

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,085

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 13 พฤษภาคม 2568

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7665

หน้า: 1 (กลาง), 27, 28

Col.Inch: 82.83

Ad Value: 89,870.55

PRValue (x3): 269,611.65

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: TRUE พลิกกำไร 1.6 พันล้านบาท รีเทิร์นปันผลราคาเป้า 15 บาท

TRUE พลิกกำไร 1.6 พันล้านบาท! รีเทิร์นปันผลราคาเป้า 15 บาท

TRUE พลิกเกม! กำไรครั้งแรกในรอบ 2 ปี กว่า 1,634 ล้านบาท หลังควบดีแตก ผู้บริหารส่งสัญญาณบีบีบีจ่ายปันผลมากกว่า 50% ล่าสุดผู้ใช้บริการ 5G เพิ่มขึ้นเป็น 14.2 ล้านเลขหมาย EBITDA เพิ่มขึ้น 7.1% เมื่อเทียบกับปีก่อน จากการรับรู้ผลประโยชน์จากการควบรวม ล้นพร้อมชิงคลื่นความถี่ 2100 และ 2300 MHz มิ.ย.นี้ เสริมแกร่ง โมรูกเกอร์แชน “ซื่อ” TRUE หุ่นยนต์กลุ่มสื่อสาร ประมวลคลื่นส่งผลดีช่วยลดต้นทุนค่าเช่าคลื่น ประเมินโชว์กำไรต่อเนื่องทุกไตรมาส ทั้งปีทะลุ 1.3 หมื่นล้านบาท ราคาเป้าหมาย 15 บาท

เมื่อวันศุกร์ (9 พ.ค. 2568) ที่ผ่านมา บริษัท ทู คอรัปอเรชั่น

อ่านต่อ
หน้า 27

TRUE

จำกัด (มหาชน) หรือ TRUE รายงานผลการดำเนินงานไตรมาส 1/2568 พลิกกลับมา มีกำไรสุทธิเป็นครั้งแรกนับตั้งแต่การควบรวมกิจการกับบริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ DTAC เสรีจสมบูรณ์เมื่อเดือนมีนาคม 2566 โดยมีกำไรสุทธิ 1,634 ล้านบาท การเติบโตของ EBITDA และการควบคุมค่าใช้จ่ายอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นปัจจัยสำคัญที่ช่วยให้บริษัทกลับมาทำกำไร

สำหรับผลประกอบการช่วงปี 2566-ไตรมาส 1/2568 เริ่มจากปี 2566 รายได้รวม 208,323 ล้านบาท ขาดทุนสุทธิ 15,537 ล้านบาท ปี 2567 รายได้รวม 206,020 ล้านบาท ขาดทุนสุทธิ 10,966 ล้านบาท และล่าสุดไตรมาส 1 ปี 2568 รายได้จาก การให้บริการ (ไม่รวมค่าเชื่อมต่อโครงข่าย) 41,300 ล้านบาท กำไรสุทธิ 1,634 ล้านบาท

นายณกุล เซห์กัล หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านการเงิน (ร่วม) บริษัท ทู คอรัปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ TRUE มั่นใจบริษัท สามารถรายงานกำไรสุทธิได้งวดปี 2568 พร้อมพิจารณาความเป็นไปได้ในการจ่ายเงินปันผลมากกว่า 50% ของกำไรสุทธิ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการณ์ของคณะกรรมการบริษัท

นายชิกเว เบรกเก้ ประธานคณะผู้บริหารกลุ่ม บริษัท ทู คอรัปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ TRUE เปิดเผยว่า ไตรมาส 1/2568 กำไรสุทธิหลังหักภาษี 1,600 ล้านบาท ในไตรมาส 1/2568 นับเป็นจุดเปลี่ยนสำคัญที่สามารถพลิกธุรกิจกลับมาสร้างกำไรภายในระยะเวลา 2 ปี หลังการควบรวมกิจการ โดยมีกำไรสุทธิหลังหักภาษี และหลังปรับปรุงรายการพิเศษ (Normalized Net Profit) อยู่ที่ 4,300 ล้านบาท สำหรับไตรมาสแรกปี 2568 โดย EBITDA ปรับตัวดีขึ้นอย่างต่อเนื่องนับตั้งแต่การควบรวมกิจการจากการลดลงของค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน ซึ่งเป็นผลมาจากการมุ่งเน้นผลการดำเนินงานและวินัยทางการเงิน ตลอดจนการรับรู้ผลประโยชน์จากการควบรวม (Synergy)

ทั้งนี้ ไตรมาส 1/2568 จำนวนผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ลดลง 638,000 เลขหมาย หรือ 1.3% จากไตรมาสก่อนหน้า มาอยู่ที่ 48.8 ล้านเลขหมาย โดยเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันปีก่อน ผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ลดลง 4.4% ซึ่งเป็นผลจากกลยุทธ์ที่มุ่งเน้นการเพิ่มผู้ใช้บริการที่มีคุณภาพช่วงปี 2567 ณ สิ้นไตรมาส 1/2568 ผู้ใช้บริการระบบรายเดือนเพิ่มขึ้น 0.2% เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อน อยู่ที่ 15.3 ล้านเลขหมาย ผู้ใช้บริการระบบเติมเงินลดลง 2% เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อน มีจำนวน 33.5 ล้านเลข

หมาย เป็นผลจากปัจจัยตามฤดูกาล สำหรับผู้ใช้บริการออนไลน์เพิ่มขึ้น 0.7% เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อน อยู่ที่ 3.8 ล้านราย ณ สิ้นไตรมาส 1/2568 ผู้ใช้บริการ 5G เพิ่มขึ้นเป็น 14.2 ล้านเลขหมาย

โดย TRUE บันทึกการเพิ่มขึ้นของ EBITDA จำนวน 5.8 พันล้านบาท นับตั้งแต่การควบรวมกิจการ แสดงถึงการปรับตัวดีขึ้นของ EBITDA อย่างต่อเนื่อง ในไตรมาส 1/2568 EBITDA เพิ่มขึ้น 7.1% เมื่อเทียบกับปีก่อน และ 0.2% เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อน การเติบโตของ EBITDA มาจากการรับรู้ผลประโยชน์จากการควบรวม และวินัยทางการเงิน อัตราส่วน EBITDA ต่อรายได้จากการให้บริการ เมื่อเทียบกับปีก่อน อยู่ที่ 61.2% สำหรับไตรมาสแรกปี 2568

ทั้งนี้ ไตรมาส 1/2568 มีการบันทึกผลกระทบเชิงลบที่เกิดขึ้นเพียงครั้งเดียว (one-time costs) จำนวน 2.9 พันล้านบาท ที่เกี่ยวข้องกับการด้อยค่าสินทรัพย์จากการดำเนินการพัฒนาเครือข่ายให้ทันสมัย เมื่อปรับปรุงผลกระทบจากรายการครั้งเดียว และผลประโยชน์ทางภาษีในไตรมาส 1/2568 จำนวน 160 ล้านบาท กำไรสุทธิหลังหักภาษี มีจำนวน 4.3 พันล้านบาท โดยมีปัจจัยหลักจากการปรับตัวดีขึ้นของ EBITDA และการลดลงของค่าเสื่อมราคา ค่าตัดจำหน่าย รวมถึงต้นทุนทางการเงิน ค่าใช้จ่ายด้านการลงทุน (CAPEX) สำหรับไตรมาส 1/2568 อยู่ที่ 5.5 พันล้านบาท โดยเกือบครึ่งหนึ่งเป็นต้นทุนการบูรณาการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการพัฒนาเครือข่ายให้ทันสมัย

เล็งประมูลคลื่น 2100 และ 2300 MHz

แหล่งข่าวจากบริษัท ทู คอรัปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ TRUE เปิดเผยกับ “ข่าวหุ้นธุรกิจ” ว่า บริษัทสนใจที่จะประมูลคลื่นความถี่ย่าน 2100 MHz และย่าน 2300 MHz ที่จะเกิดขึ้นในวันที่ 29 มิ.ย.นี้ จากทั้งหมด 4 ย่านความถี่ ย่าน 850 MHz ย่าน 1500 MHz ย่าน 2100 MHz และย่าน 2300 MHz ตามที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) มีมติ

ให้ประมูลเฉพาะย่านคลื่นความถี่ที่จำเป็นที่จะหมดอายุสัมปทานก่อน เนื่องจากจะหมดอายุสัมปทานวันที่ 3 ส.ค. 2568

โดย ณ เดือนพฤษภาคม 2568 TRUE ถือครองคลื่นความถี่สำหรับให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่และอินเทอร์เน็ตไร้สายหลายย่านความถี่ โดยมีการรวมคลื่นความถี่จากการควบรวมกิจการกับดีแทค (DTAC) ซึ่งช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการให้บริการ 4G และ 5G อย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับคลื่นความถี่ที่ TRUE ถือครอง ได้แก่ 1) 700 MHz คลื่นความถี่ต่ำที่เหมาะสมสำหรับการครอบคลุมพื้นที่กว้างและการทะลุทะลวงสัญญาณในอาคาร 2) 850 MHz คลื่นความถี่ต่ำที่ช่วยเสริมความครอบคลุมของสัญญาณพื้นที่ห่างไกล 3) 900 MHz คลื่นความถี่ต่ำที่ใช้สำหรับการให้บริการ 2G และ 3G 4) 1800 MHz คลื่นความถี่กลางที่ใช้สำหรับการให้บริการ 4G และ 5G

5) 2100 MHz คลื่นความถี่กลางที่ใช้สำหรับการให้บริการ 3G และ 4G 6) 2300 MHz คลื่นความถี่กลางที่ใช้สำหรับการให้บริการ 4G 7) 2600 MHz คลื่นความถี่สูงที่เหมาะสมสำหรับการให้บริการ 5G ในพื้นที่ที่มี

อ่านต่อหน้า 28

TRUE (ต่อจากหน้า 27)

ความหนาแน่นของผู้ใช้งานสูง 8) 3500 MHz คลื่นความถี่สูงที่ใช้สำหรับการให้บริการ 5G และ 9) 26 GHz (mmWave) คลื่นความถี่สูงมาก ที่ให้ความเร็วในการรับส่งข้อมูลสูง เหมาะสำหรับพื้นที่ที่มีความต้องการใช้งานข้อมูลสูง โดยการถือครองคลื่นความถี่ในหลายย่านความถี่ของ TRUE ช่วยให้สามารถให้บริการที่ครอบคลุมทั้งในด้านพื้นที่และความเร็วในการรับส่งข้อมูล ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งานในยุคดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ปีนี้กำไร 1.3 หมื่นล้าน

นายพิสุทธิ งามวิจิตรวงศ์ ผู้อำนวยการอาวุโส ฝ่ายวิเคราะห์หลักทรัพย์ บริษัทหลักทรัพย์ กสิกรไทย จำกัด (มหาชน) มองว่า

ผลการดำเนินงาน TRUE ปีนี้จะมีกำไรสุทธิต่อเนื่องทุกไตรมาส หลังจากไตรมาสแรกเริ่มมีกำไรนับตั้งแต่ควบรวมกิจการ

โดยวันที่ 29 มิ.ย.นี้ TRUE สนใจที่จะเข้าร่วมประมูลความถี่ย่าน 2300 MHz คลื่นความถี่กลางที่ใช้สำหรับการให้บริการ 4G มากที่สุด ซึ่งเป็นคลื่นที่ TRUE ใช้บริการอยู่ในปัจจุบันผ่านความร่วมมือกับบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT การเข้าประมูลครั้งนี้มีเป้าหมายเพื่อเปลี่ยนจากการเช่าใช้งานเป็นการถือครองใบอนุญาตโดยตรง ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนค่าเช่าคลื่นที่ปัจจุบัน TRUE จ่ายให้กับ NT ปีละประมาณ 7,000 ล้านบาท

บริษัทหลักทรัพย์ บัวหลวง จำกัด (มหาชน) ระบุว่า ไตรมาส 2/2568-ไตรมาส 4/2568 TRUE จะรายงานกำไรสุทธิอย่างต่อเนื่อง โดยให้ราคาเป้าหมายไว้ที่ 15 บาท

บริษัทหลักทรัพย์ อินโนเวสต์ เอกซ์ จำกัด แนะนำ TRUE เป็นหุ้นเด่นกลุ่มสื่อสาร มีอ็อปไซด์จากการประมูลคลื่นความถี่ นอกจากนี้ผลประโยชน์จะได้รับการถ่ายทอดจากความไม่แน่นอนเกี่ยวกับภาษีการค้าสหรัฐฯ ค่อนข้างจำกัด

บริษัทหลักทรัพย์ โกลเบล็ก จำกัด มองว่า การแข่งขันในอุตสาหกรรมที่ลดลงหลังจากการควบรวมของ TRUE กับ DTAC อาจทำให้การประมูลคลื่นรอบใหม่มีต้นทุนไม่สูงมาก ประกอบกับ TRUE เป็นหุ้น Domestic Play ที่ผลประโยชน์ไม่ได้รับผลกระทบจากสงครามการค้า ราคาปัจจุบันยังมีอ็อปไซด์ จึงแนะนำ "ซื้อ" พร้อมให้ราคาเหมาะสม 15 บาท

ขณะที่ LSEG Consensus ของ TRUE ประมาณการกำไรสุทธิงวดปี 2568 ที่ 12,910.35 ล้านบาท ราคาเป้าหมายเฉลี่ยที่ 14.36 บาท จาก 15 โบรกเกอร์ ■

ว่าด้วยการ 'ร่วมรับผิดชอบ' ความเสียหายจากภัยทางการเงิน



กรุงเทพธุรกิจ แจงสี่เบี้ย

● **ดร.วสิษฐ์ สดศรีชัย**
ธนาคารแห่งประเทศไทย

ตามที่ พ.ร.ก.มาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีฉบับใหม่ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ 13 เม.ย.2568 ซึ่งที่ผ่านมา แบงก์ชาติสนับสนุนหลักการของ พ.ร.ก.ดังกล่าว และร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการเสนอความเห็นและปรับปรุงเนื้อหา เพื่อยกระดับการป้องกันและปราบปรามภัยทางการเงินอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากขึ้น

ก้าวสำคัญของ พ.ร.ก.ฯ คือ กำหนดให้สถาบันการเงิน (สง.) ผู้ประกอบธุรกิจบริการการชำระเงินผู้ให้บริการโทรคมนาคม (Telco) ผู้ให้บริการสื่อสารคมนาคมออนไลน์

(Social Media) และผู้ประกอบธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล (Digital Asset) ยกระดับการดูแลลูกค้า และมีส่วนร่วมรับผิดชอบในความเสียหายหากละเลยการปฏิบัติตามมาตรฐานที่หน่วยงานกำกับดูแลกำหนด จนเป็นเหตุให้ลูกค้าเกิดความเสียหาย

แบงก์ชาติได้จัด Media Briefing เมื่อปลายเดือนที่ผ่านมา โดย ดร.รุ่ง มัลลิกะมาส รองผู้อำนวยการด้านเสถียรภาพสถาบันการเงิน และ นางอรมนต์ จันทพันธ์ ผู้อำนวยการปท. สรุปสาระสำคัญ ดังนี้

แบงก์ชาติจัดการภัยทางการเงินอย่างต่อเนื่องโดยปรับนโยบายให้เหมาะสมกับบริบทแต่ละช่วง

ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ภัยทางการเงินมีหลายรูปแบบ ทั้ง (1) สวมรอยแบบแอปดูดเงิน และ (2) หลอกให้โอนเงินเอง จึงได้แก้ปัญหา

แอปดูดเงิน โดยออกมาตรฐาน Mobile Banking Security (MBS)

ซึ่งต่อมาพัฒนาเป็นประกาศเพื่อความเข้มข้นขึ้น อาทิ ให้ สง. งดส่ง SMS ที่มีลิงก์แนบ และต้องมีการสแกนใบหน้าสำหรับการโอนเงินเกิน 5 หมื่นบาท/ครั้ง หรือเกิน 2 แสนบาท/วัน รวมถึงจำกัดให้ลูกค้า 1 คน มี 1 บัญชี Mobile banking และใช้งานได้อุปกรณ์เดียว

การแก้ปัญหาเหยื่อโอนเงินเองไปยังบัญชีม้า ด้วยการออกแนวนโยบายการบริหารจัดการภัยทุจริตทางการเงินในปี 2566 และ ปี 2567 มีการออกมาตรการจัดการบัญชีม้า และปี 2568 ได้ยกระดับการจัดการบัญชีม้าเพิ่มเติม ที่เรียกว่า “มาตรการ ก.ข.ค.” รวมถึงมาตรการจัดการบัญชีม้านิติบุคคล ดังที่ผู้เขียนเคยเล่ารายละเอียด

แล้วนะคะ

มาตรการที่ทำได้แล้ว โดยเฉพาะ MBS ช่วยให้ภัยทุจริตจาก “แอปดูดเงิน” (Unauthorized payment fraud) ลดลงอย่างมากจนแทบไม่เหลือในปัจจุบัน ขณะที่



การถูกลอกให้โอนเงินเอง (Authorized payment fraud) ยังคงมีความเสียหายราว

5 พันล้านบาทในไตรมาส 1 ค่ะ

● “ทุกภาคส่วน” มีหน้าที่และความรับผิดชอบร่วมจัดการภัยทางการเงิน

“ทุกภาคส่วน” ในที่นี้หมายถึงผู้ให้บริการโทรคมนาคม ผู้ให้บริการสื่อสังคมออนไลน์ ผู้ให้บริการทางการเงินและผู้ประกอบธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล และที่สำคัญที่สุดคือ “ลูกค้า” โดยผู้ให้บริการฯมีส่วนร่วมรับผิดชอบในความเสียหาย หากละเลยการปฏิบัติตามมาตรฐานที่หน่วยงานกำกับดูแลกำหนดจนเป็นเหตุให้ลูกค้าเกิดความเสียหาย

หน่วยงานกำกับดูแลประกอบด้วย

1. กสทช. จะออกหลักเกณฑ์สำหรับผู้ให้บริการโทรคมนาคม 2. ETDA จะออกหลักเกณฑ์สำหรับผู้ให้บริการสื่อสังคมออนไลน์ 3. แบงก์ชาติ จะออกประกาศเพื่อกำหนดมาตรฐาน สำหรับ สง. (ธนาคารพาณิชย์และสถาบันการเงินเฉพาะกิจ) และผู้ประกอบธุรกิจบริการการชำระเงินที่ได้รับใบอนุญาตประเภทการให้บริการเงินอิเล็กทรอนิกส์ (E-Money) และ 4. ก.ล.ต. จะออกหลักเกณฑ์สำหรับผู้ประกอบธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล

แบงก์ชาติจะออกประกาศ เพื่อกำหนด

หน้าที่ของ สง. และ E-Money โดยยึดหลักการที่ว่า แก้ปัญหาได้ตรงจุด สอดคล้องกับบริบทไทย และ วิธีปฏิบัติชัดเจน ดังนี้

1. การป้องกันไม่ให้ประชาชนเป็นเหยื่อ และมีจรรยาบรรณการใช้งาน mobile banking ได้ยากขึ้น

- ไม่แนบลิงก์ที่เป็นเหตุให้เกิดความเสียหาย ผ่าน SMS และ อีเมล

- ลูกค้าสามารถใช้บริการ mobile banking ของแต่ละ สง. ได้เพียง 1 ชื่อบัญชี ผู้ใช้งาน และใช้ได้กับ 1 อุปกรณ์เคลื่อนที่เท่านั้น

- Face scan การโอนเงินตั้งแต่ 50,000 บาทขึ้นไป หรือการทำธุรกรรมโอนเงินรวมกันครบทุก 200,000 บาทใน 1 วัน หรือ การรับเพิ่มวงเงินการทำธุรกรรมโอนเงินต่อวัน

- ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงแอปพลิเคชันของ สง. ทุกครั้งที่ผู้ใช้บริการเข้าใช้งาน และไม่อนุญาตให้ใช้งานแอปพลิเคชันที่ถูกเปลี่ยนแปลง

- ไม่อนุญาตให้แอปพลิเคชันของ สง. ทำงานบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ ในขณะที่มีแอปพลิเคชันอื่นที่มีพฤติกรรมเสี่ยง เช่น แอปพลิเคชันที่ควบคุมอุปกรณ์เคลื่อนที่จากระยะไกล เป็นต้น

2. จำกัดความเสียหายและจัดการบัญชีม้า เพื่อให้ลูกค้ารู้ตัวเมื่อเงินออกจากบัญชีและมีจรรยาบรรณบัญชีม้าไปใช้ยากขึ้น

- แจ้งเตือนการทำธุรกรรมทุกครั้ง เมื่อมีการโอนเงินออกจากบัญชี ผ่านช่องทางใดช่องทางหนึ่ง เช่น mobile banking, LINE,

SMS, อีเมล โดยไม่เรียกเก็บค่าใช้จ่าย

- ระวังการทำธุรกรรมและนำส่งข้อมูลตามแนวทางที่ศูนย์ปฏิบัติการเพื่อป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (ศปอท.) กำหนด ภายใต้ พ.ร.ก.ฯ

- เมื่อได้รับรายชื่อบุคคลที่เป็นเจ้าของบัญชีม้าจาก ปปง. หรือ รายชื่อบุคคลที่เป็นเจ้าของบัญชีม้าเทาเข้ม (บัญชีถูกแจ้งความแล้ว) หรือเทาอ่อน (บัญชียังไม่ถูกแจ้งความ แต่อยู่ในเส้นทางการเงินทุจริต) จากระบบ Central Fraud Registry (CFR) ให้ดำเนินการสอดคล้องกับระดับความเสี่ยง เช่น ระวังเงินเข้าและเงินออกทุกบัญชีของบุคคลที่เป็นเจ้าของบัญชีม้า รวมทั้งปฏิเสธการเปิดบัญชีใหม่กับบุคคลที่เป็นเจ้าของบัญชีม้า

3. ดูแลประชาชนโดยมีกระบวนการรับแจ้งเหตุที่รวดเร็ว โดยจัดให้มีช่องทางติดต่อเร่งด่วน (hotline) ทางโทรศัพท์ หรือวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ที่ผู้เสียหายสามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ของ สง. ทั้งในและนอกเวลาทำการ

ทั้งหมดนี้เป็นมาตรฐานที่ สง. และ E-Money ต้องปฏิบัติตาม แต่หนทางที่ดีที่สุดในการป้องกันภัยทางการเงินคือ ประชาชนอย่ากดลิงก์ อย่าให้ข้อมูลส่วนตัว อย่าหลงเชื่อพูดคุย อย่า jailbreak โทรศัพท์มือถือ และควรตรวจสอบข้อมูลก่อนทำธุรกรรมร่วมกันระวังภัยนะคะ

บทความนี้เป็นความคิดเห็นส่วนบุคคล จึงไม่จำเป็นต้องสอดคล้องกับความเห็นของหน่วยงานที่ผู้เขียนสังกัด

สก๊อป หน้า 1
อาคารราชการทิ้งร้าง
สร้างไม่เสร็จใครผิด?
ต้อต่าน
ดอรรีปชั่น
ภาพอาคารราชการถูกทิ้งร้าง
ขึ้นสนิม ร้าง ★ มีต่อหน้า 5



อาคารราชการทิ้งร้าง สร้างไม่เสร็จใครผิด?

สก๊อป หน้า 1

ผู้ใช้งานในหลายๆจังหวัด บางแห่ง.. ใช้งบก่อสร้างเกือบ 100 ล้านบาทแต่ยังไม่เคยเปิดใช้งาน บางแห่ง...เสร็จมาแล้วกว่า 5 ปีแต่ไร้เจ้าหน้าที่ประจำการและที่ร้ายแรงที่สุด...บางโครงการไม่เคยเสร็จเลย แม้จะถูกเบิกจ่ายครบถ้วนแล้วก็ตาม

คำถามสำคัญมีว่า...อาคารราชการทิ้งร้างสร้างไม่เสร็จ ใครต้องรับผิดชอบ? คุณอาจเข้าใจผิด... หากด่วนสรุปว่าอาคารราชการจำนวนมากที่ทิ้งร้างสร้างไม่เสร็จเป็นเพราะ “คอร์รัปชัน” หรือ “เจ้าหน้าที่ไม่ใส่ใจ” กับเงินภาษีประชาชนที่เสียไปเพราะ... ยังมีเหตุผลด้านดีและร้ายอยู่หลายแง่มุม

ตัวอย่างความล้มเหลวในงานก่อสร้างของราชการที่คนไทยจำได้ดี คือ โครงการสร้างสถานีตำรวจทั่วประเทศ 396 แห่ง มูลค่า 5,848 ล้านบาท เกิดจากฮั้วประมูลที่ชกโยโดยอดีตรองนายกรัฐมนตรี จากนั้นก็นำงานไปแบ่งขายโควตาให้ผู้รับเหมารายเล็กหลายรายทั่วประเทศ

อีกโครงการคือ “อควาเรียมหอยสังข์” จังหวัดสงขลา มูลค่า 1,400 ล้านบาท ที่โกงกินโดยขบวนการของอดีตข้าราชการระดับสูงหลายคนในกระทรวงศึกษาและโครงการสร้างบ่อบำบัดน้ำเสียคลองด่าน สมุทรปราการ มูลค่ากว่า 3 หมื่นล้านบาท

...จากขบวนการสมคบคิดของนักการเมือง ข้าราชการและผู้รับเหมาจำนวนมาก

ปัจจุบันพบหลายโครงการที่สร้างไม่เสร็จ เช่น สำนักงบประมาณ มูลค่า 2.1 พันล้านบาท อาคาร กสทช. มูลค่า 2.6 พันล้านบาท รวมถึงอาคารอื่นๆทั่วประเทศอีกนับไม่ถ้วน เช่น สนามกีฬาชุมชน ศูนย์ท่องเที่ยว ฯลฯ คำถามคือ...โครงการที่ “สร้างไม่เสร็จ” เหล่านี้เกิดปัญหาอะไร? ใครต้องรับผิดชอบ?

ดร.มานะ นิมิตรมงคล ประธานองค์กรต่อต้านคอร์รัปชัน (ประเทศไทย) บอกว่า สาเหตุสำคัญที่ทำให้ก่อสร้างไม่เสร็จหรือผู้รับเหมาทิ้งงาน ข้อแรก... “เจ้าหน้าที่” ผิดพลาดหรือด้อยประสิทธิภาพ เช่น แบบก่อสร้างไม่ชัดเจน มีการแก้แบบเพิ่มงานของงานแถม แล้วโยนเป็นภาระผู้รับเหมา

ถัดมา...หน่วยงานมีปัญหาการเบิกจ่ายเงิน เช่น ช่วงโควิดหน่วยงานรัฐต่างถูกตัดงบประมาณจำนวนมาก และหน่วยงานขาดประสบการณ์บริหารงานก่อสร้าง พิจารณานอุมัติแบบเพื่อก่อสร้างจริง อนุมัติวัสดุ...อุปกรณ์ล่าช้า ตรวจรับงาน...เบิกจ่ายเงินล่าช้า เป็นเหตุให้ผู้รับเหมาขาดเงินหมุนเวียน

นับรวมไปถึง “เจ้าหน้าที่” เช่น กรรมการตรวจรับงานช่างคุมงาน ไม่มีความรู้เพียงพอขาดประสบการณ์ในการคุมงานและตัดสินใจ ขั้นตอนการบริหารงานที่ซับซ้อนและมากเกินไปจนความจำเป็น...การแบ่งงวดงาน งดเงิน ไม่สอดคล้องกับเนื้องานที่ทำจริง ทำให้ผู้รับเหมาต้องลงทุนเยอะ แต่เบิกเงินได้น้อย

“งานเริ่มล่าช้าเพราะหน่วยงานมีข้อติดขัด ส่งผลให้แผนงานผู้รับเหมาผิดพลาด เช่น การส่งมอบที่ดินและ...เจ้าหน้าที่สั่งงานปากเปล่าทั้งที่ยังไม่ผ่านขั้นตอนอนุมัติของราชการครบถ้วน”

ข้อสอง... “ผู้รับเหมา” ก่อปัญหาเอง ปัญหาที่พบได้แก่ ผิดพลาดในการบริหารจัดการ เช่น ขาดประสิทธิภาพในงาน ลักษณะนั้นเจองานที่ต้องใช้เทคนิคซับซ้อน รับงานในราคาต่ำกว่าจริง คำนวณต้นทุนผิดพลาดเงินขาดสภาพคล่อง...หาแหล่งกู้ยืมไม่ได้ตามแผนหรือรับหลายงานพร้อมกัน

ราคาวัสดุก่อสร้างแพงขึ้นมากเกินคาด ขาดแรงงาน มีฝีมือ ฯลฯ

ถัดมา...ถูกโกงหรือไปร่วมขบวนการโกง เช่น ชื้องานมาจากนายหน้า รับเหมาช่วง แล้วถูกเอาเปรียบหรือถูกหักค่านายหน้ามากเกินไป ถูกผู้มีอิทธิพลบีบบังคับไม่สามารถซื้อวัสดุก่อสร้างในพื้นที่ได้ ถูกเจ้าถิ่นบังคับให้จ้างคนของเขามาถมดินในราคาแพงหรือเรียกค่าเงินกินเปล่าค่าถมดิน เป็นต้น

หรือ...ตั้งใจทำงานเมื่อได้รับเงินงวดตามต้องการแล้ว, เจอปัญหาใหญ่แบบคาดไม่ถึง ทำให้ไปต่อไม่ได้ เช่น พื้นดินทรุดตัวมาก เกิดโรคโควิด-19

และ...อีกปัญหาสำคัญ นั่นก็คือ “คอร์รัปชัน” เช่น จ่ายเงินใต้โต๊ะ ค่าฮั้ว ล็อกที่ไออาร์เพื่อล็อกผู้รับเหมา ล็อกสเปกวัสดุอุปกรณ์ ค่านายหน้า ทุกอย่างต้องจ่ายหนักมากจนไม่เหลือกำไร

อีกทั้งยังมีปัจจัยเกี่ยวกับการจ่ายเงินค่าแรงเวลาเมื่อขออนุมัติวัสดุอุปกรณ์ หรือจ่ายเมื่ออยากใช้ของราคาถูก จ่ายทุกขั้นตอนการตรวจรับงาน...เบิกจ่ายเงิน อนุมัติขั้นตอนก่อสร้าง การแก้ไขแบบรูปรายการและการบริหารสัญญา...มีการล็อกสเปกวัสดุอุปกรณ์บางอย่างที่ผู้รับเหมาไม่รู้มาก่อน หรือไม่สามารถซื้อหามาได้

หรือ...ถูกเจ้าหน้าที่ถ่วงเวลา เพราะไม่ยอมจ่ายเบี้ยบำนาญทาง หรือไม่ไขว่พวกฟ้อง หรือแหวกฮั้วเข้ามา...ถูกคนที่อ้างว่าเป็นเจ้าหน้าที่หน่วยงานอื่นมารีดไถ เช่น ตำรวจ เทศกิจ ตม.

แรงงาน อปท. ฯลฯ

สุดท้าย...หากงานก่อสร้างไปต่อไม่ได้ เกิดการทิ้งงาน ย่อมกลายเป็นภาระให้หน่วยงานรัฐต้องเริ่มขั้นตอนหาผู้รับเหมารายใหม่มาดำเนินการต่อ ทำให้งานล่าช้าและเสียงบประมาณเพิ่มขึ้นอีก แม้จะฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายได้ก็ไม่คุ้ม บางครั้งก็ไม่มีหลักฐานว่างานนั้นจะเสร็จได้หากมีการโกงกินหนักมากอยู่แล้ว”

หลายโครงการที่พบว่าเมื่อเจ้าหน้าที่เข้มงวดรัดกุมมากจนผู้รับเหมาไม่สามารถลดสเปก ลดเนื้องาน ขอแก้แบบหรือขอขยายเวลาก่อสร้างได้เหมือนที่เคยปฏิบัติมา สุดท้าย...ก็มักทิ้งงานเหมือนที่คนวงในอธิบายเรื่องอาคาร สดง. ประจำจังหวัดถูกทิ้งงานนับสิบแห่ง

ขณะที่อาคารรัฐสภาใหม่มูลค่า 1.2 หมื่นล้านบาท ใช้เวลาก่อสร้างยาวนานกว่า 12 ปี (2554-4 ก.ค.2567) กลับมีต้นเหตุจากลูกเล่นแพรวพราวของ “ผู้รับเหมาฯ” โดยแท้...?

ดร.มานะ นิมิตรมงคล ประธานองค์กรต่อต้านคอร์รัปชัน (ประเทศไทย) ฝากทิ้งท้ายว่าข้อเท็จจริงเหล่านี้ขอให้ท่านผู้อ่านโปรดใช้วิจารณญาณว่าโครงการก่อสร้างใดเจอปัญหา ลักษณะไหน?

หรือ...ตั้งใจทำงาน เมื่อได้รับเงินงวดตามต้องการแล้ว, เจอปัญหาใหญ่แบบคาดไม่ถึงทำให้ไปต่อไม่ได้ และ...อีกปัญหาสำคัญ นั่นก็คือ “คอร์รัปชัน” เช่น จ่ายเงินใต้โต๊ะ ค่าฮั้วล็อกที่ไออาร์เพื่อล็อกผู้รับเหมา ล็อกสเปกวัสดุอุปกรณ์ ค่านายหน้าทุกอย่างต้องจ่ายหนักมากจนไม่เหลือกำไร



บัญชีม้า 3 ลี

ก ระทรวงรุ่นใหม่ ก่อตั้งเมื่อปี 2545 มีภารกิจในการบริหารราชการแผ่นดิน เป็นหน่วยงานที่ตั้งขึ้นมารองรับเทคโนโลยีที่ก้าวล้ำ คือ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม-DE

การใช้สื่อออนไลน์ สะดวก รวดเร็ว ทันใจ ใครๆ ก็ชอบ ยิ่งตอนโควิด-19 ชีวิตเฝ้าหน้าจอ อยู่บ้านกันเพลิดเพลิน ไม่บ่น ไม่เบื่อ จนกลายเป็นอาการเสพติดสื่อโซเชียลมาจนถึงวันนี้ ที่ถอนตัวกันไม่ขึ้น และอาการหนักกว่าเดิม

ยอมรับและรู้ว่า เทคโนโลยีมาพร้อมกับความเจริญเติบโต และอาชญากรที่มาพร้อมกับเทคโนโลยีเช่นกัน มันบุกถึงห้องนอน เชี่ยวแหละ คือการหลอกลวง สูญเงินกันนับล้าน ตามที่เห็นกันในข่าวไปแล้ว

จิตวิทยาพื้นฐานของมนุษย์คือ ความเหงา ความเศร้า และความโลภ กลายเป็นจุดอ่อนที่ถูกหยิบมาใช้ประโยชน์ เข้าไปล้วงเงินในบัญชีของ "เหยื่อ" ไม่ยากเย็น เพราะโอนให้เขาไปเอง...

คุณยุทธนา ศิริกิจพาณิชย์กุล ผู้ช่วยปลัดกระทรวง DE เล่าถึงข้อมูลในโลกออนไลน์ มองเห็นตัวเลขสถิติแล้ว น่าตกใจ ใจหายกับความสูญเสียของบุคคล ที่มวลรวมกลายเป็นการสูญเสียของระบบเศรษฐกิจ ขาดความเชื่อมั่นในระบบการป้องกัน และอาจส่งผลถึงความเชื่อมั่นของประเทศได้อีกด้วย

ความซ้ำซ้อน วากวน เชื่องช้าของกฎหมาย จึงกลายเป็นอุปสรรคขั้นต้นโตของการทำงาน ของกระทรวงใหม่รายนี้ เพราะชีวิตไม่ได้วิ่ง ปรี๊ด... ปรี๊ดดด.....

การเก็บข้อมูลสถิติในช่วงเวลา 2 ปีที่ผ่านมา คือ ปี 2566-2568 พบความน่าสนใจ อาทิ สายเรียกเข้าเพื่อร้องทุกข์ หมายเลข 1441 มีสายเรียกเข้ากว่า 1.66 ล้านสาย

กลลวงที่ใช้กับเหยื่อมากที่สุดคือ การหลอกขายสินค้า หลอกว่าได้รับรางวัล หลอกว่าจะได้งานทำรายได้งาม หลอกว่าจะให้เงินกู้ และกลลวงตามเทศกาลต่างๆ ดูสมจริง และต้องยอมรับด้วย สายงานการตลาดเขาแน่นักมาก...

ช่องทางที่เขาใช้กลลวงละ ใช้ช่องทางใดมากที่สุด...ทาง Facebook มากสุด คนไทยนิยมใช้มากที่สุด ความเสี่ยงและภัยก็ตามมา มากสุดเช่นกัน ตามมาด้วยแก๊ง Call Center ตามด้วยเว็บไซต์ ตามด้วย



ดีกติก และมีส่วนทางอื่นๆ พื้นที่ที่ถูกหลอกลวงมากที่สุดคือ เมืองหลวง-กทม. นี้แหละ ตามด้วยนนทบุรี สมุทรปราการ ชลบุรี และปทุมธานี

มาถึง "บัญชีม้า" พบสถิติว่า แแบงก์ที่มีบัญชีม้ามากที่สุดคือ แแบงก์ซีไอเอส ตามด้วย แแบงก์ทีไอเอ็ม และแบงก์ทีไอเอ็ม แแบงก์ทีไอเอ็มมีมัลติแอคเคานต์เป็น 3 ลี คือ ม้าสีดำ ม้าสีเทา และม้าสีน้ำตาล

บัญชีที่มีลูกค้าได้รับความเสียหายมากที่สุด คือ แแบงก์ทีไอเอ็ม แแบงก์ทีไอเอ็ม และแบงก์ทีไอเอ็ม นำมาสังเกตว่า เป็นแบงก์ที่ข้าราชการใช้บริการ เข้า

หมายจึงอาจเป็นข้าราชการที่เกษียณแล้ว สอดคล้องกับข่าวที่ปรากฏว่า "เหยื่อ" กลุ่มสูงวัยถูกหลอกหมดตัว เงินก้อนสุดท้ายของชีวิตสูญสิ้น พวกเราจะใช้ชีวิตอยู่อย่างไรกัน....

พอมีการแก้กฎหมายให้แบงก์เข้ามาร่วมรับผิดชอบความเสียหายของลูกค้า ยามนี้แบงก์จึงรีบตะเกียกตะกาย รู้สึกรู้ลมถึงความเสียหายของตัวเองบ้างละ

แม้ความเสียหายจะดูเจียบลงในยุคหลังๆ มานี้ โดยมีข่าวการทลายแก๊งคอลเซ็นเตอร์ แต่ไม่ได้หมายความว่ากลลวงจะน้อยลงนะ.... เพียงแต่ไม่เป็นข่าวเท่านั้นเอง....

การทำงานช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเสียหาย เฉพาะกระทรวง DE เล่าว่า มี พ.ร.บ.หลักจำนวน 4 ฉบับ และมีกฎหมายที่เกี่ยวข้องลำดับรองลงมาอีก 12 ฉบับ ไม่นับรวมหน่วยงานอื่นๆ อีกนะ เพราะต้องคาบเกี่ยวการทำงานร่วมกัน เช่น ปปง. กสทช. ธนาคารพาณิชย์

การทำงานล้วนต้องร่วมงานกันแบบทะเล ทะลัก จึงจะกวาดล้างมัจฉาซีฟลินชาก...แต่เนื่องจาก พวกเราทำงานคนละคีย์อำนาจคนละแห่ง

กรรมจึงตกที่ประชาชน คนที่เป็นเหยื่อ...ได้แต่สาปแช่งให้เวรกรรมทำงาน หาใช่หน่วยงานภาครัฐ จะเป็นสิ่งที่พึ่งได้ไม่ ทั้งที่พวกเขา มีหน้าที่เสียภาษี ให้แปรมาเป็นเงินงบประมาณเข้ามาบริหารราชการแผ่นดิน โดย "นักการเมือง" ที่เลือกตั้งเข้ามา เป็นระบบ "ตัวแทน" ตามระบบประชาธิปไตย...จึงให้ "เวรกรรม" ทำงานแทนพวกเขา ผ่านคำสั่งแช่งละกันนะ...

ดาวเต็มฟ้า