



นโยบาย คุณภาพข้อมูลภูมิสารสนเทศระบบไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ได้พัฒนาระบบภูมิสารสนเทศระบบไฟฟ้า (PEAGIS) เพื่อเป็นฐานข้อมูลภูมิสารสนเทศระบบไฟฟ้าหลักขององค์กร สำหรับนำไปใช้ในการวิเคราะห์ วางแผน ปรับปรุง เพิ่มเสถียรภาพ และประสิทธิภาพ รวมถึงการยกระดับการให้บริการพลังงานไฟฟ้าแก่ประชาชน ซึ่งหัวใจหลักคือ การจัดเก็บและสนับสนุนข้อมูลที่มีคุณภาพ ทั้งในด้านความครบถ้วน ถูกต้อง เป็นปัจจุบัน และตรงตามที่ติดตั้งจริงในภาคสนาม โดยอาศัยเครื่องมือ กระบวนการ และการปฏิบัติอย่างเคร่งครัดจากพนักงานที่เกี่ยวข้อง จึงเห็นควรกำหนดนโยบายคุณภาพข้อมูลภูมิสารสนเทศระบบไฟฟ้า เพื่อให้ทุกหน่วยงานถือปฏิบัติ ดังนี้

๑. เน้นย้ำให้ผู้บริหารและพนักงานทุกระดับตระหนักถึงความสำคัญของข้อมูลภูมิสารสนเทศระบบไฟฟ้า และการมีส่วนร่วมในการนำข้อมูลภูมิสารสนเทศระบบไฟฟ้าไปใช้สนับสนุนในการปฏิบัติงานและช่วยในการตัดสินใจ
๒. ให้ดำเนินการตามกระบวนการทางธุรกิจ (GIS Business Process : GIS BP) อย่างเคร่งครัด ในการนำเข้าและปรับปรุงข้อมูลภูมิสารสนเทศระบบไฟฟ้า เพื่อรักษาคุณภาพข้อมูลภูมิสารสนเทศระบบไฟฟ้า (Keep Cleansing PEAGIS Data) ให้ข้อมูล GIS มีความครบถ้วน ถูกต้อง และเป็นปัจจุบัน ตรงกับที่เปลี่ยนแปลงในภาคสนามอยู่ตลอดเวลา
๓. ให้มีการตรวจสอบและแก้ไขความถูกต้องของข้อมูล PEAGIS ให้ตรงกับข้อมูลภาคสนาม โดยประยุกต์ใช้งานร่วมกับข้อมูลหรือระบบงานต่าง ๆ ของ กฟภ. เช่น การตรวจสอบข้อมูลตำแหน่งของมิเตอร์ จากข้อมูลพิกัดการจดหน่วย ที่มีการกำหนดให้ผู้รับจ้างจัดเก็บพิกัดมิเตอร์ที่ถูกต้อง การบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า การตรวจสอบข้อมูลเชิงตำแหน่งและรายละเอียดข้อมูลอุปกรณ์ไฟฟ้าในงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า หรืองานตรวจสอบระบบจำหน่าย (Patrol) ที่ให้พนักงาน กฟภ. ปรับปรุงข้อมูล GIS หลังการดำเนินงานภาคสนามแล้วเสร็จ เป็นต้น

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

(นายศุภชัย เอกอุ่น)

ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค