



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก เอกानุการคณะกรรมการตรวจสอบ
เลขที่ กปต.(ผ.) ๔๗๑๐ /๒๕๖๐
เรื่อง แจ้งเวียนรายงานผลการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐

ถึง ทุก ศรภ., ทุกสำนัก, ทุกเขต, ทุกฝ่าย
วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐
ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐

เรียน สพก., อส., อช., อฟ.

ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ คณะกรรมการตรวจสอบ ได้พิจารณาผลการดำเนินงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคด้านต่างๆ ที่นำเสนอ ทั้งนี้ คณะกรรมการตรวจสอบ ได้มีข้อสังเกตในการบริหารงาน ตามรายละเอียดในเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย ขอบคุณยิ่ง

(นายไธสง สุโนทัย)
เลขานุการคณะกรรมการตรวจสอบ



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

หน่วยงาน กองประปางานคณะกรรมการตรวจสอบ ฝ่ายวางแผนและสนับสนุนการตรวจสอบ
สำนักตรวจสอบภายใน โทร.๐-๖๕๘๐-๕๐๐๑, ๐-๖๕๘๐-๙๗๗๐ โทรสาร ๐-๖๕๘๐-๙๗๘๘
ที่ ๘๘/๕๐๐.๒๐/๔๖๒๖๖๖ วันที่ ๒๙ ต.ค. ๒๕๖๐
เรื่อง รายงานผลการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐

เรียน ประธานกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เรื่องเดิม

ตามข้อบังคับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ว่าด้วยคณะกรรมการตรวจสอบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๑๒ บทบาทและความรับผิดชอบ คณะกรรมการตรวจสอบเป็นหน้าที่และรับผิดชอบในหน้าที่ของคณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในเรื่องดังๆ ดังนี้ การบริหารความเสี่ยง การควบคุมภายใน และกระบวนการกราก้าบดูแลที่ดี รายงานทางการเงิน การปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้อง การตรวจสอบภายใน ความติดเชื่องทางผลประโยชน์และการทุจริต การสอบบัญชี ฝ่ายบริหาร จัดสรรมูลค่าและจราจรบรรณผู้บริหารและพนักงาน ความรับผิดชอบอื่นๆ รวมทั้งทำหน้าที่ในการกำกับดูแลดูแลที่คณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมอบหมาย

ข้อพิจารณา

ในการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ คณะกรรมการตรวจสอบได้พิจารณาเรื่องดังๆ โดยมีผู้แทนจากสำนักงานการตรวจสอบประจำเดือน (สศง.) และผู้รับผิดชอบที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมให้ข้อมูล ซึ่งคณะกรรมการตรวจสอบได้พิจารณาผลการดำเนินงาน ในแต่ละเรื่องที่นำเสนอ โดยเห็นควรนำเสนอต่อกomitee คณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ดังนี้

๑. รายงานวิเคราะห์ผลการดำเนินงานและสถานะการเงิน ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๐ สืบต่อวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐

ผลการดำเนินงานและสถานะการเงินประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๐ สืบต่อวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีผลกำไรมากกว่า ๕๐๐๐ ล้านบาท โดยในเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๐ มีผลกำไรสุทธิ จำนวน ๑,๖๕๐.๔ ล้านบาท และ ณ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐ มีสินทรัพย์รวม จำนวน ๓๖๓,๕๖๒.๒ ล้านบาท หนี้สินรวม จำนวน ๒๓๐,๙๓๓.๙ ล้านบาท ส่วนของทุน จำนวน ๑๕๒,๖๓๕.๓ ล้านบาท และมีเงินสดและรายการที่อยู่เพื่อการลงทุน จำนวน ๔,๒๓๔.๔ ล้านบาท

๒. รายงานของผู้สอบบัญชี และงบการเงินการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคและบริษัทอื่น สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

สำนักงานการตรวจสอบเดินเรียนเห็นว่า งบการเงินรวมและงบการเงินเฉพาะกิจกรรมของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค แสดงฐานะการเงินรวมของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคและบริษัทอื่น และฐานะการเงินเฉพาะกิจกรรมของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ และผลการดำเนินงานรวมและผลการดำเนินงานเฉพาะกิจกรรม และกระแสเงินสดรวมและกระแสเงินสดเฉพาะกิจกรรม สำหรับปีสิ้นสุดวันเดียวกัน โดยถูกต้องตามที่ควรในสภาวะสำคัญด้านมาตรฐานการรายงานทางการเงิน

๓. รายงานการใช้เงินลงทุนประจำปี ๒๕๖๐ ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๐

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีวงเงินที่ได้รับอนุมัติให้เบิกจ่ายทั้งปี (มกราคม-ธันวาคม ๒๕๖๐) จำนวน ๒๓,๗๘๙.๓ ล้านบาท มีเป้าหมายเบิกจ่าย ๓ เดือน (มกราคม-มีนาคม ๒๕๖๐) จำนวน ๒,๗๔๙.๔ ล้านบาท สามารถเบิกจ่ายได้จริง จำนวน ๒,๖๙๙.๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐.๐ ของแผนการเบิกจ่าย ๓ เดือน หรือร้อยละ ๘๘ ของแผนการเบิกจ่ายทั้งปี

๔. รายงานผลการดำเนินการเกี่ยวกับโปรแกรมระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ จากหน่วยการไฟฟ้า (U-CUBE)

หน่วยคณะกรรมการตรวจสอบ มีข้อเสนอแนะให้คณะกรรมการพัฒนาและสนับสนุนโปรแกรมระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการจากหน่วยการไฟฟ้า (U-CUBE) จัดทำ Action Plan ระบบที่ใช้งานคุ้นเคยกับ SAP โดยเปรียบเทียบให้เห็นว่าระบบงานใดที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสามารถพัฒนาดำเนินการเองได้ ก็ให้ดำเนินการโดยไม่ต้องหางหรือให้ SAP นั้น คุมการทำงานฯ ได้รายงานความเห็นความเป็นไปได้ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์ขึ้นใช้งานแทนที่ระบบ SAP ดังนี้

๔.๑ เดิม การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเข้าระบบ SAP ใช้งานอยู่จำนวน ๑๐ ระบบงานหลัก คุมะทำงานฯ ให้พิจารณาแล้วมีความเห็นว่า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคควรดำเนินการในเรื่องนี้ โดย

(๑) พัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์ขึ้นใช้งานเอง จำนวน ๕ ระบบงานหลัก ได้แก่ ระบบการบริหารข้อมูลลูกค้า (CIS), ระบบการชำระหนี้ค้ายไฟฟ้า (Settlement), ระบบการบริหารงานบริการ (WMS), ระบบการบริหารพัสดุ (MM) และระบบรับชำระเงิน ทิมพ์หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงิน (BPM) โดยมีประมาณการค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบงาน ๑๕๐ ล้านบาท สามารถค่าใช้จ่ายในส่วนของค่าลิขสิทธิ์ (License) และค่าบำรุงรักษา (MA) ลงได้ ๓,๗๘๙.๔ ล้านบาท

(๒) ส่วนที่เหลืออีก ๕ ระบบงานหลัก จะใช้ Commercial Software ได้แก่ ระบบการบริหารไฟฟ้าขัดข้อง (OMS), ระบบการบริหารการเงิน (FI), ระบบการบริหารทรัพยากรบุคคล (HR), ระบบการบริหารงานบำรุงรักษา (PM) และระบบฐานข้อมูลสินทรัพย์/อุปกรณ์ไฟฟ้า (ADS)

๔.๒ เมื่อเปรียบเทียบแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ระบบงานคอมพิวเตอร์ที่จะพัฒนาขึ้น ให้ใช้งานกับการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์สำหรับรับส่วนภูมิภาค ประจำที่ ๒ (CBS ๒)

๑) ปัจจุบันการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอยู่ระหว่างการดำเนินการจัดทำระบบ CBS ๒ เริ่มจากงานขั้นที่ปรึกษาจัดทำประมาณราคาเพื่อจัดทำราคากลาง, การขออนุมัติหลักการ, การประมวลราคาไปจนถึงการพัฒนาและติดตั้งระบบงาน จะใช้ระยะเวลาดำเนินการรวมทั้งสิ้น ๓๐ เดือน

๒) การพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์ขึ้นใช้งาน เริ่มจากศึกษาความต้องการ (นำมากจาก TOR ของ CBS ๒) วิเคราะห์ออกแบบและพัฒนาระบบ จนถึงการนำระบบออกใช้งาน จะใช้ระยะเวลาดำเนินการเพียง ๒๔ เดือน

๒.๓ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ คือ ลดค่าใช้จ่ายต่างๆ ทั้งในส่วนของค่าลิขสิทธิ์ (License), ค่าบำรุงรักษา (MA), ลดงานในการ Implement, ลดเวลาในการอบรม และสามารถต่อยอดธุรกิจได้

๒.๔ ข้อจำกัดและข้อกังวลในการดำเนินงาน คือ ต้องมีการ Interface ระหว่างระบบ โดยใช้ ESB (Enterprise Service Bus) ที่มีประสิทธิภาพ, ต้องมี Auto Check ความครบถ้วนถูกต้องของข้อมูล, ต้องมีผู้ดูแลระบบ และต้องมีการจ้างพัฒนาโปรแกรมบางส่วน โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นผู้ดูแลออกแบบ ทั้งนี้ มีข้อกังวลที่สำคัญคือ การดำเนินการจะไม่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด

คณะกรรมการตรวจสอบมีความเห็นว่า จากรายงานที่นำเสนอจะเห็นได้ว่ามีการดำเนินการใน ๒ สักษณะ ส่วนหนึ่งเป็นการพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์ขึ้นใช้งาน และอีกส่วนหนึ่งจะใช้ Commercial Software ที่มีการ Interface ระหว่างระบบ โดยใช้ Enterprise Service Bus เป็นตัวเชื่อมให้ระบบดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้สามารถลดค่าใช้จ่ายต่างๆ ลงได้เป็นจำนวนมาก จึงเห็นควรให้คงที่ทำงานฯ จัดทำ Power Point ในเรื่องนี้ โดยเพิ่มเติมรายละเอียดตัวเลขต่างๆ ว่าในแต่ละส่วน แหล่งระบบงานจะต้องใช้ระยะเวลาในการดำเนินการ, มีค่าใช้จ่ายในส่วนใด อย่างไร เพื่อให้, มีข้อดี ข้อเสีย ปัญหาอุปสรรค และแนวทางในการแก้ไขอย่างไร รวบรวมมาให้ครบถ้วนชัดเจนทั้งระบบ นำเสนอคณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พิจารณา เพื่อเป็นทางเลือกในการดำเนินการจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ที่มีประสิทธิภาพสำหรับธุรกิจหลัก ระยะที่ ๒ (CBS ๒) อีกแนวทางหนึ่ง

๓. รายงานการควบคุมภายในของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๕๘

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้ประเมินผลการควบคุมภายในสำหรับปี สิ้นสุดวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๘ เห็นว่า การควบคุมภายในของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๕๘ เป็นไปตามระบบการควบคุมภายในที่กำหนดไว้ มีความเพียงพอและบรรลุวัตถุประสงค์ของการควบคุมภายใน

ในส่วนของสำนักตรวจสอบภายใน ได้สอบทานการประเมินผลการควบคุมภายในของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๘ ผลการสอบทานพบว่า หน่วยงานต่างๆ มีการประเมินผลการควบคุมภายในเป็นไปตามวิธีการที่กำหนด ระบบการควบคุมภายในสามารถบรรลุวัตถุประสงค์ของการควบคุมภายใน

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้มีการจัดทำรายงานต่างๆ ตามที่กำหนด รวมทั้งได้รายงานต่อคณะกรรมการตรวจสอบแผน din และคณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๐ ซึ่งคณะกรรมการตรวจสอบทราบรายงานดังกล่าวแล้ว

๖. งานด้านการตรวจสอบภายใน

คณะกรรมการตรวจสอบได้พิจารณาเรื่องเกี่ยวกับการตรวจสอบภายใน ดังนี้

- ๑) รับทราบสรุปผลการดำเนินงาน โครงการที่ ๑/๒๕๑๐ ของสำนักตรวจสอบภายใน
- ๒) รับทราบการแต่งตั้ง โยกย้าย บุคลากรของสำนักตรวจสอบภายใน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

นายประเสริฐ สุบชัย
ประธานกรรมการตรวจสอบ