

ข่าวหุ้น

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

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียนด้านสาธารณูปโภค

วันที่: อังคาร 30 มกราคม 2567

ปีที่: 30

ฉบับที่: 7355

หน้า: 9(บนขวา)

Col.Inch: 9.31

Ad Value: 10,101.35

PRValue (x3): 30,304.05

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: AIS จัดระเบียบสายสื่อสาร

AIS จัดระเบียบสายสื่อสาร

บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ ADVANC (AIS) ระบุว่า AIS ได้ร่วมทำงานต่อเนื่องกับทางคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กรุงเทพมหานคร (กทม.) การไฟฟ้านครหลวง สำนักงานตำรวจแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยล่าสุดส่งทีมวิศวกรเพื่อลงพื้นที่ดำเนินงานจัดระเบียบสายสื่อสารบริเวณถนนถนนเอกมัย

ทั้งนี้ AIS ในฐานะผู้ให้บริการดิจิทัล นอกเหนือจากการเดินทางพัฒนา โครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลเพื่อตอบสนองการใช้ระบบสื่อสารทั้งโมบายล์และฟิสิกซ์บรอดแบนด์แล้ว ยังพร้อมสนับสนุนการทำงานร่วมกับภาครัฐอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการจัดระเบียบการสายสื่อสารในพื้นที่ กรุงเทพมหานคร ตอบโจทย์แนวทางการจัดระเบียบเมือง ด้วยเล็งเห็นถึงความปลอดภัย และลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุในการใช้ชีวิตของประชาชนเป็นสำคัญ รวมถึงยังเป็นการปรับปรุงทัศนียภาพที่ดีให้กับพื้นที่อีกด้วย

กทม.-กฟน.จัดระเบียบสายสื่อสารย่านเอกมัย



“จัดระเบียบสายสื่อสาร” เป็นซีรีส์ที่มีความคืบหน้าต่อเนื่อง เดินหน้าจัดระเบียบฯ ย่านเอกมัย

วันที่ 29 ม.ค. 2567 เวลา 09.30 น. นายวิศณุ ทรัพย์สมพล รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร พร้อมด้วย นายวิลาศ เฉลยสัตย์ ผู้ว่าการการไฟฟ้านครหลวง (MEA) สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคม ผู้แทนคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ และภาคีเครือข่าย ร่วมสนับสนุนการดำเนินงานจัดระเบียบสายสื่อสารย่านถนนเอกมัย (ซอยสุขุมวิท 63) ตั้งแต่แยกถนนเพชรบุรี ถึงแยกถนนสุขุมวิท รวมระยะทาง 5.5 กิโลเมตร

นายวิศณุ กล่าวว่า กรุงเทพมหานครต้องขอ

ขอบคุณทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ร่วมบูรณาการความร่วมมือในวันนี้ การจัดระเบียบสายสื่อสารเป็นเรื่องที่ประชาชนให้ความสนใจ เป็นหนึ่งซีรีส์ เป็นหนังยาว จะเห็นว่าเรามีการตัดสายสื่อสารมาอย่างต่อเนื่อง อาทิ บริเวณถนนเพชรบุรีตัดใหม่ ถนนทองหล่อ และวันนี้มาเริ่มต้นปีใหม่นี้ 2567 ทำที่ถนนเอกมัย ซึ่งจะมีต่อไปเรื่อยๆ เรื่องนี้ได้รับความร่วมมือจากหลายหน่วยงาน ที่สำคัญที่สุดคือการไฟฟ้านครหลวง ซึ่งเป็นเจ้าของเสา รวมถึงสมาคมผู้ประกอบการโทรคมนาคมทุกบริษัท ที่ให้ความร่วมมือในการวางแผนร่วมกันในการเดินหน้าตัดสายและจัดระเบียบสายสื่อสารร่วมกัน ทั้งนี้ ก็เพื่อให้กรุงเทพมหานครมีความสะอาด มีความปลอดภัย โดยในช่วงการจัดระเบียบสายสื่อสารอาจต้องใช้เวลาระยะหนึ่งในแต่ละพื้นที่ก็อาจจะมีการจราจรไปบางช่วง ประชาชนพี่น้องที่อยู่บริเวณนี้อาจจะได้รับการรบกวนในช่วงหนึ่ง ขอให้กับอดทนช่วงสั้นๆ คงไม่เกินหนึ่งเดือนในแต่ละพื้นที่ก็คงจะดีขึ้น และขอให้ติดตามซีรีส์เรื่องนี้ต่อไปเรื่อยๆ ว่าต่อไปจะไปดำเนินการที่ไหนบ้าง

ทั้งนี้ ปี 2567 กรุงเทพมหานคร พร้อมด้วย MEA มีแผนบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดระเบียบสายสื่อสารรวมระยะทาง

กว่า 570 กิโลเมตร เฉลี่ยดำเนินงานเดือนละ 45 กิโลเมตร ขณะเดียวกัน MEA ยังมีโครงการสายไฟฟ้าใต้ดินที่กำหนดเป้าหมาย 313.5 กิโลเมตร ให้แล้วเสร็จภายในปี 2572 โดยจะบูรณาการความร่วมมือในการนำสายสื่อสารลงใต้ดินไปในคราวเดียวกัน

สำหรับประชาชนที่พบเห็นปัญหาสายสื่อสารรุงรัง สายสื่อสารหลุดห้อย ไม่ปลอดภัย เสาสื่อสารชำรุด สามารถแจ้งได้ที่สายด่วน กสทช. โทร. 1200 หรือ LINE@ : @nbtc1200 หรือคลิก <https://liff.line.me/1645278921-kWRPP32q/?accountId=nbtc1200> หรือพบว่าอุปกรณ์ไฟฟ้าของ MEA ชำรุด อยู่ในสภาพที่ไม่ปลอดภัย สามารถแจ้งเหตุได้ที่ MEA Smart Life Application ซึ่งเป็นแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟน ใช้งานได้ทั้งผ่านระบบ iOS และ Android ดาวน์โหลดฟรีคลิก <https://onelink.to/measmartlife> หรือสอบถามผ่านช่องทางโซเชียลมีเดียต่างๆ ได้แก่ Facebook: การไฟฟ้านครหลวง MEA, Line: MEA Connect, X: @mea_news และศูนย์บริการข้อมูลผู้ใช้ไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง MEA Call Center 1130 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

กสทช.เตรียมแช็ตบอตรับร้องเรียน

ศาสตราจารย์คลินิก นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (ประธาน กสทช.) เปิดเผยว่า ขณะนี้สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) ประสานผู้ประกอบการโทรคมนาคมทุกราย หลังจากเกิดปัญหา sms หลอดลวงจากมิจฉาชีพที่แนบลิงก์เพื่อเข้าถึงข้อมูลส่วนบุคคล ลักษณะการหลอดลวง 3 รูปแบบหลัก ได้แก่ 1.หลอดให้ลงทุน โฆษณาชวนเชื่อในการซื้อขาย 2.หลอดว่าเป็นหน่วยงานของรัฐหรือองค์กรต่างๆ และ 3.หลอดให้หลงรักเพื่อหาผลประโยชน์จากเหยื่อ

“ผมอยากฝากย้ำว่าไม่ว่าจะเป็นหน่วยงานราชการหรือธนาคาร ไม่มีนโยบายติดต่อประชาชนโดยตรง อย่าหลงเชื่อถ้ามีคนติดต่อมา กรณีสำนักงาน กสทช.ก็ไม่มีโทร.ออกไปก่อน หน่วยงานเราก็โดนเอาไปแอบอ้าง และที่สำคัญไม่ควรกดลิงก์ที่แนบมา กับ sms ง่ายๆ โทรศัพท์มือถือเป็นช่องทางที่หาประโยชน์จากมิจฉาชีพได้ง่าย”

ประธาน กสทช.กล่าวว่า นอกจากนี้ สำนักงานกสทช.ยังได้เตรียมพัฒนาการรับเรื่องร้องเรียนผ่านระบบ “traffy fondue” ที่ได้รับการสนับสนุนจากกองทุนวิจัยและพัฒนา กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมเพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) ซึ่งเป็นระบบ LINE chatbot แบบอัตโนมัติ ที่กรุงเทพมหานครใช้ในการรับเรื่องร้องเรียนและบริหารจัดการปัญหาในพื้นที่กทม. ซึ่งเป็นช่องทางที่สะดวกและประหยัดเวลา และยังมีแอปพลิเคชัน “กันกวน” สำหรับแจ้งเตือนเบอร์หรือ sms ที่น่าสงสัย ซึ่งอยู่ในระหว่างพัฒนาสำหรับประชาชนที่ต้องการแจ้งเรื่องร้องเรียนสามารถแจ้งศูนย์ Call Center ของ สำนักงาน กสทช. โทร.1200 ไม่มีค่าใช้จ่าย

กสทช. ย้ำอย่าหลงกลมิจฉาชีพ

เมื่อวันที่ 29 มกราคม ศาสตราจารย์คลินิก นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (ประธาน กสทช.) กล่าวว่า ขณะนี้สำนักงาน กสทช. ประสานผู้ประกอบการโทรคมนาคมทุกรายหลังเกิดปัญหา sms หลอกหลวงจากมิจฉาชีพที่แนบลิงก์เข้าถึงข้อมูลส่วนบุคคลของผู้รับ sms เมื่อกลังค์ โดยปัญหาการหลอกหลวงที่พบมาก ยังคงเป็นการโทรจากแก๊งคอลเซ็นเตอร์ ใน 3 รูปแบบ 1. หลอกให้ลงทุน โฆษณาชวนเชื่อในการซื้อขาย 2. หลอกเป็นหน่วยงานรัฐหรือองค์กรต่างๆ 3. หลอกให้หลงรักเพื่อหาผลประโยชน์จากเหยื่อ กลุ่มมิจฉาชีพเตรียมข้อมูลและเปลี่ยนแปลงรูปแบบ วิธีการหลอกหลวงอยู่ตลอดเวลา ขออย่าว่าไม่ว่าจะ เป็นหน่วยงานราชการ หรือธนาคาร ไม่มีนโยบายติดต่อประชาชนโดยตรง อย่าหลง

เชื่อ หน่วยงานเองก็โดนเอาไปแอบอ้าง ที่สำคัญไม่ควรกดลิงก์ที่แนบมากับ sms

ศาสตราจารย์คลินิก นพ.สรณกล่าวว่า กสทช. ได้ระงับหมายเลขโทรศัพท์ที่โทรออกมากกว่า 100 ครั้ง โดยเจ้าของหมายเลขต้องมาแสดงตนยืนยันว่าเป็นการใช้บริการที่ถูกต้องตามกฎหมาย และผู้ที่ถือครอง 6 ซิมขึ้นไป ต้องมาแสดงตน เรื่องมาตรการยืนยันตัวตนและข้อมูลเกี่ยวกับการใช้บริการของผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 16 มกราคม 2567 นอกจากนี้ ประชาชนยังยกเลิก sms โฆษณาได้ด้วยตนเอง ด้วยการกด *137 แล้วโทรออก โดยไม่มีค่าใช้จ่าย สามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนโทร 1200 ไม่มีค่าใช้จ่ายหรือศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมออนไลน์ (AOC) โทร 1441 ตลอด 24 ชั่วโมง อีกทั้งยังเตรียมรับเรื่องร้องเรียนผ่านระบบทราฟฟี่ฟองดูร์อีกด้วย

ตร.สอบสวนกลางจับ 'SIM BOX'

'แก๊งคอลเซ็นเตอร์'ชายแดนใต้

เมื่อวันที่ 29 ม.ค.67 พล.ต.ท.จิรภพ ภูริเดช ผบ.ช.ก. พล.ต.ต.มนตรี เทศขัน ผบก.ป. พล.ต.ต.อธิป พงษ์ศิริวาทย์ ผบก.ปอท. พล.ต.อ.พงศ์ปณต ชูแก้ว ผกก.6 บก.ป. พล.ต.ท.อนุสรณ์ ทองไสย รอง ผกก.6 บก.ป. ร่วมกันแถลงข่าวการจับกุมตัว นางสาว ซารีนา อายุ 24 ปี Mr.Kiang Wan อายุ 25 ปี ชาวมาเลเซีย และ Me.Kuok Rong อายุ 36 ปี ชาวมาเลเซีย พร้อมของกลาง อุปกรณ์ sim box หรือ gsm gateway สำหรับ 32 ซิมการ์ด จำนวน 15 เครื่อง และเครื่องกระจายสัญญาณอินเทอร์เน็ต หรือเราเตอร์ Wi-Fi จำนวน 3 เครื่อง รวมมูลค่ากว่า 1 ล้าน 5 แสนบาท

สืบเนื่องจากแก๊งคอลเซ็นเตอร์ยังคงระบาดหนักในประเทศไทย สร้างปัญหาส่งผลกระทบต่อประชาชนถูกหลอกลวงอย่างต่อเนื่อง ได้รับความเสียหายกว่า 100 ล้านบาท ต่อ

วัน โดยกลุ่มแก๊งเหล่านี้มักจะตั้งฐานปฏิบัติการอยู่ที่บริเวณชายแดนรอยต่อระหว่างประเทศไทย กับประเทศเพื่อนบ้าน ซึ่งได้มีการปรับเปลี่ยนวิธีการหลอกล่ออยู่ตลอดเวลา ตำรวจจึงต้องรู้ให้เท่าทันแผนพฤติกรรมของคนร้ายด้วยเช่นกัน ซึ่งหนึ่งในแผนประทุษกรรม ยอดฮิตที่แก๊งคอลเซ็นเตอร์ใช้เป็นประจำคือการโทรศัพท์หาผู้เสียหายโดยอ้างตนว่าเป็นเจ้าหน้าที่รัฐ และข่มขู่ให้เหยื่อหลงเชื่อ และกลัวยอมโอนเงินให้คนร้าย

ตำรวจสอบสวนกลาง สืบทราบว่ปัจจุบันกลุ่มคนร้ายได้มีการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ใช้โทรศัพท์หาผู้เสียหายโดยมีการแยกเครื่อง simbank สำหรับเสียบซิมการ์ด โทรศัพท์ที่เป็นของค่ายโทรศัพท์ในประเทศไทยไว้ที่หนึ่ง ซึ่ง simbank จะตั้งอยู่ในประเทศหรือต่างประเทศก็ได้ และจำเป็นต้องมีเครื่อง simbox ซึ่งเป็นอุปกรณ์แปลง

สัญญาณอินเทอร์เน็ตเป็นสัญญาณมือถือ simboxแต่ละเครื่องมีช่องเสียบซิมการ์ดโทรศัพท์ 32 ซิม แต่กลุ่มคนร้ายไม่ได้เสียบซิมการ์ดไว้ โดย simbank จะถูกติดตั้งอยู่ในประเทศไทยหรือฝั่งชายแดนติดต่อกับประเทศเพื่อนบ้าน โดยให้ simbank เสียบซิมการ์ด และ simbox ไม่เสียบซิมการ์ด จะเชื่อมต่อผ่านเราเตอร์ โดยมี cloud sip server เป็นตัวกลาง เมื่อแก๊งคอลเซ็นเตอร์โทรศัพท์จากต่างประเทศมาหลอกลวงผู้เสียหายในประเทศไทย โดยใช้อุปกรณ์จะทำให้เห็นว่าเป็นหมายเลขโทรศัพท์ของประเทศไทยเพื่อหลบเลี่ยงมาตรการขึ้นหมายเลขหน้าเบอร์โทร(prefix) ของ กสทช.ทำให้หลงเชื่อ