กรมธุรกิจ พลังงาน ตามหนังสือ คพ. ที่ ทส. 0301/3810 ลงวันที่ 3 เมษายน 2562 เรื่อง ขอความ อนุเคราะห์ จนท.	รูปถ่ายสถานที่ เก็บน้ำมันของ อาคาร สำนักงาน คพ.	ธ.ค. 63	



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>ดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) สถานที่เก็บน้ำมันชนิดไวไฟมาก ที่มีปริมาณเกิน 40 ลิตร แต่ไม่เกิน 454 ลิตร</p> <p>(ข) สถานที่เก็บน้ำมันชนิดไวไฟ ปานกลางที่มีปริมาณเกิน 227 ลิตรแต่ไม่เกิน 1,000 ลิตร</p> <p>(ค) สถานที่เก็บน้ำมันชนิดไวไฟ น้อยที่มีปริมาณเกิน 454 ลิตร แต่ไม่เกิน 15,000 ลิตร</p> <p>(3)ลักษณะที่สาม ได้แก่ สถานที่เก็บ น้ำมันชนิดใดชนิดหนึ่งหรือหลายชนิด ดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) สถานที่เก็บน้ำมันชนิดไวไฟ</p>		<p>ตรวจสอบ สถานที่เก็บ น้ำมันเชื้อเพลิง ของอาคาร คพ.</p>				



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ พบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			มากที่มีปริมาณเกิน 454 ลิตร (ข) สถานที่เก็บรักษาน้ำมันชนิด ไวไฟปานกลางที่มีปริมาณเกิน 1,000 ลิตร (ค) สถานที่เก็บรักษาน้ำมันชนิด ไวไฟน้อยที่มีปริมาณเกิน 15,000 ลิตร หมวด 2 ประเภทและลักษณะของกิจการ ควบคุม หมายถึงกิจการดังต่อไปนี้ ข้อ 42 กิจการควบคุมประเภทที่ 1 ตามมาตรา 17 ได้แก่ (1) สถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่หนึ่ง (2) สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียม เหลวประเภทสถานที่ใช้ ลักษณะที่หนึ่ง ข้อ 43 กิจการควบคุมประเภทที่ 2 ตามมาตรา						



กระทรวง

7. พลังงาน

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>17 ได้แก่</p> <p>(1) สถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สอง</p> <p>(2) สถานีบริการน้ำมันประเภท ค ลักษณะที่หนึ่ง</p> <p>(3) สถานีบริการน้ำมันประเภท ง</p> <p>ข้อ 45 ผู้ใดประสงค์จะประกอบกิจการควบคุม ประเภทที่ 2 ตามข้อ 43 ต้องแจ้งการประกอบ กิจการต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ตามแบบ ธพ.ป.1</p>						
7.11	กฎกระทรวงสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน เชื้อเพลิง พ.ศ. 2551	กจอ.	หมวด 2,3 เป็นการกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับ ที่ตั้ง แผนผัง รูปแบบ ลักษณะของสถานที่เก็บ รักษาน้ำมันเชื้อเพลิง และลักษณะของถังหรือ ภาชนะที่ใช้ในการบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิง วิธีปฏิบัติงาน การจัดให้มีอุปกรณ์เพื่อป้องกันและ	28 ธ.ค. 63		X อยู่ในระหว่าง การตรวจสอบ ของเจ้าหน้าที่ กรมธุรกิจ	7.11.1 อ้างอิง หลักฐานข้อ 7.10.1 7.11.1	28 ธ.ค. 63	



กระทรวง

7. พลังงาน

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			ระงับเหตุเดือดร้อนรำคาญต่างๆ โดยแบ่งตามลักษณะของสถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการแจ้ง การอนุญาต และอัตราค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการประกอบกิจการน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2556			พลังงาน		อ้างอิง หลักฐานข้อ 7.10.2	
7.12	พระราชบัญญัติการพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน พ.ศ.2535	สกก.	มาตรา 24 การกำหนดพลังงานประเภทใดขนาด และวิธีการผลิต หรือการใช้ อย่างไรให้เป็นพลังงานควบคุม ให้ตราเป็นพระราชกฤษฎีกา มาตรา 25 ห้ามมิให้ผู้ใดผลิต หรือขยายการผลิตพลังงานควบคุม เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและ	28 ธ.ค. 63	√			7.12.1 ดูหลักฐานใน 7.2.1	28 ธ.ค. 63



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน


ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			อนุรักษ์พลังงาน การขอใบอนุญาตและการออก ใบอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการ ที่กำหนดในกฎกระทรวง						
7.13	พระราชกฤษฎีกากำหนดพลังงาน ควบคุม พ.ศ. 2536	สลก.	มาตรา 3 ให้พลังงานไฟฟ้าซึ่งขนาดการผลิต รวมของแต่ละแหล่งผลิตตั้งแต่ 200 กิโลวัตต์ แอมแปร์ขึ้นไป เป็นพลังงานควบคุม	28 ธ.ค. 63	√			7.13.1อ้างอิง หลักฐานใน 7.2.1	28 ธ.ค. 63
7.14	กฎกระทรวง ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2539) ออก ตามความในพระราชบัญญัติการพัฒนา และส่งเสริมพลังงาน พ.ศ.2535	สลก.	เป็นการกำหนดหลักเกณฑ์ในการขอใบอนุญาต ผลิต หรือขยายการผลิตพลังงานควบคุม	28 ธ.ค. 63	√			7.14.1อ้างอิง หลักฐานใน 7.2.1	28 ธ.ค. 63
7.15	พระราชบัญญัติการประกอบกิจการ พลังงาน พ.ศ.2550	สลก.	มาตรา 47 การประกอบกิจการพลังงานไม่ว่า จะมีค่าตอบแทนหรือไม่ ต้องได้รับอนุญาตจาก คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน	28 ธ.ค. 63	√			7.15.1อ้างอิง หลักฐานใน 7.2.1	28 ธ.ค. 63



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
<p>หิมาภัสสดา บุญโนตก</p> <p>ชื่อ นางสาวหิมาภัสสดา บุญโนตก</p> <p>ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติการ</p>	<p>หิมาภัสสดา บุญโนตก</p> <p>ชื่อ นางสาวหิมาภัสสดา บุญโนตก</p> <p>ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติการ</p>	<p></p> <p>ชื่อ นายพิทยา ปราโมทย์วรพันธุ์</p> <p>ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองกฎหมาย</p>