

## ระเบียบการไฟฟ้านครหลวง

ว่าด้วยหลักเกณฑ์การติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง

พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงหลักเกณฑ์การติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง ให้สอดคล้องกับสถานะปัจจุบัน อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ (๒) แห่งพระราชบัญญัติการไฟฟ้านครหลวง พ.ศ. ๒๕๐๑ ผู้ว่าการจึงวางระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบการไฟฟ้านครหลวง ว่าด้วยหลักเกณฑ์การติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิก

(๑) ระเบียบการไฟฟ้านครหลวง ว่าด้วยหลักเกณฑ์การติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง 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

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

(ช) นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร

ทั้งนี้ ในกรณีอื่นการไฟฟ้านครหลวงขอสงวนสิทธิในการพิจารณาอนุญาต โดยให้เป็นอำนาจของรองผู้ว่าการบริการระบบจำหน่าย

(๒) กรณีที่ผู้ขออนุญาตติดตั้งสายสื่อสารตาม (๑) (ฉ) ต้องได้รับความเห็นชอบตามประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการใช้สิทธิในการปักหรือตั้งเสา หรือเดินสาย วางท่อ หรือติดตั้งอุปกรณ์ประกอบใดในการให้บริการโทรคมนาคม

(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 นับตั้งแต่วันที่แจ้ง หากไม่ชำระภายในกำหนดค่าขอเป็นอันตกไป

(๗) ผู้ขออนุญาตต้องขอและได้รับ Work Permit ก่อนปฏิบัติงานตาม (๔)

(๘) การไฟฟ้านครหลวงขอสงวนสิทธิการอนุญาตติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าในโครงการที่การไฟฟ้านครหลวงประกาศพื้นที่เป็นโครงการเปลี่ยนระบบสายไฟฟ้าอากาศเป็นสายไฟฟ้าใต้ดิน

หมวด ๒

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 ตำแหน่งที่ระดับความสูง ๕.๗๐ เมตร จากระดับพื้นทาง (ทางเท้าหรือระดับผิวจราจร แล้วแต่กรณี)
- (๕) การไฟฟ้านครหลวงอนุญาตให้ติดตั้งสายสื่อสารข้ามถนน ทางแยก ตรอก ซอย สำหรับถนนที่มีความกว้างเขตทาง (Right of Way : R.O.W.) ไม่เกิน ๑๐ เมตร ท้องของสายสื่อสารต้องอยู่สูงจากระดับพื้นทางไม่น้อยกว่า ๕.๕๐ เมตร

(๖) สายสื่อสารหลัก อนุญาตให้ติดตั้งจำนวนสูงสุดไม่เกิน ๓ เส้นต่อต้นต่อราย และมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางรวมทุกรายไม่เกิน ๓๔๒ มิลลิเมตร

(๗) สายกระจาย อนุญาตให้ติดตั้งจำนวนสูงสุดไม่เกิน ๑๒ เส้นต่อต้นต่อราย จำนวนสายรวมทุกรายไม่เกิน ๖๐ เส้นต่อต้น และต้องมีความยาวของสายที่ติดตั้งไม่เกิน ๕๐๐ เมตรต่อเส้น

(๘) ต้องทำเครื่องหมาย (Marking) ที่สายสื่อสารตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง

(๙) ห้ามติดตั้ง Cable Riser ที่เสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง

(๑๐) ห้ามติดตั้งวงรอบเคเบิล (Cable Loop) ยกเว้นจุดตัดต่อสายสื่อสาร ทั้งนี้ ต้องติดตั้งตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง

(๑๑) ห้ามทำ Dead end ของสายสื่อสารที่เสาไฟฟ้าโดยตรง กรณีติดตั้งสายสื่อสารที่แยกเข้าซอย

(๑๒) อนุญาตให้ติดตั้งหัวต่อสาย (Closure) บนเสาไฟฟ้า ยกเว้นเสาดันหัวมุมปากซอย และหรือเสาดันดังกล่าวมีการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง

(๑๓) การดำเนินงานเกี่ยวกับสายสื่อสารที่ได้รับอนุญาตตามหมวด ๑ ข้อ ๕ (๔) ต้องมีผู้ควบคุมงาน

(๑๔) ผู้ควบคุมงานและผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับสายสื่อสารที่ได้รับอนุญาตต้องผ่านการอบรม และทบทวนแนวทางการปฏิบัติจากการไฟฟ้านครหลวงทุก 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 และดำเนินการปรับปรุงสายสื่อสารที่ติดตั้งอยู่บนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวงให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยและปลอดภัย ตามหมวด ๔ โดยผู้ขออนุญาตต้องดำเนินการอย่างสม่ำเสมอตลอดเวลาที่สายสื่อสารของผู้ขออนุญาตยังติดตั้งบนเสาไฟฟ้า และนำส่งรายงานการตรวจสอบให้การไฟฟ้านครหลวงทุก ๖ เดือน หากผู้ขออนุญาตละเลยไม่ดำเนินการ การไฟฟ้านครหลวงสงวนสิทธิในการระงับการอนุญาตติดตั้งสายสื่อสารเส้นทางอื่น ๆ ที่อยู่ระหว่างขออนุญาตจนกว่าจะได้รับรายงาน

(๒) สำหรับสายสื่อสารที่เลิกให้บริการ หรือไม่ได้ใช้งานแล้วด้วยเหตุใด ๆ ก็ตาม ให้ผู้ขออนุญาตเร่งดำเนินการรื้อถอนสายสื่อสารออกจากเสาไฟฟ้า เพื่อลดจำนวนสายสื่อสาร ลดจุดเสี่ยงที่จะก่อให้เกิดอันตรายต่อทุกภาคส่วน เพื่อให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อการประกอบกิจการโทรคมนาคมของผู้ขออนุญาตที่เป็นผู้ประกอบการโทรคมนาคม

(๓) หากตรวจพบสายสื่อสารไม่ถูกต้องตามหมวด ๔ ผู้ขออนุญาตต้องแก้ไขให้เสร็จภายใน ๓๐ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งจากการไฟฟ้านครหลวง มิฉะนั้นการไฟฟ้านครหลวงจะดำเนินการตามหมวด ๗ ข้อ ๑๓ (๕)

(๔) ในกรณีที่การไฟฟ้านครหลวงดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารหรือกิจกรรมอื่นใดที่เกี่ยวข้อง เช่น ปรับปรุงแนวเสา สาย และอุปกรณ์ไฟฟ้า หรือรื้อถอนเสาไฟฟ้าเนื่องจากเปลี่ยนระบบการจ่ายไฟฟ้าจากสายอากาศเป็นสายใต้ดิน งานรื้อเรียน ผู้ขออนุญาตต้องเข้าร่วมดำเนินการ มิฉะนั้น การไฟฟ้านครหลวงขอสงวนสิทธิในการระงับการอนุญาตติดตั้งสายสื่อสารเส้นทางอื่น ๆ ที่อยู่ระหว่างขออนุญาต

## ข้อ ๑๒ ความเสียหาย

(๑) กรณีเกิดอุบัติเหตุหรือภัยพิบัติอันเป็นเหตุให้สายไฟฟ้าขาด หรืออุปกรณ์ชำรุด เสาไฟฟ้าเอินล้ม หัก ทำให้ทรัพย์สินของผู้ขออนุญาตได้รับความเสียหาย ผู้ขออนุญาตต้องไม่เรียกร้องค่าเสียหายจากการไฟฟ้านครหลวงแต่ประการใดทั้งสิ้น

(๒) กรณีสายสื่อสารที่ติดตั้งเป็นเหตุให้เกิดอุบัติเหตุ เช่น ยานพาหนะเกี่ยวสายสื่อสาร หรือจากสาเหตุอื่นใด ทำให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของการไฟฟ้านครหลวง หรือต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลที่สาม ผู้ขออนุญาตต้องชดเชยค่าเสียหายโดยสิ้นเชิง ให้การไฟฟ้านครหลวงและบุคคลที่สาม ภายในเวลาที่การไฟฟ้านครหลวงกำหนด โดยไม่มีข้อโต้แย้งใด ๆ ทั้งสิ้น กรณีการติดตั้งสายสื่อสารหลายราย ให้ผู้ขออนุญาตแต่ละรายร่วมรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายในอัตราเฉลี่ยตามส่วน โดยคิดตามจำนวนสายสื่อสารของผู้ขออนุญาตแต่ละราย

(๓) กรณีการไฟฟ้านครหลวงจำเป็นต้องดำเนินการตามข้อ ๑๑ (๔) ผู้ขออนุญาตต้องดำเนินการให้เสร็จภายในกำหนดเวลาที่การไฟฟ้านครหลวงแจ้ง โดยเป็นค่าใช้จ่ายของผู้ขออนุญาต หากผู้ขออนุญาตไม่กระทำให้เสร็จสิ้นภายในเวลาที่กำหนด การไฟฟ้านครหลวงจะดำเนินการ โดยคิดค่าใช้จ่ายจากผู้ขออนุญาตตามความเป็นจริง หากเกิดความเสียหายจะไม่รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น

(๔) กรณีมีเหตุฉุกเฉินหรืออุบัติเหตุร้ายแรง ทำให้สายสื่อสารของผู้ขออนุญาตไม่เป็นตามหลักเกณฑ์การติดตั้งสายสื่อสารหรือมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง ผู้ขออนุญาตต้องปรับปรุงสายสื่อสารและอุปกรณ์ให้ถูกต้องในทันที หากผู้ขออนุญาตไม่แก้ไข ซ่อมแซม ให้แล้วเสร็จ การไฟฟ้านครหลวงจะดำเนินการใด ๆ เพื่อป้องกันภัยอันตรายสำหรับประชาชน และจัดการสิ่งกีดขวางการจราจร รวมทั้งเพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นแก่การไฟฟ้านครหลวงหรือบุคคลที่สาม เช่น ตัด รื้อ ถอน ขนย้าย แล้วแต่จะเห็นสมควร โดยเป็นค่าใช้จ่ายของผู้ขออนุญาต และต้องไม่เรียกร้องค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากการไฟฟ้านครหลวงแต่ประการใด

## หมวด ๗

## บทกำหนดโทษ

## ข้อ ๑๓ กำหนดโทษ

(๑) กรณียื่นเรื่องขออนุญาตติดตั้งสายสื่อสารแล้วยังไม่ได้รับอนุญาต แต่ฝ่าฝืนติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวงจะดำเนินการ ดังนี้

(ก) คิดเบี้ยปรับ ๕๐,๐๐๐ บาทต่อครั้ง และให้รื้อถอนภายใน ๓๐ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากการไฟฟ้านครหลวง ทั้งนี้ ต้องชำระเงินภายใน ๓๐ วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการไฟฟ้านครหลวง

(ข) หลังจากพ้นกำหนดใน (ก) แล้วไม่รื้อถอน การไฟฟ้านครหลวงจะทำการรื้อถอนและคิดค่าใช้จ่ายจากผู้ติดตั้งหรือเจ้าของสายสื่อสาร และหากมีความเสียหายจากการรื้อถอนสายสื่อสาร การไฟฟ้านครหลวงจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นทั้งสิ้น ทั้งนี้ ต้องชำระเงินภายใน ๓๐ วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการไฟฟ้านครหลวง มิฉะนั้นจะต้องชำระเบี้ยปรับร้อยละ ๒๐ ของค่าใช้จ่ายในการรื้อถอน รวมทั้งดอกเบี้ยผิดนัดชำระตามที่กฎหมายกำหนด

(๒) กรณีฝ่าฝืนติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวงโดยไม่ได้ยื่นเรื่องขออนุญาตติดตั้งสายสื่อสาร ถือเป็นการละเมิดสิทธิและทรัพย์สินต่อการไฟฟ้านครหลวง และถือเป็นการกระทำที่ไม่ชอบตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม การไฟฟ้านครหลวงจะดำเนินการดังนี้

(ก) คิดเบี้ยปรับ ๕๐,๐๐๐ บาทต่อครั้ง และคิดค่าใช้จ่าย ๑๐ เท่า ของอัตราค่าบริการรายปี พร้อมทั้งแจ้งความดำเนินคดีทางอาญาและหรือทางแพ่งกับผู้กระทำการละเมิด หรือเจ้าของสายสื่อสาร โดยสงวนสิทธิในการเรียกค่าสินไหมทดแทนพร้อมดอกเบี้ยผิดนัดชำระตามที่กฎหมายกำหนด นับแต่วันครบกำหนดที่การไฟฟ้านครหลวงแจ้งให้มาชำระจนกว่าจะชำระเสร็จสิ้น โดยการไฟฟ้านครหลวงจะมีหนังสือแจ้งหรือปิดประกาศ ณ สถานที่พบการละเมิด ให้รื้อถอนสายสื่อสารภายใน ๓๐ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือหรือวันที่ปิดประกาศ ทั้งนี้ ต้องชำระเงินภายใน ๓๐ วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการไฟฟ้านครหลวง

(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