

การตั้งบริษัท Single Last Mile นั้น ต้องให้คณะทำงานด้านกฎหมายไปศึกษา
คาดว่าใน 1 เดือน จะสามารถหาข้อสรุปและเสนอให้บอร์ดพิจารณาได้
กสทช.

สมาคมโทรคมนาคมฯ เล็งตั้งบริษัท 'Single Last Mile'

กรุงเทพธุรกิจ ● สมาคมโทรคมนาคมฯ เล็งตั้งบริษัท Single Last Mile บริหารจัดการสายสื่อสารเข้าบ้านเป็นสายเดียวกัน ล้อมคอกแก้ปัญหาสายรกรุงรัง ด้านกสทช.เตรียมศึกษาขอใบอนุญาตก่อนเสนอบอร์ดเร็วที่สุด นายสมภพ ภูริวิกรัยพงศ์ อดีตรองกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) และตัวแทนจากสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ เปิดเผยหลังหารือกับ นายวิศณุ ทรัพย์สมพล รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เกี่ยวกับแนวทางแก้ปัญหาเรื่องการจัดระเบียบสาย โดยได้ข้อสรุปเบื้องต้นว่า สมาคมโทรคมนาคมฯ มีแนวคิดในการร่วมทุนตั้งบริษัทเกี่ยวกับ Single Last Mile หรือการใช้สายเดี่ยวร่วมกัน เพื่อทำหน้าที่บริหารจัดการสายสื่อสารให้ผู้ให้บริการทุกค่ายใช้สายสื่อสารร่วมกันสายเดียว ไม่ว่าลูกค้าย

ต้องการเปลี่ยนใช้บริการของค่ายไหนก็ตาม โดยขอให้กททท.อำนวยความสะดวกเรื่องการให้สิทธิในการใช้พื้นที่ติดตั้งอุปกรณ์กล่องสวิตช์สำหรับเปลี่ยนระบบ และขอให้กสทช. ออกใบอนุญาตการประกอบกิจการด้านนี้ให้ นอกจากนี้ กททท. ยังได้หารือเรื่องการจัดระเบียบสายสื่อสารร่วมกันในภาพใหญ่ ด้วยการจัดระเบียบสายสื่อสารแบ่งออกเป็น การจัดระเบียบการพาดสาย ด้วยการตัดสายตายทิ้ง และจัดระเบียบรัดสายสื่อสารให้เรียบร้อย กับ การจัดระเบียบด้วยการนำสายสื่อสารลงใต้ดิน ซึ่งเป็นการทำงานร่วมกับ การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) ที่มีโครงการหักเสาไฟ เพื่อนำสายไฟฟ้าลงดินอยู่แล้ว ทำให้สายสื่อสารต้องกลายเป็นสภาพบังคับให้ลงใต้ดินตามแผนของ กฟน. อยู่แล้ว ด้านนายสมภพ บอร์ดกสทช. กล่าวว่า การหารือในการขอใบอนุญาตสำหรับแนวคิด

ของสมาคมโทรคมนาคมฯ ในการจัดตั้งบริษัทเพื่อบริหารจัดการสายสื่อสารแบบ Single Last Mile นั้น ต้องให้คณะทำงานด้านกฎหมายไปศึกษาก่อนว่าจะสามารถทำได้หรือไม่ จากเดิมที่มีการกำหนดการให้อนุญาตอยู่ 3 ประเภท คือ แบบที่ 1, 2 และ 3 ซึ่งการขอใบอนุญาตดังกล่าวคาดว่าจะอยู่ในขอบเขตที่เพิ่มเติมเนื้อหาการขอใบอนุญาตแบบที่ 3 ได้ คาดว่าภายในไม่เกิน 1 เดือน จะสามารถหาข้อสรุปและเสนอให้บอร์ดพิจารณา อย่างไรก็ตาม ตนยังไม่ให้ข้อเสนอต่อสมาคมโทรคมนาคมฯ ในการจัดตั้งกองทุนเพื่อเยียวยาผู้ประสบอุบัติเหตุจากสายสื่อสารรกรุงรัง ซึ่งจะเป็นการแก้ปัญหาได้ทันช่วงที่กว่าที่ประชาชนจะมาประสานผ่านคอลเซ็นเตอร์ของกสทช.เอง เมื่อมีการเยียวยาประชาชนแล้ว สมาคมโทรคมนาคมฯ ก็ค่อยเริ่มกระบวนการสืบหาสาเหตุมาจากสายสื่อสาร

ของค่ายไหนทีหลัง จะเป็นการแก้ปัญหาที่ดี และรวดเร็วกว่า

นายวิศณุ กล่าวว่ ในส่วนของ กทม. ก็มีการนำสายสื่อสารลงดินตามแผน โครงการปรับทางเท้า เช่นกัน โดยปีงบประมาณ 2566 จากแผนปรับทางเท้า 17 เส้นทาง จะมี 5 เส้นทางที่ปรับทางเท้า พร้อมกับนำสายสื่อสารลงดิน ได้แก่ ถนนพระราม 4 จำนวน 2 เส้นทาง, ถนนราชปรารภ, เยวราช และสุทธิสาร ซึ่งจะทำให้ค่ายผู้ให้บริการได้รับค่าเช่าที่ถูกลง เนื่องจากผู้ดำเนินการ คือ บริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ เอ็นที ไม่มีต้นทุนเรื่องการขุดท่อเปิดทางเท้าใหม่ เพราะทำงานร่วมกับ กทม. จากเดิมที่ผู้ให้บริการต้องจ่ายค่าเช่ากับเอ็นทีเดือนละประมาณ 4,000 บาท ต่อกิโล

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,085

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียนด้านสาธารณูปโภค

วันที่: พุธ 21 มิถุนายน 2566

ปีที่: 29

ฉบับที่: 7205

หน้า: 11(บนขวา)

Col.Inch: 16.02

Ad Value: 17,381.70

PRValue (x3): 52,145.10

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กสทช. เล็งตั้ง บ.ร่วมทุน

กสทช. เล็งตั้ง บ.ร่วมทุน

นายสมภพ ภูริวิกรัยพงศ์ กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. กล่าวว่า ภายหลังจากที่ประชุมหารือร่วมกับ กรุงเทพมหานคร (กทม.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับการบริหารการจัดระเบียบสายสื่อสารแบบการใช้โครงข่ายปลายทางร่วมกัน (Single last mile) เพื่อแก้ปัญหาการพาดสายไฟและสายสื่อสาร โดยเบื้องต้นจะมีการตั้งกองทุนเพื่อเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากปัญหาสายสื่อสาร เพื่อแก้ปัญหาเบื้องต้นผ่านคอลเซ็นเตอร์ของ กสทช. ก่อนเริ่มกระบวนการสืบหาสาเหตุปัญหาที่มาจากสายสื่อสารว่าเกิดจากอะไรต่อไป

ทั้งนี้ ในที่ประชุมยังได้มีการเสนอแนวคิดจัดตั้งบริษัทร่วมทุนให้บริการท่อร้อยสายสื่อสาร เพื่อจัดระเบียบสายสื่อสาร เนื่องจาก กทม. ได้แจ้งว่ามีโครงการปรับปรุงทางเท้าพร้อมกับการจัดระเบียบสายสื่อสารไปพร้อมกัน โดยให้ทาง กสทช. ออกใบอนุญาตในการให้บริการท่อโครงข่ายปลายทางร่วมกัน (Single last mile) ซึ่งจะต้องให้คณะทำงานด้านกฎหมายไปศึกษาความเป็นไปได้ในการดำเนินการว่าจะสามารถทำได้หรือไม่ จากเดิมที่มีการกำหนดการให้อนุญาตอยู่ 3 แบบ โดยการขอใบอนุญาตดังกล่าวคาดว่าจะอยู่ในขอบเขตที่เพิ่มเติมเนื้อหาการขอใบอนุญาตแบบที่ 3 ได้ หากได้ข้อสรุปจะมีการนำเข้าไปพิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการฯ ต่อไป

ด้านนายวิศณุ ทรัพย์สมพล รองผู้ว่า กทม. กล่าวว่า ทาง กทม. มีแผนจะปรับปรุงทางเท้าพร้อมกับการนำสายสื่อสารลงดิน 5 เส้นทาง ได้แก่ ถนนพระรามสี่ 2 ช่วง, ถนนเยาวราช, ถนนราชปรารภ และถนนสุทธิสาร ซึ่งการทำทางเท้าจะต้องเปิดผิวถนนและขุดหน้าดินอยู่แล้ว หากดำเนินการพร้อมกันก็จะสามารถลดต้นทุนและทำให้ค่าเช่าท่อร้อยสายสามารถลดลง อย่างไรก็ตาม ในระยะต่อไป กทม. ก็มีแผนปรับปรุงทางเท้า 17 เส้นทางระยะทางรวม 50 กิโลเมตร จะพิจารณาต่อไปด้วยว่าจะมีเส้นทางส่วนไหนที่เอาสายสื่อสารลงดินด้วย



❑ ลดความรู้งริง

นายสมภพ ภูริวิกรัยพงษ์ กรรมการ กสทช. ด้านกิจการโทรคมนาคม เปิดเผยว่า ได้หารือกับ นายวิศณุ ทรัพย์สมพล รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร และตัวแทนจากสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ เรื่อง การจัดระเบียบสายสื่อสารลงดิน และการเดินสายสื่อสารเข้าบ้านเรือนประชาชนโดยใช้งานสายเดี่ยวร่วมกัน หรือ ซิงเกิล กลาส ไมล์ เพื่อลดสายรกรุงรัง คาดไม่เกิน 1 เดือน จะได้ซื้อสรุปเสนอให้บอร์ด กสทช. พิจารณา

“ทรูออนไลน์”ยกระดับเน็ตบ้าน ด้วยเทคโนโลยี'WiFi 6E'

นายสกลพร ทาญชาญเลิศ หัวหน้าสายงานออนไลน์คอนเวอร์เจนซ์ บมจ.ทรู คอร์ปอเรชั่น กล่าวว่า “เป็นเรื่องน่ายินดีที่มีการยกระดับมาตรฐานอินเทอร์เน็ตบ้านของประเทศไทยอีกครั้ง จากการที่ กสทช. ได้ประกาศรับรองเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์บนคลื่นความถี่ 6 GHz เมื่อปลายเดือนเมษายน ที่ผ่านมา ทำให้การนำใช้อุปกรณ์ WiFi 6E มาทำตลาดอย่างเป็นทางการในประเทศไทย

โดยจุดเด่นหลักของ WiFi 6E คือให้บริการอินเทอร์เน็ตไร้สายบนคลื่น 6 GHz ที่มีความกว้างของช่องสัญญาณถึง 160 MHz ทำให้อุปกรณ์ที่รองรับสามารถเชื่อมต่อได้รวดเร็วและรับส่งข้อมูลที่มีความละเอียดสูงมากยิ่งขึ้น ซึ่งทรูออนไลน์ ได้ทำงานอย่างใกล้ชิดร่วมกับพันธมิตร T3 ในการทดลอง ทดสอบการใช้งานแพคเกจอินเทอร์เน็ตบ้าน True Gigatex Fiber PRO CYOD (ทรูกิกะเทค ไฟเบอร์ โปร ชีวายโอดี - Choose your Own Device)

ด้วยเราเตอร์รุ่นใหม่ T3 Smart Wi-Fi 6E Router Pro [WR2] (WiFi 6E) ที่สามารถงาน WiFi ได้พร้อมกันทั้ง 3 ย่านความถี่ (6GHz + 5GHz และ 2.4GHz) สามารถให้ความเร็ว WiFi ได้สูงสุดถึง 5.665 Mbps รองรับการเชื่อมต่อได้พร้อมกันสูงสุดถึง 200 อุปกรณ์ ครอบคลุมพื้นที่การใช้งานในบ้านได้มากขึ้น หมดกังวลเรื่องจุดบอดสัญญาณ ทั้งนี้เพื่อตอบโจทย์ไลฟ์สไตล์ของลูกค้าที่หลากหลายมากยิ่งขึ้น ใช้ WiFi ได้เร็วขึ้น รองรับ การเชื่อมต่ออุปกรณ์ได้มากขึ้น ครอบคลุมพื้นที่การใช้งานได้กว้างกว่าเดิม

พร้อมข้อเสนอแบบพิเศษสุดคุ้ม คู่กับแพคเกจ ทรูกิกะเทค ไฟเบอร์ โปร ชีวายโอดี แพคเกจเน็ตบ้านความเร็วสูง ในราคาประหยัดเริ่มต้นเพียง 599 บาทต่อเดือน ที่มา

ความเร็วสูงสุด	ราคาเพียง (บาท/เดือน)
1000/500 Mbps สัญญา 24 เดือน	599
2000/500 Mbps สัญญา 24 เดือน	999

ข้อเสนอพิเศษ: เน็ตบ้านไฟเบอร์ ราคาประหยัด 2Gbps / 999 บาท/เดือน

เราเตอร์ WiFi 6E มาตรฐานใหม่บนคลื่น 6 GHz เร็วถึง 5.665 Gbps รองรับอุปกรณ์ได้มากกว่าเดิม

พร้อมอุปกรณ์พื้นฐาน True Converter (ใช้งานเน็ตบ้านผ่านสายแลน) ซึ่งอุปกรณ์นี้จะมี Port เชื่อมต่อกับ WiFi Router ที่ลูกค้าสามารถเลือกรุ่นที่เหมาะสมกับไลฟ์สไตล์การใช้งาน หรือจะรับสิทธิพิเศษเราเตอร์ WiFi 6E มาตรฐานใหม่ เพื่อสัมผัสประสบการณ์เทคโนโลยีระดับสูงในราคาที่เข้าถึงได้ง่ายขึ้น เพียง 5,399 บาท”

ลูกค้าทรูออนไลน์ สามารถเลือกซื้อ อุปกรณ์ Wi-Fi Router WiFi 6E รุ่นใหม่ T3 Smart Wi-Fi 6E Router Pro [WR2] และรุ่นอื่นๆ อีกมากมาย ได้ในราคาพิเศษผ่านทางเว็บไซต์ True Store ได้ในเร็วๆ นี้ สนใจดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://store.truecorp.co.th/online-store/shop/cyod>.



เปิดตัวดัชนีชี้วัดสุขภาพะดิจิทัล เอไอเอส โดย สมชัย เลิศสุทธิวงค์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดย ผศ.ดร.พงศยุทธ์ จันทอง รองคณบดี คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีเปิดตัวดัชนีชี้วัดสุขภาพะดิจิทัล Thailand Cyber Wellness Index มาตราวัดทักษะทางดิจิทัลฉบับแรกของประเทศไทย โดยมี ศ.พิเศษ วิศิษฐ์ วิศิษฐ์สรอรรถ ผศ.ดร.ภูมิศิษฐ์ มหาเวสน์ศิริ และ พล.ต.ต.นิเวศน์ อภากรัตน์ ร่วมงาน ที่โดม เซลล์ แกลลอรี่ อาคารเวิร์ล แบงก์คือ