

# หม้อแปลงระเบิดสำเพ็ง ไฟลามลุก! เพราะสายรุงรัง? หรือเพราะ “หน่วยงาน” เข้าชามเย็นชาม



เหตุการณ์ไฟไหม้สำเพ็ง เมื่อวันที่ 26 มิ.ย. 2565 พบว่ามีอาคารพาณิชย์ได้รับความเสียหาย 6 คูหา รถยนต์เสียหาย 1 คัน มีผู้เสียชีวิต 2 ราย มูลค่าความเสียหายไม่ต่ำกว่า 30 ล้านบาท

ถือเป็นบทเรียนราคาแพงสำหรับกรณีเหตุการณ์เพลิงไหม้ที่ตลาดสำเพ็ง เมื่อวันที่ 26 มิ.ย. 2565 ส่งผลให้อาคารพาณิชย์ 4 ชั้นเสียหายทั้งหมด 6 คูหา ลามไหม้รถยนต์ที่จอดอยู่บริเวณใกล้เคียงเหลือเพียงซากเหล็ก มีหน้าชา มีผู้เสียชีวิต 2 ราย จากการประเมินมีมูลค่าความเสียหายไม่ต่ำกว่า 30 ล้านบาท

ภายใต้เศษซากความเสียหายยังทิ้งร่องรอย สภาพสายสื่อสารรุงรังบนเสาใต้หม้อแปลง ซึ่งเป็นอีกหนึ่งในข้อเพลิงทำให้ไฟไหม้ลามเข้าอาคารและไปบริเวณใกล้เคียง เป็นอุบัติเหตุครั้งใหญ่ที่ทำให้ทุกภาคส่วนต้องกลับมาทบทวนเร่งรัดการจ้ดระเบียบสายไฟฟ้า-สายสื่อสาร ที่เป็นทัศนอุจาดอยู่ทั่วทุกพื้นที่

กระนั้นก็ดี แม้งานนี้จะมี “จำเลย” ชัดเจน แต่มีคำถามสำคัญตามมาว่า “จำเลยที่ 1” คือใคร เพราะสังคมลงความเห็นตรงกันว่า ความผิดไม่ได้อยู่ที่หม้อแปลงหรือสายสื่อสารสายสื่อสาร หากแต่เป็น “ทุกหน่วยงานที่รับผิดชอบ” ในเรื่องดังกล่าว

กล่าวสำหรับเหตุเพลิงไหม้สำเพ็งครั้งนี้ สาเหตุเบื้องต้นสันนิษฐานว่าอาจเกิดจากหม้อแปลงสถานี SD12526 ซึ่งหม้อแปลงไฟฟ้ามีระบบที่ใช้น้ำมันเป็นตัวระบายความร้อน มีความเป็นไปได้ว่าเกิดสิ่งผิดปกติจนทำให้น้ำมันเกิดความร้อนสูงจนระเบิด

นายโกศล ชาวสำอาง ผู้อำนวยการไฟฟ้าเขตวัดเลียบการไฟฟ้านครหลวง(กฟน.) เปิดเผยว่าระบบการป้องกันอันตรายของไฟฟ้า ปกติจะมีระบบป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร 2 ส่วน ส่วนแรก คือ ระบบป้องกันที่หม้อแปลงไฟฟ้า ตัดวงจรไฟฟ้าจากหม้อแปลงที่ส่งไปยังอาคารบ้านเรือน ส่วนที่ 2 คือ การตัดวงจรจากสถานีจ่ายไฟ

เหตุการณ์ไฟไหม้อาคารพาณิชย์ย่านสำเพ็งที่เกิดขึ้น ระบบป้องกันที่หม้อแปลงไม่ทำงาน แต่ระบบป้องกันที่สถานีตัดไฟแทน ดังนั้น อยู่ระหว่างตรวจสอบอย่างละเอียดว่าเกิดจากปัญหาของอุปกรณ์หรือส่วนใด โดยวิศวกรชำนาญการพิเศษของการ



สาเหตุเบื้องต้นอาจเกิดจากหม้อแปลงไฟฟ้าระเบิด โดยมีสายสื่อสารรุงรังบนเสาได้หม้อแปลงเป็นหนึ่งในเรื่องเพลิง ทำให้ไฟไหม้ลามเข้าอาคารและไปบริเวณใกล้เคียง

ไฟฟ้าจะเข้าตรวจสอบ พร้อมกับตำรวจและเจ้าหน้าที่พิสูจน์หลักฐาน เพื่อหาสาเหตุที่แท้จริง

อย่างไรก็ตาม อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นถือเป็นบทเรียนราคาแพง ซึ่ง นายวิลาศ เฉลยสัตย์ ผู้ว่าการการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) กล่าวยอมรับว่าหม้อแปลงบริเวณหน้าอาคารจุดเกิดเหตุมีปัญหาเข้าวันก่อนเกิดเหตุมีเจ้าหน้าที่ของ กฟน. เข้ามาตรวจสอบหม้อแปลง ซึ่งโดยปกติอายุการใช้งานของหม้อแปลงขนาดมาตรฐานจะอยู่ที่ประมาณ 20 ปี ซึ่งหม้อแปลงตัวนี้ใกล้จะครบวาระที่จะต้องเปลี่ยน แต่เกิดเหตุสูญเสียชีวิตก่อน

นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร (กทม.) ถอดบทเรียนเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่กรุงเทพฯ ที่เกิดในระยะเวลาไล่เรียงกัน โดยระบุว่ากรณีไฟไหม้สำเพ็งต้นเพลิงน่าจะมาจาก 3 ส่วน คือ 1. หม้อแปลงที่มีควัน 2. สายสื่อสารติดไฟ และ 3. ตัวอาคารมีเชื้อเพลิงเยอะ และบทเรียนจากเหตุเพลิงไหม้ครั้งนี้ กทม. จะไปดูการจัดระบบสายสื่อสารที่รุงรังและอยู่ติดกับหม้อแปลงไฟฟ้า เบื้องต้นจะเร่งประสานเจ้าของสายสื่อสารเข้ามาตัดสายตายที่ไม่ได้ใช้งานออกไป เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัย นำร่องในพื้นที่ย่านเยาวราชถือ

เป็นการพลิกวิกฤตให้เป็นโอกาสหลังเกิดเพลิงไหม้ ส่วนการนำลงดินต้องใช้เวลา เพราะจะต้องใช้งบประมาณ

ทั้งนี้ การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) สำรวางหม้อแปลงทั้งหมดโดยเฉพาะจุดเสี่ยงในกรุงเทพฯ ชั้นในที่มีอยู่ 400 กว่าลูก และจากเดิมมีการบำรุงรักษาการไฟฟ้านครหลวง จะดำเนินการทุก 1 ปี ซึ่งนับจากนี้จะปรับรูปแบบเพิ่มความถี่ในการบำรุงรักษาเป็นทุก 6 เดือนแทน

รวมทั้ง เตรียมหารือกับกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) เพื่อดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ เพราะปฏิเสธไม่ได้ว่าเหตุการณ์เพลิงไหม้สำเพ็งชนวนนำไปอย่างดีคือสายสื่อสารยุ่งเหยิงที่อยู่ใกล้กับหม้อแปลงไฟ

ผู้ว่าฯ ชัชชาติ เปิดเผยบทเรียนจากกรณีเพลิงไหม้ในพื้นที่กรุงเทพฯ มี 2 ส่วน คือ ฝ่ายชุมชน และผู้ปฏิบัติงาน ซึ่งฝ่ายชุมชน คือ ประชาชนไม่ได้แจ้งเหตุมายังสถานีดับเพลิงโดยตรง แต่แจ้งไปที่อาสาสมัครชุมชนก่อน รวมถึง ไม่นำถังแดงไปใช้ใน

การดับเพลิง หากสามารถฝึกชุมชนให้ดูแลตัวเองได้ระดับหนึ่ง น่าจะดีขึ้น รวมถึงสายไฟฟ้าในชุมชนชำรุดขาดการบำรุงรักษาทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร อีกทั้งชุมชนยังเกิดความสับสน เมื่อเกิดเหตุไม่ทราบจะอพยพไปที่ไหน ดังนั้น การฝึกซ้อมเป็นเรื่องสำคัญ

นอกจากนี้ ฝ่ายผู้ปฏิบัติงาน ยังมีส่วนที่ต้องปรับปรุง เนื่องจากไม่มีผู้บัญชาการเหตุการณ์ ผู้ที่ลงพื้นที่ในชุมชนไม่มีความคุ้นเคยในชุมชน ต้องมีการสรุปแนวทางการปฏิบัติงานให้ดีขึ้น มีกรอบการปฏิบัติงานทั้งในส่วนของผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (สปก.) และผู้อำนวยการเขต โดย ผอ.สปก. เป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ ต้องประสานงานกับอาสาสมัครให้ดี ผู้อำนวยการเขต ต้องมาดูแลผู้ได้รับความเสียหาย การทำบัญชีผู้เสียหาย การจัดการบริการเบื้องต้น

เหล่านี้เป็นเรื่องที่ต้องเรียนรู้ปรับปรุงและเตรียมความพร้อมรับมืออุบัติภัยไม่คาดฝันในอนาคต

สำหรับสถานการณ์ปัญหาสายสื่อสารรุงรังสร้างทัศนียภาพ เศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) เปิดเผยว่าที่ผ่านมาทำการนำสายสื่อสารลงใต้ดินไม่สำเร็จเพราะค่าใช้จ่ายสูง ซึ่งหากต้องการจัดสายไฟลงดินทั้งหมดในกรุงเทพฯ ต้องใช้งบประมาณ 20,000 ล้านบาท และทางบริษัทโทรคมนาคม สายอินเทอร์เน็ตต้องจ่ายค่าเช่า จากการนำสายลงดิน ซึ่งมีค่าใช้จ่ายสูงทางเอกชนอาจจะจ่ายไม่ไหว จึงได้มีการหารือกันเพื่อให้สามารถเอาสายสื่อสารลงดินได้ และคิดค่าใช้จ่ายในราคาถูกเพื่อให้ทางเอกชนจ่ายได้ โดยค่าใช้จ่ายเหล่านี้รัฐบาล และ กสทช. จะสนับสนุน

สำหรับปี 2565 ก.ดีอีเอส ตั้งเป้าจะดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารบริเวณกรุงเทพฯ ชั้นในตามถนนสายหลัก นำร่องใน 39 จุด และการนำสายไฟลงดินทั่วกรุงเทพฯ ซึ่งอาจใช้เวลา 3 ปี

ต้องยอมรับว่ามีความพยายามลดสภาพความยุ่งเหยิงของสายไฟ-สายสื่อสาร มาอย่างยาวนานต่อเนื่อง ภาครัฐไม่ได้มีนโยบายในการจัดการแก้ปัญหา ที่ผ่านมารัฐบาลโดย พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม มีข้อสั่งการในที่ประชุมคณะ

รัฐมนตรี (ครม.) ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะให้เร่งจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้า ที่ รกรุงรังในหลายพื้นที่ส่วนกลางและในระดับภูมิภาค มีการหารือร่วมระหว่างหน่วยงานหลัก อาทิ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการ โทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) การไฟฟ้า นครหลวง (กฟน.) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) และ กรุงเทพมหานคร (กทม.) ได้กำหนดแผนบูรณาการการจัด ระเบียบสายสื่อสารทั่วประเทศ รวมถึงการนำสายสื่อสารลงใต้ดิน ภายในระยะเวลา 3 ปี (2565-2567) แบ่งเป็น

1. การจัดระเบียบสายสื่อสารในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ปี 2565 ระยะทาง 456 กิโลเมตร หลังจากนั้น ดำเนินการส่วนที่เหลืออีก 936 กิโลเมตร
2. การจัดระเบียบสายสื่อสารตามแผนการจัดระเบียบสาย สื่อสาร ซึ่งจะดำเนินการอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ต่างจังหวัด โดย ได้กำหนดรายละเอียดเส้นทางจัดระเบียบสายสื่อสารในพื้นที่การ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสำหรับปี 2565-2567 ทั่วประเทศรวมระยะทาง 6,000 กิโลเมตร หรือประมาณ ปีละ 2,000 กิโลเมตร

นอกจากนี้ มีแนวทางการจัดระเบียบสายสื่อสารแบบ Single Last Mile (การใช้ทรัพยากรร่วมกัน) ให้มีการใช้ผู้ให้ บริการโครงข่ายเพียงรายเดียว (Single Last Mile) เป็นผู้ ดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารเพื่อลดการซ้ำซ้อน ซึ่งเป็นรูปการ จัดระเบียบสายสื่อสารแบบการใช้โครงข่ายปลายทางร่วมกัน โดย ให้ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ เป็นผู้ดำเนินการในพื้นที่นำร่อง และกำหนดให้หน่วยงานผู้ได้รับสิทธิ์เป็นผู้บริหารจัดการในส่วน ของโครงข่ายสายปลายทางที่มีเพียงรายเดียว (Single Last Mile Provider) โดยผู้ให้บริการทุกรายจะต้องไปเช่าใช้ ซึ่งจะ ทำให้จำนวนสายสื่อสารปลายทางมีจำนวนลดลง ทำให้ลดสภาพ สายสื่อสารที่กรุงรัตนโกสินทร์ไฟลางได้

โดยทุกหน่วยงานร่วมบูรณาการแบ่งภารกิจหน้าที่ความรับผิดชอบชัดเจน เพื่อดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารตามเป้า หมายที่วางไว้ ตั้งแต่ สำนักงาน กสทช. กำหนดเส้นทางการจัด ระเบียบสายสื่อสารร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประสานงาน กับผู้ประกอบการโทรคมนาคม และกำกับการจัดระเบียบสาย สื่อสาร

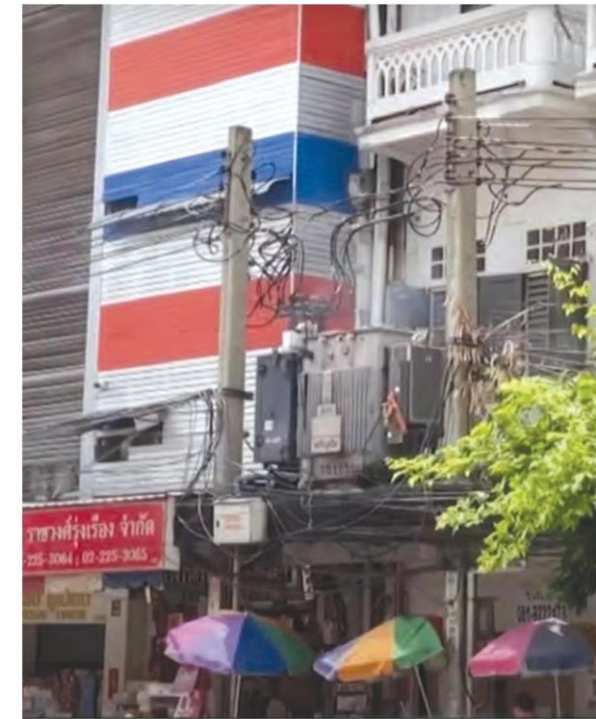
กฟน. กำกับดูแลการพาดสายสื่อสาร กำหนดเส้นทางการ จัดระเบียบสายสื่อสารร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และกำกับ การจัดระเบียบสายสื่อสารในพื้นที่รับผิดชอบของการไฟฟ้าน นครหลวง

กฟภ. กำกับดูแลการพาดสายสื่อสาร กำหนดเส้นทางการ จัดระเบียบสายสื่อสารร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และกำกับ การจัดระเบียบสายสื่อสารในพื้นที่รับผิดชอบของการไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค

และ กทม. อำนวยความสะดวกการจราจรในพื้นที่การ จัดระเบียบสายสื่อสาร และประสานงานกับตำรวจ ดูแลและ อนุญาตการใช้พื้นที่ทางเท้า รวมถึงการทำความเข้าใจกับประชาชน ทั้งนี้ การนำสายไฟฟาลงดินไม่ใช่เรื่องใหม่ เป็นโครงการ ที่การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) ริเริ่มมาตั้งแต่ปี 2527 ในสมัย ผู้ว่าฯ เทียม มกรานนท์ โดยดำเนินการตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 5 (พ.ศ.2525-2529) ภายใต้ชื่อ



ในพื้นที่อื่นๆ พบการหม้อแปลงที่มีสายสื่อสารรุงรังไม่ต่างกัน ซึ่ง กฟน. สำรวจพบจุดเสี่ยงพื้นที่ใน รุงเทพฯ ชั้นใน หม้อแปลง 400 กว่าลูก



ภาพถ่ายสภาพหม้อแปลงพื้นที่สำเพ็งก่อนระเบิด ปรากฏชัดมีสาย สื่อสารรุงรังไม่เป็นระเบียบ

โครงการ “โครงการเปลี่ยนระบบสายไฟฟ้าอากาศเป็นสายไฟฟ้า ใต้ดิน”

และได้เริ่มดำเนินการจริงๆ ในปี 2559 สมัยผู้ว่าฯ ม.ร.ว.สุขุมพันธุ์ บริพัตร โดยได้มีการเซ็นข้อตกลงร่วม (MOU) กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และหากพิจารณาถึงความล่าช้าของการ จัดการนำสายไฟฟ้างดลงดินนั้น ต้องบอกว่าเพราะเกี่ยวพัน กับหลายหน่วยงาน และแต่หน่วยงานมีแบ่งประเภทสายแยก ย่อย ดังนั้น การแก้ปัญหาเรื่องสายไฟฟ้า-สายสื่อสาร ต้องอาศัย การบูรณาการของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

เมื่อวันที่ 22 มิ.ย. 2565 นายวิศณุ ทรัพย์สมพล รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เปิดเผยภายหลังประชุมหารือเรื่องแผนการนำสายไฟลงดิน ร่วมกับการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) การจัดระเบียบสายสื่อสาร จะมี 2 ส่วน คือ ส่วนที่ กฟน. มีแผนเอาสายไฟฟ้าลงดิน ก็จะนำสายสื่อสารลงดินด้วย ซึ่งอยู่ระหว่างการหารือกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ส่วนที่ 2 คือการจัดระเบียบสายสื่อสารตามนโยบายของผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ซึ่งจะได้นัดหารือร่วมกับ กสทช. เพื่อจัดระเบียบสายสื่อสารในพื้นที่ที่ยังมีเสาไฟฟ้าอยู่ โดยจะตั้งคณะทำงาน เพื่อประสานการทำงานร่วมกับ Operator การสื่อสารหลักๆ อย่างใกล้ชิด

สำหรับแผนงานเปลี่ยนระบบสายไฟฟ้าอากาศเป็นสายไฟฟ้าใต้ดินของการไฟฟ้านครหลวง ระยะทาง 236.1 กิโลเมตร ดำเนินการแล้วเสร็จ 62 กิโลเมตร อยู่ระหว่างดำเนินการ 174.1 กิโลเมตร โดยมีหลักเกณฑ์การเลือกพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย แนวถนนสายหลัก แนวรถไฟฟ้า ย่านธุรกิจและสถานที่สำคัญ และตามนโยบายของหน่วยงานผู้ดูแลพื้นที่ รูปแบบการก่อสร้าง ประกอบด้วย วิธีการดันท่อ (Pipe Jacking) ใช้สำหรับการก่อสร้างสำหรับวางบ่อพักและท่อร้อยสายไฟฟ้าบนถนนจราจร วิธีการดึงท่อ (Horizontal Directional Drilling : HDD) ใช้สำหรับการก่อสร้างท่อร้อยสายไฟฟ้าจากบ่อพักไปยังจุดจ่ายไฟต่างๆ วิธีการขุดเปิด (Open Cut) ใช้สำหรับการก่อสร้างบ่อพักและวางท่อร้อยสายไฟฟ้าบนทางเท้า

สรุปได้ว่าภาครัฐอยู่ระหว่างการจัดระเบียบ “สายไฟ – สายสื่อสาร” การปรับทัศนียภาพสายรุ้งจริงในเมืองไทยเป็นสิ่งที่ทำได้จริง เพียงแต่อาจจะใช้เวลานานมากเสียหน่อย ซึ่งไม่ว่าต้องรอนานขนาดไหน เปลี่ยนผู้ว่า กทม. กี่สมัย หรือเปลี่ยนรัฐบาลกี่ยุค เท่านั้นเอง ! ■



ในห้วงเผชิญวิกฤติความสามัคคีพาชาติ  
รอด.....●หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ ยักษ์ใหญ่  
สารพัดสี จำหน่ายมากที่สุดของประเทศ  
ฉบับประจำวันเสาร์ที่ 2 กรกฎาคม  
2565.....●“ธนุเทพ” ประจำการ  
รับใช้ท่านผู้อ่าน...วันก่อน พล.อ.ประยุทธ์

จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ รมว.กลาโหม เดินทางไปเป็นประธานใน  
พิธีเปิดงาน FTI EXPO 2022 : SHAPING FUTURE INDUSTRIES  
FOR STRONGER THAILAND ที่ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ  
จ.เชียงใหม่ โดยได้กล่าวปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “ฉกทัศน์ใหม่อุตสาหกรรมไทยเพื่อ  
ความยั่งยืน” ตอนหนึ่งว่า รัฐบาล พยายามขับเคลื่อน สร้างความเข้าใจระหว่างประเทศ  
ให้มากขึ้น เพื่อปลดล็อกให้ ภาคธุรกิจ เดินต่อไปให้ได้ เปรียบประเทศไทย  
เหมือนรถยนต์คันหนึ่ง ที่พาคนกว่า 70 ล้านคน ขับเคลื่อนไปข้างหน้าบนเวทีโลก  
ทำให้เครื่องยนต์เดินไปไม่ได้ ไม่หยุด ไม่ติดขัด วันนี้มีวิกฤติต่างๆจากความ  
ขัดแย้งและโควิด เป็นห่วงโซ่กระทบกันหมด แต่ขอให้ดูว่า  
รัฐบาล ทำอะไรไปแล้วบ้าง แน่นนอนความลำบาก  
นายกรัฐมนตรี เจ็บปวดและเห็นใจ อะไรทำได้ก็จะทำให้  
ด้วยความระมัดระวัง และต้องเตรียมการรองรับด้วย ถ้าไม่  
เตรียมการวันนี้เครื่องยนต์รถคันนี้ก็จะไปไม่ได้ จอดตาย  
ผู้โดยสารไปไม่ถึงที่หมาย แต่ถ้าเราร่วมมือและเข้าใจกัน  
มันต้องดีกว่าเดิม และหวังว่ารถยนต์ประเทศคันนี้จะวิ่งไป  
ข้างหน้าไม่ถอยหลัง หรือตายอยู่กับที่ ถ้ามันจะต้องตายจะ  
ต้องหยุด คนบนรถจะต้องไปช่วยกันเข็นให้มันไปให้ได้ ไม่  
มีอะไรที่ไปไม่ได้โดยไม่ร่วมมือกัน...หวังอย่างยิ่งว่ารถยนต์  
ประเทศคันนี้จะกลายเป็น ยานยนต์แห่งอนาคต ที่พาคนไทย  
ทุกคนเดินทางไปสู่เป้าหมายปลายทางที่มีความสุข สำเร็จ  
ด้วยความสามัคคีของคนไทยด้วยกัน สิ่งสำคัญที่สุดคือ  
ความรักความสามัคคี ความมีเสถียรภาพ ทะเลาะกันไม่ได้  
อีกแล้ว เราต้องการเห็นบ้านเมืองก้าวหน้า ประชาชนอยู่ดีกินดี

มันคง มั่งคั่ง ยั่งยืน แข่งกับประเทศอื่นได้ เราต้องจับมือเดินหน้าไปด้วยกัน...พูดได้  
หวังได้ แต่จะได้รับความร่วมมือหรือไม่ ยังไม่รู้ เพราะความขัดแย้งทางการเมือง  
เมืองยังสูงเหลือเกิน.....● เอ้อ...ปัญหาмиจฉาซีพแก๊งคอลเซ็นเตอร์หลอกวง  
ประชาชนยังเป็นปัญหาที่ภาครัฐยังไม่แก้...ณัฐชนน ศรีก่อเกื้อ ส.ส.สงขลา  
พรรคภูมิใจไทย โฆษกกรมการวิสามัญพิจารณาร่าง พ.ร.บ.งบประมาณรายจ่าย  
ปี 2566 สภาผู้แทนราษฎร ระบุว่าในการพิจารณางบฯ กระทรวงดิจิทัลเพื่อ  
เศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) กรมการฯได้ท้วงติงการจัดการ แก๊งคอล  
เซ็นเตอร์ ที่หลอกให้ประชาชนโอนเงิน จึงขอให้ ดีอีเอส รับผิดชอบการให้เป็น  
วาระแห่งชาติ ประสาน สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ธนาคารแห่งประเทศไทย  
สมาคมธนาคารไทย กรมการปกครอง สำนักงานป้องกันและปราบปราม  
การฟอกเงิน (ปปง.) สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกากระจายเสียง  
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ร่วมกันแก้  
ปัญหา...ขณะที่ตัวแทน ดีอีเอส ชี้แจงว่า แก๊งคอลเซ็นเตอร์ไม่ใช่แก๊งระดับ  
ประเทศ แต่เป็นมิจฉาชีพข้ามชาติ แก๊งเหล่านี้อยู่ชายแดนประเทศไทย หน่วยงาน  
ที่เกี่ยวข้องได้ใช้วิธีปิดกั้นทางการเงิน เพราะเมื่อมิจฉาชีพได้รับโอนเงินมาแล้ว  
จะโอนต่อไปอีกอย่างน้อย 4 บัญชี เป็นบัญชีต่างประเทศ...งานนี้ถือเป็นการ  
วัดฝีมือ ชัยวุฒิ ธนาภิรมย์ รมว.ดีอีเอส จะสร้างผลงานให้ชาวบ้าน  
ชื่นใจได้แค่ไหน.....● อืม...กรณีไฟไหม้ตลาดสำเพ็ง จากเหตุหม้อแปลง  
ไฟฟ้าระเบิดทำให้มีผู้เสียชีวิตและได้รับบาดเจ็บ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา  
นายกรัฐมนตรี และ รมว.กลาโหม ได้สั่งให้มีการเยียวยา ดูแลผู้ประสบภัย และ  
แก้ปัญหาในระยะยาว ขณะที่ พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รมว.มหาดไทย สั่งการ  
ให้ การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) ลงพื้นที่ตรวจสอบและจ่ายเงินเยียวยาให้  
แก่ผู้ประสบภัยเป็นการด่วน...ล่าสุด จาตุรงค์ สุริยาศศิน รองผู้ว่าการธุรกิจ  
การไฟฟ้านครหลวง และโฆษก กฟน. ได้มอบเงินช่วยเหลือเบื้องต้นให้ กลุ่ม  
ร้านค้ารถเข็น 3 ราย รวมทั้งติดต่อให้ความช่วยเหลือครอบครัวผู้เสียชีวิต  
และผู้ได้รับผลกระทบในกลุ่มอื่นๆ...พร้อมยืนยัน กฟน. จะปรับปรุงแก้ไขปัญหาร่วม  
กับทุกภาคส่วนเพื่อหาทางป้องกัน  
ไม่ให้เหตุการณ์สูญเสียชีวิตเกิดขึ้นอีก โดยมี  
มาตรการทบทวนแผนการบำรุงดูแลรักษา  
อุปกรณ์ เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบ นำ  
นวัตกรรมการแจ้งเตือนเหตุสำหรับ  
หม้อแปลงไฟฟ้ามาใช้เพิ่มเติมจากระบบ

เดิมที่มีอยู่ เร่งตรวจสอบดูแลระบบไฟฟ้า รวมถึงจุดเสี่ยงต่างๆ และจัดระเบียบสายสื่อสารร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่รับผิดชอบ เพื่อความปลอดภัยสูงสุดของประชาชน... กฟน. มีความพร้อมดูแลระบบจำหน่ายไฟฟ้าในพื้นที่ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และ สมุทรปราการ ให้มีความเพียงพอ มั่นคง ปลอดภัย และพร้อมให้บริการแก้ไขไฟฟ้าขัดข้องตลอด 24 ชั่วโมง ทั้งนี้ กฟน. จะปรับปรุงแก้ไขปัญหาร่วมกับทุกภาคส่วน เพื่อป้องกันไม่ให้เหตุการณ์สูญเสียชีวิตเกิดขึ้นอีก โดยมีการทบทวนแผนการบำรุงดูแลรักษาอุปกรณ์ และเร่งตรวจสอบดูแลระบบไฟฟ้า จุดเสี่ยงต่างๆ เพื่อความปลอดภัยสูงสุดของประชาชน และพร้อมให้บริการแก้ไขไฟฟ้าขัดข้องตลอด 24 ชั่วโมง โดยประชาชนสามารถสอบถามข้อมูลได้ที่ช่องทางโซเชียลมีเดียต่างๆ ได้แก่ Facebook : การไฟฟ้านครหลวง MEA, Line : MEA Connect, Twitter : @mea\_news, Instagram : meafanclub และศูนย์บริการข้อมูลผู้ใช้ไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง MEA Call Center 1130...เมื่อเกิดปัญหาส่งผลกระทบต่อประชาชน ต้องเร่งเยียวยาและแก้ไขตามนโยบายผู้ว่าการ กฟน. ....●

สังคมทั่วไป...จิรัฏม วิศาลจิตร อธิบดีกรมการขนส่งทางบก เป็นประธานเปิดโครงการฝึกอบรมหลักสูตร “การเตรียมความพร้อมนายช่างตรวจสภาพรถสำหรับยานยนต์แห่งอนาคตในศตวรรษที่ 21 เพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนประจำปีงบประมาณ 2565 รุ่นที่ 3” ที่ห้องแกรนด์ บอลรูม โรงแรมดิ เอมเมอรัลด์ 2 ก.ค. 09.00 น. ....● พระราชทานเพลิงศพ พระครูโสภาธรรม โสภณ (จรัสคนุธสีโลมมหาเถร/บัวแย้ม) อดีตที่ปรึกษาเจ้าคณะแขวงทุ่งพญาไท และอดีตเจ้าอาวาสวัดกุนนทีรุทธาราม (วัดห้วยขวาง) ที่วัดกุนนทีรุทธาราม 2 ก.ค. 17.00 น. ....● ศพเรือเอกสนาม ทองเจริญ อยู่วัดเครือวัลย์วรวิหาร บางกอกใหญ่ สวดพระอภิธรรมถึงวันที่ 2 ก.ค. เวลา 18.00 น. พระราชทานเพลิงศพ วันที่ 3 ก.ค. เวลา 13.00 น. ....●



# ไซปม PDPA ทุกมิติ ควรตระหนักแบบไม่ตระหนก



เกียรติยศ ณ นคร



ชัยวุฒิ ธนาคมานูสรณ์

ในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล ‘ข้อมูล’ เป็นสิ่งสำคัญมากสำหรับองค์กรธุรกิจเอกชน และหน่วยงานภาครัฐ ที่ใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อให้บริการได้ตรงตามความต้องการของลูกค้าและประชาชน แต่เมื่อเกิดกระแสบอยคอตข้อมูลที่ได้จากลูกค้าหรือประชาชนเกิดการ ‘หลุด’ ไปอยู่ในกลุ่มคนไม่หวังดีที่หวังผลทางธุรกิจหรือไม่ใช้ธุรกิจก็ตาม ทำให้ลูกค้าหรือประชาชนเริ่มไม่ค่อยมั่นใจเวลาจะต้องให้ข้อมูลส่วนตัวกับองค์กรธุรกิจหรือภาครัฐ ซึ่งเป็นที่มาทำให้เกิด พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล หรือ PDPA เพื่อสร้างความมั่นใจให้ประชาชน

ทว่าทันทีที่ PDPA มีผลบังคับใช้ กลับเกิดกระแสความเข้าใจผิด ด้วยบทลงโทษที่รุนแรง เช่น โทษทางอาญาจำคุกสูงสุด 1 ปี หรือโทษทางปกครองที่ปรับได้ถึง 5 ล้านบาท จึงเกิดวาทะต่างๆ ขึ้นจากความไม่รู้ เช่น ห้ามถ่ายภาพติดคนอื่นในโซเชียล ห้ามติดกล้องวงจรปิด มีการนำ PDPA กล่าวอ้างเพื่อจะฟ้องร้องกันหลายกรณี ในขณะที่ธุรกิจเอสเอ็มอี ต่างก็ตื่นกลัวว่าจะสามารถทำตามกฎหมาย PDPA ได้หรือไม่ เพราะการเก็บข้อมูลไม่ให้อาวุธต้องใช้งบลงทุนจำนวนมากไม่น้อย

ชมรมนักข่าวสายเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITPC) สมาคมนักข่าวนักหนังสือพิมพ์แห่งประเทศไทย จึงได้จัดงานเสวนาจับใจ PDPA ในทุกมิติ เพื่อสร้างความกระจ่างชัดให้กับสังคมที่กำลังสับสน

## เน้นอุดข้อมูลรั่ว-ดูเจตนาเป็นหลัก

ชัยวุฒิ ธนาคมานูสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) กล่าวถึงความจำเป็นและประโยชน์ของการบังคับใช้ พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลว่า PDPA ต้องการบังคับใช้กับองค์กร หน่วยงานรัฐที่เก็บข้อมูลส่วนบุคคลของประชาชนเช่น ชื่อ นามสกุล เบอร์โทรศัพท์ ที่อยู่ เลขที่บัญชี เพื่อไม่ให้รั่วไหล ดังนั้นจึงมีการกำหนดโทษทั้งจำทั้งปรับ ขณะที่ในส่วนของประชาชนเอง ไม่ต้องกังวล ว่าจะจะเป็นประเด็นการถ่ายรูปตนเองและติดผู้อื่น โดยไม่ได้ตั้งใจแล้วนำมาโพสต์ลงโซเชียล มีเดีย ทำได้ไม่ต้องเบลอหน้าคนอื่น

การทำกิจกรรมกับคนหมู่มากแล้วต้องมีกรบันทึกภาพ ต้องแจ้งให้คนในพื้นที่นั้นๆ ทราบ กล้องวงจรปิดในบ้านติดได้เพื่อความปลอดภัย แต่หากมีการติดตามอาคารทั่วไปควรมีป้ายแจ้งว่ามีกล้องวงจรปิด การถ่ายคลิปต่างๆ เพื่อเป็นหลักฐานทรงอาชญากรรม สามารถทำได้ แต่ห้ามเผยแพร่ในโลกโซเชียลหรือแม้แต่กรณีนำคลิปมาตัดต่อทำให้เกิดความเสียหายที่สับสนกัน ถือว่าไม่เข้าข่ายความผิดตามกฎหมายนี้ แต่เป็นความผิดฐานหมิ่นประมาท

เพราะหลักการของกฎหมาย ดูที่เจตนา หากประชาชนไม่ได้มีเจตนา ผู้เสียหายมาขอให้ลบโพสต์ก็ต้องปฏิบัติตามกฎหมายนี้ไม่เชื่อว่าใครจะมาฟ้องร้องได้ ต้องดูก่อนว่าเรามี

เจตนาไม่ดีหรือไม่ ขอให้ลบแล้ว ทำตามหรือไม่ หรือ ความเสียหายเกิดขึ้นอย่างไร ดังนั้นเจ้าหน้าที่จะเห็นการไต่ถามก่อนเสมอ

ผู้คิดแสวงหาประโยชน์จาก PDPA ในการนำเรื่องไปฟ้อง ร้อง ก็ต้องระวังการถูกฟ้องกลับ เพราะการตัดสินโทษทางแพ่งและอาญา เป็นกระบวนการของศาล เป็นไปตามการตัดสินและดุลพินิจของศาล ซึ่งมีการพิจารณาจากข้อเท็จจริงต่างๆ พยานหลักฐาน และเจตนา

เรื่องของบทลงโทษ กฎหมายถูกระบุว่า หลักเกณฑ์การพิจารณาออกคำสั่งลงโทษปรับทางปกครองของคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญ พ.ศ. 2565 เพื่อกำหนดหลักเกณฑ์การออกคำสั่งลงโทษปรับทางปกครอง โดยคำสั่งลงโทษตามระดับความร้ายแรงของการทำความผิด กรณีไม่ร้ายแรง ให้ตักเตือนหรือสั่งให้แก้ไข สั่งห้าม หรือสั่งจำกัดการกระทำ ได้ สำหรับกรณีร้ายแรง (ที่อาจหมายรวมถึงกรณีที่ส่งผลกระทบต่อระบบแรงในวงกว้าง) หรือสั่งตักเตือนไม่เป็นผล จึงให้ลงโทษทางปกครองโดยการปรับ

ส่วนความกังวลของเอสเอ็มอีนั้น PDPA มีการออกกฎหมายลูกมาแล้วเพื่อผ่อนปรนให้กับเอสเอ็มอี ยกเว้นการบันทึกรายการของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลซึ่งเป็นกิจการขนาดเล็ก พ.ศ. 2565 ให้เอสเอ็มอี คือโรงงานผลิต ที่มีพนักงานไม่เกิน 200 คน หรือ รายได้ไม่เกิน 500 ล้านบาท หรือ ร้านค้าปลีกหรือบริษัทที่มีพนักงานไม่เกิน 100 คน หรือ รายได้ไม่เกิน 300 ล้านบาท, วิสาหกิจชุมชนหรือเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน, วิสาหกิจเพื่อสังคมหรือกลุ่มกิจการเพื่อสังคม, สหกรณ์ ชุมชนสหกรณ์ หรือกลุ่มเกษตรกรตามกฎหมายว่าด้วยสหกรณ์, มูลนิธิ สมาคม องค์กรศาสนา หรือองค์กรที่ไม่แสวงหากำไร และกิจการในครัวเรือนหรือกิจการอื่นในลักษณะเดียวกัน

แต่การรักษาข้อมูลก็ยังคงต้องระวังไม่ให้รั่วไหล ด้วยวิธีการจัดเก็บข้อมูลที่ดี เช่น การเก็บในที่ปลอดภัย การตั้งรหัสเข้าถึงที่คาดเดายาก และกำหนดคนเข้าถึงข้อมูลเพื่อสามารถหาเส้นทางของข้อมูลได้ เพราะหากข้อมูลรั่ว ก็ยังมีความผิดตามกฎหมายหากมีเจตนาขายข้อมูล

อย่างไรก็ตาม รัฐบาลคาดหวังว่า PDPA จะสามารถช่วยลดปัญหาแก๊งคอลเซ็นเตอร์ได้ในระดับหนึ่ง เพราะมีเจตนาที่เหล่านี้ได้ชื่อ ได้เบอร์ไปจากร้านค้าหรือกิจกรรมที่ประชาชนไปติดต่อกับ เช่น ส่งของออนไลน์ ชื่อของออนไลน์ ดังนั้นเมื่อมีกฎหมายฉบับนี้ออกมาแล้ว ข้อมูลเหล่านี้ก็ต้องจัดเก็บให้ดี องค์กรธุรกิจต่างๆ จะไปถ่ายโอนหรือส่งต่อไปแก๊งคอลเซ็นเตอร์ไม่ได้ มีความผิด เพราะถือเป็นข้อมูลส่วนตัว

ด้าน 'เชียรชัย ณ นคร' ประธานกรรมการ คณะกรรมการ

คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล กล่าวว่าหลักของกฎหมายฉบับนี้ คือ การเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลใด จะต้องมีการขอจากเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลหรือตามที่มีการบัญญัติไว้ในกฎหมายฉบับนี้ จะต้องมีการบอกกล่าวถึงวัตถุประสงค์ในการนำข้อมูลไปใช้และ

ใช้ตรงตามวัตถุประสงค์ที่ระบุ

อีกทั้งยังให้ความสำคัญกับการให้สิทธิแก่ 'เจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล' ที่สามารถขอให้

เปลี่ยนแปลง แก้ไข ขอสำเนา ขอให้ลบได้ หากไม่ขัดกับหลักการหรือข้อกฎหมายใดๆ และองค์กรที่ได้ข้อมูลส่วนบุคคลมาจะต้องมีมาตรการ และมาตรฐานในการบริหารจัดการดูแลข้อมูลเหล่านั้นอย่างเหมาะสมและปลอดภัย

หากข้อมูลรั่ว องค์กรต้องรู้เส้นทางของข้อมูลว่ารั่วไหลไปทางไหนบ้าง ดังนั้นสิ่งที่ต้องคิดต่อคือการทำงานร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ในการรวบรวมเบอร์โทร.ของแก๊งคอลเซ็นเตอร์ มาตรวจสอบและหาเส้นทางว่าข้อมูลรั่วมาจากไหน ซึ่งจะสามารถทำได้กับเบอร์โทรศัพท์ที่เป็นเบอร์ภายในประเทศ

### ตระหนักแบบไม่ตระหนัก

พล.ต.ต.ปัทมเดช เกตุพันธ์ กองบังคับการสนับสนุนทางเทคโนโลยี (บก.สสท.) ชี้ว่าภาคประชาชนเองควรตระหนัก รู้ว่า เราคือเจ้าของข้อมูล แต่ไม่จำเป็นต้องเรียกร้องสิทธิเกินกว่าเหตุ หากการใช้ข้อมูลเหล่านั้นของบุคคลที่สามเพื่อประโยชน์ของเราเอง

ดังนั้นประชาชนควรศึกษาการนำข้อมูลไปใช้หรือหากมีข้อสงสัยก็สอบถามโดยตรง และเมื่อเกิดความไม่ต้องการให้มีการนำไปใช้ก็สามารถแจ้งให้กลุ่ม บุคคล หรือองค์กรเหล่านั้น ลบข้อมูลที่ไม่อนุญาตออกจากระบบได้

สำหรับองค์กรธุรกิจเองก็ต้องมีความชัดเจนในการใช้ข้อมูลส่วนบุคคลให้เกิดความรอบคอบ หากมีการส่งต่อข้อมูลแล้วถูกนำไปใช้ในทางที่ก่อให้เกิดความเสียหายหรือสร้างความเดือดร้อนรำคาญ การตรวจสอบย้อนกลับเพื่อหาที่มาของข้อมูลและการอนุญาตว่ามีความถูกต้องหรือไม่ เรื่องเหล่านี้ผู้ประกอบการจะต้องระมัดระวังการใช้ข้อมูลเช่นนี้ให้ดีซึ่งหากขั้นตอนการเก็บรักษาข้อมูลมีความโปร่งใส ก็จะเป็นการแสดงความเจตนาของความพยายามรักษาข้อมูลให้ดีที่สุดได้แล้ว

พ.ต.อ.ณัฐพันธ์ เศรษฐบุตร ผกก.กลุ่มงานตรวจสอบฯ (บก.สสท.) ย้ำว่า วันนั้นรายจ่ายต้นตอชนกกับการเริ่มต้นบังคับใช้สิ่งใหม่ๆ อย่าเรียกหาสิทธิพึงมีจนเกินกว่าเหตุ จนทำให้การดำเนินชีวิตมีความปั่นป่วน ควรพิจารณาเคารพสิทธิของผู้อื่น เมื่อเกิดความผิดพลาดของการละเมิดแล้วผู้เสียหายได้แจ้งหรือร้องขอกับเราโดยตรง ก็ทำการแก้ไข เพียงเท่านี้ก็แสดงเจตนาของการเคารพสิทธิของกันและกันตามวัตถุประสงค์ของข้อกฎหมายนี้อย่างสมบูรณ์แล้ว ■

15 “เทลเนอร์”  
ย้ำไม่ทิ้งไทย

เปิดเหตุผล  
ทำไมต้องควมรวม “ทรู”

“เทลเนอร์”  
ย้ำไม่ทิ้งไทย

15 เปิดเหตุผล  
ทำไมต้องควมรวม “ทรู”

# ‘เทลเนอร์’ ย้ำไม่ทิ้งไทย

## เปิดเหตุผลทำไมต้องควมรวม ‘ทรู’



เยอเกิน โรสทริป

กังวลเข้ามาทุกขณะกับการพิจารณาตีลควมรวมระหว่าง “ทรู และดีแทค” โดย กสทช. ซึ่งคาดว่าจะได้ข้อสรุปภายในเดือน ก.ค. นี้ตามกรอบเวลาที่บอร์ด กสทช. เคยลงมติไว้เมื่อต้นเดือน พ.ค. ที่ระบุให้สำนักงาน กสทช. ตั้งอนุกรรมการเพื่อศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมในประเด็นต่าง ๆ รวมถึงดำเนินการจัดทำไฟกักรูปให้แล้วเสร็จใน 60 วัน

อย่างไรก็ตาม ในช่วงเช้าวันที่ 30 มิ.ย. ที่ผ่านมามีคิวเข้าพบ “กสทช.” ในช่วงบ่าย ผู้บริหาร “เทลเนอร์” นำโดย “ซิคเว่ เบรคเก้” อดีตโคซีอีโอ “ดีแทค” ซึ่งปัจจุบันขึ้นมานั่งเบอร์หนึ่งกุมบังเหียน

“เทลเนอร์ กรุ๊ป” และ “เยอเกิน โรสทริป” EVP and Head of Telenor Asia เทลเนอร์ กรุ๊ป ได้เปิดแถลงข่าวเพื่อชี้แจงเหตุผลและที่มาที่ไปเกี่ยวกับความร่วมมือของเทลเนอร์กับเครือ ซี.พี. เพื่อควมรวมธุรกิจ “ดีแทคและทรู” เข้าด้วยกันในรูปแบบที่เรียกว่า “equal partnership”

ย้ำ “เทลเนอร์” ไม่ทิ้งไทย

“ซิคเว่ เบรคเก้” President and CEO “เทลเนอร์ กรุ๊ป” ย้ำว่า เทลเนอร์ จะไม่ทิ้งการลงทุนในประเทศไทยและในตลาดเอเชียอย่างแน่นอน หลังจากเข้ามาดำเนินธุรกิจไทยครบรอบ 25 ปี ในปีนี้ ตั้งแต่ตลาดยังอยู่ในช่วงเริ่มต้นของการเติบโต โดยที่ผ่านมามีนำเสนอสิ่งใหม่ ๆ หลายอย่าง เช่น ค่าบริการเป็นวินาที และการสร้างแบรนด์มือถือพรีเมียม “แอปบี้” เป็นต้น

ตั้งแต่ปี 2000 เป็นต้นมาตลาดมือถือในไทยเติบโตอย่างรวดเร็ว จนกระทั่งถึงปี 2016 การเติบโตเริ่มช้าลงเพราะคนส่วนใหญ่มีมือถือใช้กันเกือบทุกคนแล้ว เรียกได้ว่าเป็นยุคแรกหรือยุค 1.0 ของการเติบโต ซึ่งในยุค 2.0 จะเป็นยุคของเทคโนโลยีใหม่ ๆ ทั้ง 5G AI และ IOT ที่มีผู้เล่นหรือคู่แข่งหน้าใหม่ ๆ ไม่เฉพาะในธุรกิจโทรคมนาคมด้วยกันเท่านั้นที่จะ

บริษัทไม่มีแผนการเลย์ออฟพนักงาน

แต่จะมีการจัดแพ็กเกจให้

ซึ่งเป็นเรื่องปกติ

กรณีที่บริษัทมีการควมรวมธุรกิจ

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/ไอซีที

วันที่: จันทร์ 4 - พุธ 6 กรกฎาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 5476

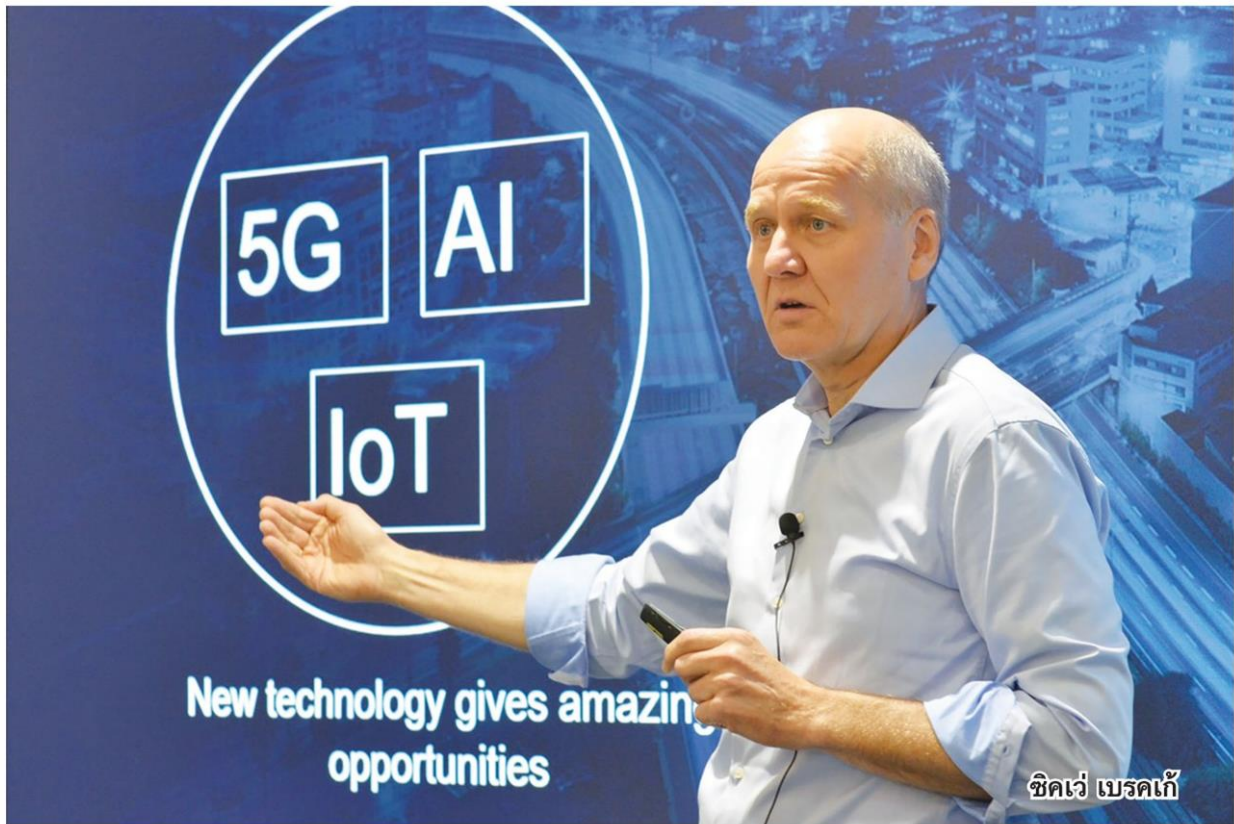
หน้า: 1 (ล่างขวา), 13, 15

Col.Inch: 112.85 Ad Value: 152,347.50

PRValue (x3): 457,042.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'เทลเนอร์' ย้ำไม่ทิ้งไทย เปิดเหตุผลทำไมต้องควรวรรวม 'ทรู'



เข้ามาแข่งขันด้วย แต่รวมไปถึงยักษ์เทคโนโลยีและไอที เช่น กูเกิล, แอมะซอน และไมโครซอฟท์ เป็นต้น

## ครีเอตการเติบโตยุค 2.0

“เราเชื่อตลอดมาว่าการแข่งขันเป็นสิ่งที่ดี แต่จะดีและเป็นประโยชน์กับทุกฝ่าย ทั้งลูกค้า, ผู้ถือหุ้น, บริษัทและผู้เกี่ยวข้องต่าง ๆ จะต้องเป็นการแข่งขันระหว่างคู่แข่งที่มีความแข็งแกร่งทัดเทียมกัน ซึ่งปัจจุบันดีแทคและทรูอยู่ในจุดอ่อนแอกว่าคู่แข่ง”

ในการแข่งขันยุค 2.0 ไม่ใช่การแข่งขันกับผู้ให้บริการมือถือด้วยกันเท่านั้น เพราะยุคถัดไป คือ 2.0 เกิดขึ้นเมื่ออุตสาหกรรมเทคโนโลยีใหม่ ๆ ทั้งปัญญาประดิษฐ์หรือเอไอ, IOT และ 5G รวมเข้าด้วยกัน จึงไม่ใช่การเชื่อมต่อแค่ผู้คนเข้าด้วยกันอีกต่อไป แต่เชื่อมต่ออุปกรณ์ต่าง ๆ กับอินเทอร์เน็ต

และจะมีการใช้ดาต้าเพิ่มขึ้นมหาศาล รวมถึงการใช้ AI เพื่อให้เข้าใจถึงดาต้าจำนวนมากที่สร้างขึ้นโดยต้องใช้เวลาเร็ว

ของเทคโนโลยี 5G เพื่อเชื่อมต่อสิ่งต่าง ๆ นับร้อยนับพัน ซึ่งจะหมายถึงการลงทุนที่ต้องเพิ่มขึ้นอย่างมากด้วย นั่นทำให้ “เทลเนอร์” ตัดสินใจร่วมมือกับเครือ ซี.พี. โดยควรวรรวมดีแทคและทรูเข้าด้วยกันในบริษัทที่จะตั้งขึ้นใหม่เพื่อให้เป็นบริษัทเทเลคอม-เทคโนโลยี

## ยอมรับแยกกันสู้อยู่ยาก

“เออเกิน ไรสทริป” EVP and Head of Telenor Asia เทลเนอร์ กรู๊ป เสริมว่าการควรวรรวมกิจการระหว่างดีแทคและทรู จะสร้างบริษัทที่แข็งแกร่ง สามารถลงทุนและมีส่วนสนับสนุนการพัฒนาดิจิทัลและเทคโนโลยีของประเทศไทยเพื่อก้าวไปสู่นาคตในยุคการเติบโต 2.0 (growth 2.0) ทำให้ประเทศมีโอกาสอยู่แนวหน้าของภูมิภาคได้ด้วย

“ประเทศไทยต้องการผู้เล่นในตลาดที่แข็งแกร่ง 2 ราย ไม่ใช่แค่รายเดียวที่แข็งแกร่ง แต่อีก 2 อ่อนแอกว่าที่ผ่านมาเราลงทุนได้ปีละไม่เยอะจาก

เหตุผลด้านการเงินที่ว่า ลงทุนแล้วคุ้มไหม เราไม่ใช่องค์กรที่ไม่หวังผลกำไร ทำให้เราอยู่ในจุดที่อ่อนแอกว่าคู่แข่ง การควรวรรวมจึงเป็นสิ่งที่จะดีกับทุกฝ่าย”

อีกทั้งสถานการณ์ดังกล่าวไม่ได้เกิดขึ้นเฉพาะในประเทศไทยเท่านั้น แต่ในมาเลเซียเองเทลเนอร์ก็เพิ่งได้รับแจ้งถึงความชัดเจนจากหน่วยงานกำกับดูแลกฎระเบียบให้เดินหน้าควรวรรวมกิจการระหว่าง “ดีจี” บริษัทในเครือเทลเนอร์ และเซลคอม ผู้ให้บริการอีกรายในมาเลเซียเช่นกัน

“เราคิดว่า กสทช.เองก็จะเข้าใจเช่นกันว่าการควรวรรวมดีแทคกับทรูเข้าด้วยกันจะเป็นสิ่งที่ดีที่สุดสำหรับทุกฝ่ายด้วยเช่นกัน ทั้งในแง่ลดการลงทุนซ้ำซ้อน ความสามารถที่จะพัฒนาบริการใหม่ ๆ ได้ดีขึ้น ส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันเท่าเทียมอย่างแท้จริง”

## ทบทวนอนาคตแบรนด์ดีแทค

“ชัคเว่” ย้ำว่า อุตสาหกรรม

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/ไอซีที

วันที่: จันทร์ 4 - พุธ 6 กรกฎาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 5476

หน้า: 1 (ล่างขวา), 13, 15

Col.Inch: 112.85 Ad Value: 152,347.50

PRValue (x3): 457,042.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'เทเลนอร์' ย้ำไม่ทิ้งไทย เปิดเหตุผลทำไมต้องควมรวม 'ทรู'

โทรคมนาคมกำลังเผชิญกับการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ (perfect storm) และความร่วมมือของดีแทคกับทรูคือ การปรับตัวเตรียมความพร้อมไปสู่การ สร้างสิ่งใหม่ ๆ ที่จะแตกต่างไปจาก 20 ปี ที่ผ่านมามากมายแน่นอน โดยระบุว่าสิ่งที่ เทเลนอร์พยายามสร้างขึ้นในประเทศไทย ไม่ใช่แค่บริษัทโทรคมนาคม แต่กำลัง พยายามสร้างบริษัทเทคโนโลยีใหม่ ที่จะช่วยให้ผู้บริโภคและธุรกิจต่าง ๆ ได้ใช้ประโยชน์จากการเปลี่ยนแปลง เทคโนโลยีครั้งใหญ่ และนำเสนอ ผลิตภัณฑ์และบริการใหม่ ๆ สำหรับ ประเทศไทย

“เราจะทำสิ่งเหล่านี้ได้ก็ต่อเมื่อได้ ร่วมเป็นพันธมิตรกับบริษัทระดับโลก เหล่านี้ ไม่ว่าจะเป็นแอมะซอน, กูเกิล, ไมโครซอฟท์ และอื่น ๆ ซึ่งบริษัท โทรคมนาคมขนาดเล็กในประเทศ อาจไม่ได้รับความสนใจจากบริษัท ระดับโลก”

เมื่อถามถึงแบรนด์ดีแทคและผล กระทบที่อาจเกิดขึ้นกับพนักงาน เมื่อดีแทค และทรูควมรวมกัน “ซิคเว่” บอกว่าเรื่อง ของแบรนด์นั้นระหว่างผู้บริหารระดับสูง ของทั้งคู่จะมีการหารือกันถึงเรื่องนี้ และ คาดว่าจะได้ข้อสรุปภายใน 2-3 สัปดาห์ ข้างหน้า อย่างไรก็ตาม บริษัทไม่มีแผน การเลย์ออฟพนักงานแต่จะมีการจัด แพ็กเกจให้ ซึ่งเป็นเรื่องปกติกรณีที่ บริษัทมีการควมรวมธุรกิจ

## งาน'เฮลท์แคร์'แน่นต่อเนื่อง โชน'สุขภาพ-สาธารณสุข'ฮิต

งาน'มติชน เฮลท์แคร์ 2022' คึกคัก คนรักสุขภาพ-ผู้สูงอายุต่อคิวคับคั่ง เช็คสุขภาพฟรี 7 โรค มะเร็ง-หัวใจ-อัลไซเมอร์-โรคตา-ฟัน-กล้ามเนื้อ-ไวรัสตับอักเสบ รพ.ราชวิถี จัดทีมให้ความรู้เกี่ยวกับการได้ยิน (อ่านต่อหน้า 6)

### เฮลท์แคร์

เมื่อเวลา 09.30 น. วันที่ 1 กรกฎาคม ที่สามย่านมิตรทาวน์ฮอลล์ ชั้น 5 ศูนย์การค้าสามย่านมิตรทาวน์ บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) ร่วมกับพันธมิตรทั้งโรงพยาบาลรัฐและเอกชน 14 แห่ง หน่วยงานสังกัดกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ตลอดจนภาคเอกชน จัดมหกรรมสุขภาพเฮลท์แคร์ 2022 ภายใต้แนวคิด "Healthcare 2022 จักรวาลผู้สูงวัย" ระหว่างวันที่ 30 มิถุนายน-วันที่ 3 กรกฎาคม

สำหรับบรรยากาศการจัดงานวันที่ 2 มีผู้สูงวัยและประชาชนทั่วไป ให้ความสนใจเดินทางมาลงทะเบียนต่อคิวเข้ารับการตรวจสุขภาพฟรีทั้ง 7 รายการหลักอย่างเนื่องแน่นในโชน เมืองสุขภาพ ซึ่งครอบคลุมทุกโรคภัย อาทิ มะเร็ง หัวใจ อัลไซเมอร์ โรคตา ฟันและโรคในช่องปาก กระดูก กล้ามเนื้อ ไวรัสตับอักเสบ จาก 14 โรงพยาบาลชั้นนำทั้งรัฐและเอกชน ตั้งแต่ รพ.จุฬารัตน์, ศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล, คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล, มุสธนิธิกันย์รักษ์, รพ.บ้านแพ้ว (องค์การมหาชน), สำนักการแพทย์ กรุงเทพมหานคร (รพ.ตากสิน รพ.เจริญกรุง ประชากรักษ์ และ รพ.สิรินธร), รพ.แพทย์รังสิต, รพ.กรุงเทพคริสเตียน, รพ.หัวเฉียว, คณะการแพทย์แผนจีน มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ และ รพ.ธนบุรี บำรุงเมือง ในเครือ THG โดยมีเจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำตลอดทุกขั้นตอน ช่วยแยกประเภทการเข้ารับบริการเพื่อความสะดวกแก่ผู้เข้าร่วมงาน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า อีกหนึ่งจุดที่มีผู้สนใจจำนวนมากต่อเนื่องจากวันที่ 30 มิถุนายน คือ

โชนเมืองสาธารณสุข มีผู้ต่อคิวเข้ารับบริการอย่างคับคั่ง ในโชนนี้ทั้งความรู้และบริการตรวจสุขภาพฟรีจากหน่วยงานต่างๆ ในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) อาทิ รพ.ราชวิถี รพ.เมตตา ประชากรักษ์ (วัดไร่ขิง) สถาบันโรคทรวงอก และสถาบันโรคผิวหนัง ขณะที่ในโชนนวัตกรรมเพื่อคุณภาพชีวิต มีสินค้าที่อำนวยความสะดวกแก่ผู้สูงวัย อาทิ เตียงไฟฟ้า วีลแชร์ เครื่องวัดความดันแบบส่งเสียงพูด มาจำหน่าย

น.ส.วนิดา พันธุ์สอาด ผู้อำนวยการสำนักวิทยาศาสตร์การกีฬา กรมพลศึกษา กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา (กก.) กล่าวว่า กรมพลศึกษาร่วมเป็นพันธมิตรงานเฮลท์แคร์มานาน ซึ่งปีนี้ได้จัดบูธเพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการบริหารร่างกายข้อเข่าเสื่อม การกายภาพ พร้อมแจกสื่อความรู้ให้ฟรี มีกรมวัดมวลร่างกาย BMI ซึ่งมีความสำคัญ

อย่างมาก เพราะผู้สูงอายุส่วนใหญ่จะมีปัญหาเรื่องมวลกระดูก กล้ามเนื้อ และไขมันช่องท้อง หากเราทราบข้อมูลร่างกายส่วนนี้ก็จะได้รับชีวิตประจำวันให้ดีขึ้นเพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดโรคได้ นอกจากนี้ก็มีการสาธิตการออกกำลังกายบนเวทีหลักเพื่อให้ผู้เข้าร่วมงานได้ความรู้และฝึกการออกกำลังกายอย่างง่ายได้ที่บ้าน โดยวันแรกที่จัดงานก็ได้รับความสนใจจากผู้สูงอายุจำนวนมาก เราก็พร้อมให้คำแนะนำจากนักกายภาพบำบัดทุกวัน

น.ส.ศิราพร เอี่ยมอ่อนตา นักเวชศาสตร์การสื่อสารความหมาย รพ.ราชวิถี เปิดเผยว่า ในงานวันนี้ รพ.ราชวิถี ได้มาให้ความรู้ประชาชนเกี่ยวกับการได้ยิน โดยเฉพาะผู้สูงอายุมากกว่า 40 ปีขึ้นไป ก็ควรจะต้องสังเกตการณ์ได้ยินของตนเอง เบื้องต้นจะแบ่งเป็น 5 ระดับ คือ 1.การได้ยินปกติ จะได้ยินเสียงภายนอกอยู่ที่ -10-25 เดซิเบล 2.สูญเสีย



**แน่นห้อง** - คนรักสุขภาพและผู้สูงอายุต่อคิวเข้ารับการตรวจสุขภาพอย่างเนื่องแน่น ในงานมหกรรมสุขภาพเฮลท์แคร์ 2022 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 30 มิถุนายน-3 กรกฎาคม โดยเครือมติชนและพันธมิตรโรงพยาบาล ที่สามย่านมิตรทาวน์ฮอลล์ ชั้น 5 ศูนย์การค้าสามย่านมิตรทาวน์ เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม

# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 2 กรกฎาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16183

หน้า: 1 (ล่าง), 6

Col.Inch: 70.82 Ad Value: 116,853

PRValue (x3): 350,559

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: งาน'เฮลท์แคร์'แน่นต่อเนื่อง โชน'สุขภาพ-สาธารณสุข'ฮิต

การได้ยินเล็กน้อย อยู่ที่ 26-40 เดซิเบล จะฟังเสียงคนพูดไม่ชัด 3.สูญเสียการได้ยินปานกลาง อยู่ที่ 40-55 เดซิเบล ส่วนใหญ่จะต้องทวนให้ผู้พูดพูดซ้ำดังขึ้นถึงจะได้ยิน 4.สูญเสียการได้ยินค่อนข้างรุนแรง 55-70 เดซิเบล พูดคุยกันต้องใช้เสียงที่ค่อนข้างดัง ผู้พูดจะใช้เสียงคุยที่ดังขึ้น 5.สูญเสียการได้ยินรุนแรง 70-90 เดซิเบล การได้ยินเสียงลดลงมาก เช่น เห็นน้ำไหลแต่ไม่ได้ยินเสียง และ 6.สูญเสียการได้ยินระดับหูหนวก 90 เดซิเบลเป็นต้นไป ไม่ได้ยินเสียงแม้อยู่ในที่เงียบ ดังนั้น เครื่องช่วยฟังจะเป็นทางออกของปัญหาการได้ยินของผู้สูงวัย อย่างไรก็ตาม ไม่แนะนำให้ซื้อเครื่องช่วยฟังมาใช้เอง เพราะแต่ละคนมีค่าการได้ยินต่างกันไป โดยคนไทยทุกคนมีสิทธิเบิกเครื่องช่วยฟังได้ฟรีผ่านสิทธิบัตรทอง หรือสิทธิคนพิการ

น.ส.บุญเรือน เมฆดำรง หนึ่งในผู้ร่วมงาน ให้สัมภาษณ์ว่า เป็นแฟนประจำของงานเฮลท์แคร์ เพราะมีความรู้เรื่องสุขภาพที่ดีและมีตรวจสุขภาพฟรี โดยเข้าร่วมงานตั้งแต่วันแรกเมื่อวันที่ 30 มิถุนายน และจะร่วมงานจนครบ 4 วัน ซึ่งบูธที่สนใจเป็นพิเศษคือการบำบัดด้วยเครื่องนวัตกรรมลดปวดกระดูกกล้ามเนื้อด้วยเครื่องเลเซอร์ ตั้งใจว่าจะมาทำทุกวันเพื่อปรึกษากับแพทย์ประจำบูธในการแก้ไขปัญหาลดปวดด้วย บริหารจัดการให้ระบบดีขึ้นได้อย่างแน่นอน

ผู้สื่อข่าวรายงาน ในงาน Healthcare 2022 ยังมีการเสวนา "5G Smart Hospital by Siriraj" คู่หูดูแลสุขภาพ ไข่มุมมองการดูแลสุขภาพโดยเฉพาะโรคเบาหวาน พร้อมแนะนำเทคโนโลยี

ทางการแพทย์ ซึ่งเป็นแอปพลิเคชันใหม่เปิดตัวในงานนี้ โดยนายเกรียงไกร พิพัฒน์วิไลกุล กรรมการผู้จัดการ บริษัท BKK Management Group จำกัด กล่าวถึง แอปพลิเคชัน Healthy Buddy ในการช่วยผู้สูงวัยดูแลเรื่องเบาหวาน ว่า ปัจจุบันข้อมูลการรับประทานอาหาร ข้อมูลออกกำลังกาย ซึ่งมีจำนวนมาก ดังนั้นในการบริหารจัดการบริษัท BKK Management Group จึงได้ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) และ รพ.ศิริราช ทำแอปพลิเคชัน Healthy Buddy เพื่อตอบโจทย์ให้ใช้ง่าย ที่จะบอกข้อมูลที่เป็นทั้งหมด ทั้งความดันเลือด ระดับน้ำตาล แคลอรี และก้าวเดินต่อวัน และแพทย์ช่วยกันตั้งเป้าหมายว่า ควรเดินกี่ก้าว ความดันควรเท่าไร แพทย์และเอไอจะคอยช่วยกัน

"การบันทึกข้อมูลสุขภาพ ต้องทำให้ง่าย ในร้านอาหารเมื่อก่อนต้องจดว่ากินอะไร เดียวนี้แค่ถ่ายรูปมาเข้าแอปฯนี้ ให้ระบบเอไอช่วยบอก ระบุแคลอรีให้ได้ ส่วนเรื่องยามีระบบเตือนให้บอกว่าต้องทานตัวไหน เมื่อไหร่ แคกดว่ารับประทานแล้ว ก็เรียบร้อย ทำให้ชีวิตง่ายขึ้นมาก การวัดความดันบางคนต้องวัดเองแล้วถ่ายส่งหมอ แต่แอปฯนี้แค่ถ่ายรูปเอไอ ก็จะจดให้เลยว่าค่าออกมาเท่าไร ส่วนของอารมณ์ จะมีการบันทึกด้วยวิธีที่ง่ายที่สุด แคจิ้มว่า วันนี้แฮปปี้, ไม่แฮปปี้ อย่างไรก็ตาม ข้อมูลทั้งหมด กลายเป็นคำตอบว่า สุขภาพเราดี/ไม่ดีอย่างไร ต้องปรับอะไรบ้าง ทั้งหมดนี้มีการเตือนผ่านไลน์ด้วย" นายเกรียงไกรกล่าว และว่าที่สำคัญแอปฯนี้จะมีการแจ้งเตือนอัตโนมัติ