

กระทรวง 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่พบทวนกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ	วันที่ประเมิน
					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 ใดๆอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างผสมกันเป็นส่วนใหญ่</p> <p>(10) “สถานที่เก็บก๊าซ” หมายความว่า</p> <p>(ข) “สถานที่ใช้ก๊าซ” ซึ่งได้แก่สถานที่เก็บและใช้ก๊าซจากถังเก็บและจ่ายก๊าซ และหรือถังก๊าซหุงต้มหลายถังซึ่งมีไว้เพื่อการใช้เอง และมีปริมาณก๊าซรวมกันทั้งหมดเกิน 500 ลิตร รวมทั้งบริเวณของสถานที่ดังกล่าว</p> <p>(ค) “สถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซ” ซึ่งได้แก่สถานที่เก็บและใช้ก๊าซจากถัง</p>	28 ธ.ค. 66	√			7.1.1 รูปถ่ายสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซ	28 ธ.ค. 66

กระทรวง 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ พบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>ก๊าซหุงต้มถังเดียวหรือหลายถัง 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 สถานที่ตั้งและเก็บถัง ก๊าซหุงต้มของสถานที่ใช้ก๊าซต้องมีลักษณะดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) ต้องอยู่ที่ชั้นระดับพื้นดินของอาคาร</li> <li>(2) พื้นของสถานที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุง ต้มต้องเป็นพื้นคอนกรีตเรียบ และผิวพื้นต้อง เป็นวัสดุชนิดที่ทำให้เกิดประกายไฟเสียดสีได้ยาก</li> </ol>						



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 เป็นการกำหนดการตั้งและเก็บถังก๊าซ หุงต้มและถังเก็บและจ่ายก๊าซ ดังนี้</p> <p>ข้อ 85 ประกอบข้อ 84 ต้องตั้งถังก๊าซหุงต้มไว้ในที่ที่จัดไว้โดยเฉพาะเท่านั้นไม่ตั้งถังซ้อนกัน</p> <p>ตั้งไว้ในที่มีการระบายอากาศหรือถ่ายเทอากาศได้ดีและต้องมีอุปกรณ์ยึดถังก๊าซหุงต้มเพื่อไม่ให้เคลื่อนหรือล้ม ส่วนในสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซ ต้องปฏิบัติเช่นเดียวกับสถานที่ใช้ก๊าซ และต้องไม่ตั้งในห้องรับประทานอาหาร ไม่ตั้ง</p>						

กระทรวง 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
			<p>บนชั้นบันไดหรือในตำแหน่งที่กีดขวางทางเดิน และถ้าตั้งไว้เป็นกลุ่ม ต้องตั้งไว้ในที่ที่สามารถเข้าไปปิดหรือเปิดลิ้นของถังก๊าซหุงต้มได้สะดวก</p> <p>ข้อ 86 การเก็บก๊าซของสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซซึ่งใช้ก๊าซจากถังก๊าซหุงต้ม ต้องมีปริมาณรวมกันไม่เกิน 2,000 ลิตร</p> <p>หมวด 11 การป้องกันและระงับอัคคีภัย</p> <p>ข้อ 92 ระบบไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในบริเวณอันตรายของสถานที่เก็บก๊าซต้องได้มาตรฐานขั้นต่ำตามที่กำหนดในข้อนี้</p> <p>ข้อ 99 สถานที่ใช้ก๊าซซึ่งใช้ก๊าซจากถังก๊าซ</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>ต้ม หรือสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซซึ่งใช้ ก๊าซจากถังก๊าซหุงต้ม ต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิง ชนิดผงเคมีแห้ง หรือน้ำยาดับเพลิงหรือเครื่อง ดับเพลิงชนิดอื่นที่มีใช้เครื่องดับเพลิงชนิดฟอง ก๊าซ ซึ่งสามารถใช้เครื่องดับเพลิงอันเกิดจาก ก๊าซหรือน้ำมันเชื้อเพลิงได้ไว้ที่ผนังริมประตูเข้า ออกหนึ่งเครื่อง และที่บริเวณที่ตั้งกลุ่มถังก๊าซ หุงต้มหนึ่งเครื่องต่อปริมาณก๊าซทุก 1,000 ลิตร ที่บริเวณที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้ม</p> <p>ข้อ 100 ที่บริเวณที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้มและ ที่ห้องปรุงอาหารที่ใช้ก๊าซของสถานที่จำหน่าย อาหารที่ใช้ก๊าซ ให้มีป้ายข้อความ “วิธีปฏิบัติเมื่อ ก๊าซรั่ว” พร้อมรายละเอียดโดยข้อความในป้าย</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>ต้องเขียนด้วยตัวอักษรสีแดงบนพื้นสีขาว มีขนาดที่เห็นได้ชัดเจนและอ่านได้ง่ายติดตั้งไว้ในที่ที่เห็นได้ง่าย</p> <p>หมวด 12 เป็นการกำหนดการติดตั้งเครื่องส่งเสียงดังเมื่อก๊าซรั่วดังนี้</p> <p>ข้อ 107 สถานที่ใช้ก๊าซ และสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซซึ่งมีถังก๊าซหุงต้มไว้ในครอบครองรวมกันทั้งหมดเกิน 500 ลิตร ต้องติดตั้งเครื่องส่งเสียงดังเมื่อก๊าซรั่วไว้ที่บริเวณที่ตั้งและเก็บก๊าซหุงต้มบริเวณละหนึ่งเครื่อง</p>						
7.2	พระราชกฤษฎีกา กำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. 2538 (อาศัย พ.ร.บ การส่งเสริมการอนุรักษ์	สลก. กจอ.	<p>มาตรา 3 กำหนดอาคารที่ใช้พลังงานดังต่อไปนี้ เป็นอาคารควบคุม</p> <p>(1) อาคารหลังเดียวหรือหลายหลังภายใต้</p>	28 ธ.ค. 66		√		7.2.1 อยู่ระหว่างเตรียมยื่น	28 ธ.ค. 66

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		
	พลังงาน พ.ศ. 2535)		<p>เลขที่บ้านเดียวกันที่ได้รับอนุมัติจากผู้จำหน่ายให้ใช้เครื่องวัดไฟฟ้า หรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกันมีขนาดตั้งแต่ 1,000 กิโลวัตต์หรือ 1,175 แอมแปร์ขึ้นไป</p> <p>(2) อาคารหลังเดียวหรือหลายหลังภายใต้เลขที่บ้านเดียวกันที่ใช้ไฟฟ้าจากระบบของผู้จำหน่ายความร้อนจากไอน้ำจากผู้จำหน่ายหรือพลังงานสิ้นเปลืองอื่นจากผู้จำหน่าย หรือของตนเองอย่างใดอย่างหนึ่งรวมกันตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึงวันที่ 31 ธันวาคม ของปีที่ผ่านมา มีปริมาณพลังงานทั้งหมดเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าตั้งแต่ 20 ล้านเมกะจูลขึ้นไป</p>				<p>หนังสือขอต่ออายุใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานควบคุมถึงกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน</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		
7.3	กฎกระทรวง ว่าด้วยเรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการ และระยะเวลาในการกำหนด เป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน และการตรวจสอบและวิเคราะห์การ ปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนอนุรักษ์ พลังงานสำหรับโรงงานควบคุมและ อาคารควบคุม พ.ศ. 2547 (อาศัย พรบ.การส่งเสริมการอนุรักษ์ พลังงาน พ.ศ. 2535)	กจอ. สลก.	ข้อ 3 เจ้าของอาคารควบคุมต้องกำหนดเป้าหมาย และแผนอนุรักษ์พลังงานสำหรับอาคารควบคุม ข้อ 4 ในการกำหนดเป้าหมายและแผน อนุรักษ์พลังงานตามข้อ 3 เจ้าของอาคาร ควบคุมต้องดำเนินการกำหนดมาตรการ อนุรักษ์พลังงาน และจัดทำรายละเอียดตาม ภาคผนวก 2 ท้ายกฎกระทรวง ส่งให้แก่กรม พัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานทุก 3 ปี ข้อ 7 ให้เจ้าของอาคารควบคุมทำการตรวจสอบ และวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและ แผนอนุรักษ์พลังงาน	28 ธ.ค. 66	✓			7.3.1 เอกสาร หลักฐานการ ส่งรายงาน การจัดการ พลังงาน อาคารกรม ควบคุมมลพิษ ประจำปี พ.ศ. 2565	28 ธ.ค. 66



กระทรวง 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
7.4	กฎกระทรวง ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และระยะเวลาในการส่งข้อมูลและการบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2547 (อาศัย พ.ร.บ.การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535)	กจอ. สลก.	<p>ข้อ 3 เจ้าของอาคารควบคุมต้องส่งข้อมูลเกี่ยวกับการใช้งานของอาคาร การใช้พลังงาน และการอนุรักษ์พลังงานให้แก่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานตามแบบ บพอ.1</p> <p>ข้อ 4 ข้อมูลของเดือนมกราคม - มิถุนายน ให้ส่งเดือนกรกฎาคม ข้อมูลเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ให้ส่งเดือนมกราคมปีถัดไป</p> <p>ข้อ 5 เจ้าของอาคารควบคุมต้องบันทึกข้อมูลการใช้พลังงาน การติดตั้งหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีผลต่อการใช้พลังงาน และการอนุรักษ์พลังงานเป็นรายเดือนตามแบบ บพอ.2</p>	28 ธ.ค. 66	√			7.4.1 อ้างอิง หลักฐาน 7.3.1	28 ธ.ค. 66



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่พบทวนกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ	วันที่ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
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 ธ.ค. 66	√			7.5.1 ประกาศ คพ. มาตรการประหยัดพลังงานฯ ลงวันที่ 3 พ.ค. 66 และรายงานสถานะการใช้ทรัพยากรและพลังงานของกรม	28 ธ.ค. 66



## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่พบทวนกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ	วันที่ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
7.6	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานหลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงานในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. 2552	กจอ. สลก.	เป็นการกำหนดให้อาคารควบคุมมีหน้าที่ต้องจัดให้มีการจัดการพลังงาน โดยดำเนินการดังนี้ 1. จัดทำนโยบายอนุรักษ์พลังงานและเผยแพร่ไว้ในที่ซึ่งเห็นได้ง่ายในอาคารควบคุม 2. จัดทำเป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงานรวมถึงจัดให้มีการตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามแผนดังกล่าว 3. จัดทำวิธีการจัดการพลังงาน 4. จัดให้มีคณะทำงานทางด้านการจัดการพลังงาน 5. จัดให้มีการประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน 6. จัดให้มีการตรวจ ติดตาม และประเมิน	28 ธ.ค. 66	✓			7.6.1 หลักฐานอาคารควบคุมพลังงาน 1) นโยบายอนุรักษ์พลังงานและเผยแพร่ไว้ในที่ซึ่งเห็นได้ง่ายในอาคารควบคุม	28 ธ.ค. 66



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่พบทบทวนกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ	วันที่ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
			<p>การจัดการพลังงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>7. จัดให้มีการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน และส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรองดังกล่าวให้แก่อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานและอนุรักษ์พลังงานหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายภายในเดือนมีนาคมของทุกปี</p>					<p>2) เป้าหมายและแผนอนุรักษ์พลังงาน รวมถึงจัดให้มีการตรวจสอบและวิเคราะห์การปฏิบัติตามแผนดังกล่าว</p> <p>3) วิธีการ</p>	



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 7. พลังงาน

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

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		
								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	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
								ดังกล่าว ให้แก่อธิบดี กรมพัฒนา พลังงาน ทดแทนและ อนุรักษ์ พลังงานหรือ ผู้ที่ได้รับ มอบหมาย ภายในเดือน มีนาคมของ ทุกปี	
7.7	ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง	สกก.	การจัดส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรอง	28 ธ.ค.	√			7.7.1	28 ธ.ค.

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		
	หลักเกณฑ์และวิธีการดำเนินการจัดการพลังงานในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. 2552		การจัดการพลังงาน ข้อ 28 ให้เจ้าของโรงงานควบคุมและเจ้าของอาคารควบคุมส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงานตามข้อ 27 ให้แก่อธิบดีภายในเดือนมีนาคมของทุกปี การจัดส่งรายงานดังกล่าว ต้องประกอบด้วย รายงานการจัดการพลังงานตามข้อ 21 และรายงานตรวจสอบการจัดการพลังงานตามข้อ 26	66				หลักฐานการจัดส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงานให้แก่อธิบดีภายในเดือนมีนาคมของทุกปี โดยการจัดส่งรายงานดังกล่าว ต้อง	66



กระทรวง 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบพวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
								ประกอบด้วย รายงานการจัดการ พลังงานและ รายงาน ตรวจสอบ การจัดการ พลังงาน	
7.8	กฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวนของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ. 2552	กจอ. สลก.	ข้อ 4 อาคารควบคุมต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบ ด้านพลังงานไม่น้อยกว่า 2 คน สำหรับอาคาร ควบคุมที่ได้รับอนุมัติจากผู้จำหน่ายพลังงานให้ ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกัน มีขนาดตั้งแต่	28 ธ.ค. 66	√			7.8.1 สำเนาสรุป สถานภาพ การ ดำเนินการ	28 ธ.ค. 66



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		
	ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง กำหนดวิธีการแจ้งแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน และการแจ้งพื้นที่ของผู้รับผิดชอบด้านพลังงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ประกาศ ณ วันที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2564 (อาศัยตามข้อ 11 กฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวนของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ. 2552) (หลักการคงเดิม เปลี่ยนแปลงเพียงวิธีการดำเนินการ)		3,000 กิโลวัตต์ หรือขนาด 3,530 กิโลโวลต์ แอมแปร์ขึ้นไป					อนุรักษ์พลังงานของโรงงาน/อาคารควบคุม (อ้างอิงแล้วใน 7.7.1)	
7.9	พระราชบัญญัติการพัฒนาและส่งเสริม	สกก.	มาตรา 24 การกำหนดพลังงานประเภทใด	28 ธ.ค.		√		7.9.1	28 ธ.ค.



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		
	พลังงาน พ.ศ. 2535 กฎกระทรวง ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๙) ออกตามความในพระราชบัญญัติการ พัฒนาและส่งเสริมพลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ (อาศัยตามความในมาตรา ๒๕ วรรคสอง และมาตรา ๔๑ ในพระราช- บัญญัติการ พัฒนาและส่งเสริมพลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕		ขนาด และวิธีการผลิต หรือการใช้ อย่างไรก็ดีให้เป็น พลังงานควบคุม ให้ตราเป็นพระราชกฤษฎีกา มาตรา 25 ห้ามมิให้ผู้ใดผลิต หรือขยายการ ผลิตพลังงานควบคุม เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาต จากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์ พลังงาน  การขอใบอนุญาตและการออกใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด ในกฎกระทรวง	66				อยู่ระหว่าง เตรียมยื่น หนังสือ ขอต่อยาญ ใบอนุญาต ให้ผลิต พลังงาน ควบคุม ถึงกรมพัฒนา พลังงาน ทดแทนและ อนุรักษ์ พลังงาน	66



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 7. พลังงาน


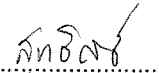
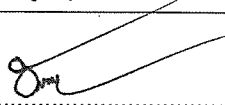
ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน การปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
7.10	พระราชกฤษฎีกากำหนดพลังงานควบคุม พ.ศ. 2536	สลก.	มาตรา 3 ให้พลังงานไฟฟ้าซึ่งขนาดการผลิตรวมของแต่ละแหล่งผลิตตั้งแต่ 200 กิโลวัตต์แอมแปร์ขึ้นไป เป็นพลังงานควบคุม	28 ธ.ค. 66		√		<u>7.10.1</u> อ้างอิง หลักฐานใน 7.9.1	28 ธ.ค. 66
7.11	กฎกระทรวง ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติการพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน พ.ศ. 2535	สลก.	เป็นการกำหนดหลักเกณฑ์ในการขอใบอนุญาตผลิต หรือขยายการผลิตพลังงานควบคุม	28 ธ.ค. 66		√		<u>7.11.1</u> อ้างอิง หลักฐานใน 7.9.1	28 ธ.ค. 66
7.12	พระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550	สลก.	มาตรา 47 การประกอบกิจการพลังงานไม่ว่าจะมีค่าตอบแทนหรือไม่ ต้องได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน	28 ธ.ค. 66		√		<u>7.12.1</u> อ้างอิง หลักฐานใน 7.9.1	28 ธ.ค. 66



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
 ชื่อ นางสาวพิมพ์สุดา บุญนทก ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติการ	 ชื่อ นางสาวสุทธิสาร รามนตร ตำแหน่ง นิติกรชำนาญการ	 ชื่อ นายชาณุวิทย์ กันยา ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองกฎหมาย