

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 842

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียนด้านสาธารณูปโภค

วันที่: พุธที่ 22 พฤษภาคม 2568

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7672

หน้า: 10(บน)

Col.Inch: 38

Ad Value: 31,996

PRValue (x3): 95,988

ศิลป์: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กสทช.ห้ามซื้อขายลูกค้ำNT ซึ่งมีกฎหมายรองรับเข้ม-ลูกค้ำต้องยินยอมก่อน

กสทช.ห้ามซื้อขายลูกค้ำNT

● ซึ่งมีกฎหมายรองรับเข้ม-ลูกค้ำต้องยินยอมก่อน

กสทช.ยันห้ามซื้อ-ขายลูกค้ำ ซึ่งมีกฎหมายรองรับเข้ม ต้องรายงานกสทช. แคมลูกค้ำต้องรับทราบและให้ความสมัครใจก่อน หลัง ADVANC เปิดเกมรุกเจรจา NT หวังพันธมิตรคลื่น-ลูกค้ำ

แหล่งข่าวจาก กสทช. เปิดเผยว่า จากกรณีที่มีกระแสข่าว บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ ADVANC ผู้ให้บริการเครือข่าย AIS ได้เสนอเป็นพันธมิตรทางธุรกิจในการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ และกิจการบรอดแบนด์กับบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT นั้น ก่อนหน้านี้นาง กสทช. ได้มีประกาศที่บังคับใช้กับผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ที่รองรับไว้หมด อาทิ เรื่องการโอนคลื่นความถี่ การซื้อขายสินทรัพย์ในธุรกิจ และการบริหารจัดการดูแลลูกค้ำหรือผู้บริโภค ทั้งนี้ หากมีการดำเนินการใด ๆ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ต้องมีการ

รายงานต่อคณะกรรมการกสทช. ให้รับทราบหรือต้องมีมติเห็นชอบ โดยขึ้นอยู่กับขนาดของการเจรจาของคลื่นนั้น ๆ ส่งผลกระทบต่อธุรกิจ ผู้บริโภค และตลาดโทรคมนาคมอย่างน้อยเพียงใด

ในส่วนลูกค้ำที่ใช้บริการมือถือและอินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์ จะทำการซื้อขายกันไม่ได้ ไม่เคยเกิดกรณีการซื้อขายลูกค้ำมาก่อน เพราะอยู่บนพื้นฐานของสัญญาที่ลูกค้ำได้ทำไว้กับบริษัท การจะบอกเลิกสัญญา หรือให้ย้ายไปใช้บริการของอีกบริษัท ต้องได้รับความยินยอมจากลูกค้ำ จะบังคับให้ย้ายหรือโอนย้ายโดยไม่แจ้งลูกค้ำไม่ได้ แต่หากได้รับความยินยอมหรือลูกค้ำสมัครใจก็สามารถทำได้ เหมือนกรณีต้องการย้ายค่ายเบอร์เดิมสำหรับการเป็นพันธมิตรธุรกิจเพื่อเข้าใช้โครงข่ายคลื่นความถี่ และโครงข่ายบรอดแบนด์

นั้น สามารถทำได้ตามกระบวนการ แต่ต้องมีการนำเสนอเข้าคณะกรรมการกสทช. เพื่อทราบหรือลงมติเห็นชอบ ก็แล้วแต่กรณี ผลกระทบต่าง ๆ โดยขณะนี้ทาง NT กำลังหมดอายุใบอนุญาตใช้คลื่นความถี่ 850MHz 1500MHz 2100MHz และ 2300MHz ในวันที่ 3 ส.ค. 2568 คงเหลือแต่คลื่น 700MHz ที่ต้องพิจารณาว่าจะสามารถนำไปประกอบธุรกิจได้หรือไม่หลังประมูลคลื่นไปแล้ว หากโอนคลื่นให้ผู้อื่นเข้าใช้ก็ต้องตอบสังคมให้ได้ว่า เข้าร่วมประมูลคลื่นไปทำไมเมื่อประกอบธุรกิจไม่ได้

อย่างไรก็ตาม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ก่อนหน้านี้ได้มีกระแสข่าวว่า ทางผู้บริหาร AIS ได้ทำหน้าที่ถึงผู้บริหาร NT เสนอขอซื้อลูกค้ำมือถือและลูกค้ำบรอดแบนด์ทั้งหมดจาก NT ต่อมาทาง AIS ได้ทำหน้าที่แจ้งตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (ตลท.) แจ้งว่าขณะนี้ยังไม่มีข้อตกลงหรือความคืบหน้าใด ๆ เกี่ยวกับกรณีดังกล่าว ■

เผยดีล'เอไอเอส-เอ็นที' กสทช. ชี้ห้ามซื้อขายลูกค้า

แหล่งข่าว จาก กสทช. เปิดเผยถึงกรณีข่าว บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ เอไอเอส ได้เสนอเป็นพันธมิตรทางธุรกิจในการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ และกิจการบรอดแบนด์กับ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด(มหาชน) หรือเอ็นที ว่า กสทช. ได้มีประกาศที่บังคับใช้กับผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากสำนักงาน กสทช. ที่รองรับไว้หมด ไม่ว่าจะเป็นเรื่อง การโอนคลื่นความถี่ การซื้อขายสินทรัพย์ในธุรกิจ และการบริหารจัดการดูแลลูกค้าหรือผู้บริโภค หากมีการดำเนินการใด ๆ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ต้องรายงานให้คณะกรรมการ กสทช. รับทราบหรือต้องมีมติเห็นชอบ ขึ้นอยู่กับขนาดของการเจรจาของคลื่นนั้น ส่งผลกระทบต่อธุรกิจ ผู้บริโภค และตลาดโทรคมนาคมเพียงใด

“ในส่วนของลูกค้าที่ใช้บริการมือถือ และอินเทอร์เน็ต บรอดแบนด์ จะทำการซื้อขายกันไม่ได้ และไม่เคยเกิดกรณีการซื้อขายลูกค้ามาก่อน เพราะอยู่บนพื้นฐานของสัญญาที่ลูกค้าได้ทำไว้กับบริษัทนั้น ๆ การจะบอกเลิกสัญญา หรือให้ย้ายไปใช้บริการของอีกบริษัทต้องได้รับความยินยอมจากลูกค้า จะบังคับให้ย้ายหรือโอนย้าย

โดยไม่แจ้งลูกค้าไม่ได้ แต่หากได้รับความยินยอมหรือลูกค้าสมัครใจก็สามารถทำได้ เหมือนกรณีต้องการย้ายค่ายเบอร์เดิม”

ส่วนกรณีการเป็นพันธมิตรธุรกิจเพื่อเข้าใช้โครงข่ายคลื่นความถี่ และโครงข่ายบรอดแบนด์นั้น สามารถทำได้ตามกระบวนการ แต่ต้องมีการนำเสนอเข้าบอร์ด กสทช. เพื่อทราบหรือลงมติเห็นชอบ ก็แล้วแต่กรณีผลกระทบต่าง ๆ อย่างไรก็ตามขณะนี้ทาง เอ็นที กำลังหมดอายุใบอนุญาตใช้คลื่นความถี่ 850 เมกะเฮิรตซ์ 1500 เมกะเฮิรตซ์ 2100 เมกะเฮิรตซ์ และ 2300 เมกะเฮิรตซ์ ในเดือน ส.ค.นี้ คงเหลือแต่ ความคลื่น 700 เมกะเฮิรตซ์ ก็ต้องพิจารณาเองว่าจะสามารถนำไปประกอบธุรกิจได้หรือไม่หลังประมูลคลื่นไปแล้ว และหากจะโอนคลื่นให้ผู้อื่นเข้าใช้ทั้งหมด ก็ต้องตอบสังคมให้ได้ว่าเข้าร่วมประมูลคลื่นไปทำไมเมื่อประกอบธุรกิจไม่ได้

ก่อนหน้านี้ ได้มีกระแสข่าว ทางผู้บริหารเอไอเอส ได้ทำหนังสือถึงผู้บริหาร เอ็นที ขอซื้อลูกค้ามือถือ และลูกค้าบรอดแบนด์ทั้งหมดจากเอ็นที แต่ต่อมาทางเอไอเอส ได้ทำหนังสือ แจ้งตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (ตลท.) ว่ายังไม่มีข้อตกลงใด ๆ.

พ.ร.ก.ไซเบอร์ใหม่

แนวทางสกัดภัยออนไลน์-แก๊งคอลเซนเตอร์

กรุงเทพธุรกิจ
กฎหมาย 4.0
● ชญาณี ศรีกระจำง
คณะนิติศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ปัจจุบันภัยไซเบอร์ได้กลายเป็นปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อในระดับประเทศ โดยเฉพาะอาชญากรรมในรูปแบบแก๊งคอลเซนเตอร์ที่สร้างความเสียหายต่อประชาชนอย่างต่อเนื่อง ทั้งจากการแอบอ้างเป็นเจ้าของที่รัฐ การหลอกขอข้อมูลส่วนตัวผ่านลิงก์ปลอม (Phishing) การหลอกให้ลงทุนหรือขายสินค้า ไปจนถึงการใช้ข้อมูลส่วนตัวของเหยื่อในการเปิดบัญชีม้าและก่ออาชญากรรมต่อเรื่องอื่น ๆ

รัฐบาลจึงตอบสนองต่อสถานการณ์ดังกล่าวด้วยการประกาศใช้พระราชกำหนดมาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2568 เมื่อวันที่ 12 เมษายน พ.ศ.2568 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 13 เมษายน พ.ศ.2568 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับการรับมือกับภัยไซเบอร์ และเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยีที่ขยายตัวอย่างรวดเร็ว

กฎหมายฉบับนี้ถือเป็นกฎหมายพิเศษที่ตราขึ้นโดยไม่ผ่านกระบวนการของรัฐสภา เพื่อให้สามารถใช้อย่างทันด่วนที่โดยมีเป้าหมายในการยับยั้งความเสียหายที่เกิดขึ้นจากอาชญากรรมทางเทคโนโลยีอย่างเร่งด่วน เนื่องจากลักษณะของภัยไซเบอร์ในปัจจุบันมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นต่อเนื่องและสร้างผลกระทบต่อประชาชนในวงกว้าง

สาระสำคัญมีดังนี้

1. แก้ไขนิยามคำว่า “ผู้ประกอบการธุรกิจ” โดยขยายความให้ครอบคลุมถึงผู้ประกอบการธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล ตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล และเพิ่มคำจำกัดความใหม่ของคำว่า “กระเป๋าสินทรัพย์



ดิจิทัล” และ “บัญชีเงินอิเล็กทรอนิกส์”

2. เพิ่มเดิมมาตรการในการระงับการให้บริการโทรคมนาคม โดยกำหนดว่าหากปรากฏพยานหลักฐานอันควรเชื่อได้ว่ามีการใช้บริการโทรคมนาคมเพื่อกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ให้สำนักงานตำรวจแห่งชาติ กรมสอบสวนคดีพิเศษ สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.)

หรือศูนย์ปฏิบัติการเพื่อป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (ศปอท.) แจ้งสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) สั่งให้ผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์ ผู้ให้บริการโทรคมนาคมอื่น หรือผู้ให้บริการอื่นที่เกี่ยวข้อง **ระงับการให้บริการโทรคมนาคมนั้น**

3. เพิ่มเดิมบทบัญญัติให้หน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องกำหนดมาตรฐานหรือมาตรการเพื่อป้องกันอาชญากรรมทางเทคโนโลยี และกำหนดให้ผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์และผู้ให้บริการโทรคมนาคม มีหน้าที่ตรวจสอบเพื่อคัดกรองเนื้อหาการบริการสารสั้น (SMS) ที่อาจเกี่ยวข้องกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี เช่น ข้อความหลอกลวงทางการเงิน (Phishing) ข้อความเชิญชวนให้เล่นพนันออนไลน์

4. เพิ่มเดิมบทบัญญัติให้สถาบันการเงินหรือผู้ประกอบการธุรกิจปฏิบัติการเปิดบัญชี ระงับการให้บริการหรือการทำธุรกรรม หรือปิดบัญชี ของบุคคลที่มีรายชื่อหรือเลขที่กระเป๋าสินทรัพย์ดิจิทัล ที่เกี่ยวข้องกับการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ตามที่ได้รับแจ้ง

จาก คปอท.

5. เพิ่มเติมบทบัญญัติที่ให้อำนาจแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ในกรณีที่น่าจะปรากฏว่ามีผู้ประกอบธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล โดยไม่ได้รับอนุญาต พนักงานเจ้าหน้าที่สามารถมีคำสั่งระงับการทำให้แพร่หลายของข้อมูลคอมพิวเตอร์ หรือนำข้อมูลคอมพิวเตอร์ ที่ผิดกฎหมายออกจากระบบคอมพิวเตอร์ ได้โดยทันที

6. เพิ่มเติมบทบัญญัติเกี่ยวกับการคืนเงินแก่ผู้เสียหายจากอาชญากรรมทางเทคโนโลยี โดยกำหนดให้สำนักงานตำรวจแห่งชาติ กรมสอบสวนคดีพิเศษ สถาบันการเงิน หรือผู้ประกอบการรายอื่น รายงานข้อมูลธุรกรรมที่เกี่ยวข้องกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยีต่อสำนักงาน ปปง. และให้เลขาธิการคณะกรรมการ ปปง. มอบหมายพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายฟอกเงินเป็นผู้รับผิดชอบ และอาจขอความร่วมมือจากหน่วยงานรัฐ สถาบันการเงิน หรือผู้ประกอบการรายอื่น สนับสนุนการปฏิบัติงาน และหน่วยงานดังกล่าวมีหน้าที่ให้ความช่วยเหลือตามสมควรแก่กรณี

7. เพิ่มเติมบทบัญญัติให้สถาบันการเงิน ผู้ประกอบธุรกิจ ผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์ ผู้ให้บริการโทรคมนาคม ผู้ให้บริการอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือผู้ให้บริการสื่อสังคมออนไลน์

ต้องร่วมรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากอาชญากรรมทางเทคโนโลยี เว้นแต่จะพิสูจน์ได้ว่า ได้ดำเนินการตามมาตรฐานหรือมาตรการที่หน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้องกำหนดไว้แล้ว

พระราชกำหนดฉบับนี้สะท้อนให้เห็นถึงความพยายามของรัฐในการรับมือกับภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยีที่มีความซับซ้อน โดยเน้นการอุดหนุนให้ทั้งด้านกฎหมาย การเงิน และบริการดิจิทัล จุดเด่นของกฎหมาย คือการขยายความรับผิดชอบไปถึงผู้ให้บริการที่เกี่ยวข้อง เช่น ธนาคาร ค่ายมือถือ โดยกำหนดให้ต้องมีระบบตรวจสอบคัดกรอง และระงับการให้บริการตามหลักเกณฑ์ ที่กฎหมายบัญญัติ

นอกจากนี้ กฎหมายยังกำหนดกลไกในการคืนเงินให้แก่ผู้เสียหาย ผ่านการดำเนินงานของสำนักงาน ปปง. ซึ่งเป็นการนำเครื่องมือจากกฎหมายฟอกเงิน มาประยุกต์ใช้กับอาชญากรรมทางเทคโนโลยีอย่างเป็นระบบ

จุดสำคัญ คือผู้เสียหายสามารถขอคืนเงินได้โดยไม่จำเป็นต้องยื่นฟ้องต่อศาล ซึ่งช่วยลดภาระด้านเวลาและค่าใช้จ่าย และยังเป็นการเร่งกระบวนการเยียวยาให้เกิดขึ้นอย่างเป็นธรรมและรวดเร็ว ถือได้ว่าเป็นการ

แก้ไขข้อจำกัดของกฎหมายเดิม ที่ยังขาดขั้นตอนชัดเจนในการคุ้มครองและฟื้นฟูผู้เสียหาย

แม้พระราชกำหนดฉบับนี้จะวางแนวทางที่มีความชัดเจนและครอบคลุมในหลายมิติ แต่สิ่งสำคัญไม่น้อยไปกว่าตัวบทกฎหมาย คือการบังคับใช้ให้เกิดผลจริงในทางปฏิบัติ รัฐควรเร่งกำหนดแนวปฏิบัติที่ชัดเจน โปร่งใส และตรวจสอบได้ โดยเฉพาะขั้นตอนการคืนเงินแก่ผู้เสียหาย ในขณะเดียวกันภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องควรตระหนักถึงบทบาทใหม่ของตน ว่าไม่ได้เป็นเพียงผู้ให้บริการอีกต่อไป แต่ยังเป็นผู้ร่วมรับผิดชอบต่อความปลอดภัย

ท้ายที่สุด หากรัฐต้องการให้กฎหมายฉบับนี้เกิดผลจริงในทางปฏิบัติ ควรมีการสื่อสารอย่างชัดเจนให้ประชาชนเข้าใจถึงสิทธิของตน และส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมกับการเฝ้าระวังภัยทางไซเบอร์ เพราะความปลอดภัยในโลกดิจิทัล ไม่ใช่หน้าที่ของฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง แต่ต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในสังคม

SPREAD OUT

Internet Society wants Thailand to expand its data centres beyond Bangkok and strengthen network connectivity. **B4**

TELECOMMUNICATIONS

TV warning system set to go live after successful test

KOMSAN TORTERMVASANA

The Royal Thai Army Radio and Television Station (RTA) and the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) working panel recently tested an emergency warning system on a virtual terrestrial TV broadcasting network on a closed system basis.

They said the trial was successful, with the system to be used on a real TV broadcasting network in the near future.

According to NBTC commissioner Pirongrong Ramasoota, who is responsible for broadcasting, the TV warning system is meant to complement the mobile phone system known as the cell broadcast system.

This system is to serve people who do not have mobile phones or those who have mobiles that do not support the cell broadcast system, she said.

The TV warning system can broadcast images, sounds and warning messages while people watch digital TV programmes.

The TV broadcast warning system includes only areas covered by the digital terrestrial TV transmitter stations, interrupting TV programmes for a short period.

The related parties will have to consider what kind of emergencies and levels of disaster are suitable for TV warnings, said Mrs Pirongrong.

“Digital TV broadcasting is another communication channel that can broadcast signals to almost every

area nationwide. If a disaster or emergency occurs and viewers are watching a TV programme, they can be informed of the event immediately,” she said.

Mrs Pirongrong said the NBTC is committed to promoting the emergency warning system on digital terrestrial TV networks to create a national system that is efficient, comprehensive and reaches all groups of people.

During the trial, the warning system showed full-screen warning images and messages, with a short audio message during the TV broadcast before the TV screen returned to normal TV programme.

The system can also insert the warning messages on TV at specified locations.

During the trial, representatives from the related parties discussed the ways to coordinate between the warning via the TV broadcasting network and the cell broadcast system.

The representatives were from the Digital Economy and Society Ministry, the Department of Disaster Prevention and Mitigation, digital terrestrial TV network providers, the RTA, MCOT, the Public Relations Department, the Public Broadcasting Service of Thailand as well as the Digital Television Association (Thailand).

Previously the NBTC said it was studying the feasibility of designating a new digital TV Channel 1 specifically for disaster warnings and updates.



This system is to serve people who do not have mobile phones or those who have mobiles that do not support the cell broadcast system.

PIRONGRONG RAMASOOTA

Commissioner, National Broadcasting and Telecommunications Commission