

# 'ดีอีเอส' ถก 'กสทช.' ของบลูมเบิร์ก 'ยูโซ'

**กรุงเทพธุรกิจ ● รมว.ดีอีเอสยกทีมผู้บริหาร** กระทรวงตั้งโต๊ะประชุมร่วมประธาน กสทช.หวังช่วยใส่ 3 โครงการสานต่อยูโซ- ลุยดิจิทัลชุมชนเต็มรูปแบบ ด้านประธาน กสทช.ระบุการทำงานต้องเป็นไปตามกรอบ การกิจ พร้อมชูแพทย์ทางไกลหวังเกิด รูปธรรมพ.ค.นี้

นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รัฐมนตรี ว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) กล่าวว่า วานนี้ (3 ม.ค.) ตนและ นายวิศิษฐ์ วิศิษฐ์สรอรรถ ปลัดดีอีเอส พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงร่วมประชุมหารือ โครงการต่างๆ ที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ดำเนินการร่วมกับดีอีเอสพร้อม ส่วสตีปีใหม่ นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานกสทช. และกรรมการกสทช.

โดยผู้สื่อข่าวรายงานว่า การประชุมดังกล่าว สืบเนื่องกระทรวงดีอีเอสได้มีหนังสือ ด่วนที่สุด

ที่ ดศ 0408/1495 ลงวันที่ 11 เม.ย.2565 ถึง เลขาธิการ กสทช. เพื่อขอความอนุเคราะห์ บรรจุโครงการ จำนวน 3 โครงการ ภายใต้ แผนการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐาน โดยทั่วถึงและ บริการเพื่อสังคม ฉบับที่ 3 หรือ ยูโซ่ (พ.ศ. 2565-2569) เพื่อต้องการ ความร่วมมือจากสำนักงาน กสทช.

ทั้งนี้ ได้พิจารณาขอให้บรรจุ 3 โครงการ ในแผนยูโซ่พ.ศ. 2565-2569 ดังนี้ 1.โครงการ จัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะประจำ หมู่บ้านในพื้นที่เป้าหมาย 24,700 หมู่บ้าน และโครงข่ายส่วนต่อขยายไปยังโรงเรียน โรงพยาบาล 1,671 แห่ง และได้แยกย่อย โครงการเป็น 1.โครงการอินเทอร์เน็ต สาธารณะเพื่อชุมชนผู้มีรายได้น้อยและแออัด 2.โครงการสนับสนุนอุปกรณ์สำหรับนักเรียน ที่ขาดแคลนอุปกรณ์การเรียนออนไลน์ระดับ ชั้นมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา

2.โครงการศูนย์ดิจิทัลชุมชน หลังจาก

ที่สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม (สศช.) ได้รับมอบ หมายจากกสทช. ให้ดำเนินโครงการพัฒนา ระบบนิเวศศูนย์ดิจิทัลชุมชนอย่างยั่งยืน ภายใต้แผนปฏิบัติการยุทธศาสตร์ที่ 5 ของ แผนการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐาน โดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม จำนวน 2 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมที่ 1 จัดให้มี ศูนย์บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะ (ศูนย์ดิจิทัลชุมชน) จำนวน 1,722 ศูนย์ และ กิจกรรมที่ 2 การพัฒนาระบบจัดการ ศูนย์ดิจิทัลชุมชนและงานบำรุงรักษา 5 ปี

โดยสิ่งที่ต้องการความร่วมมือจาก กสทช. คือการสร้างความร่วมมือและ สนับสนุนการทำงาน เพื่อบูรณาการการใช้ ประโยชน์ศูนย์ USO NET ของ กสทช. กับ ศูนย์ดิจิทัลชุมชน ของ สศช. ร่วมกัน และ 3.การจัดระเบียบสายสื่อสารลงใต้ดิน ในการก่อสร้างท่อร้อยสายเพื่อรองรับ

สายสื่อสารลงใต้ดิน โดยสิ่งที่ต้องการ ความร่วมมือร่วมทำแผนการจัดระเบียบ สายสื่อสารลงใต้ดิน และสนับสนุนงบประมาณ ในการดำเนินการดังกล่าวจากงบยูโซ่โดยแต่ เดิมนั้นงบในการดำเนินการจัดระเบียบสาย คาดว่าต้องใช้ราว 2,000 ล้านบาท

ด้านนพ.สรณ ประธานกสทช.กล่าวว่า การหารือร่วมกันนั้นก็ต้องดูตามกรอบ การดำเนินงานที่ทำไว้ร่วมกันเพื่อให้ เสร็จสิ้นตามภารกิจที่กสทช.และดีอีเอส ระบุไว้ อย่างไรก็ตามภารกิจที่กสทช.เอง นั้น ก็จะเร่งดำเนินการโครงการทะเลเมดิซีน หรือ แพทย์ทางไกล เพื่อรองรับระบบ ดูแลสุขภาพทางไกล ผ่านเทคโนโลยี 5 จี และเอไอ เพื่อเป็นการยกระดับคุณภาพชีวิต ของคนไทยทั่วประเทศ โดยเฉพาะใน พื้นที่ห่างไกล หรือชายขอบโดยคาดว่า จะได้เห็นแนวทางการดำเนินการเป็น รูปธรรม พ.ค.2566 นี้

**TELECOMMUNICATIONS**

# NBTC calls for laws to be amended to govern OTT

**KOMSAN TORTERMVASANA**

The National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) says the Computer-related Crime Act and the NBTC Act may have to be amended to help govern over-the-top (OTT) platforms to ensure fairness and competition.

The popularity of OTT platforms has raised concerns about how they protect personal data for users, how they are responsible for their content and how they can be leveraged to make contributions in terms of fee collection.

"2023 is the year when the NBTC will shape the regulatory framework and promote the TV industry in various dimensions," said Pirongrong Ramasoota, an NBTC board member.

The NBTC and the Digital Economy and Society (DES) Ministry will find a proper solution based on the regulatory framework in dealing with the OTT business, she said.

The NBTC has the authority now to regulate the TV business and spectrum utilisation, while the DES Ministry has the responsibility to oversee content.

The DES minister scheduled a talk with NBTC board members about the OTT ecosystem this week, but it is still too early to predict an appropriate solution, said Ms Pirongrong.

"The NBTC alone cannot make proper resolutions about handling OTT platforms, while the DES Ministry will help push for a regulatory framework, especially through the amendment of Sections 14 and 15 of the Computer-related Crime Act," she said. These sections deal with punishment for lawbreakers.

As audiences switch to online and streaming platforms, it is unavoidable that the number of terrestrial TV channels

decline in the future, said Ms Pirongrong.

Frequency ranges used for TV broadcasts will be gradually shifted to serve increasing broadband utilisation, she said.

The terrestrial TV landscape is now changing following 4K development.

When the existing digital TV licences expire in 2029, the NBTC does not know what the future of TV will be like because the business is changing so quickly, said Ms Pirongrong.

The regulatory framework for TV should be deregulated, she said.

The regulations for the TV business should entail lower barriers to promote fairness and enhance its ecosystem, said Ms Pirongrong.

The regulatory framework will be efficient when the ecosystem takes into account ethics and participation of all stakeholders, she said.

According to Ms Pirongrong, the telecom landscape is also changing as traditional businesses fade out, replaced by data-driven apps.

She said telecom operators are in trouble as OTT platforms are leveraging their infrastructure free of charge, after telecom operators spent a huge amount of money on network installation and regulatory fees.

NBTC management indicated earlier it is pushing for the oversight of a broad range of players in the new telecom market, including OTT services, with what is called a net neutral policy to ensure fairness and market competition.

The NBTC Act defines telecom businesses that fall under the agency's regulation.

The regulator said a more flexible policy is needed to promote businesses in this complicated market.



## 'เร่ง' เขย่าโครงสร้าง THCOM ปูทางเข้าสู่ธุรกิจ 'ดาวเทียม' รอบใหม่ > 14

# 'เร่ง' เขย่าโครงสร้าง THCOM ปูทางเข้าสู่ธุรกิจ 'ดาวเทียม' รอบใหม่



● สมัยรับภา เริ่มรู้  
กรุงเทพธุรกิจ

หุ้นที่เกิดการเปลี่ยนแปลง “พลิก” หลังมือเป็นหน้ามือ และอาจจะกลายเป็นหุ้นที่มีมูลค่าผลตอบแทนจากราคาหุ้น “พุ่งสุดโต่งหรือลดลงสุดขีด” ต้องโฟกัสไปที่บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) หรือ THCOM ซึ่งได้กลายเป็นบริษัทย่อยของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี ดีเวลลอปเมนท์ จำกัด (มหาชน) หรือ GULF อย่างสมบูรณ์ในช่วงปลายปี 2565 ที่ผ่านมา

หลังจากการ “เปลี่ยนแปลงโครงสร้างผู้ถือหุ้นใหญ่” จากกลุ่ม “เทมาเล็ก” ตกอยู่ในมือของ GULF ผ่านการถือหุ้นบริษัท อินทัช โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาชน) หรือ INTUCH สัดส่วน 41.15% ทำให้ THCOM กลายเป็นลูกครึ่งไทย จากเดิมคือต่างชาติ จน GULF เสนอซื้อหุ้นทั้งหมดที่ INTUCH ถือทั้งหมดใน THCOM ทำให้เป็นบริษัทไทยเต็ม 100%

จากมติที่ประชุมบอร์ด INTUCH อนุมัติ “ขายหุ้น” ที่ถือทั้งหมดใน THCOM รวม 450 ล้านหุ้น คิดเป็น 41.13% ให้บริษัทย่อยของ GULF ในราคาหุ้นละ 9.92 บาท รวมมูลค่าทั้งสิ้น 4,472.64 ล้านบาท

รายงานดังกล่าวดำเนินการแล้วเสร็จวันที่ 30 ธ.ค.2565 ส่งผลทำให้ THCOM “ปลดล็อก” การเป็นบริษัทต่างดาวกลายเป็น

### ไทม์ไลน์ จุดเปลี่ยนหุ้น 'THCOM' ช่วงปี 2564-2565

- ปี 2564**
  - ดาวเทียมไทยคม 4 (ไอพีสตาร์) และดาวเทียมไทยคม 5 ทดสอบอายุสัญญา
  - กสทช. เตรียมเปิดประมูล วงโคจรดาวเทียมในลักษณะจัดชุด
  - เลื่อนประมูลจาก 24 ก.ค. 2564 เป็น 28 ส.ค. 2564 และถูกยกเลิกท้ายที่สุด
- ปี 2565**
  - INTUCH ขายหุ้น THCOM ให้ GULF 450 ล้านหุ้น ราคา 9.92 บาท
  - กสทช. เปิดประมูล วงโคจรดาวเทียมในลักษณะจัดชุด 27 ธ.ค. 65
  - 'สมปช เทค อินโนเวชั่น' บริษัทลูก THCOM ยื่นเอกสารเป็นรายแรก
- ปี 2566**
  - INTUCH ประกาศจ่ายเงินปันผลพิเศษ 1.40 บาท/หุ้น ขึ้น XD 10 ม.ค.

ไทยแท้ 100% ซึ่งสิ่งที่ตามมาคือ INTUCH เร่งให้ผลตอบแทนกับผู้ถือหุ้นแบบทันที ด้วยการประกาศจ่ายเงินปันผลพิเศษวันที่ 28 ธ.ค.2565 ที่อัตราหุ้นละ 1.40 บาท มีการขึ้นเครื่องหมาย XD วันที่ 10 ม.ค.2566 และกำหนดจ่ายปันผลวันที่ 27 ม.ค.2566 การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวถือว่า “รวดเร็ว” และ “รวบรัด” เพื่อดำเนินการให้ทันกับจุดเปลี่ยนครั้งใหญ่ (รอบใหม่) ของ THCOM เลยก็ว่าได้

ที่ผ่านมา THCOM เติบโตมรสุมลูกใหญ่ ช่วงปี 2563-2564 จากการดำเนินธุรกิจที่เป็นสัมปทานดาวเทียมเพียงแค่รายเดียว ทั้ง 8 ดวง หลังนโยบายภาครัฐเปลี่ยนแปลงไม่มีการต่ออายุสัญญาสัมปทานและการฟ้องร้องจากภาครัฐในการคืนดาวเทียม ปัญหาหนักสุดคือดาวเทียมไทยคม 5

ที่มีสัญญาหมดอายุปี 2564 แต่อายุการใช้งานหมดลงในกลางปี 2563 ซึ่งภาครัฐไม่ต่ออายุสัญญาให้จึงทำให้ดาวเทียมดวงนี้มีปัญหากรณีต้องคืนดาวเทียมกลับไปให้กระทรวงดีอีเอส เป็นเงิน 7,790 ล้านบาท พร้อมดอกเบี้ย 7.5% ตั้งแต่ 30 ธ.ค.2563 เป็นต้นไปจนกว่าจะชำระเสร็จ

ถัดมาดาวเทียมไทยคม 6 แม้ไม่มีประเด็นดังกล่าวแต่ใกล้หมดอายุปี 2564 เช่นกัน ส่วนไทยคม 7-8 เป็นดาวเทียมที่มีอายุหมดสัญญา ก.ย.2564 เช่นกัน แต่มีข้อพิพาทฟ้องร้องในชั้นอนุญาโตตุลาการว่าสัญญาดังกล่าวกระทรวงดีอีเอสระบุเป็นเงื่อนไขภายใต้สัมปทาน สวนทางกับบริษัทมองว่าเป็นการทำสัญญากระหว่างบริษัทกับ กสทช. จนต้องยื่นคำร้องขอและศาลได้พิจารณา และมีคำสั่งทุเลาการบังคับตามมติของ

# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 160,000  
Ad Rate: 1,600

Section: การเงิน-ลงทุน/Market Wise

วันที่: พุธ 4 มกราคม 2566

ปีที่: 36

ฉบับที่: 12286

หน้า: 13(บน), 14

Col.Inch: 68.22

Ad Value: 109,152

PRValue (x3): 327,456

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: STOCK GOSSIP: 'เร็ง' เซียาโครงสร้าง THCOM ปูทางเข้าสู่ธุรกิจ 'ดาวเทียม' รอบใหม่

กสทช.ออกไปก่อน

แน่นอนว่าปัญหาดังกล่าวทำให้ธุรกิจจะงักเกิดความไม่แน่นอนด้านรายได้ เพราะดาวเทียมดวงใหม่ไม่เกิด ส่วนที่มีอยู่ทยอยหมดอายุและติดคดีความ จนเป็นที่มาทำให้ผลประกอบการของ THCOM ไม่มีการเติบโตจากรายได้ที่หดตัวลดลงต่อเนื่อง

ช่วงดังกล่าว THCOM ยังไม่สามารถคาดหวังพลิกสถานการณ์ได้เพราะเงื่อนไขที่จะ “ปลดล็อก” วัฏจักรธุรกิจใหม่คือการเปิดประมูลวงโคจรดาวเทียมในลักษณะจัดชุด ทำให้ THCOM เข้าสู่ธุรกิจดาวเทียมวงโคจรต่ำ (Low Earth Orbit หรือ LEO) และโดรน เพื่อให้บริการในประเทศไทยภายใต้บริษัทย่อย “ทีซี สเปซ คอนเน็ค” เข้าร่วมการประมูล สุดท้ายเจอโรคเลื่อน 2 รอบ จาก จากวันที่ 24 ก.ค. 2564 เป็น 28 ส.ค.2564 และถูกยกเลิกในท้ายที่สุดหลังไม่มีรายใดเข้าร่วมประมูลด้วย

ท้ายปี 2565 กสทช. จัดประมูลอีกครั้งด้วยการยื่นเอกสารซึ่งแน่นอนว่าย่อมมี THCOM เข้าร่วมด้วย โดยยื่นเอกสารเป็นรายแรก ภายใต้ “สเปซ เทค อินโนเวชั่น” หากไล่จากใหม่ไลน์กสทช. จะทำการตรวจสอบคุณสมบัติ โดยจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านคุณสมบัติ ในวันที่ 9 ม.ค.2566 หากมีผู้ยื่นที่ผ่านคุณสมบัติมากกว่า 1 ราย จะดำเนินการจัดให้มีการประมูลในวันที่ 15 ม.ค.2566 แต่หากตรวจสอบคุณสมบัติแล้ว มีผู้ผ่านคุณสมบัติเพียงรายเดียวจะขยายวันรับเอกสารออกไปอีก 15 วันนับตั้งแต่วันที่ 10 ม.ค.2566

เท่ากับจะได้ผู้ประกอบการที่ผ่านการประมูลอย่าง “รวดเร็ว แบบไม่ให้สะดุด” ภายในสิ้นเดือน ม.ค. 2566 !!





## 'กัลฟ์' ลุยประมูลวงโคจรดาวเทียม โดดถือหุ้น 'ไทยคม' เพิ่มเป็น 58%

"กัลฟ์" ลุยถือหุ้นเพิ่ม "ไทยคม" เป็น 58% พร้อมร่วมประมูลวงโคจรดาวเทียม หลัง กสทช. เปิด 5 ชุดดาวเทียมออกประมูล ขณะที่ "NT-พร้อม เทคโนโลยีคอล เซอร์วิสเซส" ร่วมประมูลชิงสิทธิเข้าใช้วงโคจร

เปิดตัวกรกฎปี 2566 สปอร์ตไลท์ น่าจะส่องไปที่ ซอยสายลม อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้เป็น เพราะสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. เตรียมจัดประมูลวงโคจรดาวเทียม ท่ามกลางกระแสการคัดค้าน น.พ.วงศ์ เดชกิจวิกรม หัวหน้าพรรคไทยภักดี ร่วมกับภาคีเครือข่ายได้ยื่นหนังสือถึง กสทช. เรียกร้องให้รัฐเข้าบริหารจัดการดาวเทียมเอง หยุดประมูลดาวเทียมสมบัติชาติให้นายทุน อย่างไรก็ตาม กสทช. ยืนยันเดินทางประมูลวงโคจรดาวเทียม

ล่าสุด พลอากาศโท ดร.ธนพันธุ์ หรั่งเจริญ กรรมการ กสทช. เปิดเผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า สำนักงาน กสทช. เปิดประมูลวงโคจรดาวเทียมตามโรดแมปตามประกาศสำนักงาน กสทช. เรื่องการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมในลักษณะชุด (Package) และพร้อมชี้แจงคำคัดค้านของ น.พ.วงศ์ เดชกิจวิกรม หัวหน้าพรรคไทยภักดี ร่วมกับภาคีเครือข่ายได้ยื่นหนังสือถึง กสทช. ไม่เห็นด้วยนำวงโคจรดาวเทียมเปิดให้เอกชนร่วมประมูล

ทั้งนี้ กสทช. ได้ออก ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการ

อนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมในลักษณะจัดชุด (Package) โดยประมูลดาวเทียม กสทช. 5 ชุด แพ็กเกจ จิงวงโคจรดาวเทียม มีดังนี้ ชุดที่ 1 ประกอบด้วย วงโคจร 50.5E (ช่างงาน C1 และ N1) และวงโคจร 51E (ช่างงาน 51) ราคาเริ่มต้นการประมูล 374 ล้านบาท

ชุดที่ 2 ประกอบด้วย วงโคจร 78.5E (ช่างงาน A2B และ 78.5E) ราคาเริ่มต้นการประมูล 360 ล้านบาท, ชุดที่ 3 ประกอบด้วย วงโคจร 119.5E (ช่างงาน IP1, P3 และ 119.5E) และวงโคจร 120E (ช่างงาน 120E) ราคาเริ่มต้นการประมูล 397 ล้านบาท, ชุดที่ 4 วงโคจร 126E (ช่างงาน 126E) ราคาเริ่มต้นการประมูล 8 ล้านบาทเศษ และชุดที่ 5 วงโคจร 142E (ช่างงาน G3K และ 142E) ราคาเริ่มต้นการประมูล 189 ล้านบาทเศษ

โดยมีเอกชนขอรับอนุญาตไปแล้ว จำนวน 3 ราย ประกอบด้วย 1. บริษัท สเปซ เทค อินโนเวชั่น จำกัด ในเครือบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) โดยมี บริษัท กัลฟ์ เวนเซอร์ส จำกัด เป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ 41.13% และถือหุ้นสามัญที่เหลือทั้งหมดของ THCOM (Mandatory Tender Offer) จากผู้ถือหุ้นทุกราย จำนวน 645,231,020 หุ้น คิดเป็น 58.874% ของหุ้นที่จำหน่ายได้แล้วทั้งหมด และสิทธิออกเสียงทั้งหมดในราคาเสนอซื้อหุ้นละ 9.92 บาท คิดเป็นมูลค่ารวม 6,400,691,718.40 บาท โดยคาดว่าจะสามารถยื่นคำเสนอซื้อ

อย่างเป็นทางการวันที่ 5 มกราคม 2565 2. บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ

จำกัด (มหาชน) หรือ NT พร้อมที่จะประมูลคลื่นความถี่ และ 3. บริษัท พร้อม เทคโนโลยีคอล เซอร์วิสเซส จำกัด ที่มีทุนจดทะเบียนปัจจุบัน 30,000,000 ล้านบาท ดำเนินธุรกิจรับจ้างติดตั้งระบบสื่อสารข้อมูล ซึ่งปี 63 มีรายได้รวม 459,234,690 บาท กำไร (ขาดทุน) สุทธิ 8,216,811 บาท และปี 64 มีรายได้ 522,894,058 บาท โดยมีนายสมบัติ แสงชาติ เป็นกรรมการ

สำหรับขั้นตอนต่อไปหลังจากนี้ จะตรวจสอบคุณสมบัติตั้งแต่วันที่ 27 ธันวาคม 2565-5 มกราคม 2566 และจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านและมีสิทธิเข้าร่วมการประมูล โดยจะเสนอให้ที่ประชุม กสทช. รับรองผลในวันที่ 9 มกราคม 2566 และหากมีผู้มีสิทธิเข้าร่วมการประมูลมากกว่า 1 ราย โดยไม่มีผู้ใดยื่นอุทธรณ์ สำนักงาน กสทช. จะทำการ Mock Auction ในวันเสาร์ที่ 14 มกราคม 2566 และทำการประมูลสิทธิในการใช้วงโคจรดาวเทียมในลักษณะชุด (Package) ในวันอาทิตย์ที่ 15 มกราคม 2566

ซึ่งเลื่อนจากกำหนดการเดิมไป 1 สัปดาห์ เนื่องจากต้องเปิดโอกาสให้สิทธิในการอุทธรณ์ หลังสำนักงาน กสทช. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านคุณสมบัติ ประสิทธิภาพและความสามารถทางการเงิน เป็นผู้เข้าร่วมการคัดเลือกภายใน 3 วันทำการนับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้ง

อย่างไรก็ตาม กรณีที่มีผู้ผ่านคุณสมบัติเพียงรายเดียว สำนักงาน กสทช. จะขยายระยะเวลาในการยื่นขอรับอนุญาตเพิ่มเติมไปอีก 2 สัปดาห์ตามที่ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการใช้วงโคจรดาวเทียมในลักษณะชุด (Package) กำหนด ●