



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## คำสั่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ที่ กฟก. ๖ /๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเทคโนโลยีดิจิทัล การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๕ แต่งตั้งประธานกรรมการและกรรมการในคณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

เพื่อให้การดำเนินงานของคณะกรรมการเทคโนโลยีดิจิทัล การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นไปด้วยความเรียบร้อย คณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จึงได้มีมติในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๕ ยกเลิกคำสั่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ที่ กฟก. ๓๓/๒๕๖๕ สั่ง ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ พร้อมทั้งแต่งตั้งคณะกรรมการเทคโนโลยีดิจิทัล การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ดังนี้

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| ๑. พันเอก ศรีณรงค์ วิริยะเวชกุล           | เป็น ประธานกรรมการ    |
| ๒. เรืออากาศโท กมลนัย ชัยเฉลิมยิน         | เป็น กรรมการ          |
| ๓. รองศาสตราจารย์ธีร์ เจริญศิริพงษ์กุล    | เป็น กรรมการ          |
| ๔. นางสาวอัจฉรา ชนกรรควรวิน               | เป็น กรรมการ          |
| ๕. นางสาวอภิญญา วงศ์ศรีราษฎร์             | เป็น กรรมการ          |
| ๖. รองผู้อำนวยการสำนักงานเทคโนโลยีดิจิทัล | เป็น เลขานุการ        |
| ๗. ผู้อำนวยการฝ่ายสารสนเทศ                | เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ |

ให้คณะกรรมการเทคโนโลยีดิจิทัล การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีอำนาจหน้าที่ดังนี้

(๑) พิจารณาถกถ้นกระบวนการอนุมัติจัดซื้อ/จัดจ้าง/เข้า งานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลในด้านเทคนิค ในอำนาจคณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนนำเสนอคณะกรรมการบริหารของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และคณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ต่อไป

(๒) พิจารณาการขอการลงทุนในโครงการ/แผนงาน/งานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

(๓) พิจารณาทิศทางและนโยบายการเชื่อมต่อโครงการ/แผนงาน/งานต่าง ๆ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน และเพื่อให้มั่นใจว่าโครงการ/แผนงาน/งานใหม่ ๆ ที่เกิดขึ้นจะสอดคล้องและสามารถเชื่อมต่อ กับโครงการ/แผนงาน/งานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ที่ได้ลงทุนไปแล้ว

(๔) พิจารณาด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่เป็นมาตรฐานเป็นที่ยอมรับของอุตสาหกรรม และทิศทาง การพัฒนาเทคโนโลยีด้านดิจิทัลของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคให้สอดคล้องกับแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย หรือทิศทางการพัฒนาของอุตสาหกรรม

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

- ๒ -

๕) พิจารณาโครงการ/แผนงาน/งานที่มีการนำระบบหรืออุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีดิจิทัล มาใช้ในการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เช่น ระบบคอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์สำหรับรูปแบบ GIS, SCADA, Smart Grid, AMI, OMS เป็นต้น

๖) พิจารณาอนุมัติแผนแม่บท และ/หรือแผนการดำเนินงานประจำปีของระบบเทคโนโลยีดิจิทัล รวมทั้งติดตามผลการดำเนินงานตามแผนงานเป็นรายไตรมาส และนำเสนอคณะกรรมการ กฟภ. เพื่อทราบ

๗) กำกับดูแลและติดตามผลการดำเนินงานโครงการ/แผนงาน/งานตามแผนปฏิบัติการดิจิทัล ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ดิจิทัล และการบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

๘) พิจารณาและติดตามผลการดำเนินงานการกำกับดูแลที่ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อกลั่นกรอง และนำเสนอรายงานตามหลักการกำกับดูแลที่ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ต่อคณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (IT Governance)

๙) งานอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มอบหมาย

โดยให้ดำเนินงานตามอำนาจหน้าที่ข้างต้น ตามกฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ หลักเกณฑ์ และข้อเท็จจริงที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เป็นต้นไป  
ถึง ณ วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๕

(นายอรรชิษฐ์ สัมพันธ์ตัน)  
ประธานกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค