



สำนักงาน กสทช.

แผนการจัดระเบียบ
สายสื่อสาร พ.ศ. **2562**



แผนการจัดระเบียบสายสื่อสาร พ.ศ. ๒๕๖๒

๑. หลักการและเหตุผล

ในปัจจุบัน การขยายตัวของอุตสาหกรรมโทรคมนาคมมีเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะในพื้นที่เขตกรุงเทพมหานครที่มีความหนาแน่นของประชากรมาก ทำให้มีการวางโครงข่ายหลายบริษัท ในหลายพื้นที่จึงมีสายสื่อสารกรุงรัง ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน

สำนักงาน กสทช. ได้มีนโยบายหลักในการดำเนินงาน สำหรับปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ในเรื่องการนำสายสื่อสารลงใต้ดิน และการจัดระเบียบสายสื่อสาร ที่สอดคล้องกับนโยบายเปลี่ยนสายไฟฟ้าอากาศเป็นระบบสายไฟฟ้าใต้ดินของรัฐบาล เพื่อรองรับปริมาณความต้องการใช้งานในสังคมเศรษฐกิจดิจิทัล และการเป็นมหานครแห่งอาเซียน โดยจะดำเนินการร่วมกับการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) กรุงเทพมหานคร สำนักงานตำรวจแห่งชาติ สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ และผู้ประกอบการสื่อสาร เพื่อสร้างทัศนียภาพที่สวยงาม และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน และก่อให้เกิดการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประเทศชาติ รวมถึงการดำเนินการด้านโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อให้บริการในการติดต่อสื่อสารในชีวิตประจำวันของประชาชนมีความสะดวก และได้รับผลกระทบน้อยที่สุดเพื่อคุ้มครองประโยชน์ของผู้ใช้บริการเมื่อผู้ใช้บริการต้องการเปลี่ยนผู้ให้บริการ สถานที่ หรือประเภทบริการ การส่งเสริมการบริการโทรคมนาคม สนับสนุนให้เกิดการแข่งขันโดยเสรีอย่างเป็นธรรม

สำนักงาน กสทช. จึงได้มีคำสั่ง ที่ ๗๓๘.๐๑/๒๕๖๒ แต่งตั้งคณะทำงานจัดระเบียบสายสื่อสาร และการนำสายสื่อสารลงใต้ดิน ลงวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๒ เพื่อทำหน้าที่ในการจัดทำแผนปฏิบัติการจัดระเบียบสายสื่อสารประจำปี ๒๕๖๒ และดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสาร รวมทั้งติดตามและประเมินผลการดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสาร และรายงานผลให้สำนักงาน กสทช. ทราบ

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อปรับปรุงการพาดสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าให้มีความเป็นระเบียบ และถูกต้องตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๒.๒ เพื่อปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ และรักษาสิ่งแวดล้อมให้สวยงาม

๒.๓ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

๒.๔ เพื่อรองรับการขยายตัวของอุตสาหกรรมโทรคมนาคมที่สูงขึ้นในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓. เป้าหมาย

๓.๑ การจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง พ.ศ. ๒๕๖๒

ดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารในเขตพื้นที่ของการไฟฟ้านครหลวง จำนวน ๒๒ เส้นทาง รวมระยะทาง ๑๔๓.๖๐ กิโลเมตร ประกอบด้วย กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑๓ เส้นทาง นนทบุรี จำนวน ๓ เส้นทาง และสมุทรปราการ จำนวน ๖ เส้นทาง ดังนี้

แผนจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของ กฟน. ปี ๒๕๖๒			
ลำดับ	จังหวัด	ชื่อเส้นทาง	ระยะทาง (กม.)
๑	กทม.	ถนนอโศกมนตรีฝั่งตะวันตก (ตั้งแต่ถนนสุขุมวิท - คลองแสนแสบ)	๑.๒๕
๒	กทม.	ถนนอโศกมนตรีฝั่งตะวันออก (ตั้งแต่ถนนสุขุมวิท - คลองแสนแสบ)	๑.๒๕
๓	กทม.	ถนนจตุโชติ (ตั้งแต่ถนนสายไหม - ถึงถนนคูขนนามอเตอร์เวย์สาย ๙)	๓.๕๐
๔	กทม.	ถนนมอเตอร์เวย์สาย ๙ ฝั่งขาออก (ตั้งแต่ถนนคูบอนถึงสุดเขต กทม.)	๘.๐๐
๕	กทม.	ถนนเทพารักษ์ทั้งสองฝั่ง (ตั้งแต่ถนนพหลโยธิน - ถนนสุขาภิบาล ๕)	๑๐.๐๐
๖	กทม.	ถนนเจ้าคุณทหารทั้งสองฝั่ง (ตั้งแต่ถนนฉลองกรุง - ถนนร่มเกล้า)	๑๐.๔๐
๗	กทม.	ถนนนาคนิวาส ฝั่งซอยเลขคี่ (ตั้งแต่ซอย ๑ - ตรงข้ามซอยนาคนิวาส ๔๘)	๓.๐๐
๘	กทม.	ถนนประชาชื่น (ตั้งแต่ซอยประชาชื่น ๓๖ - คลองลาดยาว)	๑.๒๐
๙	กทม.	ถนนราชพฤกษ์ทั้งสองฝั่ง (ตั้งแต่คลองบางบัวทอง - ถนนรัตนธิเบศร์)	๕.๐๐
๑๐	กทม.	ถนนพระราม ๒ (ตั้งแต่ถนนกาญจนาภิเษก - ถนนบางขุนเทียน)	๒.๖๐
๑๑	กทม.	ถนนประเสริฐมนูกิจทั้งสองฝั่ง (ตั้งแต่นวนิมินทร์ - ถนนกาญจนาภิเษก)	๖.๐๐
๑๒	กทม.	ถนนอนามัยงามเจริญ (ตั้งแต่เลียบบ่อวัน - สุดเขต กทม.)	๓.๔๐
๑๓	กทม.	ถนนพระราม ๖ (ตั้งถนนนครชัยศรี - ถนนประดิพัทธ์)	๒.๐๐
๑๔	นนทบุรี	ถนนเลี้ยวเมืองปากเกร็ดทั้งสองฝั่ง (ตั้งแต่ถนนสามัคคี - ถนนติวานนท์)	๘.๕๐
๑๕	นนทบุรี	ถนนชัยพฤกษ์ทั้งสองฝั่ง (ตั้งแต่แยกราชพฤกษ์ - สะพานพระราม ๔)	๘.๐๐
๑๖	นนทบุรี	ถนนราชพฤกษ์ทั้งสองฝั่ง (ตั้งแต่แยก ๓๔๕ - คลองบางบัวทอง)	๑๒.๐๐
๑๗	สมุทรปราการ	ถนนบางพลี-กิ่งแก้ว ฝั่งตะวันตก (ตั้งแต่ถนนเทพารักษ์ - แยกซอยวัดสนามแดง)	๓.๕๐
๑๘	สมุทรปราการ	ถนนบางพลี-ตำหรุ ฝั่งตะวันตก (ตั้งแต่ถนนสุขุมวิท - เทพารักษ์)	๑๑.๐๐
๑๙	สมุทรปราการ	ถนนพุทธรักษา ฝั่งทิศใต้ (ตั้งแต่ถนนสุขุมวิท - ถนนบางพลี-ตำหรุ)	๑๐.๐๐
๒๐	สมุทรปราการ	ถนนนิคมบางพลีทั้งสองฝั่ง (ตั้งแต่สถานีไฟฟ้า - คลองปากน้ำ)	๗.๐๐
๒๑	สมุทรปราการ	ถนนวัดศรีวารีน้อยทั้งสองฝั่ง (ตั้งแต่คลองบางน้ำจืด - คลองปากน้ำ)	๕.๐๐
๒๒	สมุทรปราการ	ถนนหลวงแพ่งทั้งสองฝั่ง (ตั้งแต่คลองกาหลง - ตลาดคลองสวน)	๒๑.๐๐
ระยะทางรวม			๑๔๓.๖๐

๓.๒ การจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. ๒๕๖๒

ดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารในเขตพื้นที่ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำนวน ๑๐๖ เส้นทาง ระยะทางรวม ๓๐๖.๖๕ กิโลเมตร ประกอบด้วย ภาคเหนือ ๓๑ เส้นทาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๒๘ เส้นทาง ภาคกลาง ๒๐ เส้นทาง และภาคใต้ ๒๗ เส้นทาง ดังนี้

เส้นทางจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ภาคเหนือ			
ลำดับ	จังหวัด	ชื่อเส้นทาง	ระยะทาง (กม.)
๑.	เชียงราย	สี่แยกประตูเชียงใหม่ ถึง สามแยกป่าตึงป่าข่า	๕.๐๐๐
๒.	พะเยา	ศูนย์ราชการจังหวัดพะเยา	๑.๐๐๐
๓.		หน้าที่ว่าการอำเภอ ถึง สี่แยกประตูชัย	๔.๐๐๐
๔.	ลำปาง	แย่งย่าเป้า ถึง แยกนากวม (ฝั่งนิ่ววิริยะท้าว)	๑.๘๐๐
๕.		แยกนากวม ถึง รางรถไฟ (ฝั่งปั๊ม ESSO)	๑.๖๐๐
๖.		แยกนากวม ถึง รางรถไฟ (ฝั่ง Toyota sure)	๑.๖๐๐
๗.	ลำพูน	ถนนลำพูน-ป่าซาง ตั้งแต่สามแยกโค้งคูบา ถึง หน้าสำนักงานเกษตร (ฝั่งซ้าย)	๒.๘๐๐
๘.		ถนนลำพูน-ป่าซาง ตั้งแต่สามแยกโค้งคูบา ถึง หน้าสำนักงานเกษตร (ฝั่งขวา)	๒.๘๐๐
๙.	แม่ฮ่องสอน	ประตูเมืองฝั่งทิศเหนือ ถึง สี่แยกปางลื้อ (ทั้ง ๒ ฝั่ง)	๐.๖๕๐
๑๐.		ประตูเมืองฝั่งทิศเหนือ ถึง สี่แยกปางลื้อ (ทั้ง ๒ ฝั่ง)	๐.๖๕๐
๑๑.		หน้าเรือนจำจังหวัดแม่ฮ่องสอน ถึง หน้าวัดก้าก่อ (ทั้ง ๒ ฝั่ง)	๒.๐๐๐
๑๒.		หน้าเรือนจำจังหวัดแม่ฮ่องสอน ถึง หน้าวัดก้าก่อ (ทั้ง ๒ ฝั่ง)	๒.๐๐๐
๑๓.	เชียงใหม่	แยกบ้านป่าตอง (ทางหลวงหมายเลข ๑๓๖๗) - สถานีดับเพลิงและกู้ภัยเทศบาล ตำบลสันทรายหลวง (ฝั่งซ้าย)	๒.๕๐๐
๑๔.		แยกบ้านป่าตอง (ทางหลวงหมายเลข ๑๓๖๗) - สถานีดับเพลิงและกู้ภัยเทศบาล ตำบลสันทรายหลวง (ฝั่งขวา)	๒.๕๐๐
๑๕.	พิษณุโลก	แยกวัดโพธิ์ ถึง โรงแรมท็อปแลนด์	๑.๙๐๐
๑๖.	แพร่	แยกเหมืองฮิต ถึง แยกสวรรคนิเวศ	๒.๑๕๐
๑๗.	อุตรดิตถ์	แยกห้วยไผ่ ถึง วงเวียนสาธารณสุข	๑.๖๘๐
๑๘.	กำแพงเพชร	สามแยก บริษัท ไทยสมุทรประกันภัย ถึง โรงเรียนอนุบาลกำแพงเพชร	๑.๒๕๐
๑๙.	พิจิตร	แยกนิสสัน ฝั่งขวา ถึง แยกซ่อมมะรุ้ม ถนนสระหลวงฝั่งขวา	๓.๙๔๐
๒๐.	ตาก	หน้าวัดชัยชนะสงคราม ถึง บ้านท่าไม้แดง	๒.๑๒๐
๒๑.	น่าน	สะพานคูใต้ ถึง พระตำหนักจังหวัดน่าน	๒.๐๐๐
๒๒.	สุโขทัย	สี่แยกโตโยต้า ถึง สี่แยกคลองโพธิ์	๒.๔๐๐
๒๓.	นครสวรรค์	สวรรคคองโตนโณนิเยม - สามแยกเวียงดอย (เมืองไทยประกันชีวิต)	๒.๑๗๙
๒๔.		โรงเปียร์ปากน้ำโพ - บริษัท กรุงเทพประกันชีวิต จำกัด	๒.๓๑๗
๒๕.	สิงห์บุรี	แยกศาลหลักเมือง - แยกสิงห์ใต้	๒.๗๔๒

เส้นทางจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ภาคเหนือ			
ลำดับ	จังหวัด	ชื่อเส้นทาง	ระยะทาง (กม.)
๒๖.	ลพบุรี	แยกนิคม - บิ๊กซีเล็ก (L)	๔.๓๗๘
๒๗.	อุทัยธานี	สามแยกพระชนก - ตรงข้ามสำนักงานขนส่งจังหวัดอุทัยธานี	๓.๐๙๔
๒๘.		สามแยกพระชนก - หน้าสำนักงานขนส่งจังหวัดอุทัยธานี	๓.๒๕๔
๒๙.	ชัยนาท	ถนนวงษ์ไฑู (สี่แยกไฟแดงแขวงการทาง - ตรงข้ามศาลากลางจังหวัดชัยนาท)	๐.๖๕๖
๓๐.		ถนนวงษ์ไฑู ฝั่งขวา หน้าศาลากลางจังหวัดชัยนาท - สี่แยกไฟแดงแขวงทางหลวงชัยนาท	๐.๗๑๙
๓๑.	เพชรบูรณ์	ประตูทางเข้าวิทยาลัยเทคนิคเพชรบูรณ์ - หน้าสำนักงานพิชอาหารสัตว์ NO ๔๗๗	๑.๒๐๗
รวมระยะทาง			๖๘.๘๘๖

เส้นทางจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
ลำดับ	จังหวัด	ชื่อเส้นทาง	ระยะทาง (กม.)
๑.	อุดรธานี	จาก ถ.ศรีชมชื่นจากแยกคอกม้า ถึง สามแยก ถ. อำเภอ	๑.๘๐๐
๒.		จากสามแยก ถ. อำเภอ ถึง ถ.ศรีชมชื่นจากแยกคอกม้า	๑.๘๐๐
๓.		จาก หน้าร้านอาหารดีดี ถึง คลินิกคาร์ประดับยนต์	๑.๖๐๐
๔.	ขอนแก่น	ถ.กลางเมือง จากสี่แยก ถ.ประชาสโมสร ถึง สามแยก ถ. หลังศูนย์ราชการ	๑.๐๐๐
๕.		ถ.หน้าเมือง จากสี่แยก ถ.ประชาสโมสร ถึง สามแยก ถ. หลังศูนย์ราชการ	๑.๐๐๐
๖.	เลย	รอบศาลากลางจังหวัดเลยและศูนย์ราชการจังหวัดเลย ถ.นกแก้ว ถึง ถ.จรัญศิริ	๐.๙๑๐
๗.	สกลนคร	ถ.สุขเกษมเส้นทางแหปราสาทฝั่ง (ฝั่งธนาคารกรุงเทพ)	๑.๕๐๐
๘.		ถ.สุขเกษมเส้นทางแหปราสาทฝั่ง (ฝั่งศูนย์อโศก)	๑.๕๐๐
๙.	นครพนม	รอบศาลากลางจังหวัดนครพนม	๑.๒๐๐
๑๐.	หนองบัวลำภู	จากหน้าบริษัท TOT ถึง แยกหน้า ร.ร. หนองบัวลำภูพิทยาคาร (ฝั่งศูนย์ราชการ)	๓.๕๐๐
๑๑.	บึงกาฬ	สี่แยกไฟแดงบึงกาฬ ถึง หน้าสำนักงานการไฟฟ้าจังหวัดบึงกาฬ	๕.๓๐๐
๑๒.		สี่แยกไฟแดงบึงกาฬ ถึง ศาลเจ้าแม่สองนาง	๑.๒๐๐
๑๓.		สี่แยกไฟแดงบึงกาฬ ถึง โรงแรมเซนจูรี่	๕.๘๐๐
๑๔.	อุบลราชธานี	ถนนสรรพสิทธิ์หน้าวัดศรีประดู่ ถึง ห้างเซ็นทรัล	๕.๖๕๗
๑๕.	ศรีสะเกษ	แยกหอนาฬิกา ถึง แยกประปา (ถ.กสิกรรม)	๐.๙๑๙
๑๖.		แยกประปา ถึง แยกบังคับคดี (ถ.ศรีวิเศษ)	๐.๔๙๑
๑๗.		แยกจตุรโชค ถึง แยกหน้า ร.ร. ศรีสะเกษวิทยาลัย (ถ.หลักเมือง)	๐.๙๒๗
๑๘.	ยโสธร	ถนนแจ้งสนิท ตั้งแต่สามแยกโรงพยาบาลยโสธร ถึง สี่แยกบายพาส	๕.๕๐๐

เส้นทางจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
ลำดับ	จังหวัด	ชื่อเส้นทาง	ระยะทาง (กม.)
		วิทยาลัยเทคนิคโยธา หันหน้าไปร้อยเอ็ดฝั่งซ้าย	
๑๙.	ร้อยเอ็ด	แยกแขวงกาทาง ถึง แยกถนนเลี่ยงเมืองทางออกธวัชบุรี (ฝั่งซ้ายมือ)	๓.๙๓๐
๒๐.	กาฬสินธุ์	บริษัท กสท โทรคมนาคมฯ (CAT) ถึง สามแยกกาฬสินธุ์	๒.๓๖๐
๒๑.	มหาสารคาม	ถนนทุ่งศรีเมือง ถึง ถนนเลี่ยงเมือง	๑.๒๕๐
๒๒.	มุกดาหาร	รอบศาลากลางจังหวัดมุกดาหาร	๑.๔๒๐
๒๓.	อำนาจเจริญ	จากหน้าเรือนจำอำนาจเจริญ - ปตท. สุรชัย ฝั่งซ้ายทางไปมุกดาหาร	๗.๓๐๐
๒๔.		จากหน้าเรือนจำอำนาจเจริญ - ปตท. สุรชัย ฝั่งขวาทางไปมุกดาหาร	๗.๓๐๐
๒๕.	นครราชสีมา	ทางเข้าเซฟวัน ซ.มิตรภาพ ๑๕ ถึง สี่แยกตัด ถนน รพช. นม. (ร้านแหนมเนือง)	๑.๐๐๐
๒๖.	ชัยภูมิ	จากหน้าอนุสาวรีย์เจ้าพ่อพญาแล ถึง ห้าแยกโยโฮ (ฝั่งขวามือ)	๐.๔๐๐
๒๗.	บุรีรัมย์	ตรงข้ามเฮกกี ถึง โตโยต้านางรอง	๒.๕๐๐
๒๘.	สุรินทร์	ถนนเทศบาล ๑ (จากสี่แยกหนองบัว ถึง ห้าแยกโรงพยาบาลสุรินทร์)	๑.๘๐๐
	รวมระยะทาง		๗๐.๘๖๔

เส้นทางจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ภาคกลาง			
ลำดับ	จังหวัด	ชื่อเส้นทาง	ระยะทาง (กม.)
๑.	พระนครศรีอยุธยา	ข้างศาลากลาง ถึง อยุธยาการ์แคร์	๒.๐๖๐
๒.	อ่างทอง	สี่แยกเรือนจำ ถึง ตลาดเอก (๒ ฝั่ง)	๔.๖๒๐
๓.	ปทุมธานี	แยกพิวเจอร์ ถึง ทางรถไฟ (ฝั่งตลาด ๒๐๐ ปี)	๑.๐๗๐
๔.		แยกพิวเจอร์ ถึง ทางรถไฟ (ฝั่งตลาดรังสิต)	๑.๐๖๐
๕.	นครนายก	คลองพรหมมณี ถึง (ฝั่ง รพ.นครนายก) ถึง แยก TMB	๑.๐๒๐
๖.		คลองพรหมมณี ถึง (ฝั่ง ศาลากลาง) ถึง แยก TMB	๑.๐๕๐
๗.	สระบุรี	แยกบายพาส (ฝั่งซ้าย) ถึง กฟจ.สระบุรี	๒.๖๙๐
๘.	ปราจีนบุรี	สี่แยกไฟแดงในเมือง (ฝั่งซ้าย) ถึง สถานีรถไฟ	๑.๘๙๐
๙.		สี่แยกไฟแดงในเมือง (ฝั่งขวา) ถึง สถานีรถไฟ	๒.๑๒๐
๑๐.	สระแก้ว	สี่แยกสระแก้ว (ฝั่งเหนือ) ถึง สนามกอล์ฟบูรพา	๖.๑๖๐
๑๑.	ฉะเชิงเทรา	ร้านไถ่ช่างศรีสุนันทา ถึง หน้าวัดหลวงพ่อโสธร	๔.๐๐๐
๑๒.	ชลบุรี	สี่แยกเฉลิมไทย ถึง สี่แยกบายพาสพนัสนิคม	๓.๓๐๐
๑๓.	ระยอง	สี่แยกเนินสำลี ถึง สามแยกขนส่ง	๒.๗๐๐

เส้นทางจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ภาคกลาง			
ลำดับ	จังหวัด	ชื่อเส้นทาง	ระยะทาง (กม.)
๑๔.	จันทบุรี	ป้อมตำรวจศูนย์การค้า JP ถึง สี่แยกเขาไระยา	๗.๙๐๐
๑๕.	ตราด	แยกสถานีขนส่ง ถึง แยกไร่ป่า	๓.๕๐๐
๑๖.	สมุทรสาคร	ท่าเรือมหาชัย(ท่าฉลอม) ถึง หน้าหมู่บ้านฟ้าใส	๑๐.๓๔๐
๑๗.	นครปฐม	สี่แยกไฟแดงสินพล ถึง โรงแรมริเวอร์	๑.๐๖๐
๑๘.		โรงเรียนบ้านหนองขาหย่าง ถึง ทางหลวงชนบท	๔.๐๐๐
๑๙.	กาญจนบุรี	หอนาฬิกาผ่านหน้าศาลากลางจังหวัด ถึง โรงเรียนวิสุทธรังษี	๔.๒๕๐
๒๐.	สุพรรณบุรี	คูเมืองสุพรรณแยกขวาง ถึง วัดหอยโข่ง	๒.๓๐๐
รวมระยะทาง			๖๗.๐๙

เส้นทางจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ภาคใต้			
ลำดับ	จังหวัด	ชื่อเส้นทาง	ระยะทาง (กม.)
๑.	เพชรบุรี	กฟจ.พบ. รุ่งเรืองประดับยนต์ - แยกเขาหลวง	๓.๒๑๐
๒.	ราชบุรี	ถนนราชฎารยินดี (ฝั่งซ้าย)	๐.๘๐๐
๓.		ถนนราชฎารยินดี (ฝั่งขวา)	๐.๘๐๐
๔.	ประจวบฯ	ถนนสุสุสีก ๒ ฝั่งถนน	๒.๐๐๐
๕.	ชุมพร	ถนนเมืองชุมพรฝั่งซ้าย(แยกปฐมพร - ใต้สะพานข้ามทางรถไฟ)	๕.๙๐๐
๖.		ถนนเมืองชุมพรฝั่งขวา(แยกปฐมพร - ใต้สะพานข้ามทางรถไฟ)	๖.๙๐๐
๗.	สมุทรสงคราม	สี่แยกเทศบาลฯ - หน้าวิทยาลัยเทคนิคฯ	๑.๖๐๐
๘.	ระนอง	หน้าศูนย์ราชการจังหวัดระนอง	๕.๕๐๐
๙.	พังงา	สี่แยกอินเตอร์ - ประตูวัดบางเสียด	๘.๓๘๙
๑๐.	นครศรีธรรมราช	สามแยกนาหลวง (ขวา) ถึง สี่แยกคูขวาง	๖.๔๐๐
๑๑.		สามแยกนาหลวง (ซ้าย) ถึง สี่แยกคูขวาง	๖.๕๐๐
๑๒.	สุราษฎร์ธานี	แยกบางใหญ่ (ซ้าย) - แยกแสงเพชร	๒.๔๓๖
๑๓.	กระบี่	สี่แยกมนุษย์ลิง (ซ้าย) - แยกควนตอ	๕.๐๐๐
๑๔.	ภูเก็ต	ควมารีน่าเกาะแก้ว (ซ้าย) - จุดแบ่งแดนภูเก็ต/ถลาง	๐.๘๓๙
๑๕.		ควมารีน่าเกาะแก้ว (ขวา) - จุดแบ่งแดนภูเก็ต/ถลาง	๐.๘๕๗
๑๖.	ตรัง	หน้าโรงแรมธรรมรินทร์ (ซ้าย) - สามแยกวัดกุฎ	๑.๒๐๐
๑๗.		หน้าโรงแรมธรรมรินทร์ (ขวา) - สามแยกวัดกุฎ	๐.๙๘๐

เส้นทางจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ภาคใต้			
ลำดับ	จังหวัด	ชื่อเส้นทาง	ระยะทาง (กม.)
๑๘.		สามแยกสิริบรรณ - สามแยกไข่จู้	๐.๖๐๐
๑๙.	ยะลา	ถนนผังเมือง ๔ จากหน้าแพลตฟอร์มตรวจ ถึง สี่แยกไฟแดงเนินหูกวาง ฝั่งซ้าย	๓.๕๐๐
๒๐.	สงขลา	สี่แยกคลองหะ ถึง สามแยกคอกหงส์ (ฝั่งโลตัส)	๕.๕๐๐
๒๑.	นราธิวาส	บ้านโต๊ะลิบเบ ถึง หลังสถานีรถไฟ	๘.๕๐๐
๒๒.	ปัตตานี	หน้าสำนักงานจัดหางานจังหวัดปัตตานี	๐.๓๒๐
๒๓.		หน้าการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดปัตตานี	๐.๙๘๐
๒๔.	สตูล	หัวสะพานตายาย ถึง สามแยกฉลุง	๙.๐๐๐
๒๕.		สามแยกฉลุง ถึง สามแยกวัดหน้าเมือง	๗.๐๐๐
๒๖.	พัทลุง	ถนนรามเสวร์	๒.๔๐๐
๒๗.		ถนนช่วงแยกท่ามิหรำ ถึง แยกโคกกอก	๒.๗๐๐
		รวมระยะทาง	๙๙.๘๑๑
๑๐๖		รวมระยะทางทั้งสิ้น	๓๐๖.๖๕

๔. ตัวชี้วัด

๔.๑ ดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวงให้แล้วเสร็จตามแผน

๔.๒ ดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคให้แล้วเสร็จตามแผน

๕. วิธีการดำเนินงาน

๕.๑ วิธีการดำเนินงานจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง

๕.๑.๑ การดำเนินงานจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง เขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร เพื่อไม่ให้เป็นการดำเนินการซ้ำซ้อนกับโครงการนำสายสื่อสารลงใต้ดินฯ ในระยะเวลาอันใกล้ในพื้นที่ดังกล่าว จึงเป็นการจัดระเบียบสายฯ เบื้องต้น สรุปได้ดังนี้

(๑) สำนักงาน กสทช. และ กฟน. จัดทำแผนการจัดระเบียบสายสื่อสาร

(๒) ประชุมเตรียมความพร้อมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(๓) ผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคมสำรวจสายสื่อสารของตนเอง ติดแถบสีสายที่ใช้งาน

(๔) ดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสาร โดยการรื้อถอนสายสื่อสารไม่ใช้งานที่ไม่ติด

แถบสีออกจากคอนเดม/เสาไฟฟ้า และมัดรวบสายให้เรียบร้อย

(๕) ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน

(๖) จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงาน

๕.๑.๒ การดำเนินงานจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง เขตพื้นที่นนทบุรี และสมุทรปราการ สรุปได้ดังนี้

(๑) สำนักงาน กสทช. และ กฟน. จัดทำแผนการจัดระเบียบสายสื่อสาร

- (๒) ประชุมเตรียมความพร้อมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- (๓) ผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคมสำรวจสายสื่อสารของตนเอง ติดแถบสีสายที่ใช้งาน จัดทำแผนปรับยุบรวมสายให้เหลือน้อยเส้นในกรณีสายสื่อสารจำนวนมาก
- (๔) ดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสาร โดยการรื้อถอนสายสื่อสารสายไม่ใช้งานที่ไม่ติด แถบสีออกจากคอนเดม/เสาไฟฟ้า และติดตั้งสายสื่อสารบนคอนใหม่ตามมาตรฐานของ กฟน. ตัดถ่ายลูกค้ำจาก เคเบิลเดิมไปยังเคเบิลเส้นใหม่ และรื้อถอนสายเส้นเดิมออก
- (๕) ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน
- (๖) จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงาน

๕.๒ วิธีการดำเนินงานจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

การดำเนินงานจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เนื่องจากการจัดระเบียบสายสื่อสารต่อเนื่องจากปี ๒๕๖๑ โดยในปี ๒๕๖๒ ได้กำหนดให้ผู้ประกอบกิจการที่มีสายคงเดิมจำนวนมากดำเนินการยุบรวมสายให้เหลือน้อยเส้น หรือให้เป็นไปตามมาตรฐานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือให้ใกล้เคียงกับมาตรฐานมากที่สุดโดยให้ตกลงกันในที่ประชุม ดังนั้น จึงสรุปวิธีการจัดระเบียบสายสื่อสารได้ดังนี้

- (๑) ผู้ประกอบกิจการดำเนินการจัดทำแผนปรับยุบรวมสายให้เหลือเท่ากับมาตรฐานการพาดสายของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือใกล้เคียงมาตรฐานให้มากที่สุด
- (๒) ติดตั้งสายสื่อสารบนคอนใหม่ตามมาตรฐานของ กฟน. ตัดต่อลูกค้ำจากเคเบิลเดิมไปยังเคเบิลเส้นใหม่
- (๓) แต่ละหน่วยงานต้องดำเนินการจัดเก็บสายไม่ใช้งานของตนเอง
- (๔) ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน
- (๕) จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงาน

๖. แผนการดำเนินงาน

๖.๑ แผนการดำเนินงานจัดระเบียบสายสื่อสารของการไฟฟ้านครหลวง จำนวน ๒๒ เส้นทาง

แผนการดำเนินงานจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง พ.ศ. ๒๕๖๒																
แผนการดำเนินงาน/กิจกรรม		ระยะเวลา (วัน)	พ.ศ. ๒๕๖๒													
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
๑.	ถนนอโศกมนตรีฝั่งตะวันตก (ตั้งแต่ถนนสุขุมวิท - คลองแสนแสบ)															
	๑.	ประชุมเตรียมความพร้อม														
	๒.	ผู้ประกอบการสำรวจสายสื่อสารของตนเอง														
	๓.	รื้อถอนสายที่ไม่ใช้แล้วออกจากเสาไฟฟ้า														
	๔.	มัดรวบสายสื่อสาร														
๒.	ถนนอโศกมนตรีฝั่งตะวันออก (ตั้งแต่ถนนสุขุมวิท - คลองแสนแสบ)															
	๑.	ประชุมเตรียมความพร้อม														
	๒.	ผู้ประกอบการสำรวจสายสื่อสารของตนเอง														
	๓.	รื้อถอนสายที่ไม่ใช้แล้วออกจากเสาไฟฟ้า														
	๔.	มัดรวบสายสื่อสาร														
๓.	ถนนจตุโชติ (ตั้งแต่ถนนสายไหม - ถึงถนนคูขنانมอเตอร์เวย์สาย ๙)															
	๑.	ประชุมเตรียมความพร้อม														
	๒.	ผู้ประกอบการสำรวจสายสื่อสารของตนเอง														
	๓.	รื้อถอนสายที่ไม่ใช้แล้วออกจากเสาไฟฟ้า														
	๔.	มัดรวบสายสื่อสาร														
๔.	ถนนมอเตอร์เวย์สาย ๙ ฝั่งขาออก (ตั้งแต่ถนนคูบอนถึงสุดเขต กทม.)															
	๑.	ประชุมเตรียมความพร้อม														
	๒.	ผู้ประกอบการสำรวจสายสื่อสารของตนเอง														
	๓.	รื้อถอนสายที่ไม่ใช้แล้วออกจากเสาไฟฟ้า														
	๔.	มัดรวบสายสื่อสาร														
๕.	ถนนเทพารักษ์ทั้งสองฝั่ง (ตั้งแต่ถนนพหลโยธิน - ถนนสุขาภิบาล ๕)															
	๑.	ประชุมเตรียมความพร้อม														
	๒.	ผู้ประกอบการสำรวจสายสื่อสารของตนเอง														
	๓.	รื้อถอนสายที่ไม่ใช้แล้วออกจากเสาไฟฟ้า														
	๔.	มัดรวบสายสื่อสาร														

แผนการดำเนินงานจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง พ.ศ. ๒๕๖๒													
แผนการดำเนินงาน/กิจกรรม		ระยะเวลา (วัน)	พ.ศ. ๒๕๖๒										
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.
๖.	ถนนเจ้าคุณทหารทั้งสองฝั่ง (ตั้งแต่ถนนฉลองกรุง - ถนนร่มเกล้า)												
	๑.	ประชุมเตรียมความพร้อม											
	๒.	ผู้ประกอบการสำรวจสายสื่อสารของตนเอง											
	๓.	รื้อถอนสายที่ไม่ใช้แล้วออกจากเสาไฟฟ้า											
	๔.	มัดรวบสายสื่อสาร											
๗.	ถนนนาคนิวาส ฝั่งซอยเลขคู่ (ตั้งแต่ซอย ๑ - ตรงข้ามซอยนาคนิวาส ๔๘)												
	๑.	ประชุมเตรียมความพร้อม											
	๒.	ผู้ประกอบการสำรวจสายสื่อสารของตนเอง											
	๓.	รื้อถอนสายที่ไม่ใช้แล้วออกจากเสาไฟฟ้า											
	๔.	มัดรวบสายสื่อสาร											
๘.	ถนนประชาธิปไตย ตั้งแต่ซอยประชาธิปไตย ๓๖ - คลองลาดยาว												
	๑.	ประชุมเตรียมความพร้อม											
	๒.	ผู้ประกอบการสำรวจสายสื่อสารของตนเอง											
	๓.	รื้อถอนสายที่ไม่ใช้แล้วออกจากเสาไฟฟ้า											
	๔.	มัดรวบสายสื่อสาร											
๙.	ถนนราชพฤกษ์ทั้งสองฝั่ง (ตั้งแต่คลองบางบัวทอง - ถนนรัตนวิเศษ)												
	๑.	ประชุมเตรียมความพร้อม											
	๒.	ผู้ประกอบการสำรวจสายสื่อสารของตนเอง											
	๓.	รื้อถอนสายที่ไม่ใช้แล้วออกจากเสาไฟฟ้า											
	๔.	มัดรวบสายสื่อสาร											
๑๐.	ถนนพระราม ๒ (ตั้งแต่ถนนกาญจนาภิเษก - ถนนบางขุนเทียน)												
	๑.	ประชุมเตรียมความพร้อม											
	๒.	ผู้ประกอบการสำรวจสายสื่อสารของตนเอง											
	๓.	รื้อถอนสายที่ไม่ใช้แล้วออกจากเสาไฟฟ้า											
	๔.	มัดรวบสายสื่อสาร											

แผนการดำเนินงานจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง พ.ศ. ๒๕๖๒													
แผนการดำเนินงาน/กิจกรรม		ระยะเวลา (วัน)	พ.ศ. ๒๕๖๒										
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.
๑๑.	ถนนประเสริฐมนูกิจทั้งสองฝั่ง (ตั้งแต่นวมินทร์ - ถนนกาญจนาภิเษก)												
	๑.	ประชุมเตรียมความพร้อม											
	๒.	ผู้ประกอบการสำรวจสายสื่อสารของตนเอง											
	๓.	รื้อถอนสายที่ไม่ใช้แล้วออกจากเสาไฟฟ้า											
	๔.	มัดรวบสายสื่อสาร											
๑๒.	ถนนนวมัยงามเจริญ (ตั้งแต่เลียบริม - สุดเขต กทม.)												
	๑.	ประชุมเตรียมความพร้อม											
	๒.	ผู้ประกอบการสำรวจสายสื่อสารของตนเอง											
	๓.	รื้อถอนสายที่ไม่ใช้แล้วออกจากเสาไฟฟ้า											
	๔.	มัดรวบสายสื่อสาร											
๑๓.	ถนนพระราม ๖ (ตั้งถนนนครชัยศรี - ถนนประดิพัทธ์)												
	๑.	ประชุมเตรียมความพร้อม											
	๒.	ผู้ประกอบการสำรวจสายสื่อสารของตนเอง											
	๓.	รื้อถอนสายที่ไม่ใช้แล้วออกจากเสาไฟฟ้า											
	๔.	มัดรวบสายสื่อสาร											
๑๔.	ถนนเลี้ยวเมืองปากเกร็ดทั้งสองฝั่ง (ตั้งถนนสามัคคี - ถนนติวานนท์)												
	๑.	ประชุมเตรียมความพร้อม											
	๒.	ผู้ประกอบการสำรวจสายสื่อสารของตนเอง											
	๓.	ติดตั้งคอนและติดตั้งสายใหม่บนคอน											
	๔.	เปลี่ยนถ้ำลูกค้ำ											
	๕.	รื้อถอนสายที่ไม่ใช้แล้วออกจากเสาไฟฟ้า											
๑๕.	ถนนชัยพฤกษ์ทั้งสองฝั่ง (ตั้งแต่แยกราชพฤกษ์ - สะพานพระราม ๔)												
	๑.	ประชุมเตรียมความพร้อม											
	๒.	ผู้ประกอบการสำรวจสายสื่อสารของตนเอง											
	๓.	ติดตั้งคอนและติดตั้งสายใหม่บนคอน											
	๔.	เปลี่ยนถ้ำลูกค้ำ											
	๕.	รื้อถอนสายที่ไม่ใช้แล้วออกจากเสาไฟฟ้า											

แผนการดำเนินงานจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง พ.ศ. ๒๕๖๒														
แผนการดำเนินงาน/กิจกรรม		ระยะเวลา (วัน)	พ.ศ. ๒๕๖๒											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
๑๖.	ถนนราชพฤกษ์ทั้งสองฝั่ง (ตั้งแต่แยก ๓๔๕ - คลองบางบัวทอง)													
	๑.	ประชุมเตรียมความพร้อม												
	๒.	ผู้ประกอบการสำรวจสายสื่อสารของตนเอง												
	๓.	ติดตั้งคอนและติดตั้งสายใหม่บนคอน												
	๔.	เปลี่ยนถ่ายลูกค้า												
	๕.	รื้อถอนสายที่ไม่ใช้แล้วออกจากเสาไฟฟ้า												
๑๗.	ถนนบางพลี-กิ่งแก้ว ฝั่งตะวันตก (ตั้งแต่ถนนเทพารักษ์ - แยกซอยวัดหนามแดง)													
	๑.	ประชุมเตรียมความพร้อม												
	๒.	ผู้ประกอบการสำรวจสายสื่อสารของตนเอง												
	๓.	ติดตั้งคอนและติดตั้งสายใหม่บนคอน												
	๔.	เปลี่ยนถ่ายลูกค้า												
	๕.	รื้อถอนสายที่ไม่ใช้แล้วออกจากเสาไฟฟ้า												
๑๘.	ถนนบางพลี-ตำหรุ ฝั่งตะวันตก (ตั้งแต่ถนนสุขุมวิท - เทพารักษ์)													
	๑.	ประชุมเตรียมความพร้อม												
	๒.	ผู้ประกอบการสำรวจสายสื่อสารของตนเอง												
	๓.	ติดตั้งคอนและติดตั้งสายใหม่บนคอน												
	๔.	เปลี่ยนถ่ายลูกค้า												
	๕.	รื้อถอนสายที่ไม่ใช้แล้วออกจากเสาไฟฟ้า												
๑๙.	ถนนพุทธรักษา ฝั่งทิศใต้ (ตั้งแต่ถนนสุขุมวิท - ถนนบางพลี-ตำหรุ)													
	๑.	ประชุมเตรียมความพร้อม												
	๒.	ผู้ประกอบการสำรวจสายสื่อสารของตนเอง												
	๓.	ติดตั้งคอนและติดตั้งสายใหม่บนคอน												
	๔.	เปลี่ยนถ่ายลูกค้า												
	๕.	รื้อถอนสายที่ไม่ใช้แล้วออกจากเสาไฟฟ้า												

แผนการดำเนินงานจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง พ.ศ. ๒๕๖๒													
แผนการดำเนินงาน/กิจกรรม		ระยะเวลา (วัน)	พ.ศ. ๒๕๖๒										
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.
๒๐.	ถนนนิคมบางพลีทั้งสองฝั่ง (ตั้งแต่สถานีไฟฟ้า - คลองปากน้ำ)												
	๑.	ประชุมเตรียมความพร้อม											
	๒.	ผู้ประกอบการสำรวจสายสื่อสารของตนเอง											
	๓.	ติดตั้งคอนและติดตั้งสายใหม่บนคอน											
	๔.	เปลี่ยนถ่ายลูกค้า											
	๕.	รื้อถอนสายที่ไม่ใช้แล้วออกจากเสาไฟฟ้า											
๒๑.	ถนนวัดศรีวารีน้อยทั้งสองฝั่ง (ตั้งแต่คลองบางน้ำจืด - คลองปากน้ำ)												
	๑.	ประชุมเตรียมความพร้อม											
	๒.	ผู้ประกอบการสำรวจสายสื่อสารของตนเอง											
	๓.	ติดตั้งคอนและติดตั้งสายใหม่บนคอน											
	๔.	เปลี่ยนถ่ายลูกค้า											
	๕.	รื้อถอนสายที่ไม่ใช้แล้วออกจากเสาไฟฟ้า											
๒๒.	ถนนหลวงแพ่งทั้งสองฝั่ง (ตั้งแต่คลองกาหลง - ตลาดคลองสวน)												
	๑.	ประชุมเตรียมความพร้อม											
	๒.	ผู้ประกอบการสำรวจสายสื่อสารของตนเอง											
	๓.	ติดตั้งคอนและติดตั้งสายใหม่บนคอน											
	๔.	เปลี่ยนถ่ายลูกค้า											
	๕.	รื้อถอนสายที่ไม่ใช้แล้วออกจากเสาไฟฟ้า											
๒๓.	ถนนสิบสามห้าง (ตั้งแต่ถนนธานี - ถนนพระสุเมรุ)												
	๑.	ประชุมเตรียมความพร้อม											
	๒.	ผู้ประกอบการสำรวจสายสื่อสารของตนเอง											
	๓.	รื้อถอนสายที่ไม่ใช้แล้วออกจากเสาไฟฟ้า											
	๔.	มัดรวบสายสื่อสาร											

๖.๒ แผนการดำเนินงานจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน ๑๐๖ เส้นทาง (ปรับยุบรวมสาย)

แผนการดำเนินงานจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. ๒๕๖๒																				
ลำดับ	จังหวัด	เส้นทาง	ระยะเวลา (วัน)	แผนการดำเนินงาน/กิจกรรม (ปรับยุบรวมสาย)																
				พ.ศ. ๒๕๖๒																
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.					
ภาคเหนือ																				
๑.	เชียงราย	สี่แยกประตูเชียงใหม่ ถึง สามแยกป่าตึงป่าข่า																		
๒.	พะเยา	ศูนย์ราชการจังหวัดพะเยา																		
๓.		หน้าท่าว่าการอำเภอ ถึง สี่แยกประตูชัย																		
๔.	ลำปาง	แย่งยาเป้า ถึง แยกนากวม (ฝั่งนิเวศวิทยาทัวร์)																		
๕.		แยกนากวม ถึง รางรถไฟ (ฝั่งปั๊ม ESSO)																		
๖.		แยกนากวม ถึง รางรถไฟ (ฝั่ง Toyota sure)																		
๗.	ลำพูน	ถนนลำพูน-ป่าซาง ตั้งแต่สามแยกโค้งคูบา ถึง หน้าสำนักงาน เกษตร (ฝั่งซ้าย)																		
๘.		ถนนลำพูน-ป่าซาง ตั้งแต่สามแยกโค้งคูบา ถึง หน้าสำนักงาน เกษตร (ฝั่งขวา)																		
๙.	แม่ฮ่องสอน	ประตูเมืองฝั่งทิศเหนือ ถึง สี่แยกปางล้อ (ทั้ง ๒ ฝั่ง)																		
๑๐.		ประตูเมืองฝั่งทิศเหนือ ถึง สี่แยกปางล้อ (ทั้ง ๒ ฝั่ง)																		
๑๑.		หน้าเรือนจำจังหวัดแม่ฮ่องสอน ถึง หน้าวัดก้าก่อ (ทั้ง ๒ ฝั่ง)																		
๑๒.		หน้าเรือนจำจังหวัดแม่ฮ่องสอน ถึง หน้าวัดก้าก่อ (ทั้ง ๒ ฝั่ง)																		
๑๓.	เชียงใหม่	แยกบ้านป่าตอง (ทางหลวงหมายเลข ๑๓๖๗) - สถานีดับเพลิง และกู้ภัยเทศบาลตำบลสันทรายหลวง (ฝั่งซ้าย)																		

แผนการดำเนินงานจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. ๒๕๖๒

ลำดับ	จังหวัด	เส้นทาง	ระยะเวลา (วัน)	แผนการดำเนินงาน/กิจกรรม (ปรับยุบรวมสาย)																			
				พ.ศ. ๒๕๖๒																			
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.								
๑๔.	เชียงใหม่	แยกบ้านป่าตอง (ทางหลวงหมายเลข ๑๓๖๗) - สถานีดับเพลิง และคูักยเทศบาลตำบลสันทรายหลวง (ฝั่งขวา)																					
๑๕.	พิษณุโลก	แยกวัดโพธิ์ ถึง โรงแรมท็อปแลนด์																					
๑๖.	แพร่	แยกโรงพยาบาลแพร่ ถึง วิทยาลัยเทคนิคแพร่																					
๑๗.	อุดรดิตถ์	แยกห้วยไผ่ ถึง วงเวียนสาธารณะสุข																					
๑๘.	กำแพงเพชร	สามแยก บริษัท ไทยสมุทรประกันภัย ถึง โรงเรียนอนุบาลกำแพงเพชร																					
๑๙.	พิจิตร	แยกนิสสัน ฝั่งขวา ถึง แยกขอมะรุม ถนนสระหลวงฝั่งขวา																					
๒๐.	ตาก	หน้าวัดชัยชนะสงคราม ถึง บ้านท่าไม้แดง																					
๒๑.	น่าน	สะพานคูใต้ ถึง พระตำหนักจังหวัดน่าน																					
๒๒.	สุโขทัย	สี่แยกโตโยต้า ถึง สี่แยกคลองโพธิ์																					
๒๓.	นครสวรรค์	สวรรคคองโคมิเนียม - สามแยกเวียงดอย (เมืองไทยประกันชีวิต)																					
๒๔.		โรงเปียร์ปากน้ำโพ - บริษัท กรุงเทพประกันชีวิต จำกัด																					
๒๕.	สิงห์บุรี	แยกศาลหลักเมือง - แยกสิงห์ใต้																					
๒๖.	ลพบุรี	แยกนิคม - บิ๊กซีเล็ก (L)																					
๒๗.	อุทัยธานี	สามแยกพระชนก - ตรงข้ามสำนักงานขนส่งจังหวัดอุทัยธานี																					
๒๘.		สามแยกพระชนก - หน้าสำนักงานขนส่งจังหวัดอุทัยธานี																					

แผนการดำเนินงานจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. ๒๕๖๒

ลำดับ	จังหวัด	เส้นทาง	ระยะเวลา (วัน)	แผนการดำเนินงาน/กิจกรรม (ปรับยุบรวมสาย)																			
				พ.ศ. ๒๕๖๒																			
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.								
๒๙.	ชัยนาท	ถนนวงษ์ไโต (สี่แยกไฟแดงแขวงกรทาง - ตรงข้ามศาลากลางจังหวัดชัยนาท)																					
๓๐.		ถนนวงษ์ไโต ฝั่งขวา หน้าศาลากลางจังหวัดชัยนาท - สี่แยกไฟแดงแขวงทางหลวงชัยนาท																					
๓๑.	เพชรบูรณ์	ประตูทางเข้าวิทยาลัยเทคนิคเพชรบูรณ์ - หน้าสำนักงานพิชอาหารสัตว์																					
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																							
๓๒.	อุดรธานี	จาก ถ.ศรีชมชื่นจากแยกคอกม้า ถึง สามแยก ถ. อำเภอ																					
๓๓.		จากสามแยก ถ. อำเภอ ถึง ถ.ศรีชมชื่นจากแยกคอกม้า																					
๓๔.		จาก หน้าร้านอาหารดีดี ถึง คลินิกคาร์ประดับยนต์																					
๓๕.	ขอนแก่น	ถ.กลางเมือง จากสี่แยก ถ.ประชาสโมสร ถึง สามแยก ถ. หลังศูนย์ราชการ																					
๓๖.		ถ.หน้าเมือง จากสี่แยก ถ.ประชาสโมสร ถึง สามแยก ถ. หลังศูนย์ราชการ																					
๓๗.	เลย	รอบศาลากลางจังหวัดเลยและศูนย์ราชการจังหวัดเลย ถ.นกแก้ว ถึง ถ.เจริญศิริ																					
๓๘.	สกลนคร	ถ.สุขเกษมเส้นทางแหปราสาทฝั่ง (ฝั่งธนาคารกรุงเทพ)																					
๓๙.		ถ.สุขเกษมเส้นทางแหปราสาทฝั่ง (ฝั่งศูนย์โอท็อป)																					
๔๐.	นครพนม	รอบศาลากลางจัดหัดนครพนม																					
๔๑.	หนองบัวลำภู	จากหน้าบริษัท TOT ถึง แยกหน้า ร.ร. หนองบัวลำภูพิทยากร (ฝั่งศูนย์ราชการ)																					
๔๒.	บึงกาฬ	สี่แยกไฟแดงบึงกาฬ ถึง หน้าสำนักงานการไฟฟ้าจังหวัดบึงกาฬ																					

แผนการดำเนินงานจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. ๒๕๖๒

ลำดับ	จังหวัด	เส้นทาง	ระยะเวลา (วัน)	แผนการดำเนินงาน/กิจกรรม (ปรับยุบรวมสาย)																		
				พ.ศ. ๒๕๖๒																		
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.							
๔๓.	บึงกาฬ	สี่แยกไฟแดงบึงกาฬ ถึง ศาลเจ้าแม่สองนาง																				
๔๔.		สี่แยกไฟแดงบึงกาฬ ถึง โรงแรมเซนจูรี่																				
๔๕.	อุบลราชธานี	ถนนสรรพสิทธิ์หน้าวัดศรีประดู่ ถึง ห้างเซ็นทรัล																				
๔๖.	ศรีสะเกษ	แยกหอนาฬิกา ถึง แยกประปา (ถ.กสิกรรม)																				
๔๗.		แยกประปา ถึง แยกบังคับคดี (ถ.ศรีวิเศษ)																				
๔๘.		แยกจตุรโชค ถึง แยกหน้า ร.ร. ศรีสะเกษวิทยาลัย (ถ.หลักเมือง)																				
๔๙.	ยโสธร	ถนนแจ้งสนิท ตั้งแต่สามแยกโรงพยาบาลยโสธร ถึง สี่แยกบายพาสวิทยาลัยเทคนิคยโสธร หันหน้าไปร้อยเอ็ดฝั่งซ้าย																				
๕๐.	ร้อยเอ็ด	แยกแขวงการทาง ถึง แยกถนนเลี้ยวเมืองทางออกอรัญบุรี (ฝั่งซ้ายมือ)																				
๕๑.	กาฬสินธุ์	สำนักงาน กสท. (CAT) ถึง สามแยกกาฬสินธุ์																				
๕๒.	มหาสารคาม	ถนนทุ่งศรีเมือง ถึง ถนนเลี้ยวเมือง																				
๕๓.	มุกดาหาร	รอบศาลากลางจังหวัดมุกดาหาร																				
๕๔.	อำนาจเจริญ	จากหน้าเรือนจำอำนาจเจริญ - ปตท. สุรชัย ฝั่งซ้ายทางไปมุกดาหาร																				
๕๕.		จากหน้าเรือนจำอำนาจเจริญ - ปตท. สุรชัย ฝั่งขวาทางไปมุกดาหาร																				
๕๖.	นครราชสีมา	ทางเข้าเซฟวัน ซ.มิตรภาพ ๑๕ ถึง สี่แยกตัด ถนน รพช. นม. (ร้านแหม่มเนือง)																				
๕๗.	ชัยภูมิ	จากหน้าอนุสาวรีย์เจ้าพ่อพญาแล ถึง ห้าแยกโยโฮ (ฝั่งขวามือ)																				
๕๘.	บุรีรัมย์	ตรงข้ามเฮกกี ถึง โตโยต่านางรอง																				

แผนการดำเนินงานจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. ๒๕๖๒

ลำดับ	จังหวัด	เส้นทาง	ระยะเวลา (วัน)	แผนการดำเนินงาน/กิจกรรม (ปรับยุบรวมสาย)																		
				พ.ศ. ๒๕๖๒																		
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.							
๕๙.	สุรินทร์	ถนนเทศบาล ๑ (จากสี่แยกหนองบัว ถึง ห้าแยกโรงพยาบาลสุรินทร์)																				
ภาคกลาง																						
๖๐.	พระนครศรีอยุธยา	ข้างศาลากลาง ถึง อยุธยาการ์แคร์																				
๖๑.	อ่างทอง	สี่แยกเรือเงินถึง ตลาดเอก (๒ฝั่ง)																				
๖๒.	ปทุมธานี	แยกฟิวเจอร์ ถึง ทางรถไฟ (ฝั่งตลาด ๒๐๐ปี)																				
๖๓.	ปทุมธานี	แยกฟิวเจอร์ ถึง ทางรถไฟ (ฝั่งตลาดรังสิต)																				
๖๔.	นครนายก	คลองพรหมณี ถึง (ฝั่ง รพ.นครนายก) ถึง แยก TMB																				
๖๕.		คลองพรหมณี ถึง (ฝั่ง ศาลากลาง) ถึง แยก TMB																				
๖๖.	สระบุรี	แยกบายพาส (ฝั่งซ้าย) ถึง กฟจ.สระบุรี																				
๖๗.	ปราจีนบุรี	สี่แยกไฟแดงในเมือง (ฝั่งซ้าย) ถึง สถานีรถไฟ																				
๖๘.		สี่แยกไฟแดงในเมือง (ฝั่งขวา) ถึง สถานีรถไฟ																				
๖๙.	สระแก้ว	สี่แยกสระแก้ว (ฝั่งเหนือ) ถึง สนามกอล์ฟपुरพา																				
๗๐.	ฉะเชิงเทรา	ร้านไถ่ช่างศรีสุนันทา ถึง หน้าวัดหลวงพ่อโสธร																				
๗๑.	ชลบุรี	สี่แยกเฉลิมไทย ถึง สี่แยกบายพาสพนัสนิคม																				
๗๒.	ระยอง	สี่แยกเนินสำลี ถึง สามแยกขนส่ง																				
๗๓.	จันทบุรี	บ้อมตำรวจศูนย์การค้า JP ถึง สี่แยกเขาไร่ยา																				
๗๔.	ตราด	แยกสถานีขนส่ง ถึง แยกไร่ป่า																				
๗๕.	สมุทรสาคร	ท่าเรือมหาชัย(ท่าฉลอม) ถึง หน้าหมู่บ้านฟ้าใส																				

แผนการดำเนินงานจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. ๒๕๖๒

ลำดับ	จังหวัด	เส้นทาง	ระยะเวลา (วัน)	แผนการดำเนินงาน/กิจกรรม (ปรับยุบรวมสาย)																		
				พ.ศ. ๒๕๖๒																		
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.							
๗๖.	นครปฐม	สี่แยกไฟแดงสินพล ถึง โรงแมริเวอร์																				
๗๗.		โรงเรียนบ้านหนองขาหย่าง ถึง ทางหลวงชนบท																				
๗๘.	กาญจนบุรี	หอนาฬิกาผ่านหน้าศาลากลางจังหวัด ถึง โรงเรียนวิสุทธรังษี																				
๗๙.	สุพรรณบุรี	คูเมืองสุพรรณแยกขวาง ถึง วัดหอยโข่ง																				
ภาคใต้																						
๘๐.	เพชรบุรี	กฟจ.พบ. รุ่งเรืองประดับยนต์ - แยกเขาหลวง																				
๘๑.	ราชบุรี	ถนนราษฎร์ยินดี (ฝั่งซ้าย)																				
๘๒.		ถนนราษฎร์ยินดี (ฝั่งขวา)																				
๘๓.	ประจวบฯ	ถนนสุสี่ก ๒ ฝั่งถนน																				
๘๔.	ชุมพร	ถนนเมืองชุมพรฝั่งซ้าย(แยกปฐมพร - ได้สะพานข้ามทางรถไฟ)																				
๘๕.		ถนนเมืองชุมพรฝั่งขวา(แยกปฐมพร - ได้สะพานข้ามทางรถไฟ)																				
๘๖.	สมุทรสงคราม	สี่แยกเทศบาลฯ - หน้าวิทยาลัยเทคนิคฯ																				
๘๗.	ระนอง	หน้าศูนย์ราชการจังหวัดระนอง																				
๘๘.	พังงา	สี่แยกอินเตอร์ - ประตูดัดบางเสียด																				
๘๙.	นครศรีธรรมราช	สามแยกนาหลวง (ขวา) ถึง สี่แยกคูขวาง																				
๙๐.		สามแยกนาหลวง (ซ้าย) ถึง สี่แยกคูขวาง																				
๙๑.	สุราษฎร์ธานี	แยกบางใหญ่ (ซ้าย) - แยกแสงเพชร																				
๙๒.	กระบี่	สี่แยกมนุษย์ลิง (ซ้าย) - แยกควนตอ																				

แผนการดำเนินงานจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. ๒๕๖๒																					
ลำดับ	จังหวัด	เส้นทาง	ระยะเวลา (วัน)	แผนการดำเนินงาน/กิจกรรม (ปรับยุบรวมสาย)																	
				พ.ศ. ๒๕๖๒																	
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.						
๙๓.	ภูเก็ต	ครัวมารีนาเกาะแก้ว (ซ้าย) - จุดแบ่งแดนภูเก็ต/กลาง																			
๙๔.	ภูเก็ต	ครัวมารีนาเกาะแก้ว (ขวา) - จุดแบ่งแดนภูเก็ต/กลาง																			
๙๕.	ตรัง	หน้าโรงแรมธรรมรินทร์ (ซ้าย) - สามแยกวัดกุฎ																			
๙๖.		หน้าโรงแรมธรรมรินทร์ (ขวา) - สามแยกวัดกุฎ																			
๙๗.		สามแยกสิริบรรณ - สามแยกไทรจั่ว																			
๙๘.	ยะลา	ถนนฝั่งเมือง ๔ จากหน้าแพลตฟอร์มตำรวจ ถึง สี่แยกไฟแดงเนินหูกวาง ฝั่งซ้าย																			
๙๙.	สงขลา	สี่แยกคลองหะวะ ถึง สามแยกคอกหงส์ (ฝั่งโลตัส)																			
๑๐๐.	นราธิวาส	บ้านโต๊ะลีอเบ ถึง หลังสถานีรถไฟ																			
๑๐๑.	ปัตตานี	หน้าสำนักงานจัดหางานจังหวัดปัตตานี																			
๑๐๒.		หน้าการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดปัตตานี																			
๑๐๓.	สตูล	หัวสะพานตายาย ถึง สามแยกฉลุง																			
๑๐๔.		สามแยกฉลุง ถึง สามแยกวัดหน้าเมือง																			
๑๐๕.	พัทลุง	ถนนรามศวร์																			
๑๐๖.		ถนนช่วงแยกท่ามิหรำ ถึง แยกโคกกอก																			

๗. การติดตามและการประเมินผล

คณะทำงานจัดระเบียบสายสื่อสารและการนำสายสื่อสารลงใต้ดินฯ ทำหน้าที่ติดตาม ตรวจสอบ พื้นที่ตามที่กำหนดในแผนฯ และประเมินผล หลังจากดำเนินการจัดระเบียบสายเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งให้หน่วยงานหลักที่เกี่ยวข้องในการจัดระเบียบสายสื่อสาร และการนำสายสื่อสารลงใต้ดิน จัดทำสรุปผลการดำเนินงาน และฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ จัดทำงานรายงานเสนอต่อสำนักงาน กสทช. เพื่อทราบและเผยแพร่ต่อไป

๘. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๘.๑ การพาดสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้ามีความเป็นระเบียบ และถูกต้องตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๘.๒ กรุงเทพมหานครและพื้นที่ที่มีการจัดระเบียบสายฯ มีทัศนียภาพ และสิ่งแวดล้อมที่สวยงาม

๘.๓ เพิ่มความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เช่น ลดอุบัติเหตุที่เกิดจากสายสื่อสารที่พาดอย่างไม่เป็นระเบียบ เป็นต้น

๘.๔ ระบบการสื่อสารและโทรคมนาคมมีเสถียรภาพมากขึ้น

๘.๕ สามารถรองรับการขยายตัวของอุตสาหกรรมโทรคมนาคมที่สูงขึ้นในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๘.๖ เพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจและสังคม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และรองรับการก้าวสู่การเป็นมหานครแห่งอาเซียน

