

ปีที่ ๔๗ ข่าวที่ ๗๗ ประจำวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๙  
เรียน บรรณาธิการ

กปภ. ผนึก กฟภ. เปิด Solar Rooftop ๒๓๓ แห่งทั่วประเทศ  
มุ่งสู่เป้าหมาย Net Zero พร้อมยกระดับเป็น Smart & Sustainable Utility

นายจักรพงษ์ คำจินทร์ ผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) และดร.มงคล ตรีกิจจานนท์ ผู้ว่าการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ร่วมเป็นประธาน ในพิธีเปิด “โครงการจัดการพลังงานไฟฟ้าจากระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) การประปาส่วนภูมิภาค” และอาคารจัดการพลังงาน หนุนการใช้พลังงานสะอาด ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ตอกย้ำการขับเคลื่อนองค์กรมุ่งสู่เป้าหมาย Net Zero พร้อมยกระดับเป็น Smart & Sustainable Utility

นายจักรพงษ์ คำจินทร์ ผู้ว่าการ กปภ. กล่าวว่า กปภ. และ กฟภ. ร่วมขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของกระทรวงมหาดไทยและรัฐบาล ในการส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและลดการใช้พลังงานจากเชื้อเพลิงฟอสซิล ซึ่งมีการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และก๊าซเรือนกระจกอื่น ๆ เป็นสาเหตุสำคัญของภาวะโลกร้อน จึงได้ดำเนิน “โครงการจัดการพลังงานไฟฟ้าจากระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) การประปาส่วนภูมิภาค” โดยความร่วมมือในครั้งนี้ประกอบด้วยติดตั้ง Solar Rooftop ในพื้นที่สถานีผลิต/จ่ายน้ำประปาและสำนักงานของ กปภ. ครอบคลุม ๒๓๓ แห่งทั่วประเทศ มีขนาดกำลังการผลิตติดตั้งรวม ๗๐.๘๙๓ เมกะวัตต์พีค ซึ่งสามารถผลิตไฟฟ้าพลังงานสะอาดเฉลี่ยได้ถึง ๙๑.๓๕ ล้านหน่วยต่อปี เป็นก้าวสำคัญในการยกระดับการให้บริการน้ำประปาด้วยพลังงานสะอาด ซึ่งโครงการนี้ จะช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ถึง ๔๖,๕๙๙ ตันคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปี นอกจากช่วยลดต้นทุนด้านพลังงานแล้ว ยังเป็นต้นแบบความร่วมมือของรัฐบาลในการสนับสนุนเป้าหมายของประเทศสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emissions) ภายในปี ๒๕๖๓ นอกจากนี้ กปภ. ได้ติดตั้งสถานีชาร์จรถไฟฟ้า (EV Charger) จำนวน ๕ เครื่อง รวม ๑๐ ช่องชาร์จ ณ กปภ. สำนักงานใหญ่ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ให้บริการผ่านแอปพลิเคชัน PEA VOLTA ของ กฟภ. เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านสู่การเป็นองค์กรอัจฉริยะที่เติบโตอย่างยั่งยืน (Smart & Sustainable Utility) พร้อมสร้างประโยชน์ต่อประชาชนและสิ่งแวดล้อมในระยะยาว

ดร. มงคล ตรีกิจจานนท์ ผู้ว่าการ กฟภ. กล่าวว่า กฟภ. ได้ออกแบบและติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์รวม ๑๒๔,๓๗๕ แผง คาดว่าจะผลิตไฟฟ้าพลังงานสะอาดได้เฉลี่ย ๙๑.๓๕ ล้านหน่วยต่อปี ช่วยลดภาระค่าไฟฟ้าในกระบวนการผลิตน้ำประปาได้เฉลี่ย ๘๔ ล้านบาทต่อปี หรือคิดเป็นผลประหยัดสะสมตลอด ๒๐ ปีกว่า ๑,๖๘๓ ล้านบาท อีกทั้งโครงการนี้ยังนำ Energy Monitoring System มาใช้ติดตามผลการผลิตไฟฟ้าของ Solar Rooftop ทั้ง ๒๓๓ แห่งแบบเรียลไทม์ ช่วยให้ กปภ. สามารถบริหารจัดการพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและแม่นยำ ควบคู่ไปกับการนำ VOLTA CONNEXT แพลตฟอร์มบริหารจัดการสถานีชาร์จรถยนต์ไฟฟ้าของ กฟภ. มาสนับสนุนการใช้พลังงานสะอาดอย่างครบวงจร ดังนั้น ความร่วมมือระหว่าง กปภ. และ กฟภ. ครั้งนี้ เป็นการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้กับการอนุรักษ์พลังงานอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อสนับสนุนภารกิจด้านน้ำประปา ลดต้นทุน ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และยกระดับรัฐวิสาหกิจสู่การเป็น Smart & Sustainable Utility อย่างเป็นรูปธรรม สอดรับกับเป้าหมายการพัฒนาประเทศสู่ Carbon Neutrality และ Net Zero อย่างยั่งยืน

ขอขอบคุณที่กรุณาเผยแพร่ข่าว



(นางวิลาวัลย์ ไกรธรรม)

ผู้อำนวยการสำนักสื่อสารองค์กรและลูกค้าสัมพันธ์

PR PWA

การประปาส่วนภูมิภาค สำนักงานใหญ่

เว็บไซต์ [www.pwa.co.th](http://www.pwa.co.th)

LINE Official “@PWAThailand”

PWA Contact Center 1662 ตลอด 24 ชม.

Twitter @PWA\_THAILAND

ขอขอบคุณที่กรุณาเผยแพร่ข่าวสารนี้

กองสื่อสารองค์กร สำนักสื่อสารองค์กรและลูกค้าสัมพันธ์ โทรศัพท์ 0 2551 8101 - 4 โทรสาร 0 2551 8078