

- งานปกครอง
- งานสำนักงาน
- ฝ่ายความมั่นคง
- ทะเบียนและบัตร
- เสมียนตรา ที่ พล ๐๐๑๗.๓ / ว ๕๖๕๘
- ศูนย์ดำรงธรรม
- อื่นๆ.....



ที่ว่าการอำเภอบางกระทุ่ม
 รับเลขที่ 4402
 วันที่ ๕3 ต.ค. 2๕๖๘
 เวลา.....

ศาลากลางจังหวัดพิษณุโลก
 ถนนวังจันทร์ พล ๖๕๐๐

๗ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรื่อง การประสานงานเพื่อการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลกรณีมีการสแกนมาตาเพื่อแลกรับสินทรัพย์ดิจิทัล
 เรียน หัวหน้าส่วนราชการ ทุกส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ทุกแห่ง นายอำเภอ ทุกอำเภอ
 นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดพิษณุโลก นายเทศมนตรีนครพิษณุโลก และนายกเทศมนตรีเมืองอรัญญิก

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
 ส่วนที่ ๕๑๒/ว ๑๓๔๑ ลงวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดพิษณุโลก ได้รับแจ้งจากสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.)
 เป็นหน่วยงานของรัฐที่มีวัตถุประสงค์เกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศ มีหน้าที่และอำนาจ
 ตามมาตรา ๔๓ มาตรา ๔๔ และมาตรา ๗๖ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.๒๕๖๒
 โดยศูนย์เฝ้าระวังการละเมิดข้อมูล ส่วนบุคคล (PDPC Eagle Eye) ในฐานะพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายว่า
 ด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ได้ติดตาม เฝ้าระวังและสังเกตการณ์ กรณีโครงการ Worldcoin ซึ่งก่อตั้ง
 โดย Sam Altman (ผู้ร่วมก่อตั้งของ OpenAI) เป็นผู้ริเริ่ม ได้มีการเชิญชวนให้ประชาชนในหลายประเทศ
 รวมถึงประเทศไทยทำการสแกนมาตา ซึ่งเป็นข้อมูลส่วนบุคคลประเภทอ่อนไหว (Sensitive Data)
 ผ่านเครื่อง Orb เพื่อแลกรับเหรียญดิจิทัล รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จังหวัดพิษณุโลก พิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อดำเนินการตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูล
 ส่วนบุคคล พ.ศ.๒๕๖๒ จึงขอให้ท่าน ตรวจสอบตามอำนาจหน้าที่ และขอบเขตความรับผิดชอบ
 ในพื้นที่ หากพบการกระทำที่ไม่ชอบด้วยกฎหมายดังกล่าวขอให้บันทึกหลักฐานส่งแจ้งมายังจังหวัดพิษณุโลก
 เพื่อส่งต่อให้ศูนย์เฝ้าระวังการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล (PDPC Eagle Eye) สคส. ในส่วนของอำเภอให้แจ้งองค์กร
 ปกครองส่วนถิ่นทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายบุญเหลือ บารมี)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด รักษาราชการแทน
 ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก

สำนักงานจังหวัด
 กลุ่มงานอำนวยการ
 โทร. / โทรสาร ๐ ๕๕๒๕ ๘๕๕๔

- ศูนย์ดำรงธรรมฯ
- ยุทธศาสตร์และข้อมูล
- อำนวยการ
- ตรวจสอบภายใน
- บริหารทรัพยากรบุคคลฯ
- กลุ่มงานอื่นๆ

ด่วนที่สุด

ที่ ดศ(สคส) ๕๑๒/ว ๑๓๔๑

สำนักงานจังหวัดพิษณุโลก
เลขที่รับ 5569
วันที่ 29 ก.ย. ๖๕๖๘

ศาลากลางจังหวัดพิษณุโลก
เลขที่รับ 7428
วันที่ 29 ก.ย. 2568
เวลา.....น.



สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ (อาคารซี) ชั้น ๕-๗
ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดพิษณุโลก
รับที่ 643
วันที่ ๓๐ ก.ย. ๖๕๖๘

๒๒ กันยายน ๒๕๖๘

เรื่อง การประสานงานเพื่อการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลกรณีมีการสแกนมาตาเพื่อแลกรับสินทรัพย์ดิจิทัล
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานความคืบหน้าผลการดำเนินการ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.) เป็นหน่วยงานของรัฐที่มีวัตถุประสงค์เกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศ มีหน้าที่และอำนาจตามมาตรา ๔๓ มาตรา ๔๔ และมาตรา ๗๖ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.๒๕๖๒ โดยศูนย์เฝ้าระวังการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล (PDPC Eagle Eye) ในฐานะพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ได้ติดตาม เฝ้าระวังและสังเกตการณ์ กรณีโครงการ Worldcoin ซึ่งก่อตั้งโดย Sam Altman (ผู้ร่วมก่อตั้งของ OpenAI) เป็นผู้ริเริ่ม ได้มีการเชิญชวนให้ประชาชนในหลายประเทศ รวมถึงประเทศไทยทำการสแกนมาตา ซึ่งเป็นข้อมูลส่วนบุคคลประเภทอ่อนไหว (Sensitive Data) ผ่านเครื่อง Orb เพื่อแลกรับเหรียญดิจิทัล โดยบริษัทอ้างว่าข้อมูลมาตาดังกล่าวจะถูกลบทำลายทิ้งทันที และมีวัตถุประสงค์เพียงเพื่อยืนยันความเป็นมนุษย์ผ่านแอปพลิเคชัน World App เท่านั้น ซึ่งต่อมาปรากฏว่ามีการจ้างคนมาสแกนมาตาเพื่อแลกรับ Worldcoin จำนวนมากจนเกิดความวุ่นวายไม่สงบเรียบร้อยในหลายพื้นที่ในประเทศไทย กรณีดังกล่าวทำให้พี่น้องประชาชนสังคมไทยมีเหตุสงสัยในวัตถุประสงค์ของบริษัทผู้ดำเนินการเพื่อยืนยันความเป็นมนุษย์จริงหรือไม่ มีการลบทำลายข้อมูลมาตาจริงหรือไม่ และมีมาตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคลเพียงพอ สอดคล้องกับกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลหรือไม่ นอกจากนี้ ยังเห็นว่า การดำเนินการดังกล่าวอาจเป็นช่องทางไปสู่การกระทำผิดตามกฎหมายอื่น โดยไม่สามารถตรวจสอบได้หรือไม่ ศูนย์เฝ้าระวังฯ จึงได้ตรวจสอบและได้เชิญบริษัทมาชี้แจงรายละเอียดร่วมกับหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง ซึ่งต่อมาได้กำหนดวันตรวจพิสูจน์หลักฐานต่อสาธารณชนในวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๘ ภายหลังการจัดให้มีการตรวจพิสูจน์หลักฐานการลบทำลายข้อมูลมาตา ในกรณีสแกนมาตาแลกรับเหรียญ WorldID ดังกล่าว พบว่าผู้ที่สแกนมาตาไปแล้วไม่สามารถสแกนซ้ำได้ จึงชัดเจนว่าการสแกนมาตา นอกจากมีวัตถุประสงค์ในการยืนยันความเป็นมนุษย์แล้ว ยังมีวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบไม่ให้ซ้ำบุคคลเดิมอีกด้วย แม้ว่าในการทำงานของ Orb จะมีการลบทำลายข้อมูลมาตาหรือไม่ก็ตาม ก็ถือได้ว่าข้อมูลมาตาดังกล่าวสามารถย้อนกลับมาระบุถึงตัวบุคคลนั้นได้ไม่ว่าทางตรงทางอ้อม ซึ่งประเด็นนี้ประชาชนควรต้องทราบ ก่อนตัดสินใจให้ความยินยอมเข้าสู่สแกนมาตา รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

/ ดังนั้นเพื่อ...

ดังนั้นเพื่อให้การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับ พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามหน้าที่และอำนาจของ สคส. และสอดคล้องกับ กฎหมายอื่นตามหน้าที่และอำนาจของหน่วยงานท่าน จึงขอเรียนประสานมายังท่าน ดังนี้

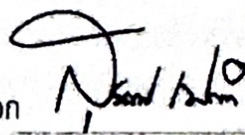
๑. สังคมต้องการ “ความโปร่งใส” และ “สิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล” มาเป็นอันดับแรก เพื่อป้องกันไม่ให้ประชาชนหลงเชื่อและให้ความยินยอมทั้งที่ยังไม่อาจทราบวัตถุประสงค์ที่ชัดเจนอันอาจมีผล ต่อการตัดสินใจในการให้ข้อมูลส่วนบุคคลของตนเอง และอาจมีผลต่อความสงบเรียบร้อยต่อสังคมและศีลธรรม อันดีของประชาชนอีกด้วย จึงขอแจ้งมาตรการกำกับดูแลการแจ้งวัตถุประสงค์ของทางบริษัท ในขั้นตอน การขอความยินยอมจากเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลนั้น ต้องมีการขอความยินยอมโดยชัดแจ้ง โดยต้องมีการติดป้าย เตือน ณ จุดรับสแกน และข้อความเตือนในแอปพลิเคชันเพื่อแจ้งวัตถุประสงค์ให้ชัดเจน แยกส่วนต่างหาก จากข้อความอื่นโดยให้มีถ้อยคำในลักษณะที่สื่อได้ว่า “ข้อมูลท่านที่สแกนไปนั้นสามารถย้อนมาระบุ ตัวบุคคลนั้นได้ไม่ว่าทางตรงหรือทางอ้อม และให้เข้าใช้แอปพลิเคชันได้เฉพาะเจ้าของโทรศัพท์ผู้สแกน ม่านตาเท่านั้น” หากบริษัทได้มีการดำเนินการดังกล่าวจะมีผลทำให้การขอความยินยอมในการเก็บรวบรวมข้อมูล ม่านตาไม่ขัดด้วยกฎหมายตามมาตรา ๑๙ และเข้าข่ายฝ่าฝืนมาตรา ๒๖ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคล พ.ศ.๒๕๖๘ (เก็บรวบรวมข้อมูลอ่อนไหวโดยมิได้รับความยินยอมโดยชัดแจ้ง) ซึ่งอาจมีโทษปรับ ทางปกครองตามมาตรา ๘๔ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.๒๕๖๒ ต้องระวางโทษปรับทาง ปกครองไม่เกิน ๕ ล้านบาท

๒. ตามข้อ ๑ จึงเรียนประสานมายังท่านเพื่อร่วมกันตรวจสอบดูแลตามอำนาจหน้าที่ และขอบเขตความรับผิดชอบในพื้นที่ของท่านหากพบการกระทำที่ไม่ชอบด้วยกฎหมายดังกล่าวขอให้บันทึก หลักฐานส่งแจ้งมายังศูนย์เฝ้าระวังการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล (PDPC Eagle Eye) สคส. เพื่อดำเนินการ ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลต่อไป ทั้งนี้หากท่านพบว่าเป็นกรณีที่เกี่ยวข้องกับการกระทำ ผิดตามกฎหมายอื่น หรือเป็นกรณีที่อยู่ในอำนาจหน้าที่และขอบเขตความรับผิดชอบของท่านขอให้ท่านพิจารณา ดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ของท่านแล้วแจ้งประสานมายัง สคส. เพื่อทราบเป็นข้อมูลในการบูรณาการ เพื่อคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประชาชนร่วมกันต่อไป โดย สคส. มอบหมายให้ ร้อยโทฐานันดร สำราญสุข หัวหน้าศูนย์เฝ้าระวังการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล (PDPC Eagle Eye) หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๑ ๒๔๕ ๕๔๑๓ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องจกขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

พันตำรวจเอก



(สุรพงศ์ เปล่งข้า)

เลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

โทรศัพท์ ๐๒-๑๑๑-๘๘๐๐ ต่อ ๘๕๓๐ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@pdpc.or.th

รายงานความคืบหน้าผลการดำเนินการ กรณี การใช้เทคโนโลยีสแกนม่านตาเพื่อแลกรับสินทรัพย์ดิจิทัล

๑. ลำดับเหตุการณ์

วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๘ โดยศูนย์เฝ้าระวังการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล (PDPC Eagle Eye) ได้มีการเฝ้าระวัง และสังเกตการณ์ พบข่าวกรณีโครงการ Worldcoin ซึ่งก่อตั้งโดย Sam Altman (ผู้ร่วมก่อตั้งของ OpenAI) เป็นผู้ริเริ่ม ได้มีการเชิญชวนให้ประชาชนในหลายประเทศ รวมถึงประเทศไทยทำการสแกนม่านตาซึ่งเป็นเอกลักษณ์เฉพาะ บุคคลผ่านเครื่อง Orb เพื่อแลกรับเหรียญดิจิทัลมูลค่าประมาณ ๘๐๐ - ๙๐๐ บาท โดยยืนยันตัวตนผ่านแอปพลิเคชัน World App หลังจากนั้นศูนย์เฝ้าระวังฯ ได้มีการลงพื้นที่เมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เพื่อตรวจสอบรวบรวมข้อมูล

วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๘ สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.) ได้ทำหนังสือเชิญ หน่วยงานเข้าร่วมประชุมหารือแนวทางการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลกรณีการใช้เทคโนโลยีสแกนม่านตาเพื่อแลกรับสินทรัพย์ดิจิทัล ในวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๘ โดยมีหน่วยงานที่เข้าร่วมประชุมดังนี้

- บริษัท ทีไอทีซี เวิลด์เวียร์ส จำกัด (เป็นบริษัทที่นำเข้าเทคโนโลยีสแกนม่านตา)
- บริษัท คอมเซเว่น จำกัด (มหาชน)
- บริษัท เจ.ไอ.บี. คอมพิวเตอร์ กรุ๊ป จำกัด
- บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
- บริษัท บิทคับ ออนไลน์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
- บริษัท เอ็ม วิชั่น จำกัด (มหาชน)
- กรมสอบสวนคดีพิเศษ
- กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี
- กองบัญชาการตำรวจสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี
- สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
- สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์

สรุปผลการประชุมร่วมกันได้ดังนี้

โดยสรุปรายงานการประชุมหารือแนวทางการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล กรณีการใช้เทคโนโลยีสแกนม่านตา เพื่อแลกรับสินทรัพย์ดิจิทัล

ในการประชุมดังกล่าว สคส. ได้แจ้งให้ บริษัท ทีไอทีซี เวิลด์เวียร์ส จำกัด ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล สรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

๑) ให้ บริษัทฯ ชี้แจงมาตรการการจัดเก็บข้อมูลหลังการสแกนม่านตา ว่ามีกระบวนการเก็บรวบรวม การลบ หรือทำลายข้อมูลส่วนบุคคล เมื่อหมดความจำเป็นตามวัตถุประสงค์แล้วหรือไม่ มีการดำเนินการอย่างไร โดยให้ส่ง เอกสารหรือหลักฐานทางอิเล็กทรอนิกส์การลบหรือทำลายดังกล่าวมาให้ สคส. ตรวจสอบ

๒) ให้ บริษัทฯ ชี้แจงมาตรการการควบคุมดูแลกรณีที่มีบุคคลเชิญชวนประชาชน เพื่อรับจ้างสแกนม่านตา การแจ้ง เตือนประชาชนอย่าหลงเชื่อมีจรรยาบรรณจ้างให้ไปสแกน โดยย้ำเตือนว่าเงินค่าจ้างอาจเป็นเงินที่ผู้จ้างได้มา โดยผิดกฎหมายได้มีการดำเนินการอย่างไร ขอให้ส่งเอกสารหลักฐานประกอบ

๓) ให้ บริษัทฯ ชี้แจงมาตรการการแจ้งรายละเอียดขั้นตอนการทำงานของเครื่องมือการรักษาความมั่นคงปลอดภัย และรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมดังกล่าว โดยเฉพาะอย่างยิ่งการขอความยินยอมต้องมีการขอความยินยอม โดยชัดแจ้ง การแจ้งวัตถุประสงค์ต้องแจ้งวัตถุประสงค์ให้ประชาชนทราบอย่างครบถ้วน เช่น ข้อมูลม่านตา จะถูกแปลงเป็นรหัสอย่างไร และใช้ทำอะไร บุคคลอื่นจะนำรหัสไปใช้ได้หรือไม่ โดยให้มีป้ายติดประกาศให้ชัดเจน ในสถานที่ที่จัดให้บริการเข้าสแกนม่านตา

วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๘ สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.) ได้ทำหนังสือเชิญบริษัทฯ เร่งดำเนินการตามมาตรการ พร้อมทั้งได้เชิญบริษัทฯ เข้ามารายงานผลการดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ในวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๘ โดยมีหน่วยงานที่เข้าร่วมประชุมดังนี้

- บริษัท ทีไอดีซี เวิลด์ไวด์ จำกัด (เป็นบริษัทที่นำเข้าเทคโนโลยีสแกนม่านตา)
- บริษัท ดิลลิทท์แอนด์กิบบินส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (ตัวแทนในประเทศไทยของผู้พัฒนา World)
- บริษัท Tools for Humanity (TFH) (ผู้พัฒนา World)
- กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี
- กองบัญชาการตำรวจสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี
- สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์

สรุปผลการประชุมร่วมกันได้ดังนี้

โดยสรุปรายงานการประชุมหรือแนวทางการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล กรณีการใช้เทคโนโลยีสแกนม่านตา เพื่อแลกรับสินทรัพย์ดิจิทัล

ในการประชุมดังกล่าว สคส. ได้แจ้งให้ บริษัท Tools for Humanity (TFH) ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล สรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

- ๑) ให้บริษัทฯ ระวังการเปิดจุดสแกนใหม่ ไม่เปิดจุดสแกนใหม่ในประเทศไทย จนกว่าการตรวจสอบจะแล้วเสร็จและปัญหาด้านกฎระเบียบได้รับการแก้ไข
- ๒) ให้บริษัทฯ จัดทำ ประกาศความเป็นส่วนตัว (Privacy Notice) และฟอร์มขอความยินยอม (Consent Form) ภาษาไทย
- ๓) ให้บริษัทฯ จัดกิจกรรม Hackathon หรือ Technical Assessment ในประเทศไทย หรืออื่น ๆ ตรวจสอบเครื่อง Orb ที่ใช้ในการสแกนม่านตา เพื่อแสดงการทำงานในวงกว้างอย่างสาธารณะ

วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๘ บริษัท Tools for Humanity (TFH) ได้จัดงาน Orb Technical Deep Dive เพื่อให้เข้าร่วมตรวจสอบเชิงลึกด้านเทคนิคของอุปกรณ์ Orb โดยก่อนถึงกำหนดจัดงานสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.) ได้ทำหนังสือเชิญบริษัทฯ ภาคีรัฐเข้าร่วมตรวจสอบ โดยมีรายชื่อหน่วยงาน ดังนี้

- สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
- สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์
- กองบัญชาการตำรวจสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี
- กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี
- โรงเรียนนายร้อยตำรวจ
- คณะกรรมการสิทธิการคุ้มครองผู้บริโภค
- คณะกรรมการสิทธิการสื่อสาร โทรคมนาคม และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ICT)
- สำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจ (สพฐ.)

เมื่อถึงกำหนดจัดงาน มีผู้เชี่ยวชาญด้านความมั่นคงไซเบอร์ ผู้ทรงคุณวุฒิ และประชาชนผู้สนใจเข้าร่วมมากกว่า ๘๐ ราย โดยมีหน่วยงานภาครัฐเข้าร่วมตรวจสอบอุปกรณ์ดังกล่าวจากรายชื่อที่ส่งหนังสือเชิญไป มีหน่วยงานที่มาเข้าร่วม ดังนี้

- สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์
- กองบัญชาการตำรวจสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี
- กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี
- คณะกรรมการการคุ้มครองผู้บริโภค
- คณะกรรมการการสื่อสาร โทรคมนาคม และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ICT)

ในการตรวจสอบมีการแบ่งกลุ่มเพื่อตรวจสอบในแต่ละประเด็น มีทั้งหมด ๕ กลุ่ม ๕ ประเด็น ประกอบด้วย

๑. การตรวจสอบความสอดคล้องของข้อมูลที่บริษัทนำเสนอ พิจารณาว่าข้อมูลเกี่ยวกับการทำงานของอุปกรณ์ Orb ที่บริษัท Tools for Humanity ชี้แจงนั้น มีความถูกต้อง ครบถ้วน และสอดคล้องกับข้อเท็จจริงจากการทดสอบหรือไม่ รวมถึงการตรวจสอบความแตกต่างหรือความเหมือนกับรายละเอียดที่ปรากฏในเอกสารทางการของบริษัท

๒. การประเมินความปลอดภัยของแหล่งข้อมูล (Open Data & Closed Data) ตรวจสอบว่าแหล่งข้อมูลที่อุปกรณ์ Orb ใช้ ไม่ว่าจะเป็นข้อมูลแบบเปิด (Open Source / Open Data) หรือข้อมูลแบบปิด (Closed Data) มีมาตรการด้านความปลอดภัยเพียงพอหรือไม่ เพื่อป้องกันความเสี่ยงต่อการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาตหรือการถูกนำไปใช้ในทางมิชอบ

๓. การทดสอบเทคโนโลยีการจับคู่ (Regulation / Matching Technology) วิเคราะห์ความถูกต้องและความน่าเชื่อถือของกลไกการจับคู่ทางเทคโนโลยี ว่าสามารถทำงานได้ตามมาตรฐานสากล ปลอดภัย และลดโอกาสการเกิดข้อผิดพลาดที่อาจนำไปสู่ความเสี่ยงด้านความมั่นคงของข้อมูลส่วนบุคคล

๔. การสร้างและประเมินแบบจำลองด้านความเป็นส่วนตัว (Privacy Model) ทดสอบการทำงานของโมเดลด้านความเป็นส่วนตัวว่า มีความสอดคล้องกับหลักกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลและมาตรการด้านเทคนิคหรือไม่ รวมถึงการตรวจสอบความโปร่งใสในการปฏิบัติตามที่บริษัทได้ประกาศไว้บนเว็บไซต์ และเผยแพร่ต่อสาธารณะ

๕. การทดสอบระบบทำลายและลบข้อมูล (Data Deletion & Destruction Validation) ตรวจสอบเชิงปฏิบัติว่ากระบวนการลบและทำลายข้อมูลที่เกิดจากการใช้งานอุปกรณ์ Orb สามารถดำเนินการได้จริงและมีประสิทธิภาพ ไม่เหลือร่องรอยข้อมูลที่สามารถกู้คืนกลับมาได้ เพื่อให้มั่นใจในมาตรการปกป้องสิทธิของเจ้าของข้อมูลอย่างแท้จริง

จากงานดังกล่าว สามารถสรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

ในงานดังกล่าว สดส. ได้แจ้งให้ บริษัท Tools for Humanity (TFH) ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล สรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

๑. การลบทำลายใน orb ไม่สามารถพิสูจน์ทั้งกระบวนการในการดำเนินกิจกรรมการสแกนมานตา แลกเหรียญนี้ได้ เนื่องจากแม้ว่าจะลบทำลายไปแล้ว แต่ก็ยังสามารถย้อนกลับมายืนยันตัวบุคคลนั้นได้ หลักฐานที่ชัดเจนคือ สแกนเข้าบุคคลเดิมไม่ได้ จากการสังเกตการณ์ในงาน เมื่อผู้ที่เคยสมัครแล้วมีการลบแอปพลิเคชันออกหรือสมัครใหม่ มีการจดจำว่าเป็นบุคคลเดิมทำให้ไม่สามารถสมัครใหม่ได้ ซึ่งแสดงให้เห็นว่าสามารถย้อนกลับมาที่บุคคลที่เคยลงทะเบียนหรือสแกนมานตาไว้แล้วได้ จึงต้องแจ้งวัตถุประสงค์ให้ชัดแจ้งว่า “สามารถย้อนยืนยันตัวบุคคลผู้ได้รับการสแกนได้”

๒. Iris Code ถือว่ามีที่มาจากข้อมูลชีวภาพของผู้สแกน การเปิดโอกาสให้นำไปให้ผู้อื่นใช้ ถือเป็นวัตถุประสงค์ที่ขัดต่อจริยธรรมการใช้ข้อมูลชีวภาพ จึงต้องแจ้งวัตถุประสงค์ให้ชัดเจนว่า “ผู้ที่ใช้งาน Iris Code ได้นั้น ต้องเป็นเจ้าของเครื่อง ซึ่งเป็นผู้สแกนมาแต่ตัวเอง บริษัทไม่มีวัตถุประสงค์ให้ผู้สแกนนำไปให้บุคคลอื่นใช้”

๓. ตรวจสอบ Privacy Notice ที่มีหลายเวอร์ชันแตกต่างกันอย่างไรมีวัตถุประสงค์ใด

หมายเหตุ** หากฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามอาจเป็นการขอความยินยอมที่ไม่ชอบด้วยกฎหมาย ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๑๔ วรรคสาม อันเป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคลตามมาตรา ๒๖ ซึ่งเป็นข้อมูลส่วนบุคคลอ่อนไหว มีอัตราโทษตามมาตรา ๘๔ คือปรับทางปกครองไม่เกิน ๕ ล้านบาท

๒. สรุปความคืบหน้าผลการดำเนินการ

๑) สคส. แจ้งให้ บริษัท ทีโอทีซี เวิลด์ไวด์ จำกัด ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ในการประชุม เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๘ โดยให้ดำเนินการตรวจสอบและชี้แจงข้อเท็จจริงตามมาตรการที่แจ้งในที่ประชุม ทั้ง ๓ ข้อ

๒) สคส. ได้ทำหนังสือถึง บริษัท ทีโอทีซี เวิลด์ไวด์ จำกัด เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๘ ให้เร่งดำเนินการตามมาตรการ พร้อมทั้งได้เชิญบริษัทฯ เข้ามารายงานผลการดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ในวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๘ รายละเอียดปรากฏตามที่สรุปข้างต้น

๓) สคส. โดยศูนย์เฝ้าระวังการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล (PDPC Eagle Eye) ได้ดำเนินการติดตามเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง

๔) สคส. แจ้งให้บริษัท Tools for Humanity (TFH) ดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขการดำเนินการให้สอดคล้องกับกฎหมายพร้อมข้อสังเกต ก่อนเปิดจุดสแกนเพิ่มเติม

๕) สคส. ขอแจ้งประชาสัมพันธ์ ทั้งนี้ หากประชาชนผู้ใดได้รับความเสียหายตาม กฎหมายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล สามารถใช้สิทธิร้องเรียนมายัง สคส. ได้ทาง ระบบรับคำร้องเรียน <https://complaint.pdpc.or.th> หรือโทร ๐๒-๑๑๑-๘๘๐๐ กด ๒ เรื่องร้องเรียน

.....
สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.)