

## ระเบียบการไฟฟ้านครหลวง

ว่าด้วยหลักเกณฑ์การใช้ท่อร้อยสายใต้ดินของการไฟฟ้านครหลวง

พ.ศ. ๒๕๕๙

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์การใช้ท่อร้อยสายใต้ดินของการไฟฟ้านครหลวง เพื่อให้สอดคล้องกับโครงการเปลี่ยนระบบสายไฟฟ้าอากาศเป็นสายไฟฟ้าใต้ดินของการไฟฟ้านครหลวง อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ (๒) แห่งพระราชบัญญัติการไฟฟ้านครหลวง พ.ศ. ๒๕๐๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ผู้ว่าการจึงวางระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบการไฟฟ้านครหลวง ว่าด้วยหลักเกณฑ์การใช้ท่อร้อยสายใต้ดินของการไฟฟ้านครหลวง พ.ศ. ๒๕๕๙”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาระเบียบ คำสั่ง ประกาศ หรือบันทึกข้อความอื่นใดในส่วนที่กำหนดไว้แล้ว ในระเบียบนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ ๔ ในระเบียบนี้

“สายสื่อสาร” หมายความว่า สายนำสัญญาณโทรคมนาคมชนิดสายเคเบิลใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Cable) ที่ไม่มีส่วนประกอบใด ๆ เป็นโลหะ

“อุปกรณ์” หมายความว่า อุปกรณ์ประกอบใดที่ต้องติดตั้งตามเสา ท่อ หรือสิ่งก่อสร้างใด หรือในที่ดิน สำหรับการติดตั้งสายสื่อสาร

“ท่อร้อยสายใต้ดิน” หมายความว่า ท่อสำหรับร้อยสายไฟฟ้าใต้ดินของการไฟฟ้านครหลวง

“ผู้ขออนุญาต” หมายความว่า ผู้ขออนุญาตใช้ท่อร้อยสายใต้ดินสำหรับการติดตั้งสายสื่อสาร และหรืออุปกรณ์

ข้อ ๕ ผู้ว่าการเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาดปัญหาที่เกิดขึ้นเนื่องจากการใช้ระเบียบนี้

## หมวด ๑

## การขออนุญาต

ข้อ ๖ การไฟฟ้านครหลวงพิจารณาอนุญาตให้ใช้ท่อร้อยสายใต้ดินสำหรับการติดตั้งสายสื่อสาร และหรืออุปกรณ์ได้ เฉพาะส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นของรัฐซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการโทรคมนาคม หรือนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ เท่านั้น สำหรับบุคคลอื่นการไฟฟ้านครหลวงขอสงวนสิทธิในการพิจารณาอนุญาต

ข้อ ๗ กรณีที่ผู้ขออนุญาตเป็นผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคมที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการโทรคมนาคม หรือผู้ประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ผู้ขออนุญาตต้องได้รับความเห็นชอบ ตามประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการใช้สิทธิในการปักหรือตั้งเสา หรือเดินสาย วางท่อ หรือติดตั้งอุปกรณ์ประกอบใดในการให้บริการโทรคมนาคม จากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ก่อน และผู้ขออนุญาตต้องไม่มีส่วนได้ส่วนเสียกับการประกอบกิจการให้บริการโทรคมนาคมซึ่งให้บริการแก่ผู้ใช้บริการปลายทางรายบุคคลทั้งปัจจุบันและอนาคต เพื่อป้องกันการกีดกันทางการค้าและความขัดแย้งทางผลประโยชน์

ข้อ ๘ ก่อนใช้ท่อร้อยสายใต้ดินสำหรับการติดตั้งสายสื่อสารและหรืออุปกรณ์ ผู้ขออนุญาตต้องทำหนังสือขออนุญาตจากการไฟฟ้านครหลวง ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓๐ วันทำการ โดยหนังสือขออนุญาตต้องแจ้งรายละเอียดต่าง ๆ ดังนี้

(๑) หนังสือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ตามข้อ ๗ กรณีเป็นผู้ประกอบกิจการ

(๒) ชนิด ขนาด ของสายสื่อสารและหรืออุปกรณ์ และการทำเครื่องหมาย (Marking) แสดงว่าเป็นของหน่วยงานใดบนสายสื่อสารและหรืออุปกรณ์ ข้อมูลทางเทคนิค แบบแสดงการติดตั้ง

(๓) แบบแผนผังเส้นทางที่ขอใช้ท่อร้อยสายใต้ดิน สำหรับการติดตั้งสายสื่อสารและหรืออุปกรณ์ ซึ่งแสดงตำแหน่งที่ขออนุญาตติดตั้งสายสื่อสารและหรืออุปกรณ์ รวมทั้งแผนการดำเนินการติดตั้ง โดยระบุวันเดือนปี และจุดติดตั้ง จำนวน ๓ จุด

ข้อ ๙ การขออนุญาตนั้น ให้รวมถึงการติดตั้ง ปรับปรุงสายสื่อสารและหรืออุปกรณ์ ดังนี้

(๑) การติดตั้งสายสื่อสารและหรืออุปกรณ์ใหม่

(๒) การติดตั้งสายสื่อสารและหรืออุปกรณ์เพิ่มเติม ต้องระบุชนิด ขนาดสายสื่อสารและหรืออุปกรณ์ เดิมที่ติดตั้งอยู่แล้ว

(๓) การรื้อถอนสายสื่อสารและหรืออุปกรณ์เดิม และติดตั้งใหม่ทดแทน

(๔) การติดตั้ง เปลี่ยนอุปกรณ์อื่น ๆ ภายหลังจากที่ได้รับการอนุญาตจากการไฟฟ้านครหลวงแล้ว

ข้อ ๑๐ ผู้ขออนุญาตต้องไม่ติดตั้งสายสื่อสารและหรืออุปกรณ์ในท่อร้อยสายใต้ดินของการไฟฟ้านครหลวง จนกว่าจะได้รับการอนุญาตจากการไฟฟ้านครหลวง มิฉะนั้นการไฟฟ้านครหลวงอาจดำเนินการรื้อถอนสายสื่อสารและหรืออุปกรณ์ และคิดค่าใช้จ่ายในการรื้อถอนตามความเป็นจริง และผู้ขออนุญาตต้องชำระค่าใช้จ่าย ภายใน ๓๐ วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการไฟฟ้านครหลวง มิฉะนั้นผู้ขออนุญาตจะต้องชำระเบี้ยปรับร้อยละ ๒๐ (ยี่สิบ) ของค่าใช้จ่ายในการรื้อถอน รวมทั้งดอกเบี้ยผิดนัดชำระตามที่กฎหมายกำหนด เพิ่มจากค่าใช้จ่ายในการรื้อถอนตามความเป็นจริง

ข้อ ๑๑ หากมีการติดตั้งสายสื่อสารและหรืออุปกรณ์โดยไม่ได้ขออนุญาตจากการไฟฟ้านครหลวง ถ้าพบภายหลัง การไฟฟ้านครหลวงจะแจ้งให้รื้อถอน ถ้าไม่รื้อถอน การไฟฟ้านครหลวงจะดำเนินการรื้อถอน และจะคิดค่าใช้จ่ายจากผู้ติดตั้ง

ข้อ ๑๒ การขออนุญาตใช้ท่อร้อยสายใต้ดินของการไฟฟ้านครหลวง ให้ผู้ขออนุญาตยื่นแบบคำขอใช้ท่อร้อยสายใต้ดินของการไฟฟ้านครหลวง สำหรับติดตั้งสายสื่อสารและหรืออุปกรณ์ ตามที่การไฟฟ้านครหลวงกำหนด

#### หมวด ๒

#### การอนุญาต

ข้อ ๑๓ การไฟฟ้านครหลวงตรวจสอบรายละเอียดและวิธีการติดตั้งสายสื่อสารและหรืออุปกรณ์ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และข้อกำหนด ตามหมวด ๔ และตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง หากไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ มาตรฐาน หรืออาจเกิดความเสียหายต่อท่อร้อยสายใต้ดิน การไฟฟ้านครหลวง จะไม่อนุญาตให้ดำเนินการ

ข้อ ๑๔ การไฟฟ้านครหลวงอาจให้ผู้ขออนุญาตปรับเปลี่ยนเส้นทางการติดตั้งสายสื่อสารและหรืออุปกรณ์ตามที่การไฟฟ้านครหลวงเห็นสมควร โดยแจ้งให้ผู้ขออนุญาตทราบล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษรไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน

ข้อ ๑๕ เมื่อการไฟฟ้านครหลวงตรวจสอบความถูกต้องแล้ว จะจัดทำหนังสืออนุญาตให้ใช้ท่อร้อยสายใต้ดิน สำหรับการติดตั้งสายสื่อสารและหรืออุปกรณ์ได้ พร้อมทั้งแจ้งค่าใช้จ่ายที่ได้กำหนดไว้ในหมวด ๗ ในการขออนุญาตใช้ท่อร้อยสายใต้ดินให้ผู้ขออนุญาตทราบ และการไฟฟ้านครหลวงจะบันทึกข้อมูลแผนผังเส้นทางที่ขอติดตั้งสายสื่อสารและหรืออุปกรณ์ในแผนที่ภูมิศาสตร์สารสนเทศ (GIS) ของการไฟฟ้านครหลวงต่อไป

ข้อ ๑๖ เมื่อผู้ขออนุญาตชำระค่าใช้จ่ายตามข้อ ๑๕ แล้ว ก่อนดำเนินการ ให้ผู้ขออนุญาตแจ้งการไฟฟ้านครหลวงเพื่อออกใบอนุญาต (Work Permit) ให้ผู้ขออนุญาตติดตั้งสายสื่อสารและหรืออุปกรณ์ในท่อร้อยสายใต้ดินได้ โดยผู้ขออนุญาตจะต้องระบุวันและเวลาในการดำเนินการ

#### หมวด ๓

#### สายสื่อสารและหรืออุปกรณ์

ข้อ ๑๗ สายสื่อสารและหรืออุปกรณ์ที่ขออนุญาตต้องเป็นสายสื่อสารและหรืออุปกรณ์ที่ได้รับ การรับรองตามมาตรฐานสากล กรณีที่ผลิตในประเทศต้องได้รับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)

ข้อ ๑๘ สายสื่อสารที่ขออนุญาตต้องเป็นสายที่ไม่มีโลหะเป็นส่วนประกอบ และต้องไม่ส่งผลกระทบต่อระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง

## หมวด ๔

## หลักเกณฑ์และข้อกำหนด

ข้อ ๑๙ การไฟฟ้านครหลวงขอสงวนสิทธิในการพิจารณาไม่อนุญาตให้ใช้ท่อร้อยสายใต้ดินของการไฟฟ้านครหลวง ในกรณีที่มีความจุไม่เพียงพอ (Lack Capacity) มาตราฐานความปลอดภัย ความน่าเชื่อถือของระบบ เหตุผลทางวิศวกรรม หรือกรณีอื่นใดเพื่อประโยชน์ของการไฟฟ้านครหลวง

ข้อ ๒๐ การไฟฟ้านครหลวงเป็นผู้พิจารณาให้ผู้ขออนุญาตใช้ท่อร้อยสายใต้ดินท่อหลัก (main duct) หรือท่อย่อย (sub duct) หรือท่อหลักที่มีท่อย่อยอยู่ภายใน

ข้อ ๒๑ ภายใต้ข้อ ๒๙ (๑) ผู้ขออนุญาตใช้ท่อร้อยสายใต้ดินเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม บำรุงรักษาท่อร้อยสายใต้ดิน เฉพาะในส่วนทรัพย์สินผู้ขออนุญาต

ข้อ ๒๒ การไฟฟ้านครหลวงไม่อนุญาตให้ผู้ขออนุญาตทำการตัดแปลงใด ๆ กับท่อร้อยสายใต้ดินของการไฟฟ้านครหลวง เว้นแต่กรณีมีเหตุจำเป็น การไฟฟ้านครหลวงอาจพิจารณาอนุญาตให้มีการแก้ไขตัดแปลง ท่อร้อยสายใต้ดินของการไฟฟ้านครหลวงได้เป็นกรณี ๆ ไป เมื่อสิ้นสุดการอนุญาต ผู้ขออนุญาตต้องแก้ไข ตัดแปลง ท่อร้อยสายใต้ดินของการไฟฟ้านครหลวงให้กลับสู่สภาพเดิม เว้นแต่การไฟฟ้านครหลวงจะมีความประสงค์เป็นอย่างอื่น

ข้อ ๒๓ การเปิด - ปิดบ่อพัก และการปฏิบัติงานในบ่อพัก เป็นไปตามเงื่อนไข ดังนี้

(๑) ผู้ขออนุญาตต้องแจ้งการไฟฟ้านครหลวงล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๗ วัน เพื่อหารือแผนการดำเนินการร่วมกัน

(๒) ผู้ขออนุญาตจะต้องเป็นผู้ประสานงาน และรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการจัดเตรียมเจ้าหน้าที่ เพื่อความปลอดภัยและเพื่ออำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงาน

(๓) ผู้ขออนุญาตต้องเป็นผู้ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจและส่วนงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

(๔) ผู้ปฏิบัติงานของผู้ขออนุญาตต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ของการไฟฟ้านครหลวง และเจ้าหน้าที่ตำรวจอย่างเคร่งครัด และกรณีที่มีความเสียหายใด ๆ เกิดขึ้นระหว่างการปฏิบัติงาน ผู้ขออนุญาตจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

(๕) ช่วงเวลาในการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามที่เจ้าหน้าที่ตำรวจกำหนด หรือหน่วยงานอื่นที่มีอำนาจหน้าที่โดยตรงสำหรับการปฏิบัติงานในแต่ละครั้ง

(๖) ผู้ปฏิบัติงานของผู้ขออนุญาตต้องผ่านการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติงานในพื้นที่อับอากาศจากการไฟฟ้านครหลวงก่อนจึงจะมีสิทธิปฏิบัติงานได้

ข้อ ๒๔ ผู้ขออนุญาตจะต้องอำนวยความสะดวกและยินยอมให้การไฟฟ้านครหลวงหรือผู้แทนของการไฟฟ้านครหลวง เข้าตรวจสอบท่อร้อยสายใต้ดินที่ขออนุญาตได้ตลอดเวลา โดยการไฟฟ้านครหลวงต้องแจ้งให้ผู้ขออนุญาตทราบล่วงหน้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๗ วัน และต้องมีผู้แทนของผู้ขออนุญาตร่วมตรวจสอบด้วย

## หมวด ๕

## ข้อยกเว้นความรับผิดชอบของการไฟฟ้านครหลวง

ข้อ ๒๕ การไฟฟ้านครหลวงไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นกับชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก จากการใช้ท่อนร้อยสายใต้ดินของผู้ขออนุญาต

ข้อ ๒๖ การไฟฟ้านครหลวงไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายหรือสูญหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินของผู้ขออนุญาต ข้อมูลของผู้ขออนุญาต หรือข้อมูลของลูกค้าของผู้ขออนุญาต เว้นแต่ความเสียหายหรือสูญหายนั้นเกิดจากการกระทำโดยจงใจหรือความประมาทเลินเล่ออย่างร้ายแรงของการไฟฟ้านครหลวง

ข้อ ๒๗ การไฟฟ้านครหลวงไม่ต้องรับผิดชอบต่อความชำรุดหรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินของผู้ขออนุญาต ข้อมูลของผู้ขออนุญาต หรือข้อมูลของลูกค้าของผู้ขออนุญาต อันเนื่องมาจากความเสียหายของท่อนร้อยสายใต้ดินของการไฟฟ้านครหลวง ที่เกิดขึ้นจากแผ่นดินไหวหรือเนื่องจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ หรือเหตุสุดวิสัยที่อยู่นอกเหนือการควบคุมของการไฟฟ้านครหลวง

ข้อ ๒๘ การไฟฟ้านครหลวงจะไม่รับผิดชอบต่อภาระค่าธรรมเนียมใด ๆ หากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) และหรือหน่วยงานอื่น ๆ เรียกเก็บค่าธรรมเนียมหรือผลประโยชน์ที่ผู้ขออนุญาตได้รับจากการนำท่อนร้อยสายใต้ดินไปหาประโยชน์ไม่ว่ากรณีใด ๆ

## หมวด ๖

## ภาระหน้าที่ของการไฟฟ้านครหลวงและผู้ขออนุญาต

ข้อ ๒๙ การไฟฟ้านครหลวงมีหน้าที่ ดังนี้

(๑) การไฟฟ้านครหลวงจะต้องดำเนินการซ่อมท่อนร้อยสายใต้ดินให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ ตามปกติ ไม่คำนึงว่าความเสียหายดังกล่าวจะเกิดจากอุบัติเหตุ เหตุสุดวิสัย หรือเหตุอื่นใด

(๒) การไฟฟ้านครหลวง จะอำนวยความสะดวกด้านความปลอดภัยสำหรับการเข้าติดตั้ง ซ่อมบำรุง ท่อร้อยสายใต้ดิน สายสื่อสารและหรืออุปกรณ์ ตามระยะเวลาที่กำหนด

ข้อ ๓๐ ผู้ขออนุญาตมีหน้าที่ ดังนี้

(๑) ผู้ขออนุญาตต้องให้ความร่วมมือกับการไฟฟ้านครหลวง เพื่อให้การไฟฟ้านครหลวงสามารถดำเนินการรื้อถอนเสาไฟฟ้าได้ตามวัตถุประสงค์ของระเบียบนี้

(๒) ผู้ขออนุญาตต้องชำระค่าใช้จ่ายตามข้อ ๓๑ ตามที่การไฟฟ้านครหลวงกำหนด

(๓) ผู้ขออนุญาตใช้ท่อนร้อยสายใต้ดินตามการอนุญาตนี้ จะใช้ท่อนร้อยสายใต้ดินเพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกจากที่ระบุในการอนุญาตนี้ไม่ได้ และจะต้องไม่กระทำการใด ๆ อันเป็นการขัดต่อความสงบเรียบร้อย หรือศีลธรรมอันดีของประชาชน

ผู้ขออนุญาตจะต้องไม่เลือกปฏิบัติ แบ่งแยก หรือกีดกันผู้ประกอบการโทรคมนาคมรายอื่น และกำหนดอัตราค่าตอบแทนต่อผู้ประกอบการโทรคมนาคมรายอื่นที่ใช้ท่อร้อยสายใต้ดินทุกราย อย่างเท่าเทียม เป็นธรรม และสมเหตุสมผล

(๔) ผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำแผนงานการติดตั้งสายสื่อสารและหรืออุปกรณ์ ในท่อร้อยสายใต้ดิน ผลการทดสอบสายสื่อสารและหรืออุปกรณ์ พร้อมแบบรายละเอียดการออกแบบอุปกรณ์และเครื่องมือต่าง ๆ ให้การไฟฟ้านครหลวงพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน

(๕) ผู้ขออนุญาตต้องจัดส่งเอกสารรายละเอียดของสายสื่อสารและหรืออุปกรณ์ตามที่การไฟฟ้า นครหลวงเป็นผู้กำหนดพร้อมแผนผังแสดงเส้นทางให้การไฟฟ้านครหลวงทราบ

(๖) ผู้ขออนุญาตต้องปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับต่าง ๆ ของการไฟฟ้านครหลวงที่เกี่ยวข้อง และข้อกำหนดมาตรฐานของการใช้ท่อร้อยสายใต้ดิน อันเกี่ยวกับการปฏิบัติตามการอนุญาตนี้ทุกประการ

(๗) ผู้ขออนุญาตต้องแจ้งรายชื่อพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ของผู้ติดต่อประสานงานให้การไฟฟ้า นครหลวงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย ๗ วันก่อนการติดตั้ง และเมื่อผู้ขออนุญาตติดตั้งสายสื่อสารและหรือ อุปกรณ์แล้วเสร็จ ต้องทำหนังสือแจ้งการไฟฟ้านครหลวงทราบภายใน ๓๐ วัน เพื่อให้การไฟฟ้านครหลวง ได้ตรวจสอบความถูกต้องต่อไป

(๘) ผู้ขออนุญาตต้องให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนที่ดำเนินการติดตั้งสายสื่อสารและหรืออุปกรณ์ ในท่อร้อยสายใต้ดิน ผ่านการอบรมด้านความปลอดภัยและการปฏิบัติงานในพื้นที่อับอากาศจาก การไฟฟ้านครหลวง และต้องติดบัตรอนุญาตในระหว่างการปฏิบัติงาน ผู้ขออนุญาตต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ควบคุมดูแลพร้อมมีสำเนาใบอนุญาต (Work Permit) เพื่อให้การไฟฟ้านครหลวงตรวจสอบได้ตลอดเวลา ที่ปฏิบัติงาน

หากผู้ขออนุญาตปฏิบัติผิดหน้าที่ดังกล่าวไม่ว่าข้อหนึ่งข้อใดหรือหลายข้อรวมกัน การไฟฟ้านครหลวง มีสิทธิที่จะเรียกค่าเสียหายและหรือบอกเลิกการอนุญาตนี้ได้ทันที

#### หมวด ๗

#### ค่าใช้จ่ายการขออนุญาต

ข้อ ๓๑ การไฟฟ้านครหลวงคิดค่าใช้จ่าย มีรายละเอียด ดังนี้

(๑) ค่าบริการบันทึกข้อมูลสายสื่อสารและหรืออุปกรณ์ลงในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS)

(๒) ค่าบริการรายปีเพื่อการบำรุงรักษาท่อร้อยสายใต้ดิน

(๓) ค่าอบรมด้านความปลอดภัยและการปฏิบัติงานในพื้นที่อับอากาศ

(๔) ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ

ทั้งนี้ เป็นไปตามที่การไฟฟ้านครหลวงกำหนด

## หมวด ๘

## การบำรุงรักษาและความรับผิดชอบ

ข้อ ๓๒ ผู้ขออนุญาตมีหน้าที่ดูแล ตรวจสอบ บำรุงรักษาและดำเนินการปรับปรุงสายสื่อสาร และหรืออุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในท่อร้อยสายใต้ดินของการไฟฟ้านครหลวง ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยและปลอดภัย

ข้อ ๓๓ หากการไฟฟ้านครหลวงตรวจพบว่าสายสื่อสารและหรืออุปกรณ์ไม่ถูกต้องตามที่อนุญาต ผู้ขออนุญาตต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จโดยเร็ว นับจากวันที่ได้รับแจ้งจากการไฟฟ้านครหลวง มิฉะนั้นการไฟฟ้านครหลวงอาจพิจารณายกเลิกการอนุญาตใช้ท่อร้อยสายใต้ดิน

ข้อ ๓๔ กรณีเกิดอุบัติเหตุ ภัยพิบัติ หรือเหตุสุดวิสัยที่อยู่นอกเหนือการควบคุมของการไฟฟ้า นครหลวงขึ้นไม่ว่าด้วยประการใด ๆ อันเป็นเหตุให้ท่อร้อยสายใต้ดิน ชำรุด หรือเหตุอื่นใด อันทำให้ ทรัพย์สินของผู้ขออนุญาตได้รับความเสียหาย ผู้ขออนุญาตตกลงจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจาก การไฟฟ้านครหลวงแต่ประการใดทั้งสิ้น

ข้อ ๓๕ กรณีสายสื่อสารและหรืออุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องที่ติดตั้งไว้ไม่ถูกต้องตามหลักเกณฑ์ การติดตั้งสายสื่อสารและหรืออุปกรณ์ หรือผู้ขออนุญาตไม่ดำเนินการแก้ไข จนทำให้เกิดความเสียหายแก่ ทรัพย์สินของการไฟฟ้านครหลวง หรือต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลที่สาม ผู้ขออนุญาต ตกลงยินยอมชดเชยค่าเสียหายโดยสิ้นเชิงให้การไฟฟ้านครหลวง หรือชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นกับชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลที่สาม ภายในเวลาที่การไฟฟ้านครหลวงกำหนด โดยไม่มีข้อโต้แย้งใด ๆ ทั้งสิ้น

ข้อ ๓๖ กรณีการไฟฟ้านครหลวงจำเป็นต้องปรับปรุงแนวท่อร้อยสายใต้ดิน และอุปกรณ์ไฟฟ้า หรือร้อยท่อร้อยสายใต้ดิน เนื่องจากความมั่นคงในระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง เมื่อผู้ขออนุญาต ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากการไฟฟ้านครหลวงหรือผู้ได้รับมอบหมาย ให้รื้อ ย้ายสายสื่อสาร หรืออุปกรณ์ใด ๆ ออกไปให้พ้นจากท่อร้อยสายใต้ดิน ผู้ขออนุญาตต้องดำเนินการรื้อ ย้าย ให้เสร็จสิ้นภายในกำหนดเวลาที่ ได้รับแจ้ง โดยผู้ขออนุญาตต้องออกค่าใช้จ่ายทั้งหมด หากผู้ขออนุญาตไม่กระทำให้เสร็จสิ้นภายใน ระยะเวลาที่กำหนด ผู้ขออนุญาตตกลงยินยอมให้การไฟฟ้านครหลวงดำเนินการใด ๆ เป็นการชั่วคราว เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น และให้ถือเสมือนว่าเป็นการดำเนินการของผู้ขออนุญาต โดยยินยอม ให้การไฟฟ้านครหลวงคิดค่าใช้จ่ายจากผู้ขออนุญาตได้ทั้งสิ้นตามความเป็นจริง มิฉะนั้นการไฟฟ้านครหลวง อาจพิจารณายกเลิกการอนุญาต

ข้อ ๓๗ กรณีมีเหตุฉุกเฉินหรืออุบัติเหตุร้ายแรง ทำให้สายสื่อสารและหรืออุปกรณ์ของผู้ขออนุญาต ไม่อยู่ในสภาพปกติตามหลักเกณฑ์การติดตั้งสายสื่อสารและหรืออุปกรณ์นี้ และผู้ขออนุญาตได้รับแจ้งจาก การไฟฟ้านครหลวงให้ปรับปรุงสายสื่อสารและหรืออุปกรณ์ให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์การติดตั้งสายสื่อสาร และหรืออุปกรณ์ หรือมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวงในทันที แต่ผู้ขออนุญาตไม่เข้าร่วมดำเนินการแก้ไข

ซ่อมแซม ให้แล้วเสร็จในระหว่างที่การไฟฟ้านครหลวงกำลังปฏิบัติการแก้ไขอุปสรรค ผู้ขออนุญาตตกลงยินยอมให้การไฟฟ้านครหลวงดำเนินการใดๆ เช่น ตัด รื้อ ถอน ขนย้าย แล้วแต่จะเห็นสมควรได้ทันที ทั้งนี้ เพื่อป้องกันภัยอันตรายสำหรับประชาชน และจัดการสิ่งกีดขวางการจราจร รวมทั้งเพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นแก่การไฟฟ้านครหลวงหรือบุคคลที่สาม โดยผู้ขออนุญาตต้องเสียค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นให้แก่การไฟฟ้านครหลวงโดยไม่มีข้อโต้แย้งใด ๆ ทั้งสิ้น และต้องไม่เรียกร้องค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากการไฟฟ้านครหลวงแต่ประการใด

## หมวด ๙

## การรักษาความลับ

ข้อ ๓๘ การไฟฟ้านครหลวงและผู้ขออนุญาตรวมทั้งผู้ปฏิบัติงานตามการอนุญาตนี้ ต้องไม่เปิดเผยแพร่ ข้อมูลใด ๆ เช่น ข้อมูล แผนที่เส้นทางติดตั้งเส้นใยแก้วนำแสง กระทบการ ขั้นตอนการทำงาน ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการร่วมใช้ท่อร้อยสายใต้ดิน ไม่ว่าทั้งหมดหรือแต่บางส่วนซึ่งได้รู้หรือควรรู้ว่าเป็นข้อมูลความลับของฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง และกระทำการด้วยวิธีใดให้บุคคลภายนอกได้ทราบอันอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่อีกฝ่ายหนึ่ง

## หมวด ๑๐

## กรรมสิทธิ์ทรัพย์สินภายหลังสิ้นสุดการอนุญาต

ข้อ ๓๙ ในกรณีที่การไฟฟ้านครหลวงยกเลิกการอนุญาตไม่ว่าเหตุใด ๆ การไฟฟ้านครหลวงมีสิทธิกลับเข้าครอบครองท่อร้อยสายใต้ดิน โดยการไฟฟ้านครหลวงไม่ต้องจ่ายเงินตอบแทนใด ๆ สำหรับทรัพย์สินดังกล่าวนั้น และผู้ขออนุญาตต้องรื้อถอนอุปกรณ์ทั้งหมดภายในท่อร้อยสายใต้ดิน และดำเนินการปรับท่อร้อยสายใต้ดินให้กลับสู่สภาพดั้งเดิมก่อนได้รับอนุญาตโดยผู้ขออนุญาตเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด ภายในระยะเวลา ๓ เดือน หากพ้นระยะเวลาที่กำหนด การไฟฟ้านครหลวงจะเข้าดำเนินการรื้อถอนโดยเรียกเก็บค่าใช้จ่ายจากผู้ขออนุญาตเว้นแต่การไฟฟ้านครหลวงจะมีความประสงค์เป็นอย่างอื่น

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

ชัยยงค์ พัวพงศกร

ผู้ว่าการ

การไฟฟ้านครหลวง