



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
7.1	กฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2529) ออกตามความประการของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 28 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2514 (พ.ร.บ. ควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550)	สสก.	<p>ข้อ 2 กำหนดนิยาม</p> <p>(1) “ก๊าซ” หมายถึง ก๊าซไฮโดรคาร์บอน เหลว ซึ่งได้แก่ propane ปรอปิลีน นอร์มอลบิวเทน ไอโซบิวเทน หรือ บิวทิลีนส์ อย่างโดยย่างหนึ่ง หรือหลายอย่างผสมกันเป็นส่วนใหญ่</p> <p>(10) “สถานที่เก็บก๊าซ” หมายความถึง</p> <p>(๑) “สถานที่ใช้ก๊าซ” ซึ่งได้แก่ สถานที่ เก็บและใช้ก๊าซจากถังเก็บและจ่ายก๊าซ และ หรือถังก๊าซหุงต้มหลายถังซึ่งมีไว้เพื่อการ ใช้เอง และมีปริมาณก๊าซรวมกันทั้งหมดเกิน 500 ลิตร รวมทั้งบริเวณของสถานที่ดังกล่าว</p> <p>(ค) “สถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ ก๊าซ” ซึ่งได้แก่ สถานที่เก็บและใช้ก๊าซจากถัง</p>	28 ธ.ค. 65	/			7.1.1 รูปถ่าย ^{สถานที่} จำหน่าย ^{อาหารที่ใช้} ก๊าซ	28 ธ.ค. 65



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>ก้าชหุงต้มถังเดียวหรือหลายถัง และมีปริมาณ ก้าชรวมกันทั้งหมด <u>เกิน 250 ลิตร</u> และหรือ จากถังเก็บและจ่ายก้าช ทั้งนี้ เพื่อใช้ปั่นและ จำหน่ายอาหารให้แก่ลูกค้า รวมทั้งบริเวณของ สถานที่ดังกล่าว</p> <p>หมวด 4 เป็นการกำหนดลักษณะและระเบียบ ปลดภัยของสถานที่เก็บก้าช ดังนี้</p> <p>ข้อ 21 ประกอบ ข้อ 19 สถานที่ตั้งและเก็บถัง ก้าชหุงต้มของสถานที่ใช้ก้าชต้องมีลักษณะดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) ต้องอยู่ที่ชั้นระดับพื้นดินของอาคาร (2) พื้นของสถานที่ตั้งและเก็บถังก้าชหุง ต้มต้องเป็นพื้นคอนกรีตเรียบ และผิวพื้นต้อง เป็นวัสดุชนิดที่ทำให้เกิดประกายไฟเสียดสีได้ยาก 						



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
			<p>(3) ต้องอยู่ห่างจากแหล่งที่มีอุณหภูมิเกิน 52 องศาเซลเซียส จากที่มีเพลวไฟ หรือประกายไฟ หรือจากวัสดุที่ทำให้เกิดไฟหรือไฟใหม่ได้ง่ายไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร หมวด 10 เป็นการกำหนดการตั้งและเก็บถังก๊าซ หุงต้มและถังเก็บและจ่ายก๊าซ ดังนี้ ข้อ 85 ประกอบข้อ 84 ต้องตั้งถังก๊าซหุงต้มไว้ในที่ที่จัดไว้โดยเฉพาะเท่านั้นไม่ตั้งถังซ้อนกัน ตั้งไว้ในที่มีการระบายอากาศหรือถ่ายเทอากาศได้ดีและต้องมีอุปกรณ์ยึดถังก๊าซหุงต้มเพื่อไม่ให้เคลื่อนหรือล้ม ส่วนในสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซ ต้องปฏิบัติเช่นเดียวกับสถานที่ใช้ก๊าซ และต้องไม่ตั้งในห้องรับประทานอาหาร ไม่ตั้ง</p>						



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>บนชั้นบันไดหรือในตำแหน่งที่เกิดขวางทางเดิน และถ้าตั้งไว้เป็นกลุ่ม ต้องตั้งไว้ในที่ที่สามารถ จะเข้าไปปิดหรือเปิดล็ินของถังก๊าซหุงต้มได้ สะดวก</p> <p>ข้อ 86 การเก็บก๊าซของสถานที่จำหน่ายอาหาร ที่ใช้ก๊าซซึ่งใช้ก๊าซจากถังก๊าซหุงต้ม ต้องมี ปริมาณรวมกันไม่เกิน 2,000 ลิตร</p> <p>หมวด 11 การป้องกันและระงับอัคคีภัย</p> <p>ข้อ 92 ระบบไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ ไฟฟ้าที่ใช้ในบริเวณอันตรายของสถานที่เก็บ ก๊าซต้องได้มาตรฐานขั้นต่ำตามที่กำหนดในข้อ นี้</p> <p>ข้อ 99 สถานที่ใช้ก๊าซซึ่งใช้ก๊าซจากถังก๊าซหุง</p>						



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
			<p>ต้ม หรือสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซซีนจี ใช้ก๊าซจากถังก๊าซหุงต้ม ต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิงชนิดพ่วงเคมีแห้ง หรือน้ำยาดับเพลิงหรือเครื่องดับเพลิงชนิดอื่นที่มิใช้เครื่องดับเพลิงชนิดฟองก๊าซ ซึ่งสามารถใช้เครื่องดับเพลิงอันเกิดจากก๊าซหรือน้ำมันเชื้อเพลิงได้ไว้ที่ผนังริมประตูเข้าออกหนึ่งเครื่อง และที่บริเวณที่ตั้งกลุ่มถังก๊าซหุงต้มหนึ่งเครื่องต่อปริมาณก๊าซทุก 1,000 ลิตร ที่บริเวณที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้ม</p> <p>ข้อ 100 ที่บริเวณที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้มและที่ห้องปรุงอาหารที่ใช้ก๊าซของสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซ ให้มีป้ายข้อความ “วิธีปฏิบัติเมื่อก๊าซรั่ว” พร้อมรายละเอียดโดยข้อความในป้าย</p>						



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>ต้องเขียนด้วยตัวอักษรสีแดงบนพื้นสีขาว มีขนาด ที่เห็นได้ชัดเจนและอ่านได้ง่ายติดตั้งไว้ในที่ที่เห็น ได้ง่าย</p> <p>หมวด 12 เป็นการกำหนดการติดตั้งเครื่องส่งเสียง ดังเมื่อก้าชร์วัดจน</p> <p>ข้อ 107 สถานที่ใช้ก้าช และสถานที่จำหน่าย อาหารที่ใช้ก้าชซึ่งมีถังก้าชหุงต้มไว้ในครอบครอง รวมกันทั้งหมดเกิน 500 ลิตร ต้องติดตั้งเครื่อง ส่งเสียงตั้งเมื่อก้าชร์ว่าไว้บริเวณที่ตั้งและเก็บ ก้าชหุงต้มบริเวณละหนึ่งเครื่อง</p>						
7.2	พระราชบัญญัติฯ กำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. 2538 (อาศัย พ.ร.บ การส่งเสริมการอนุรักษ์	สลก. กจอ.	<p>มาตรา 3 กำหนดอาคารที่ใช้พลังงานดังต่อไปนี้ เป็นอาคารควบคุม</p> <p>(1) อาคารหลังเดียวหรือหลายหลังภายใต้</p>	28 ธ.ค. 65		✓		7.2.1 อยู่ระหว่าง เตรียมยื่น	28 ธ.ค. 65



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
	พลังงาน พ.ศ. 2535)		<p>เลขที่บ้านเดียวกันที่ได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการให้ใช้เครื่องวัดไฟฟ้า หรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกันมีขนาดตั้งแต่ 1,000 กิโลวัตต์หรือ 1,175 แอมเปอร์ขึ้นไป</p> <p>(2) อาคารหลังเดียวหรือหลายหลังภายในเดียวกันที่ใช้ไฟฟ้าจากระบบของผู้อำนวยการความร้อนจากไอน้ำจากผู้อำนวยการหรือ พลังงานสิ่นเปลืองอื่นจากผู้อำนวยการ หรือของตนเองอย่างโดยอย่างหนึ่งรวมกันตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึงวันที่ 31 ธันวาคม ของปีที่ผ่านมา มีปริมาณพลังงานทั้งหมดเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าตั้งแต่ 20 ล้านเมกะจูลขึ้นไป</p>					หนังสือ ขอต่ออายุ ใบอนุญาต ให้ผลิต พลังงาน ควบคุม ถึงกรมพัฒนา พลังงาน ทดสอบและ อนุรักษ์ พลังงาน	



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
7.3	กฎกระทรวง ว่าด้วยเรื่องหลักเกณฑ์วิธีการ และระยะเวลาในการกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงานสำหรับอาคารควบคุม เป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงานและการตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงานสำหรับโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. 2547 (อาศัย พรบ.การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535)	กจอ. สลง.	ข้อ 3 เจ้าของอาคารควบคุมต้องกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงานสำหรับอาคารควบคุม ข้อ 4 ใน การกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงานตามข้อ 3 เจ้าของอาคารควบคุมต้องดำเนินการกำหนดมาตรการอนุรักษ์พลังงาน และจัดทำรายละเอียดตามภาคผนวก 2 ท้ายกฎกระทรวง ส่งให้แก่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานทุก 3 ปี ข้อ 7 ให้เจ้าของอาคารควบคุมทำการตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน	28 ธ.ค. 65	/			7.3.1 เอกสาร หลักฐานการส่งรายงาน การจัดการ พลังงาน อาคารกรมควบคุมมลพิษ ประจำปี พ.ศ. 2564	28 ธ.ค. 65



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
7.4	กฎกระทรวง ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และระยะเวลาในการส่งข้อมูลและ การบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับการอนุรักษ์ พลังงาน พ.ศ. 2547 (อาศัย พรบ.การส่งเสริมการอนุรักษ์ พลังงาน พ.ศ. 2535)	กจจ. สลก.	ข้อ 3 เจ้าของอาคารควบคุมต้องส่งข้อมูลเกี่ยวกับ การใช้งานของอาคาร การใช้พลังงาน และการ อนุรักษ์พลังงานให้แก่กรมพัฒนาพลังงาน ทดแทนและอนุรักษ์พลังงานตามแบบ บพอ.1 ข้อ 4 ข้อมูลของเดือนมกราคม - มิถุนายน ให้ส่งเดือนกรกฎาคม ข้อมูลเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ให้ส่งเดือนมกราคมปีถัดไป ข้อ 5 เจ้าของอาคารควบคุมต้องบันทึกข้อมูล การใช้พลังงาน การติดตั้งหรือเปลี่ยนแปลง เครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีผลต่อการใช้พลังงาน และการอนุรักษ์พลังงานเป็นรายเดือนตาม แบบ บพอ.2	28 ธ.ค. 65	/			7.4.1 อ้างอิง หลักฐาน 7.3.1	28 ธ.ค. 65



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน	
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ			
7.5	พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์ พลังงาน พ.ศ. 2535	ทุก กอง/ ศูนย์/ กลุ่ม	คพ. ถือว่าเป็นอาคารควบคุมตามพระราชบัญญัติ กำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. 2538 ดังนี้ คพ. จึงมีหน้าที่ในการอนุรักษ์พลังงานด้วยวิธีการ ต่างๆ ที่กำหนดไว้ใน มาตรา 17 เช่น การลด ความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร การปรับอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้ง การรักษาอุณหภูมิภายในอาคารให้อยู่ใน ระดับที่เหมาะสม การใช้แสงสว่างในอาคาร อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นต้น รวมถึง คพ. ยังต้อง ดำเนินการตามกฎกระทรวงที่กำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงาน ให้ เจ้าของอาคารควบคุมต้องปฏิบัติ และต้องจัด ให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานประจำใน คพ.ด้วย	28 ธ.ค. 65	/				7.5.1 คำสั่งกรม ควบคุมมลพิษ ที่ 194/2562 เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการ ลดการใช้ พลังงานและ ทรัพยากร ของกรม ควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2562	28 ธ.ค. 65



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
7.6	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงาน ในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. 2552	กจอ. สลก.	เป็นการกำหนดให้อาคารควบคุมมีหน้าที่ต้อง ^{จัดให้มีการจัดการพลังงาน โดยดำเนินการดังนี้} 1. จัดทำนโยบายอนุรักษ์พลังงานและ เผยแพร่ว่าในที่ซึ่งเห็นได้やすいในอาคารควบคุม 2. จัดทำเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลัง งานรวมถึงจัดให้มีการตรวจสอบและวิเคราะห์ การปฏิบัติตามแผนดังกล่าว 3. จัดทำวิธีการจัดการพลังงาน 4. จัดให้มีคณะกรรมการด้านการจัดการ พลังงาน 5. จัดให้มีการทำประเมินศักยภาพการอนุรักษ์ พลังงาน 6. จัดให้มีการตรวจ ติดตาม และประเมิน	28 ธ.ค. 65	/			7.6.1 หลักฐาน อาคาร ควบคุม พลังงาน 1)นโยบาย อนุรักษ์ พลังงานและ เผยแพร่ว่า ในที่ซึ่งเห็น ได้やすいใน อาคาร ควบคุม	28 ธ.ค. 65



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			การจัดการพลังงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 7. จัดให้มีการตรวจสอบและรับรองการ จัดการพลังงาน และส่งรายงานผลการตรวจ สอบและรับรองดังกล่าวให้แก่อธิบดีกรม พัฒนาพลังงานและอนุรักษ์พลังงานหรือผู้ที่ได้ รับมอบหมายภายใต้อำนาจของทุกปี					2) เป้าหมาย และแผน อนุรักษ์ พลังงาน รวมถึงจัดให้ มีการ ตรวจสอบ และ วิเคราะห์ การปฏิบัติ ตามแผน ดังกล่าว 3) วิธีการ	



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
								จัดการ พลังงาน คณฑ์ทำงาน ด้านการจัด การพลังงาน 4) การ ประเมิน ศักยภาพ การอนุรักษ์ พลังงาน 5) การตรวจ ติดตาม และ ประเมินการ	



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
								จัดการ พลังงาน อย่างน้อยปี ละ 1 ครั้ง 6) การ ตรวจสอบ และรับรอง การจัดการ พลังงาน และส่ง รายงานผล การตรวจสอบ และรับรอง	



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
								ดังกล่าว ให้แก่อธิบดี กรมพัฒนา พลังงาน ทดแทนและ อนุรักษ์ พลังงานหรือ ผู้ที่ได้รับ [*] มอบหมาย ภายใต้เดือน มีนาคมของ ทุกปี	
7.7	ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง	สลก.	การจัดส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรอง	28 ธ.ค.	✓			7.7.1	28 ธ.ค.



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
	หลักเกณฑ์และวิธีการดำเนินการจัดการพลังงานในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. 2552		การจัดการพลังงาน ข้อ 28 ให้เจ้าของโรงงานควบคุมและเจ้าของอาคารควบคุมส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงานตามข้อ 27 ให้แก่ อธิบดีภายในเดือนมีนาคมของทุกปี การจัดส่งรายงานดังกล่าว ต้องประกอบด้วย รายงานการจัดการพลังงานตามข้อ 21 และรายงานตรวจสอบการจัดการพลังงานตามข้อ 16	65				หลักฐานการจัดส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรองการจัดการ พลังงาน ให้แก่อธิบดีภายในเดือน มีนาคมของทุกปี โดยการจัดส่งรายงานดังกล่าว ต้อง	65



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
								ประกอบด้วย รายงานการ จัดการ พลังงานและ รายงาน ตรวจสอบ การจัดการ พลังงาน	
7.8	กฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวนของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ. 2552 ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทน	กจจ. สลก.	ข้อ 4 อาคารควบคุมต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบ ด้านพลังงานไม่น้อยกว่า 2 คน สำหรับอาคาร ควบคุมที่ได้รับอนุมัติจากผู้อำนวยการพัฒนาให้ ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกัน มีขนาดตั้งแต่	28 ธ.ค. 65	/			7.8.1 สำเนาสรุป สถานภาพ การ ดำเนินการ	28 ธ.ค. 65



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
	และอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดวิธีการแจ้งแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน และการแจ้งพันหน้าที่ของผู้รับผิดชอบด้านพลังงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ประกาศลง วันที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2564 (อาศัยตามข้อ 11 กฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวนของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ. 2552) (หลักการคงเดิม เปเลี่ยนแบล็งเพียงวิธีการดำเนินการ)		3,000 กิโลวัตต์ หรือขนาด 3,530 กิโลโวัตต์ แอมเปอร์ขึ้นไป					อนุรักษ์ พลังงานของ โรงงาน/ อาคารควบคุม (อ้างอิงแล้ว ใน 7.7.1)	
7.9	พระราชบัญญัติการพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน พ.ศ. 2535 กฎกระทรวง ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๗)	สลก.	มาตรา 24 การกำหนดพลังงานประเภทใดขนาด และวิธีการผลิต หรือการใช้อย่างใดให้เป็น	28 ธ.ค. 65		✓		7.9.1 อยู่ระหว่าง	28 ธ.ค. 65



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
	ออกตามความในพระราชบัญญัติการพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ (อาศัยตามความในมาตรา ๒๕ วรรคสอง และมาตรา ๔๗ ในพระราชบัญญัติการพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕)		<p>พลังงานควบคุม ให้ตราเป็นพระราชบัญญัติ มาตรา ๒๕ ห้ามมิให้ผู้ใดผลิต หรือขยายการผลิตพลังงานควบคุม เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาต จากการมีพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>การขอใบอนุญาตและการออกใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง</p>					เตรียมยื่น หนังสือ ขอต่ออายุ ใบอนุญาต ให้ผลิต พลังงาน ควบคุม ¹ ถึงกรมพัฒนา ² พลังงาน ทดแทนและ อนุรักษ์ ³ พลังงาน	



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
7.10	พระราชบัญญัติกำหนดพลังงานควบคุม พ.ศ. 2536	สลง.	มาตรา 3 ให้พลังงานไฟฟ้าซึ่งขนาดการผลิตรวมของแต่ละแหล่งผลิตตั้งแต่ 200 กิโลโวลต์ แอมเปอร์ขึ้นไป เป็นพลังงานควบคุม	28 ธ.ค. 65		✓		7.10.1 อ้างอิง หลักฐานใน 7.9.1	28 ธ.ค. 65
7.11	กฎกระทรวง ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติการพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน พ.ศ. 2535	สลง.	เป็นการกำหนดหลักเกณฑ์ในการขอใบอนุญาตผลิต หรือขยายการผลิตพลังงานควบคุม	28 ธ.ค. 65		✓		7.11.1 อ้างอิง หลักฐานใน 7.9.1	28 ธ.ค. 65
7.12	พระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550	สลง.	มาตรา 47 การประกอบกิจการพลังงานไม่ว่าจะมีค่าตอบแทนหรือไม่ ต้องได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน	28 ธ.ค. 65		✓		7.12.1 อ้างอิง หลักฐานใน 7.9.1	28 ธ.ค. 65



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
พิมพ์สุดา บุญโนทก ชื่อ นางสาวพิมพ์สุดา บุญโนทก ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติการ	กรกชิตา รามเกียร ชื่อ นางสุทธิสาร รามเกียร ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติการ ชื่อ นายจุ่มพญา ชอบธรรม ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองกฎหมาย