



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) ออกตามความประกาศของคณะกรรมการ ปฏิริบุคคล ฉบับที่ 28 พ.ศ. 2514	สสภ.	<p>ข้อ 2 กำหนดนิยาม</p> <p>(1) “ก้าช” หมายถึง ก้าชไฮโดรคาร์บอน เหลว ซึ่งได้แก่ โปรเปน โปรปีลิน นอร์มอลบีวเทน ไอโซ-บีวเทน หรือ บีวทีลีนส์ อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างผสมกันเป็นส่วนใหญ่</p> <p>(2) “สถานที่เก็บก้าช” หมายความว่า</p> <p>(ข) “สถานที่ใช้ก้าช” ซึ่งได้แก่ สถานที่เก็บและใช้ก้าชจากถังเก็บและจ่ายก้าช และ หรือถังก้าชทุกตัวมีถังซึ่งมีไว้เพื่อการใช้ เช่น และมีปริมาณก้าชรวมกันทั้งหมดเกิน 500 ลิตร รวมทั้งบริเวณของสถานที่ดังกล่าว</p> <p>(ค) “สถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก้าช” ซึ่งได้แก่ สถานที่เก็บและใช้ก้าชจากถัง</p>	28 ธ.ค. 63	✓			- 7.1.1 รูปถ่ายสถานที่ จำหน่าย อาหารที่ใช้ ก้าช	28 ธ.ค. 63



## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

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>ก้าชหุงต้มถังเดียวหรือหลายถัง และมีปริมาณก้าชรวมกันทั้งหมดไม่น้อยกว่า 250 ลิตร และหรือจากถังเก็บและจ่ายก้าช ทั้งนี้ เพื่อใช้ปัจุบันและจำหน่ายอาหารให้แก่คู่ค้า รวมทั้งบริเวณของสถานที่ดังกล่าว</p> <p>หมวด 4 เป็นการกำหนดลักษณะและระยะปลอดภัยของสถานที่เก็บก้าช ดังนี้</p> <p>ข้อ 21 ประกอบ ข้อ 19 สถานที่ตั้งและเก็บถังก้าช หุงต้มของสถานที่ใช้ก้าชต้องมีลักษณะดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ต้องอยู่ที่ขั้นระดับพื้นดินของอาคาร</li> <li>(2) พื้นของสถานที่ตั้งและเก็บถังก้าชหุงต้มต้องเป็นพื้นคอนกรีตเรียบ และผิวพื้นต้องเป็นวัสดุชนิดที่ทำให้เกิดประกายไฟเลี้ยดได้ยาก</li> </ul>						

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

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>(3) ต้องอยู่ห่างจากแหล่งที่มีอุณหภูมิ เกิน 52 องศาเซลเซียส จากที่มีเปลวไฟ หรือ ประกายไฟ หรือจากวัสดุที่ทำให้เกิดไฟหรือไฟ ใหม่ได้ง่ายไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร หมวด 10 เป็นการกำหนดการตั้งและเก็บถังก๊าซ หุงต้มและถังก๊นและถ่ายก๊าซ ดังนี้ ข้อ 85 ประกอบข้อ 84 ต้องตั้งถังก๊าซหุงต้มไว้ ในที่ที่จัดไว้โดยเฉพาะเท่านั้นไม่ตั้งถังซ้อนกัน ตั้งไว้ในที่มีการระบายอากาศหรือถ่ายเท อากาศได้ดีและต้องมีอุปกรณ์ยึดถังก๊าซหุงต้ม เพื่อไม่ให้เคลื่อนหรือล้มส่วนในสถานที่ จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซ ต้องปฏิบัติ เช่นเดียวกับสถานที่ใช้ก๊าซ และต้องไม่ตั้งใน</p>						

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

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 ในตั้งบันชั้นบันไดหรือ ในตำแหน่งที่เกิดขวางทางเดิน และถ้าตั้งไว้เป็น กลุ่ม ต้องตั้งไว้ในที่ที่สามารถเข้าไปปิดหรือ เปิดลิ้นของถังก๊าซหุงต้มได้สะดวก ข้อ 86 การเก็บก๊าซของสถานที่จำหน่าย อาหารที่ใช้ก๊าซซึ่งใช้ก๊าซจากถังก๊าซหุงต้ม ต้อง มีปริมาณรวมกันไม่เกิน 2,000 ลิตร หมวด 11 การป้องกันและระงับอคติภัย ข้อ 92 ระบบไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า และ อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในบริเวณอันตรายของ สถานที่เก็บก๊าซต้องได้มาตรฐานขั้นต่ำตามที่ กำหนดในมาตรานี้ 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 หรือสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก้าชซึ่งใช้ก้าชจากถังก้าชหุงต้มต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง หรือน้ำยาดับเพลิงหรือเครื่องดับเพลิงชนิดอื่นที่มิใช้เครื่องดับเพลิงชนิดฟองก้าช ซึ่งสามารถใช้เครื่องดับเพลิงอันเกิดจากก้าชหรือน้ำมันเชื้อเพลิงได้ไว้ที่ผนังริมประตูเข้าออกหนึ่งเครื่อง และที่บริเวณที่ตั้งกลุ่มถังก้าชหุงต้มหนึ่งเครื่องต่อปริมาณก้าชทุก 1,000 ลิตรที่บริเวณที่ตั้งและเก็บถังก้าชหุงต้มข้อ 100 ที่บริเวณที่ตั้งและเก็บถังก้าชหุงต้มและที่ห้องปูงอาหารที่ใช้ก้าชของสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก้าช ให้มีป้ายข้อความ “วิธีปฏิบัติเมื่อ</p>						



## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

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>ก้าชร์ว” พร้อมรายละเอียดโดยข้อความในป้าย ต้องเขียนด้วยตัวอักษรสีแดงบนพื้นสีขาว มีขนาด ที่เห็นได้ชัดเจนและอ่านได้ง่ายติดตั้งไว้ในที่ที่เห็น ได้ง่าย</p> <p>หมวด 12 เป็นการกำหนดการติดตั้งเครื่องส่งเสียง ดังเมื่อก้าชร์วดันนี้</p> <p>ข้อ 107 สถานที่ใช้ก้าช และสถานที่จำหน่าย อาหารที่ใช้ก้าชซึ่งมีถังก้าชหุงต้มไว้ในครอบครอง รวมกันทั้งหมดเกิน 500 ลิตร ต้องติดตั้งเครื่องส่ง เสียงดังเมื่อก้าชร์วไว้ที่บริเวณที่ตั้งและเก็บก้าชหุง ต้มบริเวณหนึ่งเครื่อง</p>						
7.2	พระราชกฤษฎีกา กำหนดอาคาร ควบคุม พ.ศ. 2538	สลก. กจอ.	ข้อ 3 กำหนดอาคารที่ใช้พลังงานดังต่อไปนี้เป็น อาคารควบคุม	28 ธ.ค. 63	✓			7.2.1 สำเนา ใบอนุญาตให้	28 ธ.ค.



## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

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		
	(อาศัย พรบ การส่งเสริมการอนุรักษ์ พลังงาน พ.ศ. 2535)		(1) อาคารหลังเดียวหรือหลายหลังภายใต้ เลขที่บ้านเดียวกันที่ได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการให้ ใช้เครื่องวัดไฟฟ้า หรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกันมีขนาดตั้งแต่ 1,000 กิโลวัตต์หรือ 1,175 แอม培รขึ้นไป  (2) อาคารหลังเดียวหรือหลายหลังภายใต้ เลขที่บ้านเดียวกันที่ใช้ไฟฟ้าจากระบบของผู้ อำนวยความร้อนจากไอน้ำจากผู้อำนวยการหรือ พลังงานสันเบ士ลงอื่นจากผู้อำนวยการ หรือของ ตนเองอย่างใดอย่างหนึ่งรวมกันตั้งแต่วันที่ 1 มกราคมถึงวันที่ 31 ธันวาคมของปีที่ผ่านมา มี ปริมาณพลังงานทั้งหมดเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้า ตั้งแต่ 20 ล้านเมกะจูลขึ้นไป					ผลิตพลังงาน ควบคุม	63



## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

### 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		
7.3	กฎกระทรวงว่าด้วย หลักเกณฑ์ วิธีการ และระยะเวลาในการกำหนด เป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน และการตรวจสอบและวิเคราะห์การ ปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์ พลังงานสำหรับโรงงานควบคุมและ อาคารควบคุม พ.ศ. 2547 (อาศัย พรบ การส่งเสริมการอนุรักษ์ พลังงาน พ.ศ. 2535)	กจอ. สลง.	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 อาคารกรรม ควบคุมเพิ่ม ประจำปี พ.ศ. 2562	28 ธ.ค. 63
7.4	กฎกระทรวง ว่าด้วยหลักเกณฑ์	กจอ.	ข้อ 3 เจ้าของอาคารควบคุมต้องส่งข้อมูลเกี่ยวกับ	28 ธ.ค.	✓			-	28



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

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		
	วิธีการ และระยะเวลาในการส่งข้อมูล และการบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2547 (อาทิ ทราบ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535)	สลง.	การใช้งานของอาคาร การใช้พลังงาน และการอนุรักษ์พลังงานให้แก่กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงานตามแบบ บพอ.1 ข้อ 4 ข้อมูลของเดือนมกราคม – มิถุนายน ให้ส่งเดือนกรกฎาคม ข้อมูลเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม ให้ส่งเดือนมกราคมปีต่อไป ข้อ 5 เจ้าของอาคารควบคุมต้องบันทึกข้อมูล การใช้พลังงาน การติดตั้งหรือเปลี่ยนแปลง เครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีผลต่อการใช้พลังงาน และการอนุรักษ์พลังงานเป็นรายเดือนตามแบบ บพอ.2	63					ธ.ค. 63
7.5	พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535	ทุก กอง/ ศูนย์/	คพ. ถือว่าเป็นอาคารควบคุมตามพระราชบัญญัติการกำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. 2538	28 ธ.ค. 63	✓			7.5.1 คำสั่ง กรมควบคุม	28 ธ.ค.

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

### 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		
		กลุ่ม	ดังนี้ คพ. จึงมีหน้าที่ในการอนุรักษ์พลังงาน ด้วยวิธีการต่างๆ ที่กำหนดไว้ใน มาตรา 17 เช่น การลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามา ในอาคาร การปรับอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการรักษาอุณหภูมิภายในอาคารให้อยู่ ในระดับที่เหมาะสม การใช้แสงสว่างในอาคาร อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นต้น รวมถึง คพ. ยัง ต้องดำเนินการตามกฎกระทรวงที่กำหนด มาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัด การพลังงานให้เจ้าของอาคารควบคุมต้อง ปฏิบัติ และต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้าน พลังงานประจำใน คพ. ด้วย					ملพิษ ที่ 194/2562 เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการ ลดการใช้ พลังงานและ ทรัพยากรของ กรมควบคุม .mlพิษ ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2562 7.5.2	63

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

\_\_\_\_\_ 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		
								รายละเอียด แผนการ ดำเนินงาน กิจกรรม คณะทำงาน ประยัด ทรัพยากรและ พลังงาน	
7.6	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการ จัด การพลังงานในโรงงานควบคุมและ อาคารควบคุม พ.ศ.2552	กจอ. สสก.	เป็นการกำหนดให้อาคารควบคุมมีหน้าที่ต้อง <sup>จัดให้มีการจัดการพลังงาน โดยดำเนินการดังนี้</sup> 1. จัดทำนโยบายอนุรักษ์พลังงานและ เผยแพร่ไว้ในที่ซึ่งเห็นได้เจ้ายในอาคารควบคุม 2. จัดทำเป้าหมายและแผนอนุรักษ์	28 ธ.ค. 63	✓			7.6.1 หลักฐาน อาคารควบคุม พลังงาน 1) นโยบาย	28 ธ.ค. 63



## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

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>พลังงานรวมถึงจัดให้มีการตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามแผนดังกล่าว</p> <p>3. จัดทำวิธีการจัดการพลังงาน</p> <p>4. จัดให้มีคณฑ์ทำงานด้านการจัดการพลังงาน</p> <p>5. จัดให้มีการประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>6. จัดให้มีการตรวจ ติดตาม และประเมินการจัดการพลังงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>7. จัดให้มีการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน และส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรองดังกล่าวให้แก่องค์กรดีกรีมพัฒนาพลังงานและอนุรักษ์พลังงานหรือผู้ที่ดี</p>					อ นุ ร ร ก ษ พลังงานและ เผยแพร่ไว้ใน ที่ซึ่งเห็นได้ ง่ายในอาคาร ควบคุม 2) เป้าหมาย และแผน	อ นุ ร ร ก ษ พลังงาน รวมถึงจัดให้มี การตรวจสอบ และวิเคราะห์

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



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		
			รับมอบหมายภายใต้อำนาจของทุกปี					การปฏิบัติตาม ดังกล่าว 3) วิธีการจัด การพัฒนา คณะทำงาน ด้านการจัด การพัฒนา 4) ก า ร ป ร ะ เม น ศักยภาพการ อ น ร ั ก ษ พัฒนา	

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



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		
								5) การตรวจ ติดตาม และ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 6) การ ตรวจสอบและ รับรองการจัด การผลิตงาน และส่ง รายงานผล การตรวจสอบ และรับรอง ดังกล่าวให้แก่	



## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

\_\_\_\_\_ 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		
								อธิบดีกรม พัฒนา พลังงานและ อนุรักษ์ พลังงานหรือผู้ ที่ได้รับ มอบหมาย ภายใต้เงื่อน 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

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

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		
	อาคารควบคุม พ.ศ. 2552		อาคารควบคุมส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงานตามข้อ 21 ให้แก่ อธิบดีภายในเดือนมีนาคมของทุกปี การจัดส่งรายงานดังกล่าว ต้องประกอบด้วย รายงานการจัดการพลังงานตามข้อ 21 และรายงานตรวจสอบการจัดการพลังงานตามข้อ 16					ผลการ ตรวจสอบและ รับรองการจัด การพลังงาน ให้แก่อธิบดี ภายในเดือน มีนาคมของทุก ปี โดยการ จัดส่งรายงาน ดังกล่าว ต้อง <sup>1</sup> ประกอบด้วย รายงานการจัด การพลังงาน	

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

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 <sup>1</sup> พลังงาน พ.ศ. 2552	กจอ. สลง.	ข้อ 4 อาคารควบคุมต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบ ด้านพลังงานไม่น้อยกว่า 2 คน สำหรับอาคาร ควบคุมที่ได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการพัฒนาให้ ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกัน มีขนาดตั้งแต่ 3,000 กิโลวัตต์ หรือ 3,533 กิโลโวัลต์ แอม培ร์ขึ้นไป	28 ธ.ค. 63	✓			7.8.1 สำเนา สรุปสถานภาพ การดำเนินการ อนุรักษ์ พลังงานของ โรงงาน/อาคาร ควบคุม	28 ธ.ค. 63



## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

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		
7.9	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 ในอนุญาตจากผู้อนุญาตก่อนจึงจะประกอบการได้	28 ธ.ค. 63	X			-	28 ธ.ค. 63
7.10	กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์	กจอ.	มีการกำหนดหลักเกณฑ์ที่สำคัญ ดังนี้	28 ธ.ค.		X		7.10.1	28

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

\_\_\_\_\_ 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฏหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน	
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ			
	วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการแจ้งการอนุญาต และอัตราค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการประกอบกิจการน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2556		ข้อ 13 สถานที่เก็บรักษา้น้ำมันมี 3 ลักษณะดังนี้  (1) ลักษณะที่หนึ่ง ได้แก่ สถานที่เก็บน้ำมันชนิดใดชนิดหนึ่งหรือหลายชนิดดังต่อไปนี้  (ก) สถานที่เก็บน้ำมันชนิดໄวาไฟมากที่มีปริมาณไม่เกิน 40 ลิตร  (ข) สถานที่เก็บน้ำมันชนิดໄวาไฟปานกลางที่มีปริมาณไม่เกิน 227 ลิตร  (ค) สถานที่เก็บน้ำมันชนิดໄวาฟน้อยที่มีปริมาณไม่เกิน 454 ลิตร  (2) ลักษณะที่สอง ได้แก่ สถานที่เก็บน้ำมันชนิดใดชนิดหนึ่งหรือหลายชนิด	63	อยู่ในระหว่างการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่กรมธุรกิจพลังงานตามหนังสือคพ. ที่ ทส. 0301/3810 ลงวันที่ 3 เมษายน 2562 เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ จนท.				รูปถ่ายสถานที่เก็บน้ำมันของอาคารสำนักงาน คพ.	ร.ค. 63

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



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>ดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) สถานที่เก็บน้ำมันชนิดໄวไฟมาก ที่มีปริมาณเกิน 40 ลิตร แต่ไม่เกิน 454 ลิตร</p> <p>(ข) สถานที่เก็บน้ำมันชนิดໄวไฟ ปานกลางที่มีปริมาณเกิน 227 ลิตรแต่ไม่เกิน 1,000 ลิตร</p> <p>(ค) สถานที่เก็บน้ำมันชนิดໄวไฟ น้อยที่มีปริมาณเกิน 454 ลิตร แต่ไม่เกิน 15,000 ลิตร</p> <p>(3)ลักษณะที่สาม ได้แก่ สถานที่เก็บ น้ำมันชนิดใดชนิดหนึ่งหรือหลายชนิด ดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) สถานที่เก็บน้ำมันชนิดໄวไฟ</p>					ตรวจสอบ สถานที่เก็บ น้ำมันเชื้อเพลิง ของอาคาร คพ.	



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

\_\_\_\_\_ 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฏหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>มากที่มีปริมาณเกิน 454 ลิตร</p> <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) สถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่หนึ่ง</li> <li>(2) สถานที่เก็บรักษาแก๊สปีโตรเลียม เหลวประเภทสถานที่ใช้ ลักษณะที่หนึ่ง</li> </ul> <p>ข้อ 43 กิจการควบคุมประเภทที่ 2 ตามมาตรา</p>						



## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

\_\_\_\_\_ 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>17 ได้แก่</p> <p>(1) สถานที่เก็บรักษา้น้ำมัน ลักษณะที่สอง</p> <p>(2) สถานีบริการน้ำมันประเภท ค ลักษณะที่หนึ่ง</p> <p>(3) สถานีบริการน้ำมันประเภท ง</p> <p>ข้อ 45 ผู้ได้ประสงค์จะประกอบกิจกรรมควบคุม ประเภทที่ 2 ตามข้อ 43 ต้องแจ้งการประกอบ กิจกรรมต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ตามแบบ รพ.ป.1</p>						
7.11	กฎกระทรวงสถานที่เก็บรักษา้น้ำมัน เชื้อเพลิง พ.ศ. 2551	กจอ.	หมวด 2,3 เป็นการกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับ ที่ตั้ง แผนผัง รูปแบบ ลักษณะของสถานที่เก็บ รักษา้น้ำมันเชื้อเพลิง และลักษณะของถังหรือ ภาชนะที่ใช้ในการบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิง วิธีปฏิบัติงาน การจัดให้มีอุปกรณ์เพื่อป้องกันและ	28 ธ.ค. 63	X อยู่ในระหว่าง การตรวจสอบ ของเจ้าหน้าที่ กรมธุรกิจ			7.11.1 อ้างอิง หลักฐานข้อ <sup>7.10.1</sup> 7.11.1	28 ธ.ค. 63

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

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		
			ระจับเหตุเดือดร้อนร้ายแรงค่าต่างๆ โดยแบ่งตาม ลักษณะของสถานที่เก็บรักษา้น้ำมันเชื้อเพลิงที่ กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการแจ้ง การอนุญาต และอัตราค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการประกอบ กิจการน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2556			พลังงาน		อ้างอิง หลักฐานข้อ 7.10.2	
7.12	พระราชบัญญัติการพัฒนาและ ส่งเสริมพลังงาน พ.ศ.2535	สลก.	มาตรา 24 การกำหนดพลังงานประเภทใด ขนาด และวิธีการผลิต หรือการใช้อย่างใด ให้เป็นพลังงานควบคุม ให้ตราเป็นพระราชบัญญัติ มาตรา 25 ห้ามมิให้ผู้ใดผลิต หรือขยายการ ผลิตพลังงานควบคุม เว้นแต่จะได้รับ ใบอนุญาตจากการพัฒนาพลังงานทดแทนและ	28 ธ.ค. 63	✓			7.12.1 ดูหลักฐานใน 7.2.1	28 ธ.ค. 63



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

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	พระราชบัญญัติกำหนดพลังงาน ควบคุม พ.ศ. 2536	สลง.	มาตรา 3 ให้พลังงานไฟฟ้าซึ่งขนาดการผลิต รวมของแต่ละแหล่งผลิตตั้งแต่ 200 กิโลโวัลต์ แอมป์ขึ้นไป เป็นพลังงานควบคุม	28 ธ.ค. 63	✓			7.13.1 อ้างอิง หลักฐานใน 7.2.1	28 ธ.ค. 63
7.14	กฎกระทรวง ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2539) ออก ตามความในพระราชบัญญัติการพัฒนา และส่งเสริมพลังงาน พ.ศ.2535	สลง.	เป็นการกำหนดหลักเกณฑ์ในการขอใบอนุญาต ผลิต หรือขยายการผลิตพลังงานควบคุม	28 ธ.ค. 63	✓			7.14.1 อ้างอิง หลักฐานใน 7.2.1	28 ธ.ค. 63
7.15	พระราชบัญญัติการประกอบกิจการ พลังงาน พ.ศ.2550	สลง.	มาตรา 47 การประกอบกิจการพลังงานไม่ว่า จะมีค่าตอบแทนหรือไม่ ต้องได้รับอนุญาตจาก คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน	28 ธ.ค. 63	✓			7.15.1 อ้างอิง หลักฐานใน 7.2.1	28 ธ.ค. 63



กระทรวง

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

### 7. พัสดุงาน

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
สำนักงาน บุญโนนกอก ชื่อ นางสาวพิมพ์สุดา บุญโนนกอก ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติการ	สำนักงาน บุญโนนกอก ชื่อ นางสาวพิมพ์สุดา บุญโนนกอก ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติการ	 ชื่อ นายพิทยา ปราโมทย์วรพันธุ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองกฎหมาย