



### ● เอ็นทีลูนนำสายสื่อสารลงดิน

นายมรุต เที่ยรมนตรี รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานโครงสร้างพื้นฐาน บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT เปิดเผยว่า ด้วยศักยภาพความพร้อมของท่อร้อยสายใต้ดินของ NT มีอยู่ 4,450 กิโลเมตร แบ่งเป็นท่อร้อยสายในพื้นที่นครหลวง 3,600 กิโลเมตร และภูมิภาค 850 กิโลเมตร โดย NT เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการนำสายสื่อสารลงใต้ดินร่วมกับทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐและเอกชน ได้แก่ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) กรุงเทพมหานคร (กทม.) เทศบาล และองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ซึ่งในปี 2566 ได้ทำแผนนำสายสื่อสารลงท่อร้อยสายใต้ดินให้สอดคล้องกับแผนงานของหน่วยงานต่างๆ ปัจจุบันจัดระเบียบสายสื่อสารแบบการใช้โครงข่ายปลายทางร่วมกัน แขนงบนอากาศบริเวณพื้นที่ถนนภาคินิวาส (กทม.) ถนนข้าวสาร (กทม.) ถนนพญาเหนือ (ชลบุรี) ถนนอุดรดุสิตและถนนโพธิ์ศรี เทศบาลเมืองอุดรธานี และมีแผนการดำเนินการในหลายพื้นที่ เช่น ถนนเยาวราช และจะเปิดให้โอเปอเรเตอร์ที่สนใจเช่าท่อร้อยสายของ NT เพื่อพาดผ่านสายสัญญาณเข้าสู่บ้านเรือนประชาชน