

# ข่าวหุ้น

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

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียนด้านสาธารณูปโภค

วันที่: อังคาร 4 มิถุนายน 2567

ปีที่: 30

ฉบับที่: 7436

หน้า: 9(บน)

Col.Inch: 38.34

Ad Value: 38,340

PRValue (x3): 115,020

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ศาลอาญาคดีทุจริตฯ สั่งรับคดี 'ไตรรัตน์' ยื่นฟ้อง 4 กสทช. ปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบ

## ศาลอาญาคดีทุจริตฯ สั่งรับคดี

### ● 'ไตรรัตน์' ยื่นฟ้อง 4 กสทช.ปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบ

“ศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบกลาง” รับคำฟ้องคดี ‘ไตรรัตน์’ ยื่นฟ้อง 4 กสทช. กับพวกผิด ปมซื้อลิขสิทธิ์ถ่ายทอดโลก-เปลี่ยนรักษาการแทนเลขาธิการ กสทช.โดยมิชอบ โดยไม่ได้มีคำสั่งให้หยุดปฏิบัติหน้าที่ พร้อมกำหนดวันนัดพิจารณาอีกครั้ง 25 ก.ค.นี้

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันที่ 31 พ.ค. 2567 ศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบกลาง มีคำสั่งประทับฟ้อง คดีอาญาหมายเลขดำที่ อท 155/2566 ที่ นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) และรักษาการแทนเลขาธิการ กสทช. เป็นโจทก์ยื่นฟ้องคณะกรรมการ กสทช.กับพวก รวม 5 คน ได้แก่ พล.อ.ท.ชนพันธ์ุ หาราย-เจริญ ศาสตราจารย ์ ดร.พิรงรอง รามสูต รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย ศุภชลาศัย รองศาสตราจารย์ ดร.สมภพ ภูริวิกรัยพงศ์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภูมิศิษฐ์ มหาเวสไนศิริ เป็นจำเลย

โดยขอหาเป็นเจ้าพนักงานร่วมกันปฏิบัติหรือละเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบ ตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 83, 86, 157 พระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) ประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. 2561 มาตรา

172 โดยกล่าวหาโจทก์เกี่ยวกับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการซื้อลิขสิทธิ์การถ่ายทอดสดรายการแข่งขันฟุตบอลโลกปี 2022 รอบสุดท้าย จำนวน 600 ล้านบาท กับการกีฬาแห่งประเทศไทย และดำเนินการให้มีการเปลี่ยนรักษาการแทนเลขาธิการ กสทช.แทนโจทก์โดยมิชอบ

ทั้งนี้ ภายหลังจากที่ศาลได้อ่านคำสั่งให้คู่ความฟัง เจ้าหน้าที่ได้ส่งคำร้องของจำเลยที่ 1 ถึงที่ 4 ที่ขอให้ศาลพิจารณาวินิจฉัยอำนาจในการพิจารณาคดีที่โจทก์ฟ้องว่าคดีนี้ไม่ได้อยู่ในอำนาจพิจารณาพิพากษาของศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบกลาง แต่อยู่ในอำนาจของศาลฎีกาแผนกคดีอาญาของผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง ที่จะรับคดีไว้พิจารณาพิพากษา รายละเอียดปรากฏตามคำร้องของจำเลยที่ 1 ถึงที่ 4 ลงวันที่ 30 พ.ค. 2567

อย่างไรก็ตาม ศาลพิเคราะห์แล้ว เห็นว่าจำเลยที่ 1 ถึงที่ 4 ยื่นคำร้องขอให้ประธานศาลอุทธรณ์วินิจฉัยอำนาจพิจารณาคดีพิพากษา

ว่า คดีนี้ไม่อยู่ในอำนาจของศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบกลาง แต่ว่าอยู่ในอำนาจการพิจารณาพิพากษาของศาลฎีกาแผนกคดีอาญาของผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง ซึ่งกรณีนี้ศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบกลางต้องส่งสำนวนพร้อมคำร้อง ให้ประธานศาลอุทธรณ์วินิจฉัยก่อน

โดยกระบวนการพิจารณาคดีที่จะมีต่อไปต้องรอคำวินิจฉัยของประธานศาลอุทธรณ์ลงมาก่อนจึงจะดำเนินการต่อไป หรือต้องส่งถ้อยคำสำนวนให้ศาลฎีกาแผนกคดีอาญาของผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมืองพิจารณาพิพากษา ในกรณีที่ประธานศาลอุทธรณ์วินิจฉัยว่า คดีอยู่ในอำนาจการพิจารณาพิพากษาของศาลฎีกาแผนกคดีอาญาของผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง

ดังนั้น ในชั้นนี้ให้ส่งคำร้องของจำเลยที่ 1 ถึงที่ 4 พร้อมถ้อยคำสำนวนให้ประธานศาลอุทธรณ์วินิจฉัยโดยเร็ว และให้ยกเลิกนัดพร้อมเพื่อสอบคำให้การจำเลย โดยกำหนดวันนัดพิจารณาอีกครั้งในวันที่ 25 ก.ค. 2567 โดยแจ้งให้คู่ความทราบ และศาลมิได้มีคำสั่งเกี่ยวกับการให้หยุดปฏิบัติหน้าที่แต่อย่างใด ■

# 'LEO' ดาวเทียมวงโคจรต่ำ

## โอกาสใหม่ในการยกระดับภาคธุรกิจไทย



กรุงเทพธุรกิจ

Smart EEC

• กิ่งคณา ครองแก้ว

นักวิเคราะห์ ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและธุรกิจ (SCB EIC)  
eic@scb.co.th | EIC Online: www.scbeic.com



การเริ่มเข้ามาของ  
บริการดาวเทียม LEO  
(Low-Earth-Orbit)  
ในไทย เป็นอีกหนึ่ง

โอกาสในการเสริมศักยภาพด้านดิจิทัล  
ของไทย บริการอินเทอร์เน็ตผ่านเครือข่าย  
ดาวเทียม LEO ถูกพูดถึงอย่างแพร่หลาย  
และได้รับความสนใจจากหลายประเทศ  
ทั่วโลก รวมถึงไทย โดย LEO เป็นดาวเทียม  
ที่มีระยะวงโคจรใกล้พื้นโลกมากกว่าดาวเทียม  
ประเภทอื่น และถูกพัฒนาให้มีความเร็ว  
ในการรับ-ส่งข้อมูลสูงสุดราว 150-200 Mbps  
ใกล้เคียงกับอินเทอร์เน็ตประจำที่  
ในหลายประเทศ อีกทั้ง ยังสามารถเข้าถึง  
พื้นที่ห่างไกลที่อินเทอร์เน็ตประจำที่และ  
อินเทอร์เน็ตเคลื่อนที่ที่ไม่สามารถให้บริการได้  
โดยเฉพาะการรองรับการใช้งาน Internet  
of Things (IoT) ของภาคธุรกิจที่ต้องการ  
การรับส่งข้อมูลแบบเรียลไทม์จากทุกมุมโลก

เช่น การติดตามตำแหน่งและความคุ้มครองภูมิ  
ตุ้สินค้ำระหว่างการขนส่งของธุรกิจขนส่งสินค้า  
ทางเรือ รวมถึงการติดตามความก้าวหน้า  
งานก่อสร้างในพื้นที่ห่างไกล และแจ้งเตือน  
ทันทีเมื่อแรงงานเข้าใกล้พื้นที่อันตราย  
นอกจากนี้บริการดาวเทียม LEO ยังถูกใช้  
กับการบริหารจัดการของภาครัฐ เช่น  
การตรวจสอบคุณภาพแหล่งน้ำในสหภาพยุโรป  
เพื่อหาแนวทางอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศ  
รวมถึงระบบการเตือนภัยต่าง ๆ ไม่ว่าจะ  
จะเป็นการตรวจจับควัน และความร้อน  
เพื่อส่งสัญญาณแจ้งเตือนไฟป่าไปยัง  
สถานีดับเพลิงใกล้เคียงในแคนาดา และ  
การประสานงานเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย  
ในฟิลิปปินส์ภายหลังการเกิดพายุจนส่งผล  
ให้ระบบสื่อสารใช้งานไม่ได้

ปัจจุบันอุปกรณ์ IoT ได้ถูกพัฒนา  
ให้รองรับการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตใน  
หลากหลายเครือข่ายทั้งอินเทอร์เน็ตประจำที่

อินเทอร์เน็ตเคลื่อนที่ และดาวเทียม LEO  
เพื่อให้การใช้งานอินเทอร์เน็ตของอุปกรณ์  
IoT มีความเสถียรมากขึ้น ลดความเสี่ยง  
ในกรณีที่อินเทอร์เน็ตบางเครือข่าย  
เกิดขัดข้องหรือในช่วงเวลาที่มีการใช้งาน  
สูงเกินกว่าที่เครือข่ายจะรองรับได้ ซึ่งใน  
ต่างประเทศเริ่มทดลองใช้งานในอุตสาหกรรม  
ต่าง ๆ อาทิ การเกษตร และการขนส่ง  
รวมถึงอุตสาหกรรมการผลิตที่ใช้เทคโนโลยี  
ขั้นสูง เช่น AI, Machine learning และ  
Digital twin

สำหรับไทยนั้น บริการอินเทอร์เน็ต  
เครือข่ายดาวเทียม LEO ได้เริ่มใช้งาน  
เชิงพาณิชย์แล้วผ่านสถานีดาวเทียม LEO ไทยคม -

Globalstar ตั้งแต่ต้นปี 2024 เพื่อให้บริการ  
เชื่อมต่อ IoT ทั้งในไทยและ CLMV อีกทั้ง  
ยังมีสถานีดาวเทียม LEO ของ OneWeb  
ที่ทางบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด  
อยู่ระหว่างรอรับใบอนุญาตเปิดใช้งานจาก  
สำนักงาน กสทช. เพื่อให้บริการทั้งอินเทอร์เน็ต  
บรอดแบนด์ในพื้นที่ห่างไกลและ IoT โดยระยะแรก  
อินเทอร์เน็ตเครือข่ายดาวเทียม LEO เริ่ม  
ทดลองใช้งานในด้านความปลอดภัย  
จากการติดตามตำแหน่งเรือชูชีพของนักท่องเที่ยว  
เที่ยวทางทะเลในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน อีกทั้ง  
ภาครัฐมีแผนจะใช้ในการประสานงานของเจ้าหน้าที่  
ในการกิจดับไฟป่าอีกด้วย

อย่างไรก็ดี แม้การใช้งานดาวเทียม LEO  
ในไทยจะยังไม่ได้ถูกใช้งานจริงในภาคธุรกิจ  
แต่คาดว่าจะเป็นอย่างอื่นอีกโอกาสสำคัญในการ  
เสริมประสิทธิภาพการใช้งานอินเทอร์เน็ต  
อย่างไร้รอยต่อมากขึ้นโดยเฉพาะในพื้นที่  
EEC ที่การใช้งาน IoT มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น  
จากการลงทุนในอุตสาหกรรมสมัยใหม่  
ที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงและการทรานส์ฟอร์ม



# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ECONOMIC Scenes

วันที่: อังคาร 4 มิถุนายน 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12655

หน้า: 10(ล่าง)

Col.Inch: 54.03

Ad Value: 67,537.50

PRValue (x3): 202,612.50

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: Smart EEC: 'LEO' ดาวเทียมวงโคจรต่ำ โอกาสใหม่ในการยกระดับภาคธุรกิจไทย

ของภาคการผลิตอุตสาหกรรม 4.0 ดังนั้น ผู้ให้บริการดาวเทียม LEO จึงจำเป็นต้องพัฒนาบริการให้ตอบโจทย์การใช้งานของผู้ประกอบการในไทยที่มีความต้องการเฉพาะในแต่ละอุตสาหกรรม เช่น บริการสำหรับธุรกิจคลังสินค้าในการติดตามตำแหน่งสินค้าภายในพื้นที่จัดเก็บขนาดใหญ่ และระหว่างขนส่งเพื่อช่วยในการบริหารจัดการสินค้าคงคลังและป้องกันการสูญหาย นอกจากนี้การเข้ามาของดาวเทียม LEO ยังเป็นโอกาสสำหรับผู้ให้บริการ IoT ในการพัฒนาอุปกรณ์และซอฟต์แวร์ให้รองรับการเชื่อมต่อดาวเทียม LEO ที่เพิ่มสูงขึ้นในระยะข้างหน้า

ทั้งนี้การบริการอินเทอร์เน็ตผ่านเครือข่ายดาวเทียม LEO นอกจากจะช่วยยกระดับความสามารถในการแข่งขันของภาคธุรกิจแล้ว ยังสะท้อนให้เห็นถึงความแข็งแกร่งของโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลของไทยที่จะสนับสนุนการขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัลตามเป้าหมายของภาครัฐได้อีกด้วย

# OneWeb preps broadband internet service

## Company teams with National Telecom

### KOMSAN TORTERMVASANA

Broadband internet services offered by low Earth orbit (LEO) satellite company OneWeb are expected to be launched locally by the fourth quarter this year.

The service is a partnership between OneWeb and state telecom enterprise National Telecom (NT).

NT provides gateway station facilities to OneWeb's LEO satellite operator, while OneWeb operates the business under NT's landing rights licence, according to Col Sanphachai Huvanan-dana, president of NT.

The planned service launch follows the May 27 resolution of the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) to approve the partnership to provide satellite broadband internet services in Thailand under NT's landing rights.

Col Sanphachai told the *Bangkok Post* NT will benefit from the partnership by gaining fees from providing the gateway and facility service to OneWeb.

NT will also share revenue with OneWeb from NT's plan to wholesale part of OneWeb's satellite broadband capacity in the local market, he said.

OneWeb's satellite broadband service is not deemed a threat to the existing fibre broadband service market, but may affect broadband service provided by geostationary satellites, said Col Sanphachai.

NT is applying for a licence to provide foreign satellite broadband services to wholesale part of OneWeb's LEO broadband capacity to the local market.

He said the partnership expects to launch the broadband internet service via OneWeb satellites by the fourth quarter this year, delayed by four months from the original timeline.

NT submitted its proposal to the NBTC for related licences to offer the service last year, in line with the NBTC's new licensing system related to foreign satellites.

The NBTC licensing regime covers three licence categories: landing rights, gateways and services.

Earlier Col Sanphachai said the partnership seeks to cash in on ground station facilities in Thailand and regional service deployment.

NT is expected to be a hub of OneWeb's LEO satellite services for Cambodia, Laos, Myanmar and Vietnam. NT already installed equipment related to the station's facilities.

According to NT, the gateway station for OneWeb's LEO connectivity is established at NT's gateway station in Ubon Ratchathani province.

Under the partnership, OneWeb hires NT to develop, equip and operate ground station facilities in Thailand at NT's satellite station.

The infrastructure and services of the ground station enable the deployment of commercial broadband services via LEO satellites by OneWeb in Thailand and the region.

The gateway station is owned by NT, while the related equipment is imported by OneWeb.

### THAICOM OPPORTUNITIES

Pisut Ngamvijitvong, senior equity research analyst at Kasikorn Securities (KS), said Thaicom's chief financial officer told KS the partnership between NT and OneWeb did not surprise Thaicom as NT completed construction of OneWeb's ground station in Ubon Ratchathani several months ago.

OneWeb's current bandwidth capacity for Thailand is only 2 gigabits per second (Gbps), said the brokerage.

Thaicom is exploring business opportunities with both NT and OneWeb as it has been working with OneWeb in Australia, he said.

Mr Pisut said the Thaicom executive stated Thaicom offers superior competitiveness on end-to-end solutions and pricing in user terminals.

However, KS predicts the OneWeb-NT partnership deal is negative for Thaicom.

Under the worst-case scenario, Thaicom's barrier-to-entry advantage will be compromised, said the brokerage.

The NBTC approval may set a precedent for other foreign satellite operators to penetrate the Thai market, according to KS.

However, he said the brokerage cannot rule out the possibility Thaicom may become a key business partner of NT and OneWeb, or that Thaicom may file a petition against the regulator's decision regarding the NT-OneWeb alliance.

Mr Pisut said it is premature to suggest possible financial impacts for Thaicom from this partnership.