

ข่าวหนังสือพิมพ์ (2)

หนังสือพิมพ์ สยามรัฐ วัน เดือน ปี 7 ธ.ค. 2560 หน้า 3 เรื่อง พลังงานทดแทน



รายงาน

กระทรวงพลังงานยังมุ่งมั่นส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ล่าสุดปลดกระทรวงพลังงานได้นำคณะผู้บริหารกระทรวงพลังงาน ลงพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา และสงขลา เพื่อเยี่ยมชมและติดตามความคืบหน้าการดำเนินโครงการด้านพลังงานทดแทนในหลายเทคโนโลยี ซึ่งจะเป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา และจังหวัดสงขลา รวมทั้งสร้างความมั่นคงด้านพลังงานของพื้นที่ภาคใต้

นายธรรมยศ ศรีช่วย ปลัดกระทรวงพลังงาน กล่าวว่า กระทรวงพลังงานมีการปฏิบัติงานในพื้นที่ 2 จังหวัดภาคใต้ เพื่อเยี่ยมชมและติดตามความคืบหน้าการดำเนินโครงการด้านพลังงานทดแทนในโครงการต่างๆ ประกอบด้วยโครงการส่งเสริมการผลิตไบโอมีเทนแบบอัด (Compressed Bio-Methane Gas) หรือ CBG บริษัท เกษตรลุ่มน้ำ จำกัด จังหวัดนครราชสีมา ดำเนินธุรกิจโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม และได้รับเงินสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานเพื่อลงทุนในระบบปรับปรุงคุณภาพก๊าซชีวภาพ และระบบบรรจุก๊าซ CBG ปัจจุบันมีปริมาณน้ำเสียจากโรงงานที่สามารรถผลิตก๊าซ CBG ได้ประมาณ 3 ล้านตันต่อวัน และได้นำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนในกระบวนการของ บริษัท เพื่อผลิตน้ำมันปาล์มดิบไปส่งจังหวัดชุมพร



ธรรมยศ ศรีช่วย

ชีวภาพในสหกรณ์กองทุนสวนยางระยะที่ 1 จากการส่งเสริมของกองทุนอนุรักษ์พลังงาน โดยมีระบบผลิตก๊าซชีวภาพจากน้ำเสีย ขนาด 521 ลูกบาศก์เมตร (กว้าง 15 เมตร ยาว 21 เมตร ลึก 3.5 เมตร) ซึ่งสหกรณ์ฯ ได้นำก๊าซชีวภาพไปใช้ประโยชน์ในการรณรงค์ร่วมกับไม้พิน ทำให้ลดการใช้ไม้พินได้เฉลี่ยร้อยละ 30 โดยทดแทนไม้พินได้ 203.86 ตันต่อปี คิดเป็นมูลค่าที่ประหยัดได้ 132,510 บาทต่อปี และก๊าซชีวภาพบางส่วนสามารถนำไปใช้ทดแทนก๊าซหุงต้ม (LPG) ในการประกอบอาหารของคณาในสหกรณ์ฯ ในภาพรวมยังช่วยลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกออกสู่สิ่งแวดล้อมได้ 127.2 ตันต่อปี

ก.พลังงาน ลงพื้นที่ 2 จังหวัดภาคใต้ ส่งเสริมพลังงานทดแทนให้มีประสิทธิภาพ พัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีแก่ชุมชนในพื้นที่อย่างยั่งยืน

“สหกรณ์ฯ ได้นำก๊าซชีวภาพไปใช้ประโยชน์ในการรณรงค์ร่วมกับไม้พิน ทดแทนไม้พินได้ 203.86 ตันต่อปี ประหยัดได้ 132,510 บาทต่อปี และก๊าซชีวภาพบางส่วนสามารถนำไปใช้ทดแทนก๊าซหุงต้ม ในการประกอบอาหารของคณาในสหกรณ์ฯ ช่วยลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกออกสู่สิ่งแวดล้อมได้ 127.2 ตันต่อปี”



อีกด้วย ขณะนี้โครงการส่งเสริมการผลิตไบโอมีเทนอัด (CBG) ของบริษัท เกษตรลุ่มน้ำ จำกัด ยังเป็นความร่วมมือด้านเทคโนโลยีของเอกชนไทย-ญี่ปุ่นด้วย โดยบริษัท เกษตรลุ่มน้ำ จำกัด ได้ร่วมมือกับ บริษัท โอซาก้าแก๊ส จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทแก๊ส สหกรณ์กองทุนสวนยาง บ้านพอนไม้ใหญ่ ขนาดใหญ่อันดับ 2 ของประเทศญี่ปุ่น ในจังหวัด จ.สงขลา ซึ่งเป็นสหกรณ์ฯ นำร่องการพัฒนาเทคโนโลยี ระบบก๊าซชีวภาพ ของโครงการส่งเสริมการผลิตก๊าซ

ปลัดกระทรวงพลังงาน กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากการติดตามความคืบหน้าในโครงการด้านพลังงานทดแทนในพื้นที่ภาคใต้แล้ว กระทรวงพลังงาน ยังได้เข้าเยี่ยมชมสนับสนุนการพัฒนาปิโตรเลียมในพื้นที่จังหวัดสงขลา ซึ่งดำเนินมาโดย บริษัทออยเชอของ บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) หรือ ปตท.สม. ฐานสนับสนุนการพัฒนาปิโตรเลียมดังกล่าวทำหน้าที่สนับสนุนการดำเนินงานโครงการสำรวจและผลิตปิโตรเลียมของโครงการบงกช โครงการอาทิตย์ โครงการที่ร่วมไทย-มาเลเซีย รวมถึงโครงการอื่นๆ ในอ่าวไทย โดยเป็นทำเรือรับส่งสินค้าและพัสดุอุปกรณ์ และให้บริการสนับสนุนการดำเนินงานแบบครบวงจร ได้มาตรฐานของฐานสนับสนุนการปฏิบัติการนอกชายฝั่ง และมีระบบจัดการตามระบบสากลที่มุ่งเน้นความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินระหว่างประเทศ โดยมีท่าเทียบเรือความยาวกว่า 500 เมตร สามารถรองรับเรือขนาดมากกว่า 500 ตันกรอสได้จำนวน 6 ลำพร้อมกัน ซึ่งถือว่ามีความพร้อมในการบริการและสนับสนุนการสำรวจและผลิตปิโตรเลียม เพื่อสร้างความมั่นคงด้านพลังงานให้แก่ประเทศไทยในระยะยาวต่อไป