

## แผนการนำสายสื่อสารลงใต้ดิน พ.ศ. ๒๕๖๔ (เพิ่มเติม)

### ๑. แผนงานปรับปรุงระบบไฟฟ้าเป็นเคเบิลใต้ดิน ๑ จังหวัด ๑ ถนน เพื่อเฉลิมพระเกียรติ

- (๑) จังหวัดสงขลา ถนนปละท่า (สี่แยกโรงเรียนอนุบาลสงขลา - ทางแยกถนนชลาทัศน์) อ.เมืองสงขลา ระยะทาง ๑.๒ กิโลเมตร
- (๒) จังหวัดบึงกาฬ โครงการบริเวณหน้าศูนย์ราชการจังหวัดบึงกาฬ ระยะทาง ๒๐๐ เมตร

### ๒. แผนงานนำสายสื่อสารลงใต้ดิน ปี ๒๕๖๔ (เพิ่มเติม)

- (๑) จังหวัดตรัง ถนนวิเศษกุล ระยะทาง ๒ กิโลเมตร
- (๒) จังหวัดลพบุรี รอบพระนารายณ์ราชนิเวศ ระยะทาง ๕ กิโลเมตร

### ๓. แผนการดำเนินงาน

แผนการดำเนินงานนำสายสื่อสารลงใต้ดินในพื้นที่การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ประกอบด้วย ๒ แผนหลัก ได้แก่ แผนการดำเนินงานนำสายสื่อสารลงใต้ดินแล้วเสร็จในปี ๒๕๖๓ และแผนการดำเนินงานด้านงานโยธา งานก่อสร้างท่อร้อยสายสื่อสารโดยสอดคล้องกับการก่อสร้างท่อร้อยสายไฟฟ้า และการหักเสาไฟฟ้า เป็นหลัก เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของหน่วยงานสื่อสารในการตั้งงบประมาณรองรับการปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีจากบนอากาศเป็นใต้ดิน และผู้ประกอบการที่ทำหน้าที่สร้างท่อร้อยสายเตรียมความพร้อมในการตั้งงบประมาณรองรับในการสร้างท่อร้อยสายให้เพียงพอกับความต้องการของผู้ประกอบการรายอื่น สรุปได้ ดังนี้

(๑) ผู้ดำเนินการสร้างท่อร้อยสายสื่อสาร ในพื้นที่ต่างจังหวัด เป็นผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมซึ่งมีสถานะเป็นหน่วยงานของรัฐ ได้แก่ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) และบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)

(๒) ผู้ดำเนินการสร้างท่อร้อยสายสื่อสาร พื้นที่กรุงเทพมหานคร ในพื้นที่ที่มีโครงข่ายเดิมของบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ยังคงเป็นผู้ให้บริการท่อร้อยสายสื่อสาร ให้สร้างจุดขึ้น-ลงของสายสื่อสารให้เพียงพอกับการใช้งานของผู้ประกอบการทุกรายที่ขอใช้บริการ ส่วนพื้นที่ที่ไม่มีโครงข่ายเดิมของบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) เป็นบริษัท กรุงเทพธนาคม จำกัด เป็นผู้ให้บริการท่อร้อยสายสื่อสารสร้างจุดขึ้น-ลงของสายสื่อสารให้เพียงพอกับการใช้งานของผู้ประกอบการทุกรายที่ขอใช้บริการ ซึ่งรวมถึงบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ที่มีโครงข่ายเดิม

ทั้งนี้ เป็นไปตามมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ โดยคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม

แห่งชาติ (กสทช.) ทำหน้าที่กำกับอัตราค่าตอบแทนการใช้ท่อร้อยสายสื่อสารให้เป็นธรรม ไม่เลือกปฏิบัติ  
สะท้อนต้นทุนที่มีประสิทธิภาพ

โครงการ/เส้นทาง นำสายสื่อสารลงใต้ดิน พ.ศ. ๒๕๖๔ (เพิ่มเติม) ได้แก่ แผนการดำเนินงาน  
นำสายสื่อสารลงดิน ในเขตการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๒ โครงการ/ถนน (๔ เส้นทาง)  
(รายละเอียดปรากฏตามภาคผนวก)



แผนการดำเนินงานนำสายสื่อสารลงใต้ดิน ปี ๒๕๖๓														
แผนการดำเนินงาน/กิจกรรม			ระยะเวลา (วัน)	ปี ๒๕๖๓										
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.
	๒)	ประสานหน่วยงานเจ้าของท่อ												
	๓)	ดำเนินการร้อยสายสื่อสาร												
	๔)	เปลี่ยนถ้ำลูกค้ำ												
	๕)	ร้อยถอนสายที่อยู่บนเสาไฟฟ้า												
	๖)	หักเสาไฟฟ้า												
๓.๔		จังหวัดลพบุรี												
	๑)	สำรวจสายสื่อสารของตนเอง												
	๒)	ประสานหน่วยงานเจ้าของท่อ												
	๓)	ดำเนินการร้อยสายสื่อสาร												
	๔)	เปลี่ยนถ้ำลูกค้ำ												
	๕)	ร้อยถอนสายที่อยู่บนเสาไฟฟ้า												
	๖)	หักเสาไฟฟ้า												

#### ๔. การติดตามและการประเมินผล

คณะกรรมการจัดระเบียบสายสื่อสารและการนำสายสื่อสารลงใต้ดินฯ ทำหน้าที่ประชุมติดตามแผนการดำเนินงาน ตรวจสอบพื้นที่ตามที่กำหนดในแผนฯ และประเมินผล หลังจากดำเนินการนำสายสื่อสารลงใต้ดินเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งให้หน่วยงานหลักที่เกี่ยวข้องในการนำสายสื่อสารลงใต้ดิน จัดทำสรุปผลการดำเนินงาน และฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ จัดทำรายงานเสนอต่อสำนักงาน กสทช. เพื่อทราบ และเผยแพร่ต่อไป

## ภาคผนวก

แผนการดำเนินงานนำสายสื่อสารลงใต้ดินในพื้นที่ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำนวน ๒  
โครงการ/ถนน (จำนวน ๔ เส้นทาง)

ลำดับ ที่	จังหวัด	จุดเริ่มต้น สิ้นสุด	ระยะทาง (กิโลเมตร)
แผนงานปรับปรุงระบบไฟฟ้าเป็นเคเบิลใต้ดิน ๑ จังหวัด ๑ ถนน เพื่อเฉลิมพระ เกียรติ			
๑	สงขลา	ถนนปละท่า (สี่แยกโรงเรียนอนุบาลสงขลา - ทางแยก ถนนชลาทัศน์) อ.เมืองสงขลา	๑.๒
๒	บึงกาฬ	โครงการบริเวณหน้าศูนย์ราชการจังหวัดบึงกาฬ	๐.๒
แผนงานนำสายสื่อสารลงใต้ดินปี ๒๕๖๔			
๓	ตรัง	ถนนวิเศษกุล	๒
๔	ลพบุรี	รอบพระนารายณ์ราชินีเวศน์	๕
	รวม		๘.๔