

CATลุยเคเบิลใต้น้ำ ตามมติกรม.อนุมัติ ปรับงบ-ขยายเวลา

“CAT” ลุยโครงการเคเบิลใต้น้ำ หลัง “กรม.” อนุมัติปรับแผน-งบประมาณ โดยกิจกรรมย่อยที่ 1 เพิ่มเส้นใต้น้ำรองรับด้วยงบ 126 ล้านบาท คาดเสร็จภายใน 3 เดือน กิจกรรมย่อยที่ 3 ขยายเวลาถึงปี 65

พ.อ.สรรพชัย หุวะนันทน์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) หรือ CAT เปิดเผยว่า ตามที่ คณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2563 มีมติให้ปรับแผนและงบประมาณในการดำเนินโครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศในการเพิ่มประสิทธิภาพโครงข่ายอินเทอร์เน็ตระหว่างประเทศสู่การเป็นศูนย์กลางการแลกเปลี่ยนข้อมูลดิจิทัลของภูมิภาคอาเซียน (ASEAN Digital Hub) ใน 2 กิจกรรมย่อย ได้แก่ กิจกรรมที่ 1 และกิจกรรมที่ 3 จากที่มีทั้งหมด 3 กิจกรรมย่อย งบประมาณรวม 5,000 ล้านบาท

โดยกิจกรรมย่อยที่ 1 การจัดหาอุปกรณ์เพิ่มความจุโครงข่ายเชื่อมโยงไปยังชายแดน ใช้งบประมาณ 2,000 ล้านบาท ซึ่งได้รับผลกระทบจากโครงการก่อสร้างท่าเรือแหลมฉบัง ระยะที่ 3 ของการทำเรือแห่ง ประเทศไทย (กทท.) ทำให้ระบบเคเบิลใต้น้ำระบบเพชรบุรี-ศรีราชา (PS) ไม่สามารถใช้งานได้ตามแผนที่ได้ออกแบบไว้ จึงมีความ

จำเป็นต้องปรับปรุงโครงข่ายด้วยการสร้างเส้นทางใหม่รองรับ ใช้งบประมาณเพิ่มจำนวน 126 ล้านบาท แต่ยังคงอยู่ในงบประมาณของโครงการ เนื่องจากโครงการนี้ใช้งบประมาณไม่ถึงกรอบวงเงินที่กำหนดตั้งแต่แรก คาดว่าจะแล้วเสร็จภายใน 3 เดือนนี้

ทั้งนี้ แม้ว่าการปรับกรอบวงเงินของกิจกรรมย่อยที่ 1 ในครั้งนี้จะทำให้วงเงินเพิ่ม แต่เนื่องจากกิจกรรมย่อยที่ 2 ที่ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ใช้งบประมาณต่ำกว่าวงเงินที่กำหนดไว้ จึงทำให้วงเงินของโครงการโดยรวมยังคงอยู่ภายใต้กรอบวงเงินจำนวน 5,000 ล้านบาท ที่ครม.อนุมัติไว้

ส่วนกิจกรรมย่อยที่ 3 การร่วมก่อสร้างระบบเคเบิลใต้น้ำ ADC เพื่อให้ได้มาซึ่งสิทธิการใช้งานวงจร 200 Gbps ใช้งบประมาณ 2,000 ล้านบาท มีการลงนามในข้อตกลง Asia Direct Cable (ADC) ซึ่งเงื่อนไขการดำเนินงานภายหลังลงนามจะดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน 32 เดือน และ CAT จำเป็นต้องมีระยะเวลาในการตรวจรับอีกประมาณ 2 เดือน ทำให้จำเป็นต้องขยายระยะเวลาโครงการถึงปีงบประมาณ 2565 จากเดิมปีงบประมาณ 2563

ขณะที่กิจกรรมย่อยที่ 2 การขยายความจุระบบโครงข่ายเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศที่มีอยู่ในเส้นทางสิงคโปร์ จีน (ฮ่องกง) และสหรัฐอเมริกา โดยรวมความจุที่ขยายเพิ่ม 1,770 Gbps ใช้งบประมาณ 1,000 ล้านบาท ไม่ได้มีการปรับแผนและงบประมาณในการดำเนินการ