



**พัน52สถานีผิดกฎหมาย.สั่งยกเลิกใบอนุญาต
6 โลกธุรกิจ**

พัน52สถานีผิดกฎหมาย.สั่งยกเลิกใบอนุญาต

นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ รักษาการแทนเลขาธิการคณะกรรมการ กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวว่า กสทช.มีมติยกเลิกใบอนุญาต ตัดรายชื่อผู้ชนะประมูลที่ได้รับใบอนุญาต ให้ใช้คลื่นความถี่ เพราะไม่ดำเนินการตาม ประกาศ กสทช.เรื่องหลักเกณฑ์และ วิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และ ประกอบกิจการกระจายเสียง ข้อ 21 ให้ครบถ้วนภายในระยะเวลาที่กำหนด

นายไตรรัตน์ระบุว่า มติดังกล่าว ถือว่าผู้ขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ สละสิทธิ์ขอรับใบอนุญาต ดังนี้ 1.ผู้ชนะ การประมูลคลื่นความถี่ในระบบเอฟเอ็ม

สำหรับการให้บริการกระจายเสียง ประเภท กิจการทางธุรกิจ ระดับท้องถิ่น จำนวน 23 นิติบุคคล และ 2.ผู้สมควรได้รับใบ อนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ในระบบเอฟเอ็ม สำหรับการให้บริการกระจายเสียง ประเภท กิจการบริการสาธารณะ และประเภทกิจการ บริการชุมชน 29 คำขอ

“นอกจากนี้ ยังให้ปรับค่าธรรมเนียม ต่างๆ และหลักประกันการประมูลที่เกิด จากการขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ รวมถึงต้องชดเชยค่าเสียหายในกรณี ที่ต้องจัดการประมูลใหม่ และห้ามผู้ขอรับ ใบอนุญาตดังกล่าว เข้าร่วมการประมูล เป็นเวลา 2 ปี นับแต่วันที่ กสทช. ตัด รายชื่อผู้ขอรับใบอนุญาตออกจากการเป็น

ผู้ชนะการประมูล” นายไตรรัตน์ กล่าว นายไตรรัตน์กล่าวด้วยว่า ขณะเดียวกัน กสทช. เห็นควรรับคำขอและ เห็นชอบให้ขยายระยะเวลาการดำเนินการ ตามข้อ 21 ของประกาศหลักเกณฑ์ใช้ คลื่นของคณะกรรมการประมูลหรือผู้สมควร ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ที่ได้ ยื่นคำขอขยายระยะเวลาการดำเนินการ ตามประกาศหลักเกณฑ์ใช้คลื่น ข้อ 21 ตามมติที่ประชุม กสทช. ครั้งที่ 35/2568 เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 2568 ที่ผ่านมา จำนวน 5 นิติบุคคล ประเภทกิจการทาง ธุรกิจ ระดับท้องถิ่น ได้แก่ ห้างหุ้นส่วน จำกัด เก.ที.มีเดีย กรุ๊ป, ห้างหุ้นส่วน จำกัด นานหม่อมเรดิโอ, ห้างหุ้นส่วน

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: จันทร์ 30 มีนาคม 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16401

Col.Inch: 58.76 Ad Value: 94,016

หน้า: 1(ซ้าย), 6

PRValue (x3): 282,048

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: พัน52สถานีผิดกฎหมายช.สั่งยกเลิกใบอนุญาต

จำกัด สยามเรดิโอ เอฟ เอ็ม 102.50 เมกะเฮิร์ตซ์, ห้างหุ้นส่วนจำกัด ก้าวเจริญไกล ประเภทกิจการบริการสาธารณะ ได้แก่ วัดอุดมพรหมวิหาร เนื่องจากไม่สามารถดำเนินการตามประกาศหลักเกณฑ์ใช้คลื่น ข้อ 21 ได้ ในระยะเวลาที่กำหนด เพราะเป็นพื้นที่ที่มีประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน จากการสู้รบชายแดนไทย-กัมพูชา และสถานการณ์อุทกภัยพื้นที่ จ.สงขลา ซึ่งเป็นความจำเป็นที่ไม่ได้เกิดขึ้นจากความผิดของผู้ชนะการประมูล ตามมาตรา 66 แห่งพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) วิถีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ.2539 โดยให้ผู้ชนะการประมูลดังกล่าว ปฏิบัติตามประกาศหลักเกณฑ์ใช้คลื่น ข้อ 21 ให้ครบถ้วนภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งผลการพิจารณา หากไม่ปฏิบัติตามให้ดำเนินการตัดรายชื่อผู้ชนะการประมูล

นายไตรรัตน์กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ กสทช. ยังมีมติให้ยกเลิกขอขยายระยะเวลาการดำเนินการตามประกาศหลักเกณฑ์ใช้คลื่น ข้อ 21 ของผู้ชนะการประมูล สำหรับการให้บริการกระจายเสียง ประเภทกิจการทางธุรกิจ ระดับท้องถิ่น เนื่องจากไม่ดำเนินการตามประกาศหลักเกณฑ์ใช้คลื่น ข้อ 21 และเกิดจากความผิดของผู้ชนะการประมูล จึงขยายระยะเวลาไม่ได้ ตามมติที่ประชุม กสทช. ครั้งที่ 35/2568 วันที่ 26 พฤศจิกายน 2568 ประกอบกับ

มาตรา 66 แห่งพระราชบัญญัติฯ โดยให้ตัดรายชื่อ และริบค่าธรรมเนียม หลักประกัน และอื่นๆ จำนวน 6 นิติบุคคล ได้แก่ 1.ห้างหุ้นส่วนจำกัด น้องนุชเรดิโอ 2.ห้างหุ้นส่วนจำกัด ขุนวามมีเดีย กรุ๊ป 3.ห้างหุ้นส่วนจำกัด เพื่อกนเกษตร 4.ห้างหุ้นส่วนจำกัด เขาเขียวเรดิโอ 5.ห้างหุ้นส่วนจำกัด กฎหมายสิ่งแวดล้อมและเกษีย และ 6.ห้างหุ้นส่วนจำกัด ลำไยเซอร์วิส กรุ๊ป

สำหรับกรณี ห้างหุ้นส่วนจำกัด ลำไยเซอร์วิส กรุ๊ป ซึ่งได้ชำระค่าธรรมเนียมการขออนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียงไว้ล่วงหน้า โดยไม่ได้มีสถานะเป็นผู้รับใบอนุญาต จึงไม่อาจริบค่าธรรมเนียมการขออนุญาตดังกล่าวได้ตามข้อ 21 จึงเห็นควรมอบหมายให้สำนักงาน กสทช. คืนเงินค่าธรรมเนียมการขออนุญาต พร้อมภาษีมูลค่าเพิ่มในฐานะลากมิกวอร์ด ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์มาตรา 406 ประกอบมาตรา 412 ให้แก่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ลำไยเซอร์วิส กรุ๊ป ต่อไป

TELECOM

Huge mobile bandwidth increase needed as AI use surges

KOMSAN TORTERMVASANA

The two major mobile operators are likely to need at least 100 megahertz of additional bandwidth each to cater to a surge in uploads from consumers using artificial intelligence (AI) applications.

According to a source on the National Broadcasting and Telecommunications Commission's (NBTC) board who requested anonymity, the regulator will fast-track the 3,500MHz

spectrum auction to address the AI-driven data surge.

The auction is expected to occur in the final quarter of this year or early 2027.

"There is a clear surge in data uploads via AI apps, attributed to the variety of AI technologies available in the market," the source added.

Although Advanced Info Service and True Corporation each holds more than 1,000MHz of bandwidth of various low, middle and high spectrum bands, the soaring bandwidth consumption, especially for data upload via AI apps, is a significant shift in consumer behaviour, noted the source.

The NBTC telecom team monitored mobile usage patterns over the past year and found consistent month-on-month increases in data consumption.

While video streaming and downloads have fuelled growth for several years, there was a sharp rise in data uploads, said the source.

The proliferation of AI-based apps

enables users to generate much content.

"The 3500MHz auction process has been planned by the NBTC for years, but awaits a resolution of the digital TV roadmap," the source said.

Earlier the Association of Digital TV Broadcasting vehemently opposed the regulator's plan to auction off part of the 3500MHz spectrum, asserting that auctioning the band could directly affect digital TV broadcasting as many satellite TV stations use it to air digital TV

programmes, while 60% of Thais view digital TV via a satellite platform.

The 3500MHz spectrum contains 300-400MHz of bandwidth. According to the NBTC's initial concept, the spectrum is to be allocated in slots of 100MHz of bandwidth.

The licence winners cannot immediately use the total band, as they must wait until the digital TV broadcasting licences expire in 2029.

The source said this wait may be too long as the telecom service quality

could decline during this delay because of rising demand for bandwidth.

The regulator is considering conditions allowing a phased service rollout, enabling operators to utilise portions of the frequency first, subject to their preliminary agreements with the NBTC.

The source said the regulator also plans to auction off 45MHz of bandwidth on the 2100MHz spectrum that is being used by major mobile operators, with licences expiring in late 2027.