

ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/๒๑๖



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รับที่..... 647
วันที่..... 13 ส.ค. 2558 ๘:46

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ ทราบ
(หากไม่มีข้อทักท้วงให้ถือเป็นเรื่องที่ ครม.

เห็นชอบ/อนุมัติ) เรื่องที่.....๑๒

๑๒ มกราคม ๒๕๕๘

เรื่อง ร่างกฎกระทรวงว่าด้วยการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร พ.ศ.

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

๑๒ มกราคม ๒๕๕๘
๑๓ ส.ค. 2558
จัดเข้าวาระ.....

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๓/ว(ล) ๒๖๖๑๐ ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๗

ตามที่ สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้อง เรื่อง ร่างกฎกระทรวงว่าด้วยการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร พ.ศ. ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาแล้ว เห็นชอบต่อร่างกฎกระทรวงว่าด้วยการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร พ.ศ. เนื่องจากการยกเว้นกรณีการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ของระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar PV Rooftop) ของอาคารบ้านอยู่อาศัยที่มีพื้นที่ไม่เกิน ๑๖๐ ตารางเมตร และน้ำหนักรวมไม่เกิน ๒๐ กิโลกรัมต่อตารางเมตร โดยมีให้ถือเป็นการตัดแปลงอาคาร เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพข้อเท็จจริงในสภาวะการณ์ปัจจุบัน รวมทั้งเป็นการเพิ่มสัดส่วนการผลิตพลังงานจากแหล่งพลังงานหมุนเวียนรวมทั้งพลังงานจากแสงอาทิตย์ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านพลังงานและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคพลังงาน ซึ่งการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์บนหลังคาของอาคารเป็นนโยบายที่สำคัญที่จะช่วยผลักดันให้เกิดการใช้พลังงานแสงอาทิตย์มากยิ่งขึ้น ทั้งนี้ มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมให้สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กระทรวงพลังงาน และกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผลักดันให้มีมาตรฐานการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ของระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา โดยเฉพาะมาตรฐานด้านไฟฟ้า

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทรศัพท์ ๐ ๒๓๓๓ ๓๔๖๗

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๔๓๘

E - mail : phenphan.m@most.go.th