

เปิดใหม่ไลน์ใหม่ 'ประมูลคลื่นมือถือ'  
'กสทช.'เลือก 29 มิ.ย.นี้ เคาะราคา 6 ความถี่  
> 15

# เปิดใหม่ไลน์ใหม่ 'ประมูลคลื่น'

**"กสทช."เลือก 29 มิ.ย.นี้  
เคาะราคา 6 ความถี่**

**กรุงเทพธุรกิจ** ● "กสทช." เล็งเคาะใหม่ไลน์ประมูลคลื่นมือถือใหม่ ล็อกวันที่ 29 มิ.ย.นี้ หลังจากนั้นบอร์ดพิจารณารับรองผลการประมูล ภายใน 7 วัน วางบจัดประมูลทำพิวาร์ไว้ 70 ล้าน ส่วนราคาประมูลตั้งต้นคาดกลับไปใช้ราคาแรก ไม่ปรับลดตามเอกชนร้องขอ รวมทั้งสิ้นจำนวน 450 เมกะเฮิร์ตซ์ มูลค่าทะลุ 121,026 ล้านบาท

ผู้สื่อข่าวรายงานจากสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) ว่า ในการประชุมคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (บอร์ด กสทช.) วันที่ (21 เม.ย.) สำนักงาน กสทช. จะมีการเสนอข้อสรุปกรอบระยะเวลาดำเนินการ (ใหม่ไลน์) และกรอบงบประมาณในการจัดสรรคลื่นสำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล

หลังจากได้จัดให้มีการรับฟังความเห็นสาธารณะ (ประชาพิจารณ์) เผยแพร่ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล ย่าน 850 เมกะเฮิร์ตซ์ 1500 เมกะเฮิร์ตซ์ 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ 2100 เมกะเฮิร์ตซ์ 2300 เมกะเฮิร์ตซ์ และ 26 กิกะเฮิร์ตซ์ ไปแล้ว 2 รอบคือในวันที่ 6 ก.พ.2568 และวันที่ 1 เม.ย.ที่ผ่านมา

ทั้งนี้บอร์ดกสทช.ได้กำหนดวันประมูลคลื่นความถี่ใหม่เป็นวันที่ 29 มิ.ย.2568 หลังจากเปิดขึ้นตอนรับคำขอใบอนุญาต

และตรวจสอบคุณสมบัติตั้งแต่เดือนเม.ย.ที่ผ่านมา โดยจะประกาศเชิญชวนผู้สนใจเข้าร่วมการประมูลระหว่างวันที่ 29 เม.ย.-28 พ.ค.2568 และให้ยื่นคำขอเข้าร่วมภายในวันที่ 29 พ.ค. 2568

จากนั้น จะตรวจสอบคุณสมบัติผู้ขอรับใบอนุญาตจะขึ้นระหว่างวันที่ 30 พ.ค.-5 มิ.ย.2568 ก่อนเสนอผลต่อคณะกรรมการ กสทช. เพื่อพิจารณาและแจ้งผลในช่วงวันที่ 6-13 มิ.ย. 2568 โดยอุทธรณ์ผลการพิจารณาได้ในวันที่ 12, 13 และ 18 มิ.ย.2568

กสทช. จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านคุณสมบัติในวันที่ 19 มิ.ย. 2568 พร้อมจัดการประมูลจำลอง (Mock Auction) เพื่อเตรียมความพร้อมในวันที่ 23 มิ.ย. 2568 ก่อนเข้าสู่การประมูลจริงในวันที่ 29 มิ.ย.ดังกล่าว

สำหรับกรอบงบประมาณในการจัดประมูลได้กำหนดไว้ที่ 70 ล้านบาท แบ่งเป็น 1.ค่าใช้จ่ายสถานที่จัดการประมูล ค่าระบบคอมพิวเตอร์ ค่าจ้างผู้บริการจัดการงานประมูลและค่าใช้จ่ายสารอื่น ๆ ค่าจ้างเหมาบริการเพื่อจัดงานด้านสถานที่อาหารและสิ่งอำนวยความสะดวก 12 ล้านบาท, ค่าใช้จ่ายด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศระบบรักษาความปลอดภัย ระบบกล้องวงจรปิด 3 ล้านบาท

ขณะที่ 2.ค่าใช้จ่ายในการจ้างที่ปรึกษา/ผู้เชี่ยวชาญ, ค่าจ้างผู้รับตรวจคุณสมบัติผู้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ 5 ล้านบาท, ค่าจ้างที่ปรึกษาดำเนินการประมูลใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ 20 ล้านบาท 3.ค่าใช้จ่ายในการสร้างการรับรู้ให้ประชาชนทั้งก่อนและหลังการประมูล 30 ล้านบาท, ค่าจ้างผลิตและเผยแพร่ภาพยนตร์โฆษณาที่มี

เนื้อหาเกี่ยวกับการประมูล, ค่าจ้างผลิตและเผยแพร่ผ่านช่องทางสื่อสารออนไลน์ คลิปประชาสัมพันธ์ข้อมูล, ค่าจ้างผลิตและเผยแพร่ภาพยนตร์สั้นรูปแบบไวรัลประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับประโยชน์ที่ได้รับจากการประมูลคลื่นความถี่

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำหรับในเรื่องราคาตั้งต้นประมูลทั้ง 6 คลื่นที่ประชุมบอร์ด กสทช. ไม่มีได้การหยิบขึ้นมาหารือ คาดว่าจะใช้ราคาประมูลตั้งต้นเดิมที่สำนักงาน กสทช.เสนอมาคือ การประมูลรวมทั้งสิ้น จำนวน 450 เมกะเฮิร์ตซ์ รวมราคาเริ่มต้นมีมูลค่า 121,026 ล้านบาท

ประกอบด้วย คลื่น 850 เมกะเฮิร์ตซ์ จำนวน 2 ชุดความถี่ ใบอนุญาตละ 2x5 เมกะเฮิร์ตซ์ ราคาเริ่มต้น 6,609 ล้านบาท คลื่น 1500 เมกะเฮิร์ตซ์ จำนวน 11 ชุดความถี่ ใบอนุญาตละ 5 เมกะเฮิร์ตซ์ ราคาเริ่มต้น 904 ล้านบาท คลื่น 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ จำนวน 7 ชุดความถี่ ใบอนุญาตละ 2x5 เมกะเฮิร์ตซ์ ราคาเริ่มต้น 6,219 ล้านบาท

และคลื่น 2100 เมกะเฮิร์ตซ์ จำนวน 12 ชุด ความถี่ ใบอนุญาตละ 2x5 เมกะเฮิร์ตซ์ ราคาเริ่มต้น 3,391 ล้านบาท ความถี่ 2100 เมกะเฮิร์ตซ์ จำนวน 3 ชุดความถี่ ใบอนุญาตละ 5 เมกะเฮิร์ตซ์ ราคาเริ่มต้น 497 ล้านบาท ความถี่ 2300 เมกะเฮิร์ตซ์ จำนวน 7 ชุดความถี่ ใบอนุญาตละ 10 เมกะเฮิร์ตซ์ ราคาเริ่มต้น 1,675 ล้านบาท ความถี่ 26 กิกะเฮิร์ตซ์ จำนวน 1 ชุดความถี่ ใบอนุญาตละ 100 เมกะเฮิร์ตซ์ ราคาเริ่มต้น 423 ล้านบาท

## กสทช.เตรียมเคาะกรอบประมูลคลื่น คาดใช้ราคาตั้งต้นเดิมรวม1.2แสนล้านบาท

บอร์ด กสทช.วันนี้เคาะกรอบเวลาประมูลคลื่นรอบใหม่ทั้ง 6 ย่านความถี่ 29 มิ.ย.นี้ คาดใช้ราคาตั้งต้นประมูลเดิม รวมกว่า 1.21 แสนล้านบาท หลังเปิดรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 ไปเมื่อ 1 เม.ย.ที่ผ่านมา

รายงานข่าวจากสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ระบุว่า วันนี้ (21 เม.ย. 2568) ในที่ประชุมคณะกรรมการ กสทช.จะมีการเสนอข้อสรุปกรอบระยะเวลาดำเนินการและกรอบงบประมาณ การจัดสรรคลื่นสำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล ภายหลังจากที่จัดงานการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล 850 MHz 1500 MHz 1800 MHz 2100 MHz 2300 MHz และ 26 GHz ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 1

เม.ย. 2568 ที่ผ่านมา

โดยตามกรอบเวลาก่อนหน้านี้ คณะกรรมการ กสทช.ได้กำหนดวันประมูลคลื่นความถี่ใหม่ในวันที่ 29 มิ.ย. 2568 หลังเปิดขั้นตอนรับคำขอใบอนุญาตและตรวจสอบคุณสมบัติตั้งแต่เดือน เม.ย.ที่ผ่านมา ซึ่งจะประกาศเชิญชวนผู้สนใจเข้าร่วมการประมูลระหว่างวันที่ 29 เม.ย.-28 พ.ค. 2568 และให้ยื่นคำขอเข้าร่วมภายในวันที่ 29 พ.ค. 2568 จากนั้นจะตรวจสอบคุณสมบัติผู้ขอรับใบอนุญาตจะมีขึ้นระหว่างวันที่ 30 พ.ค.-5 มิ.ย. 2568 ก่อนเสนอผลต่อคณะกรรมการ กสทช. เพื่อพิจารณาและแจ้งผลในช่วงวันที่ 6-13 มิ.ย. 2568 โดยยุทธวิธีผลการพิจารณาได้ในวันที่ 16-17 มิ.ย. และวันที่ 18 มิ.ย. 2568 รวมถึง กสทช. จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านคุณสมบัติในวันที่ 19 มิ.ย. 2568 พร้อมจัดการประมูลจำลอง (Mock Auction) เพื่อเตรียมความพร้อมในวันที่ 23 มิ.ย. 2568 ก่อนเข้าสู่การประมูลจริง

ในวันที่ 29 มิ.ย. 2568

สำหรับกรอบงบประมาณการจัดประมูลกำหนดไว้ที่ 70 ล้านบาท แบ่งเป็น 1. ค่าใช้จ่ายสถานที่จัดการประมูล ค่าระบบคอมพิวเตอร์ ค่าจ้างผู้บริหารจัดการงานประมูลและค่าใช้จ่ายสำรองอื่น ๆ, ค่าจ้างเหมาบริการเพื่อจัดงานด้านสถานที่ อาหาร และสิ่งอำนวยความสะดวก 12 ล้านบาท, ค่าใช้จ่ายด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ระบบรักษาความปลอดภัย ระบบกล้องวงจรปิด 3 ล้านบาท 2. ค่าใช้จ่ายในการจ้างที่ปรึกษา/ผู้เชี่ยวชาญ, ค่าจ้างผู้รับตรวจคุณสมบัติผู้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ 5 ล้านบาท, ค่าจ้างที่ปรึกษาดำเนินการประมูลใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ 20 ล้านบาท

3. ค่าใช้จ่ายในการสร้างการรับรู้ให้ประชาชนทั้งก่อนและหลังการประมูล 30 ล้านบาท, ค่าจ้างผลิตและเผยแพร่ภาพยนตร์โฆษณาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับการประมูล, ค่าจ้างผลิตและเผยแพร่ผ่านช่องทางสื่อสารออนไลน์คลิปประชาสัมพันธ์ข้อมูล, ค่าจ้างผลิตและเผยแพร่ภาพยนตร์สั้นรูปแบบไวรัล ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับประโยชน์ที่ได้รับจาก

# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 80,000  
Ad Rate: 842

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียนด้านสาธารณูปโภค

วันที่: จันทร์ 21 เมษายน 2568

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7652

หน้า: 10(ล่าง)

Col.Inch: 50.01

Ad Value: 42,108.42

PRValue (x3): 126,325.26

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กสทช. เตรียมเคาะกรอบประมูล 6 คลื่น คาดใช้ราคาตั้งต้นเดิมรวม 1.2 แสนล้านบาท

## การประมูลคลื่นความถี่

นอกจากนี้ ในส่วนของเรื่องราคาตั้งต้นประมูลทั้ง 6 คลื่นนั้น คาดว่า จะใช้ราคาประมูลตั้งต้นเดิมที่สำนักงาน กสทช. เสนอมา คือ การประมูลรวม ทั้งสิ้น จำนวน 450 MHz รวมราคาเริ่มต้น มีมูลค่า 121,026 ล้านบาท ประกอบด้วย คลื่น 850 MHz จำนวน 2 ชุดความถี่ ไบอโนเมียลละ 2x5 MHz ราคาเริ่มต้น 6,609 ล้านบาท คลื่น 1500 MHz จำนวน 11 ชุดความถี่ ไบอโนเมียลละ 5 MHz ราคาเริ่มต้น 904 ล้านบาท คลื่น 1800 MHz จำนวน 7 ชุดความถี่ ไบอโนเมียลละ 2x5 MHz ราคาเริ่มต้น 6,219 ล้านบาท

และความถี่ 2100 MHz จำนวน 12 ชุดความถี่ ไบอโนเมียลละ 2x5 MHz ราคาเริ่มต้น 3,391 ล้านบาท ความถี่ 2100 MHz จำนวน 3 ชุดความถี่ ไบอโนเมียลละ 5 MHz ราคาเริ่มต้น 497 ล้านบาท ความถี่ 2300 MHz จำนวน 7 ชุดความถี่ ไบอโนเมียลละ 10 MHz ราคาเริ่มต้น 1,675 ล้านบาท ความถี่ 26 GHz จำนวน 1 ชุดความถี่ ไบอโนเมียลละ 100 MHz ราคาเริ่มต้น 423 ล้านบาท ■

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: จันทร์ 21 เมษายน 2568

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12563

Col.Inch: 17.48

Ad Value: 20,976

หน้า: 5(บนขวา)

PRValue (x3): 62,928

คลิป: ขาว-ดำ

ภาพข่าว: หนุนระบบเตือนภัย



หนุนระบบเตือนภัย - นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) และ ไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ รักษาการแทนเลขาธิการกสทช. สนับสนุนผู้ให้บริการโทรศัพท์มือถือทั้ง 3 ราย ทดสอบระบบการแจ้งเตือนภัยฉุกเฉิน Cell Broadcast Service และพร้อมใช้งานแล้ว

# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 80,000  
Ad Rate: 842

Section: First Section/สังคม

วันที่: จันทร์ 21 เมษายน 2568

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7652

หน้า: 4(ซ้าย)

Col.Inch: 43.06

Ad Value: 36,256.52

PRValue (x3): 108,769.56

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: สังคมข่าวหุ้น



...๕... หนังสือพิมพ์ข่าวหุ้นธุรกิจรายวัน กระบอกเสียงอิสระแห่งตลาดหุ้นที่ได้รับความนิยมสูงสุดของประเทศ ฉบับประจำวันจันทร์ที่ 21 เมษายน 2568 ดัชนีตลาดหุ้นไทยล่าสุด (วันที่ 18 เมษายน 2568) ปิดที่ระดับ 1,150.95 จุด เพิ่มขึ้น 9.67 จุด หรือปรับเพิ่มขึ้น 0.85% ด้วยมูลค่าซื้อขายราว 27,673.54 ล้านบาท ติดตามการทยอยรายงานผลดำเนินงานไตรมาส 1/2568 ของบริษัทจดทะเบียน รวมถึงผลการเจรจาการค้าไทยและสหรัฐฯว่าจะออกมาอย่างไร ...๕... ที่ประชุมผู้ถือหุ้น THAI เคาะตั้งบอร์ดชุดใหม่ 11 ราย ประกอบด้วยกรรมการเดิม 3 ท่าน และกรรมการเข้าใหม่ 8 ท่าน “ลวรณ แสงสนิท” ปลัดกระทรวงการคลัง ตัวเต็งประธานบอร์ดคนใหม่ หลังมีกรรมการที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงการคลังเพียบพร้อมครองเสียงข้างมาก ขณะที่ THAI เตรียมจดทะเบียนเปลี่ยนแปลงกรรมการ ก่อนยื่นคำร้องต่อศาลล้มละลายปลายเดือนนี้ขอออกจากแผนฟื้นฟู เล็งกลับเข้าเทรดในตลาด SET อีกครั้งในเดือน ก.ค. 2568 ...๕... บอร์ด PROEN อนุมัติขายหุ้น “ซีซอร์ ดาต้า เซ็นเตอร์” 30% มูลค่าไม่น้อยกว่า 290 ล้านบาท หวัง

นำเงินไปชำระหุ้นกู้-เงินกู้ธนาคาร ไม่เกิน 100 ล้านบาท และใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียน 190 ล้านบาท คาดแล้วเสร็จสมบูรณ์ภายในปีนี้ ย้ำไม่ส่งผลกระทบต่อรายได้ เนื่องจากยังคงมีพื้นที่ Data Center อีก 1 แห่ง ที่อาคารโทรคมนาคม บางรัก พื้นที่กว่า 2,000 ตารางเมตร ...๕... ด้าน TRUE พร้อมเปิดใช้ระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉิน Cell Broadcast Service (CBS) ทั่วประเทศ ล่าสุดสามารถใช้งานบนมือถือ iPhone ได้แล้ว ซึ่งข้อความแจ้งเตือนจะแสดงบนหน้าจอ Apple Watch ในกรณีถ้าใช้งานร่วมด้วย หลังจากทีรองรับบนมือถือ Android รุ่นที่ใช้ 4G และ 5G โดยไม่ต้องติดตั้งแอปพลิเคชันเพิ่มเติม ถือเป็นก้าวสำคัญสู่มาตรฐานความปลอดภัยระดับสากล เป็นรายแรกติดตั้งระบบ CBS ครอบคลุมทุกสถานีสถาน เพื่อรองรับการเตือนภัยพิบัติหรือเหตุต่าง ๆ ในทุกพื้นที่ของประเทศ โดยพร้อมให้บริการแล้วเพื่อประชาชนไทยทั้งระบบจริงหรือระบบเสมือน (Virtual Cell Broadcast) ...๕... ผู้ถือหุ้น UREKA อนุมัติเพิ่มทุนขาย RO ไม่เกิน 545.68 ล้านบาท อัตรา 10:3 ราคาหุ้นละ 0.85 บาท พร้อมจัดสรร UREKA-W3 ฟรี เปิดจองซื้อวันที่ 28 เม.ย.-8 พ.ค.นี้ ด้านแผนการดำเนินงานรุกขยายธุรกิจผลิตน้ำประปา-ขายน้ำดิบ พร้อมเร่งเจรจาปิดดีลธุรกิจสาธารณูปโภคต่อยอดธุรกิจเดิม คาดเห็นความชัดเจนโครงการต่าง ๆ ภายในครึ่งปีแรกนี้ ลุยเพิ่มช่องทางสร้างรายได้ ดันผลงาน

ปีนี้โตก้าวกระโดด หวังย้ายจากตลาด mai เข้าเทรดในตลาด SET ได้ภายใน 2 ปี ข้างหน้า ...๕... ขณะเดียวกัน ADVANC ผู้ให้บริการเครือข่าย AIS ร่วมกับ กสทช. ทดสอบระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ Cell Broadcast เช่นเดียวกัน ซึ่งสามารถรองรับการใช้งานได้ทั้งบนสมาร์ตโฟนระบบ Android และ iOS โดยผลการทดสอบสามารถส่งข้อความแจ้งเตือนได้ทั้ง 2 ระบบ ภายหลังจากที่ Apple ได้เปิดตัวฟีเจอร์ระบบ Cell Broadcast ให้ผู้ใช้ไอโฟน iOS 18 ในไทยใช้งานได้แล้ว จึงขอแนะนำให้ประชาชนที่ใช้มือถือไอโฟนรับอัปเดตเป็น iOS 18 โดยเร็วที่สุด ...๕... CKP เล็งออกหุ้นกู้เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ไม่ด้อยสิทธิ ไม่มีประกัน จ่ายดอกเบี้ยทุก 6 เดือน เสนอขายให้แก่ผู้ลงทุนสถาบัน (ไม่รวมถึงบุคคลธรรมดาที่เป็นผู้ลงทุนสถาบัน) หรือ ผู้ลงทุนรายใหญ่ อายุ 3-7 ปี รอเคาะดอกเบี้ย คาดเปิดขาย 5-9 มิ.ย. 2568 หวังนำเงินไปลงทุนในโครงการที่เกี่ยวข้องกับ ESG (GSSB) ฟาก “ทริสเรทติ้ง” เมื่อวันที่ 11 เม.ย. 2568 จัดอันดับความน่าเชื่อถือองค์กรอยู่ที่ A- และหุ้นกู้อยู่ที่ A- จึงน่าจะเป็นที่สนใจของทั้งสถาบันและนักลงทุนรายใหม่ได้เลย! ■



## AIS ร่วมกับ กสทช. ยืนยันความพร้อมระบบ Cell Broadcast บน Android และ iOS

AIS ร่วมกับ กสทช. ทดสอบระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ “Cell Broadcast” ซึ่งสามารถรองรับการใช้งานได้ทั้งบนสมาร์ตโฟนระบบ Android และ iOS โดยผลการทดสอบสามารถส่งข้อความแจ้งเตือนได้ทั้ง 2 ระบบ ภายหลังจากที่ Apple ได้ปิดอัปเดตระบบ Cell Broadcast ให้ผู้ใช้ไอโฟน iOS 18 ในไทยใช้งานได้แล้ว จึงขอแนะนำให้ประชาชนที่ใช้มือถือไอโฟนรีบอัปเดตเป็น iOS 18 โดยเร็วที่สุด นับเป็นอีกก้าวสำคัญในการยกระดับความพร้อมของระบบเตือนภัยฉุกเฉินของประเทศเพื่อให้ประชาชนสามารถรับรู้ข้อมูลสำคัญได้ทันก่วงที



# อินไซด์ Business

## CHO ผ่านฉลุย!

ผู้ถือหุ้นกู้เชื่อมั่นธุรกิจ อนุมัติทุกวาระ



## กรุงศรี ฉลอง 80ปี

ดูหนัง 80 บาท ที่ Major Cineplex  
เมื่อชำระด้วยบัตรกรุงศรี เดบิต  
และบัตร Krungsri Boarding Card



## AIS ร่วมกับ กสทช.

ยืนยันความพร้อมระบบ Cell Broadcast  
บน Android และ iOS



## วิริยะ-ประกันภัย ร่วมสนับสนุนคปท.

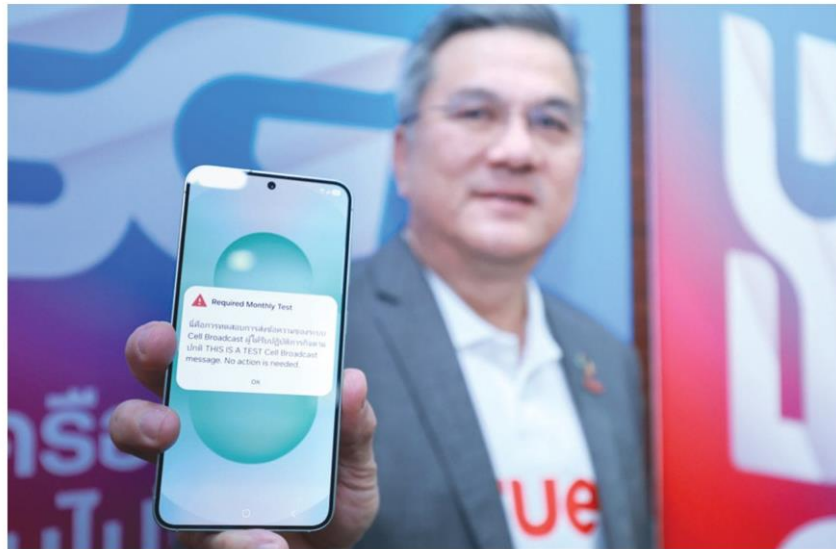
มอบน้ำดื่มจุดบริการทางหลวงชลบุรี  
พร้อมจัดรณรงค์ "เมาไม่ขับ มีสติ  
ปลอดภัยทุกเส้นทาง" ทั่วประเทศวันออก



## ทูร คอร์ปอเรชั่น ร่วมกับ กสทช. พร้อมเปิดใช้ Cell Broadcast Service เตือนภัยบนมือถือ iPhone และ Android ในไทย

ทูร คอร์ปอเรชั่น พร้อมเปิดใช้ระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉิน Cell Broadcast Service (CBS) ทั่วประเทศ ล่าสุดสามารถใช้งานบนมือถือ iPhone ได้แล้ว หลังจากทีรองรับบนมือถือ Android รุ่นที่ใช้ 4G และ 5G โดยไม่ต้องติดตั้งแอปพลิเคชันเพิ่มเติม ถือเป็นก้าวสำคัญสู่มาตรฐานความปลอดภัยระดับสากล เป็นรายแรกติดตั้งระบบ CBS ครอบคลุมทุกสถานี่ฐานเพื่อรองรับการเตือนภัยพิบัติหรือเหตุต่างๆ ในทุกพื้นที่ของประเทศ โดยพร้อมให้บริการแล้วเพื่อประชาชนไทยทั้งระบบจริงหรือระบบเสมือน (Virtual Cell Broadcast)

นายจักรกฤษณ์ อุไรรัตน์ หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านกิจการองค์กร บริษัท ทูร คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า “จากเหตุการณ์แผ่นดินไหวในไทยครั้งใหญ่เมื่อวันที่ 28 มีนาคมที่ผ่านมา และล่าสุดเมื่อวันที่ 14 เมษายน ที่จังหวัดกระบี่ สะท้อนให้เห็นถึงความจำเป็นเร่งด่วนที่ประเทศไทยต้องมีระบบเตือนภัยที่มีประสิทธิภาพ ทูร คอร์ปอเรชั่น ในฐานะบริษัทโทรคมนาคม-เทคโนโลยีชั้นนำของไทย มีความห่วงใยและได้เร่งดำเนินการติดตั้งระบบ Cell Broadcast Service เสร็จเรียบร้อยทุกเสาสัญญาณครอบคลุมทุกพื้นที่ทั่วประเทศเป็นรายแรก ซึ่งเดิมทดสอบและพร้อมให้บริการบนมือถือ Android สำหรับรุ่นที่ใช้งาน 4G และ 5G ล่าสุดวันนี้เราพร้อมให้บริการเพิ่มบน iPhone แล้ว ไม่ว่าจะเป็นระบบจริงหรือระบบเสมือน (Virtual Cell Broadcast) หากเกิดภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉินทางกรรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) สามารถประสานการเตือนภัยนำมาใช้แจ้งแก่ลูกค้าทูลูฟ เอชและดีแทคผ่านระบบนี้ได้ทันที”



### CBS ความพร้อมของระบบและอุปกรณ์

ระบบ Cell Broadcast Service (CBS) ของทูร คอร์ปอเรชั่น ได้ผ่านการทดสอบและรองรับการใช้งานอย่างสมบูรณ์บนมือถือ iPhone และมือถือระบบ Android ทีรองรับเทคโนโลยี 4G และ 5G ซึ่งสามารถรับข้อความแจ้งเตือนได้โดยไม่ต้องติดตั้งแอปพลิเคชันเพิ่มเติมล่าสุด สำหรับผู้ใช้งาน iPhone สามารถตรวจสอบตั้งค่าเพื่อรับข้อความแจ้งเตือนได้แล้วผ่านเมนู Settings > Notifications > Amber Alerts และ Emergency Alerts ทั้งนี้ ข้อความแจ้งเตือนจะแสดงบนหน้าจอ Apple Watch ในกรณีถ้าใช้งานร่วมด้วย

นายจักรกฤษณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า “ทูร คอร์ปอเรชั่น ได้ทำการทดสอบระบบ CBS กับมือถือ iPhone และมือถือระบบ Android ในสถานการณ์จำลองภายในอาคารทูลู ทาวเวอร์ รัชดา โดยที่ผ่านมาได้ทำการทดสอบระบบ CBS ร่วมกับ สำนักงาน กสทช. และ กรมป้องกัน

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,600

Section: วาไรตี้/ผู้หญิงแนวหน้า

วันที่: จันทร์ 21 เมษายน 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16059

หน้า: 19(บนขวา)

Col.Inch: 117.67 Ad Value: 188,272

PRValue (x3): 564,816

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ทูร คอร์ปอเรชั่น ร่วมกับ กสทช. พร้อมเปิดใช้ Cell Broadcast Service เตือนภัยบน...



และบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) พบว่าระบบสามารถส่งข้อความแจ้งเตือนได้อย่างรวดเร็ว แม่นยำ และเจาะจงพื้นที่ได้ตามที่กำหนด ข้อความแจ้งเตือนจะปรากฏทันทีบนหน้าจอมือถือของผู้ใช้งานที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย ซึ่งมีประสิทธิภาพดีกว่าการส่งข้อความแบบ SMS ทั้งในด้านความรวดเร็วและความสามารถในการกำหนดพื้นที่เป้าหมายเพื่อแจ้งข้อความเตือนภัย”

### การยกระดับความปลอดภัยของประเทศไทยสู่มาตรฐานสากล

การทดสอบระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉิน Cell Broadcast Service ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) บนมือถือ iPhone และมือถือระบบ Android ในครั้งนี้ถือเป็นก้าวสำคัญของประเทศไทยสู่การมีระบบแจ้งเตือนภัยที่มีมาตรฐานระดับสากล ซึ่งหลายประเทศทั่วโลกได้นำมาใช้อย่างแพร่หลาย อาทิ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และประเทศในกลุ่มสหภาพยุโรป

ระบบ Cell Broadcast เป็นเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพสูงในการแจ้งเตือนภัย เนื่องจากสามารถส่งข้อความไปยังอุปกรณ์มือถือจำนวนมากในพื้นที่เฉพาะได้พร้อมกัน ซึ่งแตกต่างจากการส่งข้อความแบบ SMS ทั่วไป เพื่อให้มั่นใจว่าประชาชนจะได้รับการแจ้งเตือนในยามฉุกเฉิน

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,600

Section: วาไรตี้/ผู้หญิงแนวหน้า

วันที่: จันทร์ 21 เมษายน 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16059

หน้า: 19(บนขวา)

Col.Inch: 117.67 Ad Value: 188,272

PRValue (x3): 564,816

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ทูร คอร์ปอเรชั่น ร่วมกับ กสทช. พร้อมเปิดใช้ Cell Broadcast Service เตือนภัยบน...



“ความร่วมมือระหว่างทูลู คอร์ปอเรชั่น กสทช. และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) นับเป็นการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านความปลอดภัยของประเทศไทย ซึ่งจะส่งเสริมสร้างความปลอดภัยให้กับประชาชนในการรับมือกับภัยพิบัติต่างๆ ได้อย่างทันทั่วทั้ง” นายจักรกฤษณ์ กล่าว

### โครงสร้างการทำงานของระบบ Cell Broadcast Service

ระบบ Cell Broadcast Service จะทำงานได้อย่างสมบูรณ์ต้องประกอบด้วยสององค์ประกอบหลัก คือ

- CBC (Cell Broadcast Center) - เป็นส่วนที่ดำเนินการโดยผู้ให้บริการโทรศัพท์มือถือ ซึ่งทูลู คอร์ปอเรชั่นได้ติดตั้งและพร้อมให้บริการแล้ว 100%
- CBE (Cell Broadcast Entity) - เป็นส่วนที่กำลังดำเนินการโดยหน่วยงานภาครัฐ โดยเฉพาะกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ซึ่งเป็นผู้มีอำนาจในการส่งข้อความแจ้งเตือนในกรณีที่เกิดภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน

ทูลู คอร์ปอเรชั่น มุ่งมั่นที่จะเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างความปลอดภัยให้กับประชาชนชาวไทย ด้วยการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาสนับสนุนการเตือนภัยและการรับมือกับภัยพิบัติต่างๆ การพัฒนาระบบ Cell Broadcast Service ในครั้งนี้ เป็นการแสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของเราในการยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของคนไทย