# หน้า ๑

เล่ม ๑๔๐ ตอนพิเศษ ๒๐๐ ง

ราชกิจจานุเบกษา ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

## ระเบียบการไฟฟ้านครหลวง

ว่าด้วยหลักเกณฑ์การติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง

พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงหลักเกณฑ์การติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง ให้สอดคล้องกับสภาวะปัจจุบัน อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ (๒) แห่งพระราชบัญญัติการไฟฟ้า นครหลวง พ.ศ. ๒๕๐๑ ผู้ว่าการจึงวางระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบีย<sup>้</sup>บนี้เรียกว่า "ระเบียบการไฟฟ้านครหลวง ว่าด้วยหลักเกณฑ์การติดตั้ง สายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง พ.ศ. ๒๕๖๖"

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิก

- (๑) ระเบียบการไฟฟ้านครหลวง ว่าด้วยหลักเกณฑ์การติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้า ของการไฟฟ้านครหลวง พ.ศ. ๒๕๖๓
- (๒) ประกาศการไฟฟ้านครหลวง ที่ ๑/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เรื่อง แบบคำขอการติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้า
- (๓) ประกาศการไฟฟ้านครหลวง ที่ ๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เรื่อง อัตราค่าใช้จ่ายการติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง

บรรดาระเบียบ คำสั่ง ประกาศ หรือบันทึกข้อความอื่นใดในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในระเบียบนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ ๔ ในระเบียบนี้

"สายสื่อสาร" หมายความว่า สายนำสัญญาณโทรคมนาคม หรือที่ใช้ในกิจการโทรคมนาคม กิจการกระจายเสียงวิทยุโทรทัศน์ ประกอบด้วย สายสื่อสารหลักและสายกระจาย

"สายสื่อสารหลัก" หมายความว่า สายสื่อสารเส้นทางหลักของเครือข่าย (Network)

"สายกระจาย" (Drop Wire) หมายความว่า สายสื่อสารที่ต่อแยกจากสายสื่อสารหลัก เพื่อนำสัญญาณไปยังผู้ใช้บริการ (End User)

"Work Permit" หมายความว่า หนังสืออนุญาตให้เข้าปฏิบัติงานเกี่ยวกับสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้า ในเส้นทางที่ได้รับอนุญาตภายในระยะเวลาที่กำหนด

## หมวด ๑ การขออนุญาต

ข้อ ๕ การขออนุญาตติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้า

(๑) การไฟฟ้านครหลวงพิจารณาให้ผู้ขออนุญาตติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าได้ ดังนี้

## หน้า ๒

เล่ม ๑๔๐ ตอนพิเศษ ๒๐๐

ราชกิจจานุเบกษา

๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

- (ก) ส่วนราชการ
- (ข) หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น
- (ค) หน่วยงานอื่น ซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น
- (ง) รัฐวิสาหกิจ
- (จ) หน่วยงานอื่นของรัฐ
- (ฉ) นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ตามประกาศคณะกรรมการ กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)
  - (ช) นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร

ทั้งนี้ ในกรณีอื่นการไฟฟ้านครหลวงขอสงวนสิทธิในการพิจารณาอนุญาต โดยให้เป็นอำนาจของ รองผู้ว่าการบริการระบบจำหน่าย

- (๒) กรณีที่ผู้ขออนุญาตติดตั้งสายสื่อสารตาม (๑) (ฉ) ต้องได้รับความเห็นชอบตามประกาศ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการเกี่ยวกับการใช้สิทธิในการปักหรือตั้งเสา หรือเดินสาย วางท่อ หรือติดตั้งอุปกรณ์ประกอบใด ในการให้บริการโทรคมนาคม
  - (๓) ผู้ขออนุญาตต้องแสดงรายละเอียด ดังนี้
- (ก) หลักฐานแสดงว่าได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ กรณีเป็นผู้ประกอบกิจการตาม (๒)
  - (ข) คุณสมบัติของสายสื่อสารตามหมวด ๓ ข้อ ๗
  - (๔) การขออนุญาตให้รวมถึง ดังนี้
    - (ก) การติดตั้งสายสื่อสาร
    - (ข) การเปลี่ยนสายสื่อสาร
    - (ค) การรื้อถอนสายสื่อสาร
- (๕) การขออนุญาตตาม (๔) ให้ยื่นเรื่องผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ของการไฟฟ้านครหลวง โดยให้ผู้อำนวยการไฟฟ้าเขตเป็นผู้มีอำนาจอนุญาต
- (๖) ผู้ขออนุญาตจะต้องชำระค่าใช้จ่ายตามที่การไฟฟ้านครหลวงแจ้งภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่ วันที่แจ้ง หากไม่ชำระภายในกำหนดคำขอเป็นอันตกไป
  - (๗) ผู้ขออนุญาตต้องขอและได้รับ Work Permit ก่อนปฏิบัติงานตาม (๔)
- (๘) การไฟฟ้านครหลวงขอสงวนสิทธิการอนุญาตติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าในโครงการที่ การไฟฟ้านครหลวงประกาศพื้นที่เป็นโครงการเปลี่ยนระบบสายไฟฟ้าอากาศเป็นสายไฟฟ้าใต้ดิน

หมวด ๑ การอนุญาต

- ข้อ ๖ การไฟฟ้านครหลวงจะอนุญาตเมื่อดำเนินการครบทุกข้อ ดังต่อไปนี้
- (๑) ตรวจสอบรายละเอียดแล้วเป็นไปตามหลักเกณฑ์และมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง
- (๒) ผู้ขออนุญาตชำระเงินตามหมวด ๑ ข้อ ๕ (๖)

#### หมวด ๓ คุณสมบัติสายสื่อสาร

ข้อ ๗ สายสื่อสารที่ขออนุญาตต้องได้รับการรับรองมาตรฐานสากล กรณีที่ผลิตในประเทศ ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) และต้องมีคุณสมบัติทุกข้อ ดังต่อไปนี้

- (๑) สายสื่อสารหลัก
  - (ก) เป็นเคเบิลใยแก้วนำแสง (Optical Fiber Cable)
  - (ข) ไม่มีส่วนประกอบที่เป็นโลหะ
  - (ค) มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่เกิน ๑๘ มิลลิเมตร
- (๒) สายกระจาย (Drop Wire)
  - (ก) เป็นเคเบิลใยแก้วนำแสง (Optical Fiber Cable)
  - (ข) มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่เกิน ๗ มิลลิเมตร
  - (ค) ไม่มีส่วนประกอบที่เป็นโลหะ
  - (ง) ถ้ามีสายสะพาน ต้องไม่มีส่วนประกอบที่เป็นโลหะ
- (๓) สายสื่อสารต้องมีคุณสมบัติไม่ลามไฟ

### หมวด ๔ หลักเกณฑ์และข้อกำหนด

- ข้อ ๘ ให้ติดตั้งสายสื่อสารตามหลักเกณฑ์ ดังนี้
- (๑) ติดตั้งสายสื่อสารตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง
- (๒) ติดตั้งสายสื่อสารบนคอนสายสื่อสารของการไฟฟ้านครหลวง
- (๓) เสาไฟฟ้าคอนกรีตขนาด ๘.๕๐ เมตร อนุญาตให้ติดตั้งสายสื่อสาร ณ ตำแหน่งที่ระดับความสูง ๔.๖๐ เมตร จากระดับพื้นทาง (ทางเท้าหรือระดับผิวจราจร แล้วแต่กรณี)
- (๔) เสาไฟฟ้าขนาดตั้งแต่ ๑๐.๐๐ เมตรขึ้นไป อนุญาตให้ติดตั้งสายสื่อสาร ณ ตำแหน่งที่ ระดับความสูง ๕.๗๐ เมตร จากระดับพื้นทาง (ทางเท้าหรือระดับผิวจราจร แล้วแต่กรณี)
- (๕) การไฟฟ้านครหลวงอนุญาตให้ติดตั้งสายสื่อสารข้ามถนน ทางแยก ตรอก ซอย สำหรับถนน ที่มีความกว้างเขตทาง (Right of Way: R.O.W.) ไม่เกิน ๑๐ เมตร ท้องของสายสื่อสารต้องอยู่สูงจาก ระดับพื้นทางไม่น้อยกว่า ๕.๕๐ เมตร

- (๖) สายสื่อสารหลัก อนุญาตให้ติดตั้งจำนวนสูงสุดไม่เกิน ๓ เส้นต่อต้นต่อราย และมีขนาด เส้นผ่านศูนย์กลางรวมทุกรายไม่เกิน ๓๔๒ มิลลิเมตร
- (๗) สายกระจาย อนุญาตให้ติดตั้งจำนวนสูงสุดไม่เกิน ๑๒ เส้นต่อต้นต่อราย จำนวนสายรวม ทุกรายไม่เกิน ๖๐ เส้นต่อต้น และต้องมีความยาวของสายที่ติดตั้งไม่เกิน ๕๐๐ เมตรต่อเส้น
  - (๘) ต้องทำเครื่องหมาย (Marking) ที่สายสื่อสารตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง
  - (๙) ห้ามติดตั้ง Cable Riser ที่เสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง
- (๑๐) ห้ามติดตั้งวงรอบเคเบิล (Cable Loop) ยกเว้นจุดตัดต่อสายสื่อสาร ทั้งนี้ ต้องติดตั้ง ตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง
  - (๑๑) ห้ามทำ Dead end ของสายสื่อสารที่เสาไฟฟ้าโดยตรง กรณีติดตั้งสายสื่อสารที่แยกเข้าซอย
- (๑๒) อนุญาตให้ติดตั้งหัวต่อสาย (Closure) บนเสาไฟฟ้า ยกเว้นเสาต้นหัวมุมปากซอย และ หรือเสาต้นดังกล่าวมีการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง
- (๑๓) การดำเนินงานเกี่ยวกับสายสื่อสารที่ได้รับอนุญาตตามหมวด ๑ ข้อ ๕ (๔) ต้องมี ผู้ควบคุมงาน
- (๑๔) ผู้ควบคุมงานและผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับสายสื่อสารที่ได้รับอนุญาตต้องผ่านการอบรม และ ทบทวนแนวทางการปฏิบัติจากการไฟฟ้านครหลวงทุก ๒ ปี
- (๑๕) ผู้ควบคุมงานและผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับสายสื่อสาร ต้องแสดงบัตรหรือวุฒิบัตร และสำเนา Work Permit ให้เจ้าหน้าที่ของการไฟฟ้านครหลวงตรวจสอบ

### หมวด ๕ ค่าใช้จ่ายการขออนุญาต

ข้อ ๙ การไฟฟ้านครหลวงคิดค่าใช้จ่าย มีรายละเอียด ดังนี้

- (๑) ค่าสำรวจ
- (๒) ค่าบริการรายปี
- (๓) ค่าอบรม
- (๔) ค่าใช้จ่ายอื่น

ทั้งนี้ เป็นไปตามประกาศของการไฟฟ้านครหลวง

ข้อ ๑๐ สำหรับผู้ขออนุญาตติดตั้งสายสื่อสาร เพื่อประโยชน์สาธารณะ ด้านการจราจร ด้านความมั่นคงปลอดภัย ด้านการป้องกันอาชญากรรม ด้านความสงบสุขของสังคม ประชาชน ประเทศชาติ การไฟฟ้านครหลวงสงวนสิทธิในการยกเว้นค่าใช้จ่ายตามข้อ ๙ (๒) เป็นรายกรณี

> หมวด ๖ การปรับปรุงและความรับผิดชอบ

ข้อ ๑๑ การปรับปรุงสายสื่อสารที่มีสภาพไม่เรียบร้อย

- (๑) ผู้ขออนุญาตมีหน้าที่ดูแล ตรวจสอบ และดำเนินการปรับปรุงสายสื่อสารที่ติดตั้งอยู่บน เสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวงให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยและปลอดภัย ตามหมวด ๔ โดยผู้ขออนุญาต ต้องดำเนินการอย่างสม่ำเสมอตลอดเวลาที่สายสื่อสารของผู้ขออนุญาตยังติดตั้งบนเสาไฟฟ้า และนำส่งรายงาน การตรวจสอบให้การไฟฟ้านครหลวงทุก ๖ เดือน หากผู้ขออนุญาตละเลยไม่ดำเนินการ การไฟฟ้านครหลวง สงวนสิทธิในการระงับการอนุญาตติดตั้งสายสื่อสารเส้นทางอื่น ๆ ที่อยู่ระหว่างขออนุญาตจนกว่าจะได้รับ รายงาน
- (๒) สำหรับสายสื่อสารที่เลิกให้บริการ หรือไม่ได้ใช้งานแล้วด้วยเหตุใด ๆ ก็ตาม ให้ผู้ขออนุญาต เร่งดำเนินการรื้อถอนสายสื่อสารออกจากเสาไฟฟ้า เพื่อลดจำนวนสายสื่อสาร ลดจุดเสี่ยงที่จะก่อให้เกิด ภยันตรายต่อทุกภาคส่วน เพื่อให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อการประกอบกิจการโทรคมนาคมของผู้ขออนุญาต ที่เป็นผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคม
- (๓) หากตรวจพบสายสื่อสารไม่ถูกต้องตามหมวด ๔ ผู้ขออนุญาตต้องแก้ไขให้เสร็จภายใน ๓๐ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งจากการไฟฟ้านครหลวง มิฉะนั้นการไฟฟ้านครหลวงจะดำเนินการตามหมวด ๗ ข้อ ๑๓ (๕)
- (๔) ในกรณีที่การไฟฟ้านครหลวงดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารหรือกิจกรรมอื่นใดที่เกี่ยวข้อง เช่น ปรับปรุงแนวเสา สาย และอุปกรณ์ไฟฟ้า หรือรื้อถอนเสาไฟฟ้าเนื่องจากเปลี่ยนระบบการจ่ายไฟฟ้า จากสายอากาศเป็นสายใต้ดิน งานร้องเรียน ผู้ขออนุญาตต้องเข้าร่วมดำเนินการ มิฉะนั้น การไฟฟ้านครหลวง ขอสงวนสิทธิในการระงับการอนุญาตติดตั้งสายสื่อสารเส้นทางอื่น ๆ ที่อยู่ระหว่างขออนุญาต

ข้อ ๑๒ ความเสียหาย

- (๑) กรณีเกิดอุบัติเหตุหรือภัยพิบัติอันเป็นเหตุให้สายไฟฟ้าขาด หรืออุปกรณ์ชำรุด เสาไฟฟ้าเอน ล้ม หัก ทำให้ทรัพย์สินของผู้ขออนุญาตได้รับความเสียหาย ผู้ขออนุญาตต้องไม่เรียกร้องค่าเสียหาย จากการไฟฟ้านครหลวงแต่ประการใดทั้งสิ้น
- (๒) กรณีสายสื่อสารที่ติดตั้งเป็นเหตุให้เกิดอุบัติเหตุ เช่น ยานพาหนะเกี่ยวสายสื่อสาร หรือจากสาเหตุอื่นใด ทำให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของการไฟฟ้านครหลวง หรือต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลที่สาม ผู้ขออนุญาตต้องชดใช้ค่าเสียหายโดยสิ้นเชิง ให้การไฟฟ้านครหลวงและ บุคคลที่สาม ภายในเวลาที่การไฟฟ้านครหลวงกำหนด โดยไม่มีข้อโต้แย้งใด ๆ ทั้งสิ้น กรณีการติดตั้ง สายสื่อสารหลายราย ให้ผู้ขออนุญาตแต่ละรายร่วมรับผิดชดใช้ค่าเสียหายในอัตราเฉลี่ยตามส่วน โดยคิดตาม จำนวนสายสื่อสารของผู้ขออนุญาตแต่ละราย
- (๓) กรณีการไฟฟ้านครหลวงจำเป็นต้องดำเนินการตามข้อ ๑๑ (๔) ผู้ขออนุญาตต้องดำเนินการ ให้เสร็จภายในกำหนดเวลาที่การไฟฟ้านครหลวงแจ้ง โดยเป็นค่าใช้จ่ายของผู้ขออนุญาต หากผู้ขออนุญาต ไม่กระทำให้เสร็จสิ้นภายในเวลาที่กำหนด การไฟฟ้านครหลวงจะดำเนินการ โดยคิดค่าใช้จ่ายจากผู้ขออนุญาต ตามความเป็นจริง หากเกิดความเสียหายจะไม่รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น

(๔) กรณีมีเหตุฉุกเฉินหรืออุบัติเหตุร้ายแรง ทำให้สายสื่อสารของผู้ขออนุญาตไม่เป็นตามหลักเกณฑ์ การติดตั้งสายสื่อสารหรือมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง ผู้ขออนุญาตต้องปรับปรุงสายสื่อสารและอุปกรณ์ ให้ถูกต้องในทันที หากผู้ขออนุญาตไม่แก้ไข ซ่อมแซม ให้แล้วเสร็จ การไฟฟ้านครหลวงจะดำเนินการใด ๆ เพื่อป้องกันภัยอันตรายสำหรับประชาชน และจัดการสิ่งกีดขวางการจราจร รวมทั้งเพื่อป้องกันความเสียหาย ที่อาจจะเกิดขึ้นแก่การไฟฟ้านครหลวงหรือบุคคลที่สาม เช่น ตัด รื้อ ถอน ขนย้าย แล้วแต่จะเห็นสมควร โดยเป็นค่าใช้จ่ายของผู้ขออนุญาต และต้องไม่เรียกร้องค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากการไฟฟ้านครหลวงแต่ประการใด

#### หมวด ๗ บทกำหนดโทษ

ข้อ ๑๓ กำหนดโทษ

- (๑) กรณียื่นเรื่องขออนุญาตติดตั้งสายสื่อสารแล้วยังไม่ได้รับอนุญาต แต่ฝ่าฝืนติดตั้งสายสื่อสาร บนเสาไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวงจะดำเนินการ ดังนี้
- (ก) คิดเบี้ยปรับ ๕๐,๐๐๐ บาทต่อครั้ง และให้รื้อถอนภายใน ๓๐ วัน นับจากวันที่ ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากการไฟฟ้านครหลวง ทั้งนี้ ต้องชำระเงินภายใน ๓๐ วัน นับจากวันที่ได้รับ หนังสือแจ้งจากการไฟฟ้านครหลวง
- (ข) หลังจากพ้นกำหนดใน (ก) แล้วไม่รื้อถอน การไฟฟ้านครหลวงจะทำการรื้อถอน และคิดค่าใช้จ่ายจากผู้ติดตั้งหรือเจ้าของสายสื่อสาร และหากมีความเสียหายจากการรื้อถอนสายสื่อสาร การไฟฟ้านครหลวงจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นทั้งสิ้น ทั้งนี้ ต้องชำระเงินภายใน ๓๐ วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการไฟฟ้านครหลวง มิฉะนั้นจะต้องชำระเบี้ยปรับร้อยละ ๒๐ ของค่าใช้จ่ายในการรื้อถอน รวมทั้งดอกเบี้ยผิดนัดชำระตามที่กฎหมายกำหนด
- (๒) กรณีฝ่าฝืนติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวงโดยไม่ได้ยื่นเรื่องขออนุญาต ติดตั้งสายสื่อสาร ถือเป็นการละเมิดสิทธิและทรัพย์สินต่อการไฟฟ้านครหลวง และถือเป็นการกระทำ ที่ไม่ชอบตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม การไฟฟ้านครหลวงจะดำเนินการดังนี้
- (ก) คิดเบี้ยปรับ ๕๐,๐๐๐ บาทต่อครั้ง และคิดค่าใช้จ่าย ๑๐ เท่า ของอัตราค่าบริการรายปี พร้อมทั้งแจ้งความดำเนินคดีทางอาญาและหรือทางแพ่งกับผู้กระทำการละเมิด หรือเจ้าของสายสื่อสาร โดยสงวนสิทธิในการเรียกค่าสินไหมทดแทนพร้อมดอกเบี้ยผิดนัดชำระตามที่กฎหมายกำหนด นับแต่ วันครบกำหนดที่การไฟฟ้านครหลวงแจ้งให้มาชำระจนกว่าจะชำระเสร็จสิ้น โดยการไฟฟ้านครหลวง จะมีหนังสือแจ้งหรือปิดประกาศ ณ สถานที่พบการละเมิด ให้รื้อถอนสายสื่อสารภายใน ๓๐ วัน นับจากวันที่ได้รับ หนังสือแจ้งจากการไฟฟ้านครหลวง

- (ข) หลังจากพ้นกำหนดใน (ก) แล้วไม่รื้อถอน การไฟฟ้านครหลวงจะทำการรื้อถอน และคิดค่าใช้จ่ายจากเจ้าของสายสื่อสาร หากมีความเสียหายจากการรื้อถอนสายสื่อสาร การไฟฟ้านครหลวง จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นทั้งสิ้น ทั้งนี้ ต้องชำระเงินภายใน ๓๐ วัน นับจากวันที่ ได้รับหนังสือแจ้งจากการไฟฟ้านครหลวง มิฉะนั้นจะต้องชำระเบี้ยปรับร้อยละ ๒๐ ของค่าใช้จ่ายในการรื้อถอน รวมทั้งดอกเบี้ยผิดนัดชำระตามที่กฎหมายกำหนด
- (๓) ผู้ควบคุมงานและผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับสายสื่อสารที่ไม่มีวุฒิบัตร หรือบัตรผ่านการอบรม ตามหมวด ๔ ข้อ ๘ (๑๔) การไฟฟ้านครหลวงจะคิดเบี้ยปรับ ๑๐,๐๐๐ บาทต่อคน และสั่งหยุด การปฏิบัติงานบนเสาไฟฟ้าทันที
- (๔) การปฏิบัติงานเกี่ยวกับสายสื่อสาร โดยยังไม่มี Work Permit การไฟฟ้านครหลวง จะคิดเบี้ยปรับ ๑๐,๐๐๐ บาทต่อครั้ง กับเจ้าของสายสื่อสาร และสั่งหยุดการปฏิบัติงานบนเสาไฟฟ้าทันที
- (๕) ผู้ขออนุญาตหรือเจ้าของสายสื่อสารที่ไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ และข้อกำหนดตามระเบียบนี้ การไฟฟ้านครหลวงสงวนสิทธิในการระงับการอนุญาตติดตั้งสายสื่อสารเส้นทางอื่น ๆ ที่อยู่ระหว่างขออนุญาต จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๔ ผู้ละเมิดหรือเจ้าของสายสื่อสารตามข้อ ๑๓ (๒) การไฟฟ้านครหลวงจะมีหนังสือ แจ้งสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ให้ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการโทรคมนาคม กรณีเป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียน ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย การไฟฟ้านครหลวงจะแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์ และตลาดหลักทรัพย์ ให้ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยตลาดหลักทรัพย์

#### หมวด ๘ บทเฉพาะกาล

ข้อ ๑๕ การติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าที่ได้รับอนุญาตตามข้อตกลงที่การไฟฟ้านครหลวง ได้ทำไว้กับบุคคล นิติบุคคล หรือหน่วยงานใด ๆ ก่อนระเบียบนี้มีผลใช้บังคับ ให้ยังคงมีผลใช้บังคับต่อไป และให้ใช้อัตราค่าใช้จ่ายตามเดิม เว้นแต่มีการติดตั้งสายสื่อสารใหม่หรือปรับปรุงของเดิม ให้ดำเนินการ ตามระเบียบนี้

ข้อ ๑๖ ผู้ว่าการเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาดปัญหาที่เกิดขึ้นเนื่องจากการใช้ระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ วิลาศ เฉลยสัตย์ ผู้ว่าการ