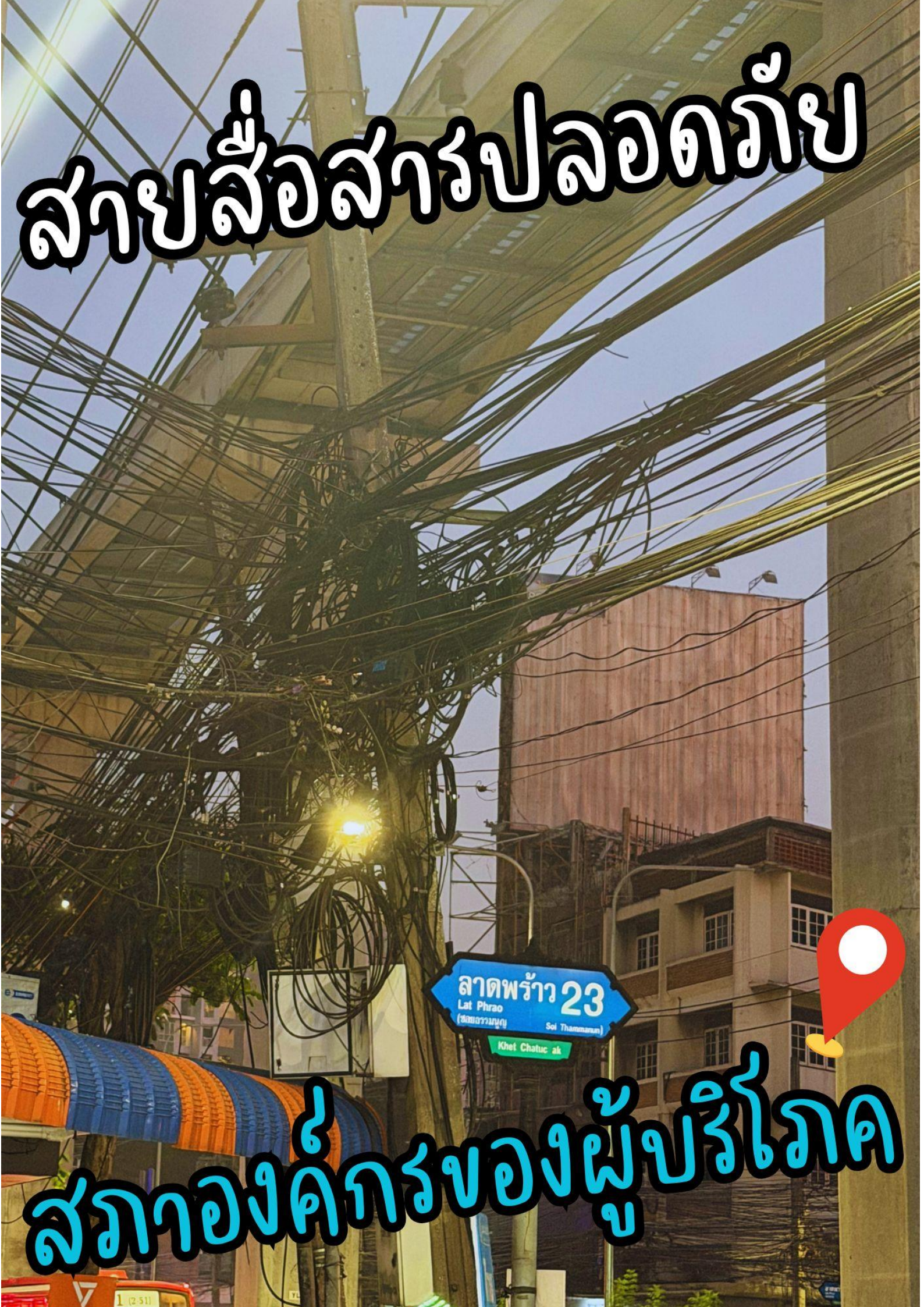


# สายลือสารปลดทัพ



สภาองค์กรของผู้บริโภค

## สายสื่อสารปลอดภัย

ในปัจจุบันเทคโนโลยีการสื่อสารเป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคม อย่างไรก็ตาม การขยายตัวของโครงข่ายโทรคมนาคมอย่างรวดเร็วกลับนำมาซึ่งปัญหาสายสื่อสารรุงรังที่ขาดการจัดระเบียบและไม่เป็นไปตามมาตรฐาน เช่น การทิ้งสายที่ชำรุดไว้บนเสาไฟฟ้า หรือการพาดสายโดยไม่ได้รับอนุญาต ซึ่งปัญหาเหล่านี้ไม่เพียงแต่บดบังทัศนียภาพของเมือง แต่ยังเป็นปัจจัยเสี่ยงที่ก่อให้เกิดอุบัติเหตุทางไฟฟ้าและอัคคีภัย ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

ปัญหาดังกล่าวสะท้อนถึงพฤติกรรม การติดตั้งที่ขาดมาตรฐานของผู้ประกอบการ อาทิ การไม่คัดแยกสายที่ได้รับอนุญาตออกจากสายเถื่อน การใช้สายสื่อสารที่ไม่มีแถบสีระบุตัวตนตามกำหนด รวมถึงการม้วนสายสำรองแขวนทิ้งไว้และการปล่อยสายชำรุดโดยไม่มีการรื้อถอน ซึ่งมาจากการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ไม่ดำเนินการบังคับใช้กฎหมายหรือกฎระเบียบอย่างจริงจัง และความหละหลวมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการตรวจสอบผู้ประกอบการ ทำให้ผู้ประกอบการกิจการโทรคมนาคมส่วนหนึ่งมิได้ให้ความสำคัญกับการจัดการสายสื่อสารที่ไม่ปลอดภัย แม้คณะรัฐมนตรีจะมีมติเมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2564 เรื่อง การจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้า มอบหมายให้สำนักงาน กสทช. บูรณาการร่วมกับการไฟฟ้าทั้ง 2 ภาคส่วน บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ เอ็นทีผู้ประกอบการกิจการโทรคมนาคม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเร่งจัดระเบียบสายสื่อสารในเส้นทางหลักทั่วประเทศให้สวยงามและปลอดภัย แต่นับตั้งแต่มติคณะรัฐมนตรีได้มีผลบังคับใช้ จากการเฝ้าติดตามของเครือข่ายองค์กรผู้บริโภคและหน่วยงานประจำจังหวัดของสภาองค์กรของผู้บริโภคทั่วประเทศ กลับพบว่าปัญหาดังกล่าวยังคงเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องและมีการร้องเรียนจากประชาชนไม่ขาดสาย ซึ่งแสดงให้เห็นว่ามาตรการที่มีอยู่ยังไม่ได้รับการนำไปปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพเท่าที่ควร

สภาองค์กรของผู้บริโภคจึงจัดทำคู่มือสายสื่อสารปลอดภัย สำหรับเครือข่ายองค์กรสมาชิก เพื่อเป็นเครื่องมือในการสร้างเครือข่ายให้เข้มแข็ง และใช้จัดการปัญหาที่ยืดเยื้ออันเกิดมาจากสายสื่อสาร

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิ หน้าที่ของทั้งผู้ประกอบการและประชาชน ในการดูแลรักษา รวมทั้งแจ้งเหตุอันตรายที่เกิดจากสายสื่อสารที่ไม่ปลอดภัย
2. เพื่อใช้เป็นกลไกเฝ้าระวังปัญหาอย่างมีส่วนร่วม อันมีสาเหตุมาจากสายสื่อสารที่รุงรังจนละเมิดต่อสิทธิของประชาชน ตลอดจนการกำหนดจุดเสี่ยงให้บรรจุในแผนการจัดระเบียบของ กสทช. และการไฟฟ้า

### เป้าหมาย

1. เพื่อส่งเสริมการจัดระเบียบสายสื่อสารให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย มีทัศนียภาพที่สวยงาม เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินในพื้นที่สาธารณะ
2. เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนในการใช้บริการสื่อสารโทรคมนาคม โดยมั่นใจได้ว่าระบบสื่อสารมีความมั่นคง ปลอดภัย และมีคุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนด

## มาทำความรู้จักสายสื่อสารกัน

**สายสื่อสาร** คือ สายนำสัญญาณโทรคมนาคม โดยมี ตัวนำทองแดง (Copper) หรือตัวนำเส้นใยแสง (Optical Fiber) หรือสายอื่นใดที่ใช้ในกิจการโทรคมนาคมต่าง ๆ เช่น สายโทรศัพท์ สายอินเทอร์เน็ต ซึ่งอยู่บนเสาไฟฟ้า ตำแหน่งระดับล่างสุดจากสายไฟฟ้าแรงดันต่ำและสูง

**สายสื่อสาร** ประกอบด้วย

1. สายไฟเบอร์ออฟติก หรือสายอินเทอร์เน็ต
2. สายเคเบิลโทรศัพท์
3. สายเคเบิลทีวี
4. สายชุมสัญญาณจราจร
5. สายสื่อสารกล้องวงจรปิด
6. สายจากหน่วยงานภาครัฐ
7. สายไฟห่อกระจายเสียงชุมชน
8. สายไฟส่องสว่างขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

**ศัพท์น่ารู้เกี่ยวกับสายสื่อสาร**

**สายที่ไม่ใช้งาน (สายตาย) (Dead Cable)** หมายถึง สายสื่อสารโทรคมนาคมที่ไม่มีการใช้งานจริง หรือไม่สามารถส่งสัญญาณได้อีกต่อไป ซึ่งผู้ประกอบการได้ยกเลิกการใช้งานแล้ว และต้องถูกรื้อถอนออกจากโครงสร้างพื้นฐานตามระเบียบ

**สายเป็น หรือ "ทำงานอยู่" (Active/Live line)** หมายถึง สายสื่อสารที่มีการเชื่อมต่อสัญญาณและใช้งานได้ตามปกติ มีการรับ-ส่งข้อมูล (Data) หรือสัญญาณโทรคมนาคม (สัญญาณอินเทอร์เน็ต, สัญญาณโทรศัพท์) ไหลผ่านอยู่

**เสาไฟฟ้า 1 ต้น มีสายอะไรพาดผ่านบ้าง?**

เสาไฟฟ้าที่เห็นกันชินตาตามริมถนน แท้จริงแล้วไม่ได้ทำหน้าที่เพียงแค่ประกอบสายส่งกระแสไฟฟ้าเท่านั้น แต่ยังมีสายอื่นพาดผ่าน เป็นที่อยู่ของสายประเภทอื่นด้วยเช่นกัน โดยการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) ได้ทำภาพสรุปการจัดระเบียบสายบนเสาไฟฟ้า เพื่อให้ประชาชนเข้าใจง่ายและถูกต้อง (ตามรูปภาพที่อ้างอิง) ดังนี้

### 1. ชั้นบนสุด หมายถึง สายไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage)

คือ สายไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าสูงถึง 12,000 โวลต์ ถึง 24,000 โวลต์ สายประเภทนี้ทำหน้าที่เป็นเส้นเลือดใหญ่ในการส่งกระแสไฟฟ้าจากสถานีไฟฟ้าต้นทางไปยังพื้นที่ต่าง ๆ ก่อนจะถูกลดแรงดันไฟฟ้าลงผ่านหม้อแปลง เพื่อให้เราใช้งานได้ตามบ้านเรือน

### 2. ชั้นกลาง หมายถึง สายไฟฟ้าแรงต่ำ (Low Voltage)

คือ สายไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าอยู่ที่ 230 โวลต์ หรือ 400 โวลต์ ซึ่งเป็นระดับไฟฟ้าที่ใช้กับเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านทั่วไป สายกลุ่มนี้จะอยู่ใกล้กับระดับสายตาเรา และเป็นส่วนที่เชื่อมต่อโดยตรงเข้าสู่ตัวบ้านผ่านมิเตอร์ไฟฟ้า

### 3. ชั้นล่างสุด หมายถึง สายสื่อสาร (Communication Lines)

คือ สายสื่อสาร เป็นกลุ่มสายจำนวนมากและมักจะรวมกันเป็นพวง ประกอบไปด้วย สายอินเทอร์เน็ต สายโทรศัพท์ สายเคเบิลทีวี และสายไฟเบอร์ออฟติกต่าง ๆ สายกลุ่มนี้ไม่มีกระแสไฟฟ้าแรงสูงพาดผ่านเหมือนสองชั้นบน แต่เป็นส่วนที่มีจำนวนมากที่สุด เนื่องจากมีการให้บริการจากหลายบริษัทผู้ให้บริการสื่อสาร



เสาไฟฟ้าหนึ่งต้นมีสายอะไรพาดผ่านบ้าง

แหล่งที่มาจาก : การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) <https://www.mea.or.th/>

## ใครคือเจ้าของสาย สังกัดอย่างไร

สายสื่อสารที่พาดอยู่ส่วนล่างของเสาไฟฟ้าแต่ละต้น มีผู้ประกอบการหลายราย สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) ได้กำหนดการใช้สีของสายสื่อสาร และเครื่องหมายระบุสายสื่อสาร (Cable Marker) บนสายสื่อสารที่ได้รับอนุญาต เพื่อระบุเจ้าของสายสื่อสาร และเพื่อให้มีความชัดเจน สะดวกในการตรวจสอบความเป็นระเบียบ และเป็นประโยชน์โดยตรงต่อผู้ปฏิบัติงาน เช่น ช่างทางไฟฟ้า หรือช่างทางด้าน Network

**สีของสายสื่อสาร** สำนักงาน กสทช. ได้กำหนดแถบสีบนสายสื่อสารทั้งสองด้านของสายสื่อสารที่ได้รับการอนุญาตให้พาดสาย เพื่อระบุตัวหน่วยงานที่เป็นเจ้าของสาย โดยจะเป็นแถบสีคาดยาวไปตลอดทั้งเส้น มีการกำหนดตัวหนังสือหน่วยงาน และชื่อโครงการลงบนสาย ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ เพื่อให้ง่ายต่อการตรวจสอบว่าเป็นของหน่วยงานไหน โดยแต่ละสีระบุหน่วยงานเจ้าของสายสื่อสาร ดังนี้

	<b>สีส้ม</b>		<b>สีส้ม/เหลือง</b>
<b>MEA - การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.)</b> เบอร์ติดต่อ: 1130		<b>SYM - บริษัท ซิมโพเน่ คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)</b> เบอร์ติดต่อ: 1613	
	<b>สีม่วง</b>		<b>สีทอง</b>
<b>PEA - การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)</b> เบอร์ติดต่อ: 1129		<b>ITEL - บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด (มหาชน)</b> เบอร์ติดต่อ: 02-666-2222	
	<b>สีแดง</b>		<b>สีเหลือง</b>
<b>NT - บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด</b> เบอร์ติดต่อ: 1888		<b>UIH - บริษัท ยูไนเต็ด อินฟอร์เมชั่น ไฮเวย์ จำกัด</b> เบอร์ติดต่อ: 02-016-5111	
	<b>สีเขียว   ม่วง</b>		<b>สีชมพู   ขาว</b>
<b>AWN - บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด</b> เบอร์ติดต่อ: 1175		<b>JASTEL - บริษัท จัสเทล เน็ทเวิร์ค จำกัด</b> เบอร์ติดต่อ: 02-100-3183	
	<b>สีแดงอิฐ</b>		<b>สีน้ำเงิน</b>
<b>TRUE - บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด</b> เบอร์ติดต่อ: 1242		<b>Kirz - บริษัท เคิร์ซ จำกัด</b> เบอร์ติดต่อ: 02-770-9777	
	<b>สีน้ำเงิน</b>		<b>สีม่วง</b>
<b>3BB - บริษัท ทรูปเบิลที บรอดแบนด์ จำกัด (มหาชน)</b> เบอร์ติดต่อ: 1530		<b>Cconnect - บริษัท เคเบิล คอนเนค จำกัด</b> เบอร์ติดต่อ: 02-106-5252	

แหล่งที่มาจาก : สำนักงาน กสทช. <https://www.nbtcc.go.th/>

## รหัสสายสื่อสารที่ติดอยู่บนสาย คืออะไร?

นอกจากการดูที่สีของสายสื่อสาร ยังมีอีกส่วนที่ควรสังเกตและมีส่วนสำคัญที่เป็นการระบุว่าเจ้าของสายคือใคร นั่นคือ “ป้ายแถบสีบนสายสื่อสาร” (Cable Markers) คือ ตัวระบุประจำสายสื่อสารของผู้ให้บริการแต่ละราย โดยติดตั้งตั้งแต่จุดเริ่มต้น จุดตัดต่อ และจุดปลายสายสื่อสาร โดยสีของ Cable Markers จะมีสีเดียวกันกับสีของสายสื่อสารแต่ละเจ้าของสาย เพื่อบอกว่าสายนั้นเป็นของใคร และบริหารจัดการ ตรวจสอบ และควบคุมตามมาตรฐานของสำนักงาน กสทช.



แหล่งที่มาจาก : สำนักงาน กสทช. <https://www.nbtc.go.th/>

## ทำไมต้องมีรหัสสาย

1. ระบุเจ้าของสาย เพื่อให้ทราบว่าสายนั้นเป็นของผู้ให้บริการรายใด เช่น AIS, True, 3BB, NT
2. เพื่อความปลอดภัยและความเป็นระเบียบ ช่วยให้การจัดเก็บสายเป็นไปตามมาตรฐาน ลดปัญหา “สายรก – สายย้วย – สายไม่ใช้งาน”
3. อำนวยความสะดวกในการตรวจสอบและการรื้อถอน กรณีสายชำรุด รบกวนประชาชน หรือเป็นสายที่หมดอายุการใช้งาน หน่วยงาน (การไฟฟ้า, เทศบาล, กสทช.) สามารถตรวจสอบผู้รับผิดชอบได้ทันที

## รหัสบนสายมีโครงสร้างอย่างไร

โดยทั่วไป รหัสสายที่อยู่ตามเสาจะประกอบด้วยข้อมูล เช่น ชื่อผู้ให้บริการ (Operator Code) เช่น AIS = AIS True = TRUE, TUC, TTV / 3BB = 3BB, JAS / NT = NT, TOT, CAT หมายเลขสาย/หมายเลขวงจร (Cable Line ID) เพื่อระบุสายเส้นนั้นโดยเฉพาะ ปีที่ติดตั้ง / เขตพื้นที่ / หมายเลขเสา ขึ้นกับมาตรฐานของแต่ละผู้ให้บริการ QR Code หรือ Barcode (พบมากขึ้นในปัจจุบัน) ใช้สแกนเพื่อเชื่อมเข้าระบบบริหารสายของผู้ประกอบการ ตัวอย่างหน้าตา รหัสที่พบจริงตามเสา AIS-FTTx-BKK-04589, TRUE-FIBER-ZN3-2021, NT-OLT01-THN-115



คู่มือสายสื่อสารปลอดภัย สำหรับเครือข่ายองค์กรสมาชิก สภาองค์กรของผู้บริโภค

## หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดระเบียบสายสื่อสาร

- **สำนักงาน กสทช.**
  1. ออกใบอนุญาต และกำกับดูแลผู้ให้บริการโทรคมนาคมให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์
  2. วางแผนแม่บทกิจการโทรคมนาคม จัดทำแผนการใช้คลื่นความถี่ และกำหนดแนวทางให้การจัดระเบียบสายสื่อสารเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
  3. ขึ้นทะเบียนเส้นทางสายสื่อสารที่การไฟฟ้าพิจารณาว่าเป็น "เส้นทางวิกฤต"
  4. สนับสนุนการนำสายสื่อสารลงดินตามนโยบายของรัฐบาล
- **การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.)**
  1. เป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์และมีหน้าที่ดูแลรักษาเสาไฟฟ้า ซึ่งเป็นโครงสร้างหลักที่ใช้พาดสายสื่อสาร
  2. มีอำนาจในการอนุญาตให้ผู้ประกอบการพาดสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้า โดยมีการเก็บค่าธรรมเนียมการพาดสาย และค่าบำรุงรักษาตามระเบียบที่กำหนด
  3. มีหน้าที่ตรวจสอบความมั่นคง ความปลอดภัยของเสาไฟฟ้า และดำเนินการจัดระเบียบหรือรื้อย้ายสายที่ไม่ได้รับอนุญาต หรือสายที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อระบบไฟฟ้าและประชาชน
- **การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)**
  1. เป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์และมีหน้าที่ดูแลรักษาเสาไฟฟ้า ซึ่งเป็นโครงสร้างหลักที่ใช้พาดสายสื่อสาร
  2. มีอำนาจในการอนุญาตให้ผู้ประกอบการพาดสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้า โดยมีการเก็บค่าธรรมเนียมการพาดสาย และค่าบำรุงรักษาตามระเบียบที่กำหนด
  3. มีหน้าที่ตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัยของเสาไฟฟ้า และดำเนินการจัดระเบียบหรือรื้อย้ายสายที่ไม่ได้รับอนุญาต หรือสายที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อระบบไฟฟ้าและประชาชน
- **กรุงเทพมหานคร / องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น**

มีบทบาทในการสร้างความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่ และอำนวยความสะดวกด้านการจราจรในระหว่างการจัดระเบียบสายสื่อสาร รวมถึงการอนุญาตใช้พื้นที่ทางเท้าในการดำเนินงาน

**สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.)**  
มีบทบาทในฐานะผู้กำกับกิจการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และ ให้บริหารจัดการทรัพย์สินของหน่วยงานตนเอง (เสาไฟฟ้า) อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยในมิติของพลังงาน
- **คณะกรรมการผู้ใช้พลังงานประจำเขต (คพข.)**

เป็นกลไกที่จัดตั้งขึ้นโดยคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 เพื่อเป็นตัวแทนภาคประชาชนด้านพลังงาน ที่เป็นกลไกสำคัญในการดูแลและคุ้มครองสิทธิประโยชน์ของผู้ใช้ไฟฟ้าในระดับภูมิภาค
- **ผู้ประกอบการ (ผู้ให้บริการ เช่น AIS / True)**
  1. ดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสาร เช่น การรื้อถอนสายเก่าที่ไม่ได้ใช้งาน การติดตั้งสายใหม่
  2. รับผิดชอบในการติดตั้ง และดูแลสายสื่อสารให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยตามที่ได้รับอนุญาต
  3. ประสานงานกับหน่วยงานอื่น ๆ เช่น การไฟฟ้าทั้ง 2 ภาคส่วน และสำนักงาน กสทช. เพื่อดำเนินการตามแผนงาน
- **ทางหลวงแผ่นดิน / ทางหลวงชนบท / ทางหลวงสัมปทาน**
  1. **การทางพิเศษแห่งประเทศไทย (กทพ.)** มีหน้าที่หลักในการดูแลและบริหารจัดการทางพิเศษ (ทางด่วน) บทบาทเกี่ยวข้องกับสายสื่อสาร คือ การดูแลความเรียบร้อยและความปลอดภัยในเขตพื้นที่ทางพิเศษของตนเอง รวมถึงการจัดการระบบสื่อสารภายในของ กทพ. เอง เช่น กล้อง CCTV และระบบรับแจ้งเหตุฉุกเฉิน หากผู้ประกอบการต้องการวางสายสื่อสารในพื้นที่ของทางพิเศษ จะต้องได้รับการอนุญาตและปฏิบัติตามระเบียบของ กทพ.
  2. **กรมทางหลวง (ทล.)** มีหน้าที่ดูแลถนนสายหลักระหว่างจังหวัด (ทางหลวงแผ่นดิน) บทบาทคล้ายกับการทางพิเศษฯ คือ เป็นเจ้าของพื้นที่ และมีระเบียบในการอนุญาตให้วาง หรือพาดสายสื่อสารในเขตทางหลวง โดยมุ่งเน้นความปลอดภัยของผู้ใช้ทางและการจัดการโครงสร้างพื้นฐานของตนเอง

เกณฑ์กติกาและขั้นตอนก่อนการติดตั้งสายสื่อสาร  
การขออนุญาตพาดสายสื่อสาร

## 3 ขั้นตอน ขออนุญาตพาดสายสื่อสาร

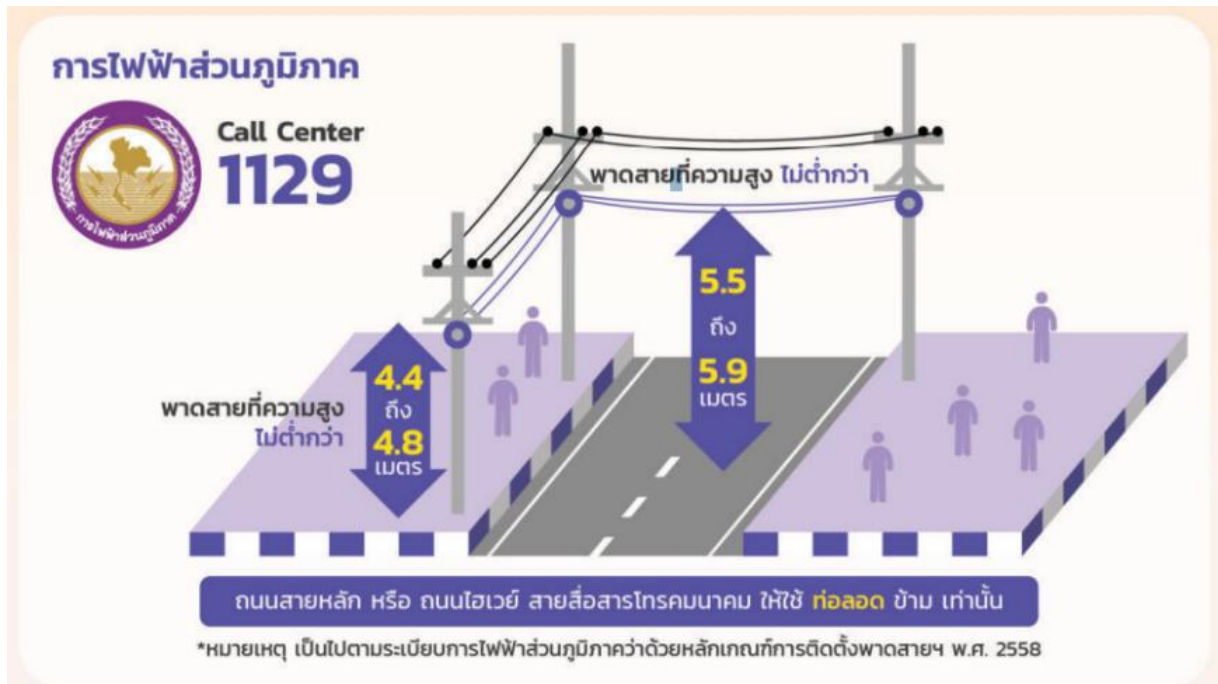
- 1 ยื่นเอกสารต่อ กสทช.**  
ผู้ประกอบการยื่นเอกสารแนวการเดินสาย เพื่อขออนุมัติจากสำนักงาน กสทช.
- 2 ขออนุญาต หน่วยงานไฟฟ้า**  
หลังจากได้รับอนุมัติจาก กสทช. ให้จัดทำหนังสือขออนุญาตพาดสายบนเสาไฟฟ้า ต่อ กฟน. หรือ กฟภ.
- 3 ติดตั้งสายตาม "มาตรฐาน"**  
เมื่อได้รับอนุญาตแล้ว ผู้ประกอบการดำเนินการพาดสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าได้ โดยต้องปฏิบัติตามระเบียบและมาตรฐานของหน่วยงานไฟฟ้าในพื้นที่



แหล่งที่มาจาก : สำนักงาน กสทช. <https://www.nbtc.go.th/>

## มาตรฐานการพาดสายสื่อสาร

การพาดสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าหลังจากที่ผู้ประกอบการโทรคมนาคมได้รับการอนุญาตจากสำนักงาน กสทช. เรียบร้อยแล้ว ก่อนขึ้นพาดสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้า ผู้ประกอบการเจ้าของสายสื่อสารต้องดำเนินการพาดสายสื่อสารตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) หรือการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) กำหนด โดยมีมาตรฐานการพาดสายสื่อสาร ดังนี้



แหล่งที่มาจาก : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://www.pea.co.th/>



แหล่งที่มาจาก : การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) <https://www.mea.or.th/>

## ขั้นตอนการจัดระเบียบสายสื่อสาร



สำนักงาน กสทช. ได้กำหนดระดับปัญหาสายสื่อสารไว้ 3 ระดับและระยะเวลาการแก้ไขปัญหา ดังนี้



**! ระดับที่ 1 กรณีเร่งด่วนที่สุด**  
สายขาด ร่วงถึงพื้น กีดขวางทางจราจร อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุและอันตรายถึงชีวิต แก้ไขภายใน 24 ชม. ตั้งแต่ที่ได้รับแจ้ง



**! ระดับที่ 2 กรณีเร่งด่วน**  
สายขาด ร่วง หล่น หย่อน กีดขวางจราจร สุ่มเสี่ยงเกิดอุบัติเหตุ แก้ไขภายใน 3-7 วัน ตั้งแต่ได้รับแจ้ง



**! ระดับที่ 3 กรณีสายไม่เป็นระเบียบ**  
สายสื่อสารกรุงรอบบนเสาไฟฟ้า แก้ไขใน 15 วัน หรือ สำนักงาน กสทช. พิจารณาบรรจุดึงสายลงบนแผนจัดระเบียบสายสื่อสาร

แหล่งที่มาจาก : สำนักงาน กสทช. <https://www.nbt.go.th/>

## อัตราค่าใช้จ่ายการติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง

1. ค่าติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้า 725 บาท/กิโลเมตร
2. ค่าสำรวจและติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้า 6 บาท/ต้น
3. ค่าบำรุงรักษาเสาไฟฟ้าสายสื่อสาร รายปี 290 บาท/มิลลิเมตร/ต้น
4. ค่าอบรมด้านความปลอดภัย 2,000 บาท/คน

## อัตราค่าใช้จ่ายการติดตั้งสายสื่อสาร ของเขตทางหลวงพิเศษ ทางหลวงแผ่นดิน ทางหลวงชนบท และทางหลวงสัมปทาน

1. การพาดสาย (ต่อหนึ่งเส้น)
  - 1.1 สายขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกไม่เกิน 40 มิลลิเมตร กิโลเมตรละ 80 บาท/ปี
  - 1.2 สายขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกเกิน 40 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 80 มิลลิเมตร กิโลเมตรละ 80 บาท/ปี
  - 1.3 สายขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกไม่เกิน 80 มิลลิเมตร กิโลเมตรละ 310 บาท/ปี
2. การวางท่อร้อยสายโทรคมนาคมได้ระดับผิวดิน
  - 2.1 ท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกไม่เกิน 60 มิลลิเมตร กิโลเมตรละ 300 บาท/ปี
  - 2.2 ท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกเกิน 60 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 120 มิลลิเมตร กิโลเมตรละ 500 บาท/ปี
  - 2.3 ท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกเกิน 120 มิลลิเมตร กิโลเมตรละ 900 บาท/ปี
3. การวางท่อร้อยสายโทรคมนาคมเหนือระดับผิวดิน
  - 3.1 ท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกไม่เกิน 60 มิลลิเมตร กิโลเมตรละ 900 บาท/ปี
  - 3.2 ท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกเกิน 60 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 120 มิลลิเมตร กิโลเมตรละ 1,700 บาท/ปี
  - 3.3 ท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกเกิน 120 มิลลิเมตร กิโลเมตรละ 3,400 บาท/ปี

## พบเห็นสายสื่อสารห้อยลงมา “ไม่ปลอดภัย” ทำอย่างไร

### สำหรับผู้บริโภคทั่วไป

หากคุณพบเห็นสายสื่อสาร อาทิ สายโทรศัพท์ สายอินเทอร์เน็ต หรือสายเคเบิลทีวี ห้อยลงมาขีดขวางทางเดิน หรือเส้นทางสาธารณะ ซึ่งพิจารณาแล้วว่ามีความเสี่ยงเป็นอันตรายต่อผู้ใช้เส้นทาง ไม่ปลอดภัย ควรดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

**1. อย่าเข้าไปใกล้หรือสัมผัสสายโดยเด็ดขาด** เพราะเราไม่รู้เลยว่า สายเหล่านั้นเป็นสายไฟฟ้าหรือสายสื่อสารกันแน่ หากเป็นสายไฟฟ้าอาจได้รับอันตรายจากกระแสไฟฟ้า

**2. ข้อมูลประกอบการร้องเรียน** เพื่อแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

1. รูปแบบสายสื่อสารที่เกิดปัญหา
2. ที่อยู่จุดที่ต้องการให้แก้ไขพร้อมพิกัดตำแหน่ง
3. เบอร์ติดต่อผู้ร้องเรียน (กรณีอยู่ที่หน้างานแล้วไม่พบสาย)
4. แจ้งรหัสสายสื่อสาร สี หรือ Cable Marker เพื่อหาหน่วยงานเจ้าของสายสื่อสาร และอื่นๆ

**3. แจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบ** สามารถแจ้งได้ที่

- **กรณีสายไฟฟ้า** แจ้งได้ที่ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ผ่านแอปพลิเคชัน @ERCvoice หรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) โทร. สายด่วน 1129 ตลอด 24 ชั่วโมง
- **กรณีสายสื่อสาร** หากรู้ว่าบริเวณนั้นเป็นสายของผู้ให้บริการรายใด (True, AIS, 3BB, NT) สามารถแจ้งข้อมูลไปยัง Call Center ของแต่ละบริษัทได้โดยตรง แต่ถ้าไม่ทราบแจ้งได้ที่ กสทช. โทร. สายด่วน 1200 หรือแจ้งทางเว็บไซต์ หรือ Line: NBTC1200 ไอดี @nbtc1200
- หากอยู่ในพื้นที่ที่ดูแลโดยหน่วยงานท้องถิ่น แจ้งเทศบาล/อบต. หรือสำนักงานเขต แจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้ามาแก้ไขได้ สำหรับพื้นที่กรุงเทพฯ และนนทบุรี แจ้งผ่านแอปพลิเคชัน Traffy Fondue
- การร้องเรียนสภาผู้บริโภค โทร. สายด่วน 1502 หรือแจ้งทางเว็บไซต์สภาองค์กรของผู้บริโภค หรือ Line: สภาผู้บริโภค ไอดี @tccthailand

### ตัวอย่างข้อความแจ้งเหตุสายรกรุงรัง

“ขอแจ้งเหตุสายสื่อสารห้อยลงมาเสี่ยงอันตราย เมื่อวันที่.....เวลา.....  
พบสายสื่อสารห้อยลงมาขวางทางเดิน/ถนนสาธารณะบริเวณ .....ถนน.....ซอย.....จุดสังเกตใกล้เคียง / ตำบลหรือ  
แขวง/ เขตหรืออำเภอ จังหวัด..... ลักษณะที่พบสายห้อยลงมาต่ำมาก อาจเกิดอุบัติเหตุได้ และดูไม่ปลอดภัย ขอให้  
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขให้ด้วยค่ะ/ครับ”

## สำหรับเจ้าหน้าที่หน่วยงานประจำจังหวัด

เมื่อเจ้าหน้าที่ได้รับเรื่องร้องเรียน กรณีสายสื่อสารห้อยลงมา ให้ดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

1. สอบข้อเท็จจริงให้ครบถ้วน ได้แก่ วันเดือนปีและเวลาที่พบเห็น ชื่อ เบอร์โทรติดต่อผู้แจ้งเหตุ สถานที่เกิดเหตุ พิกัดที่เกิดเหตุ หรือจุดสังเกตที่ชัดเจน

2. รวบรวมหลักฐานในที่เกิดเหตุ เช่น รูปภาพ

3. ขอสำเนาหลักฐานการแจ้งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แต่ไม่ได้รับการแก้ไข

4. นำหลักฐานทั้งหมดแจ้งไปยัง สำนักงาน กสทช. โดย สำนักงาน กสทช. จะประสานงานกับผู้ให้บริการต่าง ๆ เพื่อแก้ไขปัญหาให้

- ติดต่อที่เบอร์สายด่วน 1200 (โทรฟรี)
- แจ้งผ่านเว็บไซต์/แอปพลิเคชัน NBTC Complaint
- แจ้งเรื่องผ่าน E-mail: 1200@nbtcc.go.th

5. แจ้งให้ผู้ร้องทราบถึงขั้นตอนการดำเนินงานของสภาผู้บริโภค

6. สรุปวิธีการส่งต่อ โดยลำดับ คือ



## การทำฐานข้อมูลบันทึกพิกัดสายสื่อสาร ในระบบออนไลน์ Google My Maps

เป็นการบันทึกพิกัดสายสื่อสารต่อเนื่อง เช่น การบันทึกสายสื่อสารบนถนนเส้นเดียว หรือบริเวณใดบริเวณหนึ่ง ซึ่งทำให้เห็นพิกัดจริง สามารถใช้ในการสะท้อนปัญหา ความรุนแรงของปัญหา และสามารถระบุพิกัดจริงในพื้นที่ เมื่อต้องสื่อสารกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

### วิธีการระบุพิกัด

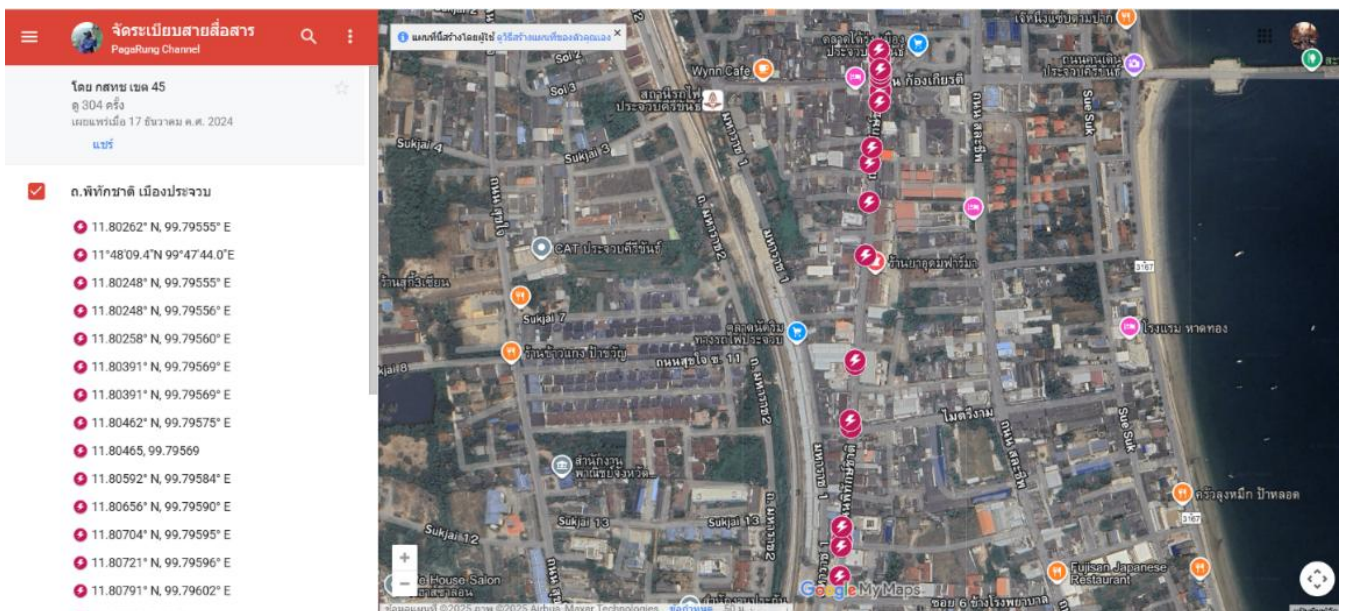
#### 1) บันทึกพิกัดจากมือถือ (Android / iPhone)

วิธีที่ 1: กดบันทึกพิกัด ณ จุดที่ยืนอยู่

- เปิดแอป Google Maps ยืนอยู่บริเวณใกล้เสา/จุดที่ต้องการบันทึกพิกัด
- กดค้างลงบนแผนที่ (กดจิมที่ตำแหน่ง) จะเห็น “หมุดสีแดง” ปรากฏขึ้น ด้านล่างจะแสดง พิกัดละติจูด – ลองจิจูด เช่น 13.678912, 100.523456
- กดปุ่ม บันทึก (Save) หรือ คัดลอกพิกัด (Copy coordinates) ไปเก็บในบันทึกงาน

วิธีที่ 2: ถ่ายรูปพร้อมพิกัด หากต้องการเก็บข้อมูล สายตก สายย้วย สายไหม้ และทำเป็นฐานข้อมูล

- เปิด Google Maps → กดค้างเพื่อปักหมุด
- แตะชื่อสถานที่ด้านล่าง → เลื่อนดูพิกัด
- กด แชร์ (Share) → เลือกไลน์/ไลน์ด/เดิร์ฟ
- ข้อความจะขึ้นเป็นลิงก์ + พิกัด เช่น “13.758901, 100.513241 – <https://maps...>”



ข้อมูล การระบุพิกัด ที่ link/ line /application ?

## พบเห็นสายสื่อสาร “เกิดไฟไหม้” ทำอย่างไร

### สำหรับผู้บริโภค

หากคุณพบเห็นสายสื่อสาร อาทิ สายโทรศัพท์ สายอินเทอร์เน็ต หรือสายเคเบิลทีวี เกิดไฟไหม้ ควรดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

1. อย่าเข้าไปใกล้หรือสัมผัสสายโดยเด็ดขาด
2. แจ้งดับเพลิง/ เทศบาลในพื้นที่/ ตำรวจ/ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) โทร. สายด่วน 1129 ตลอด 24 ชั่วโมง

### หลังจากไฟดับแล้ว

3. ข้อมูลประกอบการร้องเรียน เพื่อใช้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดังนี้
  1. รูปแบบสายสื่อสารที่เกิดปัญหา
  2. พิกัดที่อยู่ จุดที่ต้องการให้แก้ไข
  3. เบอร์ติดต่อผู้ร้องเรียน (กรณีเจ้าหน้าที่อยู่ที่หน้างานแล้วไม่พบสาย)
  4. แจ้งรหัสสายสื่อสาร สี หรือ Cable Marker เพื่อหาหน่วยงานเจ้าของสายสื่อสาร และอื่น ๆ
4. แจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบ สามารถแจ้งได้ที่
  - กรณีสายไฟฟ้า แจ้งได้ที่ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ผ่านแอปพลิเคชัน @ERCvoice หรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) โทร. สายด่วน 1129 ตลอด 24 ชั่วโมง
  - กรณีสายสื่อสาร หากรู้ว่าบริเวณนั้นเป็นสายของผู้ให้บริการรายใด (True, AIS, 3BB, NT) สามารถแจ้งไปยัง Call Center ของแต่ละบริษัทได้โดยตรง แต่ถ้าไม่ทราบแจ้งได้ที่ กสทช. โทร. สายด่วน 1200 หรือแจ้งทางเว็บไซต์ หรือ Line: NBTC1200 ไลน์ @nbtc1200
  - หากอยู่ในพื้นที่ที่ดูแลโดยหน่วยงานท้องถิ่น แจ้งเทศบาล/อบต. หรือสำนักงานเขต แจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้ามาแก้ไขได้ สำหรับพื้นที่กรุงเทพฯ และนนทบุรี แจ้งผ่านแอปพลิเคชัน Traffic Fondue
  - การร้องเรียนสภาผู้บริโภค\_โทร. สายด่วน 1502 หรือแจ้งทางเว็บไซต์สภาองค์กรของผู้บริโภค หรือ Line: สภาผู้บริโภค ไลน์ @tccthailand

### หากผู้บริโภคได้รับความเสียหายจากไฟไหม้สายสื่อสาร

หากเกิดเหตุไฟไหม้สายสื่อสารและไฟลามมาจนทำให้บ้านของผู้บริโภคได้รับความเสียหาย หรือ ไฟไหม้จากสายสื่อสารมาทำให้ทรัพย์สินของผู้บริโภคได้รับความเสียหาย

ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้บริโภค พ.ศ. 2522 มาตรา 4 ได้กำหนดให้ผู้บริโภคมีสิทธิได้รับการพิจารณาและชดเชยความเสียหาย /สิทธิที่จะได้รับความปลอดภัยจากการใช้สินค้าหรือบริการ

- 1.

## พบเห็นสายสื่อสารที่ก่อให้เกิด “อุบัติเหตุต่อบุคคลและทรัพย์สิน” ทำอย่างไร

### สำหรับผู้บริโภค

หากคุณพบเห็นสายสื่อสารพาดคอกหรือก่อให้เกิดอุบัติเหตุ ควรดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

1. ดูหน่วยงานเจ้าของสายสื่อสาร

2. ข้อมูลประกอบการร้องเรียน เพื่อใช้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

2.1 วันเดือนปีและเวลาที่พบเห็นอุบัติเหตุ ชื่อเบอร์โทรติดต่อผู้แจ้งเหตุ / ผู้ได้รับความเสียหาย รูปแบบสายสื่อสารที่เกิดปัญหา

2.2 ที่อยู่ จุดเกิดเหตุพร้อมพิกัด / แจ้งหน่วยงาน / การเกิดเหตุ

2.3 รายละเอียดความเสียหายที่เกิดขึ้นของชีวิตและทรัพย์สิน

2.4 หลักฐานในที่เกิดเหตุ เช่น รูปภาพที่เกิดเหตุ รูปสายสื่อสารที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุ พิกัดสถานที่เกิดเหตุ

2.5 หลักฐานค่าใช้จ่าย เช่น ใบเสร็จรับเงินโรงพยาบาล ใบเสร็จรับเงินค่าซ่อมรถ ใบรับรองแพทย์ เบอร์ติดต่อ

ผู้ร้องเรียน (กรณีเจ้าหน้าที่อยู่ที่หน้างานแล้วไม่พบสาย)

2.6 แจ้งรหัสสายสื่อสาร สี หรือ Cable Marker เพื่อหาผู้ให้บริการ/ บริษัทเจ้าของสายสื่อสาร

3. แจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบ สามารถแจ้งได้ที่

- กรณีสายไฟฟ้า แจ้งได้ที่ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ผ่านแอปพลิเคชัน @ERCvoice หรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) โทร. สายด่วน 1129 ตลอด 24 ชั่วโมง
- กรณีสายสื่อสาร หากรู้ว่าบริเวณนั้นเป็นสายของผู้ให้บริการรายใด (True, AIS, 3BB, NT) สามารถแจ้งไปยัง Call Center ของแต่ละบริษัทได้โดยตรง แต่ถ้าไม่ทราบแจ้งได้ที่ กสทช. โทร. สายด่วน 1200 หรือแจ้งทางเว็บไซต์ หรือ Line: NBTC1200 ไลน์ @nbtc1200
- หากอยู่ในพื้นที่ที่ดูแลโดยหน่วยงานท้องถิ่น แจ้งเทศบาล/อบต. หรือสำนักงานเขต แจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้ามาแก้ไขได้ สำหรับพื้นที่กรุงเทพฯ และนนทบุรี แจ้งผ่านแอปพลิเคชัน Traffic Fondue
- การแจ้งความ ควรแจ้งตำรวจให้ลงตรวจสอบในขณะเกิดเหตุทันที และควรมีการเตรียมข้อมูลและเอกสารที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

เอกสารระบุตัวตน

- บัตรประชาชน
- หนังสือเดินทาง (สำหรับชาวต่างชาติ)
- สำเนาทะเบียนบ้าน

หลักฐานที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์

- รูปถ่าย (สถานที่เกิดเหตุ, ผู้บาดเจ็บ/ตาย, สายสื่อสารที่พาดในที่เกิดเหตุ ฯลฯ)
- ความเสียหายทางร่างกาย/ ทรัพย์สิน
- เอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์นั้น ๆ เช่น ใบรับเงิน, สัญญา, คู่มือรถ, ประกันรถยนต์

## ตัวอย่างข้อความแจ้งความดำเนินคดี

ข้าพเจ้า นางสมใจ ดีดีดี อายุ 56 ปี ที่อยู่ 999 หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านต้า อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา รหัสไปรษณีย์ 56000 ข้าพเจ้าขอแจ้งความต่อพนักงานสอบสวนว่า เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2568 เวลาประมาณ 10 นาฬิกา ข้าพเจ้าได้ขับขีรถจักรยานยนต์ไปตามถนนในเขตเทศบาลบ้านต้า เมื่อถึงบริเวณทางสามแยก ได้ถูกสายสื่อสารที่ห้อยตกลงมากีดขวางทาง ซึ่งข้าพเจ้าไม่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนเกี่ยวเข้ากับบริเวณลาคอ ส่งผลให้รถจักรยานยนต์ที่ขี่มาล้มลงบนพื้น ทำให้ข้าพเจ้าได้รับบาดเจ็บจากสายสื่อสารบาดลาคอ แขนขวาหัก สะโพกร้าว ต้องเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลพะเยาอย่างเร่งด่วน ซึ่งกรณีดังกล่าวเป็นการทำให้ได้รับความเสียหายต่อชีวิต ร่างกาย อนามัย และทรัพย์สิน เมื่อเข้าไปดูที่สายสื่อสารห้อยลงมา พบหมายเลขสายสื่อสาร NT-XT01-THN-115 ข้าพเจ้าจึงมาแจ้งความ เพื่อให้มีการติดตามตัวผู้กระทำผิดให้ได้รับโทษตามกฎหมายอย่างถึงที่สุดตามเจตนาของข้าพเจ้าด้วย โดยสามารถติดต่อข้าพเจ้าได้ที่เบอร์ 088 - 888 8888

## สำหรับเจ้าหน้าที่หน่วยงานประจำจังหวัด/องค์กรสมาชิก

เมื่อเจ้าหน้าที่ได้รับเรื่องร้องเรียน กรณีสายสื่อสารทำให้เกิดอุบัติเหตุ ให้ดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

1. แจ้งสิทธิของผู้บริโภคในการคุ้มครองเหตุอันเนื่องมาจากสายสื่อสาร
2. สอบข้อเท็จจริงให้ครบถ้วน ได้แก่ วันเดือนปีและเวลาที่พบเห็น ชื่อเบอร์โทรติดต่อผู้แจ้งเหตุ/ผู้ได้รับความเสียหาย รายละเอียดความเสียหาย สถานที่เกิดเหตุ/พิกัดที่เกิดเหตุ จุดสังเกตที่ชัดเจน
3. รวบรวมหลักฐานในที่เกิดเหตุ เช่น รูปสายสื่อสาร รหัสสายสื่อสาร รูปภาพที่เกิดเหตุ พิกัดสถานที่เกิดเหตุ
4. ขอสำเนาหลักฐานการแจ้งเหตุที่ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แต่ไม่ได้รับการแก้ไข
5. นำหลักฐานทั้งหมดแจ้งไปยัง สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) โดย กสทช. จะประสานงานกับผู้ให้บริการต่าง ๆ เพื่อแก้ไขปัญหาให้
  - 5.1 ติดต่อที่เบอร์สายด่วน 1200 (โทรฟรี)
  - 5.2 แจ้งผ่านเว็บไซต์/แอปพลิเคชัน NBTC Complaint
  - 5.3 แจ้งเรื่องผ่าน E-mail: [1200@nbtcc.go.th](mailto:1200@nbtcc.go.th)
  - 5.4 แจ้งเหตุในระบบ Line @ercvoice
  - 5.5 เบอร์โทรสายด่วน hotline 1129 กพท.
  - 5.6 เบอร์โทรพื้นฐานของ กพท.ในพื้นที่
6. แจ้งให้ผู้ร้องทราบถึงขั้นตอนการดำเนินงานของสภาผู้บริโภค

---

# ภาคผนวก

## ภาคผนวก ก

### กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดระเบียบสายสื่อสาร

กฎหมายของคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

#### 1. พระราชบัญญัติการประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. 2544

มาตรา 39 ในการดำเนินการให้บริการโทรคมนาคม ถ้าผู้รับใบอนุญาตมีเหตุต้องปักหรือตั้งเสา เดินสาย วางท่อ และติดตั้งอุปกรณ์ประกอบใด และจำเป็นต้องใช้สิทธิตามมาตรานี้ ให้ผู้รับใบอนุญาตจัดทำแผนผังแสดงรายละเอียดของลักษณะทิศทาง และแนวเขตในการปักหรือตั้งเสา เดินสาย วางท่อ และการติดตั้งอุปกรณ์ประกอบใด เสนอต่อคณะกรรมการ เพื่อให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ

เมื่อคณะกรรมการได้ให้ความเห็นชอบตามวรรคหนึ่งแล้ว ให้ผู้รับใบอนุญาตมีสิทธิ ดังต่อไปนี้

(1) เดินสาย หรือติดตั้งอุปกรณ์ประกอบใดในการให้บริการโทรคมนาคม ที่ต้องกระทำบนหรือตามเสา ท่อ หรือสิ่งก่อสร้างใดที่ใช้งานในลักษณะทำนองเดียวกันของผู้รับใบอนุญาตรายอื่น หรือของหน่วยงานของรัฐ หรือของผู้ให้บริการสาธารณูปโภคใดได้ โดยผู้รับใบอนุญาตรายอื่น หรือหน่วยงานของรัฐนั้นจะปฏิเสธมิให้ดำเนินการมิได้ แต่อาจเรียกค่าใช้ประโยชน์ได้เท่าที่จำเป็น

(2) ปักหรือตั้งเสา หรือเดินสาย วางท่อ หรือติดตั้งอุปกรณ์ประกอบใดในการให้บริการโทรคมนาคมในที่ดินอันเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดิน โดยต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ของรัฐผู้มีอำนาจหน้าที่ดูแลรักษาที่ดินนั้นทราบก่อนและต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่เจ้าหน้าที่ของรัฐผู้มีอำนาจหน้าที่ดูแลรักษาที่ดินนั้นกำหนด

(3) ปักหรือตั้งเสา หรือเดินสาย วางท่อ หรือติดตั้งอุปกรณ์ประกอบใดในการให้บริการโทรคมนาคมในที่ดินของบุคคลอื่น โดยต้องทำความตกลงกับเจ้าของหรือผู้ครอบครองที่ดินนั้นตามแนวทางที่คณะกรรมการประกาศกำหนด

มาตรา 41 เมื่อได้แจ้งให้เจ้าหน้าที่ของรัฐผู้มีอำนาจหน้าที่ดูแลรักษาที่ดินหรือทรัพย์สินหรือเจ้าของหรือผู้ครอบครองที่ดินทราบล่วงหน้าตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนดแล้ว ผู้รับใบอนุญาตมีสิทธิซึ่งสายผ่านไปเหนือหรือข้ามที่ดินอันเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินหรือของบุคคลอื่นใดได้โดยไม่ต้องได้รับความยินยอม ถ้าการดำเนินการดังกล่าวไม่เป็นเหตุทำให้กระทบกระเทือนการใช้ประโยชน์ในที่ดินนั้น

เจ้าหน้าที่ของรัฐผู้มีอำนาจหน้าที่ดูแลรักษาที่ดินหรือทรัพย์สิน หรือเจ้าของหรือผู้ครอบครองที่ดินอาจแจ้งให้ผู้รับใบอนุญาตซึ่งสายในบริเวณที่ไม่กระทบกระเทือนการใช้ประโยชน์ในที่ดินของตนได้ และถ้าได้รับความเสียหายจากการดำเนินการให้มีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับใบอนุญาตได้ ทั้งนี้ ให้นำความในมาตรา 39 และมาตรา 40 มาใช้บังคับโดยอนุโลมให้นำความในมาตรานี้มาใช้บังคับกับการดำเนินการตามมาตรา 39 วรรคสอง (1) ด้วยโดยอนุโลม

มาตรา 44 ห้ามมิให้ผู้ใดทำให้เสียหาย ทำลาย ทำให้เสื่อมค่า ทำให้ไร้ประโยชน์ซึ่งโครงข่าย โทรคมนาคม เสาสาย วางท่อ อุปกรณ์รับส่ง หรืออุปกรณ์อื่นใดที่ใช้ในการให้บริการโทรคมนาคม หรือสถานีให้บริการโทรคมนาคม

มาตรา 45 เมื่อมีการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้เกิดขึ้นในท้องที่ใดและพนักงานเจ้าหน้าที่ไม่อาจทราบตัวผู้กระทำความผิด ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ของท้องที่นั้นทุกคนร่วมกันขจัดหรือแก้ไขมิให้สิ่งที่มีผิดกฎหมายปรากฏอยู่ในที่สาธารณะหรือสถานสาธารณะอีกต่อไปให้เจ้าพนักงานท้องที่นั้นจัดหาอุปกรณ์และอำนวยความสะดวกให้แก่พนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติการ และให้วางระเบียบการปฏิบัติการของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามวรรคหนึ่ง

มาตรา 54 ผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามมาตรา 8 วรรคหนึ่ง มาตรา 15 มาตรา 20 มาตรา 22 มาตรา 26 มาตรา 27 มาตรา 29 มาตรา 31 มาตรา 32 มาตรา 35 มาตรา 39 มาตรา 40 หรือมาตรา 41 ต้องระวางโทษปรับไม่เกินสองพันบาท

มาตรา 72 ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา 44 วรรคหนึ่ง แต่ไม่มีผลทำให้ระบบโทรคมนาคมขัดข้อง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 100,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

## 2. ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการใช้สิทธิในการปักหรือตั้งเสา หรือเดินสาย วางท่อ หรือติดตั้งอุปกรณ์ประกอบใดในการให้บริการโทรคมนาคม

ข้อ 13 ภายใต้บังคับแห่งมาตรา 39 และมาตรา 41 แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. 2544 เมื่อคณะกรรมการได้ให้ความเห็นชอบการใช้สิทธิในการปักหรือตั้งเสาหรือเดินสาย วางท่อ หรือติดตั้งอุปกรณ์ใดตามที่ผู้รับใบอนุญาตร้องขอ ให้ผู้รับใบอนุญาตมีสิทธิและหน้าที่ดำเนินการต่อผู้เป็นเจ้าของที่ดินหรือทรัพย์สิน ดังนี้

### ข. หน่วยงานของรัฐหรือผู้ให้บริการสาธารณูปโภค

(1) การเดินสาย หรือติดตั้งอุปกรณ์ประกอบใดในการให้บริการโทรคมนาคมที่ต้องกระทำบนหรือตามเสา ท่อ หรือสิ่งก่อสร้างใดที่ใช้งานในลักษณะทำนองเดียวกันของหน่วยงานของรัฐหรือผู้ให้บริการสาธารณูปโภค โดยหน่วยงานของรัฐหรือผู้ให้บริการสาธารณูปโภคจะปฏิเสธมิได้ แต่อาจเรียกค่าใช้ประโยชน์ได้เท่าที่จำเป็น แต่หน่วยงานของรัฐ หรือผู้ให้บริการสาธารณูปโภคอาจปฏิเสธได้ ในกรณีที่ความจุไม่เพียงพอ (Lack Capacity) มาตรฐานความปลอดภัย ความน่าเชื่อถือของระบบ และเหตุผลทางวิศวกรรม หรือกรณีอื่นใดตามที่คณะกรรมการประกาศกำหนด โดยผู้ที่ทำการปฏิเสธต้องแสดงเหตุผลและเอกสารประกอบอย่างละเอียดและชัดเจน ทั้งนี้หากหน่วยงานของรัฐมีหลักเกณฑ์และเงื่อนไขสำหรับผู้ประสงค์ขอใช้สิทธิดังกล่าว ให้ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่หน่วยงานของรัฐนั้นกำหนด

(2) การปักหรือตั้งเสา หรือเดินสาย วางท่อ หรือติดตั้งอุปกรณ์ประกอบใดในการให้บริการโทรคมนาคมในที่ดินอันเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดิน ให้ผู้รับใบอนุญาตแจ้งให้เจ้าหน้าที่ของรัฐผู้มีอำนาจหน้าที่ดูแลรักษาที่ดินทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วัน ทั้งนี้ หากหน่วยงานของรัฐมีหลักเกณฑ์และเงื่อนไขสำหรับผู้ประสงค์ขอใช้สิทธิดังกล่าว ให้ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่หน่วยงานของรัฐนั้นกำหนด

(3) การชิงสายผ่านไปเหนือหรือข้ามที่ดินอันเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดิน เมื่อผู้รับใบอนุญาตได้แจ้งให้เจ้าหน้าที่ของรัฐผู้มีอำนาจหน้าที่ดูแลรักษาที่ดินหรือทรัพย์สินทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วันโดยไม่ต้องได้รับความยินยอมจากเจ้าหน้าที่ของรัฐผู้มีอำนาจหน้าที่ดูแลรักษาที่ดินหรือทรัพย์สิน หากการดำเนินการดังกล่าวไม่เป็นเหตุให้เกิดกระทบกระเทือนการใช้ประโยชน์ในที่ดินนั้น ทั้งนี้ หากหน่วยงานของรัฐ มีหลักเกณฑ์และเงื่อนไขสำหรับผู้ประสงค์ขอใช้สิทธิดังกล่าว ให้ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่หน่วยงานของรัฐนั้นกำหนด

ข้อ 16 ผู้รับใบอนุญาตต้องตรวจสอบ บำรุงรักษา ซ่อมแซมหรือป้องกันอันตรายหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในสถานการณ์ ดังต่อไปนี้

16.1 ในกรณีปกติเพื่อการตรวจสอบ บำรุงรักษา ซ่อมแซมหรือป้องกันอันตรายหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น หรือตามระยะเวลาที่กำหนดของผู้รับใบอนุญาต

16.2 ในกรณีที่สถานการณ์ฉุกเฉิน หรือมีแนวโน้มที่จะก่อให้เกิดอันตรายแก่ประชาชนสาธารณะ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ซึ่งผู้รับใบอนุญาตมีเหตุจำเป็นต้องแก้ไขความเสียหายที่เกิดขึ้นในขณะนั้น ไม่ว่าจะเป็นการตรวจพบความผิดพลาดโดยผู้รับใบอนุญาตเอง การร้องขอจากประชาชนทั่วไป หรือการขอความร่วมมือจากหน่วยงานอื่นหรือตามคำสั่งของคณะกรรมการ

16.3 ผู้รับใบอนุญาตที่มีการใช้สิทธิในการปักหรือตั้งเสา หรือเดินสาย วางท่อ หรือติดตั้งอุปกรณ์ประกอบใดต้องดำเนินการบำรุงรักษา ปรับปรุงแก้ไขในทรัพย์สินแห่งตนอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้โครงข่ายโทรคมนาคมสามารถใช้งานได้เป็นปกติ รวมทั้งต้องจัดระเบียบหรือบริหารจัดการเกี่ยวกับการเดินสายมิให้รุงรัง ไม่ว่าจะป็นสายที่มีการใช้งานและไม่ใช้งาน ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการแจ้งให้ดำเนินการภายในระยะเวลาที่กำหนด กรณีสายไม่ใช้งานแล้วให้ดำเนินการรื้อถอนออกไป หากไม่ดำเนินการ คณะกรรมการอาจพิจารณาดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่ง เพื่อให้สายมีความเรียบร้อย และผู้รับใบอนุญาตต้องจัดทำแผนปฏิบัติการในการตรวจสอบแก้ไขการเดินสายที่ไม่เรียบร้อย ให้เป็นไปตามมาตรฐานและไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน โดยผู้รับใบอนุญาตสามารถเข้าไปในที่ดินที่มีโครงข่ายโทรคมนาคม

เสา สาย ท่อ หรืออุปกรณ์ประกอบใดที่อยู่ในที่ติดนั้นได้ เพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบ บำรุงรักษา ซ่อมแซม หรือ ป้องกันอันตรายหรือความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้น

ในกรณีการพาดสายไปบนเส้นทางวิกฤติที่ถูกประกาศเป็นเส้นทางที่ไม่อนุญาตให้พาดสายสื่อสารต่อไปได้อันเนื่องจากการพาดสายสื่อสารเกินมาตรฐาน ให้ผู้รับใบอนุญาตยุบรวมสายของตนที่อยู่บนเส้นทางให้เหลือน้อยเส้น แสดงบนแผนผังตามข้อ 5 เสนอคณะกรรมการ เพื่อพิจารณาและต้องแจ้งกำหนดการรื้อถอนสายที่ไม่ใช้งานออกจากเส้นทาง ให้ผู้เป็นเจ้าของทรัพย์สินและคณะกรรมการทราบเพื่อตรวจสอบการดำเนินการรื้อถอนนั้น รวมถึงการอนุญาตให้พาดสายได้จำนวนเท่าใดให้เป็นอำนาจหน้าที่ในการบริหารจัดการของผู้เป็นเจ้าของที่ดินหรือทรัพย์สินนั้น

ในกรณีผู้รับใบอนุญาตพาดสายไปบนเสาไฟฟ้า หรือทรัพย์สินใด โดยยังไม่ได้รับอนุญาตจากเป็นเจ้าของทรัพย์สิน ผู้เป็นเจ้าของทรัพย์สินย่อมมีสิทธิดำเนินการแจ้งให้นำสายสื่อสารออก การแจ้งความดำเนินคดีการรื้อถอนสาย หรือการอื่นใด ตามระเบียบ หรือหลักเกณฑ์ที่กำหนด

## กฎหมายที่เกี่ยวข้องของการไฟฟ้านครหลวง

### 1. พระราชบัญญัติการไฟฟ้านครหลวง พ.ศ. 2501

มาตรา 13 ให้การไฟฟ้านครหลวงมีอำนาจกระทำการต่าง ๆ ภายในขอบแห่งวัตถุประสงค์ตามที่ระบุไว้ในมาตรา 6 และอำนาจเช่นว่านี้ให้รวมถึง

(6) จัดระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัยในการใช้และรักษาทรัพย์สินของการไฟฟ้านครหลวง

### 2. ระเบียบการไฟฟ้านครหลวงว่าด้วยหลักเกณฑ์การติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง พ.ศ. 2557

#### ข้อ 5 การขออนุญาตติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้า

5.2 กรณีที่ผู้ขออนุญาตติดตั้งสายสื่อสารเป็นผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคมตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการโทรคมนาคม หรือเป็นผู้ประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ ผู้ขออนุญาตต้องได้รับความเห็นชอบตามประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการใช้สิทธิในการปักหรือตั้งเสา หรือเดินสาย วางท่อ หรือติดตั้งอุปกรณ์ประกอบใด ในการให้บริการโทรคมนาคมจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ก่อน

5.3 ก่อนดำเนินการติดตั้งสายสื่อสาร ผู้ขออนุญาตต้องทำหนังสือขออนุญาตจากการไฟฟ้านครหลวงล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วันทำการ โดยหนังสือขออนุญาตต้องแจ้งรายละเอียดต่าง ๆ ดังนี้

5.3.1 หนังสือได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กรณีเป็นผู้ประกอบกิจการตาม 5.2

5.3.2 ชนิด ขนาดของสายสื่อสารและการทำเครื่องหมาย (Marking) แสดงว่าเป็นหน่วยงานใดบนสายสื่อสาร ข้อมูลทางเทคนิค แบบแสดงการติดตั้ง

5.3.3 แบบแผนผังเส้นทางที่ขอติดตั้งสายสื่อสาร ซึ่งแสดงตำแหน่งเสา จำนวนเสา และชนิดของเสาที่ขออนุญาตติดตั้งสายสื่อสาร รวมทั้งแผนการดำเนินการติดตั้ง โดยระบุวัน เดือนปี และจุดที่ติดตั้ง จำนวน 3 จุด

5.4 การขออนุญาตนั้น ให้รวมถึงการติดตั้ง ปรับปรุงสายสื่อสาร ดังนี้

5.4.1 การติดตั้งสายสื่อสารใหม่

5.4.2 การติดตั้งสายสื่อสารเพิ่มเติม ต้องระบุชนิด ขนาดสายสื่อสารเดิมที่ติดตั้งอยู่แล้ว

5.4.3 การรื้อถอนสายสื่อสารเดิมและติดตั้งใหม่ทดแทน

5.4.4 การติดตั้ง เปลี่ยนอุปกรณ์อื่น ๆ ภายหลังจากที่ได้รับอนุญาตจากการไฟฟ้านครหลวงแล้ว

5.5 ผู้ขออนุญาตต้องไม่ติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวงจนกว่าจะได้รับอนุญาตจากการไฟฟ้านครหลวง มิฉะนั้นการไฟฟ้านครหลวงอาจดำเนินการรื้อถอนสายสื่อสารและคิดค่าใช้จ่ายในการรื้อถอนตามความ

เป็นจริง และผู้ขออนุญาตจะต้องชำระเบี้ยปรับร้อยละ 20 ของค่าใช้จ่ายในการรื้อถอน รวมทั้งดอกเบี้ยผิดนัดชำระตามที่กฎหมายกำหนดเพิ่มจากค่าใช้จ่ายในการรื้อถอนตามความเป็นจริง

5.6 หากมีการติดตั้งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากการไฟฟ้านครหลวง ถ้าพบภายหลังการไฟฟ้านครหลวง จะแจ้งให้รื้อถอน ถ้าไม่รื้อถอน การไฟฟ้านครหลวงจะดำเนินการรื้อถอนและจะคิดค่าใช้จ่ายจากผู้ติดตั้ง หากการไฟฟ้านครหลวงตรวจพบมีการติดตั้งสายสื่อสารก่อนได้รับอนุญาต

#### ข้อ 6 การอนุญาต

6.4 เมื่อการไฟฟ้านครหลวงตรวจสอบความถูกต้องแล้ว ให้จัดทำหนังสืออนุญาต ให้สามารถติดตั้งสายสื่อสารได้ พร้อมทั้งแจ้งค่าใช้จ่ายที่ได้กำหนดไว้ในหมวด 5 ในการขออนุญาตติดตั้งสายสื่อสารให้ผู้ขออนุญาตทราบและการไฟฟ้านครหลวงจะบันทึกข้อมูลแผนผังเส้นทางที่ขอติดตั้งสายสื่อสารในแผนที่ภูมิศาสตร์สารสนเทศ (GIS) ของการไฟฟ้านครหลวงต่อไป

#### ข้อ 8 หลักเกณฑ์การติดตั้งสายสื่อสาร

8.1 การไฟฟ้านครหลวงไม่อนุญาตให้ติดตั้งสายสื่อสารบนเสาที่มีความสูงไม่เพียงพอหรือไม่แข็งแรงพอในการติดตั้งสายสื่อสารได้

8.2 เสาคอนกรีตขนาด 6.00 เมตร อนุญาตให้ติดตั้งสายสื่อสารได้เฉพาะ สายกระจายที่ตำแหน่งต่ำจากสายแรงต่ำประมาณ 30 เซนติเมตร

8.3 เสาคอนกรีตขนาด 8.50 เมตร อนุญาตให้ติดตั้งสายสื่อสาร ณ ตำแหน่ง ที่ระดับความสูง 4.60 เมตร จากระดับพื้นทาง (ทางเท้าหรือระดับผิวจราจร แล้วแต่กรณี) หากมีการติดตั้งสายสื่อสารผ่านทางแยกที่มีรถบรรทุกเข้าถึงได้ ต้องเปลี่ยนเสาเป็นขนาด 10.00 เมตร

8.4 เสาคอนกรีตขนาด 10.00, 12.00, 12.35, 14.00, 20.00 และ 22.00 เมตร อนุญาตให้ติดตั้งสายสื่อสาร ณ ตำแหน่งที่ระดับความสูง 5.70 เมตร จากระดับ พื้นทาง (ทางเท้าหรือระดับผิวจราจรแล้วแต่กรณี) และในกรณีติดตั้งสายข้ามถนนหรือทางแยกท้องของสายต้องอยู่สูงจากระดับพื้นทางไม่น้อยกว่า 5.5 เมตร หากไม่สามารถปฏิบัติได้ ให้ทำหนังสือ ขออนุญาตจากการไฟฟ้านครหลวงเป็นราย ๆ ไป

8.5 เสาคอนกรีตรุ่นเก่าของการไฟฟ้านครหลวงที่มีขนาดไม่ตรงตามข้อ 8.3 และ 8.4 ตำแหน่งที่ติดตั้งสายสื่อสาร ให้ถือปฏิบัติดังนี้

8.5.1 เสารุ่นเก่าขนาด 9.00 เมตร ให้ใช้หลักเกณฑ์ข้อ 8.3

8.5.2 เสารุ่นเก่าขนาดตั้งแต่ 10.00 เมตรขึ้นไป ให้ใช้หลักเกณฑ์ข้อ 8.4

8.8 กรณีติดตั้งสายสื่อสารข้ามถนน ทางแยก ตรอก ซอย ให้ผู้ขออนุญาตติดตั้งป้ายชนิดทนกลางแจ้งและสะท้อนแสง เพื่อแสดงระดับความสูง ที่ท้องของสายสื่อสาร

#### ข้อ 10 การปรับปรุงสายสื่อสารที่มีสภาพไม่เรียบร้อย

10.2 หากการไฟฟ้านครหลวงตรวจพบว่า สายสื่อสารไม่ถูกต้องตามข้อ 8 ผู้ขออนุญาตต้องดำเนินการแก้ไขให้เสร็จโดยเร็ว นับจากวันที่ได้รับแจ้งจากการไฟฟ้านครหลวง มิฉะนั้นการไฟฟ้านครหลวงอาจพิจารณายกเลิกการอนุญาตให้ติดตั้งสายสื่อสาร

#### ข้อ 11 ความเสียหาย

11.2 กรณีสายสื่อสารที่ติดตั้งไว้ไม่ถูกต้องตามข้อ 8 หรือผู้ขออนุญาตไม่ดำเนินการแก้ไขจนทำให้สายสื่อสารที่ติดตั้งไว้เป็นเหตุแห่งการละเมิด เช่น ยานพาหนะเกี่ยวสายสื่อสารที่ติดตั้งไว้ หรือจากสาเหตุอื่นใด ทำให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของบุคคลที่สาม ผู้อนุญาตตกลงยินยอมชดเชยค่าเสียหายโดยสิ้นเชิงให้การไฟฟ้านครหลวง หรือชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นกับชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลที่สาม ภายในเวลาที่การไฟฟ้านครหลวงกำหนด โดยไม่มีข้อโต้แย้งใด ๆ ทั้งสิ้น ในกรณีสายสื่อสารที่มีผู้ขออนุญาตติดตั้งอยู่หลายรายรวมกัน ให้ผู้ขออนุญาตแต่ละรายรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายในอัตราเฉลี่ยตามส่วน

11.3 กรณีการไฟฟ้านครหลวงจำเป็นต้องปรับปรุงแนวเสา-สาย และอุปกรณ์ไฟฟ้า หรือรื้อถอนเสาไฟฟ้า เนื่องจากเปลี่ยนระบบการจ่ายไฟฟ้าจากสายอากาศเป็นสายใต้ดิน เมื่อผู้ขออนุญาตได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากการไฟฟ้านครหลวงหรือผู้ได้รับมอบหมายให้หรือ ย้ายสารสื่อสาร หรืออุปกรณ์ก่อสร้างใด ๆ ออกไปให้พ้นจากเสาไฟฟ้า หรือแนวเขตปรับปรุงแนวเสา-สาย และอุปกรณ์ไฟฟ้า ผู้ขออนุญาตต้องตกลงยินยอมให้การไฟฟ้านครหลวงดำเนินการใด ๆ เป็นการชั่วคราว เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น และให้ถือเสมือนว่าเป็นการดำเนินการของผู้ขออนุญาต โดยยินยอมให้การไฟฟ้านครหลวงคิดค่าใช้จ่ายจากผู้ขออนุญาตได้ทั้งสิ้นตามความเป็นจริง และการไฟฟ้านครหลวงอาจพิจารณายกเลิกการอนุญาตให้ติดตั้งสายสื่อสารด้วย

## กฎหมายที่เกี่ยวข้องของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

### 1. พระราชบัญญัติการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2503

มาตรา 13 ให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีอำนาจกระทำการต่าง ๆ ภายในขอบแห่งวัตถุประสงค์ตามมาตรา 6 และอำนาจเช่นว่านี้ให้รวมถึง

(6) จัดระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัยในการใช้และรักษาทรัพย์สินของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

### 2. ระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่าด้วยหลักเกณฑ์การพาดสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2558

#### หมวด 1 การขออนุญาต

##### ข้อ 6 การขออนุญาตพาดสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมบนเสาไฟฟ้า

6.1 ห้ามผู้ขออนุญาตดำเนินการพาดสาย และหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จนกว่าจะได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

6.2 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะพิจารณาอนุญาตให้พาดสาย และหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมบนเสาไฟฟ้าได้เฉพาะส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่น ซึ่งมีกฎหมายบัญญัติ ให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ นิติบุคคล หรือหน่วยงานอื่นของรัฐที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการโทรคมนาคม และนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์เท่านั้น สำหรับบุคคลอื่น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาอนุญาต

6.5 การขออนุญาต ให้รวมถึงกรณีดังต่อไปนี้

6.5.1 การพาดสาย และหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมใหม่

6.5.2 การพาดสาย และหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมเพิ่มเติม ต้องระบุว่าจะขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางรวมของสายที่ติดตั้งอยู่แล้วมีขนาดเท่าใด และหรือจำนวนอุปกรณ์ที่ติดตั้งอยู่แล้วมีจำนวนเท่าใด

6.5.3 การรื้อถอนสายและหรืออุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมเดิมออก และพาดสาย และหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมใหม่ทดแทน

6.5.4 การรื้อถอนสายและหรืออุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมที่ได้รับอนุญาตไปแล้ว

#### หมวด 2 การอนุญาต

##### ข้อ 7 การพิจารณาอนุญาต

7.1 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะพิจารณาอนุญาตจากความสามารถในการรองรับสายสื่อสารโทรคมนาคมของเสาไฟฟ้าตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยคำนึงถึงความมั่นคงของเสาไฟฟ้าเป็นสำคัญ

7.2 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาไม่อนุญาตในบางเส้นทางที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด เนื่องจากเป็นเส้นทางที่มีสายสื่อสารโทรคมนาคมจำนวนมากจนอาจเป็นอันตรายต่อชีวิต และทรัพย์สินของส่วนรวม หรือเป็นเส้นทางวิกฤตหรือจุดอันตราย หรือเป็นเส้นทางที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีเส้นใยแก้วนำแสงเหลือจากการใช้งานปกติพร้อมให้บริการแทนการอนุญาตพาดสายสื่อสารโทรคมนาคม

### หมวด 3 หลักเกณฑ์และข้อกำหนด

#### ข้อ 8 หลักเกณฑ์และข้อกำหนดการพาดสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์ สื่อสารโทรคมนาคม

##### 8.11 ระดับการพาดสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคม

8.11.1 ให้พาดสายสื่อสารโทรคมนาคมบนเสาไฟฟ้าที่ระดับความสูง 4.40 – 4.80 เมตรจากระดับพื้นหรือทางเท้า แล้วแต่กรณี

8.11.2 ให้พาดสายสื่อสารโทรคมนาคมบนเสาไฟฟ้าที่ปักคร่อม ตรอก ซอย หรือถนนที่มีทางเดินรถกว้างพอที่รถบรรทุก หรือรถรับส่งผู้โดยสารขนาดใหญ่วิ่งผ่าน เข้า-ออกได้ ที่ระดับความสูง 5.50 - 5.90 เมตรจากระดับทางเดินรถที่มีรถบรรทุกหรือรถรับส่งผู้โดยสารขนาดใหญ่ผ่านแล้วแต่กรณี

8.11.3 ให้ติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมบนเสาไฟฟ้าที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดขึ้นในระดับความสูงตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด 4.40 – 5.50 เมตร จากระดับพื้น หรือทางเท้า หรือทางเดินรถแล้วแต่กรณี หรือตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเห็นสมควรขอเสนอแนะเพื่อดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสาร และอุปกรณ์โทรคมนาคมที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว

8.12 สำหรับทางเดินรถ หรือถนนทางหลวงที่มีรถบรรทุกหรือรถรับส่งผู้โดยสารขนาดใหญ่ผ่าน ต้องมีระยะต่ำสุดของสายสื่อสารโทรคมนาคมไม่น้อยกว่า 5.50 เมตรจากระดับทางเดินรถหรือถนนหลวง แล้วแต่กรณี

8.13 สายสื่อสารโทรคมนาคมข้ามถนนทางหลวงที่เป็นเส้นทางหลัก ให้ใช้วิธีร้อยสายในท่อลอดใต้ถนนเท่านั้น

8.14 การพาดสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคม ต้องติดตั้งให้มีระดับที่ต่ำกว่าแนวสายไฟฟ้าแรงต่อ หรือระดับติดโคมโพลนอน ไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร

8.15 กรณีพาดสายสื่อสารโทรคมนาคมข้ามถนนทางแยก ตรอก ซอย ให้ผู้ขออนุญาตติดตั้งป้ายชนิดทนกลางแจ้งและสะท้อนแสง ที่แสดงระดับความสูงที่ระดับต่ำสุดของสายสื่อสารโทรคมนาคม

### หมวด 5 การบำรุงรักษาและความรับผิดชอบ

#### ข้อ 10 การบำรุงรักษา

10.1 ผู้ขออนุญาตมีหน้าที่ดูแล ตรวจสอบ บำรุงรักษา และดำเนินการปรับปรุงสายและหรืออุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมที่อยู่บนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยและปลอดภัย ตามหมวด 3

10.2 หากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตรวจพบว่าการพาดสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมไม่ถูกต้องตามหมวด 3 ผู้ขออนุญาตต้องดำเนินการแก้ไขให้เสร็จโดยเร็วนับจากวันที่ได้รับแจ้งจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มิฉะนั้น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอาจพิจารณายกเลิกการอนุญาต

10.3 ในกรณีที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารโทรคมนาคมหรือกิจกรรมอื่นใดที่เกี่ยวข้องผู้ขออนุญาตต้องให้ความร่วมมือเข้าร่วมดำเนินการ เช่น การรื้อถอนสายสื่อสารโทรคมนาคมและหรืออุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคม หรือเปลี่ยนสายสื่อสารโทรคมนาคม เป็นต้น ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

#### ข้อ 11 ความรับผิดชอบ

11.2 กรณีสายและหรืออุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมที่ติดตั้งไว้ไม่ถูกต้องตามหมวด 3 หรือผู้ขออนุญาตไม่ดำเนินการแก้ไขจนเป็นเหตุแห่งการทำละเมิด เช่น ยานพาหนะเกี่ยวสายและหรืออุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคม หรือจากสาเหตุอื่นใด ทำให้เกิดความเสียหายแก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือบุคคลที่สาม ผู้ขออนุญาตยินยอมชดเชยค่าเสียหายโดยสิ้นเชิงให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือบุคคลที่สาม ภายในเวลาที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด โดยไม่มีข้อโต้แย้งใด ๆ ทั้งสิ้น ในกรณีสายสื่อสารโทรคมนาคมและหรืออุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมของผู้ขออนุญาตหลายรายรวมกันให้ผู้ขออนุญาตแต่ละรายรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายในอัตราเฉลี่ยตามส่วน

11.3 กรณีการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปรับปรุงแนวเสา-สาย และอุปกรณ์ไฟฟ้า รื้อถอน หรือดำเนินการอื่นใดเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า เมื่อผู้ขออนุญาตได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคให้รื้อ ย้ายสายและหรือ

อุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคม หรือทรัพย์สินอื่นใดของผู้ขออนุญาตออกจากพื้นที่ดำเนินการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ผู้ขออนุญาตต้องรื้อ ย้าย ให้เสร็จสิ้นภายในระยะเวลาที่กำหนด ผู้ขออนุญาตยินยอมให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ข้อเสนอแนะเพื่อดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารและอุปกรณ์โทรคมนาคมที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว ดำเนินการใด ๆ เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น และให้ถือเสมือนว่าเป็นการดำเนินการของผู้ขออนุญาต โดยยินยอมให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคคิดค่าใช้จ่ายจากผู้ขออนุญาตได้ตามความเป็นจริง ทั้งนี้ หากมีความเสียหาย เกิดขึ้นกับสายและหรืออุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคม หรือทรัพย์สินอื่นใดของผู้ขออนุญาต การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้น ทั้งสิ้น และอาจพิจารณายกเลิกการอนุญาตให้พาดสายและหรือ ติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมด้วย

11.4 กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินหรืออุบัติเหตุร้ายแรง ทำให้สายและหรืออุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมของผู้ขออนุญาตไม่อยู่ในสภาพใช้งานปกติตามหลักเกณฑ์ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะแจ้งให้ผู้ขออนุญาตเข้าร่วมทำการปรับปรุงสายและหรืออุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมในทันที หากผู้ขออนุญาตไม่ดำเนินการแก้ไข ซ่อมแซม หรือปรับปรุงให้แล้วเสร็จภายในช่วงเวลาที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำลังปฏิบัติงาน แก้ไขปัญหา ผู้ขออนุญาตยินยอมให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินการใด ๆ เช่น ตัด รื้อ ถอน ย้ายเสา และหรืออุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมของผู้ขออนุญาตได้ทันที เพื่อป้องกันภัยอันตรายสำหรับประชาชน และจัดการสิ่งกีดขวางการจราจร รวมทั้งเพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นแก่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือบุคคลที่สาม โดยผู้ขออนุญาตต้องเสียค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นให้แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคโดยไม่มี ข้อโต้แย้งใด ๆ ทั้งสิ้น และต้องไม่เรียกร้องค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแต่ประการใด

## หมวด 6 บทกำหนดโทษ

### ข้อ 12 กำหนดโทษ

12.3 ในกรณีที่ผู้ขออนุญาตทำการพาดสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมเกินกว่าที่ได้รับอนุญาตจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ผู้ขออนุญาตต้องชำระค่าปรับในอัตราตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด โดยคิดย้อนหลังตั้งแต่วันที่ทำการพาดสายจนถึงวันรื้อถอนเสร็จสิ้นหรือวันทำข้อตกลงแก้ไขเพิ่มเติมสัญญา แล้วแต่กรณี และต้องชำระค่าใช้จ่ายตามหมวด 4 ให้ครบถ้วน

12.4 ค่าใช้จ่ายในหมวด 4 รวมถึงค่าปรับและค่าเสียหาย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะแจ้งให้ผู้ขออนุญาตทราบเป็นหนังสือ โดยผู้ขออนุญาตต้องชำระเงินดังกล่าวในระยะเวลาที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด หากผู้ขออนุญาตไม่ชำระหรือชำระไม่ครบถ้วนภายในกำหนดเวลา ผู้ขออนุญาตต้องชำระดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 15 ต่อปี คิดคำนวณจากยอดเงินที่ค้างชำระ นับถัดจากวันที่ครบกำหนดชำระจนถึงวันที่ชำระเงินครบถ้วน

12.5 การพาดสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมที่ไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่การไฟฟ้าส่วน ภูมิภาคกำหนด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสงวนสิทธิ์ในการรื้อถอน โดยผู้ขออนุญาตต้องชำระค่าใช้จ่าย ในการรื้อถอนทั้งหมด

12.6 การพาดสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนได้รับอนุญาตเป็นการละเมิดการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะดำเนินการตามกฎหมายกับผู้กระทำการละเมิด โดยสงวนสิทธิ์ ในการเรียกเก็บค่าสินไหมทดแทนจากการละเมิดตามอัตราที่กำหนดพร้อมดอกเบี้ย และแจ้งให้ทำการรื้อถอนสายและหรือ อุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมดังกล่าวภายในระยะเวลาที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด หากพ้นกำหนด การไฟฟ้าส่วน ภูมิภาคสามารถรื้อถอนและคิดค่าใช้จ่ายจากหน่วยงาน เจ้าของสายและ หรืออุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคม และหากมี ความเสียหายอันเกิดจากการรื้อถอน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นทั้งสิ้น

ข้อเสนอแนะเพื่อดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารและอุปกรณ์โทรคมนาคมที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว

12.7 ในกรณีที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารโทรคมนาคม หรือกิจกรรมอันใดที่เกี่ยวข้องตามข้อ 10.3 แล้วผู้ขออนุญาตไม่ให้ความร่วมมือตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคร้องขอ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะระงับ การอนุญาตเส้นทางอื่น ๆ ที่อยู่ระหว่างขออนุญาตจนกว่าผู้ขออนุญาตจะดำเนินการตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคร้องขอ

## ประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

มาตรา 420 ผู้ใดจงใจหรือประมาทเลินเล่อต่อบุคคลอื่นโดยผิดกฎหมายให้เขาเสียหายถึงแก่ชีวิตก็ดี แก่ร่างกายก็ดี อนามัยก็ดี เสรีภาพก็ดี ทรัพย์สิน หรือสิทธิอย่างหนึ่งอย่างใดก็ดี ท่านว่าผู้นั้นทำละเมิดจำต้องใช้ค่าสินไหมทดแทนเพื่อการนั้น

มาตรา 1336 ภายในบังคับแห่งกฎหมายเจ้าของทรัพย์สินมีสิทธิใช้สอย และจำหน่ายทรัพย์สินของตน และได้ซึ่งดอกผลแห่งทรัพย์สินนั้น กับทั้งมีสิทธิติดตามและเอาคืนซึ่งทรัพย์สินของตนจากบุคคลผู้ไม่มีสิทธิจะยึดถือไว้ และมีสิทธิขัดขวางมิให้ผู้อื่นสอดเข้าเกี่ยวข้องกับทรัพย์สินนั้นโดยมิชอบด้วยกฎหมาย

มาตรา 1337 บุคคลใดใช้สิทธิของตนเป็นเหตุให้เจ้าของ อสังหาริมทรัพย์ ได้รับความเสียหายหรือเดือดร้อนเกินที่ควรคิดหรือคาดหมายได้ว่าจะเป็นไปตามปกติและเหตุอันควร ในเมื่อเอาสภาพและตำแหน่งที่อยู่แห่งทรัพย์สินนั้นมาค้ำประกันประกอบไซ้ ท่านว่าเจ้าของอสังหาริมทรัพย์มีสิทธิจะปฏิบัติการเพื่อยังความเสียหายหรือ เดือดร้อนนั้นให้สิ้นไป ทั้งนี้ไม่ลบล้างสิทธิที่จะเรียกเอาค่าทดแทนมาตรา 1347 เจ้าของที่ดินอาจตัดรากไม้ซึ่งรุกเข้ามาจากที่ดินติดต่อกันและเอาไว้เสีย ถ้ากิ่งไม้ยื่นล้ำเข้ามาเมื่อเจ้าของที่ดินได้บอกผู้ครอบครองที่ดินติดต่อกันให้ตัดภายในเวลาอันสมควรแล้วแต่ผู้นั้นไม่ตัดท่านว่าเจ้าของที่ดินตัดเอาเสียได้

## พระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง พ.ศ. 2535

มาตรา 39 ห้ามมิให้ผู้ใดติดตั้ง ตาก วาง หรือแขวนสิ่งใด ๆ ในที่สาธารณะเว้นแต่ได้รับหนังสืออนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ หรือเป็นการกระทำของราชการส่วนท้องถิ่น ราชการส่วนอื่น หรือรัฐวิสาหกิจ หรือของหน่วยงานที่มีอำนาจกระทำได้หรือเป็นการวางไว้เพียงชั่วคราว การติดตั้ง ตาก วาง หรือแขวน สิ่งใด ๆ ในที่สาธารณะโดยมิได้มีหนังสืออนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ หรือได้รับอนุญาต แต่มิได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดในการอนุญาต ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ มีอำนาจสั่งให้ผู้กระทำการตามวรรคหนึ่งปลดหรือรื้อถอนภายในเวลาที่กำหนด ถ้าผู้นั้นละเลยเพิกเฉยนอกจากมีความผิดฐานขัดคำสั่งเจ้าพนักงานตามประมวลกฎหมายอาญาแล้ว ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ ดำเนินคดีตามพระราชบัญญัตินี้ต่อไป

มาตรา 44 นอกจากอำนาจหน้าที่ที่ได้บัญญัติไว้ในพระราชบัญญัตินี้ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้ (1) โฆษณาให้ประชาชนได้ทราบถึงหน้าที่ที่จะต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้ (2) สอดส่องและกวดขันไม่ให้มีการฝ่าฝืนพระราชบัญญัตินี้โดยเคร่งครัด (3) ตักเตือนผู้กระทำความผิด หรือสั่งให้ผู้กระทำความผิดแก้ไขหรือขจัดความสกปรกหรือความไม่เป็นระเบียบ หรือความไม่เรียบร้อยให้หมดไป (4) จับกุมผู้กระทำความผิดซึ่งไม่เชื่อฟังคำสั่งเตือนและดำเนินคดีตามพระราชบัญญัตินี้

### ข้อเสนอแนะเพื่อดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารและอุปกรณ์โทรคมนาคมที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว

มาตรา 45 เมื่อมีการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้เกิดขึ้นในท้องที่ใดและพนักงานเจ้าหน้าที่ไม่อาจทราบตัวผู้กระทำความผิด ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ของท้องถิ่นนั้นทุกคนร่วมกันขจัดหรือแก้ไขมิให้สิ่งผิดกฎหมาย ปรากฏอยู่ในที่สาธารณะ หรือสถานสาธารณะอีกต่อไปให้เจ้าพนักงานท้องถิ่น จัดหาอุปกรณ์และอำนวยความสะดวกให้แก่พนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติการ และให้วางระเบียบการปฏิบัติการของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามวรรคหนึ่ง

มาตรา 54 ผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามมาตรา 8 วรรคหนึ่ง มาตรา 15 มาตรา 20 มาตรา 22 มาตรา 26 มาตรา 27 มาตรา 29 มาตรา 31 มาตรา 32 มาตรา 35 มาตรา 39 มาตรา 40 หรือมาตรา 41 ต้องระวางโทษปรับไม่เกินสองพันบาท

## ภาคผนวก ข แนวทางปฏิบัติของการไฟฟ้า

ข้อเสนอแนะเพื่อดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารและอุปกรณ์โทรคมนาคมที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว

แนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการพาดสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมบนเสาไฟฟ้าของ กฟภ. ที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมาย

เมื่อการไฟฟ้าในพื้นที่ที่รับผิดชอบตรวจพบการพาดสาย และหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคม บนเสาไฟฟ้า โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กฟภ. และหรือได้รับการร้องขอความร่วมมือจากราชการ เพื่อดำเนินการกรณีผู้ประกอบการ เคเบิลทีวีละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาในส่วนของ การละเมิดลิขสิทธิ์ รายการโทรทัศน์ ให้การไฟฟ้าในพื้นที่ที่รับผิดชอบ ดำเนินการ ดังนี้

1. กรณีพาดสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมบนเสาไฟฟ้าโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กฟภ.

1.1 กรณีรู้ตัวผู้กระทำการละเมิด ให้ดำเนินการดังนี้

1.1.1 แจ้งความไว้เป็นหลักฐานต่อเจ้าหน้าที่ตำรวจที่สถานีท้องที่เกิดเหตุ

1.1.2 มีหนังสือแจ้งให้ผู้กระทำละเมิดชำระค่าสินไหมทดแทนจากการใช้ประโยชน์ การพาดสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมบนเสาไฟฟ้าของ กฟภ. ตามอัตราที่ กฟภ. กำหนดพร้อม ดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 7.5 ต่อปี นับตั้งแต่วันที่ตรวจพบการทำละเมิดจนถึงวันที่ กฟภ. ได้รับชำระค่าสินไหม ทดแทนครบถ้วนและแจ้งให้ผู้กระทำละเมิดมาดำเนินการรื้อถอนสายและหรืออุปกรณ์ฯ ออกจากเสาไฟฟ้าของ กฟภ. ภายใน 15 วันนับถัดจากวันที่ผู้กระทำละเมิดได้รับหนังสือแจ้ง ทั้งนี้ให้จัดส่งหนังสือทางไปรษณีย์ตอบรับ

1.1.3 เมื่อครบกำหนดเวลาตามข้อ 1.1.2 หากผู้กระทำละเมิดไม่ชำระค่าสินไหมทดแทน พร้อม ดอกเบี้ยให้ครบถ้วน หรือชำระครบถ้วนแล้ว แต่ไม่ดำเนินการรื้อถอนสายและหรืออุปกรณ์ฯ ออกจากเสาไฟฟ้าให้การไฟฟ้า ในพื้นที่ที่รับผิดชอบดำเนินการ ดังนี้

1) ในกรณีที่การไฟฟ้าในพื้นที่ที่รับผิดชอบพิจารณาแล้วเห็นว่าสามารถดำเนินการรื้อถอน สายและหรืออุปกรณ์ฯ ออกจากเสาไฟฟ้าของ กฟภ. ได้เองให้การไฟฟ้าในพื้นที่ที่รับผิดชอบดำเนินการ ดังนี้

- มีหนังสือถึงผู้กระทำละเมิดแจ้งกำหนดระบุนวันที่ กฟภ. จะดำเนินการรื้อถอน โดยกำหนดเวลาประมาณ 15 วัน นับถัดจากวันที่ครบกำหนดตามข้อ 1.1.2 ทั้งนี้ให้จัดส่งหนังสือทางไปรษณีย์ตอบรับ

- ก่อนถึงกำหนดวันรื้อถอนให้ประสานเจ้าหน้าที่ตำรวจและหรือเจ้าพนักงาน ฝ่ายปกครอง เพื่อเข้าร่วมและเป็นพยานในการรื้อถอน และเมื่อถึงวันรื้อถอนให้การไฟฟ้าในพื้นที่ที่รับผิดชอบดำเนินการ รื้อถอน โดยให้พนักงาน กฟภ. ผู้ปฏิบัติงาน ถ่ายรูปภาพการดำเนินการไว้เป็นหลักฐานและจัดทำบันทึกรายละเอียดเกี่ยวกับ ทรัพย์สินที่รื้อถอน พร้อมทั้งขอให้เจ้าหน้าที่ตำรวจและหรือเจ้าพนักงานฝ่ายปกครองลงลายมือชื่อร่วมเป็นพยานไว้เป็น หลักฐานในบันทึกดังกล่าวด้วย

- การเก็บรักษาให้นำทรัพย์สินที่รื้อถอนคืนให้ผู้กระทำละเมิด โดยให้ผู้กระทำละเมิด ลงชื่อรับทรัพย์สินคืน หากผู้กระทำละเมิดไม่รับคืน ให้การไฟฟ้าในพื้นที่ที่รับผิดชอบบรรจุหีบห่อ ปิดผนึกให้เรียบร้อย เก็บรักษาไว้ที่การไฟฟ้าในพื้นที่ที่รับผิดชอบ ทั้งนี้เพื่อป้องกันมิให้เกิดข้อพิพาทในทรัพย์สินดังกล่าว และให้มีหนังสือแจ้งให้ ผู้กระทำละเมิดชำระค่าใช้จ่ายในการรื้อถอนตามที่ได้จ่ายจริง

- ในกรณีที่ผู้กระทำละเมิดยังไม่ชำระค่าสินไหมทดแทนพร้อมดอกเบี้ย (ตามข้อ 1.1.2) หรือค่าใช้จ่ายในการรื้อถอน (ตามข้อ 1.1.3) ให้ครบถ้วน ให้การไฟฟ้าในพื้นที่ที่รับผิดชอบ รายงานข้อเท็จจริงพร้อมรวบรวม เอกสารหลักฐานต่าง ๆ เช่น หนังสือแจ้งความ ภาพถ่ายบริเวณที่เกิดการละเมิด หนังสือแจ้งให้ชำระค่าสินไหมทดแทนฯ รายละเอียดข้อมูลผู้กระทำละเมิด รายละเอียดการดำเนินการรื้อถอน เป็นต้น นำเสนอ ผกม.กฟภ. ภายใน 3 เดือน

นับตั้งแต่วันที่ตรวจพบการทำละเมิด เพื่อดำเนินการตามกฎหมายกับผู้กระทำละเมิดต่อไปเนื่องจากข้อเสนอแนะ เพื่อดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารและอุปกรณ์โทรคมนาคมที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว สิทธิเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนจะขาด

อายุความเมื่อพ้น 1 ปี นับแต่วันที่ กฟภ. รู้ถึงการละเมิดและรู้ตัวผู้จะพึงต้องใช้ค่าสินไหมทดแทน หรือเมื่อพ้น 10 ปี นับแต่วัน ทำละเมิด (ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์มาตรา 448)

2) ในกรณีที่การไฟฟ้าในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบพิจารณาแล้วเห็นว่าไม่สามารถดำเนินการ รื้อถอนสายและหรืออุปกรณ์ฯ ออกจากเสาไฟฟ้าของ กฟภ. ได้เอง หรือกรณีที่ผู้กระทำละเมิดได้รื้อถอนสาย และหรือ อุปกรณ์ของตนออกจากเสาไฟฟ้าของ กฟภ. แล้วแต่ยังไม่ชำระค่าสินไหมทดแทนพร้อมดอกเบี้ย (ตามข้อ 1.1.2) ให้ครบถ้วนให้การไฟฟ้าในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบ รายงานข้อเท็จจริงพร้อมรวบรวมเอกสารหลักฐานต่าง ๆ เช่น หนังสือแจ้งความ ภาพถ่ายบริเวณที่เกิดการละเมิด หนังสือแจ้งให้ชำระค่าสินไหมทดแทนฯ รายละเอียดข้อมูลผู้กระทำละเมิด เป็นต้น นำเสนอ ผกม.กฟภ. ภายใน 3 เดือน นับตั้งแต่วันที่ ตรวจพบการทำละเมิด เพื่อดำเนินการตามกฎหมายกับผู้กระทำ ละเมิดต่อไป เนื่องจากสิทธิเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนจะ ขาดอายุความเมื่อพ้น 1 ปี นับแต่วันที่ กฟภ. รู้ถึงการละเมิด และรู้ตัวผู้จะพึงต้องใช้ค่าสินไหมทดแทน หรือเมื่อพ้น 10 ปี นับแต่วันทำละเมิด (ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ มาตรา 448)

## 1.2 กรณีไม่รู้ตัวผู้กระทำละเมิดให้ดำเนินการ ดังนี้

1.2.1 แจ้งความไว้เป็นหลักฐานต่อเจ้าหน้าที่ตำรวจที่สถานีท้องที่เกิดเหตุ

1.2.2 ติดประกาศ ณ การไฟฟ้าในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบ ลงประกาศในหนังสือพิมพ์ท้องถิ่น และทำ หนังสือถึงองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (เช่น อบจ. อบต.) เพื่อขอความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์ประกาศ ของ กฟภ. ดังกล่าว โดยในประกาศกำหนดให้ผู้กระทำละเมิดมาชำระค่าสินไหมทดแทน พร้อมทั้งรื้อถอนสาย และหรืออุปกรณ์ฯ ออกจากเสาไฟฟ้าของ กฟภ. ภายในระยะเวลา 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ กฟภ. ประกาศ

1.2.3 กรณีมีผู้แสดงตัวว่าเป็นผู้กระทำละเมิด

1.2.3.1 ภายในกำหนดเวลาในประกาศ (ตามข้อ 1.2.2) หากมีผู้แสดงตัวว่าเป็น ผู้กระทำให้การไฟฟ้าพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบ คิดค่าสินไหมทดแทนตามอัตราที่ กฟภ. กำหนด พร้อมดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 7.5 ต่อปี นับตั้งแต่วันที่ตรวจพบการทำละเมิดจนถึงวันที่ กฟภ. ได้รับชำระค่าสินไหมทดแทนครบถ้วน พร้อมทั้งแจ้งให้ผู้กระทำ ละเมิดรื้อถอนสายหรืออุปกรณ์ฯ ออกจากเสาไฟฟ้าของ กฟภ. ภายในกำหนดเวลาในประกาศ (ตามข้อ 1.2.2)

1.2.3.2 เมื่อกำหนดเวลาในประกาศ (ตามข้อ 1.2.2) หากผู้กระทำละเมิดไม่ชำระค่า สินไหมทดแทนพร้อมดอกเบี้ยให้ครบถ้วน หรือชำระครบถ้วนแล้วแต่ไม่ดำเนินการรื้อถอนสายและหรืออุปกรณ์ฯ ออกจาก เสาไฟฟ้า ให้การไฟฟ้าในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบดำเนินการ ดังนี้

(1) ในกรณีที่การไฟฟ้าในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบพิจารณาแล้วเห็นว่าสามารถ ดำเนินการรื้อถอนสายและหรืออุปกรณ์ฯ ออกจากเสาไฟฟ้าของ กฟภ. ได้เอง ให้การไฟฟ้าในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบดำเนินการ ดังนี้

- มีหนังสือถึงผู้กระทำละเมิดแจ้งกำหนดระบุนวันที่ กฟภ. จะดำเนินการ รื้อถอน โดยกำหนดเวลาประมาณ 15 วัน นับถัดจากวันที่ครบกำหนดเวลาในประกาศ ตามข้อ 1.2.2 ทั้งนี้ ให้จัดส่งหนังสือ ทางไปรษณีย์ตอบรับ

- ก่อนถึงกำหนดวันรื้อถอน ให้ดำเนินการประสานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ และหรือเจ้าพนักงาน ฝ่ายปกครอง เพื่อเข้าร่วมและเป็นพยานในการรื้อถอน และเมื่อถึงวันรื้อถอนให้การไฟฟ้าในพื้นที่ ที่ได้รับผิดชอบดำเนินการรื้อถอน โดยให้พนักงาน กฟภ. ผู้ปฏิบัติงาน ถ่ายรูปภาพการดำเนินการไว้เป็นหลักฐาน

**ข้อเสนอแนะเพื่อดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารและอุปกรณ์โทรคมนาคมที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว**

**และจัดทำบันทึกรายละเอียดเกี่ยวกับทรัพย์สินที่รื้อถอน พร้อมทั้งขอให้เจ้าหน้าที่ตำรวจและหรือเจ้าพนักงาน ฝ่ายปกครองลงลายมือชื่อร่วมเป็นพยานไว้เป็นหลักฐานในบันทึกดังกล่าวด้วย**

- การเก็บรักษาให้นำทรัพย์สินที่รื้อถอนคืนให้ผู้กระทำละเมิดโดยให้ผู้กระทำละเมิดลงชื่อรับ ทรัพย์สินคืน หากผู้กระทำละเมิดไม่รับคืน ให้การไฟฟ้าในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบ บรรจุหีบห่อปิดผนึกให้เรียบร้อย เก็บรักษาไว้ที่ การไฟฟ้าในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบ ทั้งนี้เพื่อป้องกันมิให้เกิดข้อพิพาทในทรัพย์สินดังกล่าว และให้มี หนังสือแจ้งให้ผู้กระทำ ละเมิดชำระค่าใช้จ่ายในการรื้อถอนตามที่ได้จ่ายจริง

(1) ในกรณีที่ผู้กระทำละเมิดยังไม่ชำระค่าสินไหมทดแทนพร้อมดอกเบี้ย(ตามข้อ 1.2.3.1) หรือ ค่าใช้จ่ายในการรื้อถอน (ตามข้อ 1.2.3.2) ให้ครบถ้วน ให้การไฟฟ้าในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบรายงานข้อเท็จจริง พร้อมรวบรวม เอกสารหลักฐานต่าง ๆ เช่น หนังสือแจ้งความ ภาพถ่ายบริเวณที่เกิดการละเมิดหนังสือแจ้งให้ชำระ ค่าสินไหมทดแทนฯ รายละเอียดข้อมูลผู้กระทำละเมิดรายละเอียดการดำเนินการรื้อถอน เป็นต้น นำเสนอ ผกม.กฟข. ภายใน 3 เดือน นับตั้งแต่วันที่ตรวจพบการทำละเมิด เพื่อดำเนินการตามกฎหมายกับผู้กระทำละเมิดต่อไป เนื่องจากสิทธิเรียกร้องค่าสินไหม ทดแทนจะขาดอายุความเมื่อพ้น 1 ปี นับแต่วันที่ กฟภ.รู้ถึงการละเมิดและ รู้ตัวผู้จะพึงต้องใช้ค่าสินไหมทดแทน หรือเมื่อพ้น 10 ปี นับแต่วันที่ทำการละเมิด (ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ มาตรา 448)

(2) ในกรณีที่การไฟฟ้าในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบ พิจารณาแล้วเห็นว่าไม่สามารถดำเนินการ รื้อถอนสาย และหรืออุปกรณ์ฯ ออกจากเสาไฟฟ้าของ กฟภ. ได้เอง หรือกรณีที่ผู้กระทำละเมิดได้รื้อถอนสายและหรือ อุปกรณ์ของตนออกจากเสาไฟฟ้าของ กฟภ. แล้ว แต่ยังไม่ชำระค่าสินไหมทดแทนพร้อมดอกเบี้ย (ตามข้อ 1.2.3.1) ให้ครบถ้วน ให้การไฟฟ้าในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบรายงานข้อเท็จจริงพร้อมรวบรวมหลักฐานต่าง ๆ เช่น หนังสือแจ้งความ ภาพถ่ายบริเวณที่เกิดการละเมิด หนังสือแจ้งให้ชำระค่าสินไหมทดแทนฯ รายละเอียดข้อมูลผู้กระทำละเมิด เป็นต้น นำเสนอ ผกม.กฟข. ภายใน 3 เดือนนับตั้งแต่วันที่ตรวจพบการทำละเมิดเพื่อดำเนินการตามกฎหมายกับผู้กระทำละเมิด ต่อไป เนื่องจากสิทธิเรียกร้องค่าสินไหมทดแทน จะขาดอายุความเมื่อพ้น 1 ปี นับแต่วันที่ กฟภ. รู้ถึงการละเมิดและรู้ตัว ผู้จะพึงต้องใช้ค่าสินไหมทดแทน หรือเมื่อพ้น 10 ปี นับแต่วันที่ทำการละเมิด (ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์มาตรา 448)

#### 1.2.4 กรณีไม่มีผู้แสดงตัวว่าเป็นผู้กระทำละเมิด

1.2.4.1 เมื่อครบกำหนดเวลาในประกาศ (ตามข้อ 1.2.2) แล้วไม่มีผู้ใดแสดงตัวว่าเป็น ผู้กระทำละเมิดให้การไฟฟ้าในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบดำเนินการรื้อถอนสายและหรืออุปกรณ์ฯ ออกจากเสาไฟฟ้าของ กฟภ. ภายใน 15 วัน นับถัดจากวันที่ครบกำหนดเวลาในประกาศ (ตามข้อ 1.2.2) โดยก่อนทำการรื้อถอน ให้การไฟฟ้าในพื้นที่ที่ ได้รับผิดชอบประสานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจและหรือเจ้าพนักงานฝ่ายปกครอง เพื่อเข้าร่วมและเป็นพยานในการรื้อถอน โดยใน วันรื้อถอนให้ให้พนักงาน กฟภ.ผู้ปฏิบัติงาน ถ่ายรูปภาพในระหว่างดำเนินการไว้เป็นหลักฐาน และจัดทำบันทึกรายละเอียด เกี่ยวกับทรัพย์สินที่รื้อถอน พร้อมทั้งขอให้เจ้าหน้าที่ตำรวจและหรือเจ้าพนักงานฝ่ายปกครองลงลายมือชื่อร่วมเป็นพยานไว้ เป็นหลักฐานหลักฐานในบันทึกดังกล่าวด้วย

1.2.4.2 ให้การไฟฟ้าในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบนำทรัพย์สินที่รื้อถอนบรรจุหีบห่อปิดผนึกให้ เรียบร้อยเก็บรักษาไว้ที่การไฟฟ้าในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบ

1.3 กรณีหน่วยงานราชการพาดสายและหรือติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กฟภ. ให้การไฟฟ้าในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบดำเนินการ ดังนี้

1.3.1 แจ้งความไว้เป็นหลักฐานต่อเจ้าหน้าที่ตำรวจที่สถานีท้องที่เกิดเหตุ

1.3.2 ทำหนังสือถึงหน่วยงานราชการดังกล่าว เพื่อแจ้งให้มาดำเนินการขออนุญาตและจัดทำ สัญญากับ กฟภ. ให้ถูกต้องภายใน 15 วัน นับถัดจากวันที่หน่วยงานราชการดังกล่าวได้รับหนังสือแจ้งต่อไป ทั้งนี้ ให้จัดส่งหนังสือทางไปรษณีย์ตอบรับในกรณีที่หน่วยงานราชการ มาขออนุญาตพาดสายและหรืออุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคม จาก กฟภ. ตามวรรคแรก และการไฟฟ้าในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบ ตรวจสอบแล้ว ปรากฏว่าเสาไฟฟ้าของ กฟภ. ไม่สามารถรองรับ การพาดสายและหรืออุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมเพิ่มเติมได้อีก ให้การไฟฟ้าในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบดำเนินการ ดังนี้

1.3.2.1 มีหนังสือแจ้งให้หน่วยงานราชการทราบผลการพิจารณาไม่อนุญาต และให้ หน่วยงานราชการมาดำเนินการรื้อถอนสายและหรืออุปกรณ์ฯ ออกจากเสาไฟฟ้าของ กฟภ. ภายใน 15 วัน นับถัดจากวันที่ ได้รับหนังสือแจ้งทั้งนี้ให้จัดส่งหนังสือทางไปรษณีย์ตอบรับ

1.3.2.1 เมื่อครบกำหนดเวลาตามข้อ 1.3.3 หากหน่วยงานราชการ ไม่ดำเนินการ รื้อถอนสายและหรืออุปกรณ์ฯ ออกจากเสาไฟฟ้า ให้การไฟฟ้าในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบดำเนินการ ดังนี้

(1) ในกรณีที่การไฟฟ้าในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบพิจารณาแล้วเห็นว่าสามารถดำเนินการรื้อถอนสายและหรืออุปกรณ์ฯ ออกจากเสาไฟฟ้าของ กฟภ. ได้เอง ให้การไฟฟ้าในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบดำเนินการดังนี้

- มีหนังสือถึงหน่วยงานราชการแจ้งกำหนดระบุวันที่ กฟภ. จะดำเนินการรื้อถอน โดยกำหนดเวลาประมาณ 15 วัน นับถัดจากวันที่ครบกำหนดตามข้อ 1.3.3 ทั้งนี้ ให้จัดส่งหนังสือทางไปรษณีย์ตอบรับ

- ก่อนถึงกำหนดวันรื้อถอนให้ดำเนินการประสานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจและหรือเจ้าพนักงานฝ่ายปกครอง เพื่อเข้าร่วมและเป็นพยานในการรื้อถอน และเมื่อถึงวันรื้อถอนให้การไฟฟ้าในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบดำเนินการรื้อถอน โดยให้พนักงาน กฟภ. ผู้ปฏิบัติงาน ถ่ายรูปภาพการดำเนินการไว้เป็นหลักฐาน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเกี่ยวกับทรัพย์สินที่รื้อถอน พร้อมทั้งขอให้เจ้าหน้าที่ตำรวจและหรือเจ้าพนักงานฝ่ายปกครองลงลายมือชื่อร่วมเป็นพยานไว้เป็นหลักฐานในบันทึกดังกล่าวด้วย

- การเก็บรักษาให้นำทรัพย์สินที่รื้อถอนคืนให้ผู้กระทำละเมิดโดยให้ผู้กระทำละเมิดลงชื่อรับทรัพย์สินคืน หากผู้กระทำละเมิดไม่รับคืน ให้การไฟฟ้าในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบบรรจุหีบห่อปิดผนึกให้เรียบร้อย เก็บรักษาไว้ที่การไฟฟ้าในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบ ทั้งนี้ เพื่อป้องกันมิให้เกิดข้อพิพาทในทรัพย์สินดังกล่าว และให้มีหนังสือแจ้งให้ผู้กระทำละเมิดชำระค่าใช้จ่ายในการรื้อถอนตามที่ได้จ่ายจริง

(2) ในกรณีที่การไฟฟ้าในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบพิจารณาเห็นว่าไม่สามารถดำเนินการรื้อถอนสายและหรืออุปกรณ์ฯ ออกจากเสาไฟฟ้าของ กฟภ. ได้เอง ให้การไฟฟ้าในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบรายงานข้อเท็จจริงพร้อมรวบรวมเอกสารหลักฐานต่าง ๆ เช่น หนังสือแจ้งความ ภาพถ่ายบริเวณที่เกิดการละเมิด รายละเอียดข้อมูลผู้กระทำละเมิด เป็นต้น นำเสนอ ผกม.กฟภ. ภายใน 3 เดือน นับตั้งแต่วันที่ตรวจพบการทำละเมิด เพื่อดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

ข้อเสนอแนะเพื่อดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารและอุปกรณ์โทรคมนาคมที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว

#### ภาคผนวก ค

#### การลงพื้นที่ตรวจสอบเก็บข้อมูลของเจ้าหน้าที่

## ตัวอย่างหนังสือส่งถึงหน่วยงาน



ศคสพ. 2568 / ว 058

22 พฤษภาคม 2568

**เรื่อง** ร้องเรียนบริษัทผู้ประกอบการโทรคมนาคม ทำการละเมิดสิทธิผู้บริโภคพาดสายสื่อสารผ่านพื้นที่โดยไม่ได้รับอนุญาต และสายสื่อสารรุงรัง ห้อยต่ำหล่นลงพื้นที่สร้างอันตรายให้ประชาชน

**เรียน** ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดน่าน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย**
- 1.เอกสารแสดงพิกัดและภาพสายสื่อสารที่พาดผ่านพื้นที่โดยไม่ได้รับอนุญาต
  - 2.เอกสารแสดงพิกัดและภาพสายสื่อสารรุงรัง ห้อยหล่นลงพื้นที่สร้างอันตรายให้ประชาชนบ้านรงน้อย
  - 3.เอกสารแสดงพิกัดและภาพสายสื่อสารรุงรัง ห้อยหล่นลงพื้นที่สร้างอันตรายให้ประชาชน บ้านทุ่งน้อย

ด้วยศูนย์คุ้มครองสิทธิผู้บริโภคจังหวัดน่าน หน่วยงานประจำจังหวัดน่าน สภาองค์กรของผู้บริโภค เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2568 ได้รับเรื่องเรียน กรณีบริษัทผู้ประกอบการโทรคมนาคมทำการละเมิดสิทธิผู้บริโภคพาดสายสื่อสารผ่านพื้นที่โดยไม่ได้รับอนุญาต จาก นายสรวิชัย วังชินกุลโรจน์ บ้านเลขที่ 170 หมู่ที่ 15 ต.คูใต้ อ.เมืองน่าน จ.น่าน ซึ่งจากการตรวจสอบข้อเท็จจริงเบื้องต้นพบว่า ในบ้านหลังดังกล่าว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดน่าน ได้มีการนำเสาไฟฟ้าจำนวน 2 ต้น มาปักไว้ให้แล้ว ตั้งแต่ ปี พ.ศ.2562 แต่บริษัทผู้ประกอบการโทรคมนาคม เจ้าของสายสื่อสารไม่ดำเนินการนำสายของแต่ละบริษัทไปพาดให้ถูกต้องตามระเบียบการพาดสาย ซึ่งเป็นการละเมิดสิทธิผู้บริโภค พาดสายสื่อสารผ่านพื้นที่โดยไม่ได้รับอนุญาต เป็นเหตุให้ผู้บริโภคได้รับความเดือดร้อน เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียน สายสื่อสารรุงรัง ห้อยต่ำหล่นลงพื้นที่สร้างอันตรายให้ประชาชน จาก นางกาญจนา โปทาหมุด บ้านเลขที่ 48 ม.3 ต.คูใต้ อ.เมืองน่าน จ.น่าน จากการตรวจสอบข้อเท็จจริงเบื้องต้นพบว่า บริเวณดังกล่าวที่มีการร้องเรียนสายสื่อสารรุงรังห้อยต่ำหล่นลงพื้นที่สร้างอันตรายให้ประชาชน และในวันที่ 24 พฤษภาคม 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียนสายสื่อสารรุงรังห้อยต่ำหล่นลงพื้นที่สร้างอันตรายให้ประชาชน จาก นายสกลวัฒน์ บังกุล บ้านเลขที่ 201 ม.4 ต.ผายแก้ว อ.ภูเพียง จ.น่าน จากการลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงพบว่า เป็นบริเวณทางแยก ที่มีสายสื่อสารห้อยต่ำ ขาดตกลงมาเกิดขวางทางเข้าบ้านเรือนของประชาชน ซึ่งในบางจุดมีการตัดสายสื่อสารบางส่วนแล้ว แต่ไม่ได้รับเรื่องมา จนทำให้จุดที่ยึดหลุดออกจากกันส่งผลให้หล่นลงมาจากเสาไฟฟ้า

ในการนี้ จึงขอให้หน่วยงานของท่าน ได้ดำเนินการให้บริษัทผู้ประกอบการโทรคมนาคมทุกบริษัทได้แก้ไข จัดระเบียบสายสื่อสารเป็นการเร่งด่วน ให้เป็นไปตามระเบียบมาตรฐานของการไฟฟ้า ในบริเวณดังกล่าวภายใน 15 วัน นับแต่ท่านได้รับหนังสือฉบับนี้ พร้อมกันนี้ขอความร่วมมือหน่วยงานของท่านได้ ตอบกลับเป็นหนังสือให้ทางศูนย์คุ้มครองสิทธิผู้บริโภคจังหวัดน่าน หน่วยงานประจำจังหวัด สภาองค์กรของผู้บริโภค สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวอุไรวรรณ ถือพัฒน์ หมายเลขโทรศัพท์ 054 716309 มือถือ 095 9319669

พิกัดจุดที่ 1 บ้านที่มีเรื่องร้องเรียน 18°45'46.5"N 100°45'53.5"E บ้านเลขที่ 170 หมู่ที่ 15 ต.ตุ๊ใต้ อ.เมืองน่าน จ.น่าน



ภาพประกอบ การละเมิดสิทธิผู้บริโภคพาดสายสื่อสารผ่านพื้นที่โดยไม่ได้รับอนุญาต

2. เอกสารแสดงพิกัดและภาพสายสื่อสารกรุงรัง ห้อยต่ำหล่นลงพื้นที่สร้างอันตรายให้ประชาชน บ้านธงน้อย ต.ตุ๊ใต้ พิกัดจุดที่ 1 18°42'33.4"N 100°45'01.0"E



คู่มือสายสื่อสารปลอดภัย สำหรับเครือข่ายองค์กรสมาชิก สภาองค์กรของผู้บริโภค

พิกัดจุดที่ 2 18°42'26.7"N 100°45'00.9"E



พิกัดจุดที่ 3 18°42'35.1"N 100°44'58.4"E



พิกัดจุดที่ 4 18°42'14.1"N 100°44'58.9"E



พิกัดจุดที่ 5 18°42'31.0"N 100°45'00.6"E



พิกัดจุดที่ 6 18°42'25.8"N 100°45'00.4"E



3.เอกสารแสดงพิกัดและภาพสายสื่อสารรุงรัง ห้อยต่ำหล่นลงพื้นที่สร้างอันตรายให้ประชาชน บ้านทุ่งน้อย อ.ภูเพียง  
พิกัดจุดที่ 1 18°46'24.3"N 100°48'55.1"E



พิกัดจุดที่ 2 18.773225"N, 100.815624"E



พิกัดจุดที่ 3 18°46'24.1"N 100°48'56.7"E



พิกัดจุดที่ 4 18°46'28.2"N 100°48'57.0"E



พิกัดจุดที่ 5 18.775082 N , 100.816142 E



พิกัดจุดที่ 6 18.774857 N , 100.816042 E



พิกัดจุดที่ 7 18.775536 N , 100.816065 E

