



กระทรวง

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

### 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฏหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
7.1	กฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2529) ออกตามความประกาศของคณะกรรมการ ปฏิริบุคคล ฉบับที่ 28 พ.ศ. 2514	สสก.	<p>ข้อ 2 กำหนดนิยาม</p> <p>(1) “ก๊าซ” หมายถึง ก๊าซไฮโดรคาร์บอน เหลว ซึ่งได้แก่  propane โปรปีลีน นอร์มัลบีเทน ไอโซ-บีเทน หรือ บิวทิลีนส์ อย่างใดอย่างหนึ่ง หรือคล้ายอย่างผสมกันเป็นส่วนใหญ่</p> <p>(2) “สถานที่เก็บก๊าซ” หมายความถึง</p> <p>(ข) “สถานที่ใช้ก๊าซ” ซึ่งได้แก่ สถานที่เก็บและใช้ก๊าซจากถังเก็บและจ่ายก๊าซ และ หรือถังก๊าซหุงต้มหลายถังซึ่งมีไว้เพื่อการใช้เอง และมีปริมาณก๊าซรวมกันทั้งหมดเกิน 500 ลิตร รวมทั้งบริเวณของสถานที่ดังกล่าว</p> <p>(ค) “สถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซ” ซึ่งได้แก่ สถานที่เก็บและใช้ก๊าซจากถัง</p>	28 มิ.ย. 62	/			7.1.1 รูปถ่ายสถานที่ จำหน่าย อาหารที่ใช้ ก๊าซ	27 ธ.ค. 62



POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

### 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฏหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>ก๊าซหุงต้มถังเดียวหรือหลายถัง และมีปริมาณก๊าซรวมกันทั้งหมด <u>เกิน 250 ลิตร</u> และหรือจากถังเก็บและจ่ายก๊าซ ทั้งนี้ เพื่อใช้ปูรงและจำหน่ายอาหารให้แก่ลูกค้า รวมทั้งบริเวณของสถานที่ดังกล่าว</p> <p>หมวด 4 เป็นการกำหนดลักษณะและระยะปลอดภัยของสถานที่เก็บก๊าซ ดังนี้</p> <p>ข้อ 21 ประกอบ ข้อ 19 สถานที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้มของสถานที่ใช้ก๊าซต้องมีลักษณะดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ต้องอยู่ที่ชั้นระดับพื้นดินของอาคาร</li> <li>(2) พื้นของสถานที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้มต้องเป็นพื้นคอนกรีตเรียบ และผิวพื้นต้อง</li> </ul>						



## 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		
			<p>เป็นวัสดุชนิดที่ทำให้เกิดประกายไฟเสียดสีได้ ยาก</p> <p>(3) ต้องอยู่ห่างจากแหล่งที่มีอุณหภูมิ เกิน 50 องศาเซลเซียส จากที่มีเพลวไฟ หรือ ประกายไฟ หรือจากวัสดุที่ทำให้เกิดไฟหรือไฟ ใหม่ได้ง่ายไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร หมวด 10 เป็นการกำหนดการตั้งและเก็บถังก๊าซ หุงต้มและถังเก็บและจ่ายก๊าซ ดังนี้</p> <p>ข้อ 85 ประกอบข้อ 84 ต้องตั้งถังก๊าซหุงต้มไว้ ในที่ที่จัดไว้โดยเฉพาะเท่านั้นไม่ตั้งถังซ้อนกัน ตั้งไว้ในที่มีการระบายอากาศหรือถ่ายเท อากาศได้ดีและต้องมีอุปกรณ์ยึดถังก๊าซหุงต้ม<sup>เพื่อไม่ให้เคลื่อนหรือล้มส่วนในสถานที่</sup></p>						



## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

### 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฏหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซ ต้องปฏิบัติ เช่นเดียวกับสถานที่ใช้ก๊าซ และต้องไม่ตั้งในห้องรับประทานอาหาร ไม่ตั้งบนชั้นบันไดหรือในตำแหน่งที่กีดขวางทางเดิน และถ้าตั้งไว้เป็นกลุ่ม ต้องตั้งไว้ในที่ที่สามารถจะเข้าไปปิดหรือเปิดลิ้นของถังก๊าซหุงต้มได้สะดวก</p> <p>ข้อ 86 การเก็บก๊าซของสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซซึ่งใช้ก๊าซจากถังก๊าซหุงต้ม ต้องมีปริมาณรวมกันไม่เกิน 2,000 ลิตร</p> <p>หมวด 11 การป้องกันและระงับอคคีภัย</p> <p>ข้อ 92 ระบบไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในบริเวณอันตรายของ</p>						



## 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		
			<p>สถานที่เก็บก๊าซต้องได้มาตรฐานขึ้นต่าตามที่กำหนดในมาตรฐานนี้</p> <p>ข้อ 99 สถานที่ใช้ก๊าซซีงใช้ก๊าซจากถังก๊าซหุงต้ม หรือสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซซีงใช้ก๊าซจากถังก๊าซหุงต้มต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง หรือน้ำยาดับเพลิง หรือเครื่องดับเพลิงชนิดอื่นที่มิใช้เครื่องดับเพลิงชนิดพองก๊าซ ซึ่งสามารถใช้เครื่องดับเพลิงอันเกิดจากก๊าซหรือน้ำมันเชื้อเพลิงได้ไว้ที่ผนังริมประตูเข้าออกหนึ่งเครื่อง และที่บริเวณที่ตั้งกลุ่มถังก๊าซหุงต้มหนึ่งเครื่องต่อปริมาณก๊าซทุก 1,000 ลิตรที่บริเวณที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้ม</p>						



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>ข้อ 100 ที่บริเวณที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้ม และที่ห้องปรุงอาหารที่ใช้ก๊าซของสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซ ให้มีป้ายข้อความ “วิธีปฏิบัติเมื่อก๊าซรั่ว” พร้อมรายละเอียดโดยข้อความในป้าย ต้องเขียนด้วยตัวอักษรสีแดงบนพื้นสีขาว มีขนาดที่เห็นได้ชัดเจนและอ่านได้ง่ายติดตั้งไว้ในที่ที่เห็นได้ง่าย</p> <p>หมวด 12 เป็นการกำหนดการติดตั้งเครื่องส่งเสียงดังเมื่อก๊าซรั่วดังนี้</p> <p>ข้อ 107 สถานที่ใช้ก๊าซ และสถานที่จำหน่ายอาหารที่ใช้ก๊าซซึ่งมีถังก๊าซหุงต้มไว้ในครอบครองรวมกันทั้งหมดเกิน 500 ลิตร ต้อง</p>						



## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

### 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฏหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			ติดตั้งเครื่องส่งเสียงดังเมื่อก้าชร้าไว้ที่บริเวณ ที่ตั้งและเก็บก้าชหุงต้มบริเวณละหมาดที่ตั้งเครื่อง						
7.2	พระราชบัญญัติ กำหนดอาคาร ควบคุม พ.ศ. 2538 (อาศัย พรบ การส่งเสริมการอนุรักษ์ พลังงาน พ.ศ. 2535)	สลง. กจอ.	<p>ข้อ 3 กำหนดอาคารที่ใช้พลังงานดังต่อไปนี้ เป็นอาคารควบคุม</p> <p>(1) อาคารหลังเดียวหรือหลายหลังภายใต้ เลขที่บ้านเดียวกันที่ได้รับอนุญาตจากผู้อำนวย ให้ใช้เครื่องจักรไฟฟ้า หรือให้ติดตั้งหม้อแปลง ไฟฟ้า ชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกันมีขนาด ตั้งแต่ 1,000 กิโลวัตต์หรือ 1,175 แอม培รขึ้น ไป</p> <p>(2) อาคารหลังเดียวหรือหลายหลัง ภายใต้เลขที่บ้านเดียวกันที่ใช้ไฟฟ้าจากระบบ ของผู้อำนวยความร้อนจากไอน้ำจากผู้</p>	28 มิ.ย. 62	/			7.2.1 สำเนา ใบอนุญาตให้ ผลิตพลังงาน ควบคุม	27 ธ.ค. 62



## 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		
			จำนวนนายหรือพลังงานสีนีเบลื้องอื่นจากผู้ จำนวนนาย หรือของตนเองอย่างโดยอย่างหนึ่ง รวมกันตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึงวันที่ 31 ธันวาคมของปีที่ผ่านมา มีปริมาณพลังงาน ทั้งหมดเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าตั้งแต่ 20 ล้าน เมกะจูลซึ้งไป						
7.3	พระราชบัญญัติการส่งเสริมการ อนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535	ทุก กอง/ ศูนย์/ กลุ่ม	คพ. ถือว่าเป็นอาคารควบคุมตามพระราช กฤษฎีกากำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. 2538 ดังนั้น คพ. จึงมีหน้าที่ในการอนุรักษ์พลังงาน ด้วยวิธีการต่างๆ ที่กำหนดไว้ใน มาตรา 17 เช่น การลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามา ในอาคาร การปรับอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการรักษาอุณหภูมิภายในอาคารให้อยู่	28 ม.ย. 62		X		7.3.1 คำสั่ง คณะกรรมการ ด้านการจัด การพลังงาน 7.3.2 รายละเอียด	27 ธ.ค. 62



## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

### 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฏหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			ในระดับที่เหมาะสม การใช้แสงสว่างในอาคาร อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นต้น รวมถึง คพ. ยัง ต้องดำเนินการตามกฎกระทรวงที่กำหนด มาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัด การพลังงานให้เจ้าของอาคารควบคุมต้อง ปฏิบัติ และต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้าน พลังงานประจำใน คพ. ด้วย					แผนการ ดำเนินงาน กิจกรรม คณะกรรมการ ด้านการจัด การพลังงาน	
7.4	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัด การพลังงานในโรงงานควบคุมและ อาคารควบคุม พ.ศ.2552	กจอ. สสก.	เป็นการกำหนดให้อาคารควบคุมมีหน้าที่ต้อง <sup>จัดให้มีการจัดการพลังงาน โดยดำเนินการดังนี้</sup> 1. จัดทำนโยบายอนุรักษ์พลังงานและ เผยแพร่ไว้ในที่ซึ่งเห็นได้やすいในอาคารควบคุม	28 มิ.ย. 62		X		7.4.1 หลักฐาน อาคารควบคุม พลังงาน (1) นโยบาย อนุรักษ์	27 ม.ค. 62



## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

### 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฏหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>2. จัดทำเป้าหมายและแผนอนุรักษ์ พลังงานรวมถึงจัดให้มีการตรวจสอบและ วิเคราะห์การปฏิบัติตามแผนดังกล่าว</p> <p>3. จัดทำวิธีการจัดการพลังงาน</p> <p>4. จัดให้มีคณานำด้านการจัด การพลังงาน</p> <p>5. จัดให้มีการประเมินศักยภาพการ อนุรักษ์พลังงาน</p> <p>6. จัดให้มีการตรวจ ติดตาม และประเมิน การจัดการพลังงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>7. จัดให้มีการตรวจสอบและรับรองการ จัดการพลังงาน และส่งรายงานผลการ ตรวจสอบและรับรองดังกล่าวให้แก่องค์กร</p>					พลังงานและ เผยแพร่ไว้ใน ที่ซึ่งเห็นได้ ง่ายในอาคาร ควบคุม (2) เป้าหมาย และ แผน อนุรักษ์ พลังงาน รวมถึงจัดให้มี การตรวจสอบ และวิเคราะห์ การปฏิบัติ	



## 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		
			พัฒนาพลังงานและอนุรักษ์พลังงานหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายภายใต้กฎหมายในเดือนมีนาคมของทุกปี					ตามแผน <sup>(3)</sup> วิธีการจัดการพลังงาน คณฑ์ทำงานด้านการจัดการพลังงาน <sup>(4)</sup> การะเม็นศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน	



## 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		
								(5) การตรวจ ติดตาม และ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง (6) การ ตรวจสอบและ รับรองการจัด การพลังงาน และส่ง รายงานผล การตรวจสอบ และรับรอง ตั้งกล่าวให้แก่	



## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

### 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฏหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
								อธิบดีกรม พัฒนา พลังงานและ อนุรักษ์ พลังงานหรือผู้ ที่ได้รับ <sup>มอบหมาย</sup> ภายใต้ มีนาคมของ ทุกปี	
7.5	ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการดำเนินการจัด		การจัดส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรอง การจัดการพลังงาน	28 มิ.ย. 62		X		7.5.1 หลักฐานการ จัดส่งรายงาน	27 ธ.ค. 62



## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฏหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
	การพลังงานในโรงงานควบคุมและ อาคารควบคุม พ.ศ. 2552		ข้อ 28 ให้เจ้าของโรงงานควบคุมและเจ้าของ อาคารควบคุมส่งรายงานผลการตรวจสอบและ รับรองการจัดการพลังงานตามข้อ 21 ให้แก่ อธิบดีภายในเดือนมีนาคมของทุกปี การจัดส่ง <sup>รายงานดังกล่าว ต้องประกอบด้วย รายงาน การจัดการพลังงานตามข้อ 21 และรายงาน ตรวจสอบการจัดการพลังงานตามข้อ 16</sup>					ผลการ ตรวจสอบและ รับรองการจัด การพลังงาน ให้แก่อธิบดี ภายในเดือน มีนาคมของทุก ปี โดยการ จัดส่งรายงาน ดังกล่าว ต้อง <sup>ประกอบด้วย รายงานการจัด การพลังงาน</sup>	



## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

### 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฏหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
								และรายงาน ตรวจสอบการ จัดการพลังงาน	
7.6	กฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวนของผู้รับผิดชอบด้าน <sup>1</sup> พลังงาน พ.ศ. 2552	กจอ. สสก.	ข้อ 4 อาคารควบคุมต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบ ด้านพลังงานไม่น้อยกว่า 2 คน สำหรับอาคาร ควบคุมที่ได้รับอนุมัติจากผู้อำนวยการพลังงานให้ ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ชุดเดียวหรือหลายชุดรวมกัน มีขนาดตั้งแต่ 3,000 กิโลวัตต์ หรือ 3,533 กิโลโวลต์แอมเปอร์ ขึ้นไป	28 ม.ย. 62	/			7.6.1 สำเนา สรุป <sup>2</sup> สถานภาพการ ดำเนินการ <sup>3</sup> อนุรักษ์ <sup>4</sup> พลังงานของ โรงงาน/ อาคารควบคุม	27 ธ.ค. 62



## 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		
7.7	พระราชบัญญัติควบคุมน้ำมัน เขื้อเพลิง พ.ศ. 2543	กจธ.	<p>มาตรา 17 เป็นการกำหนดหลักเกณฑ์ต่างๆ เพื่อควบคุมการประกอบกิจการน้ำมันเขื้อเพลิง โดยแบ่งประเภทของกิจการดังกล่าวออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. ประเภทที่ 1 ได้แก่ กิจการที่สามารถประกอบการได้ทันทีตามความประสงค์ของผู้ประกอบกิจการ</li> <li>2. ประเภทที่ 2 ได้แก่ กิจการที่เมื่อจะประกอบการต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบก่อน</li> <li>3. ประเภทที่ 3 ได้แก่ กิจการที่ต้องได้รับใบอนุญาตจากผู้อนุญาตก่อนจึงจะประกอบการได้</li> </ul>	28 มิ.ย. 62		X		-	27 ธ.ค. 62



## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

### 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฏหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
7.8	กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการเจ้ง การอนุญาต และอัตราค่าธรรมเนียม เกี่ยวกับการประกอบกิจการน้ำมัน เชื้อเพลิง พ.ศ. 2556	กจอ.	<p>มีการกำหนดหลักเกณฑ์ที่สำคัญ ดังนี้</p> <p>ข้อ 13 สถานที่เก็บรักษาน้ำมันมี 3 ลักษณะ ดังนี้</p> <p>(1) ลักษณะที่หนึ่ง ได้แก่ สถานที่เก็บ น้ำมันชนิดใดชนิดหนึ่ง หรือหลายชนิด ดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) สถานที่เก็บน้ำมันชนิดไวไฟ มากที่มีปริมาณไม่เกิน 40 ลิตร</p> <p>(ข) สถานที่เก็บน้ำมันชนิดไวไฟ ปานกลางที่มีปริมาณไม่เกิน 227 ลิตร</p> <p>(ค) สถานที่เก็บน้ำมันชนิดไวไฟ น้อยที่มีปริมาณไม่เกิน 454 ลิตร</p>	28 มิ.ย. 62		X อยู่ในระหว่าง การตรวจสอบ ของเจ้าหน้าที่ กรมธุรกิจ พลังงาน ตามหนังสือ คพ. ที่ ทส. 0301/3810 ลงวันที่ 3 เมษายน 2562 เรื่อง ขอความ ยဏานพาหนะ		7.8.1 รูปถ่ายสถานที่ เก็บน้ำมันของ อาคาร สำนักงาน คพ. 7.8.2 รูปถ่ายสถานที่ เก็บน้ำมันของ ห้อง ปฏิบัติการ ตรวจวัด มลพิษจาก يانพาหนะ	27 ร.ค. 62



## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฏหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>(2)ลักษณะที่สอง ได้แก่ สถานที่เก็บน้ำมันชนิดใดชนิดหนึ่งหรือหลายชนิด ดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) สถานที่เก็บน้ำมันชนิดໄวไฟมากที่มีปริมาณเกิน 40 ลิตร แต่ไม่เกิน 454 ลิตร</p> <p>(ข) สถานที่เก็บน้ำมันชนิดໄวไฟปานกลางที่มีปริมาณเกิน 227 ลิตรแต่ไม่เกิน 1,000 ลิตร</p> <p>(ค) สถานที่เก็บน้ำมันชนิดໄวไฟน้อยที่มีปริมาณเกิน 454 ลิตร แต่ไม่เกิน 15,000 ลิตร</p>				อนุเคราะห์ จนท. ตรวจสอบ สถานที่เก็บ น้ำมันเชื้อเพลิง ของอาคาร คพ.		



## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

### 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฏหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			<p>(3)ลักษณะที่สาม ได้แก่ สถานที่เก็บน้ำมันชนิดใดชนิดหนึ่งหรือหลายชนิดดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) สถานที่เก็บน้ำมันชนิดໄวไฟมากที่มีปริมาณเกิน 454 ลิตร</p> <p>(ข) สถานที่เก็บรักษาน้ำมันชนิดໄวไฟปานกลางที่มีปริมาณเกิน 1,000 ลิตร</p> <p>(ค) สถานที่เก็บรักษาน้ำมันชนิดໄวไฟน้อยที่มีปริมาณเกิน 15,000 ลิตร หมวด 2 ประเภทและลักษณะของกิจการควบคุม หมายถึงกิจกรรมดังต่อไปนี้</p> <p>ข้อ 42 กิจการควบคุมประเภทที่ 1 ตามมาตรา 17 ได้แก่</p>						



## 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		
			(1) สถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่หนึ่ง (2) สถานที่เก็บรักษาแก๊ซบีโตรเลียม เห览ประเภทสถานที่ใช้ ลักษณะที่หนึ่ง ข้อ 43 กิจกรรมควบคุมประเภทที่ 2 ตามมาตรา 17 ได้แก่ (1) สถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สอง (2) สถานีบริการน้ำมันประเภท ค ลักษณะที่หนึ่ง (3) สถานีบริการน้ำมันประเภท ง						



## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

### 7. พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฏหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฏหมาย			หลักฐานการ ปฏิบัติ	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
			ข้อ 45 ผู้ได้ประสงค์จะประกอบกิจกรรมควบคุมประเภทที่ 2 ตามข้อ 43 ต้องแจ้งการประกอบกิจกรรมต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ตามแบบ ธ.ป.1						
7.9	กฎกระทรวงสถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2551	กจอ.	หมวด 2,3 เป็นการกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับที่ดัง แผนผัง รูปแบบ ลักษณะของสถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง และลักษณะของถังหรือภาชนะที่ใช้ในการบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิง วิธีปฏิบัติงาน การจัดให้มีอุปกรณ์เพื่อป้องกันและระงับเหตุเดือดร้อนร้ายแรงต่างๆ โดยแบ่งตามลักษณะของสถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิงที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการแจ้ง การ	28 มิ.ย. 62	X อยู่ในระหว่าง การตรวจสอบ ของเจ้าหน้าที่		7.9.1 อ้างอิง หลักฐานในข้อ 7.8.1 และ 7.8.2	27 ธ.ค. 62	



## 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		
			อนุญาต และอัตราค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการประกอบกิจการน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2556						
7.10	พระราชบัญญัติการพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน พ.ศ.2535	สลง.	มาตรา 24 การกำหนดพลังงานประเภทใดขนาด และวิธีการผลิต หรือการใช้อย่างใดให้เป็นพลังงานควบคุม ให้ตราเป็นพระราชบัญญัติ  มาตรา 25 ห้ามมิให้ผู้ใดผลิต หรือขยายการผลิตพลังงานควบคุม เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากการพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน  การขอใบอนุญาตและการออกใบอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง	28 มิ.ย. 62	✓			7.10.1 ดูหลักฐานใน ร.ค. 7.2.1	27 ร.ค. 62



## 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		
7.11	พระราชบัญญัติกำหนดพลังงาน ควบคุม พ.ศ. 2536	สลก.	มาตรา 3 ให้พลังงานไฟฟ้าซึ่งขนาดการผลิต รวมของแต่ละแหล่งผลิตตั้งแต่ 200 กิโลโวัลต์ แอนด์เพร์เซ็นต์ไป เป็นพลังงานควบคุม	28 มิ.ย. 62	✓			7.11.1 อ้างอิง หลักฐานใน 7.2.1	27 ธ.ค. 62
7.12	กฎกระทรวง ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติการ พัฒนาและส่งเสริมพลังงาน พ.ศ. 2535	สลก.	เป็นการกำหนดหลักเกณฑ์ในการขอใบอนุญาต ผลิต หรือขยายการผลิตพลังงานควบคุม	28 มิ.ย. 62	✓			7.12.1 อ้างอิง หลักฐานใน 7.2.1	27 ธ.ค. 62
7.13	พระราชบัญญัติการประกอบกิจการ พลังงาน พ.ศ.2550	สลก.	มาตรา 47 การประกอบกิจการพลังงานไม่ว่า จะมีค่าตอบแทนหรือไม่ ต้องได้รับอนุญาตจาก คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน	28 มิ.ย. 62	✓			7.13.1 อ้างอิง หลักฐานใน 7.2.1	27 ธ.ค. 62



กระทรวง

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

### 7. พลังงาน

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
ก.พ.ส. งานเนตร ชื่อ นางสุทธิสาร์ รามเนตร ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติการ	ก.พ.ส. งานเนตร ชื่อ นางสุทธิสาร์ รามเนตร ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติการ	..... ..... นายพิทยา ปราโมทย์วรพันธุ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองกฎหมาย