

บอร์ด กสทช.ปรับคนแตกแถว

นางสาวอรดา เทพยาน ผู้ช่วยเลขาธิการ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. เปิดเผยถึงผลประชุมบอร์ด กสทช. วันที่ 3 ก.ย. 68 ว่า บอร์ดมีมติคุ้มครองผู้บริโภคที่ร้องเรียนวิฤตโฆษณาเกินจริง ที่มีเนื้อหาไม่เหมาะสม และเก็บค่าบริการข้อความสั้น (SMS) ที่ไม่ได้สมัครใช้บริการ โดยข้อร้องเรียนโฆษณาผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ทำให้เข้าใจผิดในวิฤต เป็นการเอาเปรียบผู้บริโภค มีคำสั่งปรับกลุ่มผู้ทดลองออกอากาศวิฤตกระจายเสียง 32 ราย, กลุ่มผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียง ประเภทกิจการบริการสาธารณะ ประเภทที่สอง เพื่อความมั่นคงของรัฐ 7 ราย ทั้งหมดรายละ 100,000 บาท โดยให้ชำระค่าปรับใน 30 วัน หากฝ่าฝืนจะพิจารณาใช้มาตรการบังคับที่สูงขึ้น

ส่วนการร้องเรียนผู้ใช้งานมือถือถูกคิดค่าบริการ SMS โดยไม่ได้สมัครใช้บริการนั้น พบว่าเข้าข่ายเอาเปรียบและให้ยุติการเก็บค่าบริการ เพราะไม่สามารถแสดงหลักฐานยืนยันการสมัครใช้บริการ SMS ได้ หากฝ่าฝืนจะอาศัยอำนาจปรับเป็นเงิน 5,000,000 บาท ด้านการร้องเรียนเนื้อหาในทีวีดิจิทัลไม่เหมาะสม กรณีนำเสนอข่าวเกี่ยวกับเด็ก 3 ขวบ จมน้ำเสียชีวิตนั้น เข้าข่ายกระทบต่อความสงบเรียบร้อยหรือศีลธรรมอันดี ลงโทษปรับ 50,000 บาท และเห็นชอบให้ส่งเรื่องไปองค์กรควบคุมการประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องเพื่อประโยชน์ในการส่งเสริมการรวมกลุ่มและการจัดทำมาตรฐานทางจริยธรรมต่อไป ส่วนอีก 1 ช่องมีการใช้คำพูดไม่เหมาะสมทำให้เกิดภาพเชิงลบและอคติเหมารวม มีมติให้ส่งเรื่องไปยังองค์กรควบคุมการประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องเพื่อตักเตือนกันเองเช่นกัน.

TELECOMMUNICATIONS

NBTC sheds light on 2027 auction plans

KOMSAN TORTERMVASANA

The National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) plans to auction 45 megahertz of bandwidth on the 2100MHz band and a portion of the 3500MHz band in the third quarter of 2027.

The reallocation is to benefit the telecom industry, in line with bandwidth management and consumption in the digital era, said NBTC commissioner Somphop Purivigraipong, who oversees the telecom sector.

The 45MHz on the 2100MHz spectrum is now being used by major mobile operators, who obtained the band in an auction in 2012. Their licences expire in late 2027.

The 3500MHz band has the most potential range for 5G adoption globally, especially for operating 5G private networks by local industrial sectors and enterprises.

There is up to 700MHz of bandwidth on the 3500MHz spectrum that could be allocated, said Mr Somphop.

However, the NBTC initially plans to auction only 100MHz bandwidth of the 3500MHz range at the end of 2027.

A source in NBTC's management who requested anonymity told the *Bangkok Post* the planned auction of the 2100MHz band is expected to be smoothly carried out, unlike that of the 3500MHz band.

Many satellite TV stations use the 3500MHz band to air programmes and

60% of Thais view terrestrial digital TV programmes via the satellite platform utilising parts of the 3500MHz range.

The NBTC board has yet to set a clear landscape of digital TV broadcasting business after digital TV broadcasters' licences expire in 2029.

Previously, the Association of Digital Television Broadcasting urged the NBTC to reconsider its plan to auction 3500-3800MHz for operating a telecom service, saying that many satellite TV stations now use the band to broadcast programmes.

The NBTC auctioned 24 digital TV licence channels in 2013 with a combined winning price of 50 billion baht.

There are only 15 digital TV channels remaining as some of them decided

to cease operations due to the financial burden.

The source from the NBTC said as part of the 3500MHz auction, the regulator should set a clear roadmap to migrate existing use of TV receive-only dishes via C-band to KU band satellites' transponders by adjusting low-noise block downconverter (LNB) and related equipment of the dishes.

The LNB is the receiving device mounted on satellite dishes used for satellite TV reception.

The migration of digital TV use via C-band satellites to KU-band satellites would create some costs for digital TV viewers as the adjustment of the LNB will cost an average of 1,500 baht per household, said the source.