

# NBTC okays draft for licensing system

New regime will be utilised to operate foreign satellite services in the country

**KOMSAN TORTERMVASANA**

**T**he board of the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) this week unanimously approved the draft for a new licensing regime to operate foreign satellite services in the country, part of a greater focus on the complicated space business as the global satellite industry develops its standards.

The draft will enter the hearing process next month, with the new licensing system expected to start in early 2024.

NBTC commissioner AM Thanapant Raicharoen said the draft splits the existing sole licensing system into three categories: gateway licensing, landing rights and service. As a result, operators of foreign satellite services

in the country will be obliged to apply for three licences in the near future, he said.

Under the existing licensing system, an applicant can apply for only a gateway licence to operate through a foreign satellite. The gateway licensee must be a Thai company or a joint venture with at least 51% owned by a Thai juristic entity.

The amendment of the licensing regime was an agenda item discussed for a year by the NBTC's subcommittee responsible for satellite business.

Under the new licensing regime, the gateway licence enables a company to provide gateway station facilities to the foreign satellites which want to serve the local market.

The landing right licence covers uplink and downlink satellite signals

in the country, while the service licence entitles a company to provide commercial services in the local market via a foreign satellite.



The draft is suitable for the industry in the near future.

**AM THANAPANT RAICHAROEN**  
COMMISSIONER, NBTC

Applicants for each of the three licences must be Thai national or a joint venture with a Thai shareholding of at least 51%.

AM Thanapant said the draft is suitable for the industry in the near future, especially in line with the country's space economy development and can accommodate upcoming commercial services through low Earth orbit (LEO) satellites.

LEO satellites operate between 500 and 2,000 kilometres above the Earth's surface, compared to the 36,000 km of geostationary satellites, the traditional type of communications satellite.

The advantage of the lower orbit is lower latency. It will benefit everyone with access to high-speed internet via 5G technology, Internet of Things devices, machine to machine

technology, as well as drone technology and applications in areas that require high levels of accuracy, such as remote surgery.

Recently National Telecom (NT), in partnership with LEO satellite company OneWeb, officially sought permission from the NBTC to provide gateway station facilities for operating services, using a foreign satellite.

The proposal includes the requirement for importing equipment related to the station's facilities as well as using certain frequencies for signal uplink and downlink.

The gateway station for OneWeb's LEO satellite connectivity will be established in NT's gateway station in Ubon Ratchathani. The station, which is preparing for expansion, is waiting for NBTC approval of the import of equipment.

The move aims to cash in on ground station facilities in Thailand and regional service deployment. Entry of businesses related to LEO satellite is part of NT's business diversification.

OneWeb will hire NT to develop, equip and operate ground station facilities in NT's satellite station in Ubon Ratchathani for OneWeb's LEO satellite constellation.

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

AM Thanapant said the NBTC asked for more updated information from NT on this business development. However, NT has yet to submit the required documents to the regulator.

## ● “ประเสริฐ” บียักษ์คอลเซ็นเตอร์ ● เงินหมุนเวียน 7 พันล้าน

# ไล่จับโจรออนไลน์ตามบัญชีธนาคาร

ผู้สื่อข่าวรายงานว่าเมื่อวันที 24 พ.ย. 2566 นายประเสริฐ จันทรรวงทองรมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) ในฐานะประธานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ซึ่งมีหน่วยงานเกี่ยวข้องนั้นเป็นคณะกรรมการประกอบด้วย ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.), คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช., สำนักงานกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ฯ (ก.ล.ต.), กรมสอบสวนคดีพิเศษ (ดีเอสไอ), กองบัญชาการตำรวจสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (บช.สอท.), สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.), สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) และสมาคมธนาคารไทย ได้เรียกประชุมคณะกรรมการ ครั้งที่ 5/2566 เพื่อเร่งรัดการปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีตามข้อสั่งการของนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี

โดยที่ประชุมขอให้ กสทช.เร่งรัดการลงทะเบียนผู้ถือครองซิมการ์ดเกิน 5 หมายเลข โดยต้องลงทะเบียนภายใน 30 วันรวมทั้งแจ้งผู้ให้บริการมือถือตรวจสอบหากพบการโทร.ออกผิดปกติทั้งจากมือถือหรือการใช้งานอินเทอร์เน็ต โดยให้ส่งข้อมูลมาที่ศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมออนไลน์ (Anti Online Scam Operation Center : AOC) AOC 1441 โดยเร่งด่วน ทั้งนี้จากข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย.2566 มีผู้ครอบครองเลขหมายโทรศัพท์มือถือหรือซิมการ์ดตั้งแต่ 101 เลขหมายขึ้นไป 7,664 ราย และมีผู้ครอบครองเลขหมายโทรศัพท์มือถือ หรือซิมการ์ดตั้งแต่

6-100 เลขหมาย จำนวน 286,148 ราย ที่ประชุมยังได้ติดตามผลการดำเนินงานของศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมหรือศูนย์ AOC 1441 (สายด่วน 1441) ซึ่งตั้งแต่วันเริ่มดำเนินการวันที่ 1 พ.ย.2566 จนถึงวันที่ 23 พ.ย.2566 รับเรื่องจากสายโทร.ร้องเรียนจากประชาชน จำนวนทั้งสิ้น 62,306 สาย แบ่งเป็นสามารถอัปเดตบัญชีธนาคารได้ถึง 5,329 บัญชี จับกุมได้ 389 ราย ซึ่งมีคดีใหญ่ที่สามารถตัดตอนแก๊งคอลเซ็นเตอร์ โดยบุกจับกุมยักษ์ใหญ่คอลเซ็นเตอร์ 5 รายที่มีเงินหมุนเวียนกว่า 7,000 ล้านบาท

สำหรับการปิดกั้นเว็บไซต์ในภาพรวมปีงบประมาณ 2566 (1 ต.ค.2565-30 ก.ย. 2566) ปิดไปแล้วทั้งสิ้น 19,953 เว็บไซต์ เฉลี่ยวันละ 54.67 เว็บไซต์ ในปีงบประมาณ 2567 (1 ต.ค.-22 พ.ย. 2566) ปิดไปแล้ว 16,359 เว็บไซต์ เฉลี่ยต่อวัน 308.66 เว็บไซต์ เพิ่มขึ้น 6 เท่า

ส่วนการปิดกั้นเว็บไซต์พนันออนไลน์ในปีงบประมาณ 2566 (1 ต.ค.2565-30 ก.ย. 2566) ปิดไปแล้วทั้งสิ้น 2,059 เว็บไซต์ เฉลี่ยต่อวัน 5.64 เว็บไซต์ ในปีงบประมาณ 2567 (1 ต.ค.-22 พ.ย.2566) ปิดไปแล้ว 3,120 เว็บไซต์ เฉลี่ยต่อวัน 66.38 เว็บไซต์ เพิ่มขึ้น 12 เท่า.



☑ รับรางวัล...ไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ กสทช. รักษาการเลขาธิการ กสทช. เป็นผู้แทนสำนักงาน กสทช. รับรางวัล ASOCIO 2023 ICT Award ในสาขา Digital Government Award จากสมาพันธ์อุตสาหกรรมคอมพิวเตอร์และบริการแห่งภาคพื้นเอเชีย-โอเชียเนีย 24 เขตเศรษฐกิจ ที่กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ในประเทศ-ต่างประเทศ

วันที่: เสาร์ 25 พฤศจิกายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15548

Col.Inch: 19.94 Ad Value: 24,925

ภาพข่าว: นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล

หน้า: 11 (ล่าง)

PRValue (x3): 74,775

คลิป: ชาว-ดำ



ASOCIO  
DIGITAL  
SUMMIT  
2023  
KOREA

NOV 13 NOV 15

นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รสทช. รก. ลสทช. เป็นผู้แทนสำนักงาน กสทช. รับรางวัล ASOCIO 2023 ICT Award ในสาขา Digital Government Award จากสมาพันธ์อุตสาหกรรมคอมพิวเตอร์และบริการแห่งภาคพื้นเอเชีย-โอเชียเนีย 24 เขตเศรษฐกิจ (Asian-Oceanian Computing Industry Organization: ASOCIO) ในวันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี นับว่าเป็นการสร้างความภูมิใจให้กับสำนักงาน กสทช.