



กรมควบคุมโรค
EVALUATION CONTROL DEPARTMENT

กระทรวง

7. พลังงาน

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ พบพยาน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง		
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 โปริบีน นอร์มัลบิวเทน ไอโซ-บิวเทน หรือ บิวทิลีนส์ อย่างใดอย่างหนึ่ง หรือหลายอย่างผสมกันเป็นส่วนใหญ่ (2) “สถานที่เก็บก๊าซ” หมายความว่า (ข) “สถานที่ใช้ก๊าซ” ซึ่งได้แก่สถานที่ เก็บและใช้ก๊าซจากถังเก็บและจ่ายก๊าซ และ หรือถังก๊าซหุงต้มหลายถังซึ่งมีไว้เพื่อการใช้ เอง และมีปริมาณก๊าซรวมกันทั้งหมดเกิน 500 ลิตร รวมทั้งบริเวณของสถานที่ดังกล่าว (ค) “สถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ ก๊าซ” ซึ่งได้แก่สถานที่เก็บและใช้ก๊าซจากถัง	28 มิ.ย. 64	√		- 7.1.1 รูปถ่ายสถานที่ จำหน่าย อาหารที่ใช้ ก๊าซ	28 ธ.ค. 63

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

กระทรวง

7. พลังงาน

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ พบพยาน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ ประเมิน ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ	
			<p>ก๊าซหุงต้มถึงเดี่ยวหรือหลายถัง 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> <p>(1) ต้องอยู่ที่ชั้นระดับพื้นดินของอาคาร</p> <p>(2) พื้นของสถานที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุง ต้มต้องเป็นพื้นคอนกรีตเรียบ และผิวพื้นต้องเป็น วัสดุชนิดที่ทำให้เกิดประกายไฟเสียสัเดียวาก</p>					

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กระทรวง

7. พลังงาน

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ พบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ	
			(3) ต้องอยู่ห่างจากแหล่งที่มีอุณหภูมิเกิน 52 องศาเซลเซียส จากที่มีเปลวไฟ หรือประกายไฟ หรือจากรังสีที่ทำให้เกิดไฟหรือไฟไหม้ได้ภายในน้อยกว่า 2.00 เมตร หมวด 10 เป็นข้อกำหนดการตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้มและถังเก็บและจ่ายก๊าซ ดังนี้ ข้อ 85 ประกอบข้อ 84 ต้องตั้งถังก๊าซหุงต้มไว้ในที่ที่จัดไว้โดยเฉพาะเท่านั้นไม่ต้องตั้งซ้อนกันตั้งไว้ในที่มีการระบายอากาศหรือถ่ายเทอากาศได้ดีและต้องมีอุปกรณ์ยึดถังก๊าซหุงต้มเพื่อไม่ให้เคลื่อนหรือล้มส่วนในสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซ ต้องปฏิบัติตามเดียวกับสถานที่ใช้ก๊าซ และต้องไม่ตั้งในช่อง					

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

กระทรวง

7. พลังงาน

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ พบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ	
			รับประทานอาหาร ไม่ตั้งบนชั้นบันไดหรือในตำแหน่งที่เกิดขวางทางเดิน และถ้าตั้งไว้เป็นกลุ่ม ต้องตั้งไว้ในที่ที่สามารถจะเข้าไปปิดหรือเปิดลิ้นของถังก๊าซหุงต้มได้สะดวก ข้อ 86 การเก็บก๊าซของสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซซึ่งใช้ก๊าซจากถังก๊าซหุงต้ม ต้องมีปริมาณรวมกันไม่เกิน 2,000 ลิตร หมวด 11 การป้องกันและระงับอัคคีภัย ข้อ 92 ระบบไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในบริเวณอันตรายของสถานที่เก็บก๊าซต้องได้มาตรฐานขั้นต่ำตามที่กำหนดในมาตรฐานนี้ ข้อ 99 สถานที่ใช้ก๊าซซึ่งใช้ก๊าซจากถังก๊าซหุง					

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

กระทรวง

7. พลังงาน

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ พบพบ กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ	
			<p>ต้ม หรือสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซซึ่งใช้ก๊าซจากถังก๊าซหุงต้มติดตั้งเครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง หรือนำยาดับเพลิงหรือเครื่องดับเพลิงชนิดอื่นที่มีใช้เครื่องดับเพลิงชนิดพองก๊าซ ซึ่งสามารถใช้เครื่องดับเพลิงชนิดพองก๊าซ หรือสามารถใช้เครื่องดับเพลิงชนิดจากถังก๊าซหุงต้มเชื้อเพลิงได้ไว้ที่ผนังริมประตูเข้าออกหนึ่งเครื่อง และที่บริเวณที่ตั้งถังก๊าซหุงต้มหนึ่งเครื่องต่อปริมาณก๊าซทุก 1,000 ลิตรที่บริเวณที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้ม</p> <p>ข้อ 100 ที่บริเวณที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้มและที่ห้องปรุงอาหารที่ใช้ก๊าซของสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซ ให้มีป้ายข้อความ “วิธีปฏิบัติเมื่อ</p>					

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กระทรวง
การตรวจ
มลพิษ

7. พลังงาน

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ พบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง		
			<p>ก๊าซชีว” พร้อมรายละเอียดโดยข้อความในป้าย ต้องเขียนด้วยตัวอักษรสีแดงบนพื้นสีขาว มีขนาด ที่เห็นได้ชัดเจนและอ่านได้ง่ายติดตั้งไว้ในที่ที่เห็น ได้ง่าย</p> <p>หมวด 12 เป็นการกำหนดการติดตั้งเครื่องส่งเสียง ดังเมื่อก๊าซรั่วดังนี้</p> <p>ข้อ 107 สถานที่ใช้ก๊าซ และสถานที่จำหน่าย อาหารที่ใช้ก๊าซซึ่งมีถึงก๊าซสูงตามไว้ในครอบครอง รวมกันทั้งหมดเกิน 500 ลิตร ต้องติดตั้งเครื่อง ส่งเสียงดังเมื่อก๊าซรั่วไว้ที่บริเวณที่ดังและเก็บ ก๊าซสูงตามบริเวณหนึ่งเครื่อง</p> <p>มาตรา 3 กำหนดอาคารที่ใช้พลังงานดังต่อไปนี้ เป็นอาคารควบคุม</p>					
7.2	พระราชกฤษฎีกา กำหนดอาคาร ควบคุม พ.ศ. 2538	สลก. กจอ.		28 มิ.ย. 64	√		7.2.1 สำเนา ใบอนุญาตให้	28 ธ.ค.

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

กระทรวง

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ พบพจน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ	
	(อาศัย พบ การส่งเสริมการอนุรักษ์ พลังงาน พ.ศ. 2535)		(1) อาคารหลังเดียวหรือหลายหลังภายในได้ เลขที่บ้านเดียวกันที่ได้รับอนุมัติจากผู้จำหน่ายให้ ใช้เครื่องวัดไฟฟ้า หรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกันมีขนาดตั้งแต่ 1,000 กิโลวัตต์หรือ 1,175 แอมแปร์ขึ้นไป (2) อาคารหลังเดียวหรือหลายหลังภายในได้ เลขที่บ้านเดียวกันที่ใช้ไฟฟ้าจากระบบของผู้ จำหน่ายความร้อนจากไอน้ำจากผู้จำหน่ายหรือ พลังงานสิ้นเปลืองอื่นจากผู้จำหน่าย หรือของ ตนเองอย่างใดอย่างหนึ่งรวมกันตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึงวันที่ 31 ธันวาคมของปีที่ผ่านมา มี ปริมาณพลังงานทั้งหมดเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้า ตั้งแต่ 20 ล้านกิโลวัตต์ขึ้นไป			ผลิตพลังงาน ควบคุม	63	

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่พบพจนานุกรมกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย		วันที่ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
7.3	กฎกระทรวง ว่าด้วยหลักเกณฑ์วิธีการ และระยะเวลาในการกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน และการตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงานสำหรับโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. 2547 (อาศัย พรบ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535)	กจอ. สลก.	ข้อ 3 เจ้าของอาคารควบคุมต้องกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงานสำหรับอาคารควบคุม ข้อ 4 ในการกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงานตามข้อ 3 เจ้าของอาคารควบคุมต้องดำเนินการกำหนดมาตรการอนุรักษ์พลังงาน และจัดทำรายละเอียดตามภาคผนวก 2 ท้ายกฎกระทรวง ส่งให้แก่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานทุก 3 ปี ข้อ 7 ให้เจ้าของอาคารควบคุมทำการตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน	✓		7.3.1 เอกสาร หลักฐานการ ส่งรายงานการ จัด การพลังงาน อาคารกรม ควบคุมมลพิษ ประจำปี พ.ศ. 2562	28 ธ.ค. 63



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่พบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ	
7.4	กฎกระทรวง ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และระยะเวลาในการส่งข้อมูลและการบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2547 (อาศัย พรบ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535	กจอ. สกก.	ข้อ 3 เจ้าของอาคารควบคุมต้องส่งข้อมูลเกี่ยวกับการใช้งานของอาคาร การใช้พลังงาน และการอนุรักษ์พลังงานให้แก่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานตามแบบ บพอ.1 ข้อ 4 ข้อมูลของเดือนมกราคม - มิถุนายน ให้ส่งเดือนกรกฎาคม ข้อมูลเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ให้ส่งเดือนมกราคมปีถัดไป ข้อ 5 เจ้าของอาคารควบคุมต้องบันทึกข้อมูลการใช้พลังงาน การติดตั้งหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีผลต่อการใช้พลังงาน และการอนุรักษ์พลังงานเป็นรายเดือนตามแบบ บพอ.2	28 มิ.ย. 64	✓			28 ธ.ค. 63

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กระทรวง

7. พลังงาน

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ พบพยาน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ ประเมิน	
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
7.5	พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535	ทุก กอง/ ศูนย์/ กลุ่ม	คพ. ถือว่าเป็นอาคารควบคุมตามพระราชบัญญัติกำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. 2538 ดังนั้น คพ. จึงมีหน้าที่ในการอนุรักษ์พลังงาน ด้วยวิธีการต่างๆ ที่กำหนดไว้ใน มาตรา 17 เช่น การลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร การปรับอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการรักษาอุณหภูมิภายในอาคารให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม การใช้แสงสว่างในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นต้น รวมถึง คพ. ยังต้องดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงที่กำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงานให้เจ้าอาคารควบคุมต้องปฏิบัติตาม และต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน	28 มิ.ย. 64	√			7.5.1 คำสั่ง กรมควบคุม มลพิษ ที่ 194/2562 เรื่อง แต่งตั้ง คณะทำงาน ลดการใช้ พลังงานและ ทรัพยากรของ กรมควบคุม มลพิษ ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2562	28 ธ.ค. 63

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กรมควบคุมมลพิษ
DEPARTMENT OF POLLUTION CONTROL

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

กระทรวง

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ พบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ	
			ประจำใน คพ. ด้วย				7.5.2 รายละเอียด แผนการ ดำเนินงาน กิจกรรม คณะทำงาน ประหยัด ทรัพยากรและ พลังงาน	
7.6	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงาน ในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. 2552	กจอ. สลก.	เป็นการกำหนดให้อาคารควบคุมมีหน้าที่ต้อง จัดให้มีการจัดการพลังงาน โดยดำเนินการดังนี้ 1. จัดทำนโยบายอนุรักษ์พลังงานและ เผยแพร่ไว้ในที่ซึ่งเห็นได้ง่ายในอาคารควบคุม	28 มิ.ย. 64	√		7.6.1 หลักฐาน อาคารควบคุม พลังงาน	28 ธ.ค. 63

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริต
และประพฤติมิชอบ

กระทรวง

7. พลังงาน

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ พบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ	
			<ol style="list-style-type: none">จัดทำเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงานรวมถึงจัดให้มีการตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามแผนดังกล่าวจัดทำวิธีการจัดการพลังงานจัดให้มีคณะทำงานด้านการจัดการพลังงานจัดให้มีการประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงานจัดให้มีการตรวจ ติดตาม และประเมินการจัดการพลังงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้งจัดให้มีการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน และส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรองดังกล่าวให้แก่อธิบดีกรม				1) นโยบายอนุรักษ์พลังงานและเผยแพร่ไว้ในที่ซึ่งเห็นได้ง่ายในอาคารควบคุม 2) เป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน รวมถึงการจัดให้มีการตรวจสอบ	

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กระทรวง

7. พลังงาน

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ พบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ	
			พัฒนาพลังงานและอนุรักษ์พลังงานหรือผู้ที่ดี รับมอบหมายภายในเดือนมีนาคมของทุกปี				และวิเคราะห์ การปฏิบัติ ตามแผน ดังกล่าว 3) วิธีการจัด การพลังงาน คณะทำงาน ด้านการจัด การพลังงาน 4) การ ประเมิน ศักยภาพการ อนุรักษ์	

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

กระทรวง

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



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

กระทรวง

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ พบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ	
7.7	ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการดำเนินการจัด	สลก.	การจัดส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรอง การจัดการพลังงาน	✓			7.7.1 พฤษภาคม ของ ทุกปี	28 ธ.ค.

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ พบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ	
	การพลังงานในโรงงานควบคุมและ อาคารควบคุม พ.ศ. 2552		ข้อ 28 ให้เจ้าของโรงงานควบคุมและเจ้าของ อาคารควบคุมส่งรายงานผลการตรวจสอบและ รับรองการจัดการพลังงานตามข้อ 27 ให้แก่ อธิบดีภายในเดือนมีนาคมของทุกปี การจัดส่ง รายงานดังกล่าว ต้องประกอบด้วย รายงาน การจัดการพลังงานตามข้อ 21 และรายงาน ตรวจสอบการจัดการพลังงานตามข้อ 16				จัดส่งรายงาน ผลการ ตรวจสอบและ รับรองการจัด การพลังงาน ให้แก่อธิบดี ภายในเดือน มีนาคมของทุก ปี โดยการ จัดส่งรายงาน ดังกล่าว ต้อง ประกอบด้วย รายงานการจัด	63

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กระทรวง

7. พลังงาน

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ พทพจน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย		หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง		
7.8	กฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติ หน้า ที่ และจำนวนของผู้รับผิดชอบด้าน พลังงาน พ.ศ. 2552	กกอ. สลก.	ข้อ 4 อาคารควบคุมต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบ ด้านพลังงานไม่น้อยกว่า 2 คน สำหรับอาคาร ควบคุมที่ได้รับอนุมัติจากผู้จำหน่ายพลังงานให้ ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกัน มีขนาดตั้งแต่ 3,000 กิโลวัตต์ หรือ 3,533 กิโลวัตต์ แอมแปร์ขึ้นไป	28 มิ.ย. 64	√		7.8.1 สำเนา สรุปสถานภาพ การดำเนินงาน อนุรักษ์ พลังงานของ โรงงาน/อาคาร ควบคุม	28 ธ.ค. 63

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กระทรวง

7. พลังงาน

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ พบทวน 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 ประกอบกิจการได้ทันทีตามความประสงค์ของผู้ ประกอบกิจการ 2. ประเภทที่ 2 ได้แก่ กิจการที่เมื่อจะ ประกอบกิจการต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ ทราบก่อน 3. ประเภทที่ 3 ได้แก่ กิจการที่ต้องได้รับใบอนุญาต จากผู้อนุญาตก่อนจึงจะประกอบกิจการได้	28 มิ.ย. 64	X			28 ธ.ค. 63	
7.10	กฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์	กจอ.	มีการกำหนดหลักเกณฑ์ที่สำคัญ ดังนี้	28 มิ.ย.	X		7.10.1	28	

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

กระทรวง

7. พลังงาน

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ พบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย		วันที่ ประเมิน	
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง		หลักฐานการ ปฏิบัติ
	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	64	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รูปถ่ายสถานที่ เก็บน้ำมันของ อาคาร สำนักงาน คพ.	ธ.ค. 63

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ พบพจน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ ประเมิน 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>		ตรวจสอบ สถานที่เก็บ น้ำมันเชื้อเพลิง ของอาคาร คพ.			

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กระทรวง

7. พลังงาน

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ พบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ ประเมิน 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					

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

กระทรวง

7. พลังงาน

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ	
7.11	กฎกระทรวงสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน เชื้อเพลิง พ.ศ. 2551	กจอ.	17 ได้แก่ (1) สถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สอง (2) สถานที่บริการน้ำมันประเภท ค ลักษณะที่หนึ่ง (3) สถานที่บริการน้ำมันประเภท ง ข้อ 45 ผู้ใดประสงค์จะประกอบกิจการควบคุม ประเภทที่ 2 ตามข้อ 43 ต้องแจ้งการประกอบ กิจการต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ตามแบบ ฐพ.ป.1 หมวด 2,3 เป็นการกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับ ที่ตั้ง แผนผัง รูปแบบ ลักษณะของสถานที่เก็บ รักษาน้ำมันเชื้อเพลิง และลักษณะของถังหรือ ภาชนะที่ใช้ในการบรรจุ น้ำมันเชื้อเพลิง วิธีปฏิบัติงาน การจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันและ	28 มิ.ย. 64	X	อยู่ในระหว่าง การตรวจสอบ ของเจ้าหน้าที่ กรมธุรกิจ	28 ธ.ค. 63	

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กระทรวง

7. พลังงาน

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่พบพยานกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ	
7.12	พระราชบัญญัติการพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน พ.ศ. 2535	สกก.	ระบบเทคโนโลยีเครื่องจักรต่างๆ โดยแบ่งตามลักษณะของสถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการแจ้ง การอนุญาต และอัตราค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการประกอบกิจการน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2556	✓	พลังงาน	อ้างอิง หลักฐานข้อ 7.10.2	28 ธ.ค. 63	

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ พบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่ ประเมิน ประเมิน	
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
7.13	พระราชบัญญัติกำหนดพลังงาน ควบคุม พ.ศ. 2536	สกก.	พลังงาน การขอใบอนุญาตและการออก ใบอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการ ที่กำหนดในกฎกระทรวง	28 มิ.ย. 64	✓			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	สกก.	เป็นการกำหนดหลักเกณฑ์ในการขอใบอนุญาต ผลิต หรือขยายการผลิตพลังงานควบคุม	28 มิ.ย. 64	✓			7.14.1อ้างอิง หลักฐานใน 7.2.1	28 ธ.ค. 63
7.15	พระราชบัญญัติการประกอบกิจการ พลังงาน พ.ศ. 2550	สกก.	มาตรา 47 การประกอบกิจการพลังงานไม่ว่า จะมีค่าตอบแทนหรือไม่ ต้องได้รับอนุญาตจาก คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน	28 มิ.ย. 64	✓			7.15.1อ้างอิง หลักฐานใน 7.2.1	28 ธ.ค. 63

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
พิมพ์สุดา บดินทร ชื่อ นางสาวพิมพ์สุดา บุญเนตร ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติการ	คณิกา ใจใส ชื่อ นางสาวคณิกา ใจใส ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ	 ชื่อ นายพิทยา ปราโมทย์วรพันธุ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองกฎหมาย

F-EP-03/1

แก้ไขครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563