



การไฟฟ้าจังหวัดปัตตานี
วันที่ 2 ต.ค. 2561
เลขรับที่ 8608
เวลา 14.30 น.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กพท.

ถึง ทุกหน่วยงาน

เลขที่ กพท.(งบ.) ๗๙๖ /๒๕๖๑

วันที่ ๓๐ ต.ค. ๒๕๖๑

เรื่อง นำส่งนโยบายการกำกับดูแลและบริหารจัดการที่ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ กพก.

เรียน ทุกหน่วยงาน

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการ กพก. ครั้งที่ ๘/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๑ เห็นชอบ นโยบายการกำกับดูแลและบริหารจัดการที่ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ กพก. ซึ่งประธานกรรมการ กพก., ประธานกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสาร กพก. และ ผวก. ได้ร่วมลงนามประกาศนโยบายฯ แล้วนั้น

ในการนี้ กพท. ขอส่งนโยบายการกำกับดูแลและบริหารจัดการที่ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ กพก. ที่ได้รับความเห็นชอบ และข้อมูลที่เกี่ยวข้อง (เอกสารแนบ) เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ให้พนักงานได้ทราบ และถือปฏิบัติตามนโยบายฯ ดังกล่าวต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

[Signature]

(นายเฉลิมพร ชัยรักษ์)

อ.ก.พท.

ผอ.กพท.
โทร.9617

เรียน <input checked="" type="checkbox"/> ผจก.กพส.อ โคงโพธิ์, หนองจิก	<input checked="" type="checkbox"/> รจก.กพท. อ.ยะหริ่ง, ยะรัง
<input checked="" type="checkbox"/> ผจก.(ท) <input checked="" type="checkbox"/> รจก.(บ)	<input checked="" type="checkbox"/> นบท. <input checked="" type="checkbox"/> ๑๔๘๗
<input checked="" type="checkbox"/> พขน.	<input checked="" type="checkbox"/> นบพ.
<input checked="" type="checkbox"/> ผบค.	<input checked="" type="checkbox"/> ผบป.
<input checked="" type="checkbox"/> ผบบ.	<input checked="" type="checkbox"/> ผบค.
<input checked="" type="checkbox"/> ผกส.	<input checked="" type="checkbox"/> ผคบ.
<input checked="" type="checkbox"/> ผมด.	<input checked="" type="checkbox"/> พคค. <input checked="" type="checkbox"/> จำป.
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อทราบและถือปฏิบัติ	
<input type="checkbox"/> เพื่อทราบและดำเนินการต่อไป	
<input type="checkbox"/> เพื่อทราบ	
(นายเฉลิมพร ชัยรักษ์) ผจก.กพก.จ.ปัตตานี	



ประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เรื่อง การกำกับดูแลและบริหารจัดการที่ดีด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้จัดให้มีการกำกับดูแลและบริหารจัดการที่ดีด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีความโปร่งใสและตรวจสอบได้ สามารถสร้างคุณค่าจากการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างคุ้มค่า มีการบริหารจัดการความเสี่ยงอย่างเหมาะสม และใช้ทรัพยากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้เกิดประโยชน์สูงสุด รวมทั้งต้องดำเนินการให้สอดคล้องกับ กฎ ระเบียบ และข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง และตอบสนองต่อความต้องการของผู้มีส่วนได้เสีย โดยอ้างอิงร่องการดำเนินงาน การกำกับดูแลและบริหารจัดการที่ดีด้านเทคโนโลยีสารสนเทศระดับองค์กร (COBIT 5 Framework) ซึ่งเป็นกรอบการดำเนินงานในระดับสากล

จากเจตนาமณฑังกล่าว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจึงประกาศโดยการกำกับดูแลและบริหารจัดการที่ดีด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้คณะกรรมการ ผู้บริหาร พนักงาน ลูกจ้าง ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค รวมถึงผู้มีส่วนได้เสีย ทำความเข้าใจและยึดถือเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานอย่างจริงจัง เพื่อ darm วิธีการกำกับดูแลและบริหารจัดการที่ดีด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2561

(นายชัยพล อิติศักดิ์)

ประธานกรรมการ
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

นายศักดิ์ เสกขุนทด

ประธานกรรมการ
เทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสาร
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

(นายเสริมสกุล คล้ายแก้ว)

ผู้ว่าการ
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค



นโยบายการกำกับดูแลและบริหารจัดการที่ดีด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

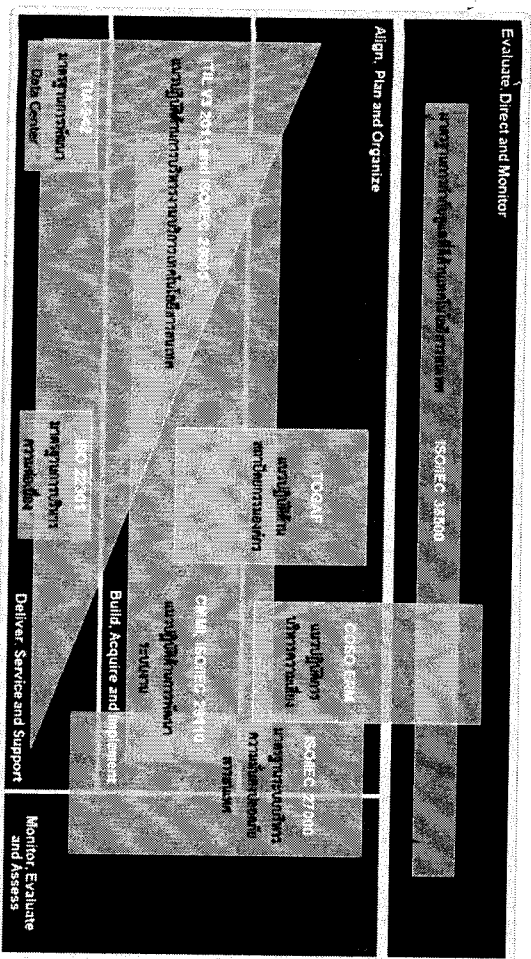
เพื่อให้การกำกับดูแลและบริหารจัดการที่ดีด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นไปตามกรอบการดำเนินงาน (Framework) ที่ดีในระดับสากล สามารถบรรลุผลสัมฤทธิ์ในการสร้างคุณค่า จากการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างเหมาะสม มีความโปร่งใส และตรวจสอบได้ จึงกำหนดโดยฯ การกำกับดูแลและบริหารจัดการที่ดีด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ดังนี้

- ให้มีการกำกับดูแลและบริหารจัดการที่ดีด้านเทคโนโลยีสารสนเทศตามกรอบการดำเนินงาน การกำกับดูแลและบริหารจัดการที่ดีด้านเทคโนโลยีสารสนเทศระดับองค์กร (COBIT 5 Framework) ในทุก ๆ ด้าน และครอบคลุมทั่วทั้งองค์กร เพื่อสร้างคุณค่าให้กับผู้มีส่วนได้เสียอย่างเหมาะสม
- ให้มีการบริหารจัดการการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในทุก ๆ ขั้นตอน เพื่อให้มั่นใจได้ว่าจะได้รับประโยชน์อย่างคุ้มค่า
- ให้มีการบริหารจัดการความเสี่ยงที่เกิดจากการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อย่างเหมาะสม และอยู่ในระดับที่ยอมรับได้
- ให้มีการบริหารจัดการทรัพยากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในทุก ๆ ด้าน เพื่อใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด
- ให้ปฏิบัติตามระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ว่าด้วยการจัดการและความมั่นคงปลอดภัย ด้านสารสนเทศ พ.ศ. 2560 รวมถึง กฎ ระเบียบ และข้อบังคับ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

ประกาศ ณ วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2561

(นายเสริมสกุล คล้ายแก้ว)

ผู้อำนวยการ
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค



ประโยชน์ของการรอบรู้และการดำเนินงาน COBIT 5

- เพื่อให้แน่ใจว่าบุคคลที่ดูแลการกำกับดูแลและบริหารจัดการที่ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถรับผิดชอบต่อภาระขององค์กรให้ตามกรอบการดำเนินงานที่ดีที่สุด
- เพื่อให้การกำหนดโดยครบทorough หน้าที่ความรับผิดชอบ สำหรับบุคคลลึกลงการดำเนินงาน ด้านการกำกับดูแลและบริหารจัดการที่ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพ
- เพื่อพัฒนาศักยภาพและจัดความสามาถของบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการกำกับดูแล และบริหารจัดการที่ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- เพื่อร่างความมั่นใจและคาดการณ์ปัจจัยที่สำคัญต่อการสนับสนุนการปฏิบัติงานขององค์กรให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด อย่างไร้เดือนbsp; ตามองค์กรซึ่งมีบุคลากรที่ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศต่าง ๆ อาทิเช่น ความมั่นคงปลอดภัย ความคุ้มค่าในการลงทุน การบริหารความต่อเนื่อง การปฏิบัติตามกฎหมายเบื้องต้น ดังนี้ จึงจำเป็นต้องมีกระบวนการจัดการดำเนินงานที่กำหนดแนวทาง/แผนปฏิบัติในการจัดการกำกับดูแลและประเมินความเข้มข้นด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

การกำกับดูแลและบริหารจัดการที่ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ตามกรอบการดำเนินงาน COBIT 5

(*IT Governance and Management using COBIT 5 Framework*)



ปัจจุบันเทคโนโลยีสารสนเทศมีบทบาทสำคัญต่อการสนับสนุนการปฏิบัติงานขององค์กรให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด อย่างไร้เดือนbsp; ตามองค์กรซึ่งมีบุคลากรที่ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศต่าง ๆ อาทิเช่น ความมั่นคงปลอดภัย ความคุ้มค่าในการลงทุน การบริหารความต่อเนื่อง การปฏิบัติตามกฎหมายเบื้องต้น ดังนี้ จึงจำเป็นต้องมีกระบวนการจัดการดำเนินงานที่กำหนดแนวทาง/แผนปฏิบัติในการจัดการกำกับดูแลและประเมินความเข้มข้นด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

กรอบการดำเนินงาน COBIT 5 คืออะไร

COBIT คือ *Objectives for Information and related Technology* ที่ใช้ในการดำเนินงาน (Framework) สำหรับการกำกับดูแลและบริหารจัดการที่ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งจัดทำขึ้นโดยสมาคมวิชาชีพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและสถาบันที่ดีที่สุดในนาม ISACA (Information Systems Audit and Control Association) ในปี 2012 โดยมี Version 5 เป็น Version ปัจจุบัน

- Intranet (กองแผนผังสารสนเทศและสื่อสาร (กพท.))
- <https://intranet.pea.co.th/sites/cobit/>
- โทร. 0 2590 9617

จัดทำโดย

แผนกวิชาการจัดการระบบงาน (ผจบ.)
กองแผนผังสารสนเทศและสื่อสาร (กพท.)
ผู้รายงานผู้อำนวยการ (ผอผส.)

COBIT®
AN ISACA® FRAMEWORK

เวทบุปเรศสงค์ขอกราบการรำเบี้ยนงาน COBIT5

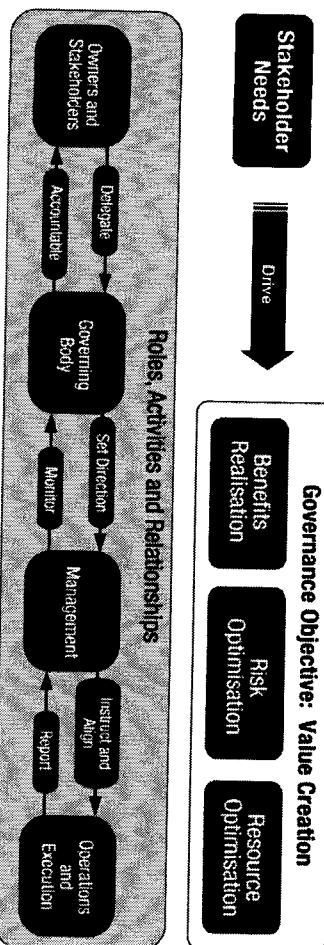
เพื่อการก่อปฏิบัติและบริหารจัดการให้เกิดการดำเนินงานตามเป้าหมายของหน่วยงานโดยสานักงานที่มีความต้องการที่จะดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในเอกสารนี้ สำหรับผู้ที่ได้รับอนุญาตให้เข้าร่วมโครงการฯ ให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารนี้ อย่างเคร่งครัด ไม่ได้รับอนุญาต ห้ามเข้าร่วมโครงการฯ แต่เดียว

Benefits Realisation

มูลนิธิฯ จึงขอเชิญชวนผู้สนใจร่วมกันสนับสนุนให้เด็กไทยได้รับการศึกษาที่ดีและมีคุณภาพ

הנִזְקָנָה בְּבֵית־יְהוָה

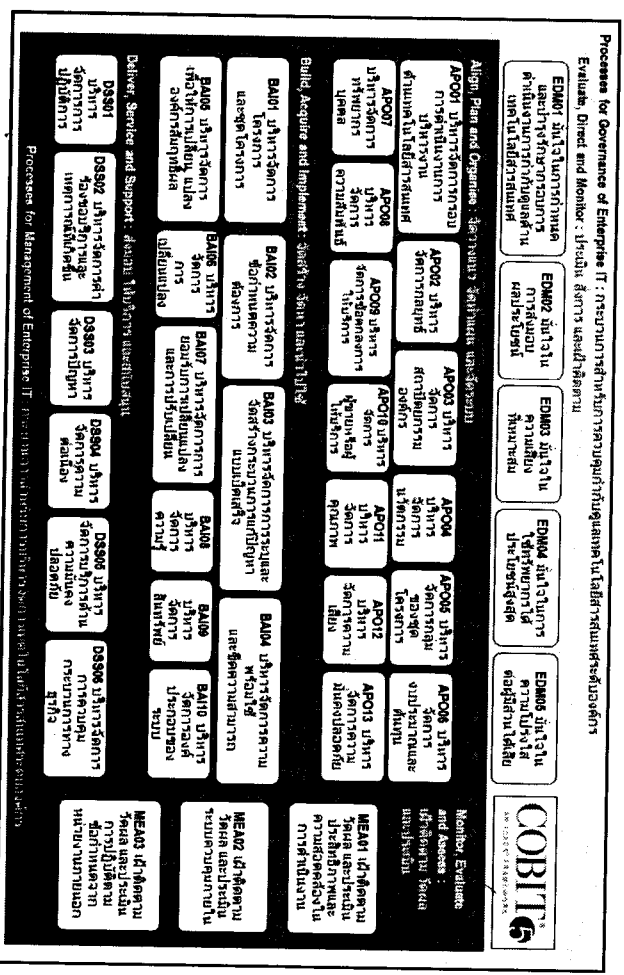
source Optimisation



การประเมินการตามกรอบการดัดแปลงงาน COBIT ของ

กิจกรรมการดำเนินงาน COBIT5 ประกอบด้วยการประเมินภาระงาน การกำหนดตัวชี้วัดภาระงาน การกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จ จำนวน 37 กระบวนการ ที่กำหนดแนวปฏิบัติเพื่อสนับสนุนให้การดำเนินงานดำเนินไปโดยสารสนเทศสามารถบรรลุวัตถุประสงค์ขององค์กร โดยแบ่งออกเป็นคู่มือกระบวนการอย่าง

- 1) กลุ่ม EDM - Evaluate, Direct and Monitor (ประเมิน สถานการ เดินผ่านติดต่อ)
 - 2) กลุ่ม APO - Align, Plan and Organise (จัดความเน้น จัดทำแผน และจัดระบบ)
 - 3) กลุ่ม BAI - Build, Acquire and Implement (จัดสร้าง จัดหา และนำไปใช้)
 - 4) กลุ่ม DSS - Deliver, Service and Support (ส่งมอบ ให้บริการ และสนับสนุน)
 - 5) กลุ่ม MEA - Monitor, Evaluate and Assess (เฝ้าติดตาม วัดผล และประเมินผล)



ความต่อเนื่องของการดำเนินงาน COBIT5 กับมาตรฐาน IT

กิจกรรมการดำเนินงาน COBIT5 ถูกพัฒนาขึ้นโดยชั้นนำของภาคธุรกิจและหน่วยงานที่ต้องการปรับเปลี่ยนเชิงกลยุทธ์ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสากลต่าง ๆ ดังนั้น ก่อให้เกิดความต้องการที่ต้องการการดำเนินงาน COBIT5 ซึ่งมีความสัมพันธ์กับมาตรฐานและแนวปฏิบัติที่ได้รับการยอมรับในหลายประเทศ เช่นเดียวกัน

- กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
 - ในกลุ่ม EDM, APO, DSS
 - การป้องการผู้ติดตามและประเมินผลในกลุ่ม MEA
 - แผนปฏิบัติ CMMI (Capability Maturity Model Integration) มีความ

