

## ระเบียบการไฟฟ้านครหลวง

ว่าด้วย หลักเกณฑ์การติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง

พ.ศ. ๒๕๕๗

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์การติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง ให้สอดคล้องกับสภาวะปัจจุบัน อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ (๒) แห่งพระราชบัญญัติการไฟฟ้านครหลวง พ.ศ. ๒๕๐๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ผู้ว่าการจึงวางระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบการไฟฟ้านครหลวง ว่าด้วย หลักเกณฑ์การติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง พ.ศ. ๒๕๕๗”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๗ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาระเบียบ คำสั่ง ประกาศ หรือบันทึกข้อความอื่นใดในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในระเบียบนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ ๔ สายสื่อสาร หมายความว่า สายนำสัญญาณโทรคมนาคมชนิดสายเคเบิลใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Cable) หรือสายเคเบิลทองแดงเป็นสายสื่อสารหลักที่ต้องขออนุญาตติดตั้งบนเสาไฟฟ้า ในกรณีที่มีสายสะพาน (Messenger Wires) สายสะพานนั้นต้องไม่เป็นโลหะ (Non - Metallic Messenger Wires) สายกระจาย (Drop wire) เป็นสายตัวนำทองแดงต่อแยกสายสื่อสารหลักนำสัญญาณโทรศัพท์เข้าสถานที่ขอใช้บริการกรณีใช้สายสะพานเป็นโลหะอนุโลมให้ใช้ได้

## หมวด ๑

## การขออนุญาต

ข้อ ๕ การขออนุญาตติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้า

๕.๑ การไฟฟ้านครหลวงพิจารณาอนุญาตให้ติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าได้เฉพาะส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ

นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการโทรคมนาคม และนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เท่านั้น สำหรับบุคคลอื่นการไฟฟ้านครหลวงขอสงวนสิทธิในการพิจารณาอนุญาต

๕.๒ กรณีที่ผู้ขออนุญาตติดตั้งสายสื่อสารเป็นผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคมตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการโทรคมนาคม หรือเป็นผู้ประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ผู้ขออนุญาตต้องได้รับความเห็นชอบตามประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการใช้สิทธิในการปักหรือตั้งเสา หรือเดินสาย วางท่อหรือติดตั้งอุปกรณ์ประกอบใดในการให้บริการโทรคมนาคม จากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ก่อน

๕.๓ ก่อนดำเนินการติดตั้งสายสื่อสาร ผู้ขออนุญาตต้องทำหนังสือขออนุญาตจากการไฟฟ้านครหลวงล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓๐ วันทำการ โดยหนังสือขออนุญาตต้องแจ้งรายละเอียดต่าง ๆ ดังนี้

๕.๓.๑ หนังสือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กรณีเป็นผู้ประกอบกิจการตาม ๕.๒

๕.๓.๒ ชนิด ขนาดของสายสื่อสารและการทำเครื่องหมาย (Marking) แสดงว่าเป็นของหน่วยงานใดบนสายสื่อสาร ข้อมูลทางเทคนิค แบบแสดงการติดตั้ง

๕.๓.๓ แบบแผนผังเส้นทางที่ขอติดตั้งสายสื่อสาร ซึ่งแสดงตำแหน่งเสา จำนวนเสา และชนิดของเสาที่ขออนุญาตติดตั้งสายสื่อสาร รวมทั้งแผนการดำเนินการติดตั้ง โดยระบุวัน เดือนปี และจุดที่ติดตั้ง จำนวน ๓ จุด

๕.๔ การขออนุญาตนั้น ให้รวมถึงการติดตั้ง ปรับปรุงสายสื่อสาร ดังนี้

๕.๔.๑ การติดตั้งสายสื่อสารใหม่

๕.๔.๒ การติดตั้งสายสื่อสารเพิ่มเติม ต้องระบุชนิด ขนาดสายสื่อสารเดิมที่ติดตั้งอยู่แล้ว

๕.๔.๓ การรื้อถอนสายสื่อสารเดิมและติดตั้งใหม่ทดแทน

๕.๔.๔ การติดตั้ง เปลี่ยนอุปกรณ์อื่น ๆ ภายหลังจากที่ได้รับการอนุญาตจากการไฟฟ้านครหลวงแล้ว

๕.๕ ผู้ขออนุญาตต้องไม่ติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวงจนกว่าจะได้รับอนุญาตจากการไฟฟ้านครหลวง มิฉะนั้นการไฟฟ้านครหลวงอาจดำเนินการรื้อถอนสายสื่อสารและคิดค่าใช้จ่ายในการรื้อถอนตามความเป็นจริง และผู้ขออนุญาตต้องชำระค่าใช้จ่ายภายใน ๓๐ วันนับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการไฟฟ้านครหลวง มิฉะนั้นผู้ขออนุญาตจะต้องชำระเบี้ยปรับร้อยละ ๒๐ ของค่าใช้จ่ายในการรื้อถอน รวมทั้งดอกเบี้ยผิดนัดชำระตามที่กฎหมายกำหนดเพิ่มจากค่าใช้จ่ายในการรื้อถอนตามความเป็นจริง

๕.๖ หากมีการติดตั้งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากการไฟฟ้านครหลวง ถ้าพบภายหลังการไฟฟ้านครหลวงจะแจ้งให้รื้อถอน ถ้าไม่รื้อถอน การไฟฟ้านครหลวงจะดำเนินการรื้อถอนและจะคิดค่าใช้จ่ายจากผู้ติดตั้ง หากการไฟฟ้านครหลวงตรวจพบว่าการติดตั้งสายสื่อสารก่อนได้รับอนุญาต

๕.๗ การขอตัดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง ให้ผู้ขออนุญาตยื่นแบบคำขอตัดตั้งสายสื่อสาร ที่การไฟฟ้านครหลวงเขต

## หมวด ๒

### การอนุญาต

#### ข้อ ๖ การอนุญาต

๖.๑ การไฟฟ้านครหลวงตรวจสอบรายละเอียดและวิธีการติดตั้งสายสื่อสารให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์การติดตั้งสายสื่อสารตามข้อ ๘ และตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง หากไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ มาตรฐาน หรืออาจเกิดความเสียหายแก่เสาไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวงจะไม่อนุญาตให้ดำเนินการติดตั้งสายสื่อสาร

๖.๒ กรณีมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนขนาดเสาไฟฟ้าหรือปักเสาเพิ่ม เพื่อให้สายสื่อสารมีระดับความสูงตามมาตรฐาน ค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ให้เรียกเก็บจากผู้ขออนุญาตตามความเป็นจริง

๖.๓ การไฟฟ้านครหลวงอาจให้ผู้ขออนุญาตปรับเปลี่ยนเส้นทางการติดตั้งสายสื่อสารตามที่มีการไฟฟ้านครหลวงเห็นสมควร

๖.๔ เมื่อการไฟฟ้านครหลวงตรวจสอบความถูกต้องแล้ว ให้จัดทำหนังสืออนุญาตให้สามารถติดตั้งสายสื่อสารได้ พร้อมทั้งแจ้งค่าใช้จ่ายที่ได้กำหนดไว้ในหมวด ๕ ในการขออนุญาตติดตั้งสายสื่อสารให้ผู้ขออนุญาตทราบ และการไฟฟ้านครหลวงจะบันทึกข้อมูลแผนผังเส้นทางที่ขอติดตั้งสายสื่อสารในแผนที่ภูมิศาสตร์สารสนเทศ (GIS) ของการไฟฟ้านครหลวงต่อไป

๖.๕ เมื่อผู้ขออนุญาตชำระค่าใช้จ่ายตามข้อ ๖.๔ แล้ว ก่อนดำเนินการให้ผู้ขออนุญาตแจ้งการไฟฟ้านครหลวงเพื่อกำหนดใบอนุญาต (Work Permit) ให้ผู้ขออนุญาตติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าได้

#### หมวด ๓

#### สายสื่อสาร

ข้อ ๗ สายสื่อสารที่ขออนุญาตต้องเป็นสายที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากล  
กรณีที่เกิดในประเทศต้องได้รับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)

#### หมวด ๔

#### หลักเกณฑ์และข้อกำหนด

ข้อ ๘ หลักเกณฑ์การติดตั้งสายสื่อสาร

๘.๑ การไฟฟ้านครหลวงไม่อนุญาตให้ติดตั้งสายสื่อสารบนเสาที่มีความสูงไม่เพียงพอหรือไม่แข็งแรงพอในการติดตั้งสายสื่อสารได้

๘.๒ เสาคอนกรีตขนาด ๖.๐๐ เมตร อนุญาตให้ติดตั้งสายสื่อสารได้เฉพาะสายกระจายที่ตำแหน่งต่ำจากสายแรงต่ำประมาณ ๓๐ เซนติเมตร

๘.๓ เสาคอนกรีตขนาด ๘.๕๐ เมตร อนุญาตให้ติดตั้งสายสื่อสาร ณ ตำแหน่งที่ระดับความสูง ๔.๖๐ เมตร จากระดับพื้นทาง (ทางเท้าหรือระดับผิวจราจร แล้วแต่กรณี) หากมีการติดตั้งสายสื่อสารผ่านทางแยกที่มีรถบรรทุกเข้าถึงได้ ต้องเปลี่ยนเสาเป็นขนาด ๑๐.๐๐ เมตร

๘.๔ เสาคอนกรีตขนาด ๑๐.๐๐, ๑๒.๐๐, ๑๒.๓๕, ๑๔.๐๐, ๒๐.๐๐ และ ๒๒.๐๐ เมตร อนุญาตให้ติดตั้งสายสื่อสาร ณ ตำแหน่งที่ระดับความสูง ๕.๗๐ เมตรจากระดับพื้นทาง (ทางเท้าหรือระดับผิวจราจร แล้วแต่กรณี) และในกรณีติดตั้งสายข้ามถนนหรือทางแยกท้องของสายต้องอยู่สูงจากระดับพื้นทางไม่น้อยกว่า ๕.๕ เมตร หากไม่สามารถปฏิบัติได้ ให้ทำหนังสือขออนุญาตจากการไฟฟ้านครหลวงเป็นราย ๆ ไป

๘.๕ เสาคอนกรีตรุ่นเก่าของการไฟฟ้านครหลวงที่มีขนาดไม่ตรงตามข้อ ๘.๓ และ ๘.๔ ตำแหน่งที่ติดตั้งสายสื่อสาร ให้ถือปฏิบัติดังนี้

๘.๕.๑ เสารุ่นเก่าขนาด ๙.๐๐ เมตร ให้ใช้หลักเกณฑ์ข้อ ๘.๓

๘.๕.๒ เสารุ่นเก่าขนาดตั้งแต่ ๑๐.๐๐ เมตรขึ้นไป ให้ใช้หลักเกณฑ์ข้อ ๘.๔

๘.๖ เสาคอนกรีตขนาด ๑๐.๕๐ ๑๒.๐๐ และ ๑๒.๓๕ เมตร ที่ติดตั้งนั้งร้าน หม้อแปลง (Transformer Platform) ให้ติดตั้งสายสื่อสารบน Cable Tray โดยผู้ขออนุญาตออกค่าใช้จ่ายตามรายละเอียดในแบบของการไฟฟ้านครหลวงเลขที่ ๑๐A๔ - ๐๔๔๑

๘.๗ สำหรับผู้ขออนุญาตที่การไฟฟ้านครหลวง มีความต้องการขอใช้สายสื่อสารร่วมด้วย จำนวน ๖ แกน (Core) ให้ผู้ขออนุญาตติดตั้งสายสื่อสารบนคอนกรีต ตามแบบของการไฟฟ้านครหลวงเลขที่ ๑๐A๔ - ๐๔๕๐ โดยผู้ขออนุญาตดำเนินการจัดหา รวมทั้งติดตั้งตู้กระจายสาย (FDF) ชนิด Outdoor ตามจุดที่การไฟฟ้านครหลวงกำหนด

๘.๘ กรณีติดตั้งสายสื่อสารข้าม ถนน ทางแยก ตรอก ซอย ให้ผู้ขออนุญาตติดตั้งป้ายชนิดทนกลางแจ้ง และสะท้อนแสง เพื่อแสดงระดับความสูง ที่ท้องของสายสื่อสาร

๘.๙ กรณีที่หน่วยงานอื่นขออนุญาตติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวงตามแนวที่ได้อนุญาตให้ผู้ขออนุญาตติดตั้งสายสื่อสารไปก่อนแล้ว การไฟฟ้านครหลวงขอสงวนสิทธิอนุญาตให้หน่วยงานอื่นติดตั้งสายสื่อสารบนคอนสายเดียวกับที่อนุญาตให้ผู้ขออนุญาตติดตั้งสายสื่อสารได้โดยไม่มีเงื่อนไข

๘.๑๐ ห้ามทำ Cable Riser ที่เสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวงทุกขนาด

๘.๑๑ ห้ามทำวงรอบเคเบิล (Cable Loop) ตลอดแนวการติดตั้งสายสื่อสารและกรณีติดตั้งสายสื่อสารที่แยกเข้าซอย ห้ามทำ Dead end ที่เสาไฟฟ้าโดยตรง ให้ดำเนินการโดยวิธีอื่นที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่เสาไฟฟ้าที่อยู่ปากซอย กรณี Pull off ให้ลดแรงดึง

๘.๑๒ การแยกสายกระจาย (Drop Wire) จากเสาไฟฟ้าให้แยกได้เพียงด้านเดียว เพื่อรักษาที่ว่างอีกด้านหนึ่งของเสาไฟฟ้าให้พนักงานการไฟฟ้านครหลวงขึ้นปฏิบัติงานบนเสาได้สะดวก

๘.๑๓ เสาไฟฟ้าที่ได้รับอนุญาตให้ติดตั้งสายสื่อสารรวมนั้น การไฟฟ้านครหลวงอาจระบุให้ติดตั้ง Guy เพื่อไม่ให้เกิดแรงดึงที่เกินค่าความแข็งแรงของเสาไฟฟ้า โดยผู้ขออนุญาต ออกค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๘.๑๔ ให้ผู้ขออนุญาตแจ้งรายชื่อพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ของผู้ติดต่อประสานงานให้การไฟฟ้านครหลวงเขตในพื้นที่ที่จะติดตั้งสายสื่อสารทราบล่วงหน้าอย่างน้อย ๗ วัน ก่อนการติดตั้ง และเมื่อผู้ขออนุญาตติดตั้งสายสื่อสารแล้วเสร็จต้องทำหนังสือแจ้งการไฟฟ้านครหลวงทราบภายใน ๓๐ วัน เพื่อให้การไฟฟ้านครหลวงได้ตรวจสอบความถูกต้องต่อไป

๘.๑๕ ผู้ขออนุญาตต้องส่งเจ้าหน้าที่ทุกคนที่ดำเนินการติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้า มาเข้ารับการอบรมด้านความปลอดภัย และการไฟฟ้านครหลวงจะออกบัตรอนุญาตให้แก่ผู้ผ่านการอบรมตามข้อกำหนดของการไฟฟ้านครหลวง ในระหว่างปฏิบัติงาน ผู้ขออนุญาตต้องมีเจ้าหน้าที่ควบคุมพร้อมมีสำเนาใบอนุญาต (Work Permit) ให้เจ้าหน้าที่ของการไฟฟ้านครหลวงตรวจสอบตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน

๘.๑๖ สายสื่อสารที่ขออนุญาตเมื่อรวมกับสายสื่อสารเดิมที่ติดตั้งบนเสาไฟฟ้าแล้ว ต้องมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน ๑๑.๒ มิลลิเมตร นับรวมสายสะพาน (ถ้ามี) โดยการไฟฟ้านครหลวงจะไม่นับขนาดรวมสายกระจาย (Drop Wire)

๘.๑๗ การทำเครื่องหมาย (Marking) ให้ทำเป็นแผ่นป้ายสติ๊กเกอร์ชนิดทนต่อรังสีอัลตราไวโอเล็ต (Ultra Violet : UV) ขนาด ๖x๗ เซนติเมตร โดยติดตั้งที่เสาไฟฟ้าทุกต้นและติดตั้งทุกระยะ ๔๐ เมตร โดยระบุชื่อเจ้าของสายสื่อสาร ขนาดสายสื่อสาร และปี พ.ศ. ที่ติดตั้ง โดยตัวอักษรมีขนาดความสูง ๕ มิลลิเมตร

๘.๑๘ สายสื่อสารต้องมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน ๑๘ มิลลิเมตร หากติดตั้งสายสื่อสารเกินกว่าขนาดที่กำหนดต้องเสียเบี้ยปรับตามประกาศของการไฟฟ้านครหลวง พร้อมกับรื้อถอนสายสื่อสารส่วนที่พาดเกินขนาดทันที หากผู้ขออนุญาตไม่ดำเนินการรื้อถอนสายสื่อสารส่วนที่พาดเกินขนาดในเวลาอันสมควร การไฟฟ้านครหลวงสามารถรื้อถอนและคิดค่าใช้จ่ายพร้อมดอกเบี้ยจากผู้ขออนุญาตได้อีกส่วนหนึ่งด้วย ทั้งนี้ การไฟฟ้านครหลวงไม่รับผิดชอบความเสียหายใด ๆ ทั้งสิ้น

๘.๑๙ สายกระจาย (Drop Wire) ต้องมีความยาวของสายที่ติดตั้งไม่เกิน ๑๐๐ เมตร หากเกินต้องเปลี่ยนเป็นสายสื่อสารหลัก

กรณีสายกระจายเป็นของผู้ขออนุญาตรายเดียวกันบนเส้นทางเดียวกันอนุญาตให้พาดได้ไม่เกินจำนวน ๑๐ เส้น หากเกินต้องติดตั้งเป็นสายสื่อสารหลัก

#### หมวด ๕

#### ค่าใช้จ่ายการขออนุญาต

ข้อ ๙ การไฟฟ้านครหลวงคิดค่าใช้จ่าย มีรายละเอียดดังนี้

- ๙.๑ ค่าสำรวจและค่าบริการนำข้อมูลสายสื่อสารบันทึกในระบบสารสนเทศ - ภูมิศาสตร์
- ๙.๒ ค่าบริการรายปี
- ๙.๓ ค่าอบรมด้านความปลอดภัย
- ๙.๔ ค่าใช้จ่ายอื่น

ทั้งนี้ เป็นไปตามประกาศของการไฟฟ้านครหลวง

#### หมวด ๖

#### การบำรุงรักษาและความรับผิดชอบ

ข้อ ๑๐ การปรับปรุงสายสื่อสารที่มีสภาพไม่เรียบร้อย

๑๐.๑ ผู้ขออนุญาตมีหน้าที่ดูแล ตรวจสอบ บำรุงรักษาและดำเนินการปรับปรุงสายสื่อสารที่ติดตั้งอยู่บนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยและปลอดภัยตามข้อ ๘

๑๐.๒ หากการไฟฟ้านครหลวงตรวจพบว่า สายสื่อสารไม่ถูกต้องตามข้อ ๘ ผู้ขออนุญาตต้องดำเนินการแก้ไขให้เสร็จโดยเร็ว นับจากวันที่ได้รับแจ้งจากการไฟฟ้านครหลวง มิฉะนั้นการไฟฟ้านครหลวงอาจพิจารณายกเลิกการอนุญาตให้ติดตั้งสายสื่อสาร

ข้อ ๑๑ ความเสียหาย

๑๑.๑ กรณีเกิดอุบัติเหตุหรือภัยพิบัติขึ้นไม่ว่าด้วยประการใด ๆ อันเป็นเหตุให้สายไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าขาด ตกลงมา หรือเสาไฟฟ้าเอน ล้ม หัก ทำให้ทรัพย์สินของผู้ขออนุญาตได้รับความเสียหาย ผู้ขออนุญาตตกลงจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากการไฟฟ้านครหลวงแต่ประการใดทั้งสิ้น

๑๑.๒ กรณีสายสื่อสารที่ติดตั้งไว้ไม่ถูกต้องตามข้อ ๘ หรือผู้ขออนุญาตไม่ดำเนินการแก้ไขจนทำให้สายสื่อสารที่ติดตั้งไว้เป็นเหตุแห่งการทำละเมิด เช่น รถยนต์บรรทุกหรือยานพาหนะเกี่ยวสายสื่อสารที่ติดตั้งไว้ หรือจากสาเหตุอื่นใด ทำให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของการไฟฟ้านครหลวง หรือต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลที่สาม ผู้ขออนุญาตตกลงยินยอมชดเชยค่าเสียหายโดยสิ้นเชิงให้การไฟฟ้านครหลวง หรือชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นกับชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลที่สาม ภายในเวลาที่การไฟฟ้านครหลวงกำหนด โดยไม่มีข้อโต้แย้งใด ๆ ทั้งสิ้น ในกรณีสายสื่อสารที่มีผู้ขออนุญาตติดตั้งอยู่หลายรายรวมกัน ให้ผู้ขออนุญาตแต่ละรายรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายในอัตราเฉลี่ยตามส่วน

๑๑.๓ กรณีการไฟฟ้านครหลวงจำเป็นต้องปรับปรุงแนวเสา - สาย และอุปกรณ์ไฟฟ้า หรือรื้อถอนเสาไฟฟ้าเนื่องจากเปลี่ยนระบบการจ่ายไฟฟ้าจากสายอากาศเป็นสายใต้ดิน เมื่อผู้ขออนุญาตได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากการไฟฟ้านครหลวงหรือผู้ได้รับมอบหมาย ให้รื้อย้ายสายสื่อสาร หรืออุปกรณ์ก่อสร้างใด ๆ ออกไปให้พ้นจากเสาไฟฟ้า หรือแนวเขตปรับปรุงแนวเสา - สายและอุปกรณ์ - ไฟฟ้า ผู้ขออนุญาตต้องดำเนินการรื้อ ย้าย ให้เสร็จสิ้นภายในกำหนดเวลาที่ได้รับแจ้ง โดยผู้ขออนุญาตต้องออกค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น หากผู้ขออนุญาตไม่กระทำให้เสร็จสิ้นภายในระยะเวลาที่กำหนด ผู้ขออนุญาตตกลงยินยอมให้การไฟฟ้านครหลวงดำเนินการใด ๆ เป็นการชั่วคราว เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น และให้ถือเสมือนว่าเป็นการดำเนินการของผู้ขออนุญาต โดยยินยอมให้การไฟฟ้านครหลวงคิดค่าใช้จ่ายจากผู้ขออนุญาตได้ทั้งสิ้นตามความเป็นจริง และการไฟฟ้านครหลวงอาจพิจารณายกเลิกการอนุญาตให้ติดตั้งสายสื่อสารด้วย

๑๑.๔ กรณีมีเหตุฉุกเฉินหรืออุบัติเหตุร้ายแรง ทำให้สายสื่อสารของผู้ขออนุญาตไม่อยู่ในสภาพปกติตามหลักเกณฑ์การติดตั้งสายสื่อสารนี้ และผู้ขออนุญาตได้รับแจ้งจากการไฟฟ้านครหลวง ให้ปรับปรุงสายสื่อสารหรืออุปกรณ์ให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์การติดตั้งสายสื่อสารหรือมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวงในทันที แต่ผู้ขออนุญาตไม่เข้าร่วมดำเนินการแก้ไข ซ่อมแซม



ให้แล้วเสร็จในระหว่างที่การไฟฟ้านครหลวงกำลังปฏิบัติการแก้ไขอุปสรรค ผู้ขออนุญาตตกลงยินยอมให้การไฟฟ้านครหลวงดำเนินการใด ๆ เช่น ตัด รั้ว ถอน ขนย้าย แล้วแต่จะเห็นสมควรได้ทันที ทั้งนี้ เพื่อป้องกันภัยอันตรายสำหรับประชาชน และจัดการสิ่งกีดขวางการจราจร รวมทั้งเพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นแก่การไฟฟ้านครหลวงหรือบุคคลที่สาม โดยผู้ขออนุญาตต้องเสียค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นให้แก่การไฟฟ้านครหลวงโดยไม่มีข้อโต้แย้งใด ๆ ทั้งสิ้น และต้องไม่เรียกร้องค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากการไฟฟ้านครหลวงแต่ประการใด

## หมวด ๗

## บทเฉพาะกาล

ข้อ ๑๒ การใช้เสาไฟฟ้าสำหรับการพาดสายสื่อสารตามข้อตกลงที่การไฟฟ้านครหลวงได้ทำไว้กับบุคคล นิติบุคคล หรือหน่วยงานใด ๆ ก่อนระเบียบนี้มีผลใช้บังคับ ให้ยังคงมีผลใช้บังคับต่อไป เว้นแต่มีการติดตั้งสายสื่อสารใหม่หรือเพิ่มเติมปรับปรุง ให้ดำเนินการตามระเบียบนี้

ข้อ ๑๓ ผู้ว่าการเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาดปัญหาที่เกิดขึ้นเนื่องจากการใช้ระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๗

สมชาย โรจน์รุ่งวศินกุล

ผู้ว่าการ

การไฟฟ้านครหลวง