

หน้า ๕

เลข ๑๓๒ ตอนที่ ๑๖๗ ง

ราชกิจจานุเบกษา

๓ ธันวาคม ๒๕๕๘

ระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ว่าด้วยหลักเกณฑ์การพัฒนาและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคม

บนเส้าไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

พ.ศ. ๒๕๕๘

ด้วยเห็นเป็นการสมควรกำหนดระเบียบเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การพัฒนาและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมบนเส้าไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย เหมาะสม กับการดำเนินงานในปัจจุบัน อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๗ (๒) แห่งพระราชบัญญัติการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. ๒๕๐๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จึงทรงพระบรมราชโองการให้ตราเป็น

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ว่าด้วยหลักเกณฑ์การพัฒนาและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมบนเส้าไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. ๒๕๕๘”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๘ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดา率เบียบ คำสั่ง ประกาศ หรือบันทึกข้อความอื่นใดในส่วนที่กำหนดไว้แล้ว ในระเบียบนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับ率เบียบนี้ ให้ใช้率เบียบนี้แทน

การใดที่มิได้กำหนดไว้ในระเบียบนี้ หรือมีความจำเป็นต้องงดใช้率เบียบนี้ในเรื่องใด เพื่อประโยชน์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ให้ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีอำนาจอนุมัติ

ข้อ ๔ การพัฒนาและหรือการติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมใด ที่อยู่ระหว่างดำเนินการ และยังไม่แล้วเสร็จในวันที่率เบียบนี้ใช้บังคับ ให้ดำเนินการต่อไปตามที่ถือปฏิบัติอยู่เดิมจนกว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ แต่ถ้าสามารถดำเนินการตาม率เบียบนี้ได้ โดยไม่ทำให้ผู้ใดเสียสิทธิประโยชน์อันพึงมี ตามเงื่อนไขที่ได้ดำเนินการไปแล้ว ให้ดำเนินการตาม率เบียบนี้

ข้อ ๕ คำนิยาม ใน率เบียบนี้

(๑) “สายสื่อสารโทรคมนาคม” หมายความว่า สายนำสัญญาณ ตัวนำทองแดง (Copper) หรือตัวนำเส้นใยแก้วนำแสง (Optical Fiber) หรือสายอื่นใดที่ใช้ในการโทรคมนาคม กิจกรรมกระจายเสียง วิทยุ โทรทัศน์

หน้า ๖	
เล่ม ๑๓๓ ตอนที่ ๑๒๗ ๔	ราชกิจจานุเบกษา

๓ ธันวาคม ๒๕๕๘

(๒) “สายกระจาด” (Drop Wire) หมายความว่า สายตัวนำทองแดง หรือตัวนำเส้นใยแก้วน้ำแสง (Optical Fiber) ขนาดไม่เกิน ๑๒ แกน (Core) ที่ถูกออกแบบให้ต่อแยกสายสื่อสารโทรศัพท์ตามหลัก นำสัญญาณไปยังผู้ใช้บริการ (End User)

(๓) “อุปกรณ์สื่อสารโทรศัพท์ตาม” หมายความว่า อุปกรณ์ประกอบดิจิทัลที่ใช้ในกิจกรรมโทรศัพท์ตาม กิจกรรมกระจายเสียง วิทยุ โทรทัศน์ ไม่ว่าจะเป็นอุปกรณ์ของผู้ใช้บริการ (Customer Premises Equipment)

(๔) “การพาดสายสื่อสารโทรศัพท์ตาม” หมายความว่า การพาดสายสื่อสารโทรศัพท์ตามต่าง ๆ บนเสาไฟฟ้า ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

(๕) “การติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรศัพท์ตาม” หมายความว่า การติดตั้งอุปกรณ์ประกอบดิจิทัลที่ใช้ในกิจกรรมโทรศัพท์ตามบนเสาไฟฟ้าของกิจการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อใช้ในการส่ง การแพร่ หรือการรับสัญญาณเสียง ข้อมูล ภาพหรือการอื่นใด

(๖) “ผู้ควบคุมงาน” หมายความว่า ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้ขออนุญาตให้ควบคุมงานพาดสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรศัพท์ตาม และมีบัตรอนุญาตทำงานบนเสาไฟฟ้าของกิจการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

หมวด ๑

การขออนุญาต

ข้อ ๖ การขออนุญาตพาดสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรศัพท์ตามบนเสาไฟฟ้า

๖.๑ ห้ามผู้ขออนุญาตดำเนินการพาดสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรศัพท์ตามบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจนกว่าจะได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๖.๒ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะพิจารณาอนุญาตให้พาดสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรศัพท์ตามบนเสาไฟฟ้าได้เฉพาะส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรศัพท์ตาม

ตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการโทรคมนาคม และนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ตามกฎหมาย ว่าด้วยการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์เท่านั้น สำหรับบุคคลอื่นการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาอนุญาต

๖.๓ กรณีที่ผู้ขออนุญาตเป็นผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคมตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการโทรคมนาคม หรือเป็นผู้ประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ผู้ขออนุญาตต้องได้รับความเห็นชอบแผนผังการดำเนินการ จากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ก่อน

๖.๔ ผู้ขออนุญาตต้องทำหนังสือขออนุญาตการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยหนังสือขออนุญาตต้องมีรายละเอียดดังนี้

๖.๔.๑ หนังสือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กรณีเป็นผู้ประกอบกิจการตามข้อ ๖.๓

๖.๔.๒ เอกสารประกอบคำร้อง ตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

๖.๔.๓ แผนผังเส้นทางการขออนุญาต ขนาด A๓ หรือ A๔ จำนวน ๒ ชุด และบันทึกในสื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่มีตำแหน่งเส้าไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทุกต้นตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทางที่จะทำการพาดสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคม พร้อมระบุพิกัดต้นทาง และ ปลายทาง

๖.๔.๔ จำนวนเสาที่จะพาดสายและหอดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคม ประเภทสาย (สายทองแดงหรือเส้นใยแก้วนำแสง) ชนิด (สายประชานหรือสายกระจาย) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (รวมมวนหุ้มและสายลบทะ) ระยะทาง จำนวนแกน (Core) ประเภทอุปกรณ์ สื่อสารโทรคมนาคม จำนวน(ชิ้น) อุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคม ขนาดและน้ำหนักของอุปกรณ์ เป็นต้น

๖.๔.๕ แบบแสดงการติดตั้งสายและหรืออุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคม บนเสาไฟฟ้า โดยเฉพาะจุดข้ามถนน ตروع และซอยต่าง ๆ

๖.๔.๖ วันที่เริ่มต้นและวันที่แล้วเสร็จในการดำเนินการพาดสายและหรือติดตั้ง อุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมของแต่ละเส้นทาง

๖.๔.๗ ชื่อ-นามสกุล หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อของผู้ควบคุมงาน

๖.๕ การขออนุญาต ให้รวมถึงกรณีตั้งต่อไปนี้

๖.๕.๑ การพัฒนาสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรศัมนาคมใหม่

๖.๕.๒ การพัฒนาสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรศัมนาคมเพิ่มเติม ต้องระบุว่าขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางรวมของสายที่ติดตั้งอยู่แล้วมีขนาดเท่าใด และหรือจำนวนอุปกรณ์ ที่ติดตั้งอยู่แล้วมีจำนวนเท่าใด

๖.๕.๓ การรื้อถอนสายและหรืออุปกรณ์สื่อสารโทรศัมนาคมเดิมออก และ พาดสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรศัมนาคมใหม่ทดแทน

๖.๕.๔ การรื้อถอนสายและหรืออุปกรณ์สื่อสารโทรศัมนาคมที่ได้รับอนุญาตไปแล้ว

๖.๖ การพัฒนาสายสื่อสารโทรศัมนาคม ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๑ เป็นต้นไป สายสะพาน (Messenger Wire) ของสายสื่อสารโทรศัมนาคมชนิดตัวนำเส้นใยแก้วนำแสง (Optical Fiber) ต้องเป็นอโลหะเท่านั้น

๖.๗ ผู้ขออนุญาตยื่นแบบคำร้อง หรือหนังสือขออนุญาต ได้ที่สำนักงานการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค ในวันและเวลาทำการ หรือขออนุญาตผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจัดทำขึ้น

หมวด ๒

การอนุญาต

ข้อ ๗ การพิจารณาอนุญาต

๗.๑ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะพิจารณาอนุญาตจากความสามารถในการรองรับ สายสื่อสารโทรศัมนาคมของเสาไฟฟ้าตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยคำนึงถึงความมั่นคง ของเสาไฟฟ้าเป็นสำคัญ

๗.๒ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สงวนสิทธิ์ในการพิจารณาไม่อนุญาตในบางสีนทางที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด เนื่องจากเป็นเส้นทางที่มีสายสื่อสารโทรศัมนาคมจำนวนมากอาจเป็น

อันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินของส่วนรวมหรือเป็นเส้นทางวิกฤตหรืออันตราย หรือเป็นเส้นทางที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีเส้นใยแก้วนำแสงเหลือจากการใช้งานปกติพร้อมให้บริการแทนการอนุญาตพادสายสื่อสารโทรศัมนาคม

๗.๓ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะตรวจสอบรายละเอียดและวิธีการพาดสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรศัมนาคมของผู้ขออนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ตามหมวด ๓ หากไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และมาตรฐาน หรืออาจเกิดความเสียหายแก่สายไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะไม่อนุญาตให้ดำเนินการพาดสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรศัมนาคม บนเสาไฟฟ้าของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๗.๔ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะอนุญาตให้พาดสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรศัมนาคม หลังจากที่ได้รับหนังสือขออนุญาตตามข้อ ๖.๔ ถูกต้องและครบถ้วน และจะจัดส่งหนังสืออนุญาตให้สามารถพาดสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรศัมนาคมได้ พร้อมทั้งแจ้งค่าใช้จ่ายที่ได้กำหนดไว้ในหมวด ๔ ให้ผู้ขออนุญาตทราบภายใน ๑๕ วัน นับจากวันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้อ允มติให้พาดสาย และหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรศัมนาคม

๗.๕ เมื่อผู้ขออนุญาตชำระค่าใช้จ่ายตามหมวด ๔ พร้อมลงนามในสัญญาแล้ว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะออกใบอนุญาต (Work Permit) ให้ผู้ขออนุญาตพาดสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรศัมนาคมบนเสาไฟฟ้า โดยผู้ควบคุมงานนี้หน้าที่แจ้งกำหนดการดำเนินการให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในพื้นที่ที่ระบุ ก่อนการดำเนินการไม่น้อยกว่า ๓ วันทำการ เพื่อเจ้าหน้าที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ร่วมตรวจสอบการพาดสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรศัมนาคมบนเสาไฟฟ้าให้เป็นไปตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอนุญาต

หมวด ๓

หลักเกณฑ์และข้อกำหนด

ข้อ ๔ หลักเกณฑ์และข้อกำหนดการพาดสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรศัมนาคม

- ๔.๑ การพาดสายสื่อสารโทรศัมนาคมบนเสาไฟฟ้าตามเส้นทางที่ได้รับอนุญาต หากมีสายกระจาย (Drop Wire) ห้องแดงของผู้ขออนุญาตที่พาดอยู่เดิมเกินที่กำหนด ๑๐ ศูนย์ ผู้ขออนุญาตต้องดำเนินการเปลี่ยนแปลงสายกระจาย (Drop Wire) เป็นสายเดียวกองห้องแดงก่อน หรือ หากมีสายกระจาย (Drop Wire) เส้นใหม่กำลังแสง ของผู้ขออนุญาตที่พาดอยู่เดิมเกินที่กำหนด ๕ เส้น ผู้ขออนุญาตต้องดำเนินการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงให้ไม่เกิน ๕ เส้น ก่อน
- ๔.๒ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะพิจารณาอนุญาตให้เฉพาะเสาไฟฟ้าของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ถ้าเป็นสาขางานนี้ ๆ ปักอยู่ในแนวเดียวกันให้ผู้ขออนุญาตขออนุญาตจากหน่วยงานนั้น ๆ โดยตรง และให้ใส่สัญลักษณ์สาขางานนั้น ๆ ลงในแผ่นปั๊ก และข้อมูลที่เป็นสื่ออิเล็กทรอนิกส์
- ๔.๓ ห้ามตัดแปลงโครงสร้างของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เช่น เจาะรูบนเสาเพิ่มเติม
- ๔.๔ ห้ามน้ำสายสื่อสารโทรศัมนาคมได้ดินชื้นที่เสาไฟฟ้าของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ยกเว้นเสาตัน Rise Pole ของระบบสื่อสารโทรศัมนาคม ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- ๔.๕ ห้ามติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรศัมนาคมบนเสาไฟฟ้าตันที่มีการติดตั้งอุปกรณ์ ป้องกันและสวิตช์ตัดตอน
- ๔.๖ การพาดสายสื่อสารโทรศัมนาคมให้ติดตั้งบนคอนสื่อสาร และติดตั้งคอนสื่อสารไว้ดี เพียงชั้นเดียวเท่านั้น และให้มีช่องว่างให้พนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สามารถเข้าไปบึงงานบนเสา นับจากจุดกึ่งกลางเสาข้างละ ๕๐ เมตรติดต่อ
- ๔.๗ ห้ามติดตั้งคอนสื่อสารบนเสาไฟฟ้าตันที่มีการติดตั้งหม้อแปลงหรือตามที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีมาตรฐานกำหนด
- ๔.๘ การพาดสายสื่อสารโทรศัมนาคมบนเสาไฟฟ้าตันที่ติดตั้งหม้อแปลง ให้ดำเนินการ ดังนี้
- ๔.๘.๑ เสาเดี่ยวที่ติดตั้งหม้อแปลงแบบแขวน ให้พาดสายโดยตรงทั้งสองด้านของเสา (ติดตั้งชนาับเส้า)
- ๔.๘.๒ เสาคู่ที่ติดตั้งหม้อแปลงแบบนั่งร้าน ให้ชั้งดึงเข้าปลายสาย (Dead-end Pole) ของสายสื่อสารโทรศัมนาคมบนเสาขนาด ๕.๐๐ เมตร จำนวน ๒ ตัน ที่ปักคร่อมทั้งสองข้างของเสาคู่

นั่งร้านหม้อแปลง แล้วลดระดับการพาดสายสื่อสารโทรศัมนาคมผ่านเสาคู่นั่งร้านหม้อแปลงที่ระดับไม่สูงกว่า คานนั่งร้านหม้อแปลง ตามมาตรฐานที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

หรือเป็นไปตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีมาตรฐานกำหนด

๔.๙ การพาดสายสื่อสารโทรศัมนาคมผ่านเสาไฟฟ้าต้น Rise Pole และต้นอุปกรณ์ ในระบบการจ่ายไฟของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ให้เป็นไปตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

๔.๑๐ การแยกสายกระจาด (Drop Wire) จากเสาไฟฟ้า ให้แยกสายเพียงด้านเดียว ถ้ามีความจำเป็นให้แยกได้เพียงสองด้านเท่านั้น เพื่อรักษาที่ว่างของเสาไฟฟ้าให้พนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขึ้นบัญชีงานนำเสนอโดยสะดวกและปลอดภัย

๔.๑๑ ระดับการพาดสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรศัมนาคม

๔.๑๑.๑ ให้พาดสายสื่อสารโทรศัมนาคมบนเสาไฟฟ้าที่ระดับความสูง

๔.๔๐-๔.๕๐ เมตร จากระดับพื้นหรือทางเท้า แล้วแต่กรณี

๔.๑๑.๒ ให้พาดสายสื่อสารโทรศัมนาคมบนเสาไฟฟ้าที่บีกคร้อม ตรอ ก ซอย หรือถนนที่มีทางเดินรถกว้างพอที่รถบรรทุก หรือรถรับส่งผู้โดยสารขนาดใหญ่วิ่งผ่าน เข้า-ออก ได้ ที่ระดับความสูง ๔.๕๐-๕.๕๐ เมตร จากระดับทางเดินรถที่มีรถบรรทุกหรือรถรับส่งผู้โดยสารขนาดใหญ่ ผ่านแล้วแต่กรณี

๔.๑๑.๓ ให้ติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรศัมนาคมบนเสาไฟฟ้าที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดขึ้น ในระดับความสูงตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด ๔.๔๐-๔.๕๐ เมตร จากระดับพื้น หรือทางเท้าหรือทางเดินรถแล้วแต่กรณี หรือตามที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเห็นสมควร

๔.๑๒ สำหรับทางเดินรถหรือถนนทางหลวงที่มีรถบรรทุกหรือรถรับส่งผู้โดยสารขนาดใหญ่ผ่าน ต้องมีระยะต่ำสุดของสายสื่อสารโทรศัมนาคมไม่น้อยกว่า ๕.๕๐ เมตรจากระดับทางเดินรถ หรือถนนหลวงแล้วแต่กรณี

๔.๑๓ สายสื่อสารโทรศัมนาคมข้ามถนนทางหลวงที่เป็นเส้นทางหลักให้ใช้วิธีร้อยสาย ในท่อโลหต์ใต้ถนนเท่านั้น

๔.๑๔ การพาดสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรศัมนาคมต้องติดตั้งใหม่ระดับ ที่ต่ำกว่าแนวสายไฟฟ้าแรงต่ำหรือระดับติดโคมไฟถนน ไม่น้อยกว่า ๓๐ เซนติเมตร

๔.๑๕ กรณีพาดสายสื่อสารโทรศัมนาคมข้าม ถนน ทางแยก ซอย ให้ผู้ขออนุญาต ติดตั้งป้ายชนิดทอกกลางแจ้ง และสะท้อนแสง ที่แสดงระดับความสูง ที่ระดับต่ำสุดของสายสื่อสารโทรศัมนาคม

๔.๑๖ ให้ทำงานรอบเคเบิล (Cable Loop) ได้เฉพาะจุดที่ว่าต่อ หรือก่อนเข้าตู้ในเด หรือตู้กระจายสาย (ODF) แต่ละวงมีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน ๖๐ เซนติเมตร และมีความยาวไม่เกิน ๑๕ เมตร อนึ่ง เสาไฟฟ้า ๑ ต้น ให้มีวงรอบเคเบิล (Cable Loop) รวมกันได้ไม่เกิน ๒ วง ยก รวมทั้งห้ามทำงานรอบเคเบิล (Cable Loop) ที่ระหว่างเสาไฟฟ้า (Span) เป็นอันขาด

ทั้งนี้การพาดสายสื่อสารโทรศัมนาคมตั้งแต่ ๑ มกราคม ๒๕๖๑ ห้ามทำงาน รอบเคเบิล (Cable Loop) ทุกรณี

๔.๑๗ กรณีติดตั้งสายสื่อสารโทรศัมนาคมที่แยกเข้า-ซอย ห้ามเข้าปลายสาย (Dead end) ที่เสาไฟฟ้าโดยตรง ให้ดำเนินการโดยวิธีอื่นที่จะไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่เสาไฟฟ้าที่อยู่ปากซอย กรณีส่วนที่ดึงแยก (Pull off) ให้ลดแรงดึง

๔.๑๘ เสาไฟฟ้าที่ได้รับอนุญาตให้ติดตั้งสายสื่อสารโทรศัมนาคมร่วมนั้น การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคอาจระบุให้ติดตั้งยีดโยง (Guy) เพื่อไม่ให้เกิดแรงดึงที่เกินค่าความแข็งแรงของเสาไฟฟ้า

๔.๑๙ ในระหว่างปฏิบัติงาน ผู้ขออนุญาตต้องมีผู้ควบคุมงานที่ได้รับบัตรอนุญาตทำงาน บนเสาไฟฟ้า จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พร้อมมีสำเนาใบอนุญาตให้ปฏิบัติงาน (Work Permit) ให้เจ้าหน้าที่ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตรวจสอบตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน

๔.๒๐ การพาดสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรศัมนาคม ต้องดำเนินการตามแบบ ที่ได้รับอนุญาตจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น และการพาดเส้นใยแก้วนำแสงต้องมีบแกน (Core) ให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคใช้งานภายใน ๓๐ วัน ในสิ่งที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแจ้งความจำเป็น โดยไม่มีเงื่อนไข จำนวนแกน (Core) ที่ต้องมีบแกนให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคใช้งานเป็นตั้งนี้

เส้นใยแก้วนำแสงที่มีจำนวนแกน (Core) ๖ - ๑๒ แกน (Core) ต้องมีบแกนให้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ใช้งาน ๒ แกน (Core)

เส้นใยแก้วนำแสงที่มีจำนวนแกน (Core) มากกว่า ๑๒ แกน (Core) ต้องมีบแกนให้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ใช้งาน ๔ แกน (Core)

๔.๒๑ กรณีที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ออนุญาตให้มีการพัฒนาและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรศัพท์ในบ้านเลขที่อยู่ก่อนแล้ว หากภายในหลังปราภูมิว่ามีผู้ขออนุญาตรายอื่นขออนุญาตพัฒนาและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรศัพท์บ้านเลขที่เดียวกัน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะดำเนินการพิจารณาอนุญาตให้ผู้ขออนุญาตรายอื่นดังกล่าวได้ โดยไม่มีเงื่อนไข

๔.๒๒ สายสื่อสารโทรศัพท์ที่ขออนุญาตเมื่อรวมกับสายสื่อสารโทรศัพท์เดิมที่พัฒนาเส้าไฟฟ้าแล้ว ต้องมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางรวมกัน โดยนับรวมสายสะพาน(ถ้ามี) ไม่เกินค่าตามมาตรฐานที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

๔.๒๓ สายเคเบิลโดยแก้วนำแสงต้องมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน ๒๑.๕ มิลลิเมตร

๔.๒๔ ในกรณีที่ผู้ขออนุญาต ทำการปักเสาเพื่อใช้ในการพัฒนาและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรศัพท์ ในแนวนะเขียวจามสีน้ำเงิน ๖๐๐ เมตร หรือ เป็นการปักเสาเพื่อใช้ในการพัฒนาสายไฟฟ้าแรงดันสูงและสายไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าของรับสายไฟฟ้าแรงดันสูงบนเสาของผู้ขออนุญาต ซึ่งค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเรียกเก็บจากผู้ขออนุญาต

๔.๒๕ สายกระจาด (Drop Wire) ต้องมีความยาวของสายที่ติดตั้งไม่เกิน ๑๐๐ เมตร หรือ ตามประกาศหรือมาตรฐานสายกระจาด (Drop Wire) ที่คณะกรรมการกิจกรรมการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรศัพท์แห่งชาติ (กสทช.) กำหนด

๔.๒๖ ให้ผู้ขออนุญาตจัดทำแผ่นป้ายแสดงสถานะการติดรับอนุญาต และ Cable Marker แสดงสัญลักษณ์ของหน่วยงานเจ้าของสายสื่อสารโทรศัพท์ ตามแบบที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

หมวด ๔

ค่าใช้จ่ายในการขออนุญาต

ข้อ ๔ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะเรียกเก็บค่าใช้จ่าย ดังนี้

๔.๑ ค่าบริการพัฒนาและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรศัพท์รายปี

๔.๒ ค่าดำเนินการก่อนการให้บริการหรือค่าธรรมเนียม

៥.๓ ຄໍາສົມທັກກ່ອສ້າງປ່ຽນປ່ຽນປັກເສາຮ່ອງຮັບການພາດສາຍແລະຫົວຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ
ສື່ສາຮ ໂທຣຄມນາຄມ

៥.๔ ຄໍາໃຈລ່າຍອື່ນ ພ
ທັງນີ້ເປັນໄປຕາມທີການໄຟຟ້າສ່ວນກຸມືກາຄກໍາທັນດ

ຫນວດ ດ
ກາຮບໍາຮຸງຮັກຢາແລະຄວາມຮັບຜິດຊອບ

ຂໍອ ๑๐ ກາຮບໍາຮຸງຮັກຢາ

๑๐.๑ ຜູ້ຂອນນູ່ມາຫນ້າທີ່ດູແລ ຕຽບສອນ ບໍາຮຸງຮັກຢາແລະດຳເນີນການປ່ຽນປ່ຽນສາຍ
ແລະຫົວອຸປະກອນສື່ສາຮໂທຣຄມນາຄມທີ່ອູ່ບຸນເສາໄຟຟ້າຂອງການໄຟຟ້າສ່ວນກຸມືກາຄໃຫ້ອູ້ໃນສກາພເຮັບຮ້ອຍ
ແລະປລອດວັຍ ຕາມໝາວດ ๓

๑๐.๒ ນາກການໄຟຟ້າສ່ວນກຸມືກາຄຕຽບພບວ່າ ການພາດສາຍແລະຫົວຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ
ສື່ສາຮໂທຣຄມນາຄມໄໝຖຸກຕົ້ນຕາມໝາວດ ๓ ຜູ້ຂອນນູ່ມາຫນ້າທີ່ດູແລ ດຳເນີນການແກ້ໄຂໃຫ້ເສົ່າງໄດ້ເວົ້ວ ນັບຈາກ
ວັນທີໄດ້ຮັບແຈ້ງຈາກການໄຟຟ້າສ່ວນກຸມືກາຄ ມີລະນັ້ນການໄຟຟ້າສ່ວນກຸມືກາຄອາຈພິຈານາຍກເລີກກາຮອນນູ່ມາຫນ້າ

๑๐.๓ ໃນການທີ່ການໄຟຟ້າສ່ວນກຸມືກາຄ ດຳເນີນການຈັດຮະບັບສາຍສື່ສາຮໂທຣຄມນາຄມ
ຫົວກິຈກຽມອື່ນໄດ້ທີ່ເກີ່າຂຶ້ອງ ຜູ້ຂອນນູ່ມາຫນ້າທີ່ດູແລ ທີ່ມີຄວາມຮັມມືອເຂົ້າຮ່ວມຕໍ່າເນີນການ ເຊັ່ນ ຮູ້ຄອນສາຍ
ສື່ສາຮໂທຣຄມນາຄມແລະຫົວອຸປະກອນສື່ສາຮໂທຣຄມນາຄມທີ່ໄມ້ໄດ້ຮັບອູ່ນູ່ມາຫນ້າ ໄມໄດ້ໃໝ່ງານ ຮ່ວມທັງໝ່າຍ
ຕໍ່ແໜ່ງການພາດສາຍສື່ສາຮໂທຣຄມນາຄມແລະຫົວອຸປະກອນສື່ສາຮໂທຣຄມນາຄມ ພິຈານາຍກເລີກກາຮອນນູ່ມາຫນ້າ
ໂທຣຄມນາຄມ ເປັນຕົ້ນ ໄທເປັນໄປຕາມຫລັກເກະທີ່ການໄຟຟ້າສ່ວນກຸມືກາຄກໍາທັນດ

ຂໍອ ๑๑ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ

๑๑.๑ ກຣນີເກີດອຸບັດເຫດຫຼຸກຫົວກິຈກຽມພົບຕົ້ນໄໝວ່າດ້ວຍປະກາດໄດ້ ຈ ວັນເປັນເຫດໃຫ້
ສາຍໄຟຟ້າຫົວອຸປະກອນໄຟຟ້າຂາດ ຕກລອນມາ ຫົວເສາໄຟຟ້າເອນ ສົມ ທັກ ທຳໄທຫົວພົບສິນຂອງຜູ້ຂອນນູ່ມາຫນ້າ
ໄດ້ຮັບຄວາມເສີຍຫາຍ ຜູ້ຂອນນູ່ມາຫນ້າທະນີໄເຮັກຮ້ອງຄ່າເສີຍຫາຍທີ່ເກີດຕົ້ນຈາກການໄຟຟ້າສ່ວນກຸມືກາຄແຕ່ປະກາດໄດ້
ທັງສິນ

๑๑.๒ กรณีสายและหรืออุปกรณ์สื่อสารโทรศัมนาคมที่ติดตั้งไว้ไม่ถูกต้อง ตามหมวด ๓
หรือผู้ขออนุญาตไม่ดำเนินการแก้ไข จนเป็นเหตุแห่งการทำลายเมิด เก็บ ยานพาหนะเกี่ยวสายและหรือ^๓
อุปกรณ์สื่อสารโทรศัมนาคม หรือจากสาเหตุอื่นใด ทำให้เกิดความเสียหายแก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือ^๔
บุคคลที่สาม ผู้ขออนุญาตยินยอมเขตใช้ค่าเสียหายโดยสืบเชิงให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือบุคคลที่สาม
ภายในเวลาที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด โดยไม่มีข้อโต้แย้งใด ๆ ทั้งสิ้น ในกรณีสายสื่อสารโทรศัมนาคม
และหรืออุปกรณ์สื่อสารโทรศัมนาคมของผู้ขออนุญาตหลายรายรวมกัน ให้ผู้ขออนุญาตแต่ละรายรับผิด
ชอบใช้ค่าเสียหายในอัตราเฉลี่ยตามส่วน

๑๑.๓ กรณีการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปรับปรุงแนวเส้า - สาย และอุปกรณ์ไฟฟ้า รือถอน
หรือดำเนินการอื่นใดเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า เมื่อผู้ขออนุญาตได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ให้รื้อ ย้ายสายและหรืออุปกรณ์สื่อสารโทรศัมนาคม หรือทรัพย์สินอื่นใดของผู้ขออนุญาต ออกจากพื้นที่
ดำเนินการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ผู้ขออนุญาตต้องรื้อ ย้าย ให้เสร็จสิ้นภายในกำหนด โดยผู้ขออนุญาต
เป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น หากผู้ขออนุญาตไม่กระทำการเสร็จสิ้นภายในระยะเวลาที่กำหนด ผู้ขออนุญาต
ยินยอมให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินการใด ๆ เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น และให้ถือเสมอว่า
เป็นการดำเนินการของผู้ขออนุญาต โดยยินยอมให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคคิดค่าใช้จ่ายจากผู้ขออนุญาตได้
ตามความเป็นจริง ทั้งนี้ หากมีความเสียหายเกิดขึ้นกับสายและหรืออุปกรณ์สื่อสารโทรศัมนาคม หรือ^๕
ทรัพย์สินอื่นใดของผู้ขออนุญาต การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้น
ทั้งสิ้น และอาจพิจารณายกเว้นการคิดค่าใช้จ่ายหากผู้ขออนุญาตได้รับความเสียหายโดย
สาเหตุด้านภายนอก

๑๑.๔ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินหรืออุบัติเหตุร้ายแรง ทำให้สายและหรืออุปกรณ์สื่อสาร
โทรศัมนาคมของผู้ขออนุญาตไม่อยู่ในสภาพการใช้งานปกติตามหลักเกณฑ์ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะแจ้งให้ผู้ขออนุญาตเข้าร่วมทำการปรับปรุงสายและหรืออุปกรณ์สื่อสารโทรศัมนาคม
ในทันที หากผู้ขออนุญาตไม่ดำเนินการแก้ไข ซ่อมแซม หรือปรับปรุงให้แล้วเสร็จภายในช่วงเวลาที่
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด ผู้ขออนุญาตยินยอมที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินการใด ๆ
 เช่น ตัด รื้อ ถอน ย้ายสายและหรืออุปกรณ์สื่อสารโทรศัมนาคมของผู้ขออนุญาตได้ทันที เพื่อป้องกัน
ภัยอันตรายสำหรับประชาชน และจัดการสิ่งกีดขวางการจราจร รวมทั้งเพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจ

เกิดขึ้นแก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือบุคคลที่สาม โดยผู้ขออนุญาตต้องเสียค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นให้แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคโดยไม่มีข้อโต้แย้งใด ๆ ทั้งสิ้น และต้องไม่เรียกร้องค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแต่ประการใด

หมวด ๖

บทกำหนดโทษ

ข้อ ๑๒ กำหนดโทษ

๑๒.๑ ผู้ควบคุมงานที่ไม่มีบัตรอนุญาตทำงานบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือไม่สามารถนำมาระแสดงให้เจ้าหน้าที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตรวจสอบในขณะที่ปฏิบัติงาน หรือไม่สามารถแสดงสำเนาใบอนุญาต (Work Permit) ให้ปฏิบัติงานได้ เจ้าหน้าที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะสั่งหยุดงานทันที จนกว่าผู้ขออนุญาตจะปฏิบัติตามข้อ ๙.๑๙ ครบทั่ว

๑๒.๒ ในกรณีที่ผู้ขออนุญาตไม่ดำเนินการให้เป็นไปตามข้อ ๙.๑, ๙.๑๕, ๙.๑๖ ๙.๒๓, ๙.๒๕, ๙.๒๖ และ ๑๐.๑ แห่งระเบียบนี้ ผู้ขออนุญาตต้องชำระค่าปรับในอัตราตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

๑๒.๓ ในกรณีที่ผู้ขออนุญาตทำการพัดสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรศัพท์ เกินกว่าที่ได้รับอนุญาตจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ผู้ขออนุญาตต้องชำระค่าปรับในอัตราตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด โดยคิดย้อนหลังตั้งแต่วันที่ทำการพัดสายจนถึงวันรือถอนเสร็จสิ้นหรือวันทำข้อตกลงแก้ไขเพิ่มเติมสัญญาแล้วแต่กรณี และต้องชำระค่าใช้จ่ายตามหมวด ๔ ให้ครบถ้วน

๑๒.๔ ค่าใช้จ่ายในหมวด ๔ รวมถึงค่าปรับและค่าเสียหาย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะแจ้งให้ผู้ขออนุญาตทราบเป็นหนังสือ โดยผู้ขออนุญาตจะต้องชำระเงินดังกล่าวภายในระยะเวลาที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด หากผู้ขออนุญาตไม่ชำระหรือชำระไม่ครบถ้วนภายในกำหนดเวลา ผู้ขออนุญาตต้องชำระดอกเบี้ยในอัตรา้อยละ ๑๕ ต่อปี คิดคำนวนจากยอดเงินที่ค้างชำระ นับถัดจากวันที่ครบกำหนดชำระจนถึงวันที่ชำระเงินครบถ้วน

๑๒.๕ การพัฒนาและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมที่ไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสงวนสิทธิ์ในการรื้อถอน โดยผู้ขออนุญาตต้องชำระค่าใช้จ่ายในการรื้อถอนทั้งหมด

๑๒.๖ การพัฒนาและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมบนเสาไฟฟ้าของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคก่อนได้รับอนุญาต เป็นการละเมิด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะดำเนินการตามกฎหมาย กับผู้กระทำการละเมิด โดยสงวนสิทธิ์ในการเรียกเก็บค่าสินไหมทดแทนจากการละเมิดตามอัตราที่กำหนดพร้อมดอกเบี้ย และแจ้งให้ทำการรื้อถอนสายและหรืออุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมดังกล่าวภายในระยะเวลาที่ทำการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด หากพ้นกำหนดการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสามารถรื้อถอนและคิดค่าใช้จ่ายจากหน่วยงานเจ้าของสายและหรืออุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคม และหากมีความเสียหายอันเกิดจาก การรื้อถอน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นทั้งสิ้น

๑๒.๗ ในกรณีที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารโทรคมนาคม หรือกิจกรรมอันใดที่เกี่ยวข้อง ตามข้อ ๑๐.๓ แล้วผู้ขออนุญาตไม่ให้ความร่วมมือตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ร้องขอ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะระงับการอนุญาตเด็นทางอื่น ๆ ที่อยู่ระหว่างขออนุญาต จนกว่าผู้ขออนุญาตจะดำเนินการตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคร้องขอ

หมวด ๗

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๑๓ การใช้เส้าไฟฟ้าสำหรับการพัฒนาและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมตามที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ทำไว้กับบุคคล นิติบุคคล หรือน่วยงานใด ก่อนจะระเบียบนี้มีผลใช้บังคับ ให้ยังคง มีผลใช้บังคับต่อไป เว้นแต่มีการพัฒนาและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมใหม่และหรือเพิ่มเติม ปรับปรุง หรือมีการจัดระเบียบสายสื่อสารโทรคมนาคมหรือกิจกรรมอื่นใดที่เกี่ยวข้องตามข้อ ๑๐.๓ ให้ดำเนินการตามระเบียบนี้

เล่ม ๓๒ ตอนที่ ๑๗๙ ง

หน้า ๑๔
ราชกิจจานุเบกษา

๓ ธันวาคม ๒๕๕๘

ข้อ ๑๔ ผู้ว่าการเป็นผู้นิจฉัยข้อหาที่เกิดขึ้นเนื่องจากการใช้รัฐเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

เสรีมสกุล คล้ายแก้ว

ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค