

หลักเกณฑ์การจัดระเบียบสายสื่อสารโทรคมนาคมบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๑. ในกรณีที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารโทรคมนาคมที่อยู่บนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือกิจกรรมอื่นใดที่เกี่ยวข้อง ผู้รับบริการจะต้องให้ความร่วมมือและเข้าร่วมการจัดระเบียบสายสื่อสารโทรคมนาคมโดยการจัดระเบียบสายสื่อสารโทรคมนาคม ได้แก่ การรื้อถอนสายสื่อสารโทรคมนาคมที่ไม่ได้ใช้งาน ไม่ได้รับอนุญาต การย้ายตำแหน่งการนำสายสื่อสารฯ ขึ้นพาดบนคอนสายสื่อสารโทรคมนาคมของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และการเปลี่ยนสายสื่อสารโทรคมนาคม รวมถึงการดำเนินการใดๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้การพาดสายสื่อสารโทรคมนาคม บนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นไปตามมาตรฐาน ระเบียบ หลักเกณฑ์ ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด หรือตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเห็นสมควรโดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะพิจารณาตามสภาพและลักษณะของเสาไฟฟ้า และสายสื่อสารโทรคมนาคมที่อยู่บนเสาไฟฟ้าในเส้นทางที่จะดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารโทรคมนาคมในแต่ละกรณี โดยจะคำนึงถึงปัจจัยทางด้านเทคนิค วิศวกรรม ความมั่นคงและปลอดภัยของระบบจำหน่ายกระแสไฟฟ้า ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน รวมถึงความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมืองเป็นสำคัญ

๒. ในการจัดระเบียบสายสื่อสารโทรคมนาคมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะเป็นผู้จัดหาและติดตั้งคอนสายสื่อสารฯ บนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค รวมถึงนำสายสื่อสารโทรคมนาคมของผู้รับบริการที่ยังคงใช้งานขึ้นพาดบนคอนสายสื่อสารฯ ดังกล่าว และผู้รับบริการจะเป็นผู้รื้อถอนสายสื่อสารโทรคมนาคมของตนที่ไม่ได้ใช้งานและจัดเก็บสายสื่อสารโทรคมนาคมดังกล่าวกลับคืนไป พร้อมทั้งรับผิดชอบค่านำสายสื่อสารโทรคมนาคมขึ้นพาดบนคอนสายสื่อสารฯ พร้อมอุปกรณ์จับยึด รวมถึงค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) ให้แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๓. ก่อนการจัดระเบียบสายสื่อสารโทรคมนาคม การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะมีการจัดประชุมคณะทำงานร่วมระดับจังหวัด ประกอบด้วย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น, กสทช., การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และผู้รับบริการ โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดหรือผู้แทนเป็นประธาน และทำการกำหนดเส้นทางในการจัดระเบียบสายสื่อสาร โดยพิจารณาจากแผนงานจัดระเบียบสายสื่อสารของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จากนั้นจะมีหนังสือแจ้งรายละเอียดการจัดระเบียบสายสื่อสารโทรคมนาคม เช่นข้อมูลแผนการจัดระเบียบสายสื่อสารโทรคมนาคม เส้นทาง การจัดระเบียบสายสื่อสารโทรคมนาคม กำหนดระยะเวลาดำเนินการ ค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เป็นต้นให้ผู้รับบริการทราบล่วงหน้าในระยะเวลาอันสมควร และผู้รับบริการจะต้องติดแถบสัญลักษณ์ตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดบนสายสื่อสารฯ ของตนทั้งที่ไม่ใช้งานและยังคงใช้งาน ทั้งนี้ผู้รับบริการต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนวันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เริ่มดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารโทรคมนาคม

๔. ในกรณีที่ผู้รับบริการประสงค์จะให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นผู้ดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารโทรคมนาคมให้แก่ผู้รับบริการผู้รับบริการจะต้องมาทำสัญญาให้บริการจัดระเบียบสายสื่อสารโทรคมนาคมตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดภายในระยะเวลาที่ได้รับแจ้งจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๕. ในกรณีที่ผู้รับบริการไม่ประสงค์ที่จะทำสัญญาให้บริการจัดระเบียบสายสื่อสารโทรคมนาคมตามข้อ ๔ ผู้รับบริการตกลงจะรื้อถอนสายสื่อสารโทรคมนาคม ของตนที่ติดแถบสัญลักษณ์ไม่ได้ใช้งานออกจากเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคพร้อมจัดเก็บสายสื่อสารฯ ที่ถูกรื้อถอนกลับคืนไปให้เสร็จเรียบร้อยภายใน ๓๐ วันหลังจากการประชุมร่วมกับคณะทำงานร่วมระดับจังหวัดหรือก่อนวันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเริ่มดำเนินการจัดระเบียบสาย

สื่อสารโทรคมนาคม โดยเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จผู้รับบริการจะต้องแจ้งข้อมูลสายสื่อสารโทรคมนาคมของตนที่ยังคงใช้งานให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทราบ

๖. ในกรณีที่เมื่อถึงกำหนดวันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเริ่มดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารโทรคมนาคม หากปรากฏว่ายังคงมีสายสื่อสารโทรคมนาคมของผู้รับบริการที่ติดแถบสัญลักษณ์ไม่ได้ใช้งานอยู่บนเสาไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะรื้อถอนสายสื่อสารโทรคมนาคมดังกล่าว และนำสายสื่อสารโทรคมนาคมของผู้รับบริการที่ติดแถบสัญลักษณ์ยังคงใช้งานขึ้นพาดบนคอนสายสื่อสารฯ โดยผู้รับบริการจะชำระค่ารื้อถอนสายสื่อสารโทรคมนาคม ค่านำสายสื่อสารโทรคมนาคมขึ้นพาดบนคอนสายสื่อสารฯ พร้อมอุปกรณ์จับยึด รวมถึงค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) ให้แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และผู้รับบริการจะต้องจัดเก็บสายสื่อสารโทรคมนาคมที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาครื้อถอนกลับคืนไปหากผู้รับบริการไม่จัดเก็บกลับคืนไปการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะจัดส่งสายสื่อสารโทรคมนาคมที่รื้อถอนให้ผู้รับบริการตามวิธีการที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเห็นสมควร และผู้รับบริการจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการจัดส่งดังกล่าว ในระหว่างที่สายสื่อสารโทรคมนาคมที่รื้อถอนอยู่ในความครอบครองของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือในระหว่างการจัดส่งคืน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นกับสายสื่อสารโทรคมนาคมดังกล่าวทั้งสิ้น

ทั้งนี้ ในการนำสายสื่อสารโทรคมนาคมขึ้นพาดบนคอนสายสื่อสารฯ ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหากผู้รับบริการประสงค์จะนำสายสื่อสารโทรคมนาคมที่ติดแถบสัญลักษณ์ยังคงใช้งานขึ้นพาดบนคอนสายสื่อสารฯ ดังกล่าวเอง ผู้รับบริการจะต้องแจ้งให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทราบล่วงหน้าก่อนวันเริ่มดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารโทรคมนาคม และผู้รับบริการจะต้องนำสายสื่อสารโทรคมนาคมขึ้นพาดบนคอนสายสื่อสารฯ ตามมาตรฐานการติดตั้งและภายในกรอบระยะเวลาที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด หากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคพิจารณาแล้วเห็นว่าผู้รับบริการไม่สามารถดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรฐานและกรอบระยะเวลาดังกล่าว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอสงวนสิทธิ์ในการนำสายสื่อสารโทรคมนาคมที่ติดแถบสัญลักษณ์ยังคงใช้งานของผู้รับบริการขึ้นพาดบนคอนสายสื่อสารฯ และเรียกเก็บค่านำสายสื่อสารโทรคมนาคมขึ้นพาดบนคอนสายสื่อสารฯ พร้อมอุปกรณ์จับยึด รวมถึงค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) จากผู้รับบริการ ทั้งนี้ การกำหนดกรอบระยะเวลาและมาตรฐานการติดตั้ง กฟภ. จะมีการประชุมชี้แจงให้ทราบเป็นระยะในแต่ละพื้นที่

๗. ผู้รับบริการต้องชำระค่ารื้อถอนสายสื่อสารโทรคมนาคม ค่านำสายสื่อสารโทรคมนาคมขึ้นพาดบนคอนสายสื่อสารฯ พร้อมอุปกรณ์จับยึด รวมถึงค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) ที่เกิดขึ้นตามความในข้อนี้ ให้แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภายใน ๔๕ (สี่สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ผู้รับบริการได้รับใบแจ้งหนี้จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หากผู้รับบริการยังไม่ชำระค่าใช้จ่ายภายในระยะเวลาดังกล่าว ผู้รับบริการต้องชำระดอกเบี้ย และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีสิทธิเรียกร้องเอาเงินดังกล่าวจากหลักประกันตามสัญญาให้บริการพาดสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ข้อ ๑๐ ด้วย

๘. เมื่อถึงกำหนดวันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเริ่มดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารโทรคมนาคมหากปรากฏว่ามีสายสื่อสารโทรคมนาคมที่พาดอยู่บนเสาไฟฟ้า โดยไม่ได้ติดแถบสัญลักษณ์ตามข้อ ๓ และไม่มีผู้แสดงความเป็นเจ้าของสายสื่อสารโทรคมนาคม การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะดำเนินการรื้อถอนสายสื่อสารโทรคมนาคม ดังกล่าว และจัดการสายสื่อสารโทรคมนาคมที่ถูกรื้อถอนมาแล้วนั้นตามที่เห็นสมควร โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากการดำเนินการดังกล่าวทั้งสิ้น