



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
7.1	กฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2529) ออกตามความประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 28 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2514 (พ.ร.บ. ควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550)	สลก.	<p>ข้อ 2 กำหนดนิยาม</p> <p>(1) “ก๊าซ” หมายถึง ก๊าซไฮโดรคาร์บอนเหลว ซึ่งได้แก่ โพรเพน โพรพิลีน นอร์มัลบิวเทน ไอโซบิวเทน หรือ บิวทิลีนส์ อย่างใดอย่างหนึ่ง หรือหลายอย่างผสมกันเป็นส่วนใหญ่</p> <p>(10) “สถานที่เก็บก๊าซ” หมายความว่า</p> <p>(ข) “สถานที่ใช้ก๊าซ” ซึ่งได้แก่สถานที่เก็บและใช้ก๊าซจากถังเก็บและจ่ายก๊าซ และหรือถังก๊าซหุงต้มหลายถังซึ่งมีไว้เพื่อการใช้เอง และมีปริมาณก๊าซรวมกันทั้งหมดเกิน 500 ลิตร รวมทั้งบริเวณของสถานที่ดังกล่าว</p> <p>(ค) “สถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซ” ซึ่งได้แก่สถานที่เก็บและใช้ก๊าซจากถัง</p>	28 มิ.ย. 66	√			7.1.1 รูปถ่าย สถานที่ จำหน่าย อาหารที่ใช้ ก๊าซ	28 ธ.ค. 65

กระทรวง 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>ก๊าซหุงต้มถึงเดี่ยวหรือหลายถัง และมีปริมาณก๊าซรวมกันทั้งหมดเกิน 250 ลิตร และหรือจากถังเก็บและจ่ายก๊าซ ทั้งนี้ เพื่อใช้ปรุงและจำหน่ายอาหารให้แก่ลูกค้า รวมทั้งบริเวณของสถานที่ดังกล่าว</p> <p>หมวด 4 เป็นการกำหนดลักษณะและระยะปลอดภัยของสถานที่เก็บก๊าซ ดังนี้</p> <p>ข้อ 21 ประกอบ ข้อ 19 สถานที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้มของสถานที่ใช้ก๊าซต้องมีลักษณะดังนี้</p> <p>(1) ต้องอยู่ที่ชั้นระดับพื้นดินของอาคาร</p> <p>(2) พื้นของสถานที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้มต้องเป็นพื้นคอนกรีตเรียบ และผิวพื้นต้องเป็นวัสดุชนิดที่ทำให้เกิดประกายไฟเสียดสีได้ยาก</p>						



## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
			<p>(3) ต้องอยู่ห่างจากแหล่งที่มีอุณหภูมิเกิน 52 องศาเซลเซียส จากที่มีเปลวไฟ หรือประกายไฟ หรือจากวัสดุที่ทำให้เกิดไฟหรือไฟไหม้ได้ง่ายไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร</p> <p>หมวด 10 เป็นการกำหนดการตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้มและถังเก็บและจ่ายก๊าซ ดังนี้</p> <p>ข้อ 85 ประกอบข้อ 84 ต้องตั้งถังก๊าซหุงต้มไว้ในที่ที่จัดไว้โดยเฉพาะเท่านั้นไม่ตั้งถังซ้อนกันตั้งไว้ในที่มีการระบายอากาศหรือถ่ายเทอากาศได้ดีและต้องมีอุปกรณ์ยึดถังก๊าซหุงต้มเพื่อไม่ให้เคลื่อนหรือล้ม ส่วนในสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซ ต้องปฏิบัติเช่นเดียวกับสถานที่ใช้ก๊าซ และต้องไม่ตั้งในห้องรับประทานอาหาร</p>						

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>ไม่ตั้งบนชั้นบันไดหรือในตำแหน่งที่กีดขวางทางเดิน และถ้าตั้งไว้เป็นกลุ่ม ต้องตั้งไว้ในที่ที่สามารถจะเข้าไปปิดหรือเปิดลิ้นของถังก๊าซหุงต้มได้สะดวก</p> <p>ข้อ 86 การเก็บก๊าซของสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซซึ่งใช้ก๊าซจากถังก๊าซหุงต้ม ต้องมีปริมาณรวมกันไม่เกิน 2,000 ลิตร</p> <p>หมวด 11 การป้องกันและระงับอัคคีภัย</p> <p>ข้อ 92 ระบบไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในบริเวณอันตรายของสถานที่เก็บก๊าซ ต้องได้มาตรฐานขั้นต่ำตามที่กำหนดในข้อนี้</p>						

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
			<p>ข้อ 99 สถานที่ใช้ก๊าซซึ่งใช้ก๊าซจากถังก๊าซหุงต้ม หรือสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซซึ่งใช้ก๊าซจากถังก๊าซหุงต้ม ต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง หรือน้ำยาดับเพลิงหรือเครื่องดับเพลิงชนิดอื่นที่มีใช้เครื่องดับเพลิงชนิดฟองก๊าซ ซึ่งสามารถใช้เครื่องดับเพลิงอันเกิดจากก๊าซหรือน้ำมันเชื้อเพลิงได้ ไว้ที่ผนังริมประตูเข้าออกหนึ่งเครื่อง และที่บริเวณที่ตั้งกลุ่มถังก๊าซหุงต้มหนึ่งเครื่องต่อปริมาณก๊าซทุก 1,000 ลิตร ที่บริเวณที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้ม</p> <p>ข้อ 100 ที่บริเวณที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้มและที่ห้องปรุงอาหารที่ใช้ก๊าซของสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซ ให้มีป้ายข้อความ “วิธีปฏิบัติเมื่อ</p>						

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
			<p>ก๊าซรั่ว” พร้อมรายละเอียดโดยข้อความในป้าย ต้องเขียนด้วยตัวอักษรสีแดงบนพื้นสีขาว มีขนาด ที่เห็นได้ชัดเจนและอ่านได้ง่ายติดตั้งไว้ในที่ที่เห็น ได้ง่าย</p> <p>หมวด 12 เป็นการกำหนดการติดตั้งเครื่อง ส่งเสียงดังเมื่อก๊าซรั่วดังนี้</p> <p>ข้อ 107 สถานที่ใช้ก๊าซ และสถานที่จำหน่าย อาหารที่ใช้ก๊าซซึ่งมีถังก๊าซหุงต้มไว้ในครอบครอง รวมกันทั้งหมดเกิน 500 ลิตร ต้องติดตั้งเครื่อง ส่งเสียงดังเมื่อก๊าซรั่วไว้ที่บริเวณที่ตั้งและเก็บ ก๊าซหุงต้มบริเวณละหนึ่งเครื่อง</p>						
7.2	พระราชกฤษฎีกา กำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. 2538	สลก. กจอ.	มาตรา 3 กำหนดอาคารที่ใช้พลังงานดังต่อไปนี้ เป็นอาคารควบคุม	28 มิ.ย. 66		√		7.2.1 อยู่ระหว่าง	28 ธ.ค. 65

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	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) อาคารหลังเดียวหรือหลายหลังภายใต้ เลขที่บ้านเดียวกันที่ได้รับอนุมัติจากผู้จำหน่าย ให้ใช้เครื่องวัดไฟฟ้า หรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกันมีขนาดตั้งแต่ 1,000 กิโลวัตต์หรือ 1,175 แอมแปร์ขึ้นไป</p> <p>(2) อาคารหลังเดียวหรือหลายหลังภายใต้ เลขที่บ้านเดียวกันที่ใช้ไฟฟ้าจากระบบของ ผู้จำหน่ายความร้อนจากไอน้ำจากผู้จำหน่ายหรือ พลังงานสิ้นเปลืองอื่นจากผู้จำหน่าย หรือของ ตนเองอย่างใดอย่างหนึ่งรวมกันตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึงวันที่ 31 ธันวาคม ของปีที่ผ่านมา มีปริมาณพลังงานทั้งหมดเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้า ตั้งแต่ 20 ล้านเมกะจูลขึ้นไป</p>				เตรียมยื่น หนังสือ ขอต่อยาญ ใบอนุญาต ให้ผลิต พลังงาน ควบคุม ถึงกรมพัฒนา พลังงาน ทดแทนและ อนุรักษ์ พลังงาน		

กระทรวง 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ บททวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
7.3	กฎกระทรวง ว่าด้วยเรื่องหลักเกณฑ์วิธีการ และระยะเวลาในการกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงานและการตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงานสำหรับโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. 2547 (อาศัย พรบ.การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535)	กจอ. สลก.	ข้อ 3 เจ้าของอาคารควบคุมต้องกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงานสำหรับอาคารควบคุม ข้อ 4 ในการกำหนดเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงานตามข้อ 3 เจ้าของอาคารควบคุมต้องดำเนินการกำหนดมาตรการอนุรักษ์พลังงาน และจัดทำรายละเอียดในภาคผนวก 2 ท้ายกฎกระทรวง ส่งให้แก่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานทุก 3 ปี ข้อ 7 ให้เจ้าของอาคารควบคุมทำการตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน	28 มิ.ย. 66	√			7.3.1 เอกสาร หลักฐานการ ส่งรายงาน การจัดการ พลังงาน อาคารกรม ควบคุมมลพิษ ประจำปี พ.ศ. 2564	28 ธ.ค. 65



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	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 มิ.ย. 66	√			7.4.1 อ้างอิง หลักฐาน 7.3.1	28 ธ.ค. 65

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	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. ยังต้องดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงที่กำหนดมาตรฐานหลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงาน ให้เจ้าของอาคารควบคุมต้องปฏิบัติ และต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานประจำใน คพ. ด้วย	28 มิ.ย.  66	√			7.5.1 คำสั่งกรม ควบคุมมลพิษ ที่194/2562 เรื่อง แต่งตั้ง คณะทำงาน ลดการใช้ พลังงานและ ทรัพยากร ของกรม ควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2562	28 ธ.ค.  65

กระทรวง 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
7.6	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงานในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. 2552	กจอ. สลก.	เป็นการกำหนดให้อาคารควบคุมมีหน้าที่ต้องจัดให้มีการจัดการพลังงาน โดยดำเนินการดังนี้ 1. จัดทำนโยบายอนุรักษ์พลังงานและเผยแพร่ไว้ในที่ซึ่งเห็นได้ง่ายในอาคารควบคุม 2. จัดทำเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน รวมถึงจัดให้มีการตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามแผนดังกล่าว 3. จัดทำวิธีการจัดการพลังงาน 4. จัดให้มีคณะทำงานทางด้านการจัดการพลังงาน 5. จัดให้มีการประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน 6. จัดให้มีการตรวจ ติดตาม และประเมิน	28 มิ.ย. 66	√			7.6.1 หลักฐาน อาคาร ควบคุม พลังงาน 1) นโยบาย อนุรักษ์ พลังงานและ เผยแพร่ไว้ ในที่ซึ่งเห็น ได้ง่ายใน อาคาร ควบคุม	28 ธ.ค. 65



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
			การจัดการพลังงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 7. จัดให้มีการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน และส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรองดังกล่าวให้แก่อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย ภายในเดือนมีนาคม ของทุกปี				2) เป้าหมาย และแผนอนุรักษ์พลังงาน รวมถึงจัดให้มีการตรวจสอบ และวิเคราะห์ การปฏิบัติ ตามแผนดังกล่าว		



## 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		
								3) วิธีการ จัดการ พลังงาน ขณะทำงาน 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	รับ ทราบ		
								ประเมินการจัดการ จัดการ พลังงาน อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง 6) การ ตรวจสอบ และรับรอง การจัดการ พลังงาน และส่ง รายงานผล การตรวจสอบ	



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		
								และรับรอง ดังกล่าวแก่ อธิบดี กรมพัฒนา พลังงาน ทดแทนและ อนุรักษ์ พลังงานหรือ ผู้ที่ได้รับ มอบหมาย ภายในเดือน มีนาคมของ ทุกปี	

กระทรวง 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
7.7	ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการดำเนินการจัดการพลังงานในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. 2552	สกก.	การจัดส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน ข้อ 28 ให้เจ้าของโรงงานควบคุมและเจ้าของอาคารควบคุมส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงานตามข้อ 27 ให้แก่อธิบดีภายในเดือนมีนาคมของทุกปี การจัดส่งรายงานดังกล่าว ต้องประกอบด้วยรายงานการจัดการพลังงานตามข้อ 21 และรายงานตรวจสอบการจัดการพลังงานตามข้อ 26	28 มิ.ย. 66	√			7.7.1 หลักฐานการจัดส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงานให้แก่อธิบดีภายในเดือนมีนาคมของทุกปี โดยการจัดส่งรายงาน	28 ธ.ค. 65



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
								ดังกล่าว ต้องประกอบด้วย รายงาน การจัดการ พลังงานและ รายงาน ตรวจสอบ การจัดการ พลังงาน	
7.8	กฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวนของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ. 2552 ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทน	กจอ. สลก.	ข้อ 4 อาคารควบคุมต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานไม่น้อยกว่า 2 คน สำหรับอาคารควบคุมที่ได้รับอนุมัติจากผู้จำหน่ายพลังงานให้ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	28 มิ.ย. 66	√			7.8.1 สำเนาสรุป สถานภาพ การ	28 ธ.ค. 65

กระทรวง 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่พบทวนกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ	วันที่ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
	และอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดวิธีการแจ้งแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน และการแจ้งพื้นที่ของผู้รับผิดชอบด้านพลังงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ประกาศ ณ วันที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2564 (อาศัยตามข้อ 11 กฎกระทรวง กำหนด คุณสมบัติ พื้นที่ และจำนวนของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ. 2552) (หลักการคงเดิม เปลี่ยนแปลงเพียงวิธีการดำเนินการ)		ชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกัน มีขนาดตั้งแต่ 3,000 กิโลวัตต์ หรือขนาด 3,530 กิโลวัตต์ แอมแปร์ขึ้นไป					ดำเนินการอนุรักษ์พลังงานของโรงงาน/อาคารควบคุม (อ้างอิงแล้วใน 7.7.1)	
7.9	พระราชบัญญัติการพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน พ.ศ. 2535	สกก.	มาตรา 24 การกำหนดพลังงานประเภทใด ขนาด และวิธีการผลิต หรือการใช้ใดๆ ให้เป็นพลังงานควบคุม ให้ตราเป็นพระราชกฤษฎีกา	28 มิ.ย. 66		√		<u>7.9.1</u> อยู่ระหว่างเตรียมยื่น	28 ธ.ค. 65

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		
	กฎกระทรวง ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติการ พัฒนาและส่งเสริมพลังงาน พ.ศ. 2535 (อาศัยตามความในมาตรา 25 วรรคสอง และมาตรา 41 ในพระราช- บัญญัติการ พัฒนาและส่งเสริมพลังงาน 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

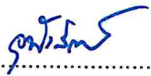
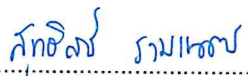

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
7.10	พระราชกฤษฎีกากำหนดพลังงานควบคุม พ.ศ. 2536	สลก.	มาตรา 3 ให้พลังงานไฟฟ้าซึ่งขนาดการผลิตรวมของแต่ละแหล่งผลิตตั้งแต่ 200 กิโลวัตต์ แอมแปร์ขึ้นไป 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 การประกอบกิจการพลังงานไม่ว่าจะมีค่าตอบแทนหรือไม่ 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 ยศธสาร ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติการ	 ..... ชื่อ นางสาวสุทธิสาร รามเนตร ตำแหน่ง นิติกรชำนาญการ	 ..... ชื่อ นายจุมพฏ ชอบธรรม ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองกฎหมาย