

## กสทช. - AIS ไขว้ความคืบหน้าระบบเตือนภัยผ่านมือถือ ด้วย Cell Broadcast uu LIVE Network กลางภูเก็ต

นายวรุณเทพ วัชรภรณ์ หัวหน้าฝ่ายงานธุรกิจสัมพันธ์ เอไอเอส กล่าวว่า “AIS ได้ร่วมทำงานกับ กสทช., กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี), ปก. กระทรวงมหาดไทย รวมถึงหน่วยงานต่างๆ ในการเลือกเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับระบบเตือนภัยของประเทศตามมาตรฐานสากล นั่นคือ เทคโนโลยี Cell Broadcast Service หรือระบบสื่อสารข้อความตรงไปที่โทรศัพท์เคลื่อนที่ของประชาชน อย่างเฉพาะเจาะจงพื้นที่ ซึ่งระบบนี้มีความเหมาะสมกับการนำมาใช้เพื่อแจ้งเตือนเหตุฉุกเฉิน”

“เนื่องจากสามารถส่งข้อความไปยังโทรศัพท์มือถือที่รองรับตั้งแต่ 4G ขึ้นไป ทุกเครื่องในพื้นที่ครอบคลุมของสถานีฐานบริเวณนั้นๆ ในเวลาเดียวกัน ด้วยรูปแบบของการแสดงข้อความที่หน้าจอโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Pop UP Notification) แบบ Near Real Time Triggering เพื่อให้สามารถรับรู้สถานการณ์ต่างๆ ได้ทันที”

โดยหลังจากที่ร่วมกันพัฒนาอย่างต่อเนื่อง โดยล่าสุดต้องขอบคุณ สำนักงาน กสทช. ที่ได้สนับสนุนงบประมาณจากเงินกองทุนวิจัยและพัฒนาการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) ที่



ทำให้ AIS และผู้ให้บริการทุกรายได้ร่วมทดลอง ทดสอบ เทคโนโลยี Cell Broadcast ณ จังหวัดภูเก็ต ได้ผลตามเป้าหมาย และพร้อมที่จะขยายผลเชื่อมโยงกับระบบเตือนภัยของประเทศได้อย่างเต็มประสิทธิภาพต่อไป

ซึ่งในการลงพื้นที่ครั้งนี้ เป็นการดำเนินการทดลองทดสอบความเป็นไปได้ของระบบแจ้งเตือนภัย แบบเสมือนจริงบน LIVE Network หรือ Proof of Concept เฉพาะพื้นที่ หากเกิดเหตุอันตราย และภัยพิบัติทางธรรมชาติ ที่จะพร้อมเชื่อมต่อกับศูนย์บัญชาการกลางของภาครัฐ ซึ่งทั้งหมดนี้เป็นไปอย่างดียิ่ง อันจะเป็นการสร้างความเชื่อมั่นในการใช้ชีวิตอย่างปลอดภัยให้ประชาชน และนักท่องเที่ยว”

นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ รักษาการแทนเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (เลขาธิการ กสทช.) กล่าวว่า “ที่ผ่านมา สำนักงาน กสทช.ได้มีการหารือร่วมกับกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และผู้ประกอบการโทรคมนาคมทุกรายเกี่ยวกับการดำเนินการในการพัฒนาระบบเตือนภัยฉุกเฉินผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) โดยแต่ละหน่วยงานจะมีการแบ่งหน้าที่การจัดการเพื่อให้เกิดระบบ Cell Broadcast และ อำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชน ซึ่งคาดว่าจะได้ในบางพื้นที่ของประเทศ”

ทั้งนี้หน่วยงานต่างๆ ได้แบ่งหน้าที่รับผิดชอบ ดังนี้ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จะเป็นหน่วยงานหลักกำหนดเนื้อหา

และพื้นที่ในการส่งข้อความ การจัดการข้อความที่จะสื่อสาร เรียกว่า ส่วนของ Cell Broadcast Entity (CBE), กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จะเป็นหน่วยงานที่ดำเนินการในส่วนของระบบ Cloud Server และการเชื่อมต่อระหว่าง CBE และ Cell Broadcast Center (CBC) ซึ่งดูแลโดยผู้ให้บริการโครงข่าย ทำหน้าที่นำเนื้อหาข้อความแจ้งเตือนเข้าโทรศัพท์เคลื่อนที่ในบริเวณพื้นที่ที่เกิดภัยพิบัติ หรือเหตุอันตราย

สำหรับในส่วนของ สำนักงาน กสทช. นั้น เป็นหน่วยงานที่สนับสนุนงบประมาณให้แก่ผู้ประกอบการโทรศัพท์เคลื่อนที่ 3 ราย ทั้ง Awn TUC และ NT โดยใช้งบประมาณจากเงินกองทุนวิจัยและพัฒนาการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) เพื่อให้เกิดระบบ Cell Broadcast ซึ่งการลงพื้นที่ จ.ภูเก็ต ครั้งนี้เป็นการดำเนินการทดลองทดสอบความเป็นไปได้ของระบบแจ้งเตือนภัย ถือเป็น การทดลองทดสอบเสมือนจริงที่จะทำให้เป็นการยืนยันความพร้อมในส่วนของผู้ประกอบการโทรศัพท์เคลื่อนที่อย่างเป็นรูปธรรม

นายวรุณเทพ กล่าวย้ำในตอนท้ายว่า “ในส่วนของ AIS นั้นขอยืนยันว่า นอกเหนือจากความพร้อมในการเชื่อมโยงกับศูนย์บัญชาการกลางของภาครัฐ สำหรับการเตือนภัยประชาชนแล้ว เราจะเดินหน้าพัฒนาเครือข่ายและขยายความครอบคลุมให้เข้าถึงทุกพื้นที่ทั่วประเทศอย่างต่อเนื่องมากที่สุด จากปัจจุบันที่ครอบคลุมแล้วกว่า 95% ของพื้นที่ประชากร โดยเฉพาะในพื้นที่ห่างไกล เพื่อให้ระบบเตือนภัยจาก Cell Broadcast นี้ สามารถช่วยเหลือประชาชนให้เตรียมรับสถานการณ์ความเสี่ยงได้เท่าเทียม และทั่วถึงอย่างดีที่สุด”



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: พุธ 20 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12411

หน้า: 5(กลาง)

Col.Inch: 6.99

Ad Value: 7,689

PRValue (x3): 23,067

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: ระบบเตือนภัยผ่านมือถือ

**ย่อข่าว เศรษฐกิจ**

### ระบบเตือนภัยผ่านมือถือ

นายวรุณเทพ วัชรภรณ์ หัวหน้าฝ่ายงานธุรกิจสัมพันธ์ เอไอเอส เปิดเผยว่าหลังจาก AIS ร่วมทำงานกับสำนักงาน กสทช. กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวมถึงหน่วยงานต่างๆ ในการเลือกใช้ระบบเตือนภัยผ่านมือถือ Cell Broadcast Service ล่าสุดได้ร่วมทดลอง ทดสอบ เทคโนโลยี Cell Broadcast ณ จ.ภูเก็ต ได้ผลตามเป้าหมาย และพร้อมที่จะขยายผลต่อไป

## คาดเดือนกุมภาพันธ์ถึงปี68

นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ รักษาการแทน เลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกากระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (เลขาธิการ กสทช.) เปิดเผยว่า สำนักงาน กสทช. ร่วมกับกระทรวงดิจิทัล คุ้มครองและบรรเทาสาธารณภัย (ปก.) ผู้ให้บริการเครือข่ายมือถือ คือ เอไอเอส ทู และ เอ็นที ลงพื้นที่ จ.ภูเก็ต เพื่อทดลองทดสอบระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (เซลล์ บรอดแคสต์) ซึ่งเป็นการทดลองทดสอบเสมือนจริง โดยเป็นการทำงานร่วมกันของหน่วยงานรัฐและเอกชน ในการพัฒนาระบบแจ้งเตือนเฉพาะพื้นที่ที่เกิดเหตุ ควัน เหตุร้าย และภัยพิบัติทางธรรมชาติ พร้อมเชื่อม ต่อกับศูนย์บัญชาการกลางของภาครัฐ เพื่อสร้างความปลอดภัยให้ประชาชนและนักท่องเที่ยว

“การดำเนินการในการพัฒนาระบบเซลล์ บรอด

แคสต์ แต่ละหน่วยงานจะมีการแบ่งหน้าที่การจัดการเพื่อ ให้เกิดระบบใช้อำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชน ซึ่ง คาดว่าในไตรมาสที่ 2 ปี 68 ระบบ เซลล์ บรอดแคสต์ จะพร้อมใช้งานจริงได้ในบางพื้นที่ของประเทศ ซึ่ง หน่วยงานต่าง ๆ ได้แบ่งหน้าที่รับผิดชอบ คือ ปก. จะ เป็นหน่วยงานหลักกำหนดเนื้อหาและพื้นที่ในการส่ง ข้อความ การจัดการข้อความที่จะสื่อสาร เรียกว่า ซีบีอี ส่วนกระทรวงดิจิทัล จะเป็นหน่วยงานที่ดำเนินการในส่วน ของระบบคลาวด์ เซิร์ฟเวอร์ และการเชื่อมต่อระหว่าง ซีบีอี และซีบีซี ซึ่งดูแลโดยผู้ให้บริการโครงข่าย ทำ หน้าที่นำเนื้อหาข้อความแจ้งเตือนเข้าโทรศัพท์เคลื่อนที่ ในบริเวณพื้นที่ที่เกิดภัยพิบัติ หรือเหตุควันเหตุร้ายขณะ ที่กสทช.เป็นหน่วยงานสนับสนุนเงินให้แก่ผู้ประกอบการ โทรศัพท์เคลื่อนที่ 3 ราย โดยใช้งบประมาณจากเงิน กองทุนวิจัยและพัฒนาการกระจายเสียงฯ”.

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธ 20 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17055

หน้า: 4(ล่างขวา)

Col.Inch: 10.92

Ad Value: 13,104

PRValue (x3): 39,312

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: ระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉิน



## ●ระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉิน

บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) บริษัท โทรคมนาคม-เทคโนโลยี ร่วมกับสำนักงาน กสทช. กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) พร้อมกับจังหวัดภูเก็ต จัดการ

ทดสอบเสมือนจริงระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินผ่านมือถือ หรือ Cell Broadcast Service (CBS) ที่จังหวัดภูเก็ต มุ่งยกระดับความปลอดภัยในเมืองท่องเที่ยวสำคัญของภาคใต้ และเสริมสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้มาเยือนทั้งชาวไทยและต่างชาติ พร้อมทั้งทูลในฐานะผู้รับผิดชอบการแจ้งเตือนภัย หรือ Cell Broadcast Center : CBC เตรียมเดินทางเชื่อมต่อระบบทดสอบร่วมกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ซึ่งทำหน้าที่ควบคุมการเตือนภัย หรือ Cell Broadcast Entity : CBE บนเครือข่ายที่ให้บริการจริงแบบครบวงจร เพื่อเตรียมความพร้อมอีกขั้นก่อนเปิดให้บริการจริง

# AIS, NBTC test out emergency alert system

## Trial carried out on network in Phuket

Advanced Info Service Plc (AIS) and the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) conducted trials yesterday of the cell broadcast emergency alert system on the company's live telecom network in Phuket in preparation for full system integration with the national alert system.

Waroonthep Watcharaporn, head of business relations at AIS, said the cell broadcast technology allows messages to be sent directly to mobile phones in specific areas.

This technology is ideal for emergency alerts because it can simultaneously send messages to all 4G and newer mobile devices within the coverage area of a specific base station, he said.



**These successful trials build confidence in the safety and security of the lives of citizens and tourists alike.**

**WAROONTHEP WATCHARAPORN**

Head of business relations, AIS

The messages will appear on mobile screens as pop-up notifications in near-real-time, enabling immediate awareness of situations.

Mr Waroonthep said AIS developed the service thanks to NBTC funding from the Broadcasting and Telecommunications Research and Development

Fund for Public Interest, which supported several telecom operators in building cell broadcast systems for the project.

This support also enabled AIS and other telecom operators to conduct cell broadcast technology trials in Phuket, which achieved the desired goals.

The live network testing served as a proof-of-concept simulation for emergencies and natural disasters. These successful trials build confidence in the safety and security of the lives of citizens and tourists alike, said Mr Waroonthep.

Trairat Viriyasirikul, acting secretary-general of NBTC, said the regulator collaborated with the Digital Economy and Society (DES) Ministry, the Department of Disaster Prevention and Mitigation (DDPM), and all telecom operators to develop an emergency alert system via mobile networks or the cell broadcast system.

Responsibilities were distributed among agencies to ensure a functional cell broadcast system will benefit the public. By the second quarter of 2025, the system is expected to be operational in some parts of the country.

Under the responsibilities, the DDPM is the main agency in determining the content and area for message dissemination. This role is called Cell Broadcast Entity (CBE).

The DES Ministry oversees the cloud server system and connectivity between the CBE and the Cell Broadcast Centre.

The telecom operators are responsible for delivering the alert messages to mobile phones in affected areas.

The NBTC office provides funds for the cell broadcast system development to three mobile operators: Advanced Wireless Network, True Move H Universal Communication, and National Telecom.

Mr Waroonthep said AIS's network covers more than 95% of the population.

The company wants to expand into remote areas to ensure that the cell broadcast alert system provides equal and comprehensive safety to all citizens.



Messages broadcast will appear on mobile screens as pop-up notifications in near-real-time, enabling users to be immediately aware of an emergency situation.

# บทนำ มติชน

## เอาชนะ'คอลเซ็นเตอร์'

นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เปิดเผยว่า กระทรวงดีอีร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (ตร.) ผู้ให้บริการเครือข่ายโทรคมนาคม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งรัดการป้องกันและปราบปรามการก่ออาชญากรรมทางเทคโนโลยี ดำเนินโครงการ "DE-fence platform" เพื่อป้องกัน "แก๊งคอลเซ็นเตอร์" สถิติของศูนย์บริหารการรับแจ้งความออนไลน์ ตร. ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค.2566-30 ก.ย.2567 (12 เดือน) พบว่า รับแจ้งความออนไลน์ 3.3 แสนคดี ความเสียหายมากกว่า 3.7 หมื่นล้านบาท เป็นความเสียหายรุนแรงที่เกิดขึ้นกับประชาชน และปัจจุบันยังคงเกิดการหลอกลวง โดยมีฉาชีพพัฒนาการก่อเหตุด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ปรับเปลี่ยนรูปแบบอย่างรวดเร็ว

นายเวทวงศ์ พ่วงทรัพย์ รักษาราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สคช.) เผยว่า นายประเสริฐให้ สคช. พัฒนา DE-fence platform ให้พร้อมใช้ในต้นปี 2568 จุดเด่น คือ

การเชื่อมต่อฐานข้อมูลระหว่างผู้ประกอบการโทรคมนาคม เพื่อให้ได้ข้อมูลเลขหมายที่เป็นปัจจุบันมากที่สุด รวมถึงการเชื่อมต่อกับฐานข้อมูลของ ตร. สำนักงาน ปปง. ศูนย์ AOC 1441 และกระทรวงดีอี เพื่อเตือนประชาชน ทำให้ทราบข้อมูลของผู้โทรเข้าว่าเป็นมิฉาชีพหรือไม่ ความเสี่ยงของเบอร์โทรอยู่ระดับใด ก่อนรับสายหรืออ่านข้อความ SMS รวมถึงสามารถตรวจหาความผิดปกติของ Link ที่แนบมากับ SMS ได้ เมื่อ

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 20 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17055

หน้า: 2(บน)

Col.Inch: 51.14

Ad Value: 61,368

PRValue (x3): 184,104

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บทนำมติชน: เอาชนะ'คอลเซ็นเตอร์'

ผู้รับต้องการตรวจสอบ และยังมีระบบการแจ้งเตือนออนไลน์ การแจ้งเตือนบัญชีคนร้าย ผ่านสายด่วน AOC 1441 พร้อมระบบการยืนยันตัวตนของผู้ใช้งาน เพื่อส่งข้อมูลให้กับ ตร. ดำเนินการกับมิจฉาชีพได้ทันที แพลตฟอร์มนี้ จะใช้แบ่งสายโทรเข้า และ SMS เป็น 3 กลุ่มสี คือ Blacklist จากคนร้าย หรือสีดำ Greylist หรือต้องสงสัย และ Whitelist หรือสีขาว เป็นหมายเลขที่ได้รับการยืนยัน การทำงานจะเป็นแบบ Real time เพื่อเป็นข้อมูลให้กับ ตร. และ หน่วยงานบังคับใช้กฎหมาย

เป็นความคืบหน้าที่น่าสนใจจากกระทรวงดีอี ที่ผนึกกำลังร่วมมือกับหลายหน่วยงาน ทำให้คาดหวังได้ว่าจะช่วยแก้ปัญหาการหลอกลวงต้มตุ๋นประชาชน ที่เกิดขึ้นต่อเนื่องและสร้างความเสียหายอย่างคาดไม่ถึง อย่างไรก็ตาม แก๊งมิจฉาชีพมีการปรับตัวรวดเร็วและใช้เครื่องมือใหม่ๆ ในการหลอกลวง มีความฮึกเหิมในการหลอกลวงประชาชนได้ตลอดเวลา เจ้าหน้าที่จึงต้องใช้ความรู้ความสามารถติดตามให้ทัน และต้องพัฒนาให้เหนือกว่า และต้องเน้นการป้องกันเชิงรุกให้ความรู้กับประชาชน น่าจะเป็นหนทางนำไปสู่การลดความเสียหายจากอาชญากรรมทางเทคโนโลยีได้

# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 80,000  
Ad Rate: 1,288

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียนด้านสาธารณูปโภค

วันที่: พุธ 20 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7552

หน้า: 1 (บนซ้าย), 10

Col.Inch: 45.16

Ad Value: 58,166.08

PRValue (x3): 174,498.24

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ITEL ลุ้นงบไตรมาส 4 สดใส! เตรียมต่อสัญญาให้บริการ USO ใหม่ปีหน้า

## ITEL ลุ้นงบ ไตรมาส 4 สดใส! 10

# ITEL ลุ้นงบไตรมาส 4 สดใส!

## ● เตรียมต่อสัญญาให้บริการ USO ใหม่ปีหน้า

ITEL คาดแนวโน้มผลงานไตรมาส 4/67 โต แยมมีโครงการทยอยเซ็นสัญญาต่อเนื่อง และเตรียมต่อสัญญา USO ใหม่ปีหน้า ส่วนงาน USO3 กำลังจะประกาศออกมาเพิ่มเติม ส่งช익เน้นโซนภาคใต้ มูลค่า 1,240 ล้านบาท

นายณัฐชัย อนันต์รัมย์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย (มหาชน) หรือ ITEL เปิดเผยว่า แนวโน้มไตรมาส 4/2567 บริษัทยังมีสัญญาโครงการต่าง ๆ ทยอยเซ็นสัญญาประกอบกับงานในมือ (Backlog) ที่มีอยู่แล้วก็จะมีการทยอยรับรู้รายได้ ส่วนการขายหุ้นสัดส่วน 33.33% ในบริษัท เอทิกซ์ โอเทล แวงค็อก จำกัด ซึ่งเป็นผู้ดำเนินงานศูนย์ข้อมูล ETIX Bangkok#1 นั้น ก็จะมีกำไรจากกิจการการคาร์บริวเข้ามาในไตรมาส 4/2567 แม้ว่าจะมีการขายในส่วนของกิจการ Data Center ไปแล้ว แต่บริษัทยังมีการดำเนินธุรกิจในส่วนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องในการให้บริการ Cloud และการเชื่อมต่อไปยัง Data Center ต่าง ๆ ยังเป็นจุดแข็งของ ITEL โดย Data Center หลายรายก็เลือกใช้บริการ ITEL เป็นผู้ดำเนินการเชื่อมต่อ

ทั้งนี้ ในส่วนของธุรกิจ Cloud ปัจจุบันอยู่ในช่วงเริ่มต้น โดยอยู่ระหว่างการตั้งทีมเพื่อเรียนรู้ เน้นไปยัง Hyperscaler Cloud และมองว่ากลุ่มลูกค้าที่มีความสำคัญและต้องการในส่วนนี้คือ กลุ่มหน่วยงานราชการ มองว่าสัญญาใหม่ ๆ ที่จะได้มาในอนาคตจะเป็นอีพไซค์ ส่วนรายได้ประจำ (Recurring Income) และมีการเอาโครงการที่มีไปขยาย

การให้บริการให้กับลูกค้า และหาพันธมิตรที่เป็นต่างชาติมากขึ้น รวมถึงเน้นรายได้ประจำจากการให้บริการเช่าอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์ โดยไตรมาส 4/2567 เป็นช่วงที่มีการผลักดันในส่วนของเครื่อง CT Scan ตั้งเป้าปิดดีลให้ได้ 2 ศูนย์



ณัฐชัย อนันต์รัมย์

สำหรับแผนธุรกิจในปี 2568 บริษัทเริ่มเตรียมความพร้อมที่จะต่อสัญญาให้บริการ USO ระยะที่ 1 แล้ว คาดว่าจะเริ่มให้บริการตั้งแต่ ม.ค. 2568 รวมถึงงาน USO3 ของทางสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ที่กำลังจะประกาศออกมาเพิ่มเติมด้วย ซึ่งเรื่องนี้เป็นอีกหนึ่งปัจจัยที่จะช่วยส่งเสริมการดำเนินงาน เพื่อสนับสนุนรายได้ และกำไรให้เติบโตต่อเนื่องในปี 2568

ด้านนายบัณฑิต รุ่งเจริญพร กรรมการผู้จัดการ ITEL เปิดเผยว่า ในปีนี้ถึงปี 2568

งานที่เป็นรายได้ประจำในส่วนการให้บริการ Data Service ทางบริษัทดำเนินงานได้ค่อนข้างดี โดยประมาณการรายได้ไว้ที่ 120 ล้านบาท และรายได้ที่เป็นสัญญาประมาณ 1,000 ล้านบาทต่อปี สำหรับปีนี้นั้นใจว่าบริษัทจะสามารถทำได้ตามเป้าหมายที่วางไว้ ด้าน Data Center ก็ตั้งเป้าหมายทำดีลต่อปีที่ประมาณ 30 ล้านบาท ที่เป็นลูกค้าใหม่ และที่เป็นสัญญาประมาณ 150 ล้านบาทต่อปี รวมถึงบริษัทเพิ่งชนะการ

ประมูลงานดูแล OSP มูลค่า 72 ล้านบาท ในส่วนของภาคเหนือ โดยได้รับการต่อสัญญาอีก 3 เดือน ขณะเดียวกัน เข้าประมูลได้งานในภาคอีสาน มูลค่า 44 ล้านบาท และภาคตะวันออก มูลค่า 17 ล้านบาท โครงการ USO WIFI extension มูลค่า 100 ล้านบาท และบริษัทได้มีการต่อยอดศูนย์โครงการ USO ของสำนักงาน กสทช. งานโครงการ WIFI ของกรุงเทพมหานคร มูลค่า 100 ล้านบาท

นอกจากนี้ ยังมีงานเดินสายไฟเบอร์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขณะเดียวกัน ยังมีงานต่อเนื่องในระยะที่ 2 โครงการ Finger Scan ของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ มูลค่างาน 329 ล้านบาท โครงการงานติดตั้งเดินสายไฟเบอร์ของการรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) มูลค่า 180 ล้านบาท รวมถึงโครงการ USO3 ที่มีมูลค่าโครงการทั้งหมดอยู่ที่ 5,862 ล้านบาท โดยทางบริษัทเน้นโซนภาคใต้ มูลค่า 1,240 ล้านบาท ■

# มติชน

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

Section: First Section/คอลัมน์

วันที่: พุธ 20 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17055

หน้า: 3(ล่างขวา)

Col.Inch: 59.55

Ad Value: 98,257.50

PRValue (x3): 294,772.50

คลิป: สีสี่

โฆษณา: กสทช.: ประมูลเบอร์สวย เบอร์หายาก รายได้ส่งรัฐ ครั้งที่ 1/2567 310 เบอร์



## กสทช.

088 888 8888  
099 999 9999



# ประมูล เบอร์สวย เบอร์หายาก

รายได้ส่งรัฐ

## กสทช. จัดประมูลเบอร์สวย เบอร์หายาก

ครั้งที่ 1/2567 • 310 เบอร์

วันที่ **1 ธันวาคม 2567**

เริ่มประมูลเวลา 09.30 น. ณ อาคารหอประชุม ชั้น 2 สำนักงาน กสทช. (พหลโยธิน 8 กรุงเทพฯ)



“เปิดโอกาสให้คุณได้ประมูล  
“เบอร์สวย” และ  
“เบอร์หายาก”  
ที่หาไม่ได้จากที่ไหน  
”

ลงทะเบียนล่วงหน้า วันที่ 18 - 29 พฤศจิกายน 2567  
สามารถติดตามข้อมูลและสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

<https://auction.nbtc.go.th> หรือ โทร. 1200

### ตัวอย่าง ชุดเลขหมายที่ออกประมูล

**9** ตัว  
เหมือน

**099-999-9999**

**088-888-8888**

**8** ตัว  
เหมือน

**062-222-2222**

**063-333-3333**

**064-444-4444**

**092-222-2222**

**093-333-3333**

**7** ตัว  
เหมือน

**099-000-0000**

**099-111-1111**

**099-222-2222**

**098-555-5555**

**098-999-9999**

**6** ตัว  
เหมือน

**093-433-3333**

**093-599-9999**

**093-633-3333**

**093-766-6666**

**093-899-9999**

**093-988-8888**

**090-588-8888**

“รายได้จากการประมูล นำส่งเป็นรายได้แผ่นดิน”

# ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 21 - อาทิตย์ 24 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 5725

หน้า: 5(เต็มหน้า)

Col.Inch: 237.14 Ad Value: 320,139

PRValue (x3): 960,417

คลิ๊ป: สีสี่

โฆษณา: ประชาชาติธุรกิจ: PRACHACHAT THAILAND 2025 โอกาส ความหวัง ความจริง



## PRACHACHAT THAILAND 2025

### โอกาส • ความหวัง • ความจริง

ร่วมค้นหาแนวทางขับเคลื่อนประเทศไทยไปกับ  
“ผู้บริหาร-นักคิด-นักธุรกิจชั้นนำ”



แพทองธาร ชินวัตร  
นายกรัฐมนตรี



สรณ บุญใบชัยพฤกษ์



ปิติ ตังทองเกษม



อุทัย อุทัยแสงสุข



ยอด ชินสุภิกกุล



ร่วมเสวนาโดย



ศิริวัฒน์ วงศ์จารุกร



วุฒพล ตั้งสมบัติวิสิทธิ์

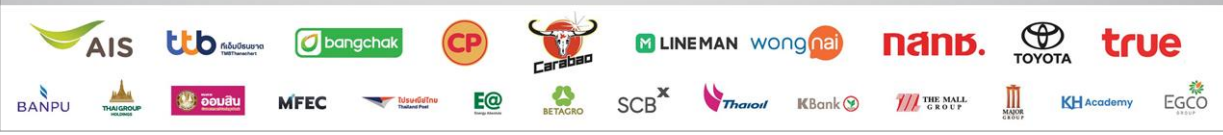


มันธ์ พะเนียงเวทย์

21 • NOV • 67

08.30-12.30

Ballroom 1 ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์



รหัสข่าว: C-241121023006 (20 พ.ย. 67/05:58)

หน้า: 1/5



Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17<sup>th</sup> Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND  
02-253-5000, 02-651-4700 02-253-5001, 02-651-4701 help@infoquest.co.th

# ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 21 - อาทิตย์ 24 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 5725

หน้า: 5(เต็มหน้า)

Col.Inch: 237.14

Ad Value: 320,139

PRValue (x3): 960,417

คลิป: สีสี่

โฆษณา: ประชาชาติธุรกิจ: PRACHACHAT THAILAND 2025 โอกาส ความหวัง ความจริง



# PRACH THAILAI

## โอกาส • ความ

ร่วมค้นหาแนวทางขับเคลื่อน  
“ผู้บริหาร-นักคิด”



# ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 21 - อาทิตย์ 24 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 5725

หน้า: 5(เต็มหน้า)

Col.Inch: 237.14 Ad Value: 320,139

PRValue (x3): 960,417

คลิป: สีสี่

โฆษณา: ประชาชาติธุรกิจ: PRACHACHAT THAILAND 2025 โอกาส ความหวัง ความจริง



# ACHAT ND 2025

## หวัง • ความจริง

### เคลื่อนประเทศไทยไปกับ “นักธุรกิจชั้นนำ”



สรณ บุญใบชัยพฤกษ์



ปิติ ตัณฑเกษม

# ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 21 - อาทิตย์ 24 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 5725

หน้า: 5(เต็มหน้า)

Col.Inch: 237.14 Ad Value: 320,139

PRValue (x3): 960,417

ศิลปิน: สีสี่

โฆษณา: ประชาชาติธุรกิจ: PRACHACHAT THAILAND 2025 โอกาส ความหวัง ความจริง



## แพทองธาร ชินวัตร

นายกรัฐมนตรี



ศรีวิวัฒน์ วงศ์जारุก

ร่วมเสวนาโดย



ศรีวิวัฒน์ วงศ์जारุก

# 21 • NOV

08.30-

## Ballroom 1 ศูนย์กา



AIS



ทีเอ็มบีธนชาต  
TMBThanachart



bangchak



CP



Carabao



BANPU



THAI GROUP  
HOLDINGS



ออมสิน  
ธนาชาต



MFEC



ไปรษณีย์ไทย  
Thailand Post



E@  
Energy Advisors



BETAGRO

# ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 21 - อาทิตย์ 24 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 5725

หน้า: 5(เต็มหน้า)

Col.Inch: 237.14

Ad Value: 320,139

PRValue (x3): 960,417

คลิป: สีสี่

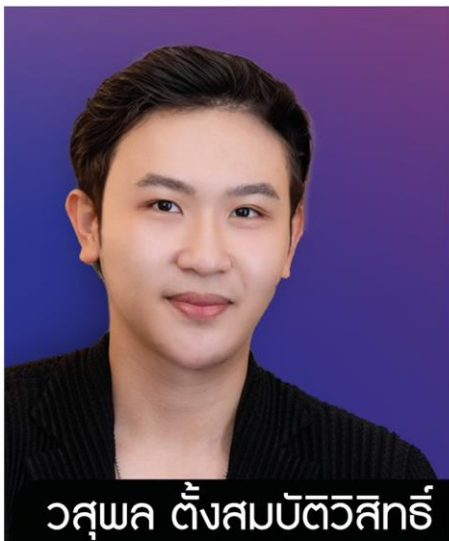
โฆษณา: ประชาชาติธุรกิจ: PRACHACHAT THAILAND 2025 โอกาส ความหวัง ความจริง



อุทัย อุทัยแสงสุข



ยอด ชินสุภักกุล



วสุพล ตั้งสมบัติวิสิทธิ์



พินทร์ เพเนียงเวทย์

67

-12.30

ประชุมแห่งชาติธุรกิจ

