

Section: First Section/ต่อข่าว

วันที่: พุธ 14 มกราคม 2569

ปีที่: 32

ฉบับที่: 7828

หน้า: 21 (ล่างขวา)

Col.Inch: 18.27

Ad Value: 15,383.34

PRValue (x3): 46,150.02

คลิป: ข่าว-ดำ

หัวข้อข่าว: กสทช.ชี้วิธีบล็อกเบอร์ตปท. ป้องกันมิจฉาชีพหลอกหลวง

## กสทช.ชี้วิธีบล็อกเบอร์ตปท. ป้องกันมิจฉาชีพหลอกหลวง

นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ  
รักษาการแทนเลขาธิการคณะกรรมการ  
กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ  
กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิด  
เผยว่า ขอให้ประชาชนสังเกตเบอร์ที่โทรเข้า  
ก่อนรับสาย เพื่อป้องกันการหลอกหลวงจาก  
มิจฉาชีพ โดยเฉพาะสายจากต่างประเทศ  
(ตปท.) เนื่องจากได้รับแจ้งจากเจ้าหน้าที่  
ตำรวจว่ามิจฉาชีพได้กลับมาใช้วิธีโทรจาก  
ต่างประเทศในการหลอกหลวง และประชาชน  
หลงเชื่อจำนวนมาก

โดยสามารถสังเกตได้จากมีเครื่องหมาย  
“+” อยู่หน้าเบอร์ เช่น +697, +698 และ  
+66 เป็นต้น หากไม่มีระบุหรือมีญาติ

พี่น้องที่ต้องติดต่ออยู่ต่างประเทศ ให้ตัด  
สายทันที หรือสามารถเปิดบริการปฏิเสธ  
การรับสายจากต่างประเทศได้ง่าย ๆ ไม่มี  
ค่าใช้จ่าย โดยกด \*138\*1# และโทรออก  
หากตั้งค่าแล้วจะไม่สามารถรับสายที่โรมมิ่ง  
จากต่างประเทศได้

ขณะเดียวกัน สำนักงาน กสทช.  
ขอเน้นย้ำว่า ขอให้ใช้ความระมัดระวังในการ  
รับสายที่ขึ้นต้นด้วยเครื่องหมาย + เพราะ  
อาจเป็นมิจฉาชีพ หากรับสายแล้วนำส่งสัย  
หรือไม่แน่ใจให้วางสายทันที นอกจากนี้  
หน่วยงานของรัฐไม่มีนโยบายการติดตาม  
หรือดำเนินคดีผ่านการโทรศัพท์ หรือ  
วิดีโอคอลหาประชาชน ■

**TELECOM**

# NBTC board rejects most USO projects

**SUCHIT LEESA-NGUANSUK**

The board of the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) recently approved only three out of 15 Universal Service Obligation (USO) projects submitted by its office.

A source on the NBTC board who requested anonymity said of the 15 projects proposed under the 4th USO Plan (2023-2025), only three were approved, five were rejected and seven were sent back for revisions.

This means most projects did not align with the current environment nor adequately address current problems, the source said.

The 15 projects required a budget

of more than 18 billion baht.

Among the approved projects was the provision of high-speed internet services to disabled and disadvantaged groups for five years, with a budget of 1.06 billion baht.

Another was the development of the Thailand Telecommunications Relay Service project, with a budget of 284 million baht, proposed by the International Foundation for People with Disabilities in collaboration with the National Science and Technology Development Agency.

Among the rejected projects was the development of telecom networks to connect digital agriculture centres, budgeted for 2.88 billion baht under the supervision of the agriculture and

cooperatives permanent secretary.

Another unsuccessful project was the expansion of high-speed internet networks and equipment for "life and property safety", budgeted for 2.77 billion baht under the Office of the National Digital Economy and Society Commission.

Among the projects requiring revision was the creation of a motion capture dataset of Thai sign language, with a budget of 350 million baht.

Another was the expansion of high-speed internet networks and equipment for the development and equitable provision of services to the public, budgeted for 1 billion baht over five years.

The source said this project lacks clarity in targeted areas for network expansion and may overlap with areas already served, raising concerns about the project's sustainability.

Other projects requiring revision include the provision of high-speed internet services in underserved areas, budgeted for 1.88 billion baht for five years. This project also suffered from a lack of clarity in targeted areas for internet service provision and may overlap with areas already served, added the source.

A project to provide 5G telecom services for security, budgeted for 500 million baht, and a project to manage data usage to prevent crime, estimated at 980 million baht, were also sent back for revisions.



An internet service centre under the NBTC's USO project.