

>2

ส่องฉากทัศน์ธุรกิจ'ดาวเทียม' ตลาดไทยไร้ผู้เล่น'หน้าใหม่'

ส่องฉากทัศน์ธุรกิจ'ดาวเทียม' ตลาดไทยไร้ผู้เล่น'หน้าใหม่'

● **ปานฉัตร สิบสุข**
กรุงเทพธุรกิจ

มติบอร์ด กสทช.ล่าสุด (21 ต.ค.67) ถือว่าไม่พลิกโผ แต่สร้าง 'เซอร์ไพรส์' ไม่น้อย ที่ลงมติด้วยการโหวต 5:2 เสีย ให้บริษัท ทีซี สเปซ คอนเน็ค จำกัด บริษัทลูก ของ บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ได้รับใบอนุญาตการใช้งานดาวเทียมประจำที่ (GEO) ตำแหน่ง 50.5 องศาตะวันออก เพียง 1 วงโคจรเท่านั้น แม้ไทยคมจะยื่นข้อเสนอขอรับการอนุญาตครบทั้ง 3 วงโคจรที่เปิดประมูล

รักษาสิทธิการถือหลัก

สมภพ ภูริวิกรัยพงศ์ กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ด้านกิจการโทรคมนาคมกล่าวว่า ที่ประชุม คณะกรรมการ (บอร์ด) กสทช.วาระพิเศษ มีมติ 5 : 2 เห็นชอบ บริษัท ทีซี สเปซ คอนเน็ค จำกัด บริษัทลูกของ บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ได้รับสิทธิการใช้งานดาวเทียมประจำที่ ตำแหน่ง 50.5 องศาตะวันออก โดยบริษัทดังกล่าวยื่นเสนอผลตอบแทนให้รัฐต่อปี อยู่ที่ 0.25% ของรายได้ที่จะเกิดขึ้น

สำหรับสาเหตุที่บอร์ด กสทช.ปฏิเสธ การให้ใบอนุญาตอีก 2 วงโคจรที่เหลือ คือ ในตำแหน่ง 51 และ 142 องศาตะวันออก เพราะไทยคมได้ ระบุว่า จะใช้บริษัทใหม่ของไทยคมเข้ามา ดำเนินการแทน แต่การยื่นขอรับใบอนุญาต จะให้เป็นความรับผิดชอบของทีซี สเปซ

คอนเน็คไปพลางก่อน ซึ่งบอร์ดกสทช. เห็นว่า ควรอนุญาตให้เฉพาะบริษัท ที่ยื่นเสนอผลประโยชน์เข้าเข้ามาเท่านั้น เพราะบอร์ด กสทช.ยังไม่มีประกาศการ โอนสิทธิของดาวเทียมไปให้บริษัทอื่น เหมือนการโอนคลื่นความถี่ของผู้ให้บริการ โทรศัพท์มือถือ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำหรับดาวเทียม วงโคจรประจำที่ ตำแหน่ง 50.5 องศา ตะวันออก ที่ต้องเร่งจัดสรร เพราะจะ สิ้นสุดการรักษาสิทธิวงโคจรกับสหภาพ ทรูคอมมูนิตี้ระหว่างประเทศ (ไอทียู)

ในวันที่ 27 พ.ย.2567 ดังนั้น กสทช.จึง ต้องการให้ไทยคมซึ่งได้ยื่นข้อเสนอเข้ามา รักษาสิทธิวงโคจรเป็นผู้ได้รับใบอนุญาต เพราะไม่อยากให้วงโคจรที่ไทยจงสิทธิ การใช้งานไว้ และถือเป็นสมบัติชาติตาม หลุดลอยไป

สแปตต์บาย '9A' แทนที่

สมภพ กล่าวว่า การรักษาสิทธิ วงโคจร 50.5 นั้น ไทยคม ระบุอีกว่า จะใช้ดาวเทียมไทยคม 9A ซึ่งเป็น ดาวเทียมต่างประเทศที่อยู่บนวงโคจร อยู่แล้ว และมีอายุทางวิศวกรรมอีก 3 ปี ลากมาเพื่อใช้สิทธิวงโคจร 50.5 องศาตะวันออก จากเดิมที่มีแผน อยู่ในแผนขยายดาวเทียมไทยคม 4 (ไอพีสตาร์) วงโคจรประจำที่ ในตำแหน่ง 119.5 องศาตะวันออก ของกระทรวง ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี)

ซึ่งล่าสุดกระทรวงดีอี ได้ขอขยาย อายุทางวิศวกรรมไปถึงเดือน ก.ค. 2569

จึงเป็นอีกสาเหตุที่ กสทช.เห็นชอบ และขอให้ไทยคม ยื่นแผนขยายมาใหม่ เพื่อทดแทนดาวเทียมไทยคม 9A ที่ถูกโยกออกไปใช้วงโคจร 50.5 องศา ตะวันออก

"ทีซี สเปซ คอนเน็ค ยังขอ กสทช. ด้วยว่า ขอคืนสิทธิ หากไม่สามารถ ดำเนินการได้ เพราะเท่าที่ทราบเขา แจ้งว่า ดาวเทียม 9A มีอายุทางวิศวกรรม อีก 3 ปี ดังนั้น กสทช.จึงอนุญาต แต่ต้องใช้สิทธิรักษาวงโคจรไปก่อน 2 ปี และ หากต้องการคืนสิทธิต้องแจ้งล่วงหน้า 1 ปี "

สมภพ กล่าวว่า ขั้นตอนต่อจากนี้ ภายใน 30 วัน จะให้สำนักงาน กสทช. ดำเนินการประกาศเชิญชวนใหม่ สำหรับ ดาวเทียมวงโคจรประจำที่ 51 องศาตะวันออก และ 142 องศาตะวันออก โดยหากไทยคม ต้องการจะขอรับใบอนุญาตการใช้ สิทธิวงโคจรดาวเทียม ก็จะตั้งบริษัทใหม่ ขึ้นมาขอสิทธิก็สามารถดำเนินการโดย วงโคจร 51 องศาตะวันออก ยังมีเวลา อีก 4-5 ปี กว่าจะสิ้นสุดการจ้องใช้สิทธิกับ ไอทียู ขณะที่วงโคจร 142 องศาตะวันออก ยังเหลือเวลา 1 ปี

ธุรกิจที่มีแต่ผู้เล่นหน้าเดิม

เมื่อภารกิจหลักของ บอร์ดกสทช. ครั้งนี้ คือ การ รักษาสมบัติชาติ ดังนั้น การให้สิทธิไทยคมได้ใบอนุญาต โดยไม่ ต้องประมูล และเปลี่ยนเป็นการเสนอ ผลตอบแทนก็ไม่ต่างอะไรกับการให้เปล่า เพราะมีเพียงไทยคมเท่านั้นที่ทำได้โดยต้อง ยอมรับว่าอุตสาหกรรมดาวเทียมในโลก

มีผู้ประกอบการเพียง "หยิบมือ" เมื่อเทียบกับผู้ประกอบการโทรศัพท์มือถือ และในไทยก็มีเพียง "ไทยคม" ที่ประกอบธุรกิจนี้มา 30 ปี สุดท้ายแล้วไม่ต้องแปลกใจที่การประมูลดาวเทียม 2 รอบของบอร์ด กสทช.ต้องล้มอย่างไม่เป็นท่า

เพราะหากหวังให้มีเอกชน "หน้าใหม่" มาร่วมวงเคาะราคา คงไม่มีโอกาสได้เห็นแน่ และที่สำคัญดาวเทียมประจำที่ (GEO) ที่ไทยต้องประมูลอยู่นี้ ได้สมญานามว่าเป็นธุรกิจดาวรุ่ง หากเทียบกับดาวเทียมวงโคจรต่ำ (LEO) ที่กำลังเบ่งบานอยู่ขณะนี้ ดังนั้น ฉกทศน์ใหม่ของอุตสาหกรรมดาวเทียม คงไม่มีอะไรเปลี่ยนแปลงเหมือน 30 ปีที่ผ่านมา

ผลประมูลดาวเทียม 3 วงโคจร (บีวดี คอนเทสต์)

- ตำแหน่ง: 51 องศาตะวันออก
- ออกประกาศ: เชิญชวนใหม่
- วงโคจรดาวเทียม
- ผู้ชนะ-ประมูล
- ผลตอบแทนรัฐ/ปี
- ตำแหน่ง: 142 องศาตะวันออก
- ออกประกาศ: เชิญชวนใหม่
- ตำแหน่ง: 50.5 องศาตะวันออก
- กซี สปซ คอนเน็ค (บริษัทลูก ไทยคม)
- 0.25% ของรายได้ที่จะเกิดขึ้น มติบอร์ด กสทช. 5 : 2

ที่มา : กรุงเทพธุรกิจรวบรวม

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,288

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 22 ตุลาคม 2567

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7532

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 28

Col.Inch: 35.95 Ad Value: 46,303.60

PRValue (x3): 138,910.80

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ไทยคมมาตามนัด คว่ำสิทธิใช้ 50.5E

**ไทยคมมาตามนัด
คว่ำสิทธิใช้ 50.5E
บอร์ดกสทช.เสียงข้างมาก
ไฟเขียว THCOM รับสิทธิ
ใช้งานดาวเทียมวงโคจร 50.5
องศาตะวันออก ส่วนตำแหน่ง
51 และ 142E รอเปิดประมูล
ใหม่ "ปลื้มภาพ" สั่งลากไทยคม
9A เข้าวงโคจร 50.5E รักษา
สิทธิ์ของประเทศไทย ก่อน
สิ้นตาย 27 พ.ย.นี้ พร้อม
รับรู้รายได้ทันทีใน Q4 ส่วน
โครงการดาวเทียมอินเดียและ
USO ใกล้ได้ข้อสรุปเร็ว ๆ นี้
ราคาเป้าหมาย 17 บาท**
นายสมภพ ภูริวิกรัย-
พงศ์ กรรมการ
กิจการกระจายเสียง



ไทยคม

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ด้านกิจการโทรคมนาคม เปิดเผยว่า ในการประชุมคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาตินัดพิเศษ ครั้งที่ 5/2567 เมื่อวันที่ 21 ต.ค. 2567 ในที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบ 5:2

ให้บริษัท ทีซี สเปซ คอนเน็ค จำกัด (TC SPACE CONNECT CO., LTD.) ซึ่งเป็นบริษัทในเครือ บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) หรือ THCOM ได้รับสิทธิการใช้งานดาวเทียมวงโคจรตำแหน่ง 50.5 องศาตะวันออก

โดยผลตอบแทนที่เสนอให้รัฐอยู่ที่ 0.25% ของรายได้ต่อปี ขณะที่วงโคจรตำแหน่ง 51 และ 142 องศาตะวันออก ทางทีซี สเปซ ไม่ได้ยื่นหลักประกัน และมีการระบุเงื่อนไขว่าจะใช้บริษัทใหม่ของไทยคมเข้ามาดำเนินการแทน ทาง กสทช.จึงเห็นว่าควรให้เฉพาะบริษัทที่ยื่นเข้ามาคือ ทีซี สเปซ คอนเน็ค เท่านั้น

ทั้งนี้ดาวเทียมวงโคจรประจำที่ 50.5 องศาตะวันออก จะสิ้นสุดการรักษาสถานที่วงโคจรกับสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU) วันที่ 27 พ.ย. 2567 อย่างไรก็ตามภายใน 30 วัน ได้มอบหมายให้สำนักงาน กสทช.ดำเนินการประกาศเชิญชวนใหม่สำหรับดาวเทียมวงโคจรตำแหน่ง 51 และ 142 องศาตะวันออก ซึ่งหากไทยคมต้องการตั้งบริษัทใหม่ขึ้นมาขอสิทธิก็สามารถดำเนินการได้ เนื่องจากวงโคจร 51 องศาตะวันออก ยังมีเวลาอีก 4-5 ปี ส่วนวงโคจร 142 องศาตะวันออก เหลือเวลา 1 ปี

อย่างไรก็ตาม ทางไทยคมจะมีการใช้ดาวเทียม 9A ซึ่งเป็นดาวเทียมต่างประเทศที่อยู่บนวงโคจรอยู่แล้ว และมีอายุทางวิศวกรรมอีก 3 ปี ลากมาเพื่อใช้สิทธิวงโคจร 50.5 องศาตะวันออก จากเดิมที่มีแผนอยู่ในแผนขยายดาวเทียมไทยคม 4 วงโคจรตำแหน่ง 119.5 องศาตะวันออก ซึ่งทางกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) ได้ขอขยายอายุทางวิศวกรรมไปถึงเดือน ก.ค. 2569 ทาง กสทช.จึงให้ความเห็นชอบ และให้ไทยคมยื่นแผนขยายมาใหม่เพื่อทดแทนดาวเทียม 9A ที่ถูกโยกออกไปใช้วงโคจร 50.5 องศาตะวันออก

นายปลื้มภาพ สุวรรณศิริ ดำรงตำแหน่งประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) หรือ THCOM เปิดเผยกับ "ข่าวหุ้นธุรกิจ" ว่า บริษัทอยู่ระหว่างรอหนังสืออย่างเป็นทางการจาก กสทช. ก่อนดำเนินการในขั้นตอนต่อไป โดยคาดว่าจะส่งมาภายในสัปดาห์นี้ ซึ่งทางไทยคมจะนำดาวเทียมไทยคม 9A เข้ามา

ใช้ในวงโคจร 50.5 องศาตะวันออก สำหรับดาวเทียมไทยคม 9A เดิมจะนำไปใช้ในวงโคจร 199.5 องศาตะวันออก แต่เนื่องจากต้องรักษาสถานที่วงโคจร 50.5 องศาตะวันออก จึงนำมาใช้ก่อน และสิ่งที่ได้ตามมา ก็คือ วงโคจรดังกล่าวจะมีลูกค้าติดมาด้วย จึงสามารถรับรู้รายได้ทันที และไทยคมยังจะหาลูกค้ารายใหม่เข้ามาเพิ่มเติมอีกภายหลัง

"ไทยคมแทบไม่ได้มีต้นทุนเพิ่มขึ้นเลย เนื่องจากนำไทยคม 9A ที่มีอยู่แล้วมาใช้ในวงโคจร 50.5 องศาตะวันออก ส่วนวงโคจรที่เหลือตำแหน่ง 51 และ 142 องศาตะวันออก จะเข้าประมูลใหม่ในภายหลัง"

สำหรับความคืบหน้าของโครงการดาวเทียมในประเทศอินเดีย ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาของทางรัฐบาลอินเดีย เพื่อออกใบอนุญาตให้กับไทยคม รวมทั้งประมวลบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม หรือ USO รัฐบาลอินเดียรอบใหม่ ส่วนโครงการ USO ในประเทศไทย ล่าสุด กสทช.ได้อนุมัติงบประมาณออกมาแล้ว และคาดว่าจะเปิดประมูลภายในเร็ว ๆ นี้

บริษัทหลักทรัพย์ หยวนต้า (ประเทศไทย) จำกัด คงคำแนะนำ "ซื้อ" THCOM อิงราคาเหมาะสม 17 บาทต่อหุ้น โดยราคาหุ้นไทยคมวานนี้ (21 ต.ค. 2567) ปรับตัวเพิ่มขึ้น 1.31% มาปิดที่ 15.50 บาท ด้วยมูลค่าซื้อขาย 670 ล้านบาท ■

ข่าวหุ้น

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

Section: First Section/สังคม

วันที่: อังคาร 22 ตุลาคม 2567

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7532

หน้า: 4(ซ้าย)

Col.Inch: 42.94

Ad Value: 42,940

PRValue (x3): 128,820

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: สังคมข่าวหุ้น

สังคมข่าวหุ้น

• เกียรติทอง ว่องไวการ

หนังสือพิมพ์รายวัน “ข่าวหุ้นธุรกิจ” กระบอกลีงอิสระแห่งตลาดทุนที่ได้รับความนิยมสูงสุดของประเทศ ฉบับวันอังคารที่ 22 ตุลาคม พ.ศ. 2567...**...**จิราพร ตีริคำ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) หรือ **EGCO** ปลื้มโครงการโรงไฟฟ้าพลังานลมนอกชายฝั่งยูนลิ่ง (Yunlin) ในไต้หวัน ได้ติดตั้งกังหันลม (Wind Turbine Generators - WTGs) ครบ 80 ต้นเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้วางสายเคเบิลเพื่อจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบแล้ว 78 เส้น จาก 81 เส้น เตรียมจ่ายไฟฟ้าครบทุกต้น กำลังผลิตรวม 640 เมกะวัตต์ภายในสิ้นปีนี้ เมื่อโครงการก่อสร้างเสร็จสมบูรณ์คาดว่าจะสร้างกระแสเงินสดให้เอ็กโก กรุ๊ป เฉลี่ย 2,000 ล้านบาทต่อปีในช่วง 5 ปีแรก...**...**พลอากาศโท **ธนพันธ์ หรัยเจริญ** กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวถึงผลการประชุมคณะกรรมการ กสทช. พิจารณาผลการคัดเลือกผู้ประกอบการว่า ที่ประชุมได้เลือกบริษัท ทีซี สเปซ คอนเน็ค จำกัด (TC Space Connect) บริษัทย่อยของ

บมจ.ไทยคม หรือ **THCOM** ได้รับสิทธิในการใช้วงโคจรดาวเทียม ที่ตำแหน่ง 50.5 องศาตะวันออก โดยมีเงื่อนไขตามที่บริษัทเสนอมา...**...**ธนวัฒน์ กิตติสุวรรณ รองผู้จัดการใหญ่ ผู้บริหารสูงสุด กลุ่มงาน Digital Juristic & Payment ธนาคารไทยพาณิชย์ เผยธนาคารไทยพาณิชย์ และเอสซีบี เท็นเอกซ์ (**SCB 10X**) ประกาศความร่วมมือกับ **Lightnet** บริษัทฟินเทค ผู้ให้บริการเทคโนโลยีการเงินแห่งอนาคต เพื่อยกระดับศักยภาพบริการโอนเงินข้ามพรมแดน โดยใช้ **Stablecoin** ในการชำระเงินบนเครือข่ายบล็อกเชนสาธารณะ (Public Blockchain) พร้อมผลสานความแข็งแกร่งด้านเทคโนโลยีความปลอดภัยของ **Fireblocks** ที่จะช่วยสร้างความมั่นใจให้กับผู้ใช้บริการว่าสินทรัพย์จะได้รับการรักษาความปลอดภัยอย่างสูงสุด โดยความร่วมมือครั้งนี้ นับเป็นครั้งแรกของเมืองไทยในการนำ **Stablecoin** มาใช้เป็นสื่อกลางสำหรับบริการโอนเงินต่างประเทศ ช่วยสร้างมาตรฐานใหม่สำหรับอุตสาหกรรมบริการทางการเงิน...**...**บมจ.เอ็นอาร์ อินสแตนซ์ โปรดิวซ์ (**NRF**) ยื่นแบบแสดงรายการข้อมูลการเสนอขายหลักทรัพย์ (ไฟลิ่ง) ของบริษัทในเครือ “Bamboo Mart Limited” ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์สหรัฐฯ (SEC) เป็นที่เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2567 โดยมีเป้าหมายเพื่อเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ NASDAQ ซึ่งคาดว่าจะ

Bamboo Mart Limited จะเริ่มทำการซื้อขายได้ในไตรมาสแรกปี 2568...**...**บมจ. ที.แมน ฟาร์มาซูติคอล (**TMAN**) เริ่มซื้อขายวันนี้ 22 ต.ค. ไอพีโอหุ้นละ 16.30 บาท หนึ่งในผู้นำธุรกิจผลิตและจัดจำหน่ายเวชภัณฑ์ยา และผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ พร้อมซื้อขายในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย 22 ต.ค. นี้ ด้วยมูลค่าหลักทรัพย์ ณ ราคา IPO 6,520.06 ล้านบาท...**...**ริย์ธิตา อักษร-จิรารัตน์ ประธานเจ้าหน้าที่สายงานการเงิน และบัญชี บริษัท **ไซมิส แอสเสท จำกัด** (มหาชน) เตรียมเสนอขายหุ้นกู้จำนวน 3 ชุด แบบมีประกันและไม่ประกัน อายุระหว่าง 1 ปี 1 เดือน-3 ปี อัตราดอกเบี้ย 7.00% ถึง 7.50% ต่อปี โดยจ่ายดอกเบี้ยทุก ๆ 3 เดือน คาดเปิดจองซื้อระหว่างวันที่ 22, 25-26 พฤศจิกายน 2567 ฟากซีเอฟโอ ริย์ธิตา อักษรจิรารัตน์ ระบุ สำหรับชุดที่มีประกันจะมีสินทรัพย์ค้ำประกันมูลค่ากว่า 130% ของวงเงินที่ออก ส่วนผลตอบแทนสูงอ้างอิงจาก MLR (Minimum Loan Rate) เป็นอัตราดอกเบี้ยขั้นต่ำของลูกค้ารายใหญ่ของธนาคาร สะท้อนประสิทธิภาพในการบริหารสภาพคล่องทางการเงินที่แข็งแกร่ง ย้ำ! หุ้นกู้ทุกชุดจ่ายครบตามกำหนดเวลา ยืนยันไม่เคยมีประวัติการผิดนัดชำระคืนหุ้นกู้ ส่วนแนวโน้มผลงานปีนี้ได้เติบโตโดดเด่นกว่า 2 เท่าตัว จากยอดโอนโครงการใหญ่ **Landmark @ MRTA Station** ■

TELECOMMUNICATIONS

TC Space Connect bags orbital slot

KOMSAN TORTERMVASANA

The National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) yesterday awarded only the right to use the 50.5° East slot — out of three proposed slots — to TC Space Connect, a subsidiary of Thaicom as it deems that its bid proposal complies with the awarding terms and conditions of such a slot.

The approval solves the urgent issue concerning the country's right to use the 50.5°E orbital slot, which is set to expire on Nov 27.

Thaicom proposed keeping the country's rights to the 50.5°E slot by using the Thaicom 9A satellite that it earlier planned to use for operating its upcoming service on the 119.5°E orbital slot in the first quarter of 2025.

Thaicom's other subsidiary, Space Tech Innovation (STI), won the rights to use the 119.5°E orbital slot in an auction held in 2023.

As a result of the plan to shift the Thaicom 9A satellite to the 50.5°E slot, STI must adjust its existing plan for the launch of three satellites to the 119.5°E and 78.5°E orbits, said Somphop Purivigraipong, the NBTC commissioner responsible for the telecom sector.

TC Space Connect was the sole company to have submitted a bid proposal on the submission date of Oct 7 to apply for the rights to use two unsold packages of the three slots. The awarding method is a combined method of direct awarding and beauty contest.

Each of the two packages comprises the 50.5°E, 51°E and 142°E orbits. The board considered the winner's name yesterday.

Mr Somphop said the NBTC board rejected awarding TC Space Connect the rights to use the 51°E and 142°E orbital slots, given that the company's

bid proposal was not in line with the NBTC's requirements regarding these two.

He said the company proposed that if it was awarded the licences for these two orbits, TC Space Connect would transfer the rights to use them to another company that would be established in future within the Thaicom Group.

"The company did not give a reason why the rights to use 51°E and 142°E orbits have to be transferred and operated by another new company."

Mr Somphop said the company's proposal for the 51°E and 142°E orbits lacked important details, such as the financial guarantee fee for the 51°E orbit and too low an amount for the financial guarantee figure for the 142°E orbit.

The NBTC board assigned its management to prepare to announce a new plan for awarding the rights to use the 51°E and 142°E orbits within 60 days. The awarding method is the same combined methods of direct award and beauty contest.

"If Thaicom is interested in the new round for the 51°E and 142°E orbits, it has to operate these two with the company that will submit the bid proposal," Mr Somphop said.

Thaicom can set up a new company

to submit the bid in this planned new round, he added.

According to Thaicom's plan, Thaicom 9A satellite is to ensure the company can continuously provide services to existing customers before the Thaicom 4 satellite ends its engineering lifespan by mid-2026.

Thaicom is set to launch three new satellites to the 119.5°E orbit, including Thaicom 9A, Thaicom9 and Thaicom10.

Of the three new satellites in total, the two small satellites, including Thaicom 9A and Thaicom9, are scheduled to launch a service by the first quarter and third quarter of 2025, respectively, while the last one, which would be a bigger satellite, is expected to launch a service by the end of 2027.

Mr Somphop said STI originally planned to rent a foreign satellite and drag it to the 119.5°E slot as the 9A satellite as well as rent some transponder capacity of the KoreaSat 7 satellite for operating at 119.5°E to support the 9A satellite.

He added that he personally thinks that STI could rent more transponder capacity of the KoreaSat 7 satellite to provide the service at 119.5°E, if it doesn't use the 9A satellite at the 119.5°E orbit.



The company did not give a reason why the rights to use 51°E and 142°E orbits have to be transferred.

SOMPPOP PURIVIGRAIPONG
Commissioner, NBTC

MCOT ตีปีกกรอกสทช. จ่ายเงินเยียวยาพันล้าน

กสทช.เตรียมจ่ายเงินเยียวยาคลื่น 2600 MHz ให้ “อสมท” งวดสองกว่า 1,000 ล้านบาท ช่วงไตรมาสแรกปี 68 จากทั้งหมดกว่า 3,200 ล้านบาท นำไปคืนหนี้แบงก์กสิกรไทย จากโครงการเออร์ลี่ไทร์ ส่วนแผนพัฒนาที่ดิน 50 ไร่ อยู่ระหว่างพิจารณารายละเอียด เตรียมเสนอบอร์ดภายใน 1-2 เดือนนี้

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ราคาหุ้น บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) หรือ MCOT วานนี้ (21 ต.ค. 2567) ปรับตัวเพิ่มขึ้น 3.45% มาปิดที่ระดับราคา 9 บาท ระหว่างวันราคาขึ้น

MCOT

แตะระดับสูงสุด 9.90 บาท ด้วยมูลค่าซื้อขายกว่า 163 ล้านบาท โดยคาดว่าจะเป็นแรงเก็งกำไรเงินที่ อสมทจะได้รับจากการเยียวยาคลื่น 2600 MHz รวมทั้งแผนพัฒนาที่ดิน 50 ไร่

นายสมภพ ภูริวิกรัยพงศ์ กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ด้านกิจการโทรคมนาคม เปิดเผยว่า ในส่วนของกรณีการเยียวยาคลื่น 2600 MHz ของบริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) หรือ MCOT เป็นเงิน 3,235.836 ล้านบาทนั้น ก่อนหน้านั้นศาลมีคำสั่งไปแล้วว่าจะมีการแบ่งจ่ายเงินเป็นงวด และก่อนหน้านั้น

กสทช.ได้จ่ายงวดแรกไปแล้ว และจะดำเนินการจ่ายงวดต่อไปภายในเร็ว ๆ นี้

นายผดุงเดช ใจสว่าง รักษาการผู้อำนวยการบริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) หรือ MCOT เปิดเผยกับ “ข่าวหุ้นธุรกิจ” ว่า อสมท จะได้รับเงินเยียวยาคลื่น 2600 MHz งวดที่สอง จากสำนักงานกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ในต้นปี 2568 นี้ หลังจากทีก่อนหน้าได้รับมางวดหนึ่งแล้ว

ส่วนโครงการพัฒนาที่ดิน 50 ไร่ ฝ่าย

บริหารอยู่ระหว่างกระบวนการ ศึกษาวิเคราะห์ และจัดทำ (ร่าง) ข้อกำหนดการจัดหาประโยชน์บนที่ดินดังกล่าว

ด้านแหล่งข่าวจากบริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) หรือ MCOT กล่าวว่า ราคาหุ้นที่ปรับขึ้นมาต่อเนื่อง ทางภายในของ อสมท ต่างไม่ทราบสาเหตุเช่นกัน อย่างไรก็ตามเกี่ยวกับปัจจัยบวกภายในขณะนี้ จะมีเรื่องที่ดินตามที่เป็นข่าว ประเด็นนี้มีการหารือกันมานานแล้ว แต่ล่าสุดอาจจะมีกรนำเรื่องดังกล่าวเข้าที่ประชุมคณะกรรมการ (บอร์ด) ของบริษัทในเดือน ต.ค.นี้

นอกจากนั้น ที่กำลังดำเนินการ เช่น การสรรหากรรมการผู้จัดการคนใหม่ และการรับรู้เงินที่จะได้รับจากกรณีที กสทช. จะจ่ายเงินเยียวยาการคืนคลื่น 2600 เมกะเฮิรตซ์ ให้กับ อสมท ช่วงต้นปี 2568 โดยเงินจำนวนดังกล่าว จะมีการนำไปใช้คืนหนี้ให้กับธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) หรือ KBANK ที่ อสมท เคยกู้เงินมาเพื่อจ่ายให้กับพนักงานที่แสดงเจตจำนงเข้าโครงการเกษียณก่อนกำหนดหรือเออร์ลี่ไทร์ก่อนหน้านี้

“เงินที่ได้รับจากการเยียวยาประมาณกว่าพันล้านบาท คาดว่าจะจ่ายภายในต้นปีหน้า” แหล่งข่าวจาก อสมท กล่าว

แจ้งจับบริษัทตั้งเอื้อแก๊งคอลเซ็นเตอร์แอบลากสายสัญญาณพาดสะพานข้ามแม่น้ำโขง

มุกดาหาร - แขวงทางหลวงมุกดาหารแจ้งกรณีมีการลักลอบลากสายสัญญาณข้ามสะพานมิตรภาพไทย-ลาว แห่งที่ 2 (มุกดาหาร-สะหวันนะเขต) เข้าไปในเขตประเทศเพื่อนบ้าน ระยะทางไกลถึง 5 กม. เอื้อให้แก๊งคอลเซ็นเตอร์หลอกลวงคนไทยได้สะดวก เผยจะเข้าแจ้งความดำเนินคดีบริษัทเน็ตฮับ ลอบนำสัญญาณอินเทอร์เน็ตลากข้ามฝั่งลาว

จากกรณีเมื่อวันที่ 20 ตุลาคม ที่ผ่านมา พล.ต.อ.ฉัตร เพราะสุนทร กสทช. ดำเนินกฎหมาย และประธานอนุกรรมการบูรณาการบังคับใช้กฎหมายความผิดทางเทคโนโลยีฯ, พล.ต.ท. ชัชชัย ปิตะนีละบุตร ผู้ช่วย ผบ.ตร., นายไทรรัตน์ วิริยะศิริกุล รักษาการเลขาธิการ กสทช. ตำรวจภูธรจังหวัดมุกดาหาร ตรวจคนเข้าเมืองมุกดาหาร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ กสทช. จับกุมผู้ลักลอบนำสัญญาณอินเทอร์เน็ตให้บริการในไทย ลากสายข้ามสะพานมิตรภาพไทย-ลาว แห่งที่ 2 (มุกดาหาร-สะหวันนะเขต)



เข้าไปในเขตประเทศเพื่อนบ้านระยะทางไกลถึง 5 กิโลเมตร การกระทำดังกล่าว ทำให้เครือข่ายดังกล่าวสามารถกระจายสัญญาณอินเทอร์เน็ตครอบคลุมพื้นที่ขนาดใหญ่ รองรับผู้ใช้งานจำนวนมาก เอื้อให้แก๊งคอลเซ็นเตอร์หลอกลวงคนไทยได้สะดวก เทียบเท่าการเข้ามาตั้งฐานในประเทศไทย พฤติการณ์ของเครือข่ายนี้ถือเป็นการกระทำอย่างอุกอาจ โฉงแจ้ง ไม่เกรงกลัวกฎหมาย ตามที่เสนอข่าวไปแล้วนั้น

นายวิโรจน์ ต๊ะต่องใจ ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารสะพานมิตรภาพ 2 กล่าวได้ว่า ได้ตรวจสอบสายส่งสัญญาณดังกล่าวเป็นของ บริษัท อินเทอร์เน็ตลิง ได้ขออนุญาตเมื่อปี พ.ศ. 2558 ได้เดินสายโดยจ้างผู้รับเหมามาดำเนินการ ซึ่งผู้รับเหมาได้สืบทราบแน่ชัดแล้ว เป็น

เจ้าของเดียวกันกับบริษัทเน็ตฮับ ซึ่งเป็นบริษัทเดียวกันที่เป็นปัญหาเขาลักลอบสอดเข้าไปตรงกลางของสายส่งสัญญาณ ไม่ได้สอดสายเข้าไปตรงหัว เขาไปดักกลางทางแล้วสอดสายเข้าไป โดยสอดสายเข้าไปกับบริษัทที่ได้ขออนุญาต และเป็นบริษัทที่ได้ก่อสร้างให้ นายวิโรจน์กล่าวอีกว่า ส่วนทางแขวงทางหลวงได้ตรวจสอบและประสานกับทาง กสทช. ได้เข้ามาตรวจสอบแล้วประสานเจ้าของสายสัญญาณสื่อสารทุกบริษัทให้มาตรวจ และมาชี้ว่าสายไหนเป็นสายไหน และมีอยู่บริษัทหนึ่งมีสัญญาณแต่ไม่มีเจ้าของ และได้ตรวจสอบแน่ชัดแล้วว่า เป็นของ บริษัทเน็ตฮับ หลังจากนั้นจะดำเนินการเข้าแจ้งความเพื่อเอาผิดต่อไป ส่วนการขออนุญาตของบริษัทมี 5 บริษัท มีสายสัญญาณ



6 สาย แสดงว่าเจ้าหนึ่งเป็นของบริษัทเน็ตฮับ ที่ยังไม่ได้ขออนุญาตถูกต้อง และได้ส่งสัญญาณออกไปด้วย ส่วนบริษัทที่ขออนุญาตถูกต้องแล้ว แต่ยังไม่ปล่อยสัญญาณ ประเทศเพื่อนบ้านยังไม่พร้อมบริษัทที่มีการปล่อยสัญญาณแล้ว ได้แก่ TOT (nt) และ กสทช.

จากการสอบถามตรวจคนเข้าเมืองจังหวัดมุกดาหารได้บอกผู้สื่อข่าวว่า ตรวจคนเข้าเมืองมีอำนาจในการตรวจอนุญาตบุคคลและพาหนะเดินทางเข้า-ออกราชอาณาจักรตามช่องทางอนุญาต โดยทั่วไป กรณีมีเจ้าหน้าที่ไปซ่อมบำรุงหรือติดตั้งอุปกรณ์บนสะพานมิตรภาพไทย-ลาว แห่งที่ 2 ซึ่งไม่ได้เดินทางออกนอกราชอาณาจักรไปยังฝั่ง สปป.ลาว จึงไม่ต้องผ่านการตรวจอนุญาตให้เดินทางออกนอกราชอาณาจักร แต่ต้องขออนุญาตเจ้าของพื้นที่เพื่อเข้าดำเนินการ.