

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,085

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียนด้านสาธารณูปโภค

วันที่: พุธ 7 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 30

ฉบับที่: 7361

หน้า: 11 (กลาง)

Col.Inch: 39.17

Ad Value: 42,499.45

PRValue (x3): 127,498.35

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บอร์ดกสทช.นัดประชุม20ก.พ. ลุ้นสรรหาเลขาธิการคนใหม่

บอร์ดกสทช.นัดประชุม20ก.พ. ลุ้นสรรหาเลขาธิการคนใหม่

ประชุมบอร์ด “กสทช.” เห็นชอบใช้โครงการบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงสำหรับคนพิการ-นักเรียนยากจนพิเศษ พร้อมอนุมัติกรอบวงเงิน 500 ล้านบาท ยังไร้คำร้อง “ไตรรัตน์” อุทธรณ์มติไม่เป็นธรรม ระบุยังไม่ครบ 7 วัน ลุ้นการประชุมนัดถัดไป 20 ก.พ.นี้ สรรหาเลขาธิการคนใหม่

พล.อ.สิทธิชัย มากบุญพร ผู้ปฏิบัติงานประจำ ประธาน กสทช. ปฏิบัติหน้าที่โฆษกเปิดเผยว่า ในที่ประชุมคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ครั้งที่ 3/2567 เมื่อวันที่ 6 ก.พ. 2567 นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. ได้มีวาระที่ผ่านการพิจารณาไปแล้วประมาณ 39 วาระ

ทั้งนี้ มีวาระน่าสนใจที่ผ่านการพิจารณาเห็นชอบได้แก่ วาระ 3.11 โครงการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงสำหรับคนพิการ กรอบวงเงินประมาณ 706.2 ล้านบาท และวาระ 3.12 โครงการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงสำหรับนักเรียนยากจนพิเศษ ในพื้นที่ชายขอบชนบท กรอบวงเงิน 229.3 ล้านบาท

ซึ่งเป็นการเห็นชอบในการดำเนินการในการให้บริการโทรคมนาคมทั่วถึงและการบริการสังคม ภายใต้งบประมาณประจำปี 2565 ผ่านงบประมาณกองทุนวิจัยและพัฒนา-กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.)

ขณะที่วาระ 5.20 การขอรับการจัดสรรงบประมาณของกองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ ประจำปีงบประมาณ 2567 ในที่ประชุมก็ได้มีการอนุมัติในกรอบวงเงิน 500 ล้านบาท เพื่อนำเงินจากกองทุนไปใช้ตามวัตถุประสงค์และแผนงานพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ หากมีวัตถุประสงค์ต้องการสนับสนุนเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Soft Power ก็สามารถขอเพิ่มได้ ด้านวาระ 5.24 โครงการสนับสนุนการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และวิสาหกิจเริ่มต้น (Startup) โดยในที่ประชุมให้มีการทบทวนโครงการ เนื่องจากมีหลายหน่วยงานที่มีโครงการในการสนับสนุน SMEs และวิสาหกิจเริ่มต้น Startup แต่กลับมีผลสัมฤทธิ์ของโครงการน้อย จึงจำเป็นต้องมีการทบทวนโครงการ ซึ่งใช้กองทุน กทปส.

ในกรอบวงเงิน 120 ล้านบาท

ด้านผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในส่วนของประเด็นการสรรหา เลขาธิการ กสทช. ที่ก่อนหน้านี้ในที่ประชุมบอร์ดวาระพิเศษเมื่อวันที่ 17 ม.ค. 2567 ได้มีมติคัดค้านโดยมติเสียงข้างมาก 4 : 3 ไม่เห็นชอบกระบวนการสรรหา เลขาธิการ กสทช. ส่งผลให้นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รักษาการเลขาธิการ กสทช.และรองเลขาธิการ กสทช. ไม่ได้รับการคัดเลือก ซึ่งล่าสุดเมื่อวันที่ 31 ม.ค. 2567 ที่ผ่านมามีการส่งเอกสารอุทธรณ์ของนายไตรรัตน์ ถึงคณะกรรมการ กสทช.

โดยมีเนื้อหาอ้างข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. 2553 มาตรา 61 ระบุว่า ให้ประธานกรรมการ โดยความเห็นชอบของ กสทช. เป็นผู้แต่งตั้งและถอดถอนเลขาธิการ กสทช. จึงไม่เป็นธรรมแก่ตนเองที่มีคุณสมบัติครบถ้วนและดำเนินการตามขั้นตอน เงื่อนไขที่ประธาน กสทช. และ กสทช. กำหนด โดยครบถ้วนแล้วทุกประการนั้น เนื่องจากยังไม่ครบกำหนดตามระเบียบการบรรจุวาระเข้าที่ประชุมที่ต้องครบกำหนด 7 วัน ถึงจะสามารถบรรจุเป็นวาระ การประชุมครั้งนี้จึงยังไม่สามารถบรรจุเพื่อพิจารณา วาระดังกล่าวได้ ซึ่งการประชุมครั้งถัดไปจะจัดวันที่ 20 ก.พ.นี้. ■

ลงทะเบียนซิมเกิน6เบอร์ มียอด1.28ล้านเลขหมาย

พล.ต.อ.ณัฐพร เพราะสุนทร กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) และประธานอนุกรรมการบูรณาการบังคับใช้กฎหมายความผิดทางเทคโนโลยีและความมั่นคงของรัฐเปิดเผยว่า หลังจากที่สำนักงาน กสทช. กำหนดให้ผู้ถือครองซิมจำนวนมาก ตั้งแต่ 6 เลขหมายขึ้นไปมายืนยันตัวตน โดยมีผลบังคับใช้ในวันที่ 16 ม.ค. 2567 จากข้อมูลผู้ใช้บริการยืนยันตัวตนที่สรุปจากผู้ประกอบการทุกราย ณ วันที่ 28 ม.ค. 67 มีผู้ที่ถือครองซิมตั้งแต่ 6 เลขหมายขึ้นไป มายืนยันตัวตนแล้วทั้งสิ้น 1,285,855 เลขหมาย ซึ่งคาดว่าจะมีผู้มาลงทะเบียนอีกต่อเนื่อง สำหรับรายละเอียดการยืนยันตัวตน แบ่งเป็นผู้ถือครองตั้งแต่ 6-100 เลขหมาย จำนวน 68,414 เลขหมาย จากจำนวนทั้งหมดที่ต้องมายืนยันตัวตน จำนวน 3,848,375 เลขหมาย โดยกลุ่มดังกล่าวสามารถมายืนยันตัว

ตนได้ถึงวันที่ 13 ก.ค. 67 ส่วนผู้ที่ถือครอง 100 เลขหมายขึ้นไป มายืนยันตัวตนแล้ว 1,247,441 เลขหมาย จากจำนวนทั้งหมด 7,110,513 เลขหมาย โดยกลุ่มที่ถือครอง 100 เลขหมายขึ้นไป จะต้องมายืนยันตัวตน ภายในวันที่ 14 ก.พ. 67 หากไม่มีการยืนยันตัวตน ภายในระยะเวลาที่กำหนด จะถูกระงับการใช้งาน และถูกเพิกถอนไปในที่สุด ทั้งนี้ปัจจุบันแก๊งคอลเซ็นเตอร์ใช้เครื่อง จีเอสเอ็ม เกตเวย์ (ซิมบ็อกซ์) เป็นเครื่องแปลงสัญญาณโทรศัพท์แบบใส่ซิมการ์ดที่ซิมได้จำนวนมากทำให้โทรฯได้มาก ซึ่งมาตรการยืนยันตัวตนดังกล่าวจะเป็นการกำจัดเบอร์ที่น่าสงสัยว่าอาจเป็นมิจฉาชีพ ออกจากเบอร์ใช้งานปกติ ป้องกันมิจฉาชีพนำไปใช้ในการก่ออาชญากรรมออนไลน์และภัยจากออนไลน์ทุกรูปแบบ ดังนั้นหากผู้ที่เข้าข่ายถือครองซิมไม่มายืนยันตัวตน เบอร์เหล่านี้จะโดนระงับและเคลียร์จากระบบ.

เตือนแล้วนะ! ให้มาลงทะเบียนชิม

พล.ต.อ.ดร.ณัฐธร เพราะสุนทร กรรมการกิจการกระจายเสียง เลขหมาย จากจำนวนทั้งหมด 7,110,518 เลขหมาย โดยกลุ่มที่ถือครอง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) และประธาน 100 เลขหมายขึ้นไป จะต้องมายืนยันตัวตนภายในวันที่ 14 ก.พ.2567 อนุกรรมการบูรณาการบังคับใช้กฎหมายความผิดทางเทคโนโลยีและ หากไม่มีการยืนยันตัวตนภายในระยะเวลาที่กำหนด จะถูกระงับการใช้ ความมั่นคงของรัฐ เปิดเผยว่า หลังจากที่ สำนักงาน กสทช. กำหนดให้ งาน และถูกเพิกถอนไปในที่สุด

พล.ต.อ.ดร.ณัฐธร กล่าวไว้ว่า ปัจจุบันแก๊งคอลเซ็นเตอร์ใช้เครื่อง ผู้ถือครองจำนวนมาก ตั้งแต่ 6 เลขหมายขึ้นไปมายืนยันตัวตน โดย พล.ต.อ.ดร.ณัฐธร กล่าวไว้ว่า ปัจจุบันแก๊งคอลเซ็นเตอร์ใช้เครื่อง มีผลบังคับใช้ในวันที่ 16 ม.ค.2567 นั้น ล่าสุด ณ วันที่ 28 ม.ค.2567 GSM Gateways (Simbox) เป็นเครื่องแปลงสัญญาณโทรศัพท์แบบ ใส่ซิมการ์ด ที่สามารถจุซิมได้จำนวนมากทำให้โทร.ได้จำนวนมาก ซึ่ง มาตรการยืนยันตัวตนดังกล่าว จะเป็นการกำจัดเบอร์ที่น่าสงสัยว่าอาจ แบ่งเป็นผู้ถือครองตั้งแต่ 6-100 เลขหมาย จำนวน 68,414 เลขหมาย เป็นมิจฉาชีพออกจากเบอร์ใช้งานปกติ ป้องกันมิจฉาชีพนำไปใช้ในการ จากจำนวนทั้งหมดที่ต้องมายืนยันตัวตน จำนวน 3,848,375 เลข เป็นมิจฉาชีพออกจากเบอร์ใช้งานปกติ ป้องกันมิจฉาชีพนำไปใช้ในการ ก่ออาชญากรรมออนไลน์ทั้งแก๊งคอลเซ็นเตอร์ บัญชีม้าและภัยจากออนไลน์ หมาย โดยกลุ่มดังกล่าวสามารถมายืนยันตัวตนได้ถึงวันที่ 13 ก.ค.2567 ทุกรูปแบบ ดังนั้นหากผู้ที่เข้าข่ายถือครองซิมจำนวนดังกล่าวไม่มายืนยัน ส่วนผู้ที่ถือครอง 100 เลขหมายขึ้นไป มายืนยันตัวตนแล้ว 1,217,441 ตัวตน เบอร์เหล่านี้ก็จะโดนระงับและเคลียร์ออกจากระบบ.

ทลายแก๊งคอล คดีเงินส่งแรงสูง ซ่อนกลางกรุง

ดร.ไซเบอร์ผนึกกำลังกสทช.
ทลายคลังอุปกรณ์วิทยุคมนาคม
ย่านทุ่งครุ ตัดวงจรแก๊งคอล
ยึดเครื่องวิทยุ 16 เครื่อง ตรวจ
พบมีกำลังส่ง อ่านต่อหน้า 9

● แก๊งคอล ต่อจากหน้า 1

เกินกว่าย่านความถี่ สามารถส่งสัญญาณตามแนวชายแดนไกล 17-20 กม. ไม่มีใบอนุญาตให้ก็ เตรียมขยายผล

เมื่อวันที่ 6 ก.พ. พล.ต.ท.วรวัฒน์ วัฒนนครบัญชา ผบช.สอท., สั่งการให้ พล.ต.ต.วิวัฒน์ คำชำนาญ รอง ผบช.สอท., พล.ต.ต.จิตติพันธ์ ผลพุกษา ผบก.สอท.4, พล.ต.อ.ดำรงศักดิ์ อ่อนตา รองผบก.สอท.4, พล.ต.อ.นรวัฒน์ คำภีโร รองผบก.สอท.4, พล.ต.อ.สุภกร รัชฎกรรม รองผบก.สอท.4, พล.ต.อ.คมสัน มีภักดี ผกก.4 บก.สอท.4, พล.ต.ท.ปุระเชษฐ์ รัตนวิจิตร รองผกก.4 บก.สอท.4 สนธิกำลังร่วมกับนายพงษ์ศักดิ์ทรัพย์าคม ผู้อำนวยการสำนักงานกสทช. ภาค 1 นำหมายค้นศาลอาญาธนบุรี เลขที่ 36/2567 ลงวันที่ 5 ก.พ.เข้าตรวจค้นห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเคดี เน็ตเวิร์ค เลขที่ 23/540 หมู่บ้านสินทวีสวนธน 2 (14 แยก 2) ซอยประชาอุทิศ 76 แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ

ที่เกิดเหตุเป็นบ้านเดี่ยว 2 ชั้น ประกอบกิจการจำหน่ายอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เครื่องข่ายเน็ตเวิร์ค มีนายพิสิทธิ์ ลิขิตเสถียรกุล อายุ 43 ปี แสดงตัวเป็นผู้ดูแลร้าน เจ้าหน้าที่แสดงตนขอตรวจสอบ

จากการตรวจสอบพบเครื่องวิทยุคมนาคม 16 เครื่องอยู่ในบ้านดังกล่าว เจ้าหน้าที่จึงขอให้นำพินิจหลักฐานการยื่นแบบรับรองตนเองของผู้ประกอบ



🏠 แก๊งคอล - ดร.ไซเบอร์ร่วมกับกสทช.บุกจับเครื่องวิทยุคมนาคม ตัดวงจรแก๊งคอลเซ็นเตอร์ ย่านทุ่งครุ กทม. จับกุมนายพิสิทธิ์ ลิขิตเสถียรกุล ผู้ดูแลร้าน ยึดเครื่องวิทยุแรงส่งสัญญาณสูง 16 เครื่อง ตรวจสอบไม่มีใบอนุญาต เมื่อวันที่ 6 ก.พ.

การ หรือ SDoc มาแสดงต่อเจ้าหน้าที่ แต่จากการตรวจสอบเบื้องต้น คุณลักษณะทางเทคนิคไม่เป็นไปตามแบบรับรองตนเองของผู้ประกอบการ อีกทั้งไม่มีใบอนุญาตจึงไม่สามารถนำใบอนุญาตให้ก็ ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคมมาแสดงต่อเจ้าหน้าที่ได้ จึงตรวจยึดไว้

พล.ต.ต.วิวัฒน์กล่าวว่า ตามนโยบายของพล.ต.อ.ต่อศักดิ์ สุขวิมล ผบ.ตร. นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รมว.กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) นายสุทธิเกียรติ วีระกิจพานิช ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงดีอีเอส พล.ต.ท.วรวัฒน์ วัฒนนครบัญชา ที่ให้ความสำคัญกับการปราบปรามและแก้ไขปัญหาแก๊งคอลเซ็นเตอร์ พร้อมเร่งรัดให้สำนักงานตำรวจแห่งชาติ และทุกภาคส่วนดำเนินการสืบสวนปราบปราม เพื่อลดความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นกับพี่น้องประชาชน กระทั่งพบว่าขบวนการคอลเซ็นเตอร์ลักลอบใช้สัญญาณผ่านแนวชายแดน และพบว่ามีลูกค้าหลายกลุ่มส่งเครื่องวิทยุคมนาคมอุปกรณ์ส่งสัญญาณไปไว้ตามแนวชายแดน ซึ่งส่วนนี้อยู่ระหว่างการตรวจสอบและต้องให้ความเป็นธรรมกับผู้ประกอบการ แต่หากตรวจพบว่ามี

การนำไปใช้ก็จะต้องดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป อย่างไรก็ตามจากการตรวจสอบในวันนี้พบอุปกรณ์ส่งกระจายสัญญาณกว่า 16 เครื่อง แต่เครื่องสามารถกระจายสัญญาณได้ไกลถึง 17-20 กิโลเมตร และกำลังเป็นที่นิยมของขบวนการแก๊งคอลเซ็นเตอร์ที่อยู่ตามแนวชายแดนทั้งที่มีเสาสัญญาณหรือไม่มีเสาสัญญาณ

ด้านนายพงษ์ศักดิ์กล่าวว่า จากการตรวจสอบพบว่าอุปกรณ์ที่ตรวจพบมีกำลังส่งเกินกว่าย่านความถี่ที่ใช้งาน ถ้าหากประชาชนมีความต้องการอยากจะใช้ ต้องซื้ออุปกรณ์ที่ผ่านการรับรองจากกสทช. เสียก่อน อีกทั้งผู้ประกอบการรายนี้มีการค้าโดยไม่ได้รับอนุญาต ซึ่งเข้าข่ายความผิดมี และถ้าซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม โดยไม่ได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานผู้ออกใบอนุญาต ตามมาตรา 6 ประกอบมาตรา 23 แห่ง พ.ร.บ.วิทยุคมนาคม พ.ศ.2498

เบื้องต้นเจ้าหน้าที่จึงแจ้งข้อกล่าวหา นำส่งพนักงานสอบสวน สน.ทุ่งครุ เพื่อดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป

จับวิทยุสื่อสาร ไม่ขออนุญาต!

ตำรวจบุกทลายแหล่งจำหน่ายอุปกรณ์วิทยุคมนาคมหวังตัดวงจรแก๊งคอลเซ็นเตอร์ เปิดเผยเมื่อเวลา 08.00 น. วันที่ 6 ก.พ. พล.ต.ท.วรวัฒน์ วัฒนนครบัญชา ผบ.ช.สอท. สั่งการให้ พล.ต.ต.วิวัฒน์ คำชำนานู รอง ผบ.ช.สอท., พล.ต.ต.จิตติพันธ์ ผลพฤกษา ผบ.ก.สอท.4, พล.ต.อ.ดำรงศักดิ์ อ่อนตา รอง ผบ.ก.สอท.4, พล.ต.อ.นรวัฒน์ คำภีโร รอง ผบ.ก.สอท.4, พล.ต.อ.สุภกร ธีรกรรม รอง ผบ.ก.สอท.4, พล.ต.อ.คมสัน มีภักดี ผกก.4 บก.สอท.4, และ พล.ต.ท.ปุระชัย รัตนวิจิตร รอง ผกก.4 บก.สอท.4, ประธานนายพงษ์ศักดิ์ ทรัพย์าคม ผู้อำนวยการสำนักงาน กสทช. ภาค 1 นำหมายค้นศาลอาญานบุรี เลขที่ 36/2567 ลงวันที่ 5 ก.พ.2567 เข้าตรวจค้นห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเคดี เน็ตเวิร์ค เลขที่ 23/540 หมู่บ้านสินทวีสวนธน 2 (14 แยก 2) ซอยประชาอุทิศ 76 แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กทม.

ห้างหุ้นส่วนดังกล่าวประกอบกิจการจำหน่ายอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องข่ายเน็ตเวิร์ก มีนายพิสิทธิ ลิขิตเสถียรกุล อายุ 43 ปี แสดงตัวเป็นผู้ดูแลร้าน ตรวจสอบพบเครื่องวิทยุคมนาคม 16 เครื่องอยู่

ในบ้านดังกล่าวเจ้าหน้าที่ขอให้นายพิสิทธิ นำหลักฐานการยื่นแบบรับรองตนเองของผู้ประกอบการหรือ SDOC มาแสดง แต่นายพิสิทธิไม่สามารถนำใบอนุญาตให้ค้าซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคมมาแสดงต่อเจ้าหน้าที่ได้ จึงตรวจยึดของกลางทั้งหมดไว้

พล.ต.วิวัฒน์ คำชำนานู รอง ผบ.ช.สอท. เปิดเผยถึงการจับกุมครั้งนี้ว่า รัฐบาลให้ความสำคัญกับการปราบปรามและแก้ไขปัญหาแก๊งคอลเซ็นเตอร์ พร้อมเร่งรัดให้สำนักงานตำรวจแห่งชาติและทุกภาคส่วนดำเนินการสืบสวนปราบอย่างจริงจัง เพื่อลดความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นกับพี่น้องประชาชนกระทั่งพบว่าขบวนการแก๊งคอลเซ็นเตอร์มีการลักลอบใช้สัญญาณผ่านแนวชายแดน และพบว่ามีลูกค้าหลายกลุ่มส่งเครื่องวิทยุคมนาคมอุปกรณ์ส่งสัญญาณไปไว้ตามแนวชายแดน ในส่วนนี้อยู่ระหว่างการตรวจสอบ หากตรวจพบมีการนำไปใช้จะต้องดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปอย่างไรก็ตามจากการตรวจสอบครั้งนี้พบอุปกรณ์ส่งกระจายสัญญาณกว่า 16 เครื่อง แต่ละเครื่องสามารถกระจายสัญญาณได้ไกล 17 ถึง 20 กิโลเมตร และเป็นที่ยอมรับของขบวนการแก๊งคอลเซ็นเตอร์ตามแนวชายแดนทั้งที่มีเสาสัญญาณหรือไม่มีเสาสัญญาณการตรวจค้นครั้งนี้เพื่อตัดวงจรแก๊งคอลเซ็นเตอร์

ด้านนายพงษ์ศักดิ์ ทรัพย์าคม ผู้อำนวยการสำนักงาน กสทช. ภาค 1 กล่าวว่า จากการตรวจสอบ

พบว่าอุปกรณ์ส่งสัญญาณที่ตรวจพบมีกำลังส่งเกินกว่าย่านความถี่ที่ใช้งาน อีกทั้งผู้ประกอบการรายนี้มีการค้าโดยไม่ได้รับอนุญาต ซึ่งเข้าข่ายมีความผิดเบื้องต้นทางเจ้าหน้าที่แจ้งข้อหาในความผิดฐาน “มี และค้า ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม โดยไม่ได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานผู้ออกใบอนุญาต ตามมาตรา 6 ประกอบมาตรา 28 แห่ง พ.ร.บ. วิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498” ก่อนนำส่งพนักงานสอบสวนดำเนินคดีตามกฎหมาย

2 บิ๊กดีล..โทรคมนาคมของไทย...กับทิศทางของตลาดต่อจากนี้



■ **ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและธุรกิจ SCB EIC...ได้เผยแพร่บทวิเคราะห์เรื่อง...จับทิศทางตลาดโทรคมนาคมของไทย...หลังการควบรวมกิจการ** โดยระบุว่าธุรกิจโทรคมนาคมทั่วโลกกำลังเผชิญแรงกดดันของการเติบโตด้านรายได้ที่มีทิศทางชะลอตัวลง เนื่องจากจำนวนผู้ใช้บริการที่เข้าใกล้จุดอิ่มตัว และการแข่งขันด้านราคาที่รุนแรง ขณะที่ผู้ให้บริการยังต้องการเม็ดเงินลงทุนในเทคโนโลยีใหม่ๆ เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ผู้ให้บริการมองหาโอกาสทางธุรกิจอื่นๆ ไม่ว่าจะเป็นการขยายขอบเขตธุรกิจให้ครอบคลุมบริการด้านเทคโนโลยี ซึ่งนอกจากจะช่วยเพิ่มรายได้จากบริการใหม่แล้ว ยังสามารถกระตุ้นให้เกิดการใช้งานบริการหลักอย่างอินเทอร์เน็ตให้เพิ่มขึ้นอีกด้วย รวมไปถึงการควบรวมกิจการในธุรกิจโทรคมนาคม (M&A) ซึ่งจะช่วยประหยัดเม็ดเงินลงทุนและเกิดการประหยัดเชิงขนาด (Economy of scale) อีกทั้งยังสามารถขยายตลาดการให้บริการได้กว้างขึ้น

ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (2017-2022) การควบรวมในธุรกิจโทรคมนาคมทั่วโลกเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้หลายองค์กรมีความกังวลต่อผลกระทบต่อผู้บริโภค หลังการควบรวม เนื่องจากจำนวนผู้ใช้บริการที่ลดลง ส่งผลต่อระดับการผูกขาดในตลาด ทำให้ผู้ให้บริการสามารถกำหนด

ราคาตลาดได้ ซึ่งจะส่งผลให้อัตรากำไรบริการมีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ยังมีความเสี่ยงต่อแรงจูงใจในการพัฒนาคุณภาพสัญญาณและความเร็วในการ Download ข้อมูลอีกด้วย โดยหน่วยงานกำกับในแต่ละประเทศได้กำหนดเงื่อนไขการควบรวมที่สอดคล้องกับลักษณะของตลาดไว้ เพื่อช่วยรักษาผลประโยชน์ของผู้บริโภคให้สามารถเข้าถึงบริการที่มีคุณภาพในราคาที่เหมาะสมได้

สำหรับไทย ธุรกิจโทรคมนาคมได้เผชิญการแข่งขันด้านราคาที่รุนแรงอย่างต่อเนื่อง ทำให้ผู้ให้บริการของไทยพิจารณากลยุทธ์ในการควบรวมเช่นเดียวกับเทรนด์ของโลก โดยมูลค่าตลาดโทรคมนาคมของไทยในช่วงปี 2020-2022 ได้หดตัวลงหลังจากการขยายตัวรุนแรงของความต้องการใช้งานอินเทอร์เน็ตในช่วงโควิด-19 โดยเฉพาะบริการโครงข่ายโทรศัพท์มือถือที่หดตัวราว -2.6% CAGR จากการแข่งขันด้านราคาที่เข้มข้น ขณะที่ตลาดอินเทอร์เน็ตประจำที่เติบโตเพียงเล็กน้อยจากการขยายพื้นที่ให้บริการที่ครอบคลุมมากขึ้น จึงส่งผลให้ผู้ให้บริการของไทยต้องปรับกลยุทธ์ทั้งการเพิ่มรายได้จากบริการอื่น เช่น บริการด้านความบันเทิงแก่ผู้บริโภคและบริการด้าน Business Solution แก่ลูกค้าองค์กร รวมไปถึงการควบรวมกิจการในธุรกิจโทรคมนาคมเช่นกัน

ทั้งนี้ ในปี 2023 ผู้ให้บริการโทรคมนาคมของไทยได้ประกาศการควบรวมถึง 2 ดีลใหญ่ด้วยกัน แม้จะผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการ

โทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) พร้อมทั้งกำหนดเงื่อนไขเพื่อบรรเทาผลกระทบต่อประโยชน์ของผู้บริโภคแล้ว แต่สภาองค์กรของผู้บริโภคยังคงกังวลถึงผลกระทบต่อตลาดโทรคมนาคมหลังการควบรวมทั้ง 2 ดีลเสร็จสิ้น

1.การควบรวม True - Dtac ในธุรกิจบริการโครงข่ายโทรศัพท์มือถือซึ่งส่งผลให้ค่าดัชนี Herfindahl-Herschman index (HHI) ซึ่งเป็นดัชนีที่สะท้อนการแข่งขันหรือการกระจุกตัวในแต่ละอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น 37.8% สะท้อนถึงการเข้าใกล้ภาวะการแข่งขันที่เท่ากันของผู้ให้บริการ 2 ราย ซึ่งมีความเป็นไปได้ที่การแข่งขันด้านราคายังคงรุนแรง หรือมีโอกาสเสี่ยงเพิ่มอำนาจการผูกขาด โดย SCB EIC ประเมินว่า ในระยะแรก รายได้เฉลี่ยต่อหมายเลขของบริการโครงข่ายโทรศัพท์มือถือมีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปริมาณการใช้งานข้อมูลของผู้บริโภคที่ขยายตัว ขณะที่ในระยะต่อไปมีโอกาสที่อัตรากำไรบริการจะปรับตัวเพิ่มขึ้นอีกจากระดับการแข่งขันด้านราคาที่เข้มข้นน้อยลง เนื่องจากผู้ให้บริการมุ่งเน้นแข่งขันด้านคุณภาพ เช่น การขยายพื้นที่ให้บริการ และการพัฒนาความเร็วในการ Download/Upload

2.การเข้าซื้อกิจการ 3BB ของกลุ่ม AIS โดยเป็นการเข้าซื้อทั้งธุรกิจให้บริการอินเทอร์เน็ตประจำที่ 3BB และโครงสร้างพื้นฐาน Jasif ส่งผลให้ค่าดัชนี HHI เพิ่มขึ้น 45% สะท้อนถึงระดับการแข่งขันในตลาดที่มีโอกาสลดลง ซึ่งมีแนวโน้มส่งผลให้อัตรากำไรบริการอินเทอร์เน็ตประจำที่ปรับตัว

เพิ่มขึ้นได้ในระยะข้างหน้า

SCB EIC ประเมินว่า ในระยะแรก ที่ผู้ให้บริการต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของ กสทช. ทำให้ AIS เน้นการขยายฐาน ลูกค้าไปยังผู้ใช้บริการ 3BB เดิมให้ สามารถเข้าถึงบริการอื่นของ AIS ได้ มากขึ้น เช่น AIS Play และบริการด้าน Business solution ขณะที่ในระยะต่อไป คาดว่าการแข่งขันด้านราคาจะมีความ ผ่อนคลาย จากการขยายพื้นที่ให้บริการ โครงข่ายอินเทอร์เน็ตประจำที่ที่ไม่ทับซ้อน กันของผู้ให้บริการ ซึ่งจะส่งผลให้อัตรา ค่าบริการเฉลี่ยอินเทอร์เน็ตประจำที่มี แนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับก่อน การรวบรวม

ทั้งนี้การรวบรวมทั้ง 2 ดีลมี โอกาสส่งผลให้ตลาดโทรคมนาคมของไทย เปลี่ยนแปลงไปในระยะข้างหน้า โดยการ แข่งขันจะเป็นไปในรูปแบบแพ็คเกจ่วง บริการที่มากขึ้น โดยภายหลังจากการควบ รวมเสร็จสิ้น ผู้ให้บริการโทรคมนาคมรายใหญ่ ของไทยจะเหลืออยู่เพียง 2 ราย และให้บริการ ครอบคลุมทั้งโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ อินเทอร์เน็ตประจำที่ และบริการด้าน เทคโนโลยีอื่นๆ ดังนั้น การแข่งขันด้านราคา มีแนวโน้มเป็นไปในรูปแบบการนำเสนอ แพ็คเกจ่วงบริการที่หลากหลาย (Convergence package) ที่มีความ กุ่มค่ามากขึ้น ซึ่งจะมีโอกาสกระตุ้นให้ ผู้ให้บริการเร่งพัฒนานวัตกรรมเพื่อนำเสนอ บริการใหม่ๆ ออกมา โดยนวัตกรรมใหม่ ต้องอาศัยโครงข่ายที่มีคุณภาพสูงมารองรับ ซึ่งท้ายสุดแล้วผู้บริโภคจะได้รับประโยชน์ จากการแข่งขันในรูปแบบนี้

SCB EIC



พชร นริพทะพันธุ์ ที่ปรึกษาประธาน กสทช. เดินหน้าร่วมมือ FCC นำเทคโนโลยีใหม่ ป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์ในปี

“พชร นริพทะพันธุ์” ที่ปรึกษาประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เข้าร่วมประชุม NPB Gathering (The National Prayer Breakfast) ซึ่งเป็นประชุมร่วมหน่วยงานความมั่นคง เจ้าตัวระบุว่า ได้เห็นการประกาศแนวทางการป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์จากประเทศจีน อาจนำไปสู่การ



พชร นริพทะพันธุ์ กับภารกิจที่ปรึกษาประธานกสทช.

ตอบได้ในอนาคต และมาตรการป้องกันเด็กเยาวชนจากภัยร้ายทางไซเบอร์ผ่านแพลตฟอร์มโซเชียลมีเดียต่างๆ อย่างจริงจังของสหรัฐ

นอกจากนี้ได้เข้าร่วมประชุมกับ “จาเร็ด คาร์ลสัน” รองผู้อำนวยการสำนักงานต่างประเทศ คณะกรรมการกลางกำกับกิจการสื่อสารแห่งสหรัฐอเมริกา (Federal Communications Commission หรือ FCC) ในการพัฒนาระบบป้องกันแก๊งค์ Call Center และการนำเทคโนโลยี Shaker/Stirrer เพื่อยับยั้งระบบโทรคอลโทรตีฟท์และส่งข้อความหลอกลวงผู้บริโภค การพัฒนาระบบป้องกันแนวทางการจัดหาระบบเตือนภัยผ่านโทรศัพท์มือถือที่ กสทช. และรัฐบาลได้เร่งดำเนินการให้เกิดขึ้นได้ภายในปีนี้ อีกด้วย

“พชร” เกิด 30 กันยายน 2528 ลูกชาย “พิชัย นริพทะพันธุ์” อดีตรองหัวหน้าพรรคเพื่อไทย และอดีตรมว. พลังงาน

สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ศิลปศาสตรบัณฑิต ที่ University of Southern California ด้าน รัฐศาสตร์

กฎหมายและการเมืองระหว่างประเทศ ต่อมาศึกษาต่อในระดับปริญญาโท สาขาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ที่ Boston University ด้านอาชีวศึกษาและกระบวนการยุติธรรม และสาขาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตจาก Columbia University ด้านการยุติความขัดแย้งและเจรจาต่อรอง และได้ทุน CSC ศึกษาในระดับปริญญาเอกในสาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ที่ Shanghai Jiao Tong University

ประสบการณ์ทำงาน เคยเป็นผู้ช่วยวิจัย และ ที่ปรึกษา ศูนย์ Global Challenges มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีแห่งเอเชีย, นักศึกษาวิจัยศูนย์นานาชาติ การร่วมมือและการยุติการขัดแย้ง มอดิร์น ดัช มหาวิทยาลัย โคโลัมเบีย, ผู้ร่วมก่อตั้ง ซอลส์ เซิร์ฟ คลับ, ผู้บริหารและ กรรมการ บริษัท โรงแรมเกษตรอาหาร และ พลังงานทดแทน โฆษกกระทรวงพลังงาน, ที่ปรึกษา รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.อุตสาหกรรม

เคยทำหน้าที่ทีมเศรษฐกิจพรรคเพื่อไทย ก่อนลาออกเป็นที่ปรึกษาประจำประธานกสทช.