

# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 80,000  
Ad Rate: 842

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียนด้านสาธารณูปโภค

วันที่: ศุกร์ 6 มีนาคม 2569

ปีที่: 32

ฉบับที่: 7864

หน้า: 8(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 7.86

Ad Value: 6,618.12

PRValue (x3): 19,854.36

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กสทช.รวมหารืออินโดฯ

## กสทช.ร่วมหารืออินโดฯ

พลอากาศโท ธนพันธ์ุ ห้วยเจริญ กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช. ) เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 2 มี.ค. 2569 คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์อินโดนีเซีย (The Indonesia Broadcasting Commission) ได้เข้าเยี่ยมและหารือร่วมกับ กสทช. เพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นต่อแนวทางการกำกับดูแลบริการ OTT และ Media Platform ซึ่งเป็นความท้าทายที่ประเทศไทย และคิดว่าทั่วโลกประสบเช่นกัน ทาง กสทช.มีอำนาจหน้าที่ในการกำกับดูแลเรื่องนี้ ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขประกาศ กสทช. หรือกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องเพื่อรองรับในการทำหน้าที่ดังกล่าว เนื่องจากปัญหาดังกล่าวส่งผลกระทบต่อสังคมและความมั่นคงของรัฐเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะเด็กและเยาวชนที่ต้องได้รับการปกป้องคุ้มครอง ■

## เจอต้นเหตุคลื่นรบกวน รีโมตมอไซค์ไรเตอร์

นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รักษาการแทน  
เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง  
กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ  
(กสทช.) กล่าวว่าสำนักงาน กสทช. ได้ส่งทีมวิศวกร  
ตรวจสอบคลื่นความถี่ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริง  
การใช้คลื่นความถี่บริเวณถนนอินทราภรณ์เขต  
วังทองหลาง หลังได้รับร้องเรียนจากประชาชน  
และกลุ่มผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์รุ่นที่ใช้ระบบ  
กุญแจรีโมตว่าน่าจะมีสัญญาณรบกวนบริเวณนี้  
ทำให้ระบบกุญแจรีโมตไม่ทำงาน ส่งผลกระทบ  
ต่อการประกอบอาชีพและการใช้ชีวิตประจำวัน  
จากการลงพื้นที่ตรวจสอบการส่งคลื่นความถี่  
บริเวณเสาไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงของหน่วย  
งานที่ได้รับอนุญาตอาจไปรบกวนย่านความถี่  
433 MHz ซึ่งเป็นย่านความถี่ไร้สายระยะสั้น  
กำลังส่งต่ำ ใช้สำหรับอุปกรณ์สื่อสารระยะใกล้  
อุปกรณ์บ้านอัจฉริยะและอุปกรณ์ IoT เช่น รีโมต  
ประตูจึงได้ประสานไปยังหน่วยงานที่ได้รับ  
อนุญาต ให้ปรับลดกำลังส่งของเครื่องวิทยุคมนาคม  
และใช้คลื่นตามที่ได้รับจัดสรรจาก กสทช. ที่ให้  
ใช้ในกิจการหลักเพื่อไม่ให้สัญญาณรบกวนกัน.

# “ทรู”แกะรอยซีเป้า ดร.ปอท.-กสทช. ทลายแหล่งส่งเน็ตชายแดน ตัดวงจรแก๊งคอลเซ็นเตอร์



ตาก - “ทรู”แกะรอยสัญญาณเน็ตผิดปกติ ก่อนซีเป้า ชงศูนย์ต่อต้านการฉ้อโกงออนไลน์ (ACSC)-กสทช. บุก ทลายจุดลึกลับส่งสัญญาณเน็ตชายแดนแม่สอด ตัด วงจรแก๊งคอลเซ็นเตอร์. พบใช้บริษัทในท่าข้ามริมน้ำเมย บังหน้า-ตัดแปลงอาคารเป็น Relay Node ส่งเน็ตข้าม พรมแดนเข้าเมียนมา

วานนี้ (5 มี.ค.) พ.ต.ท.ตฤณ ลีลาบุช สารวัตรกลุ่ม งานสนับสนุนคดีเทคโนโลยี กองบังคับการปราบปราม การกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (บก.ปอท.), นายสุธีระ พึ่งธรรม ผู้อำนวยการสำนักกำกับ ดูแลกิจการโทรคมนาคม สำนักงาน กสทช. และนาย จักรกฤษณ์ อุไรรัตน์ หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านธุรกิจ สัมพันธ์ บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) พร้อม ด้วยกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจไซเบอร์ เจ้าหน้าที่ กสทช. รวมทั้งเจ้าหน้าที่ด้านเทคนิคของทรู นำหมายศาลเข้าตรวจ สอบพื้นที่บริษัทต้องสงสัย ในท่าขนส่งสินค้าชายแดน ต.แม่ตาว อ.แม่สอด จ.ตาก

ระหว่างเข้าไปพื้นที่ท่าข้าม เจ้าหน้าที่ได้อ่านหมาย ศาลให้กับผู้อ้างว่า เป็นตัวแทนท่าขนส่งสินค้าทราบถึง เหตุผลในการเข้าตรวจสอบ ก่อนที่จะกระจายกำลังไปตรวจ สอบในสำนักงาน และรอบๆ สำนักงาน รวมทั้งบริเวณท่า ขนส่งสินค้า โดยเห็นทาสายส่งสัญญาณอินเทอร์เน็ต

เมื่อตรวจค้นสำนักงานภายในท่าขนส่งสินค้า ก็ พบห้องติดแอร์ปรับอากาศเป็นห้องควบคุมระบบการส่ง อินเทอร์เน็ต มี 6 ช่อง และกำลังทำงาน-ส่งสัญญาณอยู่ ต่อมาเจ้าหน้าที่พยายามตรวจสอบท่อส่ง และสายเคเบิล ต่างๆรอบสำนักงาน รวมทั้งบริเวณริมฝั่งแม่น้ำเมย

กระทั่งพบเบาะสำหรับการขนส่งสินค้าเชื่อม ไปมา ระหว่างฝั่งไทยกับฝั่งเมียนมา บางจุดต้องขุดเอาท่อออก มาแกะดูสายเคเบิลส่งสัญญาณอินเทอร์เน็ตเพื่อค้นหา เส้นทางส่งสายไปฝั่งเมียนมาตามข้อสงสัยของบริษัท ซึ่งต้องใช้เวลานานมากเพราะพื้นที่กว้างมาก

เจ้าหน้าที่บริษัททรูแจ้งว่า บริษัททรูได้ตรวจพบ ความผิดปกติของการใช้งานอินเทอร์เน็ตผ่านระบบเทคโนโลยี เผื่อระวังและวิเคราะห์ข้อมูลการใช้งานเครือข่ายของบริษัท ซึ่งพบรูปแบบการใช้บริการที่มีลักษณะต้องสงสัย จึงได้ รวบรวมข้อมูลและประสานศูนย์ต่อต้านการฉ้อโกงออนไลน์ (ACSC) โดยกองบัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง (CIB) และ สำนักงาน กสทช. นำไปสู่การตรวจสอบพื้นที่และ ปฏิบัติการเข้าตรวจค้นบริษัทต้องสงสัยในตำบลแม่ตาว อ.แม่สอด ชายแดนไทย-เมียนมา พร้อมตัดวงจรจุดลึกลับ ส่งสัญญาณอินเทอร์เน็ตข้ามพรมแดน ซึ่งต้องสงสัยว่า เชื่อมโยงกับเครือข่ายแก๊งคอลเซ็นเตอร์หลอกลวงคนไทย

ทรูแจ้งว่า การตรวจสอบเริ่มต้นจากระบบเผื่อระวัง เครือข่ายของทรู ที่ตรวจพบพฤติกรรมการใช้งาน อินเทอร์เน็ตผิดปกติอย่างมีนัยสำคัญจากผู้ใช้บริการ 2 รายที่จดทะเบียนในรูปแบบบริษัทตั้งอยู่สถานที่เดียวกัน โดยมีการขอเปิดวงจรอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง

ระยะแรกมีอัตราการใช้งานอินเทอร์เน็ตอยู่ในระดับ ปกติ อย่างไรก็ตาม จากข้อมูลการใช้งานเครือข่ายระหว่าง วันที่ 22-25 กุมภาพันธ์ 2569 ทรูตรวจพบว่าปริมาณการ ใช้งานอินเทอร์เน็ตพุ่งสูงต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง แทบ ไม่มีช่วงหยุดใช้งาน ซึ่งไม่สอดคล้องกับรูปแบบการใช้งาน ของสำนักงานทั่วไป อีกทั้ง สถานที่ติดตั้งอยู่บริเวณริม แม่น้ำเมย ซึ่งฝั่งตรงข้ามเป็นพื้นที่ในประเทศเมียนมา จึง นำไปสู่การตรวจสอบเชิงลึกร่วมกับ ศูนย์ต่อต้านการฉ้อโกง ออนไลน์ (ACSC) โดยกองบัญชาการตำรวจสอบสวน กลาง (CIB) และสำนักงาน กสทช.

นอกจากนี้ ทรูพบหลักฐานชัดเจนยิ่งขึ้นว่าอาคาร ดังกล่าว ไม่มีผู้พักอาศัยประจำ โดยมีพนักงานประจำ ประมาณ 2-3 คนเท่านั้น จึงยิ่งเพิ่มข้อสงสัยว่าอาจมีการ ใช้สถานที่ดังกล่าวเป็นจุดส่งสัญญาณอินเทอร์เน็ตข้าม พรมแดน อีกทั้ง พบตู้ตัดแปลงอุปกรณ์เครือข่ายขนาดใหญ่ พร้อมการติดตั้งอุปกรณ์ Network Management

และ Gateway เพิ่มเติม ที่ไม่ได้เป็นอุปกรณ์มาตรฐานของผู้ให้บริการ ลักษณะการติดตั้งดังกล่าวบ่งชี้ว่าอาคารแห่งนี้ถูกดัดแปลงให้ทำหน้าที่เป็นจุดรับ และส่งต่อสัญญาณอินเทอร์เน็ต (Relay Node) รับสัญญาณจากฝั่งไทยแล้วส่งต่อข้ามแม่น้ำเมยไปยังฝั่งเมียนมา

นายสุธีระกล่าวว่า ได้รับข้อมูลจากบริษัททรู แจ้งว่าการใช้บริการอินเทอร์เน็ตหลายวงจรในพื้นที่นี้ ซึ่งเป็นพื้นที่ชายแดน และไม่มีคนใช้บริการมากในฝั่งไทย จึงเข้าไปตรวจสอบร่วมกัน พบการทำระบบอินเทอร์เน็ตวางสายในตัวอาคารบ้าน โดยไม่ทราบปลายทางไปที่ไหน

แต่เมื่อใช้เครื่องมือตรวจสอบทราบว่า มีการใช้วงจร 2 วงจร ส่งสัญญาณอินเทอร์เน็ตไกลราว 1-1.6 กิโลเมตร คงจะหาข้อพิสูจน์ทราบได้ว่าปลายทางส่งไปที่ไหน หากพบว่า มีการใช้ในฝั่งประเทศเพื่อนบ้าน จะต้องถูกดำเนินคดี ซึ่งมีโทษตามกฎหมาย กสทช. อย่างไรก็ตาม แม้ว่าจะมีทิศทางการใช้ใน หรือ ต่างประเทศ ดูจากการกระทำก็มีความผิดอยู่แล้ว

ด้าน พ.ต.ท.ตฤณ กล่าวว่า เคยมีประวัติการจับกุมคนร้ายในรูปแบบเดียวกันที่ อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว เมื่อปี 67 โดยมีการฝังดินแบบนี้ลากสายยาว ซึ่งเจ้าหน้าที่เคยขุดดินค้นหาสายส่งเส้นทางมากถึง 7 กิโลเมตร ส่วนที่ตรวจสอบครั้งนี้มีความซับซ้อนขึ้น แต่ดูจากการสร้างอาคารแล้ว คงนำมาใช้ในรูปแบบเดียวกัน และถ้าหากไม่พบเส้นทางสายส่งแล้ว ก็มีข้อหาที่เกี่ยวข้อง แต่ต้องม้องค้ประกอบในการดำเนินคดีให้มากที่สุด เพื่อจะได้รับโทษที่หนัก

นายจักรกฤษณ์กล่าวด้วยว่า ก่อนที่จะขอเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบ ได้ให้พนักงานตรวจสอบการใช้อินเทอร์เน็ต พบว่ามีการใช้อินเทอร์เน็ตมากจนผิดปกติ ไม่สอดคล้องกับสถานที่ตั้งและบางครั้งใช้งาน 24 ชั่วโมง จึงให้เจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบ.