

ข่าวหนังสือพิมพ์ (2)

หนังสือพิมพ์ แนวหน้า วัน เดือน ปี 4 ธ.ค. 2560 หน้า 6 เรื่อง โซลาร์เซลล์

ลุยติดตั้งโซลาร์เซลล์ สนพ.บรรเทาความเดือดร้อน3จว.

นายทวารัฐ สูตะบุตร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบาย และแผนพลังงาน (สนพ.) และโฆษกกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า กระทรวงพลังงาน ให้ความสำคัญในการเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงานในพื้นที่ภาคใต้ โดยเฉพาะ 3 จังหวัดชายแดนใต้ที่ยังมีสาเหตุความไม่สงบในพื้นที่มีการทำลายระบบสายส่งไฟฟ้า และระบบสาธารณูปโภค ส่งผลกระทบต่อการดำเนินกิจกรรมด้านต่างๆ อาทิ การดูแลรักษาผู้ป่วยในสถานพยาบาล และการเรียนการสอนในสถาบันการศึกษา

ดังนั้น เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน จึงให้การสนับสนุนมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ จ.นราธิวาส ดำเนินการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ (โซลาร์เซลล์) ขนาดรวม 1,500 กิโลวัตต์ เพื่อใช้ในหน่วยงาน โดยใช้งบประมาณ

จากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ 2561

โครงการดังกล่าวประกอบด้วย การติดตั้งโซลาร์ฟาร์ม ในพื้นที่คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลกัลยาณิวัฒนาการุณย์ และพื้นที่ว่างเปล่าใน ม.นราธิวาสราชนครินทร์ (ส่วนกลาง) ขนาด 1,000 กิโลวัตต์ จำนวน 1 ระบบ และระบบแบตเตอรี่กักเก็บพลังงานไฟฟ้าประสิทธิภาพสูง ความจุพลังงานไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 150 กิโลวัตต์ชั่วโมง จำนวน 2 ระบบ

นอกจากนี้ ยังมีการติดตั้งโซลาร์รูฟท็อป ขนาด 300 กิโลวัตต์ ณ ม.นราธิวาสราชนครินทร์ วิทยาเขตวิทยาลัยเทคนิคนราธิวาส และติดตั้งโซลาร์รูฟท็อป ขนาด 200 กิโลวัตต์ ณ ม.นราธิวาสราชนครินทร์ วิทยาเขตวิทยาลัยเกษตรนราธิวาส โดยจะเริ่มดำเนินการติดตั้งประมาณ ต้นปี 2561

ข่าวหนังสือพิมพ์ (2)

หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน วัน เดือน ปี 4 ธ.ค. 2560 หน้า 4 เรื่อง โซลาร์เซลล์

กองทุนอนุรักษ์ฯ เสริมไฟฟ้า 3 จว. ได้ 'หนุนงบติดตั้งโซลาร์เซลล์ 1.5 พัน KW'

ผู้จัดการรายวัน 360 - กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงานในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ ด้วยการสนับสนุนงบประมาณปี 2561 ติดตั้งโซลาร์เซลล์ในพื้นที่มหาวิทยาลัยและโรงพยาบาลรวม 1,500 กิโลวัตต์ เพื่อช่วยลดค่าใช้จ่ายไฟฟ้า 8.32 ล้านบาทต่อปี

นายทวารัฐ สูตะบุตร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) และโฆษกกระทรวงพลังงาน เปิดเผย เพื่อสร้างความมั่นคงด้านพลังงานในพื้นที่ภาคใต้ โดยเฉพาะ 3 จังหวัดชายแดนใต้ กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน โดยกระทรวงพลังงาน ได้ให้การสนับสนุนมหาวิทยาลัย นราธิวาสราชนครินทร์ จ.นราธิวาส ดำเนินการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ (โซลาร์เซลล์) รวม 1,500 กิโลวัตต์ เพื่อใช้ในหน่วยงานภายใต้ "โครงการจัดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับใช้งานในโรงพยาบาล วิทยาลัยเทคนิค และหน่วยงานของมหาวิทยาลัยนราธิวาส

ราชนครินทร์" โดยการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ 2561

โครงการดังกล่าวจะมีการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ ในพื้นที่มหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายใต้กำกับ ประกอบด้วย 1. ติดตั้งโซลาร์ฟาร์มในพื้นที่คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลกัลยาณิวัฒนาการุณย์ และพื้นที่ว่างเปล่าใน ม.นราธิวาสราชนครินทร์ (ส่วนกลาง) ขนาด 1,000 กิโลวัตต์ จำนวน 1 ระบบ และระบบแบตเตอรี่กักเก็บพลังงานไฟฟ้าประสิทธิภาพสูง ความจุพลังงานไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 150 กิโลวัตต์ชั่วโมง จำนวน 2 ระบบ 2. ติดตั้งโซลาร์รูฟท็อป ขนาด 300 กิโลวัตต์ ณ ม.นราธิวาสราชนครินทร์ วิทยาเขตวิทยาลัยเทคนิคนราธิวาส และ 3. ติดตั้งโซลาร์รูฟท็อป ขนาด 200 กิโลวัตต์ ณ ม.นราธิวาสราชนครินทร์ วิทยาเขตวิทยาลัยเกษตรนราธิวาส โดยจะเริ่มดำเนินการติดตั้งประมาณต้นปี 2561.