



## □ คีบหน้า

นายสรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (ประธาน กสทช.) เปิดเผยว่า ความคืบหน้าการบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ในพื้นที่ขาดแคลนหรือขาดบริการที่ทั่วถึง 2,917 แห่ง วงเงิน 4,000 ล้านบาท คาดว่าจะจัดซื้อจัดจ้าง และทำการติดตั้งอุปกรณ์ได้ภายในปีนี้

# ข่าวหุ้น

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

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียนด้านสาธารณสุข/โรค

วันที่: อังคาร 25 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7616

หน้า: 10(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 9.78

Ad Value: 9,780

PRValue (x3): 29,340

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กสทช.จับมือสาธารณสุข

## กสทช.จับมือสาธารณสุข

ศาสตราจารย์คลินิก นพ.สรณ บุญ-  
ไพบชัยฤกษ์ ประธานกรรมการกิจการ  
กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการ  
โทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวว่า  
สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง  
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม-  
แห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) ได้ร่วมกับ  
กระทรวงสาธารณสุข ผ่านโครงการจัดให้มี  
บริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและเพื่อ  
สังคมในพื้นที่ขาดแคลน หรือยังขาดบริการที่  
ทั่วถึงเพื่อการสาธารณสุข มีเป้าหมายสำคัญ  
ในการจัดให้มีจุดบริการอินเทอร์เน็ตความเร็ว  
สูงในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.  
สต.) ในพื้นที่ขาดแคลนหรือขาดบริการที่ทั่ว  
ถึง จำนวน 2,917 แห่ง ใน 12 เขตสุขภาพ  
วงเงินประมาณ 4,000 ล้านบาท

ทั้งนี้ เพื่อสนับสนุนระบบสาธารณสุข  
ผ่านการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการเชื่อมต่อ  
บริการและส่งต่อข้อมูลทางการแพทย์ให้  
สะดวกรวดเร็วและมีประสิทธิภาพในการ  
ดูแลประชาชนยิ่งขึ้น และช่วยยกระดับชีวิต  
ลดช่องว่างระหว่างประชาชนที่อาศัยในชุมชน  
เมืองและชนบทให้เท่าเทียมกัน โดยในปีแรก  
เป็นการติดตั้งอุปกรณ์ จากนั้นปีที่ 2-6 จึง  
จะสามารถให้บริการได้ ■

## PEA-กสทช.นำสายสื่อสารลงใต้ดิน



บริษัท รักษักรูป จำกัด (RCG) ร่วมกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) สำนักงาน กสทช. และผู้ประกอบการกิจกรรมโทรคมนาคม ดำเนินโครงการปรับปรุงภูมิทัศน์รื้อถอนสายสื่อสาร พร้อมนำสายสื่อสารโทรคมนาคมลงใต้ดิน โดยมี นายนิริศ

นิรามัยวงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร เป็นประธานเปิดโครงการฯ ร่วมด้วย ดร.ละมุล ลือสุขประเสริฐ ประธานบริหารรักษักรูป จำกัด และกรรมการบริหารฯ, นายชนะ โชคพระสมบัติ ผู้ช่วยผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 3 ภาคกลาง จังหวัดนครปฐม, นายวรชัย แก้ววิจิตร ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสมุทรสาคร, นายวิพุทธ ชาติวัฒนานนท์ ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเมืองสมุทรสาคร, นายพงศกร แก้วจันทร์เหนือ ผู้อำนวยการสำนักงาน กสทช. เขต 16, ดร.อัจฉรีย์ งามพร้อมสกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสมุทรสาคร อีกทั้งเจ้าหน้าที่เครือข่ายสายสื่อสารโทรคมนาคมจากหน่วยงานต่าง ๆ เข้าร่วม

นายวิพุทธ ชาติวัฒนานนท์ ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเมืองสมุทรสาคร กล่าวว่า สำหรับโครงการรื้อถอนสายสื่อสารโทรคมนาคม ออกจากเสาไฟฟ้าในครั้งนี้ เกิดจากสภาพความไม่เป็นระเบียบเรียบร้อยของสายสื่อสารเป็นปัญหาที่สะสมมาเป็นระยะเวลานาน ยกต่อการแก้ไขให้สำเร็จลุล่วงในเวลาอันรวดเร็วโดยหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่งเพียงลำพัง ที่ผ่านมา PEA ได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาด้วยหลากหลายวิธี โดยความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง ทั้งการนำสายลงใต้ดินและการแก้ไขปัญหาสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้า แต่เนื่องจากการนำสายลงใต้ดินต้องใช้งบประมาณสูง อีกทั้ง

พื้นที่ความรับผิดชอบของ PEA มีมาก การนำสายลงใต้ดินจึงทำได้เพียงพื้นที่สำคัญๆ บางส่วนเท่านั้น โดยมุ่งเน้นแก้ไขปัญหาที่เสาไฟฟ้าเป็นหลัก เพื่อร่วมกันขับเคลื่อน การจัดการสายสื่อสารและอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมให้เกิดความเป็นระเบียบ เรียบร้อยอย่างเป็นระบบเป็นการสร้างทัศนียภาพที่สวยงาม สร้างความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนโดยส่วนรวม อีกทั้งยังก่อให้เกิดความมั่นคงในระบบ จำหน่ายไฟฟ้าของ PEA อีกด้วย

ทั้งนี้ในปี 2566 ทางบริษัท รัชชักรูป จำกัด ได้มีการประสานงานไปยังการ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 ภาคกลาง จังหวัดนครปฐม ในการหารือนำสายสื่อสาร โทรคมนาคม ลงท่อลอดใต้ดิน บริเวณด้านหน้าสถานประกอบการริมถนนเอกชัย เพื่อ ภูมิทัศน์ที่สวยงาม และความเป็นระเบียบเรียบร้อยของสายสื่อสาร ทางกรไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค เขต 3 ภาคกลาง จังหวัดนครปฐม ได้ประสานงานส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคสาขาเมืองสมุทรสาคร รวมทั้งหน่วยงานสายสื่อสาร ในการนำสายสื่อสาร โทรคมนาคมลงท่อลอดใต้ดิน โดยมีทางบริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (NT) เป็น ผู้ออกแบบการนำสายสื่อสารลงท่อลอดใต้ดิน และคิดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน เป็นเงิน 1,338,006.65 บาท โดย บริษัท รัชชักรูป จำกัด เป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งหมด ในการนี้ PEA บริษัท รัชชักรูป จำกัด ผู้ประกอบการเจ้าของสายสื่อสารโทรคมนาคม ที่มีสายสื่อสารพาดผ่านเสาไฟฟ้า ณ จุดนี้ เข้าร่วมดำเนินการ ตัดถ่ายสายสื่อสารที่ใช้ งาน นำลงท่อลอดใต้ดินแล้วเสร็จ และต่อจากนั้นก็จะเป็นกระบวนการรื้อถอนสาย สื่อสารที่อยู่บนเสาไฟฟ้าออกจากเสาไฟฟ้าทั้งหมด บริเวณถนนเอกชัยช่วงปากซอย สิ้นชัย ระยะทางประมาณ 200 เมตร รื้อถอนเสาจำนวน 4 ต้น

ด้านนายนิศ นิรามัยวงศ์ ผวจ.สมุทรสาคร กล่าวว่า ความร่วมมือของทุกภาค ส่วนในการดำเนินโครงการนี้ นับเป็นตัวอย่างให้สังคมได้เห็นถึงความสำคัญของการ แก้ไขปัญหาความไม่เป็นระเบียบเรียบร้อยของสายและอุปกรณ์สื่อสาร ซึ่งเป็นปัญหา ระดับชาติปัญหาหนึ่งที่ต้องอาศัยความทุ่มเทในการทำงานร่วมกันทุกภาคส่วน ทั้งส่วน ราชการ รัฐวิสาหกิจ และเอกชน เพื่อขับเคลื่อนการแก้ปัญหาให้ลุกลงไปด้วยดี.

**ชัยพร ศิริพงษ์เวศิน/ณัฐวุฒิ เอกจิโรภาส**

**TELECOMMUNICATIONS**

# LEO satellite tie-up awaits guidelines

**KOMSAN TORTERMMVASANA**

The partnership between state enterprise National Telecom (NT) and Eutelsat OneWeb to provide a broadband internet service in Thailand via low-Earth orbit (LEO) satellites may have to further wait for clear guidelines from the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC).

NBTC acting secretary-general Trairat Viriyasirikul said providing a broadband service in Thailand via LEO satellites will likely require clear guidelines from the regulator to supervise marketing and operations.

Service operations should also align with the Space Business Act and the first national master plan for the space economy, he said.

The Office of the Council of State is vetting the draft of the space business law jointly proposed by the National Digital Economy and Society Commission and the National Space Policy Commission.

The bill and the master plan cover the space economy ecosystem with policies, direction of industry promotion and support to ensure benefits to the overall economy and the private sector related to geostationary Earth orbit (GEO) satellites, medium-Earth orbit and LEO satellites.

Late last year the NBTC board approved the partnership of NT and Eutelsat OneWeb to provide satellite broadband internet service in international territories under NT's landing rights.

However, the approval has yet to cover the service offering in the local market.

Eutelsat OneWeb is part of the

Eutelsat Group, the world's first integrated GEO-LEO integrated satellite communications operator.

The NT-Eutelsat OneWeb partnership officially launched the satellite network portal gateway service via OneWeb's LEO satellites in January 2025, with system testing in December last year to ensure maximum service quality.

NT president Col Sanphachai Huvanandana earlier said Eutelsat OneWeb and NT have collectively invested over US\$25 million in local infrastructure to make Eutelsat OneWeb services possible in Thailand and the region. The service launch in Thailand is awaiting NBTC approval.

The gateway facility is expected to support over 50,000 users in Southeast Asia, except Thailand, within its first year of operation.

This partnership is a part of NT's foray into the space economy.

Col Sanphachai said NT expects revenue stream from providing the facilities to OneWeb's LEO communication service of at least 200 million baht per year.

The gateway facility is located at the state enterprise's Sirindhorn satellite earth station in Ubon Ratchathani province.

Previously, Digital Economy and Society Minister Prasert Jantararung-tong said the space economy national master plan aimed to promote the space economy ecosystem in the long term. The master plan covers 2023-37.

According to the Geo-Informatics and Space Tech Development Agency, the market value of Thailand's space economy is expected to reach 300 billion by 2032.

# PEA-กสทช.นำสายสื่อสารลงใต้ดิน



บริษัท รักษายกรู๊ป จำกัด (RCG) ร่วมกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) สำนักงาน กสทช. และผู้ประกอบการกิจกรรมโทรคมนาคม ดำเนินโครงการปรับปรุงภูมิทัศน์รื้อถอนสายสื่อสาร พร้อมนำสายสื่อสารโทรคมนาคมลงใต้ดิน โดยมี นายนิริศ

นิรามัยวงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร เป็นประธานเปิดโครงการฯ ร่วมด้วย ดร.ละมุล ลือสุขประเสริฐ ประธานบริหารรักษายกรู๊ป จำกัด และกรรมการบริหารฯ, นายชนะ โชคพระสมบัติ ผู้ช่วยผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 3 ภาคกลาง จังหวัดนครปฐม, นายวรชัย แก้ววิจิตร ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสมุทรสาคร, นายวิพุทธ ชาติวัฒนานนท์ ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเมืองสมุทรสาคร, นายพงศกร แก้วจันทร์เหนือ ผู้อำนวยการสำนักงาน กสทช. เขต 16, ดร.อัจฉรีย์ งามพร้อมสกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสมุทรสาคร อีกทั้งเจ้าหน้าที่เครือข่ายสายสื่อสารโทรคมนาคมจากหน่วยงานต่าง ๆ เข้าร่วม

นายวิพุทธ ชาติวัฒนานนท์ ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเมืองสมุทรสาคร กล่าวว่า สำหรับโครงการรื้อถอนสายสื่อสารโทรคมนาคม ออกจากเสาไฟฟ้าในครั้งนี้ เกิดจากสภาพความไม่เป็นระเบียบเรียบร้อยของสายสื่อสารเป็นปัญหาที่สะสมมาเป็นระยะเวลานาน ยกต่อการแก้ไขให้สำเร็จลุล่วงในเวลาอันรวดเร็วโดยหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่งเพียงลำพัง ที่ผ่านมา PEA ได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาด้วยหลากหลายวิธี โดยความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาอย่างต่อเนื่อง ทั้งการนำสายลงใต้ดินและการแก้ไขปัญหาสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้า แต่เนื่องจากการนำสายลงใต้ดินต้องใช้งบประมาณสูง อีกทั้ง

พื้นที่ความรับผิดชอบของ PEA มีมาก การนำสายลงใต้ดินจึงทำได้เพียงพื้นที่สำคัญๆ บางส่วนเท่านั้น โดยมุ่งเน้นแก้ไขปัญหาที่เสาไฟฟ้าเป็นหลัก เพื่อร่วมกันขับเคลื่อน การจัดการสายสื่อสารและอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคมให้เกิดความเป็นระเบียบ เรียบร้อยอย่างเป็นระบบเป็นการสร้างทัศนียภาพที่สวยงาม สร้างความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนโดยส่วนรวม อีกทั้งยังก่อให้เกิดความมั่นคงในระบบ จำหน่ายไฟฟ้าของ PEA อีกด้วย

ทั้งนี้ในปี 2568 ทางบริษัท รัชชัยกรู๊ป จำกัด ได้มีการประสานงานไปยังการ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 ภาคกลาง จังหวัดนครปฐม ในการหารือนำสายสื่อสาร โทรคมนาคม ลงท่อดูดใต้ดิน บริเวณด้านหน้าสถานประกอบการริมถนนเอกชัย เพื่อ ภูมิทัศน์ที่สวยงาม และความเป็นระเบียบเรียบร้อยของสายสื่อสาร ทางกรไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค เขต 3 ภาคกลาง จังหวัดนครปฐม ได้ประสานงานส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคสาขาเมืองสมุทรสาคร รวมทั้งหน่วยงานสายสื่อสาร ในการนำสายสื่อสาร โทรคมนาคมลงท่อดูดใต้ดิน โดยมีทางบริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (NT) เป็น ผู้ออกแบบการนำสายสื่อสารลงท่อดูดใต้ดิน และคิดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน เป็นเงิน 1,338,006.65 บาท โดย บริษัท รัชชัยกรู๊ป จำกัด เป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งหมด ในการนี้ PEA บริษัท รัชชัยกรู๊ป จำกัด ผู้ประกอบการเจ้าของสายสื่อสารโทรคมนาคม ที่มีสายสื่อสารพาดผ่านเสาไฟฟ้า ณ จุดนี้ เข้าร่วมดำเนินการ ตัดถ่ายสายสื่อสารที่ใช้ งาน นำลงท่อดูดใต้ดินแล้วเสร็จ และต่อจากนั้นก็จะเป็นกระบวนการรื้อถอนสาย สื่อสารที่อยู่บนเสาไฟฟ้าออกจากเสาไฟฟ้าทั้งหมด บริเวณถนนเอกชัยช่วงปากซอย ลินชัย ระยะทางประมาณ 200 เมตร รื้อถอนเสาจำนวน 4 ต้น

ด้านนายริศ นิรามัยวงศ์ ผวจ.สมุทรสาคร กล่าวว่า ความร่วมมือของทุกภาค ส่วนในการดำเนินโครงการนี้ นับเป็นตัวอย่างให้สังคมได้เห็นถึงความสำคัญของการ แก้ไขปัญหาความไม่เป็นระเบียบเรียบร้อยของสายและอุปกรณ์สื่อสาร ซึ่งเป็นปัญหา ระดับชาติปัญหาหนึ่งที่ต้องอาศัยความทุ่มเทในการทำงานร่วมกันทุกภาคส่วน ทั้งส่วน ราชการ รัฐวิสาหกิจ และเอกชน เพื่อขับเคลื่อนการแก้ปัญหาให้ลุกลงไปด้วยดี.

**ชัยพร ศิริพงษ์เวศิน/ณัฐวุฒิ เอกจิโรภาส**

# ทับทิม

Thun Hoon  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 962

Section: First Section/กระดานเขียน

วันที่: อังคาร 25 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 22

ฉบับที่: 5150

Col.Inch: 53.05

Ad Value: 51,034.10

หน้า: 4(ล่าง)

PRValue (x3): 153,102.30

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: Teerasak Trendtalk: TRUE



## TRUE

#TRUE #ทับทิม - ตลาดหุ้นไทยเมื่อวานปรับตัวลดลงทำจุดต่ำสุดใหม่ ต่อเนื่องหลังแนวรับที่ 1,240 ลงไป ทำให้แนวโน้มในระยะสั้นมีโอกาสปรับตัวลดลงไปทดสอบแนวรับถัดไปที่ 1,210-1,220 แต่มีแนวต้านสำคัญที่ 1,260 สำหรับหุ้นที่น่าสนใจวันนี้ คือ TRUE หรือ บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจให้บริการด้านการสื่อสารโทรคมนาคม บริการด้านดิจิทัล ครอบคลุมและดิจิทัลคอนเวอร์เจนซ์ไฮสปีดครอบคลุมทั้งโทรศัพท์เคลื่อนที่ บรอดแบนด์ อินเทอร์เน็ต WiFi โทรทัศน์ คอนเทนต์ และดิจิทัลมีเดียแพลตฟอร์ม

ผลการดำเนินงาน ปี 67 ขาดทุน 10,965 ล้านบาท คิดเป็นขาดทุนต่อหุ้น 0.32 บาท เมื่อเทียบกับผลการดำเนินงาน ปี 66 ที่ขาดทุน 14,580 ล้านบาท คิดเป็นขาดทุนต่อหุ้น 0.42 บาท

TRUE คาดในปี 68 รายได้จากการให้บริการ ไม่รวมรายได้จากการเชื่อมต่อโครงข่ายและโรมมิ่งภายในประเทศกับบมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ (NT) จะเติบโต 2-3% โดยเป็นการเพิ่มขึ้นของรายได้เฉลี่ยต่อผู้ใช้บริการ (ARPU) ในกลุ่มธุรกิจโทรศัพท์เคลื่อนที่ ควบคู่กับการเติบโตของจำนวนผู้ใช้บริการในกลุ่มธุรกิจออนไลน์ ในขณะที่ธุรกิจโทรศัพท์แบบบอกรับสมาชิกคาดว่าจะทรงตัวและการเพิ่มส่วนแบ่งรายได้ที่สูงขึ้นจากธุรกิจ B2B ทั้งนี้รายได้จากการโรมมิ่งภายในประเทศที่ได้รับจาก NT คาดว่าจะลดลงในปีนี้

EBITDA ในปี 68 คาดว่าจะเติบโตอยู่ในช่วง 8-10% ที่จะได้รับประโยชน์จากการประหยัดต้นทุนจากค่าคลื่นความถี่ และได้รับประโยชน์จากการเปลี่ยนแปลงทางบัญชีบางประการ คือ

การเปลี่ยนแปลงที่เกี่ยวข้องกับการจัดการคลื่นความถี่ร่วมกับ NT ซึ่งปัจจุบันรับรู้เป็นทั้งรายได้และต้นทุน โดยมีผลกระทบเชิงลบสุทธิต่อ EBITDA



เมื่อข้อตกลงนี้สิ้นสุดในวันที่ 3 ส.ค. 68 การจัดการคลื่นความถี่ดังกล่าวจะถูกบันทึกเป็นการซื้อใบอนุญาตคลื่นความถี่หลังการประมูล และจะถูกตัดจำหน่ายเป็นสินทรัพย์ไม่มีตัวตนในภายหลัง ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อ EBITDA เพิ่มขึ้น 1.7 พันล้านบาทต่อไตรมาส ซึ่งการจ่ายชำระจะเป็นไปตามข้อกำหนดของ กสทช.

การโอนสินทรัพย์ไปยังกองทุนโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมดิจิทัล (DIF) หลังจากข้อตกลงการใช้คลื่นความถี่ 850 MHz กับ NT หมดยุคซึ่งจะส่งผลกระทบต่อ EBITDA จำนวน 600 ล้านบาทต่อไตรมาส และมีผลกระทบต่อรายได้ภายใต้ EBITDA จำนวน 800 ล้านบาทต่อไตรมาส ในปี 68 คาดว่าหนี้สินจะเพิ่มขึ้นประมาณ 2 หมื่นล้านบาท และจะค่อยๆ ลดลงในภายหลังจากการชำระหนี้สินตามสัญญาเช่า อย่างไรก็ตามผลกระทบต่อส่วนนี้จะยังไม่ก่อให้เกิดภาระเงินสดผูกพันใหม่สำหรับ TRUE

สำหรับเงินลงทุนในปี 68 คาดจะอยู่ที่ประมาณ 2.8-3.0 หมื่นล้านบาท นายณกุล เซทีล หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านการเงิน (ร่วม) TRUE กล่าวว่า ปี 67 เป็นปีที่สำคัญเพราะพลิกกลับมามีกำไรภายใต้การปรับปรุงตั้งแต่ไตรมาสแรก อย่างไรก็ตามความคาดหวัง ซึ่งการขับเคลื่อนต่อเนื่องนับตั้งแต่การควบรวมกิจการ ทำให้ EBITDA เติบโตติดต่อกัน 8 ไตรมาส พร้อมกำไรที่ปรับตัวดีขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกไตรมาส โดยปี 67 มีกำไรภายใต้การปรับปรุง 9.9 พันล้านบาท มากกว่าไตรมาส 4/67 จำนวน 3.6 พันล้านบาท

รายได้จากการให้บริการไม่รวมค่า IC ดีขึ้น 2.3% เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ 4 ปีที่ผ่านมา (YoY) โดยรายได้จากการให้บริการทั้งปี 67 เติบโต 4.6% สูงกว่าแนวโน้ม การปรับตัวดีขึ้นของรายได้จากการให้บริการมาจากการเติบโตของรายได้ในทุกกลุ่มธุรกิจ และการปรับสมดุลการแข่งขันด้านราคาอย่างต่อเนื่องในกลุ่มธุรกิจโทรศัพท์เคลื่อนที่และออนไลน์ รายได้รวมเติบโต 0.8% เมื่อเทียบกับปีก่อน โดยรายได้จากการให้บริการปรับตัวดีขึ้นจากการเพิ่มขึ้นของ ARPU ในทุกกลุ่มธุรกิจ แต่ถูกลดทอนบางส่วนจากรายได้การขายผลิตภัณฑ์ที่ลดลง เนื่องจากการปรับลดเงินสนับสนุนค่าเครื่องโทรศัพท์

# ทับทิม

Thun Hoon  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 962

Section: First Section/กระดานเขียน

วันที่: อังคาร 25 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 22

ฉบับที่: 5150

หน้า: 4(ล่าง)

Col.Inch: 53.05 Ad Value: 51,034.10

PRValue (x3): 153,102.30

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: Teerasak Trendtalk: TRUE

สำหรับไตรมาส 4/67 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน (ไม่รวมค่าเสื่อมราคา และค่าตัดจำหน่าย หรือ D&A) ลดลง 7.7% เมื่อเทียบกับปีก่อน จากการรับรู้ผลประโยชน์จากการควบรวมและวินัยทางการเงินอย่างต่อเนื่อง ต้นทุนเครือข่ายลดลง 0.8% เมื่อเทียบกับปีก่อน โดยมีปัจจัยหลักจากการประหยัดต้นทุนจากการดำเนินการพัฒนาเครือข่ายให้ทันสมัยและการจัดซื้อจัดจ้าง ค่าใช้จ่ายในการขายและบริหาร (SG&A) ลดลง 22.3% เมื่อเทียบกับปีก่อน โดยได้รับผลประโยชน์จากการควบรวมในหลายด้าน โดยเฉพาะการปรับโครงสร้างองค์กรให้ทันสมัย การริเริ่มกลยุทธ์ทางการตลาดใหม่ๆ และประสิทธิภาพการจัดเก็บรายได้ที่ดีขึ้น ทั้งนี้ ด้วยการบูรณาการรอบการดำเนินงานที่มุ่งเน้นความสามารถในการทำได้อย่างยั่งยืน สามารถควบคุมค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง

TRUE บันทึกการเพิ่มขึ้นของ EBITDA จำนวน 5.8 พันล้านบาท นับตั้งแต่การควบรวมกิจการ ซึ่งนับเป็นการเติบโตของ EBITDA เป็นไตรมาสที่ 8 ติดต่อกัน สำหรับไตรมาส 4/67 EBITDA เพิ่มขึ้น 12.0% เมื่อเทียบกับปีก่อน และ 1% เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อน โดยภาพรวมปี 67 EBITDA เพิ่มขึ้น 14.5% มาจากการปรับตัวดีขึ้นของรายได้ ผลประโยชน์จากการควบรวม และวินัยทางการเงิน อัตราส่วน EBITDA ต่อรายได้จากการให้บริการปรับตัวดีขึ้นสู่ระดับสูงสุดนับตั้งแต่การควบรวมกิจการที่ 60.6% ในไตรมาส 4/67

ในไตรมาส 4/67 บันทึกผลกระทบเชิงลบที่เกิดขึ้นเพียงครั้งเดียว (one-time costs) จำนวน 1.11 หมื่นล้านบาท ส่งผลให้มีผลขาดทุนสุทธิหลังหักภาษี 7.5 พันล้านบาท รายการพิเศษที่ไม่ใช่เงินสดเกี่ยวข้องกับการด้อยค่าสินทรัพย์จากการดำเนินการพัฒนาเครือข่ายให้ทันสมัยและสินค้าคงเหลือ การด้อยค่าประจำปีของค่าความนิยมและเงินลงทุน และผลขาดทุนจากเงินลงทุนในบริษัทร่วมทุน คอร์ปอเรชั่นยังได้ตั้งสำรองค่าใช้จ่ายเป็นเงินสดสำหรับค่าชดเชยที่ต้องจ่ายหน่วยงานท้องถิ่นในปี 68 เมื่อปรับปรุงรายการพิเศษที่เกิดขึ้นครั้งเดียวเหล่านี้ กำไรสุทธิหลังหักภาษีอยู่ที่ 3.6 พันล้านบาท ปรับตัวดีขึ้น 451 ล้านบาทจากไตรมาสก่อน โดยมีปัจจัยหลักจากการปรับตัวขึ้นของ EBITDA และการลดลงของต้นทุนทางการเงิน ค่าใช้จ่ายด้านการลงทุน (CAPEX) สำหรับไตรมาส 4/67 อยู่ที่ 1.14 หมื่นล้านบาท โดยส่วนใหญ่จากการดำเนินการพัฒนาเครือข่ายให้ทันสมัย

ราคาหุ้นปรับตัวลดลงไปทดสอบแนวรับสำคัญที่ 12.20 หลังจากปรับตัวเพิ่มขึ้นเกิดสัญญาณผันตัวทางเทคนิคที่แนวรับ 12.00-12.20 กลับขึ้นไปทดสอบแนวต้านที่ 13.00 ถ้าราคาหุ้นปรับตัวลดลงต่ำกว่า 12.20 ลงไป จะมีโอกาสปรับตัวลดลงต่อเนื่องไปทดสอบแนวรับถัดไปที่ 11.40 ซึ่งเป็นแนวรับสำคัญของโครงสร้างขาขึ้นในระยะยาว ถ้าหลุดจะเป็นสัญญาณขายต่อเนื่อง 📉