



มาแล้ว! ระบบ 'Cell Broadcast' ผ่านมือถือ กสทช.วางระบบเพิ่มเตือนภัยผ่าน 'ทีวี-วิทยุ'

หลังจากยึดเยื่อมานาน และเป็นประเด็นที่สังคมพูดถึงกันมาหลายปี สำหรับเรื่องระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินผ่านโทรศัพท์มือถือ หรือ Cell Broadcast ที่ประเทศไทยยังไม่มีการใช้งานสักที แต่ล่าสุดดูเหมือนว่าเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่เมียนมาระดับ 8.2 เมื่อ 28 มี.ค.ที่ผ่านมาจะเป็นตัวเร่ง ให้ระบบ Cell Broadcast สามารถใช้งานได้เร็วมากขึ้น!!

โดย สำนักงาน กสทช. ได้ร่วมกับ ผู้ให้บริการมือถือทั้ง 3 ราย คือ บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด บริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด และบริษัท โทคมานาค

แห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือเอ็นที ทำการทดสอบ Cell Broadcast ในระหว่างที่รอระบบ Cell Broadcast Entity หรือ CBE จากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ที่ยังพัฒนาไม่เสร็จ ซึ่งได้หารือกับผู้ให้บริการมือถือในการพัฒนาระบบ CBE เสมือนจริง เพื่อใช้เตือนภัยให้กับประชาชนได้ทันทีหากเกิดเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น โดยทาง 3 ค่ายมือถือ คือ เอไอเอส, ทรู และเอ็นที ยืนยันว่าพร้อมแล้ว

สำหรับรูปแบบการส่งข้อความเตือนภัยในปัจจุบัน แบ่งดังนี้

- กรณีภัยพิบัติประเภทแผ่นดินไหว จะมีการส่งข้อความแจ้งเตือนโดยกรมอุตุนิยมวิทยา และ ปภ. โดยไม่ต้องผ่านสำนักงาน กสทช.

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/เศรษฐกิจ - TEENZONE

วันที่: อาทิตย์ 27 เมษายน 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27590

หน้า: 1(บน), 6

Col.Inch: 129.33 Ad Value: 232,794

PRValue (x3): 698,382

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: มาแล้ว! ระบบ 'Cell Broadcast' ผ่านมือถือ กสทช.วางระบบเพิ่มเดือนกุมภาพันธ์ผ่าน...

และ 2. กรณีภัยประเภทอื่น ๆ เช่น อุทกภัย หรือวาตภัย ปก.จะเป็นหน่วยงานที่แจ้งให้ผู้ใช้บริการทั้ง 3 รายโดยตรง เพื่อส่งข้อความแจ้งเตือนประชาชนด้วยตนเอง

กรณีโทรศัพท์มือถือที่จะไม่ได้รับการแจ้งเตือน Cell Broadcast คือ 1. ปิดเครื่อง 2. โทรศัพท์เป็นรุ่นที่เชื่อมต่อ 2G หรือ 3G กรณีนี้ผู้ใช้บริการโทรศัพท์จะใช้วิธีส่ง SMS แจ้งเตือนให้แก่ผู้ใช้งาน ปัจจุบัน AIS มีผู้ใช้บริการกลุ่มนี้ประมาณ 1.6 ล้านเบอร์ และทรู มีผู้ใช้ประมาณ 900,000 เบอร์ โดยทางค่ายมือถือยืนยันว่าสามารถส่ง SMS ได้ 30 ล้านเบอร์ใน 1 ชั่วโมง 3. ใช้ Wi-Fi (ไม่ใช่ซิมการ์ด) และ 4. เปิดใช้ Airplane mode

ขณะเดียวกันสำหรับมือถือระบบแอนดรอยด์ จะใช้ได้ตั้งแต่ เวอร์ชัน 12 ขึ้นไป ส่วนระบบไอโอเอสใช้ได้ตั้งแต่ในเวอร์ชัน iOS 18 รุ่นที่ไม่สามารถรับ CBS ได้ คือ iPhone X หรือ ไอโฟน 10 ลงมา ที่ยังอัปเดต iOS 18 ไม่ได้ โดยจะได้รับ SMS แจ้งแทนเหมือนมือถือระบบ 2G และ 3G โดย ปก. จะเป็นผู้กำหนดการส่งข้อความแจ้งเตือน พร้อมระบุพื้นที่ใดเกชัน และจังหวัดที่จะส่ง มา ยังโอปอเรเตอร์ โดยใช้ SMS Sender Name เป็น DDPM ย่อมาจาก กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ส่วน TMD ย่อมาจาก กรมอุตุนิยมวิทยา

นอกจากนี้ล่าสุด 3 ค่ายมือถือยังได้ร่วมกับ ปก. กำหนดวันทดสอบส่งข้อความแจ้งเตือนภัยผ่าน Cell Broadcast ใน 3 ระดับ ในวันที่ 2, 7 และ 13 พ.ค. 68 ซึ่งผู้ที่อยู่ในพื้นที่ตามแผนการทดสอบนี้ จะได้รับข้อความทดสอบการแจ้งเตือนไปยังโทรศัพท์มือถือทั้งรูปแบบเสียงเตือนและข้อความบนหน้าจอ

ทาง ปก. ได้กำหนด วันเวลา พื้นที่ทดสอบ ดังนี้ วันที่ 2 พ.ค. 68 เวลา 13.00 น. ระดับเล็ก (ภายในอาคาร) ใน 5 พื้นที่ ได้แก่ ศาลากลาง จ.เชียงราย ศาลากลาง จ.อุบลราชธานี ศาลากลาง จ.สุพรรณบุรี ศาลากลาง จ.สงขลา และอาคารศูนย์ราชการฯ ถนนแจ้งวัฒนะ อาคาร A และอาคาร B กรุงเทพมหานคร

วันพุธที่ 7 พ.ค. 68 เวลา 13.00 น. ระดับกลาง (ระดับอำเภอ) ใน 5 พื้นที่ ประกอบด้วย อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา อ.เมืองสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี และเขตดินแดง กรุงเทพมหานคร

และวันอังคารที่ 13 พ.ค. 68 เวลา 13.00 น. ระดับใหญ่ (ระดับจังหวัด) 5 พื้นที่ ประกอบด้วย จ.เชียงใหม่ จ.อุรธานี จ.พระนครศรีอยุธยา จ.นครศรีธรรมราช และกรุงเทพมหานคร

ประชาชนในบริเวณพื้นที่ทดสอบดังกล่าวจะได้ยินเสียงแจ้งเตือนเตือนจากโทรศัพท์มือถือ พร้อมข้อความต่อไปนี้ “ทดสอบแจ้งเตือนภัย Cell Broadcast จากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปก.) โปรดอย่าตื่นตระหนก This is a test message from Department of Disaster Prevention and Mitigation (DDPM). No action required.”

นอกจากการเตือนภัย Cell Broadcast ผ่านมือถือ ทางสำนักงาน กสทช. ได้มีแผนเตือนภัยผ่านทีวีและวิทยุ ด้วย



“พิรงรอง รามสูต” กรรมการ กสทช. ด้านกิจการโทรทัศน์ บอกว่า ได้หารือร่วมกับ ปก. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้มีการสื่อสารแจ้งเตือนภัยพิบัติผ่านช่องทีวีดิจิทัลได้อย่างรวดเร็ว และให้ข้อมูลที่ถูกต้องต่อสาธารณชนผ่านหลากหลายช่องทาง โดยให้เชื่อมโยงสัญญาณจากแม่ข่ายคือโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย (ทรท.) หรือกรณีการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้อง

การแถลงการณ์เกี่ยวกับสถานการณ์ ให้อายทอดสดโดยสถานีโทรทัศน์ช่อง NBT กรมประชาสัมพันธ์ และสถานีโทรทัศน์อื่น ๆ สามารถเชื่อมสัญญาณหรือนำเนื้อหาไปเผยแพร่ต่อได้ตามความเหมาะสม

นอกจากนี้ ยังได้ดำเนินการพัฒนาช่องทางในการแจ้งเตือนภัยพิบัติเพิ่มเติม โดยร่วมมือกับผู้ใช้บริการโครงข่ายทีวีดิจิทัล (มกซ์) เพื่อให้มกซ์สามารถเป็นจุดรวมในการแจ้งเตือนภัยพิบัติและเหตุฉุกเฉินผ่านช่องทีวีดิจิทัลได้อย่างทันสมัย และสามารถกำหนดพื้นที่แจ้งเตือนได้ตามพื้นที่เกิดเหตุภัยพิบัติและเหตุฉุกเฉินต่าง ๆ ภายใต้การดำเนินงานของคณะทำงานเพื่อศึกษาและเตรียมการพัฒนาระบบแจ้งเตือนภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน (Emergency Warning System : EWS) ผ่านโครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล

อีกทั้งยังมีแผนให้ชมช่องโทรทัศน์ระดับชาติซึ่งมีหน้าที่แจ้งเตือนภัยพิบัติและเหตุฉุกเฉิน หรือ ช่อง 1 ทีวีดิจิทัล ในลักษณะทดลองออกอากาศเพื่อนำไปสู่การให้อนุญาตกับหน่วยงานที่มีความพร้อม และคำนึงถึงการจิวตอุปสรรคของหน่วยงานที่ขอรับใบอนุญาต โดยในส่วน EWS จะทดลองทดสอบแจ้งเตือนภัยเป็นระบบปิดบนโครงข่ายเสมือน ณ สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบกในเดือน พ.ค.นี้

ด้าน “พล.อ.ท.ธนพันธุ์ หรั่งเจริญ” กรรมการ กสทช. ด้านกิจการกระจายเสียง บอกว่า ในเบื้องต้นได้มีการประชุมหารือแนวปฏิบัติเพื่อให้ผู้ประกอบการทุกรายเชื่อมสัญญาณเสียงจากกรมประชาสัมพันธ์ได้รับคำสั่งและข่าวสารจาก ปก. โดยตรง เพื่อแจ้งข่าวสู่กลุ่มเป้าหมายในระดับใด ซึ่งปัจจุบันกรมประชาสัมพันธ์มีความพร้อมในการแจ้งข่าวพร้อมกันภายใต้เครือข่ายตนเองจำนวน 104 สถานี (FM 79 สถานี

และ AM 25 สถานี) อย่างไรก็ตาม ด้วยขีดจำกัดของเทคโนโลยีแอนะล็อกทำให้ไม่สามารถครอบคลุมได้ทุกพื้นที่หรือกำหนดเป้าหมายพื้นที่ได้ จึงได้กำหนดแนวทางดำเนินการในระยะสั้น กลาง และยาว ดังนี้

1.ระยะสั้น : เชื่อมสัญญาณข่าวจากการกระจาย

เสียงโดยตรงจากสถานีที่ใช้แจ้งเตือนภัย 5 สถานี AM หลัก (ภาคกลาง 1467 kHz ภาคอีสาน 621 kHz ภาคเหนือ 549 kHz ภาคใต้ 1242 kHz และ กรุงเทพฯ 891 kHz) ที่ครอบคลุมเกือบทั้งประเทศ แต่อาจจะมีคุณภาพเสียงไม่ชัดเจน หรือจากสถานีอื่นที่รับสัญญาณในพื้นที่ได้ เพื่อแจ้งข่าวต่อไป สำหรับการกำหนดเป้าหมายพื้นที่เป็นแบบ Manual และมีการเชื่อมสัญญาณข่าวผ่านทางออนไลน์เป็นทางเลือกสำรอง โดยทางเลือกดังกล่าวอาจมีข้อขัดข้องกรณีโครงข่ายอินเทอร์เน็ตหรือสัญญาณมือถือมีปัญหาหรือไม่ครอบคลุม

2.ระยะกลาง : เชื่อมสัญญาณข่าวจากสัญญาณดาวเทียมที่กรมประชาสัมพันธ์ได้มีการส่งสัญญาณไปสู่เครือข่ายของตนเองอยู่แล้ว อย่างไรก็ตามผู้ประกอบการรายอื่นต้องมีอุปกรณ์ที่รับสัญญาณดาวเทียมเพิ่มเติม รวมทั้งพัฒนาระบบการกำหนดเป้าหมายพื้นที่แบบอัตโนมัติที่กำหนดรหัสการรับสัญญาณแต่ละสถานี ซึ่งจะตัดปัญหาในเรื่องการรับสัญญาณให้มีความเสถียรและครอบคลุมได้ทั่วประเทศจากแผนระยะสั้น

3.ระยะยาว: พัฒนาโครงข่ายวิทยุดิจิทัลในระบบ DAB+ ซึ่งจะเป็นการกระจายเสียงที่สามารถกำหนดกลุ่มเป้าหมายได้โดยตรงทั้งระดับท้องถิ่น ภูมิภาค และประเทศ เช่นเดียวกับสัญญาณมือถือ รวมทั้งมีขีดความสามารถในการส่งข้อความสั้นหรือรูปภาพและการตัดสัญญาณเสียงได้ทันที

ทั้งหมดเป็นการเร่งบูรณาการการทำงานเพื่อให้ประเทศไทยมีระบบเตือนภัยฉุกเฉินให้กับประชาชนได้รับการแจ้งเตือนเหมือนประเทศอื่น ๆ ลักที่!?

จิราวัฒน์ จารุพันธ์

ยกระดับปราบโจรออนไลน์ ดีอีดันพรก.ไซเบอร์ฉบับใหม่

รองนายกฯ และรมว.ดีอี ลุยเพิ่มประสิทธิภาพปราบ “โจรออนไลน์” ยกระดับศูนย์ AOC 1441 สู่อุต. ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ เร่งกำหนดมาตรการ

▶▶ ต่อ : โจรออนไลน์ - หน้า 9

โจรออนไลน์

“พ.ร.ก.ไซเบอร์ฉบับใหม่” บูรณาการช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากอาชญากรรมออนไลน์ อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2568 นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เปิดเผยถึงการเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ครั้งที่ 3/2568 เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2568 ที่ผ่านมา โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (ตร.), กองบัญชาการตำรวจสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (บช.สอท.), สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.), ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.), สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.) และกรมสอบสวนคดีพิเศษ (DSI) เข้าร่วมประชุมว่า รัฐบาล นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ให้ความสำคัญกับการปราบปรามอาชญากรรมออนไลน์ ซึ่งมีผลกระทบต่อประชาชน โดยปัจจุบันพระราชกำหนดมาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2568 และพระราชกำหนด

การประกอบธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2568 มีผลบังคับใช้แล้ว เมื่อวันที่ 13 เมษายน 2568 ที่ผ่านมา ซึ่งหน่วยงานต่าง ๆ กำลังดำเนินการกำหนดมาตรการเพื่อให้เป็นไปตาม พ.ร.ก. ทั้ง 2 ฉบับอย่างเร่งด่วน

นายประเสริฐกล่าวว่า ในการประชุมครั้งนี้ได้มีการพิจารณาผลดำเนินการและมาตรการเร่งด่วนเพื่อแก้ปัญหาอาชญากรรมออนไลน์ 8 เรื่องสำคัญที่มีผลการดำเนินงาน ถึง 31 มีนาคม 2568 ที่ผ่านมา ได้แก่ 1.การปราบปรามจับกุมคดีอาชญากรรมออนไลน์ เดือน มีนาคม 2568 (ข้อมูลสำนักงานตำรวจแห่งชาติ) มีการจับกุมคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยี รวมทุกประเภท มีจำนวน 4,907 ราย เพิ่มขึ้นร้อยละ 96.67 เมื่อเทียบกับการจับกุมเฉลี่ย 2,495 คนต่อเดือน ในช่วงมกราคม-มีนาคม 2567, การจับกุมคดีพนันออนไลน์ เดือนมีนาคม 2568 มีจำนวน 1,933 ราย เพิ่มขึ้นร้อยละ 81.67 เมื่อเทียบกับการจับกุมเฉลี่ย 1,064 คนต่อเดือน ในช่วงมกราคม-มีนาคม 2567, การจับกุมคดีบัญชีม้า ชิมม้า และความผิดตาม พ.ร.ก.ฯ เดือน มีนาคม 2568 มีจำนวน 710 ราย เพิ่มขึ้นร้อยละ 195.83 เมื่อเทียบกับการจับกุมเฉลี่ย 240 คนต่อเดือน ช่วงมกราคม - มีนาคม 2567

2.การปิดโซเชียลมีเดีย เว็บไซต์ ผิดกฎหมาย และเว็บพนันออนไลน์ (ปีงบประมาณ 2568 ตั้งแต่ 1 ตุลาคม

2567-31 มีนาคม 2568 มีการปิดกั้นเว็บไซต์พนันออนไลน์ จำนวน 43,195 (URLs) หลอกหลวงออนไลน์ จำนวน 1,164 (URLs) และอื่นๆ 34,041 (URLs) รวม 78,400 (URLs), มีการประสานแพลตฟอร์มเพื่อขอปิดกั้นเกี่ยวกับหลอกหลวงออนไลน์ ที่มีคำสั่งศาล จำนวนแจ้งขอการปิดกั้น 8,692 (URLs) ที่ไม่มีคำสั่งศาล มีจำนวนแจ้งขอการปิดกั้น 25,643 (URLs) (เฉพาะในส่วนของการทวงคดี)

3.การแก้ปัญหาบัญชีม้า เร่งอายัดตัดตอนการโอนเงิน ผลการดำเนินงานที่สำคัญถึง 31 มีนาคม 2568 มีดังนี้ ศูนย์ AOC ได้ระงับบัญชีชั่วคราว จำนวน 359,763 บัญชี และ ปปง. ทำการอายัดบัญชีไปแล้วจำนวน 753,373 บัญชี (ณ วันที่ 22 เมษายน 2568)

4. การดำเนินการเรื่องเสาโทรคมนาคม สายสัญญาณอินเทอร์เน็ต และสายโทรศัพท์ที่ผิดกฎหมายตามแนวชายแดนประเทศเพื่อนบ้าน โดย กสทช. ได้ดำเนินมาตรการ ดังนี้ (1) มาตรการระงับการให้บริการ Wi-fi Calling ระบบเติมเงิน (ชั่วคราว), (2) ตรวจสอบการลงทะเบียนใช้งาน SIM Card หลังการปรับปรุงระบบลงทะเบียนใช้งาน SIM Card, (3) มาตรการตรวจสอบความเป็นเจ้าของสายสัญญาณและตัดสายที่ลักลอบใช้งาน, (4) ระงับการให้บริการโทรคมนาคมกับคู่สัญญาที่พบการกระทำผิดและตรวจสอบการนำบริการโทรคมนาคมไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต, (5) มาตรการการจัดการบริการส่งข้อความสั้น (SMS) แบบ A2P โดยลงทะเบียนใช้งาน Sender Name และตรวจสอบความถูกต้องของ Link ก่อนส่งทั้งหมด, (6) มาตรการการลงทะเบียนใช้งาน SIM box หากไม่ลงทะเบียนภายในเดือนเมษายน 2568 จะปิดการใช้งาน, (7) มาตรการการห้ามลูกตู้รับ

แนวกหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 27 เมษายน 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16065

หน้า: 1 (ล่าง), 9

Col.Inch: 108.82 Ad Value: 136,025

PRValue (x3): 408,075

ศิลปิน: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ยกระดับปราบโจรออนไลน์ ดีอีดันพรก.ไซเบอร์ฉบับใหม่

ลงทะเบียนเปิดใช้งานซิมการ์ด และ (8) มาตรการกำกับการใช้งาน e-SIM ห้ามจำหน่าย e-SIM ผ่านระบบ Online สำหรับผลการดำเนินการตามมาตรการระดับ IP Address ซึ่ง กสทช. ได้แจ้งผู้ให้บริการระดับการให้บริการผู้ใช้ IP Address ที่มีการกระทำความผิดตามคำสั่งของสำนักงานตำรวจแห่งชาติเป็นการชั่วคราว ซึ่งเป็นของผู้รับใบอนุญาตจำนวน 10 ราย จำนวนทั้งสิ้น 465 IP ส่วนผลการดำเนินการตามมาตรการลงทะเบียน Sender Name การตรวจสอบ SMS แนบลิงก์ URL ประกอบด้วย (1) จำนวนผู้ให้บริการส่งข้อความสั้นจำนวน 43 ราย, (2) ผู้ให้บริการฯ ส่งข้อมูลลงทะเบียน Sender Name แล้วจำนวน 28 ราย, (3) ผู้ให้บริการฯ แจ้งว่ายังไม่เปิดให้บริการ จำนวน 13 ราย และ (4) อยู่ระหว่างติดตามสถานะการเปิดให้บริการ จำนวน 2 ราย

5.มาตรการ Mobile Cleansing มีความคืบหน้าการดำเนินมาตรการ Mobile Banking เมื่อมีการดำเนินการในระยะที่ 1 เสร็จสิ้นแล้วในวันที่ 30 เมษายน 2568 โดยธนาคารจะส่งข้อมูลผู้ใช้ Mobile Banking ที่เป็นปัจจุบันจนถึงวันที่ 30 เมษายน 2568 ไปให้ผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Operator) สำหรับในส่วนระยะที่ 2 โอเปอเรเตอร์ จะนำข้อมูลส่งผ่านระบบของ ป.ป.ง. เพื่อตรวจสอบกับข้อมูลลูกค้าว่าอยู่ในกลุ่มใด จากนั้นในเดือนพฤษภาคม 2568 ธนาคารส่งข้อมูลผู้เปิดใช้ Mobile Banking เพื่อให้โอเปอเรเตอร์ตรวจสอบอีกครั้ง และให้ธนาคารเริ่มดำเนินการตรวจสอบผลและเริ่มระงับการใช้บริการ Mobile Banking ในเดือนมิถุนายน 2568

6.การจัดตั้ง ศูนย์ปฏิบัติการเพื่อป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (สปอท.) ซึ่งตามมาตรา 8/5 แห่งพระราชกำหนดมาตรการ

ป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2568 กำหนดให้จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการเพื่อป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (สปอท.) ซึ่งเป็นการยกระดับศูนย์ AOC 1441 โดย “สปอท.” จะเป็นกลไกหลักในการรับแจ้งเหตุรับคำร้องทุกข์ สั่งระงับธุรกรรมทางการเงิน ประสานงานวิเคราะห์ข้อมูล และสามารถดำเนินคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยีได้อย่างรวดเร็ว ครอบคลุม และมีประสิทธิภาพมากขึ้น ดังนี้

6.1 ปรับโครงสร้างศูนย์ AOC 1441 และเพิ่มบุคลากรให้เพียงพอและเหมาะสมต่อการปฏิบัติงาน และการแต่งตั้งหัวหน้า สปอท., 6.2 จัดทำระบบงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ ตาม พ.ร.ก. (ด้านการแสดงผลหรือสถานะ การสั่งการ การวิเคราะห์ การติดตาม และการรายงาน), 6.3 แนวทางการดำเนินการภายในของหน่วยงาน และการดำเนินการของหน่วยงานอื่นที่มาปฏิบัติหน้าที่ สปอท. กระบวนการขั้นตอนการสั่งการหลักเกณฑ์ และวิธีดำเนินการ ตามอำนาจหน้าที่ของ สปอท., 6.4 การรับแจ้งเหตุของ สปอท. ให้ถือเป็นการร้องทุกข์โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ของผู้เสียหาย (การประสานงานข้อมูลร่วมกับ ตร. สอท. ในการปรับกระบวนการแจ้งความ), 6.5 ประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดส่งผู้แทนเข้าร่วมปฏิบัติงาน ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ ได้แต่งตั้ง

นายเอกพงษ์ หริ่มเจริญ ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และเลขาธิการ คณะกรรมการฯ ทำหน้าที่หัวหน้า สปอท. ตามมาตรา 8/7

7.การเตรียมความพร้อมเพื่อบังคับใช้ พ.ร.ก.มาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2568 ของ ป.ป.ง. ได้เตรียมจัดตั้งคณะทำงานยกร่างกฎ

กระทรวง เพื่อคืนเงินแก่ผู้เสียหาย ซึ่งออกตามความในมาตรา 8/1 และมาตรา 8/2 ของพ.ร.ก.ฯ และเตรียมจัดตั้งกองเพิ่มเติม เพื่อรองรับการตรวจสอบธุรกรรมที่เกี่ยวข้องกับอาชญากรรมออนไลน์ ที่ปัจจุบันพบว่ามียอดค้างอยู่ในบัญชีที่มีการระงับช่องทางการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ไว้ จำนวนกว่า 80,000 บัญชี เป็นจำนวนเงินกว่า 2,500 ล้านบาท (ข้อมูล ณ วันที่ 22 เมษายน 2568) เพื่อให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการเร่งเยียวยาเหยื่ออาชญากรรมออนไลน์โดยเร็ว

8.มาตรการกำกับดูแลแพลตฟอร์มสินทรัพย์ดิจิทัลต่างประเทศ ซึ่งภายหลัง พ.ร.ก.สินทรัพย์ดิจิทัล (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2568 มีผลบังคับใช้ Binance Global ได้ประกาศเลิกให้บริการ P2P สำหรับเงินบาท เพื่อให้สอดคล้องกับ พ.ร.ก. โดย ก.ล.ต.จะเป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบ และส่งข้อมูลแพลตฟอร์มซื้อขายสินทรัพย์ดิจิทัลที่ไม่ได้รับอนุญาต เพื่อเป็นข้อมูลให้กระทรวงดีอี พิจารณาดำเนินการปิดกั้นช่องทางการเข้าถึงแพลตฟอร์ม

“ภายหลังที่ พ.ร.ก.ทั้ง 2 ฉบับ มีผลบังคับใช้ กระทรวงดีอี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้เร่งรัดการกำหนดมาตรการต่างๆ เพื่อให้สอดคล้องกับ พ.ร.ก. พร้อมบูรณาการยกระดับ ศูนย์ AOC 1441 เป็นศูนย์ สปอท. ซึ่งจะครอบคลุมในการดูแลให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากอาชญากรรมออนไลน์ อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รวมทั้งการเตรียมออกกฎกระทรวงเพื่อการบังคับใช้ในการกวาดล้างอาชญากรรมออนไลน์ บัญชีม้า และซิมม้า และเร่งการอายัดบัญชีธนาคาร ระงับบัญชีม้า ตัดเส้นทางการเงิน การปิดกั้นโซเชียลมีเดียหลอกลวง ผิดกฎหมาย และเว็บพนันออนไลน์ รวมทั้งการเยียวยาผู้เสียหาย” รองนายกฯ และ รมว.ดีอี กล่าว