

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ

กระทรวง 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	วันที่ประเมิน
7.1	กฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2529) ออกตามความประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 28 พ.ศ. 2514	สลก.	<p>หมวด 4, 6, 8, 10 และ 11</p> <p>1. กำหนดนิยาม</p> <p>- “ก๊าซ” หมายถึง ก๊าซไฮโดรคาร์บอนเหลว ซึ่งได้แก่ โพรเพน โพรปีลีน นอร์มัลบิวเทน ไอโซ-บิวเทน หรือ บิวทีลีนส์อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างผสมกันเป็นส่วนใหญ่</p> <p>- “สถานที่เก็บก๊าซ” หมายความว่า ร้านจำหน่ายก๊าซ สถานที่ใช้ก๊าซ สถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซ และโรงเก็บก๊าซ</p> <p>- “สถานที่ใช้ก๊าซ” ซึ่งได้แก่ สถานที่เก็บและใช้ก๊าซจากถังเก็บและจ่ายก๊าซ และหรือถังก๊าซหุงต้มหลายถังซึ่งมีไว้เพื่อการใช้เอง และมีปริมาณก๊าซรวมกันทั้งหมดเกิน 500 ลิตรรวมทั้งบริเวณของสถานที่ดังกล่าว</p> <p>- “สถานที่จำหน่ายอาหารที่</p>	25 ธันวาคม 2558	<b>x</b>		25 ธันวาคม 2558

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ

กระทรวง . 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	วันที่ประเมิน
			<p>ใช้ก๊าซ" ซึ่งได้แก่สถานที่เก็บและใช้ก๊าซ จากถังก๊าซหุงต้มถึงเดี่ยวหรือหลายถัง และมีปริมาณก๊าซรวมกันทั้งหมดเกิน <u>250 ลิตร</u> และหรือจากถังเก็บและจ่าย ก๊าซ ทั้งนี้ เพื่อใช้ปรุงและจำหน่ายอาหาร ให้แก่ลูกค้า รวมทั้งบริเวณของสถานที่ ดังกล่าว</p> <p>2. สถานที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้มของ สถานที่ใช้ก๊าซ ต้องอยู่ที่ชั้นระดับพื้นดิน ของอาคาร อยู่ห่างจากแหล่งที่มีความ ร้อนสูงจากที่มีเปลวไฟ หรือประกายไฟ หรือจากวัสดุที่ทำให้เกิดไฟหรือไฟไหม้ ได้ง่าย พื้นของสถานที่ตั้งและเก็บถัง ก๊าซหุงต้มต้องเป็นพื้นคอนกรีตเรียบ และผิวพื้นต้องเป็นวัสดุชนิดที่ทำให้เกิด ประกายไฟเสียดสีได้ยาก</p>				

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ

กระทรวง . 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	วันที่ประเมิน
			<p>3. สถานที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้มของสถานที่จำหน่ายอาหาร ต้องอยู่ที่ชั้นระดับพื้นดินของอาคาร อยู่ห่างจากแหล่งที่มีความร้อนสูง จากที่มีเปลวไฟหรือประกายไฟ หรือจากวัสดุที่ทำให้เกิดไฟหรือไฟไหม้ได้ง่าย ถ้าระยะห่างไม่ถึงที่กำหนดจะต้องสร้างกำแพงกันไฟกั้นระหว่างสถานที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้มกับบริเวณดังกล่าว และอยู่ห่างจากแหล่งที่มีอุณหภูมิเกิน 52 องศาเซลเซียส จากที่มีเปลวไฟหรือประกายไฟ หรือจากวัสดุที่ทำให้เกิดไฟหรือไฟไหม้ได้ง่าย</p> <p>4. การตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้มและถังเก็บและจ่ายก๊าซ ในสถานที่ใช้ก๊าซ ต้องตั้งในที่ที่จัดไว้โดยเฉพาะเท่านั้น ไม่ตั้งถึงซ้อนกัน ตั้งไว้ในที่มีการระบายอากาศหรือถ่ายเทอากาศได้ดี และต้อง</p>				

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ

กระทรวง . 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	วันที่ประเมิน
			<p>มีอุปกรณ์ยึดถังก๊าซหุงต้มเพื่อไม่ให้เคลื่อนหรือล้ม ส่วนในสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซ ต้องปฏิบัติเช่นเดียวกับสถานที่ใช้ก๊าซ และต้องไม่ตั้งในห้องรับประทานอาหาร ไม่ตั้งบนชั้นบันได หรือในตำแหน่งที่กีดขวางทางเดิน และถ้าตั้งไว้เป็นกลุ่ม ต้องตั้งไว้ในที่ที่สามารถจะเข้าไปปิดหรือเปิดลิ้นของถังก๊าซหุงต้มได้สะดวก</p> <p>5. สถานที่ใช้ก๊าซซึ่งใช้ก๊าซจากถังก๊าซหุงต้ม หรือสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซซึ่งใช้ก๊าซจากถังก๊าซหุงต้มต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งหรือน้ำยาดับเพลิง หรือเครื่องดับเพลิงชนิดอื่นที่มีใช้เครื่องดับเพลิงชนิดฟองก๊าซ ซึ่งสามารถใช้เครื่องดับเพลิงอันเกิดจากก๊าซหรือน้ำมันเชื้อเพลิงได้ไว้ที่ผนัง ริมประตูเข้าออกหนึ่งเครื่อง และ</p>				

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ

กระทรวง . 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	วันที่ประเมิน
			ที่บริเวณที่ตั้งกลุ่มถังก๊าซหุงต้มหนึ่งเครื่องต่อปริมาณก๊าซทุก 1,000 ลิตร ที่บริเวณที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้มและที่ห้องปรุงอาหารที่ใช้ก๊าซของสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซ ให้มีป้ายข้อความ “วิธีปฏิบัติเมื่อก๊าซรั่ว” พร้อมรายละเอียดโดยข้อความในป้าย ต้องเขียนด้วยตัวอักษรสีแดงบนพื้นสีขาว มีขนาดที่เห็นได้ชัดเจนและอ่านได้ง่าย ติดตั้งไว้ในที่ที่เห็นได้ง่าย ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงชนิดฟองก๊าซดับเพลิงที่เกิดจากก๊าซ				
7.2	พระราชกฤษฎีกา กำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. 2538 (อาศัย พรบ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535)	สลก. และ สจอ.	1. กำหนดอาคารที่ใช้พลังงานดังต่อไปนี้เป็นอาคารควบคุม ก. อาคารหลังเดียวหรือหลายหลังภายใต้เลขที่บ้านเดียวกันที่ได้รับอนุมัติจากผู้จำหน่ายให้ใช้เครื่องวัดไฟฟ้า หรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	25 ธันวาคม 2558	<b>x</b>		25 ธันวาคม 2558

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ

กระทรวง . 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	วันที่ประเมิน
			<p>ชุดเดี่ยวหรือหลายชุดรวมกันมีขนาดตั้งแต่ 1,000 กิโลวัตต์หรือ 1,175 แอมแปร์ขึ้นไป</p> <p>ข. อาคารหลังเดี่ยวหรือหลายหลังภายใต้เลขที่บ้านเดียวกันที่ใช้ไฟฟ้าจากระบบของผู้จำหน่ายความร้อนจากไอน้ำจากผู้จำหน่ายหรือพลังงานสิ้นเปลืองอื่นจากผู้จำหน่ายหรือของตนเองอย่างใดอย่างหนึ่งรวมกันตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึงวันที่ 31 ธันวาคมของปีที่ผ่านมา มีปริมาณพลังงานทั้งหมดเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าตั้งแต่ 20 ล้านเมกะจูลขึ้นไป</p>				
7.3	กฎกระทรวงว่าด้วย หลักเกณฑ์ วิธีการ และระยะเวลาในการกำหนดเป้าหมาย และแผนอนุรักษ์พลังงาน และการตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตาม	สจจ. และ สสก.	เจ้าของอาคารควบคุมต้องกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงานสำหรับอาคารควบคุม และต้องกำหนดมาตรการอนุรักษ์พลังงาน และจัดทำ	25 ธันวาคม 2558	<b>x</b>		25 ธันวาคม 2558

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ

กระทรวง 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	วันที่ประเมิน
	เป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงานสำหรับโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. 2547 (อาศัย พรบ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535)		รายละเอียดตามเอกสารท้ายกฎกระทรวง				
7.4	กฎกระทรวง ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และระยะเวลาในการส่งข้อมูลและการบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2547 (อาศัย พรบ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535)	สจจ. และ สลก.	1. เจ้าของอาคารควบคุมต้องส่งข้อมูลเกี่ยวกับการใช้งานของอาคาร การใช้พลังงาน และการอนุรักษ์พลังงานให้แก่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานตามแบบ บพอ.1 2. เจ้าของอาคารควบคุมต้องบันทึกข้อมูลการใช้พลังงาน การติดตั้งหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีผลต่อการใช้พลังงานและการอนุรักษ์พลังงานเป็นรายเดือนตามแบบ บพอ.2 3. ข้อมูลของเดือนมกราคม -	25 ธันวาคม 2558	<b>x</b>		25 ธันวาคม 2558

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ

กระทรวง . 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	วันที่ประเมิน
			มีกฎหมาย ให้ส่งเดือน กรกฎาคม ข้อมูลเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม ให้ส่งเดือนมกราคมปีถัดไป				
7.5	พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535	ทุกหน่วยงาน	คพ. ถือว่าเป็นอาคารควบคุมตามพระราชกฤษฎีกากำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. 2538 ดังนั้น คพ. จึงมีหน้าที่ในการอนุรักษ์พลังงานด้วยวิธีการต่างๆ เช่น การลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร การปรับอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการรักษาอุณหภูมิภายในอาคารให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม การใช้แสงสว่างในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นต้น รวมถึง คพ. ยังต้องดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงที่กำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงานให้เจ้าของอาคารควบคุมต้องปฏิบัติ และต้องจัดให้มี	25 ธันวาคม 2558	<b>x</b>		25 ธันวาคม 2558



## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ

กระทรวง . 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	วันที่ประเมิน
			ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานประจำใน คพ. ด้วย				
7.6	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานหลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงานในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. 2552	สจจ. และ สสก.	กำหนดให้อาคารควบคุมมีหน้าที่ต้องจัดให้มีการจัดการพลังงาน โดยดำเนินการดังนี้ 1. จัดทำนโยบายอนุรักษ์พลังงาน และเผยแพร่ไว้ในที่ซึ่งเห็นได้ง่ายในอาคารควบคุม 2. จัดทำเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน รวมถึงจัดให้มีการตรวจสอบ และวิเคราะห์การปฏิบัติตามแผนดังกล่าว 3. จัดทำวิธีการจัดการพลังงาน 4. จัดให้มีคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน 5. จัดให้มีการประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน 6. จัดให้มีการตรวจ ติดตาม และ	25 ธันวาคม 2558	<b>x</b>		25 ธันวาคม 2558

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ

กระทรวง . 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	วันที่ประเมิน
			<p>ประเมินการจัดการพลังงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>7. จัดให้มีการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน และส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรองดังกล่าวให้แก่อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานและอนุรักษ์พลังงานหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายภายในเดือนมีนาคมของทุกปี</p>				
7.7	กฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวนของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ. 2552	สจอ. และ สลก.	อาคารควบคุมต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน	25 ธันวาคม 2558	<b>x</b>		25 ธันวาคม 2558