

ผลักดันประชุมคณะกรรมการฯ ก่อตั้ง
ครั้งที่ 3, 2560
วันที่ 15 ก.พ. 2560

การที่ 6.10 รายงานความคืบหน้างานด้านนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย
ประจำเดือน ก.พ. 2560

ผู้ว่าการ เสนอว่า ตามที่ กฟภ. ได้ร่วมหารือกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยเกี่ยวกับปัญหาการดำเนินงานด้านต่าง ๆ ของ กฟภ. เมื่อวันที่ 18 พ.ย. 2558 นั้น ในการนี้ กฟภ. ขอรายงานผลคืบหน้าการดำเนินงาน ประจำเดือน ก.พ. 2560 ดังนี้

| ลำดับ | เรื่อง | ผลคืบหน้า | รายงาน ที่รับผิดชอบ |
|-------|---|---|------------------------|
| 1. | เรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการรับซื้อพลังงานหมุนเวียน (พลังงานทดแทน) จากผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (VSPP) <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มที่ 1 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ปฏิเสธงานเทคโนโลยี VSPP <ul style="list-style-type: none"> 1.1 VSPP ยื่นขอขายไฟ ก่อนมีประกาศ กฟผ. ลง 16 ธ.ค. 2557 ปีครับคำร้องขอขายไฟฟ้า 1.2 คณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) ให้คืนคำร้องขอขายไฟฟ้า 1.3 พลังงานลม เกินเป้าหมายตามแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก 1,800 MW - กลุ่มที่ 2 ตอบรับซื้อไฟฟ้าแล้ว แต่ยังไม่ทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้า - กลุ่มที่ 3 กฟภ. จะลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้า แต่ติดปัญหา Grid Capacity <ul style="list-style-type: none"> 3.1 บริษัท เมตตาพาณิชย์ เชอร์วิส จำกัด 3.2 กลุ่มบริษัท อุทรมอหอร์ 3.3 บริษัท กрин-ইน-ஐ มหาสารคาม จำกัด - กลุ่มที่ 4 โครงการที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ แต่เกินกำหนดวันจ่ายไฟเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (Commercial Operation Date: COD) | สถานะ <ul style="list-style-type: none"> - กฟภ. แจ้ง VSPP เพื่อปฏิเสธการรับซื้อไฟฟ้าแล้ว สถานะ <ul style="list-style-type: none"> - กฟภ. เข้าพบรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เมื่อวันที่ 9 ธ.ค. 2559 เพื่อหารือนโยบายแนวทางการแก้ไขปัญหาการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน แนวทางการดำเนินการ <ul style="list-style-type: none"> - อุ่นร่างหัวงา กฟภ. สรุปข้อมูลเพิ่มเติม ตามข้อสั่งการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน สถานะ <ul style="list-style-type: none"> - ยกเลิกสัญญาแล้ว จำนวน 23 โครงการ - ยกเลิกสัญญาแล้ว แต่โครงการมิใบอนุญาต บางส่วน จำนวน 4 โครงการ - COD แล้ว จำนวน 4 โครงการ | กฟภ.(ก) |



| ลำดับ | เรื่อง | ผลที่บันทึก | สถานที่รับผิดชอบ |
|-------|---|---|------------------|
| | <p>- กลุ่มที่ 5 กฟภ. ยกเลิกสัญญา แฟร์ VSPP อุทธรณ์โดยอ้างเหตุสุคิริย์</p> <p>5.1 กลุ่มนบริษัท อัลไนแอร์ช</p> <p>5.2 กลุ่มแสงอาทิตย์</p> <p>5.3 กลุ่มพลังงานลม</p> <p>5.4 กลุ่มพลังงานชีวมวล</p> | <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กฟภ. ได้มีหนังสือหารือเรื่องยกเลิกสัญญาและโครงการมีใบอนุญาตบางส่วนกับสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สกพ.) ปัจจุบันอยู่ระหว่าง สกพ.พิจารณา <p><u>สถานะ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตามหนังสือ สกพ. ลว. 11 ค.ค. 2559 แจ้งแนวทางการแก้ไขปัญหาข้ออุทธรณ์โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนของ กฟภ. กลุ่มที่ อยู่ระหว่างการพิจารณาข้ออุทธรณ์ จำนวน 47 โครงการ โดยกระบวนการอนุญาโตตุลาการให้ กฟภ. ดำเนินการพิจารณาให้แล้วเสร็จภายใน 120 วัน <p><u>แนวทางการดำเนินงาน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กฟภ. มีหนังสือแจ้งแนวทางการแก้ไขปัญหาข้ออุทธรณ์ให้ VSPP ทราบแล้ว เมื่อวันที่ 28 พ.ย. 2559 | |
| | <p>- กลุ่มที่ 6 กลุ่มบริษัท ดี แอนด์ เจ</p> | <p><u>สถานะ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - อยู่ระหว่างการพิจารณาคดีของศาลปกครอง <p><u>แนวทางการดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - รอพิจารณาดำเนินการตามกำหนดพิจารณาของศาลปกครอง | |
| 2. | โครงการพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid) ในพื้นที่เมืองพัทยา จ.ชลบุรี (กสทช.) | <p><u>สถานะ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - อยู่ระหว่างการปรับปรุงเอกสารประกวดราคาตามดิจิทัลประชุมคณะกรรมการ กฟภ. ครั้งที่ 11/2559 เมื่อวันที่ 23 พ.ย. 2559 ให้ดำเนินการประกวดราคานั้นเหมา กลุ่มที่ 1 (AMI, MWMS และ II integration) แบบ Two-Stage Bid - สำหรับงานกลุ่มที่ 2 (Substation Automation) ให้ดำเนินการประกวดราคแบบ Single Stage Bid หรือ e-Auction ทั่วไป | สกพ.(ก) |

| ลำดับ | เรื่อง | ผลคืนหน้า | รายงาน ที่รับผิดชอบ |
|-------|---------------------------|---|------------------------|
| 3. | ปัญหาการละเมิดมิเตอร์ AMR | <p>สถานะ</p> <p>การกำหนดมาตรการป้องกันการละเมิด</p> <p>การใช้ไฟฟ้า</p> <p>1) กฟภ. ได้อนุมัติใช้ "ระเบียบ กฟภ. ว่าด้วยการตรวจสอบมิเตอร์และมาตรการป้องกันการละเมิดการใช้ไฟฟ้า พ.ศ. 2559" แล้ว ซึ่งมีผลตั้งแต่วันที่ 1 ก.ค. 2559 เป็นต้นไป และได้อบรมให้ความรู้แก่นักงานที่เกี่ยวข้องทุกสำนักงานของ กฟภ. ทั่วประเทศ</p> <p>2) การตรวจสอบมิเตอร์ของผู้ใช้ไฟฟารายใหญ่ กำหนดให้มีการตรวจสอบโดยละเอียดทุกเครื่อง เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และสำหรับ มิเตอร์ AMR ได้มีการเปลี่ยนแปลงผู้ดูแลให้เป็นผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน ซึ่งมีความสามารถในการดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขข้อบกพร่องได้โดยตรง</p> <p>3) การดำเนินการของ Hacker ที่จะเข้ามาแก้ไขข้อมูล หน่วยการใช้ไฟฟ้าในตัวมิเตอร์ ได้กำหนดให้มีการตรวจสอบการตั้งค่าต่าง ๆ ในมิเตอร์เบรย์บีบ เทียบ กับฐานข้อมูลเดิมอยู่เป็นประจำทุกเดือน ซึ่งปัจจุบัน ยังไม่พบความผิดปกติ</p> <p>4) ปรับปรุงและพัฒนาระบบตรวจสอบความผิดปกติของมิเตอร์ AMR พร้อมฝึกอบรมให้กับ พนักงานด้านมิเตอร์ทุกสำนักงานทั่วประเทศให้ได้มาตรฐาน ทั้งนี้เพื่อให้สามารถตรวจสอบความผิดปกติของมิเตอร์ AMR ในทันทีที่รับผิดชอบเป็นประจำทุกวัน</p> <p>5) กฟภ. ได้ดำเนินการจัดซื้อ Padlock Security Seals Meter เพื่อติดตั้งที่ฝาดูมิเตอร์ ทดสอบการติดตราประทับแบบเดิม ซึ่งพบว่าเจ้มมี การปลอมแปลง</p> <p>6) ผวจ. มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณา สั่งการห้ามเลือกอ่อนที่เร้าในการตรวจสอบการละเมิดการใช้ไฟฟ้า ณ จุดติดตั้งมิเตอร์ในทุกกรณี</p> | รบก.(1) |

| ลำดับ | เรื่อง | ผลเก็บหน้า | สายงาน ที่รับผิดชอบ | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------------|---|------------------------|---------------------|-------------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|---|-------------------------|
| 4. | การจัดระเบียนสายสืบสารบนเส้าไฟฟ้า | <p>การจัดระเบียนสายสืบสารโดยcommissioner เส้าไฟฟ้าของกรุงเทพมหานคร มี 3 รูปแบบดังนี้</p> <p>1) การแก้ไขจุดอันตรายร่วมกับ บมจ.ทีโอที (TOT) และ บมจ.กสท โทรคมนาคม (CAT) มีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขจุดอันตรายจากสายสืบสารจำนวนมาก วิธีดำเนินการคือ ก่อไฟเบอร์เพื่อปะบานงานกับ TOT และ CAT ร่วมกันรื้อถอนสายที่ไม่ได้ใช้งาน (โดยเฉพาะสายกระสาย) และรวมมัดสายคงเหลือที่เป็นของผู้ประกอบการรายอื่น สำหรับค่าใช้จ่าย TOT และ CAT จะรับภาระค่ารื้อและรวมมัดสาย โดยมีแผนการดำเนินการปี 2559 ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>หน่วยงาน</th><th>แผนปี 2559 (งาน)</th><th>ผลการดำเนินงาน (งาน)</th><th>คงเหลือ (งาน)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAT</td><td>329</td><td>152</td><td>177</td></tr> <tr> <td>TOT</td><td>15</td><td>9</td><td>6</td></tr> </tbody> </table> <p><u>ผลการดำเนินการ</u> ปัจจุบัน TOT และ CAT อยู่ระหว่างดำเนินการ 2) การจัดระเบียนสายร่วมกับผู้ประกอบการในเส้นทางวิกฤต มีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขสายสืบสารจำนวนมากในเส้นทางวิกฤตตามเป้าหมายของ กสทช. มีการตั้งคณะกรรมการ ซึ่งประกอบด้วยผู้แทนจาก กสทช., กฟผ., การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) และผู้ประกอบการกิจการโทรคมนาคม ซึ่งมีการจัดการประชุมติดตามผลการดำเนินการเป็นระยะๆ สำหรับค่าใช้จ่ายผู้ประกอบการรับภาระเปลี่ยนค่อนและค่าวัสดุอ่อน/ขัยสายสืบสารทั้งหมด</p> <p><u>ผลการดำเนินการ</u> กสทช. ยังไม่มีการประชุมติดตามความคืบหน้า ผลการดำเนินการ (กสทช. กำหนดจัดประชุมคราวต่อไป)</p> | หน่วยงาน | แผนปี 2559 (งาน) | ผลการดำเนินงาน (งาน) | คงเหลือ (งาน) | CAT | 329 | 152 | 177 | TOT | 15 | 9 | 6 | รบก.(ทท) รบก.(ก1-ก4) |
| หน่วยงาน | แผนปี 2559 (งาน) | ผลการดำเนินงาน (งาน) | คงเหลือ (งาน) | | | | | | | | | | | | |
| CAT | 329 | 152 | 177 | | | | | | | | | | | | |
| TOT | 15 | 9 | 6 | | | | | | | | | | | | |



| ลำดับ | เรื่อง | ผลคืนหน้า | รายงาน ที่รับผิดชอบ |
|-------|--------|---|------------------------|
| | | <p>3) การติดตั้งคอนสือสารที่การไฟฟ้า 12 เยต มีวัสดุประสรุที่เก่าชำรุดในการเปลี่ยนคอนแทกต์ เหลือบวนในเส้นทางที่ประสบบัญชาคำจำนวน 140,000 ห้อง ซึ่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคลงทุน เปลี่ยนคอนสือสารเหล็กเหลือบวน วงเงิน งบประมาณ 305.06 ล้านบาท โดยให้ ผู้ประกอบการดำเนินการรื้อถอนและย้าย³ สายสือสารไปยังคอนสือสารการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ทั้งนี้ ผู้ประกอบการเป็นผู้รับภาระค่าวัสดุคอนสือสาร ที่ไม่ใช้งานและย้ายสายสือสาร</p> <p><u>ผลการดำเนินการ (สถานะ 31.12.2559)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กฟน.1 : จำนวนการไฟฟ้าในสังกัดที่จัดซื้อคอน 13 แห่ง อุปกรณ์ห่วงสอง/ประกวดราคา 2 แห่ง ได้ผู้ขายแล้ว 2 แห่ง ติดตั้งแล้วเสร็จยังไม่ได้ เบิกจ่าย 6 แห่ง และเบิกจ่ายแล้ว 3 แห่ง⁴ (จำนวนคงเหลือทั้งสิ้น 12,000 อัน) - กฟน.2 : จำนวนการไฟฟ้าในสังกัดที่จัดซื้อคอน 12 แห่ง กำลังติดตั้ง 1 แห่ง ติดตั้งแล้วเสร็จ ยังไม่ได้เบิกจ่าย 6 แห่ง และเบิกจ่ายแล้ว 5 แห่ง⁵ (จำนวนคงเหลือทั้งสิ้น 9,000 อัน) - กฟน.3 : จำนวนการไฟฟ้าในสังกัดที่จัดซื้อคอน 13 แห่ง ติดตั้งแล้วเสร็จครบถ้วนแห่งโดยยังไม่ได้ เบิกจ่าย 7 แห่ง และเบิกจ่ายแล้ว 6 แห่ง (จำนวน คงเหลือทั้งสิ้น 10,000 อัน) - กฟน.1 : จำนวนการไฟฟ้าในสังกัดที่จัดซื้อคอน 42 แห่ง กำลังติดตั้ง 2 แห่ง ติดตั้งแล้วเสร็จ ยังไม่ได้เบิกจ่าย 15 แห่ง และเบิกจ่ายแล้ว 20 แห่ง (จำนวนคงเหลือทั้งสิ้น 11,000 อัน) - กฟน.2 : จำนวนการไฟฟ้าในสังกัดที่จัดซื้อคอน 14 แห่ง ได้ผู้ขายแล้ว 1 แห่ง ทำสัญญาแล้ว 10 แห่ง และกำลังติดตั้ง 3 แห่ง (จำนวนคง เหลือทั้งสิ้น 10,000 อัน) | |

| ลำดับ | เรื่อง | ผลคืนหน้า | รายงาน ที่รับผิดชอบ |
|-------|--------|--|------------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - กฟก.3 : จำนวนการไฟฟ้าในสังกัดที่จัดซื้อค่อน 4 แห่ง อุปกรณ์ห่วงสอง/ประภาคราคา 2 แห่ง ได้สูญเสียแล้ว 1 แห่ง และทำสัญญาแล้ว 1 แห่ง (จำนวนค่อนทั้งสิ้น 14,500 อัน) - กฟก.1 : จำนวนการไฟฟ้าในสังกัดที่จัดซื้อค่อน 9 แห่ง ทำสัญญาแล้ว 1 แห่ง ติดตั้งแล้วเสร็จ ยังไม่ได้เบิกจ่าย 2 แห่ง และเบิกจ่ายแล้ว 6 แห่ง (จำนวนค่อนทั้งสิ้น 14,500 อัน) - กฟก.2 : จำนวนการไฟฟ้าในสังกัดที่จัดซื้อค่อน 21 แห่ง กำลังติดตั้ง 1 แห่ง ติดตั้งแล้วเสร็จ ยังไม่ได้เบิกจ่าย 13 แห่ง และเบิกจ่ายแล้ว 9 แห่ง (จำนวนค่อนทั้งสิ้น 14,500 อัน) - กฟก.3 : จำนวนการไฟฟ้าในสังกัดที่จัดซื้อค่อน 17 แห่ง กำลังติดตั้ง 3 แห่ง ติดตั้งแล้วเสร็จ ยังไม่ได้เบิกจ่าย 2 แห่ง และเบิกจ่ายแล้ว 12 แห่ง (จำนวนค่อนทั้งสิ้น 12,607 อัน) - กฟศ.1 : จำนวนการไฟฟ้าในสังกัดที่จัดซื้อค่อน 13 แห่ง ได้สูญเสียแล้ว 1 แห่ง กำลังติดตั้ง 1 แห่ง ติดตั้งแล้วเสร็จยังไม่ได้เบิกจ่าย 7 แห่ง และ เบิกจ่ายแล้ว 4 แห่ง (จำนวนค่อนทั้งสิ้น 14,500 อัน) - กฟศ.2 : จำนวนการไฟฟ้าในสังกัดที่จัดซื้อค่อน 10 แห่ง อุปกรณ์ห่วงสอง/ประภาคราคา 3 แห่ง ได้สูญเสียแล้ว 1 แห่ง ทำสัญญาแล้ว 3 แห่ง กำลังติดตั้ง 2 แห่ง และติดตั้งแล้วเสร็จยังไม่ได้เบิกจ่าย 1 แห่ง (จำนวนค่อนทั้งสิ้น 7,500 อัน) - กฟศ.3 : จำนวนการไฟฟ้าในสังกัดที่จัดซื้อค่อน 12 แห่ง อุปกรณ์ห่วงสอง/ประภาคราคา 10 แห่ง ทำสัญญาแล้ว 1 แห่ง และติดตั้งแล้วเสร็จยังไม่ได้เบิกจ่าย 1 แห่ง (จำนวนค่อนทั้งสิ้น 10,000 อัน) <p>รวมจำนวนการไฟฟ้าที่จัดซื้อค่อนทั้งหมด 180 แห่ง อุปกรณ์ห่วงสอง/ประภาคราคา 17 แห่ง ได้สูญเสียแล้ว 6 แห่ง ทำสัญญาแล้ว 16 แห่ง กำลังติดตั้ง 12 แห่ง ติดตั้งแล้วเสร็จยังไม่ได้เบิกจ่าย 60 แห่ง และเบิกจ่ายแล้ว 65 แห่ง (จำนวนค่อนรวมทั้งสิ้น 140,107 อัน)</p> | |

| ลำดับ | เรื่อง | ผลที่บันทึก | รายงาน ที่รับผิดชอบ |
|-------|---|--|------------------------|
| 5. | การเพิ่มขีดความสามารถในการดำเนินธุรกิจของบริษัท พีอีเอ เอ็นคอม อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด | <p>ในการประชุมคณะกรรมการ กฟภ. ครั้งที่ 3/2559 เมื่อวันที่ 29 มี.ค. 2559 ที่ประชุมมีมติเห็นชอบในหลักการให้ กฟภ. ปรับโครงสร้างบริษัท พีอีเอ เอ็นคอมฯ โดยลดสัดส่วนการถือหุ้นของ กฟภ. ให้เหลือไม่เกินร้อยละ 50</p> <p><u>สถานะ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตามมติคณะกรรมการ กฟภ. ครั้งที่ 13/2559 เมื่อวันที่ 21 ธ.ค. 2559 ให้ความเห็นชอบดำเนินการตามมติคณะกรรมการ กฟภ. ครั้งที่ 3/2559 เมื่อวันที่ 29 มี.ค. 2559 ที่ให้ กฟภ. ถือหุ้นร้อยละ 49 โดยมีข้อสังเกตให้พิจารณาดำเนินการ - กฟภ. เข้าหารือกับรองปลัดกระทรวงมหาดไทย (นายชัยพล อิติศักดิ์) เกี่ยวกับสหภาพช่างและรายงานสถานะปัจจุบัน เมื่อวันที่ 26 ธ.ค. 2559 - ปัจจุบันอยู่ระหว่างการนำเสนอ ผวจ. เพื่อลงนามในหนังสือเพื่อขอความเห็นชอบในหลักการการเพิ่มขีดความสามารถในการดำเนินธุรกิจของ บริษัท พีอีเอ เอ็นคอมฯ | รมก.(ย) |
| 6. | <p>โครงการผลิตไฟฟ้าของบริษัท พีอีเอ เอ็นคอม อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด</p> <p>6.1 โครงการผลิตไฟฟ้าจากการกำจัดเชิงจังหวัดกระบวนการศรีอุฐฯ</p> | <p><u>สถานะ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงมหาดไทยมอบหมายให้ กฟภ. และ บริษัท พีอีเอ เอ็นคอมฯ เป็นผู้ดำเนินการซ่่งบริษัท พีอีเอ เอ็นคอมฯ ได้ดำเนินการจัดทำประชาพิจารณ์เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ซึ่งมีอันทามติสนับสนุนให้ดำเนินการ - บริษัท พีอีเอ เอ็นคอมฯ ได้ยื่นหนังสือถึงกระทรวงมหาดไทย เพื่อยื่นขอรับการสนับสนุน เมื่อวันที่ 29 ธ.ค. 2558 | รมก.(วก) (พัสดุ) |



| ลำดับ | เรื่อง | ผลคืบหน้า | รายงาน ที่รับผิดชอบ |
|-------|--------|--|------------------------|
| | | <p>- กระทรวงมหาดไทยมีหนังสือ ลว. 25 พ.ศ. 2559 แจ้ง กฟผ. ว่าโครงการดังกล่าวยังไม่มีบันทึกข้อตกลง (MOU) ในการนำเข้ายาพลิติไฟฟาระหว่าง กฟผ. (บริษัท พีโอดี เอ็นคอมฯ) กับหน่วยงานบริหารจัดการระไนจังหวัดจังหวัดให้พิจารณาดำเนินการในเรื่องดังกล่าวให้ครบถ้วน แล้วนำเสนอกระทรวงมหาดไทยเพื่อพิจารณาอีกรอบหนึ่ง</p> <p>- บริษัท พีโอดี เอ็นคอมฯ ได้เข้าพบผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เมื่อวันที่ 8 ธ.ค. 2559 เพื่อให้ช่วยสนับสนุนการได้มากซึ่งสัญญาการรับซักดูษจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา (อบจ.) ผลการประชุมสรุปว่า ปัจจุบันองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นได้จัดทำข้อตกลง (MOU) ร่วมกันที่จะส่งขยายเข้าโครงการแล้วเมื่อเดือน ก.ย. 2559 และจัดส่ง MOU ดังกล่าว ให้พัฒนาส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สส.) เพื่อจัดส่งให้แก่ กฟผ. ต่อไป สำหรับสัญญารับซักดูษระหว่าง อบจ. กับ บริษัท พีโอดี เอ็นคอมฯ ให้บบริษัท พีโอดี เอ็นคอมฯ พิจารณาภาคที่เหมาะสมให้ อบจ. ซึ่งบริษัท พีโอดี เอ็นคอมฯ จะนัดเจรจากับ อบจ. โดยเร็วที่สุดทั้งนี้ ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยาขอให้เร่งให้แล้วเสร็จภายในเดือน ม.ค. 2560</p> <p>- สกท. ได้มีประกาศเมื่อวันที่ 1 ธ.ค. 2559 เรื่องการจัดทำไฟฟ้าโครงการผลิตไฟฟ้าจากยะหุ่น ในรูปแบบ Feed-in-Tariff (FIT) พ.ศ. 2559 โดยจะเปิดยื่นคำร้องและข้อเสนอของรายไฟฟ้าในวันที่ 1 – 2 มี.ค. 2560 และกำหนดคุณสมบัติให้สูงกว่าข้อผลิตไฟฟ้าท้องเป็นมิตรบุคคลที่จะสามารถเปลี่ยนแปลงประเทศไทย และนิรภัยคุกคามดังกล่าวต้องไม่มีการไฟฟ้าฝ่ายผลิตนำเข้าหรือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยถือหุ้นตั้งแต่ 50% ขึ้นไปรวมอยู่ด้วย</p> | รายงาน ที่รับผิดชอบ |

| ลำดับ | เรื่อง | ผลคืนหน้า | รายงาน ที่รับผิดชอบ |
|-------|---|--|------------------------|
| | | <p>- ในการประชุมคณะกรรมการบริษัท พีโอเอ เอ็นคอมฯ ครั้งที่ 1/2560 เมื่อวันที่ 9 ม.ค. 2560 ได้อนุพิธปรับเปลี่ยนการดำเนินโครงการผลิตไฟฟ้าจากการกำจัดขยะ江หัววัตถุประสงค์ ให้จัดตั้งบริษัทร่วมทุนเพื่อดำเนินโครงการผลิตไฟฟ้าจากการกำจัดขยะ江หัววัตถุประสงค์ ให้จัดตั้งบริษัท พีโอเอ เอ็นคอมฯ ถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 49 จึงได้นำเสนอขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการ กฟภ. ใน การประชุมครั้งที่ 3/2560 เมื่อวันที่ 15 ก.พ. 2560 ด้วยแล้ว</p> | |
| | <p>6.2 โครงการแก้ปัญหาเพื่อความยั่งยืน^{คง} ใน 3 จังหวัดชายแดนใต้</p> | <p><u>สถานะ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ในการประชุมคณะกรรมการ กฟภ. ครั้งที่ 8/2559 เมื่อวันที่ 30 ส.ค. 2559 ประธานกรรมการ กฟภ. แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า รัฐบาล มีนโยบายให้ กฟภ. พิจารณาดำเนินโครงการพัฒนาการผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กจากเชื้อมวลและชีวภาพในพื้นที่จังหวัดชายแดนใต้ โดยพื้นที่โครงการจะอยู่บจ.รัฐฯ จ.ปัตตานี และ จ.นราธิวาส นั่น - ประธานกรรมการ กฟภ. มอบหมายให้ พศ.ดร. ปรีชาพร สุวัฒโนดม (กรรมการ กฟภ.) และรักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่บริษัท พีโอเอ เอ็นคอมฯ ไปประชุมหารือกับ พลตรี เรขาเลข ชัยนรสรุกาศ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวง พลังงาน และพันเอก อายุพันธ์ กรรมสูตร ฝ่ายอำนวยการของผู้แทนพิเศษของรัฐบาล เมื่อวันที่ 26 ธ.ค. 2559 ที่กระทรวงพลังงาน เพื่อหารือแนวทางการจัดทำโครงการเพื่อแก้ไขปัญหาในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ โดยให้นำเสนอโครงการต่อกระทรวงกลังงาน และหัวหน้าผู้แทนพิเศษของรัฐบาล | |



| ลำดับ | เรื่อง | ผลศึกษา | รายงาน ที่รับผิดชอบ |
|-------|--|---|---|
| | | <p>- บริษัท พีอีเอ เอ็นคอมฯ และบริษัท อีโค เอ็นเนอร์จี กรุ๊ป คอร์ปอเรชัน จำกัด ได้ลงนาม ในบันทึกความเข้าใจ (MOU) เมื่อวันที่ 16 ก.ย. 2559 เพื่อศึกษาและพัฒนาโรงไฟฟ้าชีวมวล ในพื้นที่ อ.แม่ล้าน จ.ปัตตานี และ อ.บันนังสตา จ.ยะลา และได้ลงนาม MOU กับบริษัท เอ็นเนอร์จี จำกัด เมื่อวันที่ 11 ม.ค. 2560 โดยจะศึกษาพัฒนา โรงไฟฟ้าชีวมวลในพื้นที่ อ.เมือง จ.นราธิวาส</p> <p>- ในการประชุมคณะกรรมการบริษัท พีอีเอ เอ็นคอมฯ ครั้งที่ 1/2560 เมื่อวันที่ 9 ม.ค. 2560 ได้เห็นชอบในหลักการจัดทำโครงการแก้ปัญหา เพื่อความมั่นคง 3 จังหวัดชายแดนใต้ และในการ ประชุมคณะกรรมการ กฟภ. ครั้งที่ 1/2560 เมื่อวันที่ 20 ม.ค. 2560 ได้รับทราบการ ดำเนินงานโครงการดังกล่าว ซึ่งประกอบด้วย แผนงานการผลิตไฟฟ้าจากชีวมวลขนาดเล็ก จำนวน 3 แห่ง กำลังการผลิตตั้งต่อรวม 18 MW จ่ายไฟเข้าระบบจำหน่าย กฟภ. รวม 12 MW และแผนงานการผลิตไฟฟ้าจากชีวมวล จำนวน 30 แห่ง กำลังการผลิตตั้งต่อรวม 35 MW จ่ายไฟ เข้าระบบจำหน่าย กฟภ. รวม 30 MW</p> <p>- บริษัท พีอีเอ เอ็นคอมฯ มีหนังสือ ลา. 20 ม.ค. 2560 แจ้งหัวหน้าผู้แทนพิเศษของรัฐบาล ในการแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้ และ บริษัท พีอีเอ เอ็นคอมฯ มีหนังสือ ลา. 24 ม.ค. 2560 แจ้งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เพื่อขอรับการสนับสนุนการรับซื้อไฟฟ้าต่อไป</p> | |
| 7. | <p>ปัญหาไฟฟ้าคันบินพื้นที่บินอุดคลาทารุณ 304</p> <p>7.1. ให้การไฟฟ้าเขต 1 ภาคกลาง (กฟภ.1) ติดตามและรายงานผลความคืบหน้าการเปลี่ยน สายไฟฟ้าแบบเบล็อกเป็นสายไฟฟ้าแบบ ทุ่นধานาน</p> | <p>สถานะ</p> <p>- กฟภ. ได้สอบถามความคืบหน้ากับบริษัท บินชั้นเบนเตาเวอร์ ขัพพลาย จำกัด (มหาชน) กรณีการเปลี่ยนสายระบบจำหน่าย 22 kV จาก สายเบล็อกเป็นสายทุ่นধานานตามคำสั่ง กฟภ. เลขที่ สกท. 5502/5983 ลา. 25 มิ.ย. 2559 แล้ว แต่บริษัทนี้ยังคงอยู่ในกระบวนการดำเนินการซื้อที่ดิน นอกจากนั้นบริษัทไม่อนุญาตให้เข้าพื้นที่เพื่อติดตาม ความคืบหน้าการปรับปรุงระบบจำหน่าย</p> | <p>รมก.(ย) รมก.(ก3) รมก.(ป)</p> |



| ลำดับ | เรื่อง | ผลที่บันหน้า | สายงาน ที่รับผิดชอบ |
|-------|---|---|------------------------|
| | 7.2. ให้สายงานยุทธศาสตร์ (ย) รับดำเนินการ เป็นที่ปรึกษาด้านการวางแผนระบบไฟฟ้า เพื่อเชื่อมโยงระบบ N-1 | <p><u>สถานะ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท NPS ได้ส่งหนังสือ เมื่อวันที่ 30 พ.ย. 2559 ขอปรับข้อบทงงานจ้างที่ปรึกษาฯ - คณะทำงานฯ มีการประชุมครั้งที่ 3/2559 เมื่อวันที่ 26 ธ.ค. 2559 เพื่อหารือการปรับ ข้อบทงงาน - คณะทำงานฯ ได้ปรับข้อเสนอด้านเทคนิคและ ราคาเรียบร้อยแล้ว โดยนำเสนอ รพก.(ย) ให้ความเห็นชอบแล้วเมื่อวันที่ 19 ม.ค. 2560 และได้ จัดส่งให้ NPS เมื่อวันที่ 20 ม.ค. 2560 - ปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณาของบริษัท NPS | |
| | 7.3. ให้สายงานปฏิบัติการและบำรุงรักษา (ป) ร่วมกับ กฟผ.1 พิจารณาเสริมสร้างความมั่นคง ในการจ่ายไฟบริเวณโดยรอบนิคมอุตสาหกรรม 304 | <p><u>สถานะ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - อยู่ระหว่างดำเนินการสำรวจ ออกแบบ ประเมินการ ขอนุมัติปรับปรุงระบบจำหน่าย เดิมเป็นสายหุ้นชนวน (SAC) ปริมาณงาน ประมาณ 8.8 วạnคร.-กม. ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1. ฟื้ดเดอร์ SMP05 ปรับปรุงเปลี่ยนสายระบบจำหน่ายบริเวณสามแยกท่าชุม ตั้งแต่หลัง SF6 รหัส SMP55-02 ปริมาณ 5.8 วạnคร.-กม. 2. ฟื้ดเดอร์ SMP04 ปรับปรุงเปลี่ยนสายระบบจำหน่ายบริเวณหน้าบริษัท เอ็นเนียริ่ง พาร์ท จำกัด – บ้านโป่งໄ่ ปริมาณงาน 2.0 วạnคร.-กม. 3. ฟื้ดเดอร์ SMP04 ปรับปรุงเปลี่ยนสายระบบจำหน่ายบริเวณปากทางเข้าบ้านโป่งส้มพุ่ง – ทางเข้าอพาร์ทเม้นท์ บดินทร์ราษฎร์ ปริมาณงาน 1.0 วạnคร.-กม. | |



| ลำดับ | เรื่อง | ผลลัพธ์หน้า | รายงาน ที่รับผิดชอบ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------------------------|---|------------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------|--------------|-----------|-----|--------|--------|-----|-----------|-----|-------|-------|----|-----|-----|--------|--------|-------|--------|-----------------------|------------------------------|--------------------|--------------|-----------|----|-------|-------|-----|-----------|-----|--------|--------|-----|-----|-----|--------|--------|-----|--------|-----------------------|------------------------------|--------------------|--------------|-----------|----|-----|-----|------|-----------|-----|-------|-------|------|-----|-----|-------|-------|------|----------|
| 8. | ปัญหาไฟฟ้าดับในพื้นที่ภาคใต้ | <p>- การไฟฟ้าเขต 1 (ภาคใต้) (กฟผ.1) ได้ดำเนินการลดปัญหาไฟฟ้าดับข้องในพื้นที่ที่รับผิดชอบ โดยดำเนินกิจกรรม Big Patrolling and Cleansing for Strong Grid สรุปผลได้ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>แผนงาน</th><th>จำนวน วัน (วัน)</th><th>หน่วย นักตรวจสอบ (ชุด)</th><th>หมายเขียว (ชุด)</th><th>ตัวเป็น %</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ระยะที่ 1</td><td>213</td><td>11,511</td><td>12,302</td><td>106</td></tr> <tr> <td>ระยะที่ 2</td><td>213</td><td>2,445</td><td>2,421</td><td>99</td></tr> <tr> <td>รวม</td><td>426</td><td>13,956</td><td>14,723</td><td>105.5</td></tr> </tbody> </table> <p>- การไฟฟ้าเขต 2 ภาคใต้ (กฟผ.2) ได้ดำเนินการลดปัญหาไฟฟ้าดับข้องในพื้นที่ที่รับผิดชอบ โดยดำเนินกิจกรรม Big Patrolling and Cleansing for Strong Grid สรุปผลได้ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>แผนงาน</th><th>จำนวน วัน (วัน)</th><th>หน่วย นักตรวจสอบ (ชุด)</th><th>หมายเขียว (ชุด)</th><th>ตัวเป็น %</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ระยะที่ 1</td><td>12</td><td>6,014</td><td>6,014</td><td>100</td></tr> <tr> <td>ระยะที่ 2</td><td>285</td><td>15,198</td><td>15,198</td><td>100</td></tr> <tr> <td>รวม</td><td>297</td><td>21,212</td><td>21,212</td><td>100</td></tr> </tbody> </table> <p>- การไฟฟ้าเขต 3 ภาคใต้ (กฟผ.3) ได้ดำเนินการลดปัญหาไฟฟ้าดับข้องในพื้นที่ที่รับผิดชอบ โดยดำเนินกิจกรรม Big Patrolling and Cleansing for Strong Grid สรุปผลได้ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>แผนงาน</th><th>จำนวน วัน (วัน)</th><th>หน่วย นักตรวจสอบ (ชุด)</th><th>หมายเขียว (ชุด)</th><th>ตัวเป็น %</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ระยะที่ 1</td><td>27</td><td>764</td><td>641</td><td>83.9</td></tr> <tr> <td>ระยะที่ 2</td><td>208</td><td>6,089</td><td>3,788</td><td>62.2</td></tr> <tr> <td>รวม</td><td>235</td><td>6,853</td><td>4,429</td><td>64.6</td></tr> </tbody> </table> <p>สำหรับการติดตั้งกล้อง CCTV สายส่ง 115 kV ช่วงสถานีไฟฟ้าปัตตานี 1 – สี่แยกยะลุบีะ เพื่อเฝ้าระวังการก่อวินาศกรรมสายส่ง ให้จัดซื้อแล้ว คาดว่าจะติดตั้งแล้วเสร็จภายใน ก.พ. 2560</p> | แผนงาน | จำนวน วัน (วัน) | หน่วย นักตรวจสอบ (ชุด) | หมายเขียว (ชุด) | ตัวเป็น % | ระยะที่ 1 | 213 | 11,511 | 12,302 | 106 | ระยะที่ 2 | 213 | 2,445 | 2,421 | 99 | รวม | 426 | 13,956 | 14,723 | 105.5 | แผนงาน | จำนวน วัน (วัน) | หน่วย นักตรวจสอบ (ชุด) | หมายเขียว (ชุด) | ตัวเป็น % | ระยะที่ 1 | 12 | 6,014 | 6,014 | 100 | ระยะที่ 2 | 285 | 15,198 | 15,198 | 100 | รวม | 297 | 21,212 | 21,212 | 100 | แผนงาน | จำนวน วัน (วัน) | หน่วย นักตรวจสอบ (ชุด) | หมายเขียว (ชุด) | ตัวเป็น % | ระยะที่ 1 | 27 | 764 | 641 | 83.9 | ระยะที่ 2 | 208 | 6,089 | 3,788 | 62.2 | รวม | 235 | 6,853 | 4,429 | 64.6 | รมก.(ก4) |
| แผนงาน | จำนวน วัน (วัน) | หน่วย นักตรวจสอบ (ชุด) | หมายเขียว (ชุด) | ตัวเป็น % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ระยะที่ 1 | 213 | 11,511 | 12,302 | 106 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ระยะที่ 2 | 213 | 2,445 | 2,421 | 99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รวม | 426 | 13,956 | 14,723 | 105.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| แผนงาน | จำนวน วัน (วัน) | หน่วย นักตรวจสอบ (ชุด) | หมายเขียว (ชุด) | ตัวเป็น % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ระยะที่ 1 | 12 | 6,014 | 6,014 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ระยะที่ 2 | 285 | 15,198 | 15,198 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รวม | 297 | 21,212 | 21,212 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| แผนงาน | จำนวน วัน (วัน) | หน่วย นักตรวจสอบ (ชุด) | หมายเขียว (ชุด) | ตัวเป็น % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ระยะที่ 1 | 27 | 764 | 641 | 83.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ระยะที่ 2 | 208 | 6,089 | 3,788 | 62.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รวม | 235 | 6,853 | 4,429 | 64.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

จึงเสนอคณะกรรมการเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ

