



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) ออกตามความประกาศของคณะกรรมการป้องกันและ ปราบปรามการกระทำการใดๆ อันเป็นการบุกรุก หรือทำลายทรัพย์สินของราชการ ให้เสียหาย โดยไม่มีสาเหตุ正当 ตามมาตรา 1 แห่งพระราชบัญญัติ ฉบับที่ 28 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2514 (พ.ร.บ. ควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550)	สปก.	ข้อ 2 กำหนดนิยาม (1) “ก๊าซ” หมายถึง ก๊าซไฮโดรคาร์บอน เหลว ซึ่งได้แก่ propane โพรปีлен นอร์มอลบิวเทน ไอโซบิวเทน หรือ บิวทิลีนส์ อย่างใดอย่างหนึ่ง หรือหลายอย่างผสมกันเป็นส่วนใหญ่ (10) “สถานที่เก็บก๊าซ” หมายความถึง ¹ (ข) “สถานที่ใช้ก๊าซ” ซึ่งได้แก่สถานที่ เก็บและใช้ก๊าซจากถังเก็บและจ่ายก๊าซ และ ² หรือถังก๊าซหุงต้มหลายถังซึ่งมีไว้เพื่อการ ใช้เอง และมีปริมาณก๊าซรวมกันทั้งหมดเกิน 500 ลิตร รวมทั้งบริเวณของสถานที่ดังกล่าว (ค) “สถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ ก๊าซ” ซึ่งได้แก่สถานที่เก็บและใช้ก๊าซจากถัง	28 มิ.ย. 66	✓			7.1.1 รูปถ่าย ³ สถานที่ จำหน่าย ⁴ 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 หั้งนี้ เพื่อใช้ปุ่งและ จำหน่ายอาหารให้แก่ลูกค้า รวมทั้งบริเวณของ สถานที่ดังกล่าว</p> <p>หมวด 4 เป็นการกำหนดลักษณะและระยะ ปลดปล่อยของสถานที่เก็บก้าช ดังนี้</p> <p>ข้อ 21 ประกอบ ข้อ 19 สถานที่ตั้งและเก็บถัง ก้าชหุงต้มของสถานที่ใช้ก้าชต้องมีลักษณะดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) ต้องอยู่ที่ชั้นระดับพื้นดินของอาคาร (2) พื้นของสถานที่ตั้งและเก็บถังก้าชหุงต้ม ต้องเป็นพื้นคอนกรีตเรียบ และผิวพื้นต้องเป็น วัสดุชนิดที่ทำให้เกิดประกายไฟเสียดสีได้ยาก 						



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฏหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
			<p>(3) ต้องอยู่ห่างจากแหล่งที่มีอุณหภูมิเกิน 52 องศาเซลเซียส จากที่มีเพลวไฟ หรือประกายไฟ หรือจากวัสดุที่ทำให้เกิดไฟหรือไฟไหม้ได้ง่ายไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร</p> <p>หมวด 10 เป็นการกำหนดการตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้มและถังเก็บและจ่ายก๊าซ ดังนี้</p> <p>ข้อ 85 ประกอบข้อ 84 ต้องตั้งถังก๊าซหุงต้มไว้ในที่ที่จัดไว้โดยเฉพาะเท่านั้นไม่ตั้งถังซ้อนกัน ตั้งไว้ในที่มีการระบายอากาศหรือถ่ายเทอากาศได้ดีและต้องมีอุปกรณ์ยึดถังก๊าซหุงต้มเพื่อไม่ให้เคลื่อนไหวล้ม ส่วนในสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซ ต้องปฏิบัติเช่นเดียวกับสถานที่ใช้ก๊าซ และต้องไม่ตั้งในห้องรับประทานอาหาร</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>ไม่ตั้งบนชั้นบันไดหรือในตำแหน่งที่กิดขวางทางเดิน และถ้าตั้งไว้เป็นกลุ่ม ต้องตั้งไว้ในที่ที่สามารถจะเข้าไปปิดหรือเปิดลินช่องทางก้าชหุงต้มได้สะดวก</p> <p>ข้อ 86 การเก็บก้าชของสถานที่จำหน่ายอาหาร ที่ใช้ก้าชซึ่งใช้ก้าชจากถังก้าชหุงต้ม ต้องมีปริมาณรวมกันไม่เกิน 2,000 ลิตร</p> <p>หมวด 11 การป้องกันและระจับอัคคีภัย</p> <p>ข้อ 92 ระบบไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในบริเวณอันตรายของสถานที่เก็บก้าช ต้องได้มาตรฐานขั้นต่ำตามที่กำหนดในข้อนี้</p>						



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฏหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
			<p>ข้อ 99 สถานที่ใช้ก๊าซซึ่งใช้ก๊าซจากถังก๊าซหุงต้ม หรือสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซซึ่งใช้ก๊าซจากถังก๊าซหุงต้ม ต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิงชนิดพ่วงเคมีแห้ง หรือน้ำยาดับเพลิงหรือเครื่องดับเพลิงชนิดอื่นที่มีใช้เครื่องดับเพลิงชนิดฟองก๊าซ ซึ่งสามารถใช้เครื่องดับเพลิงอันเกิดจากก๊าซหรือน้ำมันเชื้อเพลิงได้ ไว้ที่ผนังริมประตูเข้าออกหนึ่งเครื่อง และที่บริเวณที่ตั้งกลุ่มถังก๊าซหุงต้มหนึ่งเครื่องต่อบริเวณก๊าซทุก 1,000 ลิตร ที่บริเวณที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้ม ข้อ 100 ที่บริเวณที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้มและที่ห้องปรุงอาหารที่ใช้ก๊าซของสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซ ใหม่ป้ายข้อความ “วิธีปฏิบัติเมื่อ</p>						



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฏหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
			<p>“ก้าชร์ว” พร้อมรายละเอียดโดยความในปัจจุบัน ต้องเขียนด้วยตัวอักษรสีแดงบนพื้นสีขาว มีขนาด ที่เห็นได้ชัดเจนและอ่านได้ง่ายติดตั้งไว้ในที่ที่เห็น ได้ง่าย</p> <p>หมวด 12 เป็นการกำหนดการติดตั้งเครื่อง ส่งเสียงดังเมื่อก้าชร์วดังนี้</p> <p>ข้อ 107 สถานที่ใช้ก้าช และสถานที่จำหน่าย อาหารที่ใช้ก้าชซึ่งมีถังก้าชหุงต้มไว้ในครอบครอง รวมกันทั้งหมดเกิน 500 ลิตร ต้องติดตั้งเครื่อง ส่งเสียงดังเมื่อก้าชร์วไว้ที่บริเวณที่ตั้งและเก็บ ก้าชหุงต้มบริเวณละหมาดหนึ่งเครื่อง</p>						
7.2	พระราชบัญญัติ กำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. 2538	สภก. กจอ.	มาตรา 3 กำหนดอาคารที่ใช้พลังงานดังต่อไปนี้ เป็นอาคารควบคุม	28 ม.ย. 66		✓		7.2.1 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		
	(อาศัย พ.ร.บ การส่งเสริมการอนุรักษ์ พลังงาน พ.ศ. 2535)		<p>(1) อาคารหลังเดียวหรือหลายหลังภายในได้เลขที่บ้านเดียวกันที่ได้รับอนุมัติจากผู้อำนวยการให้ใช้เครื่องวัดไฟฟ้า หรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกันมีขนาดตั้งแต่ 1,000 กิโลวัตต์หรือ 1,175 แอม培รขึ้นไป</p> <p>(2) อาคารหลังเดียวหรือหลายหลังภายในได้เลขที่บ้านเดียวกันที่ใช้ไฟฟ้าจากระบบของผู้อำนวยการร้อนจากไอน้ำจากผู้อำนวยการหรือพลังงานสิ้นเปลืองอื่นจากผู้อำนวยการ หรือของตนเองอย่างโดยย่างหนึงรวมกันตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึงวันที่ 31 ธันวาคม ของปีที่ผ่านมา มีปริมาณพลังงานทั้งหมดเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าตั้งแต่ 20 ล้านเมกะจูลขึ้นไป</p>					เตรียมยื่น หนังสือ ขอต่ออายุ ใบอนุญาต ให้ผลิต พลังงาน ควบคุม ¹ ถึงกรมพัฒนา ² พลังงาน ทดสอบและ อนุรักษ์ พลังงาน	



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		
7.3	กฎกระทรวง ว่าด้วยเรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการ และระยะเวลาในการกำหนด เป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน และการตรวจสอบและวิเคราะห์การ ปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์ พลังงานสำหรับโรงงานควบคุมและ อาคารควบคุม พ.ศ. 2547 (อาศัย พรบ.การส่งเสริมการอนุรักษ์ พลังงาน พ.ศ. 2535)	กจจ. สลง.	ข้อ 3 เจ้าของอาคารควบคุมต้องกำหนดเป้าหมาย และแผนอนุรักษ์พลังงานสำหรับอาคารควบคุม ข้อ 4 ในการกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์ พลังงานตามข้อ 3 เจ้าของอาคารควบคุมต้อง ^{ดำเนินการกำหนดมาตรฐานการอนุรักษ์พลังงาน และ^{จัดทำรายละเอียดในภาคผนวก 2 ท้ายกฎกระทรวง^{ส่งให้แก่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์ พลังงานทุก 3 ปี}}} ข้อ 7 ให้เจ้าของอาคารควบคุมทำการตรวจสอบ และวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและ แผนอนุรักษ์พลังงาน	28 มิ.ย. 66	✓			7.3.1 เอกสาร หลักฐานการ ส่งรายงาน การจัดการ พลังงาน อาคารกรรม ควบคุมสพิษ ประจำปี พ.ศ. 2564	28 ธ.ค. 65



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฏหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
7.4	กฎกระทรวง ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และระยะเวลาในการส่งข้อมูลและ การบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับการอนุรักษ์ พลังงาน พ.ศ. 2547 (อาศัย พรบ.การส่งเสริมการอนุรักษ์ พลังงาน พ.ศ. 2535)	กจธ. สลก.	ข้อ 3 เจ้าของอาคารควบคุมต้องส่งข้อมูล เกี่ยวกับการใช้งานของอาคาร การใช้พลังงาน และ การอนุรักษ์พลังงานให้แก่กรมพัฒนาพลังงาน ทดแทนและอนุรักษ์พลังงานตามแบบ บพอ.1 ข้อ 4 ข้อมูลของเดือนมกราคม - มิถุนายน ให้ส่งเดือนกรกฎาคม ข้อมูลเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ให้ส่งเดือนมกราคมปีต่อไป ข้อ 5 เจ้าของอาคารควบคุมต้องบันทึกข้อมูล การใช้พลังงาน การติดตั้งหรือเปลี่ยนแปลง เครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีผลต่อการใช้พลังงาน และการอนุรักษ์พลังงานเป็นรายเดือนตาม แบบ บพอ.2	28 ม.ย. 66	/			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 กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฏหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน	
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ			
7.5	พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์ พลังงาน พ.ศ. 2535	ทุก กอง/ ศูนย์/ กลุ่ม	คพ. ถือว่าเป็นมาตรการควบคุมตามพระราชบัญญัติการ กำหนดมาตรการควบคุม 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 ให้เจ้าของอาคารควบคุมต้องปฏิบัติ และต้องจัด ให้มีผู้รับผิดชอบด้านพัฒนาประจำใน คพ. ด้วย	28 มิ.ย. 66	✓				7.5.1 คำสั่งกรม ควบคุมมลพิษ ที่ 194/2562 เรื่อง แต่งตั้ง คณะทำงาน 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 กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฏหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
7.6	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงานในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. 2552	กจอ. สลก.	เป็นการกำหนดให้อาคารควบคุมมีหน้าที่ต้องจัดให้มีการจัดการพลังงาน โดยดำเนินการดังนี้ 1. จัดทำนโยบายอนุรักษ์พลังงานและเผยแพร่ไว้ในที่ซึ่งเห็นได้เจ้ายในอาคารควบคุม 2. จัดทำเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงานรวมถึงจัดให้มีการตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามแผนดังกล่าว 3. จัดทำวิธีการจัดการพลังงาน 4. จัดให้มีคณะทำงานทางด้านการจัดการพลังงาน 5. จัดให้มีการทำประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน 6. จัดให้มีการตรวจ ติดตาม และประเมิน	28 มิ.ย. 66	✓			7.6.1 หลักฐาน อาคาร ควบคุม พลังงาน 1)นโยบาย อนุรักษ์ พลังงานและ เผยแพร่ไว้ ในที่ซึ่งเห็น ได้เจ้ายใน อาคาร ควบคุม	28 ธ.ค. 65



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

การตรวจ

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
			การจัดการพลังงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 7. จัดให้มีการตรวจสอบและรับรองการ จัดการพลังงาน และส่งรายงานผลการ ตรวจสอบและรับรองตั้งกล่าวให้แก่อธิบดี กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย ภายในเดือนมีนาคม ของทุกปี					2) เป้าหมาย และแผน อนุรักษ์ พลังงาน รวมถึงจัดให้มีการ ตรวจสอบ และ วิเคราะห์ การปฏิบัติ ตามแผน ตั้งกล่าว	



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		
								3) วิธีการ จัดการ พลังงาน คณฑ์ทำงาน ด้านการจัด การพลังงาน 4) การ ประเมิน ศักยภาพ การอนุรักษ์ พลังงาน 5) การตรวจ ติดตาม และ	



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		
								ประเมินการจัดการพลังงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 6) การตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงานและส่งรายงานผลการตรวจสอบ	



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		
								และรับรอง ดังกล่าวแก่ อธิบดี กรมพัฒนา พลังงาน ทดแทนและ อนุรักษ์ พลังงานหรือ ผู้ที่ได้รับ ^{มา} มอบหมาย ภายใต้เดือน มีนาคมของ ทุกปี	



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		
7.7	ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการดำเนินการจัดการพลังงานในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. 2552	สลง.	การจัดส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรอง การจัดการพลังงาน ข้อ 28 ให้เจ้าของโรงงานควบคุมและเจ้าของอาคารควบคุมส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงานตามข้อ 27 ให้แก่อธิบดี ภายในเดือนมีนาคมของทุกปี การจัดส่งรายงานตั้งกล่าว ต้องประกอบด้วยรายงานการจัดการพลังงานตามข้อ 21 และรายงานตรวจสอบการจัดการพลังงานตามข้อ 26	28 ม.ย. 66	/			7.7.1 หลักฐานการจัดส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรอง การจัดการพลังงาน ให้แก่อธิบดี ภายในเดือนมีนาคมของทุกปี โดยการจัดส่งรายงาน	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		
								ดังกล่าว ต้องประกอบด้วยรายงาน การจัดการ พลังงานและรายงาน ตรวจสอบ การจัดการ พลังงาน	
7.8	กฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวนของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ. 2552 ^{ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทน}	กจธ. สลก.	ข้อ 4 อาคารควบคุมต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานมีน้อยกว่า 2 คน สำหรับอาคารควบคุมที่ได้รับอนุมัติจากผู้อำนวยการพลังงานให้ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	28 มิ.ย. 66	✓			7.8.1 สำเนารูป สถานภาพ การ	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		
	และอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดวิธีการแจ้งแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน และการแจ้งพื้นหน้าที่ของผู้รับผิดชอบด้านพลังงานทางเล็กทรอนิกส์ ประกาศ ณ วันที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2564 (อาศัยตามข้อ 11 กฎกระทรวงกำหนด คุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวนของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ. 2552) (หลักการคงเดิม เปรียญแปลง เพียงวิธีการดำเนินการ)		ชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกัน มีขนาดตั้งแต่ 3,000 กิโลวัตต์ หรือขนาด 3,530 กิโลโวลต์ แอมเปอร์ขึ้นไป					ดำเนินการ อนุรักษ์ พลังงานของ โรงงาน/ อาคารควบคุม (อ้างอิงแล้ว ใน 7.7.1)	
7.9	พระราชบัญญัติการพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน พ.ศ. 2535	สลง.	มาตรา 24 การกำหนดพลังงานประเภทใด ขนาด และวิธีการผลิต หรือการใช้อย่างใดให้เป็นพลังงานควบคุม ให้ตราเป็นพระราชบัญญัติ	28 ม.ย. 66		v		7.9.1 อยู่ระหว่าง เตรียมยื่น	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		
	กฎกระทรวง ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติการ พัฒนาและส่งเสริมพลังงาน พ.ศ. 2535 (อาศัยตามความในมาตรา 25 วรรคสอง และมาตรา 41 ในพระราช- บัญญัติการพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน พ.ศ. 2535		มาตรา 25 ห้ามมิให้ผู้ใดผลิต หรือขยายการผลิต พลังงานควบคุม เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจาก กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน การขอใบอนุญาตและการออกใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด ในกฎกระทรวง					หนังสือ ขอต่ออายุ ใบอนุญาต ให้ผลิต พลังงาน ควบคุม ถึงกรมพัฒนา พลังงาน ทดแทนและ 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	รับ ทราบ		
7.10	พระราชบัญญัติกำหนดพลังงานควบคุม พ.ศ. 2536	สลก.	มาตรา 3 ให้พลังงานไฟฟ้าซึ่งขนาดการผลิตรวมของแต่ละแหล่งผลิตตั้งแต่ 200 กิโลโวัลต์ แอมเปอร์ขึ้นไป เป็นพลังงานควบคุม	28 มิ.ย. 66		✓		7.10.1 อ้างอิง หลักฐานใน 7.9.1	28 ธ.ค. 65
7.11	กฎกระทรวง ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติการพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน พ.ศ. 2535	สลก.	เป็นการกำหนดหลักเกณฑ์ในการขอใบอนุญาตผลิต หรือขยายการผลิตพลังงานควบคุม	28 มิ.ย. 66		✓		7.11.1 อ้างอิง หลักฐานใน 7.9.1	28 ธ.ค. 65
7.12	พระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550	สลก.	มาตรา 47 การประกอบกิจการพลังงาน ไม่ว่าจะมีค่าตอบแทนหรือไม่ ต้องได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน	28 มิ.ย. 66		✓		7.12.1 อ้างหลักฐาน ใน 7.9.1	28 ธ.ค. 65



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
 ชื่อ นางสาวจุฬาลักษณ์ ยศธาร ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติการ	 ชื่อ นางสุธิสาร รามเนตร ตำแหน่ง นิติกรชำนาญการ	 ชื่อ นายจุ่มพู ชอบธรรม ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองกฎหมาย