

**วาระที่ 6.2 รายงานความก้าวหน้าการดำเนินการโครงการแก้ปัญหาเพื่อความมั่นคงในพื้นที่
3 จังหวัดชายแดนภาคใต้**

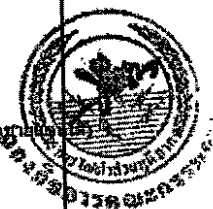
ผู้ว่าการ เสนอว่า ตามมติคณะกรรมการ กฟภ. ครั้งที่ 8/2559 เมื่อวันที่ 30 ส.ค. 2559 ประธานกรรมการ กฟภ. แจ้งที่ประชุมทราบว่า ได้หารือกับประธานกรรมการบริหาร และผู้ว่าการ กฟภ. ว่าการที่รัฐบาลมีนโยบายให้ กฟภ. พิจารณาดำเนินการโครงการพัฒนาการผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก จากชุมชนและชีวภาพ ในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยพื้นที่โครงการจะอยู่บริเวณ จ.ยะลา จ.ปัตตานี และ จ.นราธิวาส ซึ่งเรื่องนี้อยู่ระหว่างการประสานงาน ฉะนั้นขอให้รักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีอีโอ เอ็นคอม อินเตอร์เน็ต จำกัด เตรียมความพร้อมและศึกษาเรื่องนี้ ซึ่งประธานกรรมการ กฟภ. ได้มอบหมายให้ พศ.ดร.ปรีชาพร สุรัตน์ในคณะกรรมการ กฟภ. และรักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีอีโอ เอ็นคอมฯ ไปประชุมหารือกับ พล.ต.เชาว์เดช ชัยันตร์สุภาพ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน และ พ.อ.อาหยัพันธ์ กรรมสูตร ฝ่ายอำนวยการ ของผู้แทนพิเศษของรัฐบาล เมื่อวันที่ 26 ธ.ค. 2559 ที่กระทรวงพลังงาน เพื่อหารือแนวทางการจัดทำโครงการเพื่อกำชับปัญหาในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยให้นำเสนอโครงการต่อกระทรวงพลังงาน และคณะผู้แทนพิเศษของรัฐบาล คณะกรรมการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหา จังหวัดชายแดนภาคใต้ในระดับพื้นที่ ต่อมาเมื่อวันที่ 30 ธ.ค. 2559 บริษัท พีอีโอ เอ็นคอมฯ ได้ประชุมร่วมกับบริษัท เจนเนอร์จี จำกัด และบริษัท อีโค เอ็นเนอร์จี กรุ๊ป คอร์ปอเรชั่น จำกัด เพื่อร่วมกันจัดทำรายละเอียดโครงการฯ และสร้างโครงการฯ ให้ฝ่ายอำนวยการของผู้แทนพิเศษของรัฐบาล (พ.อ.อาหยัพันธ์) ภายในวันที่ 4 ม.ค. 2560

บริษัท พีอีโอ เอ็นคอมฯ และบริษัท อีโค เอ็นเนอร์จีฯ ได้ลงนามในบันทึกความเข้าใจ (MOU) เมื่อวันที่ 16 พ.ย. 2559 เพื่อศึกษาความเป็นไปได้และกำหนดกรอบร่างโรงไฟฟ้าในพื้นที่ อ.เมือง จ.ปัตตานี และ อ.บันนังสตา จ.ยะลา สำหรับบริษัท เจนเนอร์จี จำกัด ปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดทำ MOU โดยจะศึกษาพัฒนาโครงการในพื้นที่ ต่อๆ ไป อ.เมือง จ.นราธิวาส ซึ่งพื้นที่มีครัวเรือน 2 รายตั้งกล่าว มีความพร้อมในการจัดทำที่ดินสำหรับการก่อสร้างโรงไฟฟ้าและมีสายส่งไฟฟ้ารองรับ มีเทคโนโลยีและการจัดทำเชื้อเพลิง และได้ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ เรียบร้อยแล้ว รวมทั้งบริษัทมีทีมงานที่มีประสบการณ์ด้านความเชี่ยวชาญในการพัฒนาโรงไฟฟ้า พลังงานทดแทนและพร้อมที่จะสนับสนุนรัฐบาลในการแก้ไขปัญหาในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้

ในการประชุมคณะกรรมการบริษัท พีอีโอ เอ็นคอมฯ ครั้งที่ 1/2560 เมื่อวันที่ 9 ม.ค. 2560 ได้ให้ความเห็นชอบในหลักการจัดทำโครงการแก้ไขปัญหาเพื่อความมั่นคง 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ประกอบด้วย แผนงานการผลิตไฟฟ้าจากชีวมวลขนาดเล็ก และแผนงานการผลิตไฟฟ้าจากชีวภาพ เพื่อนำเสนอกระทรวงพลังงานและคณะกรรมการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหา จังหวัดชายแดนภาคใต้ในระดับพื้นที่ ที่จะนำเสนอให้การสนับสนุนโครงการต่อไป โดยมีรายละเอียด ของโครงการสรุปได้ดังนี้

1) หลักการและเหตุผล

ตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี รัฐบาลได้กำหนดวิสัยทัศน์ ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจในภาคใต้ในภาพรวมของประเทศไทย “มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” และแนวทางการแก้ไขปัญหาพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้โดยยังคง “สานพลังประชาธิรัฐ” คือ การรวมพลังทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคธุรกิจ และภาคชุมชน ในการจัดทำโครงการแก้ไขปัญหาเพื่อความมั่นคง 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ประกอบด้วย 2 แผนงาน คือ แผนงานการผลิตไฟฟ้าจากชีวมวลขนาดเล็ก และ แผนงานการผลิตไฟฟ้าจากชีวภาพ



4) ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

4.1 ต่อประชาชนและชุมชน

1) ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น

• ตามแผนงานการผลิตไฟฟ้าจากชีวนมวลน้ำดึง จะมีรายได้เฉลี่ยจากการขายยางพาราและขายเชื้อเพลิงให้โรงไฟฟ้าประมาณ 224,000 บาท/ครัวเรือน/ปี

• ตามแผนงานการผลิตไฟฟ้าจากชีวภาพ จะมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการขายหญ้าเนเปียร์ต่อครัวเรือนเป็นเงิน 126,000 บาท/ปี และรายได้จากปศุสัตว์ ต่อครัวเรือนเป็นเงิน 50,000 – 200,000 บาท/ปี

2) เกิดการสร้างงานในพื้นที่ ประมาณ 1,000 คน จากแผนงานการผลิตไฟฟ้าจากชีวภาพ จำนวน 30 คนต่อโรงไฟฟ้า จากแผนงานการผลิตไฟฟ้าจากชีวน้ำดึง

3) ชุมชนได้รับการพัฒนาห้องถัง จากเงินกองทุนรอบโรงไฟฟ้า ภารีบ้ำชุ ท้องที่ ภารีการค้า

4) เศรษฐกิจชุมชนเจริญเติบโตจากการจ้างงานและกิจกรรมอื่น ๆ อย่างต่อเนื่อง

5) เสริมสร้างความเข้มแข็งและการมีส่วนร่วมของชุมชน

6) ชุมชนมีส่วนร่วมในโครงการ เกิดความรู้ความเข้าใจและมีทักษะที่ดีอ่องไฟฟ้า สามารถเป็นแหล่งเรียนรู้และขยายผลไปสู่ชุมชนอื่น ๆ ต่อไปได้

7) ส่งเสริมการศึกษาในระดับอาชีวะ และมีโอกาสพัฒนาทักษะทางเทคโนโลยี ให้สามารถทำงานในโรงไฟฟ้าได้

4.2 ต่อเศรษฐกิจ สังคม และประเทศ

1) เสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจอันดี และการมีส่วนร่วม ระหว่าง ภาคประชาชน ภาครัฐ และภาคเอกชน

2) สนับสนุนโครงการของรัฐบาล ใน การแก้ปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ และปัญหาอื่นในเขต 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้

3) ลดการเพิ่งแรงงานของภาคอุตสาหกรรมในเมืองหลวงและลดการโยกย้ายอื่น

4) ลดการพึ่งพาการนำเข้าพลังงานจากต่างประเทศ

5) ลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก

• จำนวน 51,000 ton CO₂ /ปี จากแผนงานการผลิตไฟฟ้าจากชีวน้ำดึง

• จำนวน 134,000 ton CO₂ /ปี จากแผนงานการผลิตไฟฟ้าจากชีวภาพ



ในการนี้ คณะกรรมการบริษัท พีอีเอ เอ็นคอม อินเตอร์เนชันแนล จำกัด พิจารณา
แล้วว่า เพื่อให้การดำเนินงานสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลและนโยบายของคณะกรรมการ
กฟภ. ในการแก้ปัญหาภาคใต้อย่างยั่งยืนในระยะยาว ดังนี้จึงเห็นควรรายงานผลความก้าวหน้า
การดำเนินการตั้งกล่าวให้คณะกรรมการ กฟภ. ทราบ

(รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

จึงเสนอคณะกรรมการเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ