



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก เลขานุการคณะกรรมการตรวจสอบ  
เลขที่ กบค.(ตพ.) ๔๕๗ ๑/๒๕๖๐

ถึง ทุก สรก., ทุกสำนัก, ทุกเขต, ทุกฝ่าย  
วันที่ ๒๙ ๑ มี.ป. ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งเรียนรายงานผลการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๐ และรายงานผลการ  
เดินทางไปดูงานและตรวจเยี่ยมพนักงานในพื้นที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๒ (ภาคใต้)  
จังหวัดนครศรีธรรมราช ของคณะกรรมการตรวจสอบ

เรียน รพก., อส., อข., อพ.

ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๐  
คณะกรรมการตรวจสอบ ได้พิจารณาผลการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคด้านต่างๆ ที่นำเสนอ ทั้งนี้  
คณะกรรมการตรวจสอบได้รับทราบผลการดำเนินงานและมีข้อสังเกตในการบริหารงาน นอกเหนือ  
คณะกรรมการตรวจสอบได้เดินทางไปดูงานและตรวจเยี่ยมพนักงานในพื้นที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๒  
(ภาคใต้) จังหวัดนครศรีธรรมราช ตามรายละเอียดในเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

(นายไธสง พุฒาย)

เลขานุการคณะกรรมการตรวจสอบ



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

หน่วยงาน กองประสานงานคณะกรรมการตรวจสอบ ฝ่ายวางแผนและสนับสนุนการตรวจสอบ  
สำนักตรวจสอบภายใน โทร.๐-๒๕๘๐-๕๐๐๑, ๐-๒๕๘๐-๙๗๗๐ โทรสาร ๐-๒๕๘๐-๙๗๘๘  
ที่ ๘๓๐๑.๒๐/๓๐๖๐๙ วันที่ ๑๔ มี.ป. ๒๕๖๐

เรื่อง ๑. รายงานผลการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๐

๒. รายงานผลการเดินทางไปดูงานและตรวจเยี่ยมพนักงานในพื้นที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๒  
(ภาคใต้) จังหวัดนครศรีธรรมราช ของคณะกรรมการตรวจสอบ

เรียน ประธานกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เรื่องดิบ

๑. รายงานผลการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๐

ตามข้อบังคับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ว่าด้วยคณะกรรมการตรวจสอบของการไฟฟ้า  
ส่วนภูมิภาค พ.ศ.๒๕๕๙ ข้อ ๑๔ บทบาทและความรับผิดชอบ คณะกรรมการตรวจสอบมีบทบาทและรับผิดชอบ  
ในนามของคณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในเรื่องต่างๆ ดังนี้ การบริหารความเสี่ยง การควบคุมภายใน และ  
กระบวนการกำกับดูแลที่ดี รายงานทางการเงิน การปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้อง การตรวจสอบภายใน  
ความขัดแย้งทางผลประโยชน์และการทุจริต การสอบบัญชี ฝ่ายบริหาร จريยธรรมธุรกิจและจรรยาบรรณผู้บริหาร  
และพนักงาน ความรับผิดชอบอื่นๆ รวมทั้งหน้าที่ในการกำกับดูแลตามที่คณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
มอบหมาย

ข้อพิจารณา

ในการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๐  
คณะกรรมการตรวจสอบได้พิจารณาเรื่องต่างๆ โดยมีผู้รับผิดชอบที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมให้ข้อมูล  
ซึ่งคณะกรรมการตรวจสอบได้พิจารณาผลการดำเนินงานในแต่ละเรื่องที่นำเสนอ โดยเห็นควรนำเสนอต่อ  
คณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ดังนี้

๑.๑ รายงานวิเคราะห์ผลการดำเนินงานและสถานะการเงิน ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๐  
สิ้นสุดวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๐

ผลการดำเนินงานและสถานะการเงินประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๐ ได้แก่ ดังนี้  
๑. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีผลกำไรสุทธิรวม จำนวน ๕,๓๓๕.๓ ล้านบาท โดยในเดือน มีนาคม ๒๕๖๐  
มีผลกำไรสุทธิ จำนวน ๑,๗๐๕.๐ ล้านบาท และ ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๐ มีสินทรัพย์รวม จำนวน  
๓๗๙,๗๙๙.๙ ล้านบาท หนี้สินรวม จำนวน ๒๓๓,๒๒๖.๖ ล้านบาท ส่วนของทุน จำนวน ๑๕๓,๕๗๓.๓  
ล้านบาท และมีเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดปลายเดือน จำนวน ๗,๒๖๕.๐ ล้านบาท

ตามที่กองอัตราและธุรกิจไฟฟ้า รายงานเรื่องสัดส่วนการรับซื้อไฟฟ้าของ การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค โดยรับซื้อจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ในปี ๒๕๕๘ เท่ากับ ๙๔.๕% ปี ๒๕๖๐ เท่ากับ ๙๓.๗% โดยรับซื้อในอัตราขายส่งแยกตามระดับแรงดัน รวมค่า Ft, รับซื้อจากผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (VSPP) ในปี ๒๕๕๙ เท่ากับ ๕.๕% ปี ๒๕๖๐ เท่ากับ ๖.๙% ซึ่งรับซื้อเป็น ๒ รูปแบบ คือแบบ Adder ตามประเภทของเชื้อเพลิง ๔๔ ราย และแบบ Feed-in Tariff (FIT) ๓๓๙ ราย และรับซื้อจากการพัฒนา พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) ในปี ๒๕๕๙ เท่ากับ ๐.๑% ปี ๒๕๖๐ เท่ากับ ๐.๐๔% สำหรับ ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ผลิตไฟฟ้าจาก Solar Rooftop เพื่อใช้งานเอง พบว่ามีหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคลดลงประมาณ ๑๒๑.๕๖ ล้านบาท

จากการนำเสนอข้อมูลข้างต้น คณะกรรมการตรวจสอบมีความเห็นว่า

(๑) เรื่องผู้ใช้ไฟฟ้าที่ผลิตไฟฟ้าจาก Solar Rooftop เพื่อใช้งานเอง ทำให้การใช้ไฟฟ้า ลดลง ส่งผลให้รายได้จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคลดลงด้วย และตามที่รัฐบาลมีนโยบายสนับสนุนการผลิตไฟฟ้า จากพลังงานทดแทนและหรือพลังงานหมุนเวียนต่างๆ เพิ่มมากขึ้นในอนาคตนั้น ขอให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลตัวเลขอย่างละเอียดว่าภายใน ๕-๑๐ ปีข้างหน้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะมีการรับซื้อไฟฟ้าจาก VSPP เพิ่มขึ้นเท่าใด และการผลิตไฟฟ้าจาก Solar Rooftop เพิ่มขึ้นเท่าใด มีผลกระทบต่อรายได้ค่าไฟฟ้าเป็นเงินเท่าใด สรุปตัวเลขมาให้ละเอียด โดยแยกเป็นสัดส่วนตามกลุ่มประเภทการใช้ไฟฟ้า เช่น กลุ่มอุตสาหกรรม, กลุ่มพาณิชย์, กลุ่มน้ำ域 อุตสาหกรรม เป็นต้น ว่าแต่ละประเภทเกิดผลกระทบเป็นอย่างไร รวมทั้งกำหนดแนวทางหรือวิธีการแก้ไข เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดวิกฤติในเรื่องดังกล่าว นำเสนอคณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อพิจารณาให้ความเห็น เพราะเป็นความเสี่ยงที่จะส่งผลกระทบต่องค์กร

(๒) เรื่องหน่วยสัญญาณ ขอให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ควบคุมดูแลให้เป็นไปตาม เป้าหมายที่กำหนดไว้ตามเกณฑ์ชี้วัด และต้องตรวจสอบว่ามีปัจจัยไหนบ้างที่จะทำให้เกิดหน่วยสัญญาณเพิ่มขึ้น ก็ต้องหาแนวทางหรือวิธีการแก้ไขปัญหาและป้องกันไว้ด้วย

### ๑.๒ รายงานการใช้เงินลงทุนประจำปี ๒๕๖๐ ประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๐

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีวงเงินที่ได้รับอนุมัติให้เบิกจ่ายทั้งปี (มกราคม-ธันวาคม ๒๕๖๐) จำนวน ๒๓,๕๕๔.๓ ล้านบาท มีเป้าหมายเบิกจ่าย ๔ เดือน (มกราคม-เมษายน ๒๕๖๐) จำนวน ๓,๕๕๗.๒ ล้านบาท สามารถเบิกจ่ายได้จริง จำนวน ๓,๗๗๒.๓ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐๖.๐ ของแผน การเบิกจ่าย ๔ เดือน หรือร้อยละ ๑๕.๗ ของแผนการเบิกจ่ายทั้งปี

### ๒. รายงานผลการเดินทางไปดูงานและตรวจเยี่ยมพนักงานในพื้นที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๒ (ภาคใต้) จังหวัดนครศรีธรรมราช ที่ กพอ. เกาะสมุย, กฟส. เกาะพะงัน และ กพย. เกาะเต่า ของ คณะกรรมการตรวจสอบ เมื่อวันที่ ๒-๕ มิถุนายน ๒๕๖๐

ในการนี้ นายมูญ จันทร์รักษा รองผู้อำนวยการการไฟฟ้าภาค ๔, นายภาณุมาศ ลีมสุวรรณ ผู้อำนวยการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๒ (ภาคใต้) จังหวัดนครศรีธรรมราช, ผู้บริหารหน่วยงาน และพนักงาน ที่เกี่ยวข้องให้การต้อนรับ และบรรยายข้อมูลสำคัญ พoSruptawachaiได้ดังนี้

- (๑) ระบบจำหน่ายและโครงการก่อสร้างสายเคเบิลใต้น้ำ
  - (๑) ระบบการจ่ายไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอย่างเกาะเต่า
  - (๒) ระบบการจ่ายไฟฟ้าให้กับเกาะสมุย และการบำรุงรักษาสายเคเบิลใต้น้ำ
- (๓) โครงการ...

- (๓) โครงการก่อสร้างสายเคเบิลใต้น้ำเกาะพะงันไปเกาะเต่า
- (๔) โครงการก่อสร้างสายเคเบิลใต้น้ำ ๑๕ กม. (วงจรที่ ๔) ไปเกาะสมุย
- (๕) โครงการก่อสร้างสายไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าเกาะสมุย ๑ - เกาะสมุย ๒
- (๖) แผนงานจ่ายไฟอื่นๆ ที่เสริมความมั่นคงในพื้นที่เกาะสมุย
- (๗) ข้อมูลการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเกาะพะงัน

## ๒) ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอยุธยา

- (๑) พนักงานควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า มีจำนวนไม่เพียงพอ ปัจจุบันมี ๓ คน ควรจัดสรรเพิ่มอีก ๑ คน ทั้งนี้ หากมีเหตุถูกเดินทางมาให้พนักงานที่พักภาระช่วยปฏิบัติงานได้
- (๒) ขาดแคลนลูกจ้างที่ปฏิบัติงานด้านซ่อม ตามกรอบอัตรากำลัง
- (๓) เครื่องกำเนิดไฟฟ้าของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีสภาพเก่าชำรุด ไม่สามารถรองรับโหลดได้ทั้งหมด

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเกาะพะงัน

พื้นที่ส่วนใหญ่มีความลากดันสูง เมื่อผ่านตกหนักจะมีเหตุดินถล่ม ต้นไม้ใหญ่ที่ระบบจำหน่ายหักชำรุด จึงขอรับการจัดสรรรถบุกดูดเศษซักเคลื่อน ๘ ตัว ๑ คน ไว้ใช้งานเมื่อเกิดภัยพิบัติแทนกำลังคนช่างล่าช้า (ปัจจุบัน กพท.๒ มีรถบุกดูดเศษซักเคลื่อน ๑ คน ซึ่งใช้งานมาตั้งแต่ปี ๒๕๓๕)

คณะกรรมการตรวจสอบมีความเห็นว่า ปัญหาอุปสรรคด้านๆ เหล่านี้ หากอยู่นอกเหนืออำนาจหน้าที่ที่ผู้บริหารการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะดำเนินการได้ ก็ขอให้หน่วยงานที่รับผิดชอบสรุปนำเสนอผ่านผู้บังคับบัญชาตามลำดับขั้นถึงคณะกรรมการตรวจสอบ เพื่อจะได้พิจารณาผลักดันให้สำเร็จลุล่วงตามความจำเป็นและเหมาะสมโดยเร็วต่อไป

ในโอกาสนี้ คณะกรรมการตรวจสอบ ได้ให้แนวทางในการดำเนินงานแก่ผู้บริหารและพนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่า เกาะสมุย, เกาะพะงัน, และเกาะเต่า เป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพในการดำเนินธุรกิจ เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญอยู่ในอันดับต้นๆ ของประเทศไทยและของโลก มีอัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจค่อนข้างสูง สามารถนำรายได้เข้าประเทศในแต่ละปีเป็นจำนวนมาก มีผู้ประกอบการธุรกิจห้องเที่ยว, ธุรกิจเกี่ยวน้ำ แหล่งน้ำ แม่น้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา เป็นจำนวนมาก การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในฐานะที่เป็นหน่วยงานหลักในการให้บริการด้านพลังงานไฟฟ้า ซึ่งถือเป็นปัจจัยสำคัญในการดำเนินธุรกิจต่างๆ ดังนี้ ขอให้ถือเป็นหน้าที่ที่จะต้องร่วมกันดำเนินการให้ประชาชนทั้งในภาครัฐและภาคเอกชนได้มีกระแสไฟฟ้า ใช้ครอบคลุมทุกพื้นที่ที่อยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอย่างเพียงพอและทั่วถึง รวมทั้งจะต้องมีการกำกับดูแลให้มีการพัฒนาด้านต่างๆ ทั้งด้านเครือข่าย, ระบบไฟฟ้า และการให้บริการอื่นๆ เพื่อประโยชน์สูงสุดของประชาชน ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และของประเทศไทยสืบไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

๙๙๙

(นายประศิทธิ์ สืบชนา)  
ประธานกรรมการตรวจสอบ