1/2

ทะเบียนกฎหมายและข้อบังคับทางด้านสิ่งแวดล้อม (พลังงาน)

ตัวแทนสิ่งแวดล้อม วันที่ 17/ 9 / 59

Ordero เจ้าหน้าที่ จป วิชาชีพ วันที่ 24 / ๆ / 59

ผ้รวบรวม

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-04 เอกสารฉบับที่ : 14 วันที่ออกเอกสาร : 24/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ : 30/09/2559

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
1	อนุรักษ์พลังงาน	1.1 พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน	หมวด 1 การอนุรักษ์พลังงานในโรงงาน	✓	- ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การควบคุมการใช้	09/09/2559
		w.a.2535	มาตรา 7 การอนุรักษ์พลังงานในโรงงาน ได้แก่ การดำเนินการอย่างใด		ทรัพยากร	
			อย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้		- โครงการ 800 ดวงใจ ลดใช้พลังงาน	
			 การปรังปรุงประสิทธิภาพของการเผาใหม้เชื้อเพลิง 			
			2. การป้องกันการสูญเสียพลังงาน			
			 การนำพลังงานที่เหลือจากการใช้ แล้วกลับมาใช้ใหม่ 			
			 การเปลี่ยนไปใช้พลังงานอีกประเภทหนึ่ง 			
			5. การปรับปรุงการใช้ไฟฟ้าด้วยวิธีการปรับปรุงตัวประกอบกำลังไฟฟ้า			V
			การลดความต้องการพลังงานไฟฟ้าสูงสุดของระบบ การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า			
			ให้เหมาะสมกับภาระ และวิธีการอื่น	,		
			 การใช้เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงตลอดจน ระบบควบคุม 			
			การทำงาน และวัสดุที่ช่วยในการอนุรักษ์พลังงาน	•		
			7 การอนุรักษ์พลังงานโดยวิธีอื่นตามที่กำหนดโดยกระทรวง			
			มาตรา 8 การกำหนดโรงงานประเภทใด ขนาด ปริมาณการใช้พลังงาน		* ต้องมากกว่า 200,000 ยูนิต ของ TNB	
			หรือวิธีการใช้พลังงานอย่างใดให้เป็นโรงงานควบคุม ให้ตราเป็นพระราชกฤษฎีกา		ใช้จริงไม่ถึง	
			มาตรา 9 เจ้าของโรงงานควบคุมต้องอนุรักษ์พลังงาน ตรวจสอบ และวิเคราะห์การใช้			
			พลังงานในโรงงานของคนให้เป็นไปตามมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการที่กำหนดใน			
			กฎกระทรวง			
		1.2 พระราชบัญญัติการส่งเสริมอนุรักษ์พลังงาน	หมวดที่ 2 การอนุรักษ์พลังงานในอาคาร	✓	- ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การควบคุมการใช้	09/09/2559
		พ.ศ.2535 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ.2550)	มาตรา ๑๗ การอนุรักษ์พลังงานในอาคารได้แก่การดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่ง		ทรัพยากร	
			ดังต่อไปนี้		- โครงการ 800 ควงใจ ลดใช้พลังงาน	
			(1) การลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร			
			(2) การปรับอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการรักษาอุณหภูมิภายในอาคารให้อยู่			
			ในระดับที่เหมาะสม			

ทะเบียนกฎหมายและข้อบังคับทางด้านสิ่งแวดล้อม (พลังงาน)

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-04 เอกสารฉบับที่ : 14 วันที่ออกเอกสาร : 24/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ : 30/09/2559

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			(3) การใช้วัสดุก่อสร้างอาคารที่จะช่วยอนุรักษ์พลังงาน ตลอดจนการแสดงคุณภาพของ			9/9/2559
			วัสดุก่อสร้างนั้นๆ			
			(4) การใช้แสงสว่างในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ			
			(5) การใช้และการติดตั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุที่ก่อให้เกิดการอนุรักษ์พลังงานใน			
			อาคาร			
			(6) การใช้ระบบควบคุมการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์			
			(7) การอนุรักษ์พลังงานโดยวิธีอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง			
		1.3 พระราชกฤษฎีกากำหนดอาคารควบคุม	มาตรา 3 ให้อาคารที่มิใช่อาคารที่ใช้เป็นพระที่นั่งหรือพระราชวัง อาคารที่ทำการ	✓	- ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การควบคุมการใช้	9/9/2559
		พ.ศ.2538	สถานทูตสถานกงสุลต่างประเทศ อาคารที่ทำการขององค์การระหว่างประเทศหรือที่ทำการ		ทรัพยากร	
			ของหน่วยงานที่ตั้งขึ้นตามความตกลงระหว่างรัฐบาลไทยกับรัฐบาลต่างประเทศ โบราณสถาน		- โครงการ 800 ดวงใจ ลดใช้พลังงาน	
			วัดวาอารามหรืออาคารต่างๆ ที่ใช้เพื่อการศาสนา ซึ่งมีกฎหมายควบคุมการก่อสร้างไว้แล้ว			
			โดยเฉพาะ ที่มีการใช้พลังงานดังต่อไปนี้เป็นอาคารควบคุม			
			(1) อาคารหลังเดียวหรือหลายหลังภายใต้เลขที่บ้านเดียวกันที่ได้รับอนุมัติจากผู้			
			จำหน่ายให้ใช้เครื่องวัดไฟฟ้า หรือให้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชุดเดียวหรือหลายชุดรวม			
			กันมีขนาดตั้งแต่หนึ่งพันกิโลวัตต์ หรือหนึ่งพันหนึ่งร้อยเจ็ดสิบห้ากิโลโวลท์แอมแปร์ขึ้นไป			
			(2) อาคารหลังเดียวหรือหลายหลังภายใต้เลขที่บ้านเดียวกันที่ใช้ไฟฟ้าจากระบบของ			
			ผู้จำหน่าย ความร้อนจากไอน้ำจากผู้จำหน่ายหรือพลังงานสิ้นเปลืองอื่นจากผู้จำหน่ายหรือของ			
			ตนเองอย่างใดอย่างหนึ่งหรือรวมกันตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคมของปีที่ผ่าน			
			มา มีปริมาณพลังงานทั้งหมดเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าตั้งแต่ยี่สิบล้านเมกะจูลขึ้นไป			
			มาตรา 4 การคำนวณปริมาณการใช้พลังงานตามมาตรา ๓ (๒) ให้คำนวณเป็นหน่วย			9/9/2559
			เมกะจูลตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้			
			(1) กรณีไฟฟ้า ให้คำนวณปริมาณการใช้ไฟฟ้าเป็นหน่วยกิโลวัตต์ชั่วโมงแล้วคูณด้วย			
			3.6			