

ลุยรื้อเสาสัญญาณเถื่อน

ตัดเครือข่ายแก๊งคอลฯ ส่งเน็ตข้ามแดนระนอง

ตำรวจไซเบอร์ ร่วม กสทช. และดีเอสไอ
ลุยเมืองระนอง รื้อทำลายเสาสัญญาณเถื่อน
ลักลอบส่งสัญญาณเน็ต □ อ่านต่อหน้า 12

● เสือเถื่อน □ ต่อจากหน้า 1

ข้ามชายแดนให้แก๊งคอลเซ็นเตอร์ พบเสาสัญญาณเถื่อน 3 จุด แหล่งติดตั้งซิมบ็อกซ์ และแหล่งจำหน่ายซิมผี ตรวจยึดซิมได้นับพันซิม พร้อมจับกุมตัวผู้ต้องหา ส่งพนักงาน

สอบสวนดำเนินคดีตามกฎหมาย เมื่อวันที่ 2 มี.ค. พล.ต.ท.วรวัฒน์ วัฒนันครบัญชา ผบช.สอท. พล.ต.ต.ภูมิพัฒน์ ภัทรศรีวงษ์ชัย ผบก.สอท.5 พ.ต.อ.อุกฤษ ศรีนิตวิรวงศ์ ผกก.วิเคราะห์ข่าว และเครื่องมือพิเศษ บก.สอท.5 เจ้าหน้าที่

ตำรวจ กก.วิเคราะห์ข่าวและเครื่องมือพิเศษ บก.สอท.5 ร่วมกับ กสทช. และดีเอสไอ ลงพื้นที่ จ.ระนอง ตรวจสอบแหล่งที่ตั้งแก๊งคอลเซ็นเตอร์และเครือข่ายสนับสนุน พบต้นตอมาฝั่งประเทศเพื่อนบ้าน (เกาะสน, เกาะสอง และเกาะกู๋) ตรงข้าม จ.ระนอง ของไทย โดยมีกลุ่มทุนให้การสนับสนุน จึงสนธิกำลังสืบสวนรวบรวมพยานหลักฐาน จนนำมาสู่การจับกุมผู้กระทำความผิดตั้งเสาสัญญาณเถื่อนพร้อมของกลาง 1.เสาสัญญาณเถื่อน บริเวณท่าเรือแห่งหนึ่ง ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.ระนอง 2.เสาสัญญาณเถื่อนข้างร้านอาหารแห่งหนึ่ง ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.ระนอง 3.เสาสัญญาณเถื่อน บริเวณบ้านพักหลังหนึ่ง ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.ระนอง



📍 เสาสัญญาณ - พล.ต.ท.วรวัฒน์ วัฒนันครบัญชา ผบช.สอท. สนธิกำลังร่วมกับ กสทช. และดีเอสไอ รื้อถอนเสาสัญญาณโทรศัพท์มือถือเถื่อน ที่แก๊งคอลเซ็นเตอร์ลักลอบติดตั้งไว้หลายจุด บริเวณริมชายแดนด้าน จ.ระนอง เมื่อวันที่ 2 มี.ค.

4.แหล่งติดตั้งซิมบ็อกซ์ ต.บางริน อ.เมือง จ.ระนอง 5.แหล่งจำหน่ายซิมผี ในพื้นที่ใกล้เคียงซิมผีได้นับพันซิม หุดจับกุมได้ ทำการรื้อถอนอุปกรณ์และจับกุมตัวผู้ต้องหา มาดำเนินคดี

สืบเนื่องจากการขยายผลในการปฏิบัติงาน ร่วมกันของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ กสทช. และดีเอสไอ ประกอบกับการวิเคราะห์ สัญญาณและข้อมูลการใช้โทรศัพท์คนร้าย พบว่ามีข้อมูลการเคลื่อนไหวของแก๊งคอลเซ็นเตอร์จากฝั่งประเทศเพื่อนบ้าน (เกาะสน, เกาะสอง และเกาะกู๋) นำมาสู่ การบูรณาการกวาดล้างจับกุมเครือข่ายแก๊งคอลเซ็นเตอร์และกลุ่มทุนหนุนหลังที่คอย จัดเตรียมอุปกรณ์เทคโนโลยี เช่น กล่องบรรจุซิมอิเล็กทรอนิกส์ (Sim Box) และ จัดหาซิมผี รวมทั้งจัดตั้งสถานีวิทยุคมนาคมเถื่อนเพื่อกระจายสัญญาณอินเทอร์เน็ต และโทรศัพท์เคลื่อนที่ไปสนับสนุนกลุ่มแก๊งเหล่านั้น

ต่อมาทาง กสทช. และผู้ประกอบการ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ตรวจพบความเคลื่อนไหว แก๊งคอลเซ็นเตอร์และเครือข่าย หนาแน่น ในพื้นที่ตะเข็บชายแดนด้าน จ.ระนอง และ ประเทศเพื่อนบ้าน จึงได้ขยายผล และ ระดมเครื่องมือพิเศษ (Spectrum Analyzer) ลงไปตรวจวิเคราะห์หาแหล่งกระจาย สัญญาณ แหล่งติดตั้งกล่องบรรจุซิม

อิเล็กทรอนิกส์ (Sim Box) พบมีการ ลักลอบติดตั้งสถานีวิทยุคมนาคมเถื่อน จำนวนหลายแห่ง เพื่อกระจายสัญญาณ ข้ามไปยังเกาะสอง เกาะสน และเกาะกู๋ ประเทศเมียนมา นอกจากนี้ยังพบแหล่ง ติดตั้งกล่องบรรจุซิมอิเล็กทรอนิกส์ (Sim Box) และแหล่งจำหน่ายซิมผี จึงได้สนธิ กำลังกับตำรวจไซเบอร์ บก.สอท.5 และ ดีเอสไอ ไล่ล่ากวาดล้าง กลุ่มแก๊งเหล่านี้ ซึ่งสามารถจับกุมสถานีวิทยุคมนาคมเถื่อน พร้อมตรวจยึดอุปกรณ์ของกลางได้เป็น จำนวน 3 แห่ง เป็นความผิดตามพ.ร.บ.วิทยุคมนาคมฯ, พ.ร.บ.ว่าด้วยการประกอบ กิจการโทรคมนาคมฯ และจับกุมซิมผีได้นับพันซิม ตามพ.ร.ก.มาตรการป้องกัน ปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีฯ ในการนี้เจ้าหน้าที่ได้รื้อถอนตรวจยึด อุปกรณ์ ทั้งสถานีวิทยุเถื่อน กล่องบรรจุซิมอิเล็กทรอนิกส์และซิมผี พร้อมจับกุมตัว ผู้ต้องหาส่งพนักงานสอบสวนดำเนินคดี ตามกฎหมาย เพื่อสกัดกั้นไม่ให้กลุ่มแก๊งเหล่านี้เข้าถึงสัญญาณอินเทอร์เน็ต และ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ได้โดยง่าย ในขณะเดียวกัน เจ้าหน้าที่ตำรวจที่มีพื้นที่รับผิดชอบติดกับ แนวชายแดนประเทศเพื่อนบ้านร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่สืบสวนหาข่าว ติดตามจับกุมการกระทำผิดกฎหมาย ในลักษณะดังกล่าวอย่างต่อเนื่องต่อไป

เดลินิวส์ ก่อนขึ้นแท่น

●ทลายเสาสัญญาณเถื่อน

เมื่อ วันที่ 2 มี.ค. พ.ล.ต.ท.วรวัฒน์ วัฒนันกรบัญชา ผบช.สอท. สั่งการให้พล.ต.ต.ภูมิพัฒน์ ภัทรศรีวงษ์ชัย ผบก.สอท.5 พ.ต.อ.บัญชา ศรีสุข รอง ผบก.สอท.5 พ.ต.อ.อุกฤษ ศรีนิติวรงค์ ผกก.วิเคราะห์ข่าวและเครื่องมือพิเศษ บก.สอท.5 สนธิกำลังร่วมกับ กสทช. และดีเอสไอ เปิดปฏิบัติการตัดวงจรถอดเซ็นเตอร์ ทั้ง 5 จุด ในพื้นที่ ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.ระนอง หลังสืบทราบว่ามี การลักลอบใช้สัญญาณ มาฝั่งประเทศเพื่อนบ้าน บริเวณเกาะสน, เกาะสอง และเกาะกู่ ตรงข้าม จ.ระนอง ของไทย โดยทำการรื้อถอนเสาสัญญาณเถื่อน 3 แห่ง, ถอนอุปกรณ์ติดตั้งซิมบ็อกซ์ 1 แห่ง และร้านจำหน่ายซิมผี ในพื้นที่ใกล้เคียงยึดซิมผีได้นับพันซิม ซึ่งเป็นความผิดตาม พ.ร.บ.วิทยุคมนาคมฯ, พ.ร.บ.ว่าด้วยการประกอบกิจการโทรคมนาคมฯ และจับกุมซิมผีได้นับพันซิม ตาม พ.ร.ก. มาตรการป้องกันปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีฯ พร้อมจะขยายผลผู้เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป.