

## ยก2ดาวเทียมให้ไทยคม

นายสมภพ ภูริวิกรัยพงศ์ กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ด้านกิจการโทรคมนาคม เปิดเผยว่า ในที่ประชุม กสทช. เมื่อวันที่ 24 เม.ย.2568 มีมติพิจารณาให้ความเห็นชอบอนุญาตให้บริษัท ทีซี 51 จำกัด ได้สิทธิวงโคจรดาวเทียมตำแหน่ง 51E และบริษัท ทีซี 42 จำกัด ได้สิทธิวงโคจรดาวเทียมตำแหน่ง 142E ซึ่งทั้ง 2 บริษัท เป็นบริษัทลูกของบริษัท ไทยคม จำกัด หรือ THCOM โดยการยื่นข้อเสนอผลตอบแทนให้แก่รัฐ 0.25% ของรายได้

สำหรับทั้ง 2 ตำแหน่งวงโคจรดังกล่าว เมื่อวันที่ 21 ต.ค.2567 ในที่ประชุม กสทช. นัดพิเศษ ได้มีมติเห็นชอบ 5:2 ให้บริษัท ทีซี สเปซ คอนเน็ค จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทในเครือบริษัท ไทยคม ได้รับสิทธิการใช้งานดาวเทียมวงโคจรตำแหน่ง 50.5 องศาตะวันออก โดยเสนอผลตอบแทนที่เสนอให้รัฐอยู่ที่ 0.25% ของรายได้ต่อปี ขณะที่วงโคจรตำแหน่ง 51E และ 142E ทางทีซี สเปซ ไม่ได้ยื่นหลักประกัน และมีการระบุเงื่อนไขว่าจะใช้บริษัทใหม่ของไทยคมเข้ามาดำเนินการแทน

ทางกสทช.จึงเห็นว่าควรให้เฉพาะบริษัทที่ยื่นเข้ามา คือ ทีซี สเปซ คอนเน็ค เท่านั้น เนื่องจากบริษัทระบุเงื่อนไขว่าจะใช้บริษัทใหม่ของไทยคมเข้ามาดำเนินการแทน ซึ่ง กสทช.เห็นว่าควรให้เฉพาะบริษัทที่ยื่นเข้ามาคือ ทีซี สเปซ คอนเน็ค เท่านั้น

# ข่าวหุ้น

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 25 เมษายน 2568

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7656

หน้า: 1 (ขวา), 28, 29

Col.Inch: 37.42 Ad Value: 40,600.70

PRValue (x3): 121,802.10

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: THCOM รวบเพิ่ม 2 วงโคจร ขยายตลาดอินเดียปัมรายได้

## THCOM รวบเพิ่ม 2 วงโคจร ขยายตลาดอินเดียปัมรายได้

บอร์ดกสทช. ไฟเขียวใบอนุญาตสิทธิการใช้งานวงโคจรดาวเทียมตำแหน่ง 51E-142E ให้บริษัทลูกไทยคม หลังยื่นข้อเสนอจ่ายผลตอบแทนรัฐ 0.25% ของรายได้ ไทยคมหลังปิดดีลยกระดับเป็นเจ้าของวงโคจรมากสุดในไทย พร้อมเดินหน้าขยายงานทั้งในและต่างประเทศ เน้นอินเดียและไทย ปัมรายได้ในอนาคต

นายสมภพ ภูริวิกรัยพงศ์ กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม-

อ่านต่อหน้า 28

### THCOM

แห่งชาติ (กสทช.) ด้านกิจการโทรคมนาคม เปิดเผยว่า ที่ประชุมกสทช.ครั้งที่ 12/2568

อ่านต่อหน้า 29

### THCOM (ต่อจากหน้า 28)

เมื่อวันที่ 24 เม.ย. 2568 มีมติพิจารณาให้ความเห็นชอบอนุญาตให้บริษัท ทีซี 51 จำกัด ได้สิทธิวงโคจรดาวเทียมตำแหน่ง 51E และบริษัท ทีซี 42 จำกัด ได้สิทธิวงโคจรดาวเทียมตำแหน่ง 142E ซึ่งทั้ง 2 บริษัทเป็นบริษัทลูกของบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) หรือ THCOM โดยการยื่นข้อเสนอผลตอบแทนให้แก่รัฐ 0.25% ของรายได้

สำหรับทั้ง 2 ตำแหน่งวงโคจรดังกล่าว เมื่อวันที่ 21 ต.ค. 2567 ที่ประชุมกสทช.นัดพิเศษครั้งที่ 5/2567 ได้มีมติเห็นชอบ 5:2 ให้บริษัท ทีซี สเปซ คอนเน็ค จำกัด (TC SPACE CONNECT CO., LTD.) เป็นบริษัทในเครือ บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) หรือ THCOM ได้รับสิทธิการใช้งานดาวเทียมวงโคจรตำแหน่ง 50.5 องศาตะวันออก โดย

เสนอผลตอบแทนที่เสนอให้รัฐอยู่ที่ 0.25% ของรายได้ต่อปี ขณะที่วงโคจรตำแหน่ง 51E และ 142E ทางทีซี สเปซ ไม่ได้ยื่นหลักประกัน และมีการระบุเงื่อนไขว่าจะใช้บริษัทใหม่ของไทยคมเข้ามาดำเนินการแทน ดังนั้น กสทช.จึงเห็นว่าควรให้เฉพาะบริษัทที่ยื่นเข้ามา คือ ทีซี สเปซ คอนเน็ค เท่านั้น เนื่องจากบริษัทระบุเงื่อนไขว่าจะใช้บริษัทใหม่ของไทยคมเข้ามาดำเนินการแทน เพราะกสทช.ยังไม่มีประกาศการโอนสิทธิของดาวเทียมไปให้บริษัทอื่น เหมือนการโอนคลื่นผู้ให้บริการโทรศัพท์มือถือ

สำหรับตำแหน่งวงโคจร 51E ยังอยู่ในขั้นต้น (ไฟลิ่ง) ระยะเวลาสิ้นสุดการจองวงโคจรจากสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU) ในวันที่ 25 เม.ย. 2573 ขณะที่ตำแหน่งวงโคจร 142E มีทั้งขั้นต้นและขั้นสมบูรณ์ โดยจะสิ้นสุดการจองวงโคจรในวันที่ 19 ม.ค. 2572 อย่างไรก็ตามก่อนหน้านี้ THCOM ได้นำดาวเทียมไทยคม 9A มาประจำวงโคจร 50.5E ได้สำเร็จแล้วเมื่อวันที่ 22 พ.ย. 2567 นับเป็นหนึ่งในภารกิจที่เร่งด่วนและท้าทายของไทยคม ในการช่วยประเทศไทยรักษาสิทธิในการเข้าใช้งานวงโคจรในตำแหน่ง 50.5 องศาตะวันออก ก่อนที่จะสิ้นสุดลงในวันที่ 27 พ.ย. 2567

นายปลื้มภพ สุวรรณศิริ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) หรือ THCOM กล่าวว่า หลังไทยคมได้วงโคจรดาวเทียมตำแหน่ง 51E และได้สิทธิวงโคจรดาวเทียมตำแหน่ง 142E แล้ว ก็ถือว่าเป็นบริษัทที่มีวงโคจรดาวเทียมมากที่สุดในประเทศไทย ได้แก่ ตำแหน่งวงโคจร 50.5 องศาตะวันออก, ตำแหน่งวงโคจร 78.5 องศาตะวันออก และตำแหน่งวงโคจร 119.5 องศาตะวันออก และตำแหน่งวงโคจร 120 องศาตะวันออก

โดยปี 2568 บริษัทตั้งเป้ารายได้เติบโต 5-10% จากแผนขยายการใช้งานของกลุ่มดาวเทียมที่มีอยู่ในปัจจุบันจำนวน 5 ดวง ได้แก่ ดาวเทียมไทยคม 4, 6, 7, 8 และ 9A ที่มีอยู่ บริษัทมีแผนที่จะขยายการใช้งานเพื่อต่อยอดกับดาวเทียมชุดใหม่ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต โดยเน้นที่ตลาดอินเดียและไทย ที่จะช่วยสนับสนุนให้ก้าวไกลก่อนหักดอกเบี้ย ภาษี

ค่าเสื่อมราคา และค่าตัดจำหน่าย (EBITDA) เติบโตมากยิ่งขึ้น ■

# ยกสิทธิ2วงโคจรดาวเทียมให้'ไทยคม'

นายสมภพ ภูริวิกรัยพงศ์ กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า มติที่ประชุมคณะกรรมการ (บอร์ด) กสทช. เมื่อวันที่ 24 เมษายนที่ผ่านมา มีมติอนุญาตให้บริษัทลูกของบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) คือ บริษัท ทีซี 51 จำกัด ได้สิทธิวงโคจรดาวเทียมตำแหน่ง 51 องศาตะวันออก และบริษัท ทีซี 42 จำกัด ได้สิทธิวงโคจรดาวเทียมตำแหน่ง 142 องศาตะวันออก โดยยื่นข้อเสนอผลตอบแทนให้แก่รัฐ 0.25% ของรายได้ โดยตำแหน่งวงโคจร 51 และ 142 องศาตะวันออกนั้น บริษัท ทีซี สเปซ คอนเน็ค จำกัด บริษัทลูกของไทยคมก็ได้ยื่นข้อเสนอสิทธิวงโคจรดาวเทียมเช่นกัน พร้อมกับการขอวงโคจร 50.5 องศาตะวันออก

แต่ บริษัท ทีซี สเปซ คอนเน็ค จำกัด ไม่ได้ยื่นหลักประกันสำหรับ 2 ตำแหน่งดังกล่าว “วงโคจร 51 องศาตะวันออกยังอยู่ในขั้นต้นระยะเวลาลิ้นสุดการจองวงโคจร (ไฟลิง) จากสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ไอทียู) วันที่ 25 เมษายน 2573 ส่วนวงโคจร 142 องศาตะวันออก มีทั้งขั้นต้น และขั้นสมบูรณ์ โดยจะสิ้นสุดการจองวงโคจรวันที่ 19 มกราคม 2572” นายสมภพกล่าว

รายงานข่าวแจ้งว่า ก่อนหน้านี้ วงโคจรดาวเทียมที่ตำแหน่ง 50.5, 51 และ 142 องศาตะวันออกเป็นตำแหน่งที่ไม่มีผู้สนใจประมูลขอใบอนุญาตเข้าใช้ เนื่องจากมีระยะสัญญาครบคลุม

ผิวโลก (foot print) ในพื้นที่ห่างไกลอย่างในตะวันออกเฉียงใต้ และมหาสมุทรแปซิฟิก ทั้งยังอยู่ในระยะต้นที่ยังไม่มีการประสานวงโคจรกับชาติอื่นๆ เมื่อยังไม่มีเอกซมประมูลสิทธิทำให้ไม่มีแผนบริหารจัดการวงโคจร ทำให้ 3 วงโคจรนี้ สามารถถูกอ้างสิทธิจากประเทศอื่นๆ ได้ทุกเมื่อ ตราบที่มีใครพร้อมส่งดาวเทียมสื่อสารขึ้นก่อน ตามหลัก First com, first serve ของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU) จึงเป็นหนึ่งในภารกิจสำคัญของ กสทช. เพราะตามกฎหมายรัฐธรรมนูญ มาตรา 60 ระบุวงโคจรดาวเทียมเป็นสมบัติชาติ ซึ่ง กสทช.มีหน้าที่รักษาไว้จึงมีการพยายามแก้ไขเงื่อนไขประมูล ให้เป็นการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติ

# ทับทูน

Thun Hoon  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 1,128

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 25 เมษายน 2568

ปีที่: 22

ฉบับที่: 5190

หน้า: 1 (กลาง), 2

Col.Inch: 51.85

Ad Value: 58,486.80

PRValue (x3): 175,460.40

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: THCOMคว้าอีก2วงโคจร ไขว้ศักราชภาพระดับโลก

# THCOMคว้าอีก2วงโคจร ไขว้ศักราชภาพระดับโลก

#THCOM #ทับทูน - กสทช.ให้สิทธิวงโคจรดาวเทียม 51E และ 142E ให้ 2 บริษัทลูก THCOM บิ๊ก “ปฐมภพ” ลั่นรอรับเอกสารอย่างเป็นทางการการศึกษาเงื่อนไข ชูเป็นเจ้าของสิทธิวงโคจรครอบคลุมพื้นที่อวกาศ 1 ใน 3 ของโลกต่อยอดศักยภาพธุรกิจในอนาคต ด้านนักวิเคราะห์ชี้ดีสุด ไม่เป็นภาระต้นทุน มั่นใจปีหน้าพลิกทำกำไร แนะ “ชื้อ” เป้า 13.50 บาท

นายปฐมภพ ภูริวิกรัยพงศ์ กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)



ปฐมภพ สุวรรณศิริ

→→→ อ่านหน้า 2

## THCOM (ต่อจากหน้า 1)

ด้านกิจการโทรคมนาคม เปิดเผยว่า ในที่ประชุม กสทช. ครั้งที่ 12/2568 เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2568 มีมติพิจารณาให้ความเห็นชอบอนุญาตให้ บริษัท ที่ซี 51 จำกัด ได้สิทธิวงโคจรดาวเทียมตำแหน่ง 51E และบริษัท ที่ซี 42 จำกัด ได้สิทธิวงโคจรดาวเทียม ตำแหน่ง 142E ด้วยข้อเสนอมลตอบแทนให้แก่ รัฐบาลในสัดส่วน 0.25% ของรายได้

สำหรับตำแหน่งวงโคจร 51E ยังอยู่ในขั้นต้น กำหนดระยะเวลาสิ้นสุดการจ้องวงโคจร จากสหภาพ โทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU) วันที่ 25 เมษายน 2573 ขณะที่ตำแหน่งวงโคจร 142E มีทั้ง ขั้นต้น และขั้นสมบูรณ์ โดยจะสิ้นสุดการจ้องวงโคจร ในวันที่ 19 มกราคม 2572

ผู้สื่อข่าวรายงานว่าบริษัท ที่ซี 51 จำกัด และ บริษัท ที่ซี 42 จำกัด บริษัทเป็นบริษัทในเครือของ บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) หรือ THCOM ซึ่งก่อนหน้านั้นบริษัท ที่ซี สเปซ คอนเน็ค จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทในเครือของ THCOM ได้รับสิทธิการใช้งานดาวเทียมวงโคจรตำแหน่ง 50.5 องศาตะวันออก ซึ่ง THCOM ได้นำดาวเทียมไทยคม 9A มาประจำ วงโคจร 50.5E ได้สำเร็จเมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2567 ก่อนที่จะสิ้นสุดลงในวันที่ 27 พฤศจิกายน 2567 และอยู่ระหว่างทยอยโอนย้ายลูกค้าจาก ดาวเทียมไทยคม 4 มายังดาวเทียมไทยคม 9A ตาม แผนการดำเนินงาน

### โอกาสขยายฐานธุรกิจ

นายปฐมภพ สุวรรณศิริ ประธานเจ้าหน้าที่

บริหาร บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) หรือ THCOM เปิดเผยกับ “ทับทูน” ว่า วงโคจรดาวเทียม ตำแหน่ง 51 องศาตะวันออกอยู่ใกล้ประเทศไทยเข้ามาบริเวณประเทศปากีสถาน ขณะที่วงโคจรดาวเทียม ตำแหน่ง 142 องศาตะวันออก จะอยู่ในทะเลแปซิฟิก ซึ่งเมื่อรวมกับตำแหน่งวงโคจรดาวเทียมที่ THCOM ได้สิทธิบริหารจัดการอยู่ จะครอบคลุมรัศมีราว 1 ใน 3 ของโลก ถือเป็นโอกาสทางธุรกิจในอนาคต ทั้งนี้ บริษัทอยู่ระหว่างรอเอกสารอย่างเป็นทางการจากคณะกรรมการกสทช. ประกอบการศึกษาเงื่อนไขที่ระบุ เพื่อวางแผนการบริหารจัดการสิทธิวงโคจรดาวเทียม ทั้ง 2 ตำแหน่งอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

“ต้องศึกษาเงื่อนไขการลงทุนอย่างละเอียด เนื่องจากปัจจุบันบริษัทอยู่ระหว่างเร่งพัฒนาดาวเทียม ไทยคม 10 ให้เป็นไปตามแผนทางธุรกิจ แต่ด้วย วงโคจร (space) ในอวกาศที่ครอบคลุมราว 1 ใน 3 ของโลกจากซ้ายไปขวา ถือเป็นโอกาสทางธุรกิจที่สามารถต่อยอดได้อีกมากในอนาคต”

ปัจจุบันทุกกลุ่มธุรกิจสามารถดำเนินงานได้ตามกรอบเวลา ทั้งธุรกิจให้บริการนำน้ำ พัฒนา โซลูชัน IoT ผ่านดาวเทียม LEO เพื่อสนับสนุน อุตสาหกรรมทางทะเล, การขยายฐานลูกค้าดาวเทียม ในต่างประเทศ การพัฒนาดาวเทียมไทยคม 10 ให้สามารถขึ้นสู่วงโคจรในปี 2570 ตามกรอบเวลา

### ● แนะ “ชื้อ” เป้า 13.50 บาท

นายศุภชัย วัฒนวิเทศกุล ผู้อำนวยการฝ่าย วิเคราะห์การลงทุน บริษัทหลักทรัพย์ หยวนต้า (ประเทศไทย) จำกัด คาดว่า THCOM จะสามารถบริหารจัดการต้นทุนการรักษาสหภาพวงโคจรดาวเทียม

ได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด เนื่องจากเงื่อนไขการ แบ่งรายได้แบบ Revenue sharing นั้นเอกชนคู่ สัญญาจะชำระบางส่วนรายได้ 0.25% ให้หน่วยงาน ภาครัฐ เมื่อเริ่มมีรายได้จากสิทธินั้นๆ

ทั้งนี้ มั่นใจว่า THCOM จะสร้างโอกาส เติบโตทั้งรายได้ - กำไรให้เติบโตต่อเนื่องในอนาคต ประกอบกับฐานลูกค้าที่เป็นคู่สัญญาของ บริษัทไม่ได้ประกอบธุรกิจใดในสหรัฐอเมริกา จึง ไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินนโยบายอัตรา ภาษีต่างตอบแทน (Reciprocal Trade and Tariffs) ของประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ขณะเดียวกัน บริษัทเองก็ไม่ได้ให้บริการลูกค้าในสหรัฐอเมริกาแต่ ทีเดียว

เมื่อต้นคาดการณ์งวดไตรมาส 1/2568 ของ THCOM จะขาดทุนปกติ 19 ล้านบาท ทรงตัวจาก ไตรมาส 4/2567 (QoQ) แต่ก่อนแอลงเมื่อเทียบกับ ไตรมาส 1/2567 (YoY) ที่มีกำไรปกติ 10 ล้านบาท แต่คาดการณ์แนวโน้มผลการดำเนินงานงวดไตรมาส 2/2568 จะเริ่มเห็นการฟื้นตัวของรายได้ ที่รับรู้จาก ลูกค้า Hughes และ USO เฟล2 เพิ่มขึ้น จึงคง ประเมินการกำไรสุทธิทั้งปี 2568 ที่ 244 ล้านบาท พลิกจากขาดทุนสุทธิ 23 ล้านบาทเมื่อปี 2567 ที่ ผ่านมา

ขณะที่ในเชิงกลยุทธ์ มองว่าหุ้น THCOM ราคาปรับตัวลงมากเกินไป ซึ่งต่ำกว่าราคาที่ GULF ชื้อจาก INTUCH ที่หุ้นละ 9.92 บาทในปี 2566 จึงแนะนำ “ชื้อ” ราคาเหมาะสมที่ 13.50 บาท

## รายงานพิเศษ

# กสทช. ดึง 3 ค่ายมือถือ TRUE - AIS - NT ทดสอบ CBC ชาวแผ่นดินไหวสะພັດรายวัน 'ไม่กลัวก็ต้องกลัว'



ระบบการแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่

CBE



กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/  
กรมอุตุนิยมวิทยา

CBC



ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่



ประชาชนได้รับข้อความแจ้งเตือน



กรณีการเกิดแผ่นดินไหว

กรมอุตุนิยมวิทยา และ ปก. จะส่งข้อความไปยังผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่

**ป** ระเทศไทยกำลังจะมีระบบเตือนภัยพิบัติใช้งานอย่างเป็นทางการ ในเร็วๆ นี้ หลังจากที่ผ่านมา เวลาคើภัยพิบัติต่างๆ แทบจะไม่มีแจ้งเตือนล่วงหน้าให้ประชาชนได้ทราบเพื่อเตรียมความพร้อมหากเกิดเหตุการณ์ขึ้น!!!

อย่างเช่นในช่วงที่ผ่านมาเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่ประเทศพม่า ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย ซึ่งประชาชนในประเทศพม่า นั้น มีการแจ้งเตือนล่วงหน้าก่อนที่จะเกิดแผ่นดินไหว!!!

เรื่องนี้จึงเป็นเรื่องที่ประชาชนคนไทยตั้ง

คำถามว่า “ทำไมประเทศไทยถึงไม่มีระบบเตือนภัยพิบัติ” เหมือนกับประเทศเพื่อนบ้าน?!

ส่งผลให้รัฐบาลต้องสั่งการเป็นการด่วนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งดำเนินการ ระบบ Cell Broadcast Center (CBC) โดยเร็วเพื่อเรียกความเชื่อมั่นให้กับประชาชนเกิด

## ความสบายใจ

ล่าสุด นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ รักษาการแทนเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวว่า กสทช. นำผู้ให้บริการทั้ง 3 ราย ได้แก่ บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด บริษัท ทู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด และบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ได้ทำระบบ Cell Broadcast Center (CBC) พร้อมทดสอบการใช้งานระบบการแจ้งเตือนภัยแล้วระหว่างที่รอระบบ Cell Broadcast Entity (CBE) จาก ปก. ที่ยังดำเนินการไม่เสร็จ รวมถึงได้เชิญ Apple Thailand และ Line Thailand ทหารเรือแนวทางที่จะเป็นไปได้ในทุกด้าน เพื่อใช้แพลตฟอร์มอื่น ๆ ที่นอกเหนือจาก SMS แจ้งเตือนภัยพิบัติให้ประชาชนได้รับทราบอย่างรวดเร็ว โดย Apple Thailand ได้อัปเดตระบบให้รองรับแจ้งเตือนภัยผ่าน Cell Broadcast ได้แล้ว ส่วน Line Thailand จะมีการทำ MOU ร่วมกับสำนักงาน กสทช. เพื่อส่งข้อความแจ้งเตือนผ่าน Line OA ในชื่อ Line Alert ซึ่งมีผู้ใช้งานในไทย 56 ล้านคนด้วย รวมถึงดำเนินการในการแจ้งเตือนผ่านทีวีและวิทยุในอนาคตต่อไป

ส่วนมือถือที่ไม่สามารถรับระบบแจ้งเตือนได้ คือ ระบบ 2จี และ 3จี และไอโฟน 10 ลงมา ที่ยังอัปเดต ไอโอเอส 18 ไม่ได้ ปก. จะเป็นผู้กำหนดการส่งข้อความแจ้งเตือนพร้อมระบุพื้นที่ โลกเขชัน และจังหวัดที่จะส่งมายังโอเปอเรเตอร์ โดยใช้ SMS Sender

Name เป็น DDPM ย่อมาจาก กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ส่วน TMD ย่อมาจาก กรมอุตุนิยมวิทยา ซึ่งสามารถส่งได้ 30 ล้านเบอร์ต่อชั่วโมง ขณะเดียวกันมือถือที่ใช้ไว-ไฟ (ไม่ใช่ซิมการ์ด) และเปิดใช้ Airplane mode อยู่

สำหรับรูปแบบการส่งข้อความเตือนภัยในปัจจุบัน เป็นดังนี้ (1) กรณีภัยพิบัติประเภทแผ่นดินไหว จะมีการส่งข้อความแจ้งเตือนโดยกรมอุตุนิยมวิทยา และ ปก. โดยไม่ต้องผ่านสำนักงาน กสทช. และ (2) กรณีภัยประเภทอื่น ๆ เช่น อุทกภัย หรือวาตภัย ปก.จะเป็นหน่วยงานที่แจ้งให้ผู้ให้บริการทั้ง 3 รายโดยตรงเพื่อส่งข้อความแจ้งเตือนประชาชนด้วยตนเอง สำนักงาน กสทช. จะเป็นผู้ประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของสามารถใช้งานระบบ Cell Broadcast ในการเตือนภัยประชาชนได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพสูงสุด และสนับสนุนให้ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ใช้ระบบ CBC ที่ได้ให้งบประมาณสนับสนุนมาแล้ว 1 ปี จากนี้ทันที ซึ่งถือเป็นระยะเวลาพอสมควรที่ประชาชนควรได้รับการดูแลความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากหน่วยงานของรัฐโดยไม่รอรอบระบบ CBE ของ ปก. ที่ยังดำเนินการไม่เสร็จ

นายวรุณเทพ วัชรารณห์ หัวหน้าฝ่ายงานธุรกิจสัมพันธ์ เอไอเอส กล่าวต่อว่า AIS ร่วมกับ กสทช. ทดสอบระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ “Cell Broadcast” ซึ่งสามารถรองรับการใช้งานได้ทั้งบนสมาร์ตโฟนระบบ Android และ iOS โดยผลการทดสอบสามารถส่งข้อความแจ้งเตือนได้ทั้ง 2

ระบบ ภายหลังจากที่ Apple ได้เปิดอัปเดตระบบ Cell Broadcast ให้ผู้ใช้ไอโฟน iOS 18 ในไทยใช้งานได้แล้ว จึงขอแนะนำให้ประชาชนที่ใช้มือถือไอโฟนรีบอัปเดตเป็น iOS 18 โดยเร็วที่สุด นับเป็นอีกก้าวสำคัญในการยกระดับความพร้อมของระบบเตือนภัยฉุกเฉินของประเทศ เพื่อให้ประชาชนสามารถรับรู้ข้อมูลสำคัญได้ทันท่วงที

ด้าน นายจักรกฤษณ์ อุไรรัตน์ หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านกิจการองค์กร บริษัท ทูคอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ทูคอร์ปอเรชั่นได้เร่งดำเนินการติดตั้งระบบ Cell Broadcast Service เสร็จเรียบร้อย ทุกเสาสัญญาณครอบคลุมทุกพื้นที่ทั่วประเทศเป็นรายแรก ซึ่งเดิมทดสอบและพร้อมให้บริการบนมือถือ Android สำหรับรุ่นที่ใช้งาน 4G และ 5G ล่าสุดวันนี้เราพร้อมให้บริการเพิ่มบน iPhone แล้ว ไม่ว่าจะเป็นระบบจริงหรือระบบเสมือน (Virtual Cell Broadcast) หากเกิดภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน ทางกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปก.) สามารถประสานการเตือนภัยนำมาใช้แจ้งแก่ลูกค้าทูมูฟ เอช และดีแทค ผ่านระบบนี้ได้ทันที

หลังจากนี้ต้องติดตามกันต่อไปว่าระบบเตือนภัย “Cell Broadcast Center (CBC)” จะเรียกความเชื่อมั่นให้กับประชาชนเกิดความสบายใจได้มากน้อยแค่ไหน?!

เพราะทุกวันนี้ก็ได้ยินข่าวแผ่นดินไหวแทบทุกวัน!!

ไม่กลัวก็ต้องกลัว!!! ■

**NATURAL DISASTERS**

# Dept poised to put alert system to test

**POST REPORTERS**

The first-ever nationwide test of the Cell Broadcast disaster alert system will take place on May 2, 7 and 13, according to the Department of Disaster Prevention and Mitigation (DDPM).

The tests aim to ensure the system's readiness to deliver fast, accurate alerts to the public during emergencies, DDPM director-general Pasakorn Boonyalak said yesterday.

Mr Pasakorn announced the testing schedule on Wednesday, stating that the system will be tested across various regions to assess its real-world performance and improve inter-agency coordination.

According to him, the tests are part of the government's initiative to strengthen Thailand's disaster response infrastructure in partnership with the Interior Ministry, the Digital Economy and Society Ministry, the National Broadcasting and Telecommunication Commission (NBTC), the Public Relations Department and telecom providers, including AIS, True and National Telecom. Three test phases are planned. A small-scale test on May 2 will be conducted indoors at

government offices in Chiang Rai, Ubon Ratchathani, Suphan Buri, Songkhla and Bangkok.

A medium-scale test on May 7 will be carried out in Bangkok's Din Daeng district and four Muang districts in Lampang, Nakhon Sawan, Nakhon Ratchasima and Surat Thani provinces.

A large-scale test on May 13 will cover the entirety of Chiang Mai, Udon Thani, Ayutthaya, Nakhon Si Thammarat and Bangkok.

During the tests, scheduled at 1pm on those days, mobile phones will emit a loud alert sound and display a message in both English and Thai stating, "This is a test message from the Department of Disaster Prevention and Mitigation. No action required".

According to Mr Pasakorn, although the Cell Broadcast system allows fast and accurate delivery of messages to target areas, one of its limitations is that it is only compatible with 4G and 5G mobile phone devices with operating systems not older than Android 11 or iOS 18. This new alert system is expected to improve public safety by providing timely and clear instructions during emergencies.