

ลุยมุดสายไฟลงใต้ถนนเจริญกรุง

กทม. - เมื่อวันที่ 26 มิ.ย. ที่หน้าห้างโรบินสัน บางรัก ถนนเจริญกรุง เขตบางรัก นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯ กทม. ลงพื้นที่ที่ตรวจติดตามการตัดสายสื่อสาร ตามโครงการจัดระเบียบสายสื่อสาร โดยมีนายวิศณุ ทรัพย์สมพล รองผู้ว่าฯ กทม. นายราเชนทร์ อันเวช ผู้อำนวยการไฟฟ้าเขตคลองเตย ผู้ช่วยผู้ว่าการการไฟฟ้านครหลวง (MEA) ร่วมกับผู้แทนจากกรุงเทพมหานคร สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) (NT) และผู้ประกอบการโทรคมนาคมร่วมลงพื้นที่จัดระเบียบสายสื่อสาร อ.เจริญกรุง ระยะทางกว่า 11 กิโลเมตร

นายชัชชาติกล่าวว่า การเอาสายสื่อสารลงดินเป็นเรื่องที่มีค่าใช้จ่ายสูงทั้งในแง่ของการลงทุนและกระบวนการต่างๆ โดยมี 2 รูปแบบ คือ การไฟฟ้านครหลวง หักเสาแล้วเอาสายไฟฟ้างลงดินแต่การทำแบบนี้ต้องใช้เวลาและค่าใช้จ่ายสูง ซึ่งที่เห็นสายรกรุงรังนั้นไม่ใช่สายไฟฟ้าแต่เป็นสายสื่อสาร โดยไฟฟ้านครหลวงมีแผนนำสายไฟฟ้างลงดินกว่า 230 กิโลเมตร แล้วสายสื่อสารจะตามลงไปด้วย

ส่วนกทม.มีแผนจะนำสายไฟฟ้างลงดินกว่า 2,000 กิโลเมตรเช่นเดียวกัน และอีกส่วนคือการตัดสายสื่อสารให้เป็นระเบียบก่อนนำ

ลงดินทั้งหมด ที่จะทำให้เร็วที่สุดในจัดระเบียบสายที่รกรุงรังแล้วตัดทิ้ง ซึ่งใช้งบประมาณต่ำกว่ามากและทำได้เร็วกว่า

นายชัชชาติกล่าวว่า วันนี้จึงเริ่มกระบวนการตัดสายสื่อสารก่อน ซึ่งจะทำให้เมืองเป็นระเบียบเรียบร้อย แต่ต้องใช้งบประมาณและระยะเวลา เนื่องจากการทำงานไม่ว่ากทม.จะนำกรรไกรมาตัดได้ทันที เพราะสายสื่อสารเป็นการควบคุมของกสทช. ส่วนเสาไฟฟ้าเป็นของการไฟฟ้านครหลวง สายสื่อสารเป็นของผู้ประกอบการ Operator ต่างๆ อย่างไรก็ตามจะเร่งดำเนินการให้เร็วขึ้น เพื่อให้เมืองเป็นระเบียบมากขึ้น

ด้านนายวิศณุกล่าวว่า กทม. ได้รับความร่วมมือจากการไฟฟ้านครหลวง ในการลงทะเบียนสายสื่อสารใหม่ให้เป็นระเบียบก่อนที่จะพาดสายสู่เสาไฟฟ้า ซึ่งทำให้ทราบว่าสายดังกล่าวเป็นของผู้ประกอบการรายใด ที่ผ่านมามีการพาดสายสื่อสารโดยไม่ได้อุญาตหรือเป็นสายเถื่อน จากนั้นจะชัดเจนขึ้นและทำให้บ้านเมืองเป็นระเบียบเรียบร้อยมากขึ้น ซึ่งเฉพาะถนนเจริญกรุงคาดว่าจะตัดสายสื่อสารหมดประมาณ 4 กิโลเมตร ใช้เวลาประมาณ 1 เดือน

จากนั้น จะดำเนินการทำต่อที่ศาลาแดง คอนแวนต์ พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ ส่วนต่อไปคือสุขุมวิทซึ่งดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วที่ซอย 13 จากนั้นในเดือนก.ค.นี้ จะดำเนินการที่ซอย 11, 15, 17, 19 และซอย 36 อีกด้วย

รวบดึงสายสื่อสารย่านเจริญกรุง ตัด-จัดระเบียบเข้าเดือน4-5กม.

นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯ กทม. พร้อมด้วย นายวิศณุ ทรัพย์สมพล รองผู้ว่าฯ กทม. ลงพื้นที่ตรวจโครงการจัดระเบียบสายสื่อสาร บริเวณหน้าห้างสรรพสินค้าโรบินสัน บางรัก ถนนเจริญกรุง เขตบางรัก โดยระบุ การตัดสายสื่อสารไม่ใช้งานในวันนี้ (26 มิ.ย.) เป็นโครงการต่อเนื่องจากการจัดระเบียบสายสื่อสารที่ประชาชนเรียกร้องเรื่องการจัดระเบียบ ซึ่งหลายคนต้องการให้นำลงดินทั้งหมด แต่การนำสายไฟลงดิน มีค่าใช้จ่ายสูงทั้งในแง่ของการลงทุนและกระบวนการต่าง ๆ

ทั้งนี้ มี 2 รูปแบบ ได้แก่ การไฟฟ้านครหลวงหักเสาแล้วก็นำสายไฟลงดิน แต่การทำดังกล่าวต้องใช้เวลาและค่าใช้จ่ายสูง ส่วนที่เห็นสายรุงรังนั้นไม่ใช่สายไฟฟ้า แต่เป็นสายสื่อสาร โดยการไฟฟ้านครหลวงมีแผนนำสายไฟลงดินกว่า 230 กม. แล้ว

สายสื่อสารก็จะตามลงไปด้วย ในส่วน กทม. มีแผนจะนำสายไฟลงดินกว่า 2,000 กม. เช่นเดียวกัน

อีกส่วนคือการตัดสายสื่อสารให้เป็นระเบียบ ซึ่งจะดำเนินการให้เร็วที่สุด ใช้งบประมาณต่ำกว่าและทำได้เร็วกว่ามาก ซึ่งเริ่มแล้วในวันนี้ คาดว่าจะทำให้เมืองเป็นระเบียบเรียบร้อย แต่ต้องใช้งบประมาณและระยะเวลา แต่ย้ำว่าจะต้องเร่งให้เร็วขึ้น

“ไม่ใช่ว่า กทม.จะนำกรรไกรมาตัดได้เลย เรื่องสายสื่อสารอยู่ในการควบคุมของ กสทช. เสาไฟฟ้าเป็นของกรไฟฟ้า นครหลวง และตัวสายสื่อสารก็เป็นของผู้ประกอบการ ในหลาย Operator ที่ให้บริการ จะให้นำมาเสาะสางว่าแต่ละสายเป็นของใคร จากนั้นดำเนินการตัดและรวบรวมสาย”

ด้านนายวิศณุ ระบุ ได้รับความร่วมมือจากการไฟฟ้านครหลวง ในการลง



ทะเบียนสายสื่อสารใหม่ให้เป็นระเบียบก่อนพาดสายสู่เสาไฟฟ้า ทำให้ทราบสายดังกล่าวเป็นของผู้ประกอบการรายใด ที่ผ่านมามีการพาดสายโดยไม่ได้ขออนุญาต หรือเป็นสายเถื่อน แต่คราวนี้จะชัดเจนขึ้น และทำให้เป็นระเบียบเรียบร้อย เฉพาะถนนเจริญกรุงคาดจะตัดสายสื่อสารหมดประมาณ 4-5 กม. ใช้เวลาประมาณ 1 เดือน ก่อนไปดำเนินการต่อย่านศาลาแดง ถนนคอนแวนต์ ซอยพิพัฒนา และส่วนต่อไปคือถนนสุขุมวิท ซึ่งดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วที่ซอย 13 เมื่อเดือน ก.ค.ที่ผ่านมา จะดำเนินการที่ซอย 11, 15, 17, 19 และซอย 36 ต่อด้วย.



รกรุงรัง

ชัชชาติ สิทธิพันธุ์
ผู้ว่าฯ กทม. จับมือการ
ไฟฟ้านครหลวง ตัดสาย
สื่อสารหน้าห้างโรบินสัน
บางรัก ถนนเจริญกรุง
คาดใช้เวลา 1 เดือน
เสร็จแล้วลุยต่อย่าน
ศาลาแดงและสุขุมวิท.

กทม.จับมือไฟฟ้าตัดสายสื่อสารเก่า

เจริญกรุงเสร็จ 1 เดือนสุขุมวิทต่อคิว

วันที่ 26 มิ.ย.66 ที่หน้าห้างโรบินสัน บางรัก ถนนเจริญกรุง นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯ กทม. เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ที่ตรวจติดตาม การตัดสายสื่อสารว่าการเอาสายสื่อสารลงดิน มี 2 รูปแบบ คือ การไฟฟ้านครหลวง หรือ MEA หักเสาแล้วก็เอาสายไฟฟ้าและสายสื่อสารลงดิน อีกแบบคือ การตัดสายสื่อสารให้เป็นระเบียบ ก่อนนำลงดินทั้งหมด ซึ่งใช้งบประมาณต่ำกว่า มากและทำได้เร็วกว่า แต่ต้องใช้งบประมาณ และระยะเวลาเพราะสายสื่อสารเป็นการควบคุม ของ กสทช. ส่วนเสาไฟฟ้าเป็นของ MEA สาย สื่อสารเป็นของผู้ประกอบการ Operator ต่างๆ

ทั้งนี้ เฉพาะถนนเจริญกรุง คาดว่าจะตัด สายสื่อสารหมดประมาณ 4 กม. ใช้เวลาประมาณ 1 เดือน จากนั้นจะดำเนินการทำต่อที่ศาลาแดง คอนแวนต์ พิกัดนี้ แดบย่านนี้ ต่อไปที่สุขุมวิท เสร็จสิ้นแล้วที่ซอย 13 จากนั้นในเดือน ก.ค.นี้ จะดำเนินการที่ซอย 11 15 17 19 และซอย 36 ตามลำดับ.

เดินหน้าตัดสายรุงรังทั้ง ทำเมืองสะอาด-ใช้เงินน้อย

“ซัชชาติ” ลั่น ปีนี้จะลืบหน้ามาก จัดระเบียบสายสื่อสาร เดินหน้าตัดสายรุงรังทั้ง

วันที่ 26 มิ.ย. 2566 นายซัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร พร้อมด้วย นายวิสม ทรัพย์สมพล รองผู้ว่าฯกทท. ลงพื้นที่ติดตามการตัดสายสื่อสารไม่ใช้งาน บริเวณหน้าห้าง



โรบินสัน บางรัก ถนนเจริญกรุง โดยการไฟฟ้านครหลวงเขตคลองเตย ร่วมกับหน่วยงานสายสื่อสาร ดำเนินการจัดระเบียบและตัดสายสื่อสารที่ไม่ได้ใช้งานออก เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อยปลอดภัย และป้องกันไฟไหม้ตามแนวถนนเจริญกรุง ตั้งแต่สะพานตากสิน ถึงทางร่วมถนนมหาพฤฒาราม สองฝั่งระยะทางรวม 1.48 กิโลเมตร มีสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) ผู้ประกอบการสายสื่อสาร และหน่วยงานเกี่ยวข้องร่วมด้วย

นายซัชชาติกล่าวว่า การจัดระเบียบสายสื่อสารของกรุงเทพฯ เป็นเรื่องที่ประชาชนเรียกร้อง หลายคนอยากให้เอาสายลงดินให้หมด แต่ต้องเข้าใจว่าการนำสายลงดินมีค่าใช้จ่ายสูงทั้งในแง่ของการลงทุนและกระบวนการต่างๆ โดยมีโครงการ

ของการไฟฟ้านครหลวงที่หักเสาไฟฟ้าลงดิน สายสื่อสารต่างๆ ก็จะตามลงดินไปด้วย แต่มีค่าใช้จ่ายจำนวนมาก ซึ่งการไฟฟ้ามีแผนนำเสาไฟฟ้าลงดิน 230 กิโลเมตร ขณะที่ในกรุงเทพฯ น่าจะมีประมาณ 2,000 กิโลเมตร การนำสายสื่อสารที่กรุงรังลงไปพร้อมเสาไฟฟ้าน่าจะซับซ้อนแรกๆที่ทำได้คือจัดระเบียบก่อนโดยตัดสายที่ไม่ใช้งานทิ้งก็จะทำให้เมืองสะอาดขึ้นเยอะ ทำได้เร็วและใช้งบประมาณต่ำกว่ามาก แต่การตัดสายทั้ง กทท.ไม่สามารถทำได้เลย เพราะสายต่างๆ ควบคุมโดย กสทช. และมีเจ้าของสายคือผู้ประกอบการหลายเจ้า เอไอเอส ทูร์ ดีแทค รวมถึงผู้ให้บริการเคเบิลและอินเทอร์เน็ตต่างๆ ที่ต้องมาประสานดำเนินการตัดและรวบรวมสาย

การจัดระเบียบสายสื่อสาร กฟน. จะทำคอนใหม่ 1 จุด ได้ 12 เส้น มีการลงทะเบียนสายว่าเป็นของใครชัดเจนขึ้น อดีตที่มีการพาดสายกันโดยไม่ขออนุญาตก็จะทำได้ยาก จุดที่ทำวันนี้ แนวถนนเจริญกรุง ประมาณ 4-5 กิโลเมตร จะเสร็จใน 1 เดือน และจะไปทำต่อไปย่านศาลาแดง คอนแวนต์ ส่วนถนนสุขุมวิท ทำไปแล้วที่ซอย 13 เดือนกรกฎาคมจะทำต่อ ซอย 15, 17, 19 และ 36

“ช่วงปีแรกที่เราเข้ามาจะซ้าชนิดหนึ่งเป็นช่วงประสานงานพูดคุยตั้งหลักให้ดี ปีแรกคนอาจจะบ่นว่า “ผู้ว่าฯไม่เห็นทำอะไรเลย” เราก็คุยกับ กสทช.ตลอด ไม่ใช่งานง่ายเป็นงานละเอียด แต่ละเส้นก็ทยอยตัดไป ขอบคุณ กสทช. รวมถึงผู้ประกอบการที่ให้ความร่วมมืออย่างดี ปีนี้ก็จะเห็นความคืบหน้าอย่างมาก เพราะเข้าที่แล้ว ทุกคนเป็นทีมเวิร์กกัน จะเร่งทำและพยายามเพิ่มเส้นทางให้มากขึ้นจะเห็นเมืองที่สะอาดเป็นระเบียบขึ้น” ผู้ว่าฯซัชชาติ กล่าว

ทั้งนี้ ตามมติกรม.มอบหมายให้ กสทช. ดำเนินการร่วมกับกฟน. กทท. และผู้ประกอบการกิจการโทรคมนาคม จัดทำแผนบูรณาการการจัดระเบียบสายสื่อสาร โดย กสทช. เป็นผู้จัดทำแผนจัดระเบียบสายสื่อสารและการนำสายสื่อสารลงดิน ซึ่งดำเนินการเฉพาะในพื้นที่กรุงเทพฯ 300 กิโลเมตร