



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 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2514	สลก.	ข้อ 2 กำหนดนิยาม (1) “ก๊าซ” หมายถึง ก๊าซไฮโดรคาร์บอน เหลว ซึ่งได้แก่ โพรเพน โพรพิลีน นอร์มัลบิวเทน ไอโซ-บิวเทน หรือ บิวทิลีนส์ อย่างใดอย่างหนึ่ง หรือหลายอย่างผสมกันเป็นส่วนใหญ่ (10) “สถานที่เก็บก๊าซ” หมายความว่า (ข) “สถานที่ใช้ก๊าซ” ซึ่งได้แก่สถานที่ เก็บและใช้ก๊าซจากถังเก็บและจ่ายก๊าซ และ หรือถังก๊าซหุงต้มหลายถังซึ่งมีไว้เพื่อการ ใช้เอง และมีปริมาณก๊าซรวมกันทั้งหมดเกิน 500 ลิตร รวมทั้งบริเวณของสถานที่ดังกล่าว (ค) “สถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ ก๊าซ” ซึ่งได้แก่สถานที่เก็บและใช้ก๊าซจากถัง	28 ธ.ค. 64	√			- 7.1.1 รูปถ่ายสถานที่ จำหน่าย อาหารที่ใช้ ก๊าซ	28 ธ.ค. 64



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>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> <ol style="list-style-type: none">(1) ต้องอยู่ที่ชั้นระดับพื้นดินของอาคาร(2) พื้นของสถานที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุง ต้มต้องเป็นพื้นคอนกรีตเรียบ และผิวพื้นต้อง เป็นวัสดุชนิดที่ทำให้เกิดประกายไฟเสียสียได้ยาก						



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 และต้องไม่ตั้งในห้อง						



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		
			รับประทานอาหาร ไม่ตั้งบนชั้นบันไดหรือในตำแหน่งที่กีดขวางทางเดิน และถ้าตั้งไว้เป็นกลุ่ม ต้องตั้งไว้ในที่ที่สามารถจะเข้าไปปิดหรือเปิดลิ้นของถังก๊าซหุงต้มได้สะดวก ข้อ 86 การเก็บก๊าซของสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซซึ่งใช้ก๊าซจากถังก๊าซหุงต้ม ต้องมีปริมาณรวมกันไม่เกิน 2,000 ลิตร หมวด 11 การป้องกันและระงับอัคคีภัย ข้อ 92 ระบบไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในบริเวณอันตรายของสถานที่เก็บก๊าซต้องได้มาตรฐานขั้นต่ำตามที่กำหนดในมาตรฐานนี้ ข้อ 99 สถานที่ใช้ก๊าซซึ่งใช้ก๊าซจากถังก๊าซหุง						



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. ปลั๊กงาน

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 ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>ก๊าซรั่ว” พร้อมรายละเอียดโดยข้อความในป้ายต้องเขียนด้วยตัวอักษรสีแดงบนพื้นสีขาว มีขนาดที่เห็นได้ชัดเจนและอ่านได้ง่ายติดตั้งไว้ในที่ที่เห็นได้ง่าย</p> <p>หมวด 12 เป็นการกำหนดการติดตั้งเครื่องส่งเสียงดังเมื่อก๊าซรั่วดังนี้</p> <p>ข้อ 107 สถานที่ใช้ก๊าซ และสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซซึ่งมีถังก๊าซหุงต้มไว้ในครอบครองรวมกันทั้งหมดเกิน 500 ลิตร ต้องติดตั้งเครื่องส่งเสียงดังเมื่อก๊าซรั่วไว้ที่บริเวณที่ตั้งและเก็บก๊าซหุงต้มบริเวณละหนึ่งเครื่อง</p>						
7.2	พระราชกฤษฎีกา กำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. 2538	สลก. กจอ.	มาตรา 3 กำหนดอาคารที่ใช้พลังงานดังต่อไปนี้ เป็นอาคารควบคุม	28 ธ.ค. 64	√			7.2.1 สำเนา ใบอนุญาตให้	28 ธ.ค.



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

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		
	(อาศัย พรบ การส่งเสริมการอนุรักษ์ พลังงาน พ.ศ. 2535)		(1) อาคารหลังเดียวหรือหลายหลังภายใต้ เลขที่บ้านเดียวกันที่ได้รับอนุมัติจากผู้จำหน่ายให้ ใช้เครื่องวัดไฟฟ้า หรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกันมีขนาดตั้งแต่ 1,000 กิโลวัตต์หรือ 1,175 แอมแปร์ขึ้นไป (2) อาคารหลังเดียวหรือหลายหลังภายใต้ เลขที่บ้านเดียวกันที่ใช้ไฟฟ้าจากระบบของผู้ จำหน่ายความร้อนจากไอน้ำจากผู้จำหน่ายหรือ พลังงานสิ้นเปลืองอื่นจากผู้จำหน่าย หรือของ ตนเองอย่างใดอย่างหนึ่งรวมกันตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึงวันที่ 31 ธันวาคมของปีที่ผ่านมา มี ปริมาณพลังงานทั้งหมดเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้า ตั้งแต่ 20 ล้านเมกะจูลขึ้นไป				ผลิตพลังงาน ควบคุม	64	



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	กฎกระทรวง ว่าด้วยหลักเกณฑ์ 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 ให้เจ้าของอาคารควบคุมทำการตรวจสอบ และวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและ แผนอนุรักษ์พลังงาน	28 ธ.ค. 64	√			7.3.1 เอกสาร หลักฐานการ ส่งรายงานการ จัด การพลังงาน อาคารกรม ควบคุมมลพิษ ประจำปี พ.ศ. 2564	28 ธ.ค. 64



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		
7.4	กฎกระทรวง ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และระยะเวลาในการส่งข้อมูลและการบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2547 (อาศัย พรบ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535	กจอ. สลก.	ข้อ 3 เจ้าของอาคารควบคุมต้องส่งข้อมูลเกี่ยวกับการใช้งานของอาคาร การใช้พลังงาน และการอนุรักษ์พลังงานให้แก่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานตามแบบ บพอ.1 ข้อ 4 ข้อมูลของเดือนมกราคม - มิถุนายน ให้ส่งเดือนกรกฎาคม ข้อมูลเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ให้ส่งเดือนมกราคมปีถัดไป ข้อ 5 เจ้าของอาคารควบคุมต้องบันทึกข้อมูลการใช้พลังงาน การติดตั้งหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีผลต่อการใช้พลังงาน และการอนุรักษ์พลังงานเป็นรายเดือนตามแบบ บพอ.2	28 ธ.ค. 64	√			7.4.1 อ้างอิง หลักฐาน 7.3.1	28 ธ.ค. 64



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		
7.5	พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535	ทุก กอง/ ศูนย์/ กลุ่ม	คพ. ถือว่าเป็นอาคารควบคุมตามพระราชกฤษฎีกากำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. 2538 ดังนั้น คพ. จึงมีหน้าที่ในการอนุรักษ์พลังงานด้วยวิธีการต่างๆ ที่กำหนดไว้ใน มาตรา 17 เช่น การลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร การปรับอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการรักษาอุณหภูมิภายในอาคารให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม การใช้แสงสว่างในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นต้น รวมถึง คพ. ยังต้องดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงที่กำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงานให้เจ้าของอาคารควบคุมต้องปฏิบัติ และต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน	28 ธ.ค. 64	√			7.5.1 คำสั่งกรมควบคุมมลพิษ ที่ 194/2562 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการใช้พลังงานและทรัพยากรของกรมควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2562	28 ธ.ค. 64



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			ประจำใน คพ. ด้วย						
7.6	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานหลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงานในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. 2552	กจอ. สลก.	เป็นการกำหนดให้อาคารควบคุมมีหน้าที่ต้องจัดให้มีการจัดการพลังงาน โดยดำเนินการดังนี้ 1. จัดทำนโยบายอนุรักษ์พลังงานและเผยแพร่ไว้ในที่ซึ่งเห็นได้ง่ายในอาคารควบคุม 2. จัดทำเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงานรวมถึงจัดให้มีการตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามแผนดังกล่าว 3. จัดทำวิธีการจัดการพลังงาน 4. จัดให้มีคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน 5. จัดให้มีการประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน	28 ธ.ค. 64	√			7.6.1 หลักฐาน อาคารควบคุม พลังงาน 1) นโยบาย อนุรักษ์ พลังงานและ เผยแพร่ไว้ใน ที่ซึ่งเห็นได้ ง่ายในอาคาร ควบคุม 2) เป้าหมาย	28 ธ.ค. 64



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>6. จัดให้มีการตรวจ ติดตาม และประเมินการจัดการพลังงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>7. จัดให้มีการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน และส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรองดังกล่าวให้แก่อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานและอนุรักษ์พลังงานหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายภายในเดือนมีนาคมของทุกปี</p>				และแผนอนุรักษ์พลังงาน รวมถึงจัดให้มีการตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามแผนดังกล่าว		



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		
							การพลังงาน 4) ก า ร ป ร ะ เ มื น ศั ก ย ภาพ การ อ นุ ร ั ก ษ์ พ ลั งงาน 5) การตรวจ ติดตาม และ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 6) การ ตรวจสอบและ รับรองการจัด		



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		
							การพลังงาน และส่ง รายงานผล การตรวจสอบ และรับรอง ดังกล่าวให้แก่ อธิบดีกรม พัฒนา พลังงานและ อนุรักษ์ พลังงานหรือผู้ ที่ได้รับ มอบหมาย		



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		
							ภายในเดือน มีนาคมของ ทุกปี		
7.7	ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการดำเนินการจัด การพลังงานในโรงงานควบคุมและ อาคารควบคุม พ.ศ. 2552	สลก.	การจัดส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรอง การจัดการพลังงาน ข้อ 28 ให้เจ้าของโรงงานควบคุมและเจ้าของ อาคารควบคุมส่งรายงานผลการตรวจสอบและ รับรองการจัดการพลังงานตามข้อ 27 ให้แก่ อธิบดีภายในเดือนมีนาคมของทุกปี การจัดส่ง รายงานดังกล่าว ต้องประกอบด้วย รายงาน การจัดการพลังงานตามข้อ 21 และรายงาน ตรวจสอบการจัดการพลังงานตามข้อ 16	28 ธ.ค. 64	√		7.7.1 หลักฐานการ จัดส่งรายงาน ผลการ ตรวจสอบและ รับรองการจัด การพลังงาน ให้แก่อธิบดี ภายในเดือน มีนาคมของทุก	28 ธ.ค. 64	



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		
								ปี โดยการ จัดส่งรายงาน ดังกล่าว ต้อง ประกอบด้วย รายงานการจัด การพลังงาน และรายงาน ตรวจสอบการ จัดการพลังงาน	
7.8	กฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวนของผู้รับผิดชอบด้าน พลังงาน พ.ศ. 2552	กจอ. สลก.	ข้อ 4 อาคารควบคุมต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบ ด้านพลังงานไม่น้อยกว่า 2 คน สำหรับอาคาร ควบคุมที่ได้รับอนุมัติจากผู้จำหน่ายพลังงานให้ ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	28 ธ.ค. 64	√			7.8.1 สำเนา สรุปสถานะภาพ การดำเนินการ อนุรักษ์	28 ธ.ค. 64



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		
			ชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกัน มีขนาดตั้งแต่ 3,000 กิโลวัตต์ หรือ 3,530 กิโลโวลต์ แอมแปร์ขึ้นไป				พลังงานของ โรงงาน/อาคาร ควบคุม		
7.9	พระราชบัญญัติการพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน พ.ศ. 2535	สลก.	มาตรา 24 การกำหนดพลังงานประเภทใด ขนาด และวิธีการผลิต หรือการใช้ อย่างไรให้เป็นพลังงานควบคุม ให้ตราเป็นพระราช กฤษฎีกา มาตรา 25 ห้ามมิให้ผู้ใดผลิต หรือขยายการ ผลิตพลังงานควบคุม เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาต จากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์ พลังงาน การขอใบอนุญาตและการออก ใบอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการ	28 ธ.ค. 64	√			7.9.1 ดูหลักฐานใน 7.2.1	28 ธ.ค. 64



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		
			ที่กำหนดในกฎกระทรวง						
7.10	พระราชกฤษฎีกากำหนดพลังงาน ควบคุม พ.ศ. 2536	สลก.	มาตรา 3 ให้พลังงานไฟฟ้าซึ่งขนาดการผลิต รวมของแต่ละแหล่งผลิตตั้งแต่ 200 กิโลวัตต์ แอมแปร์ขึ้นไป เป็นพลังงานควบคุม	28 ธ.ค. 64	√			7.10.1อ้างอิง หลักฐานใน 7.2.1	28 ธ.ค. 64
7.11	กฎกระทรวง ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2539) ออก ตามความในพระราชบัญญัติการพัฒนา และส่งเสริมพลังงาน พ.ศ. 2535	สลก.	เป็นการกำหนดหลักเกณฑ์ในการขอใบอนุญาต ผลิต หรือขยายการผลิตพลังงานควบคุม	28 ธ.ค. 64	√			7.11.1อ้างอิง หลักฐานใน 7.2.1	28 ธ.ค. 64
7.12	พระราชบัญญัติการประกอบกิจการ พลังงาน พ.ศ. 2550	สลก.	มาตรา 47 การประกอบกิจการพลังงานไม่ว่า จะมีค่าตอบแทนหรือไม่ ต้องได้รับอนุญาตจาก คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน	28 ธ.ค. 64	√			7.12.1อ้างอิง หลักฐานใน 7.2.1	28 ธ.ค. 64



กระทรวง

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

7. พลังงาน

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
<p><u>พิมพ์สุดา บุญโหนด</u> ชื่อ นางสาวพิมพ์สุดา บุญโหนด ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติการ</p>	<p><u>สุทธิสาร รามเนตร</u> ชื่อ นางสุทธิสาร รามเนตร ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติการ</p>	<p><u>[Signature]</u> ชื่อ นายพิทยา ปราโมทย์วรพันธุ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองกฎหมาย</p>