

เคาะคลื่นวิทยุออนแอร์

พ.อ.นที ศุกลรัตน์ รองประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวว่า 4 เม.ย. 2565 สำนักงาน กสทช.ได้จัดพิธีมอบใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียง สำหรับให้บริการกระจายเสียง ประเภทกิจการทางธุรกิจ โดยใบอนุญาตดังกล่าวมีอายุ 7 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 4 เม.ย. 2565 สิ้นสุดวันที่ 3 เม.ย. 2572 ผู้ชนะการประมูลคลื่นความถี่ จำนวน 9 ราย อาทิ 1.บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) 2.บริษัท ลูกทุ่งเน็ตเวิร์ค 24 ชั่วโมง จำกัด

ทั้งนี้ มีผู้รับใบอนุญาต จำนวน 4 ราย ที่สามารถประกอบกิจการได้ทันที โดยได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และใบอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียง สำหรับให้บริการกระจายเสียง ประเภทกิจการทางธุรกิจ ได้แก่ บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) จำนวน 47 คลื่นความถี่ บริษัท ดินดิน จำกัด จำนวน 1 คลื่นความถี่ บริษัท จีเอ็มเอ็ม มีเดีย จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 คลื่นความถี่ และ บริษัท เจ.เอส.ไนน์ตีวัน จำกัด จำนวน 1 คลื่นความถี่

กสทช.มอบใบอนุญาต คลื่นวิทยุกระจายเสียง ระบบเอฟเอ็มอายุ7ปี

สำนักงาน กสทช. มอบใบอนุญาตคลื่นความถี่วิทยุกระจายเสียงในระบบเอฟเอ็ม ให้กับผู้ชนะการประมูล จำนวน 9 ราย นำทีมโดย MCOT ครัว 47 คลื่นความถี่ อายุใบอนุญาต 7 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 4 เม.ย. 65 ถึงสิ้นสุดวันที่ 3 เม.ย. 72

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า วานนี้ (4 เม.ย. 2565) สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ได้จัดพิธีมอบใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียง สำหรับให้บริการกระจายเสียง ประเภทกิจการทางธุรกิจ (ในระบบเอฟเอ็ม) โดยใบอนุญาตดังกล่าว มีอายุ 7 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 4 เม.ย. 2565 ถึงสิ้นสุดวันที่ 3 เม.ย. 2572

โดยถือเป็นครั้งแรกของประเทศไทย ในการเปลี่ยนผ่านระบบการใช้งานคลื่นความถี่วิทยุกระจายเสียงไปสู่ระบบใบอนุญาต ซึ่งมี พ.อ.นที ศุกลรัตน์ รองประธาน กสทช., นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รักษาการแทน เลขาธิการ กสทช. และ ผศ.ดร.ภูมิศิษฐ์ มหาเวสน์ศิริ รองเลขาธิการ กสทช. สายงานกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ เป็น

ผู้มอบใบอนุญาตให้กับผู้ชนะการประมูลคลื่นความถี่ จำนวน 9 ราย

ประกอบด้วย 1.บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) หรือ MCOT จำนวน 47 คลื่นความถี่ 2.บริษัท ลูกทุ่งเน็ตเวิร์ค 24 ชั่วโมง จำกัด จำนวน 10 คลื่นความถี่ 3.บริษัท เจ.เอส.ไนน์ตีวัน จำกัด จำนวน 3 คลื่นความถี่ 4.บริษัท ดินดิน จำกัด จำนวน 2 คลื่นความถี่ 5.บริษัท นานาเอนเทอร์เทนเมนท์ จำกัด จำนวน 2 คลื่นความถี่ 6.บริษัท จีเอ็มเอ็ม มีเดีย จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 คลื่นความถี่ 7.ห้างหุ้นส่วน จำกัด พีระยา มีเดียกรุ๊ป จำนวน 1 คลื่นความถี่ 8.ห้างหุ้นส่วนจำกัด สุกคพร กรุ๊ป จำนวน 1 คลื่นความถี่ และ 9.บริษัท สตูดิโอ โลว์ เอนเจนี จำกัด จำนวน 1 คลื่นความถี่

ทั้งนี้ มีผู้รับใบอนุญาต จำนวน 4 ราย ที่สามารถประกอบกิจการได้ทันที โดยได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และใบอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียง สำหรับให้บริการกระจายเสียง ประเภทกิจการทางธุรกิจ ได้แก่ MCOT จำนวน 47 คลื่นความถี่, บริษัท ดินดิน จำกัด จำนวน 1 คลื่นความถี่, บริษัท จีเอ็มเอ็ม มีเดีย จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 คลื่นความถี่ และ บริษัท เจ.เอส.ไนน์ตีวัน จำกัด จำนวน 1 คลื่นความถี่ ■



□ มอบใบอนุญาต

พ.อ.นที สุกถรัตน์ รองประธาน กรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (รองประธาน กสทช.) เปิดเผยว่า กสทช. ได้จัดพิธีมอบใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียง สำหรับให้บริการกระจายเสียงประเภทกิจการทางธุรกิจให้กับผู้ประกอบการที่ชนะการประมูล โดยใบอนุญาตมีอายุ 7 ปี เริ่ม 4 เม.ย. 65-3 เม.ย. 72.



□ มอบใบอนุญาต

พ.อ.นที สุกถรัตน์ รองประธาน กรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (รองประธาน กสทช.) เปิดเผยว่า กสทช. ได้จัดพิธีมอบใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียง สำหรับให้บริการกระจายเสียงประเภทกิจการทางธุรกิจให้กับผู้ประกอบการที่ชนะการประมูล โดยใบอนุญาตมีอายุ 7 ปี เริ่ม 4 เม.ย. 65-3 เม.ย. 72.



ได้ฤกษ์นับ1:พ.อ.นทีศุภรัตน์
รองประธานกรรมการกิจการ
กระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และ
กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

(กสทช.) กล่าวภายหลังพิธีมอบใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบ
กิจการกระจายเสียง สำหรับให้บริการกระจายเสียง ประเภทกิจการ
ทางธุรกิจ ซึ่งได้เปิดประมูลครั้งแรกในไทยไปเมื่อวันที่ 21 ก.พ.65 ที่
ผ่านมาว่าการมอบใบอนุญาตในวันที่ 4 เม.ย.65 เป็นการมอบใบอนุญาต
ทั้งสิ้น 68 คลื่นความถี่ จาก 71 คลื่นที่มีผู้ประมูลไปได้ โดยอีก 3 คลื่น
ที่ยังไม่มีการมอบใบอนุญาตเนื่องจากติดขัดเรื่องการชำระเงิน.

คอบ'ทรู-ดีแทค'โหวตผ่านฉลุย 'กสทช.'ขีดเส้น7วันส่งแผนเพิ่ม

กรุงเทพธุรกิจ ● คอบ'ทรู-ดีแทค' ผ่านฉลุย ที่ประชุมผู้ถือหุ้นโหวตผ่านมติการควบรวมรวม ด้าน "ซีอีโอ ดีแทค" ยันลูกค้าไม่มีผลกระทบ มั่นใจดีลครั้งนี้รับมือความท้าทายโลก ยุกระดับไทยสู่ผู้นำในโลกลิจิทัลได้ เผยกระบวนการควบรวมเกิดขึ้นแน่ครั้งปีหลังนี้ "ทรู" หวังดีลต่อยอดธุรกิจโทรคมนาคมสู่ "เทค คอมพานี" อนุกรรมการ กสทช. ขีดเส้น 7 วันทีปรึกษาอิสระเร่งส่งแผนควบรวมเพิ่มวานนี้ (4 เม.ย.) ที่ประชุมผู้ถือหุ้นบริษัท ทรู

คอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน) หรือ ทรู และ บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ ดีแทค ได้อนุมัติข้อเสนอควบรวมกิจการของดีแทคกับทรูเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดีแทค รายงานว่า จากการประชุมวิสามัญผู้ถือหุ้นครั้งที่ 1/2565 (The Extraordinary General Meeting of Shareholders no. 1/2022) ผู้ถือหุ้นได้อนุมัติการควบรวมกิจการระหว่าง ทรู และดีแทค ซึ่งเป็นก้าวสำคัญในการก่อตั้งบริษัท เทคโนโลยี-โทรคมนาคม ในการสร้างความแข็งแกร่งให้กับวาระดิจิทัลของประเทศไทย นำเสนอบริการใหม่ให้กับลูกค้า และเร่งการพัฒนาทางทักษะของบุคลากรที่พร้อมให้บริการลูกค้ายุคใหม่

โดยหลังจากการอนุมัติจากผู้ถือหุ้นแล้ว การควบรวมกิจการยังต้องอยู่ภายใต้การตรวจสอบและแจ้งเจ้าหน้าที่ หน่วยงานกำกับดูแล อันได้แก่

อ่านต่อหน้า | 4

ต่อจากหน้า 1 คอบ

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. ซึ่งได้รับแจ้งเมื่อวันที่ 25 มกราคม 2565 ถึงความตั้งใจของ ทรู และดีแทคในการควบรวมกิจการ

ด้าน ทรู ได้แจ้งมติการประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2565 "อนุมัติ" การควบรวมกิจการทรูและดีแทค สะท้อนความเชื่อมั่นในการเดินทางธุรกิจสู่การเป็นบริษัทเทคโนโลยี (Technology Company) ที่มีศักยภาพในการแข่งขัน สามารถเติบโตและสร้างประโยชน์เพื่อคนไทยได้อย่างยั่งยืน ทั้งนี้ การควบรวมกิจการยังอยู่ระหว่างการพิจารณาของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องตามขั้นตอนที่กฎหมายกำหนด

มั่นใจลูกค้าไม่กระทบหลังดีลฉลุย

นายซาร์ต เมห์โรตรา ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ดีแทค กล่าวว่า บริษัทเทคโนโลยี-โทรคมนาคม จะนำเสนอบริการ 5จี ด้วยคุณภาพเครือข่าย ที่ครอบคลุมการใช้งาน ความน่าเชื่อถือ ความเร็ว ตลอดจนบริการที่เน้นคุณค่าพร้อมการดูแลลูกค้าที่ดีขึ้น

"ขอขอบคุณผู้ถือหุ้นที่ไว้วางใจอนุมัติการควบรวมกิจการครั้งนี้ บริษัทเทคโนโลยี-โทรคมนาคม มีแผนธุรกิจ เพื่อตอบสนองความคาดหวังของลูกค้าที่เพิ่มขึ้น คอบคู่ไปกับการรับมือกับความท้าทายของการเปลี่ยนแปลงของตลาดโลกที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว ยุกระดับประเทศไทย ไปสู่การเป็นผู้นำในโลกลิจิทัลได้ ด้วยการผนวกความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีเข้ากับการบริการที่ดึงดูดลูกค้า พร้อมนำเสนอผลิตภัณฑ์ที่เหนือกว่า"

โดยกระบวนการควบรวมกิจการนี้ คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงครึ่งหลังของปีนี้ ในระหว่างนี้ ลูกค้าของดีแทคจะไม่ได้รับผลกระทบใดๆ โดยลูกค้าคงยังสามารถซื้อสินค้าและบริการของเราได้ และใช้บริการของบริษัทได้ตามปกติ

เชื่อต่อยอดธุรกิจโทรคมนาคมสู่ เทคคอมพานี

นายมนัสส์ มานะวุฒิเวช กรรมการผู้จัดการใหญ่ (ร่วม) ทรู กล่าวว่าขอบคุณผู้ถือหุ้นที่ไว้วางใจในศักยภาพและเข้าใจ

ความมุ่งมั่นของบริษัทที่จะพัฒนาต่อยอดธุรกิจโทรคมนาคมไปสู่การเป็นบริษัทเทคโนโลยี (Technology Company) อย่างเต็มรูปแบบ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของธุรกิจท่ามกลางความท้าทายของตลาดโทรคมนาคมและเทคโนโลยีใหม่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

โดยบริษัทเทคโนโลยีที่จะเกิดขึ้นใหม่จากการควบรวมนี้ จะเป็นผู้ไม่เพียงแต่เครือข่ายบริการโทรคมนาคมคุณภาพสูง แต่ยังรวมถึงเทคโนโลยีดิจิทัลล้ำสมัย ทั้งปัญญาประดิษฐ์ คลาวด์เทคโนโลยี ไอโอที เมืองอัจฉริยะ ดิจิทัลมีเดียโซลูชัน การศึกษาด้านเทคโนโลยีอวกาศเพื่อนำมาปรับใช้กับธุรกิจ

รวมถึงส่งเสริมการสร้างระบบนิเวศทางธุรกิจและเทคโนโลยีเพื่อสนับสนุนธุรกิจสตาร์ทอัพในประเทศไทย สร้างประโยชน์และเพิ่มมูลค่าสูงสุดสำหรับลูกค้าผู้ใช้บริการผู้ถือหุ้น คู่ค้า และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งหมด ทั้งยังเป็นการขับเคลื่อนการพัฒนาด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของประเทศไทย ทั้งในด้านโครงข่าย นวัตกรรม และการลงทุน ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ประเทศไทย 4.0

อย่างไรก็ตาม การควบรวมกิจการยังอยู่ระหว่างการพิจารณาของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องตามขั้นตอนที่กฎหมายกำหนด โดยในระหว่างนี้ ทรูยังให้บริการลูกค้าอย่างต่อเนื่องตามปกติเช่นเดิม

อนุกสทช.ขีดเส้น 7 วันดูแผนควบรวม

นายสุทธิศักดิ์ ตันตะโยธิน รองเลขาธิการ กสทช.สายงานโทรคมนาคม กล่าวว่า หลังจากวานนี้ (4 เม.ย.) ที่ประชุมผู้ถือหุ้นของ ทรูและดีแทคได้ลงมติให้เข้าควบรวมกิจการได้นั้น ในส่วนของสำนักงาน กสทช. ยังเห็นว่าเป็นเรื่องของผู้ถือหุ้นในส่วนของเทเลนอร์ กรุ๊ป และ เครือเจริญโภคภัณฑ์ (ซีพี) แต่ในด้านของสำนักงาน กสทช. ไม่ได้ละเลย

หรือหนึ่งนอนใจ แม้ว่าขั้นตอนของการกำกับดูแลยังไม่ใช่อำนาจของ กสทช.

สำหรับขั้นตอนการทำงานของ กสทช. ที่ผ่านมา ได้มีการเรียกผู้บริหารของกลุ่ม ทรู และดีแทค เข้ามาชี้แจงรายละเอียดถึงการรวบรวมไปแล้ว 3 ครั้ง โดยล่าสุดได้มีมติแต่งตั้งอนุกรรมการ กสทช. ขึ้นมาดูแล โดยเฉพาะ และได้ตั้งที่ปรึกษาอิสระขึ้นมาด้วยอีกชุด ซึ่งล่าสุดเมื่อวันที่ 17 มี.ค. ที่ผ่านมาก็ได้ตั้งที่ปรึกษาอิสระได้ส่งรายงานความเกี่ยวข้องกับการรวบรวมกิจการทรูกับดีแทค มายังสำนักงาน กสทช. แล้ว

อย่างไรก็ตาม ตนได้รับทราบว่าสำนักงาน กสทช. เห็นว่า รายงานของที่ปรึกษาอิสระเสนอนั้น ยังไม่ครบถ้วนสมบูรณ์ จึงขอให้ที่ปรึกษาอิสระนำรายงานฯ กลับไปศึกษาเพิ่มเติมในบางประเด็น แล้วให้นำกลับมาเสนอสำนักงาน กสทช. อีกครั้ง จากนั้นสำนักงาน กสทช. จะทำรายงานประกอบให้แล้วเสร็จภายใน 60 วัน ก่อนจะเสนอให้บอร์ด กสทช. พิจารณาต่อไป อย่างไรก็ตาม ประการศกสทช. ไม่ได้กำหนดว่า บอร์ด กสทช. ต้องพิจารณาให้แล้วเสร็จในวัน

ทั้งนี้ อนุกรรมการที่บอร์ด กสทช. แต่งตั้งขึ้นจะนำรายงานทั้ง 2 ชุด คือ รายงานของที่ปรึกษาอิสระ และรายงานการศึกษาของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มาพิจารณาร่วมกันอีกทีแล้วให้ความเห็นประกอบ ก่อนนำเสนอให้บอร์ด กสทช. ชุดใหญ่พิจารณา ซึ่งตอนนี้รายงานของจุฬาฯ ยังไม่มี เพราะสำนักงาน กสทช. เพิ่งว่าจ้าง ส่วนรายงานของที่ปรึกษาอิสระนั้น สำนักงานฯ ได้ให้นำกลับไปพิจารณาในบางประเด็นให้ครบถ้วน

ทางคณะอนุกรรมการฯ มีความเห็นให้ที่ปรึกษาอิสระไปศึกษาเพิ่มเติมในบางประเด็น เช่น เรื่องประโยชน์สาธารณะ และจริงๆ แล้วใครจะได้ประโยชน์จากการรวบรวมกิจการครั้งนี้ รวมถึงมาตรการต่างๆ ที่จะต้องทำ โดยที่ปรึกษาอิสระมีเวลา 7-15 วัน ในการจัดทำรายงานศึกษาเพิ่มเติมในประเด็นต่างๆ ตามที่คณะอนุกรรมการฯ ตั้งข้อสังเกตไว้ก่อนจะส่งรายงานกลับมาให้สำนักงาน กสทช. พิจารณาอีกครั้ง

'หยวนดำ' เชื้อกสทช. ออกกฎหมาย

ด้านนักวิเคราะห์ บริษัทหลักทรัพย์ (บล.) หยวนดำ (ประเทศไทย) กล่าวว่า หากมีการโหวตผ่าน ขั้นตอนถัดไป คือ ขออนุมัติ Stakeholder อื่นๆ ได้แก่ เจ้าหนี้ ในช่วงเดือน เม.ย. 2565 และรอผลพิจารณาจากเรกูเลเตอร์หรือ กสทช. ช่วงเดือน เม.ย. - มิ.ย. 65

“เราประเมินว่า กสทช. จะทำการออกกฎหมายที่เพิ่มเติมเพื่อควบคุม Amalgamation Firm ให้ทำตาม เพื่อป้องกันการผูกขาดตลาด แต่จะไม่ขัดขวางหรือยับยั้งดีล แม้จะมีแรงกดดันรอบด้านมาเป็นระยะหากผ่านการพิจารณาทั้งหมดเราคาดว่าจะเห็นการตั้งโต๊ะซื้อหุ้นในช่วงหลังเดือน มิ.ย. 2565”

ขณะที่ การประชุมผู้ถือหุ้นได้มีการอนุมัติการรวบรวมกิจการ นับว่าเป็นบวกต่อทั้ง 2 บริษัท คือ ทรู และดีแทค คือ การรวบรวมกิจการแบบ Amalgamation หากเกิดขึ้นได้สำเร็จ คาด Synergy สำหรับ Merge Co. อย่างน้อย 1-2 หมื่นล้านบาทต่อปี

“เราคาดเบื้องต้นกำไรของ Merge Co. ที่ 5.2 พันล้านบาท, 1.0 หมื่นล้านบาท และ 1.5 หมื่นล้านบาทในช่วงปี 2566-2568 อิงสมมติฐานเกิด Synergy เพียง 1 หมื่นล้านบาทใน 3 ปี และไม่รวมกำไรทางบัญชีที่จะเกิดขึ้นจากค่าเสื่อมราคาที่ลดลงจากการ Write-off assets ที่ซ้ำซ้อนบางส่วน”

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 90,000
Ad Rate: 1,090

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 5 เมษายน 2565

ปีที่: 28

ฉบับที่: 6915

หน้า: 1(บน), 28, 29

Col.Inch: 91

Ad Value: 99,190

PRValue (x3): 297,570

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: TRUE ควบ DTAC ฉลุย! ลุ้น กสทช.-กชค. ไฟเขียว สหภาพฯ NT ค้านขายหุ้นดีแทค บอร์ดนัด...

TRUE ควบ DTAC ฉลุย! ลุ้น กสทช.-กชค. ไฟเขียว

● สหภาพฯ NT ค้านขายหุ้นดีแทค บอร์ดนัดตัดสินวันนี้

TRUE-DTAC ฉลุย! ผู้ถือหุ้นไฟเขียวควบบริษัท เข้าสู่กระบวนการพิจารณาของ กสทช.-กชค. ต่อไป และแจ้งเจ้าหน้าที่ จากนั้นทำเทคนิคว่า ก่อนจดทะเบียนจัดตั้งบริษัทใหม่ และนำหุ้นเข้าซื้อขาย SET ปลายเดือน ก.ย. 65 ฟากประชุมบอร์ด NT วันนี้เคาะตัดสินใจขายหุ้น DTAC หรือไม่ หลังสหภาพฯ ค้านไม่ให้ขาย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ประชุมสามัญผู้ถือหุ้น ประจำปี 2565 ของบริษัท โทรคมนาคมร่วม จำกัด (มหาชน)

อ่านต่อหน้า 28

TRUE

หรือ TRUE วานนี้ (4 เม.ย. 2565) มีมติอนุมัติการควบบริษัทระหว่าง TRUE กับบริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ DTAC ด้วยคะแนนเสียงเป็นเอกฉันท์ 99.3713% ของผู้ที่มีสิทธิออกเสียง ส่วนผู้ถือหุ้นที่ไม่เห็นด้วย คิดเป็น 0.6283%

ทั้งนี้ ในการควบบริษัทจะได้มีการจัดสรรหุ้นในบริษัทใหม่ที่เกิดจากการควบบริษัท (บริษัทใหม่) ให้แก่ผู้ถือหุ้นของ DTAC และผู้ถือหุ้น TRUE ในอัตราส่วน 1 หุ้นเดิมใน DTAC ต่อ 6.13444 หุ้นในบริษัทใหม่ และ 1 หุ้นเดิมใน TRUE ต่อ 0.60018 หุ้นในบริษัทใหม่

อ่านต่อหน้า 29

TRUE

(ต่อจากหน้า 28)

นอกจากนี้ ที่ประชุมสามัญผู้ถือหุ้น TRUE อนุมัติการลดทุนจดทะเบียนจำนวน 1,840,652 บาท จากทุนจดทะเบียนเดิมจำนวน 133,474,621,856 บาท แบ่งเป็น 33,368,655,464 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 4 บาท เป็นทุนจดทะเบียนใหม่จำนวน 133,472,781,204 บาท แบ่งเป็น 33,368,195,301

หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 4 บาท โดยการยกเลิกหุ้นสามัญที่ได้จดทะเบียนไว้แล้ว แต่ยังไม่ได้ออกจำหน่าย จำนวน 460,163 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 4 บาท

นายศุภชัย เจียรวนนท์ ประธานกรรมการ TRUE เปิดเผยว่า การควบบริษัทครั้งนี้สิ่งที่จับต้องได้ทันที คือ การเสริมสร้างศักยภาพการแข่งขัน สร้างมูลค่าเพิ่มให้ผู้บริโภค ผู้ประกอบการทุกอุตสาหกรรม นอกจากนี้ ยังนำไปสู่การให้บริการที่ดีขึ้น มีนวัตกรรมการให้บริการ Digital Transformation, Smart Living จำนวนลูกค้ามากขึ้นเป็นที่หนึ่งในประเทศโดยปริยาย อีกทั้งจำนวนคลื่นความถี่ที่มีมากขึ้น ทำให้มีศักยภาพในการแข่งขันที่สูสีกับผู้ประกอบการรายอื่น หรืออาจจะมากกว่า รวมไปถึงการควบบริษัทครั้งนี้จะทำให้มีความพร้อมเข้าสู่ยุค 6G ยุค Space Technology ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงสื่อสารผ่านดาวเทียมวงโคจรต่ำ (Low Earth Orbit Satellite) ที่จะเป็นเทคโนโลยีใหม่ผสมผสานกับเสาโทรคมนาคมที่มีอยู่ ทำให้เกิดการให้บริการที่ทั่วถึง

“จากการควบบริษัทครั้งนี้ผลประโยชน์ของบริษัทรุดดีขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ เพราะลดการลงทุนทับซ้อน ลดต้นทุน และเสริมสร้างประสิทธิภาพให้ดีขึ้น” นายศุภชัย กล่าว

นายมนัส มานะวุฒิเวช กรรมการผู้จัดการใหญ่ (ร่วม) TRUE กล่าวว่า ที่ประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2565 มีมติอนุมัติการควบบริษัท

ระหว่าง TRUE และ DTAC ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาต่อยอดธุรกิจโทรคมนาคมไปสู่การเป็นบริษัทเทคโนโลยี (Technology Company) อย่างเต็มรูปแบบ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของธุรกิจท่ามกลางความท้าทายของตลาดโทรคมนาคมและเทคโนโลยีใหม่ที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว โดยบริษัทเทคโนโลยีที่จะเกิดขึ้นใหม่จากการควบบริษัทในครั้งนี้

อย่างไรก็ตาม การควบบริษัทยังอยู่ระหว่างการพิจารณาของหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องตามขั้นตอนที่กฎหมายกำหนด โดยในระหว่างนี้ TRUE ยังให้บริการลูกค้าอย่างต่อเนื่องตามปกติเช่นเดิม

ด้านนางสาวยุภา ลีวงศ์เจริญ หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านการเงิน TRUE กล่าวว่า หลังจากผู้ถือหุ้นของทั้ง 2 บริษัท ได้อนุมัติการควบบริษัทแล้ว จากนั้นจะเข้าสู่ขั้นตอนให้หน่วยงานกำกับดูแลพิจารณา รวมถึงเจ้าหน้าที่จะยินยอมให้มีการควบบริษัท ต่อจากนั้นประมาณปลายเดือน มิ.ย.-ส.ค. 2565 จะทำคำเสนอซื้อหลักทรัพย์โดยความสมัครใจ โดย TRUE ราคาเสนอซื้อที่หุ้นละ 5.09 บาท ส่วน DTAC หุ้นละ 47.76 บาท

ส่วนผู้ถือหุ้นที่ลงมติคัดค้านการควบบริษัทในการประชุมผู้ถือหุ้นครั้งนี้ บริษัทจะต้องรับซื้อในภายหลังจากการทำเทคนิคว่า ครั้งแรกในราคาปิดของ TRUE และ DTAC วันที่ 1 เม.ย. 2565 ซึ่งเป็นวันซื้อขายครั้งสุดท้ายก่อนเริ่มกระบวนการควบบริษัท โดย TRUE จะรับซื้อหุ้นละ 5.15 บาท ส่วน DTAC จะรับซื้อหุ้นละ 50.50 บาท

หลังจากควบบริษัทและจัดตั้งบริษัทใหม่แล้ว กลุ่มบริษัทเครือเจริญโภคภัณฑ์ถือหุ้น 28.98%, กลุ่มเทเลนอร์ 27.35% (ประกอบด้วย TnA (Telenor Asia Pte Ltd) ถือหุ้น 19.64% และบริษัท ไทย เทลโค โฮลดิ้งส์ จำกัด ถือหุ้น 7.71%) China Mobile Inter-

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 90,000
Ad Rate: 1,090

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 5 เมษายน 2565

ปีที่: 28

ฉบับที่: 6915

Col.Inch: 91

Ad Value: 99,190

หน้า: 1(บน), 28, 29

PRValue (x3): 297,570

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: TRUE ควบ DTAC ฉลุย! ลุ้น กสทช.-กชค. ไฟเขียว สหภาพฯ NT คำนายหุ้นดีแตก บอร์ดนัด...

national 10.43% และผู้ถือหุ้นรายอื่น 33.24% ทั้งนี้ ยังไม่รวมผลการทำคำเสนอซื้อหลักทรัพย์ โดยความสมัครใจ

“กระบวนการควบบริษัทจะเสร็จสิ้นภายในเดือน ก.ย. 2565 ซึ่งจะมีการจดทะเบียนจัดตั้งบริษัทใหม่ และนำหุ้นของบริษัทใหม่เข้าซื้อขายในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (SET) แทน TRUE และ DTAC ในปลายเดือน ก.ย. 2565” นางสาวยุภา กล่าว

ด้านที่ประชุมวิสามัญผู้ถือหุ้น ครั้งที่ 1/2565 ของ DTAC วานนี้ (4 เม.ย. 2565) มีมติอนุมัติการควบบริษัทระหว่าง DTAC และ บริษัททรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ TRUE ด้วยคะแนนเสียง 89.0787% ของผู้ที่มีสิทธิออกเสียง ซึ่งถือว่าไม่น้อยกว่า 3 ใน 4 ของผู้ถือหุ้นที่มีสิทธิออกเสียง ขณะที่ผู้ถือหุ้นที่ไม่เห็นด้วย 10.9210%

นอกจากนี้ ที่ประชุมผู้ถือหุ้นอนุมัติการลดทุนจดทะเบียนจำนวน 8,539,260 บาท จากทุนจดทะเบียนเดิมจำนวน 4,744,161,260 บาท แบ่งเป็น 2,372,080,630 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 2 บาท เป็นทุนจดทะเบียนใหม่จำนวน 4,735,622,000 บาท โดยการตัดหุ้นที่ยังมิได้นำออกจำหน่ายจำนวน 4,269,630 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 2 บาท

นายชารัต เมธีโรหธา ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร DTAC กล่าวว่า ผู้ถือหุ้นอนุมัติควบรวมกิจการในครั้งนี้ เป็นก้าวสำคัญในการก่อตั้งบริษัท เทคโนโลยี-โทรคมนาคม ที่จะสร้างความแข็งแกร่งให้กับวาระดิจิทัลของประเทศไทย นำเสนอบริการใหม่ให้กับลูกค้า และเร่งการพัฒนาทางทักษะของบุคลากรที่พร้อมให้บริการลูกค้ายุคใหม่

“บริษัทเทคโนโลยี-โทรคมนาคม จะนำเสนอบริการ 5G ด้วยคุณภาพเครือข่าย ที่ครอบคลุมการใช้งาน ความน่าเชื่อถือ ความเร็ว ตลอดจนบริการที่เน้นคุณภาพพร้อมการดูแลลูกค้าที่ดีขึ้น ควบคู่ไปกับการรับมือกับความท้าทายของการเปลี่ยนแปลงของตลาดโลกที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว ยกกระดับประเทศไทย ไปสู่การเป็นผู้นำในโลกดิจิทัลได้ ด้วยการผนวกความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีเข้ากับการบริการที่ดึงดูดลูกค้า พร้อมนำ

เสนอผลิตภัณฑ์ที่เหนือกว่า” นายชารัต กล่าว ขณะเดียวกันเมื่อมีการควบรวมกิจการแล้ว คาดว่าบริษัทใหม่จะมีส่วนแบ่งการตลาดสูงสุด 40% โดยเมื่อรวมกิจการเข้าด้วยกัน หากคิดจากปี 2564 ที่เป็นงบเสมือนจะมีรายได้รวม 224,100 ล้านบาท กำไรก่อนหักภาษี ดอกเบี้ย ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย (EBITDA) อยู่ที่ 95,400 ล้านบาท และมี EBITDA Margin ที่ระดับ 40% โดยกระบวนการควบรวมกิจการนี้คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงครึ่งหลังของปี 2565 ในระหว่างนี้ ลูกค้าของดีแทคจะยังสามารถใช้บริการของบริษัทได้ตามปกติ

นอกเหนือจากการอนุมัติจากผู้ถือหุ้นในครั้งแล้ว การควบรวมกิจการยังต้องอยู่ภายใต้การตรวจสอบและแจ้งเจ้าหน้าที่ หน่วยงานกำกับดูแล ได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ซึ่งได้รับแจ้งเมื่อวันที่ 25 ม.ค. 2565 ถึงความตั้งใจของ TRUE และ DTAC ในการควบรวมกิจการ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ขั้นตอนหลังจากนี้ TRUE และ DTAC จะเข้าสู่ขั้นตอนการพิจารณาของ กสทช. และคณะกรรมการการแข่งขันทางการค้า (กชค.) เพื่อพิจารณาอนุมัติควบบริษัทต่อไป นาวาอากาศเอก สมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์ กรรมการและรักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT เปิดเผยกับ “ข่าวหุ้นธุรกิจ” ว่า ในวันนี้ (5 เม.ย. 2565) จะมีการประชุมคณะกรรมการบริษัทของ NT จริง และมีวาระการพิจารณาที่เกี่ยวข้องกับหุ้น DTAC ที่ NT ถือครองอยู่ 134.65 ล้านหุ้น หรือ 5.69% เข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการ ถือเป็นไปตามแนวทางปฏิบัติในการกำหนดทำที่ของ NT หลังจากการประชุมวิสามัญผู้ถือหุ้นอนุมัติข้อเสนอควบรวมกิจการของ DTAC กับ TRUE

โดยยืนยันว่ายังไม่มีการกำหนดทำที่ใด ๆ ไว้ล่วงหน้า ตามที่สหภาพแรงงาน NT ได้ยื่นหนังสือแสดงความเป็นห่วงและคัดค้านการขายหุ้น DTAC โดยทั้งหมดต้องรอการพิจารณาจากที่ประชุมคณะกรรมการบริษัท NT วันนี้อีกครั้งว่าจะมีความคิดเห็นอย่างไร ■



'ไซเบอร์อีลีท'
ชิงผู้นำตลาดซีเคียวริตี้
> 21

'ไซเบอร์อีลีท' ชิงผู้นำตลาดซีเคียวริตี้

ระบุนไทยยื่นหนึ่งตลาด
เติบโตสูงสุดภูมิภาคอาเซียน

กรุงเทพธุรกิจ ● "ไซเบอร์อีลีท" ผนึกกำลัง
"เมนโล ซีเคียวริตี้" เปิดตัวแพลตฟอร์มคลาวด์
ซีเคียวริตี้ เสริมบริการรักษาความปลอดภัย
ไซเบอร์ระดับเว็ลด์คลาส มุ่งเจาะตลาด
เอสเอ็มบี-เอ็นเตอร์ไพรส์ ตั้งเป้าชิงผู้นำตลาด
คลาวด์ซีเคียวริตี้ในไทย ปูทางป็นรายได้
1 พันล้านบาทใน 3 ปี

นายศุภกร กังพิศดาร กรรมการ
ผู้จัดการ บริษัท ไซเบอร์อีลีท จำกัด
ในกลุ่มเบญจจินดา กล่าวว่า ร่วมมือกับ
เมนโล ซีเคียวริตี้ อิงค์ (Menlo Security)
ผู้ให้บริการคลาวด์ซีเคียวริตี้แพลตฟอร์ม
ชั้นนำ เปิดตัวบริการ Managed Cloud
Cyber Security Platform เป็นครั้งแรก
ในประเทศไทย

ด้วยความร่วมมือครั้งนี้ จะเป็นการเสริม
ความแข็งแกร่งของทั้งสองบริษัทเพื่อตอบโจทย์
การให้บริการกับลูกค้าธุรกิจทุกขนาดที่ต้องการ
บริการระดับเว็ลด์คลาส รวมทั้งสนับสนุน
ให้ไซเบอร์อีลีท สามารถขยายตลาดทั้งใน
ประเทศและต่างประเทศ ตามเป้าหมาย
รายได้รวมกว่า 1,000 ล้านใน 3 ปี

เมนโล ซีเคียวริตี้ มีจุดแข็งที่มีความ
เชี่ยวชาญในเรื่อง Managed Security
Services มีผู้เชี่ยวชาญบริหารจัดการ ดูแล
เฝ้าระวัง ความเสี่ยงทางด้านไซเบอร์



โดยองค์กรสามารถบริหารจัดการต้นทุนในการ
ดำเนินงานได้อย่างยืดหยุ่น สามารถป้องกัน
ได้ตั้งแต่ระดับอุปกรณ์ไปจนถึงเครือข่าย

ไซเบอร์อีลีท วางตำแหน่งเป็น ไซเบอร์
ซีเคียวริตี้เซอร์วิสโพรไวเดอร์ มีเป้าหมาย
การเติบโตอย่างก้าวกระโดด และหนึ่งใน
กลยุทธ์สำคัญคือการมีพันธมิตรทางธุรกิจที่
มีแพลตฟอร์มครอบคลุมตั้งแต่การป้องกัน
การเฝ้าระวัง รวมทั้งการหยุดภัยคุกคาม
แบบโปรแอกทีฟ ตอบโจทย์องค์กรยุคใหม่ที่
มีความยากลำบากในการปรับตัว ต้องเผชิญ
กับความท้าทายด้านภัยคุกคามที่ทวีความ
รุนแรงต่อเนื่อง

สำหรับกลุ่มเป้าหมายในบริการใหม่
นี้ เน้นเข้าไปชิงตลาดลูกค้าระดับเอสเอ็มบี

ที่มีความต้องการยกระดับการป้องกันภัย
ไซเบอร์แต่อาจจะมีข้อจำกัดในด้านบุคลากร
และการลงทุนด้านระบบ ทั้งยังเป็นการขยาย
บริการในตลาดเดิมซึ่งเป็นองค์กรขนาดใหญ่
ที่ต้องการเข้าถึงเทคโนโลยีการป้องกันภัย
ไซเบอร์ระดับโลก

โดยหลักๆจะเป็นกลุ่มบริษัทที่มีการลงทุน
และเติบโตอย่างต่อเนื่อง เช่น บริษัทภายใต้
หน่วยงานการกำกับต่างๆ เช่น สำนักงาน
คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการ
โทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
(กสทช.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับ
หลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.)
ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.)
สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการ

ประเทศไทยตรวจพบแรนซัมแวร์สูงเป็นอันดับที่ 3 เป็นประเทศที่พบมัลแวร์ด้านธนาคารมากที่สุดในอาเซียน องค์กรตำรวจสากล

ประกอบธุรกิจประกันภัย (คปภ.) รวมถึง
บริษัทในกลุ่มเขตพัฒนาพิเศษภาค
ตะวันออก

“การไฟฟ้านครหลวงของเราจะแบ่งเป็น
สองส่วนหลักคือ ธุรกิจขนาดเล็กและกลาง
ที่มีปัญหาการป้องกันภัยคุกคาม ควบคู่
ไปกับกลุ่มที่สองคือ องค์กรขนาดใหญ่
โดยเฉพาะที่มีผู้ใช้งานจำนวนมาก ธุรกิจ
ด้านการเงิน ประกันภัย โทรคมนาคม
อีคอมเมิร์ซ ภาครัฐ ฯลฯ”

นายชัชชาติ วัฒนา ผู้อำนวยการประจำ
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ บริษัท
เมโนโล ซีเคียวริตี้ อิงค์ กล่าวเสริมว่า มองเห็น
โอกาสการเติบโตที่สูงมาก โดยไทยนับเป็น
ตลาดที่มีศักยภาพสามารถเติบโตได้สูงสุด
ในระดับอาเซียนความร่วมมือครั้งนี้เป็นไป
ตามกลยุทธ์ของบริษัทที่ต้องการสร้างความ
แข็งแกร่งให้กับระบบป้องกันภัยคุกคาม
ไซเบอร์ให้กับลูกค้า ในทั้งระดับองค์กร
ขนาดเล็ก กลาง จนถึงองค์กรขนาดใหญ่

จากการประเมินภัยคุกคามทาง
อินเทอร์เน็ตขององค์กรตำรวจสากล
(Interpol Cyber Threat Assessment)
มีการตรวจพบแรนซัมแวร์ถึง 2.7 ล้านชนิด
ภูมิภาคอาเซียน โดยประเทศไทย
ตรวจพบแรนซัมแวร์สูงเป็นอันดับ
ที่ 3 ในภูมิภาค ยิ่งไปกว่านั้น ไทยยัง
เป็นประเทศที่พบมัลแวร์ด้านธนาคารที่
มากที่สุดในอาเซียน โดยพบมัลแวร์
เพิ่มขึ้นมากกว่า 25%

Cybersecurity solution rolled out



From left are Stephanie Boo, vice-president for Asia Pacific of Menlo Security; Amir Ben-Efraim, chief executive and co-founder of Menlo Security; Supakorn Kungpisdan, managing director of Cyber Elite; and CK Mah, Southeast Asia regional director for Menlo Security, at the partnership agreement signing ceremony between the two companies.

Cyber Elite, Menlo Security join forces

SUCHIT LEESA-NGUANSUK

Cyber Elite, a subsidiary of digital solutions provider Benchachinda Group, has enlisted the cybersecurity power of Menlo Security Inc to launch the first managed cloud cybersecurity platform in Thailand to strengthen enterprises' cyber defence.

"We would like to provide simplified cybersecurity for customers to enable them to protect, detect and respond to cyberthreats, which can serve different customer budgets with reasonable prices through subscription models," said Supakorn Kungpisdan, managing director of Cyber Elite.

The launch of the managed cloud cybersecurity platform in partnership with the US-based Menlo Security will support customers' cybersecurity with flexibility, he said.

Thailand has recorded Asean's strongest growth in the cloud security

market, and the synergy will drive both partners to become a market leader in this field, Mr Supakorn said.

"This partnership is one of our strategic moves that can support our 1-billion-baht revenue target by 2024," Mr Supakorn said. "Cyber Elite aims to provide services to overseas markets next year."

COMPREHENSIVE SECURITY PLATFORM

According to Mr Supakorn, it is vital to create business partnership especially with those who can provide a comprehensive security platform covering protection, detection and response to cyberthreats.

This cybersecurity power can be combined with Cyber Elite's managed security services expertise that can help organisations manage their cybersecurity investment and operational costs with confidence, he said.

The managed cloud cybersecurity platform serves demand of businesses at all sizes.

"Onboarding to the service is simple in that customers can connect to Cyber Elite's cloud and they will instantly be

protected from cyberthreats while accessing the internet," Mr Supakorn said.

Cyber Elite also has strong cybersecurity professional teams within Cybersecurity Operations Centre to provide the services around the clock, he noted.

TAILOR-MADE SERVICES

CK Mah, the regional director of Menlo Security for Southeast Asia, said the company provides a military-grade 100% air-gap security platform, while Cyber Elite is a cybersecurity enabler with expert teams and know-how in the local market.

"This mutually beneficial partnership can deliver tailor-made security service approaches for customers of all sizes and different security maturities," Mr Mah said.

Since the war in Ukraine broke out, Menlo Lab has detected three times more cyber-attacks taking place.

In the new normal where people work remotely with many devices connected with enterprises' network online, there has been a rise of cyberthreats.



Regulatory requirements are a key driving force for cybersecurity in Thailand.

SUPAKORN KUNGPISDAN

Managing director, Cyber Elite

According to the Interpol Cyber Threat Assessment 2021, 2.7 million instances of ransomware were detected in Asean during the first three quarters of 2020, with Thailand ranking the third highest. In addition, Thailand accounts for the largest banking malware attacks in Asean, which rose last year by over 25%.

THREAT PREVENTION

Menlo's patented "Isolation" technology, which supports a zero-trust approach, can prevent threat actors from accessing end devices, much less infecting them, Mr Mah said.

Isolation works by providing a protective layer around users as they navigate the web, effectively creating a virtual air gap between the internet and enterprise networks.

By coupling this with zero-trust approaches, both known and unknown potentially malicious activity is blocked, ensuring that attackers never gain a foothold and, therefore, malware and ransomware have no avenue for reaching endpoints and it is not slowing down the performance of the network, he said.

One statistic shows 90% of cybersecurity breaches come from attacks through the internet and emails.

Isolating all emails and internet traffic can help reduce up to 90% of the attack surface. "That is why we offer US\$1 million malware warranty and, so far, no customers have been infected," said Mr Mah.

Menlo Security has earned trust from eight out of the top 10 global banks and many governments which use its service, including the US Department of Defense, he said.

ENSURE COMPLIANCE

Amir Ben-Efraim, chief executive of Menlo Security, said people are now more connected than ever in the new normal, but this also means the risk of cybercrimes and threats is high.

The cloud cybersecurity platform would be suitable for online protection in countries in Asean where the growth rate of cybersurveillance is high, he said.

"We are constantly seeking to find the right security partner and work closely with Cyber Elite to bring this security vision to all Thai businesses," he said.

According to Mr Supakorn, regulatory requirements are a key driving force for cybersecurity in Thailand as enterprises need to ensure compliance and attain the required standard, which raises the bar of cyberdefence.

Cyber Elite plans to offer its services by focusing on fast-growing companies and those under the supervision of regulators in Thailand, such as the Office of the National Broadcasting and Telecommunications Commission, the Office of the Securities and Exchange Commission, the Bank of Thailand, and the Office of Insurance Commission, as well as companies in the Eastern Economic Corridor.

It is also gearing up to serve small and medium-sized enterprises to enable them to achieve compliance and make them secure, as they are the backbone of the country's GDP, Mr Supakorn said.

"With the surge of Web 3.0, the decentralised world, blockchain and cryptocurrencies, many connected devices from users need to be secured," said Mr Supakorn. "This is the right time for us to serve customer needs."

อว.-กสทช.พัฒนา5G เสริมแกร่งมหา'ลัย 2 ล้านคนได้ประโยชน์

กรุงเทพฯ ● อว.จับมือ กสทช.พัฒนาเครือข่ายสัญญาณสื่อสารให้บริการ 5G ครอบคลุมทุกพื้นที่ นักศึกษา-บุคลากร 2 ล้านคนได้ประโยชน์

นายดวงฤทธิ์ เบ็ญจาธิกุล ชัยรุ่งเรือง เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (เลขาธิการ มว.อว.) กล่าวในการแถลงข่าว “เสริมแกร่งอุดมศึกษาไทยด้วย อว. 5G” ตอนหนึ่งว่า อว.ได้ให้ความสำคัญต่อการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การสร้างระบบนิเวศเพื่อการปฏิรูปการศึกษาในระดับอุดมศึกษาในทุกมิติ ผลงานที่ผ่านมาในเชิงนโยบายสำคัญ เช่น การจัดทำหลักสูตรแซนด์บ็อกซ์ (Higher Education Sandbox) การจัดกลุ่มมหาวิทยาลัยตามเป้าหมายประเทศ การไม่จำกัดเวลาความสำเร็จ การศึกษาของตรี โท เอก การเรียนข้ามมหาวิทยาลัย พ.ร.บ.ส่งเสริมการใช้ประโยชน์งานวิจัยและนวัตกรรม เป็นต้น เหล่านี้เป็นตัวอย่างของการปฏิรูปการศึกษา ส่วนการเสริมแกร่งอุดมศึกษาไทยด้วยเทคโนโลยี 5G ในครั้งนี้ จึงเป็นความร่วมมือครั้งสำคัญของอว.กับ กสทช. ในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีการสื่อสาร เพื่อก้าวสู่โลกดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ เทคโนโลยี 5G จะทำให้การเข้าถึงองค์ความรู้และข้อมูลข่าวสารจากทั่วโลกทำได้ง่ายแค่ปลายนิ้ว ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการเรียนรู้ของนักศึกษา การสร้างงานวิจัย การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลอดจนการทำงานในทุกมิติ เป็นส่วนหนึ่งที่สำคัญต่อการพัฒนาการอุดมศึกษาและงานวิจัยของประเทศ เพื่อให้สอดคล้องกับการก้าวสู่ยุคของการเรียนรู้ตลอดชีวิต

ด้าน นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัด อว.กล่าวว่า อว.กับ กสทช. จะร่วมกันพัฒนาเครือข่ายสัญญาณเพื่อให้บริการ 5G ให้กับทุกหน่วยงานในสังกัดในทุกพื้นที่ ไม่ว่าจะเป็นมหาวิทยาลัย หน่วยงานวิจัย และโรงพยาบาล ซึ่งมีกว่า 116 หน่วยงานทั่วประเทศ โดยคาดว่าจะมีผู้ได้รับประโยชน์ทั้งอาจารย์ นิสิต นักศึกษา นักวิจัย และบุคลากร

ในโรงพยาบาลหรือหน่วยงานต่างๆ ไม่ต่ำกว่า 2 ล้านคน ที่จะสามารถใช้เทคโนโลยี 5G ในการศึกษาและการทำวิจัยในประเด็นที่สำคัญของโลก ที่สำคัญ อว.ยังได้นำเทคโนโลยี 5G มาปรับใช้เพื่อรองรับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ที่ต่อเนื่อง อาทิ การพัฒนาระบบสำนักงานอัตโนมัติให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่สามารถ Work form home ได้ทุกที่ ทุกเวลา การบริหารจัดการศูนย์ข้อมูลกลาง (Data center) เพื่อให้บริการข้อมูลให้มีประสิทธิภาพ เช่น ข้อมูลจากโครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบลฯ (U2T) หรือ Thailand Community Big Data (TCD) การให้บริการสืบค้นงานวิจัยออนไลน์ การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้บริการ Cloud Technology เพื่อสนับสนุนงานให้นักวิจัยได้ทำ การศึกษาวิจัยขั้นแนวหน้าเทียบเท่าต่างประเทศ การให้บริการการประชุมและการเรียนการสอนออนไลน์ เป็นต้น

ปลัด อว.กล่าวว่า ตัวอย่างที่เห็นได้ชัดในการนำเทคโนโลยี 5G ไปใช้ในช่วงวิกฤตโควิด คือพัฒนาการให้บริการด้านสาธารณสุขสมัยใหม่ ได้แก่ การพัฒนาให้โรงพยาบาลศิริราชเป็น “โรงพยาบาลอัจฉริยะ Smart Hospital” ที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบาย 5G แห่งชาติ ให้เป็น รพ. 5G แห่งแรกในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และได้รับทุนสนับสนุนจากกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติเพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) กว่า 100 ล้านบาท ในการนำเทคโนโลยี 5G เป็นแพลตฟอร์มในการพัฒนา สนับสนุนการทำงานของแอปพลิเคชันด้านการดูแลสุขภาพต่างๆ ของโรงพยาบาลศิริราช

“ระบบ 5G นี้ตอบสนองของแอปพลิเคชันได้เป็นอย่างดี ทำให้เกิดระบบสาธารณสุขทางไกล หรือ Telehealth ที่พัฒนาโซลูชัน Tele Ambulance เพื่อนำไปใช้สื่อสารในรถพยาบาลฉุกเฉิน ของศูนย์บริการการแพทย์ฉุกเฉินศิริราช รวมถึงการพัฒนารถอัจฉริยะ 5G ไร้คนขับ เป็นต้น ทั้งหมดนี้เกิดจากความร่วมมือของหน่วยงานใน อว. และ กสทช.”

ทับทูน

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 1,070

Section: First Section/พื้นที่: mai

วันที่: อังคาร 5 เมษายน 2565

ปีที่: 19

ฉบับที่: 4449

หน้า: 3(ล่าง), 31

Col.Inch: 39.37 Ad Value: 42,125.90

PRValue (x3): 126,377.70

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ICNโปรเจกต์ยักษ์จอ
ทุนแบ็กล็อก1.5พันล.

ICNโปรเจกต์ยักษ์จอ ทุนแบ็กล็อก1.5พันล.

#ICN #ทับทูน - ICN เตรียมเซ็นสัญญาบิ่กโปรเจกต์พันล้าน กินยาว 5 ปี คาดชัดเจน ไตรมาส 2/2565 นี้ บิ่กบอส “มนชัย มณีไพโรจน์” ส่งซิกผลงานโค้งสองโตเด่น จอบิ่ก รายได้เข้าอื้อ ทุนแบ็กล็อกเต็มหน้าตัก 1.5 พันล้านบาท คาดรับรูปีนี้ 50% ปีกรง รายได้โต 20% บิ่กมารจิ้นพอง

นายมนชัย มณีไพโรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร



มนชัย มณีไพโรจน์

→ **อ่านต่อหน้า31**

ICN (ต่อจากหน้า 3)

บริษัท อินฟอร์เมชั่น แอนด์ คอมมิวนิเคชั่น เน็ทเวิร์คส์ จำกัด (มหาชน) หรือ ICN เปิดเผยว่า บริษัทคาดทิศทางธุรกิจผลประกอบการไตรมาส 2/2565 จะดีกว่าไตรมาส 1/2565 เพราะมีงานเลื่อนส่งมอบมาในไตรมาส 2 จำนวนหลายโครงการ หลัก 100 ล้านบาท ประกอบกับไตรมาส 1/2565 ผู้ตรวจสอบบัญชีเปลี่ยนวิธีคำนวณ รั้บรูรายได้ ทำให้ทิศทางผลประกอบการไตรมาส 1/2565 ไม่ดีมากนัก แต่จะเห็นตัวเลขที่เติบโตชัดในไตรมาส 2/2565 เป็นต้นไป

● เซ็นสัญญารับงาน

ขณะเดียวกันไตรมาส 2/2565 บริษัทคาดจะเซ็นสัญญางานใหม่ ซึ่งเป็นงานมูลค่าหลักพันล้านบาท แต่การรั้บรูรายได้อาจจะไม่ทันในปีนี้ หรือหากมีการรั้บรูรายได้ อาจจะไม่มาก ถ้ารับงานใหม่ที่เกิดขึ้น คาดจะเป็นงานระยะยาวถึง 5 ปี หลังจากติดตั้งเสร็จจะมีงานบริการระยะยาวอีกด้วย ปัจจุบันบริษัทมีสัดส่วนลูกค้าเป็นภาครัฐ 80% และภาคเอกชน 20%

ล่าสุดบริษัทได้ลงนามสัญญาจ้างงานหมาขยายโครงข่ายอุปกรณ์ สื่อสัญญาณระดับ Backbone Network เส้นทางกรุงเทพฯ-ภาคใต้ มูลค่างาน 95.60 ล้านบาท โดยมีระยะเวลาดำเนินงานภายใน 180 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามสัญญา และรั้บประกัน 1 ปี

ปัจจุบันบริษัทมีงานในมือ หรือ Backlog กว่า 1.5 พันล้านบาท โดยจะทยอยรั้บรูรายได้ภายในปี 2565 ประมาณ 50% บริษัทคาดรายได้ปี 2565 จะโต 20%

● ร่วมลงนามสัญญา

ก่อนหน้านี้มีบริษัทเซ็นสัญญางานขยายระบบ DEA รองรับลูกค้า NT1 Roaming ณ ชุมสายกรุงเกษม และชุมสายพระโขนง มูลค่า 36.49 ล้านบาท โดยมีระยะเวลาดำเนินงานให้แล้วเสร็จ

ภายใน 240 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามสัญญา และรั้บประกัน 1 ปี

นอกจากนี้ บริษัทได้ร่วมกับ บริษัท แนนคอนเซ็ปต์ จำกัด ในนาม “กิจการค้าร่วม ไอเอ็น” ได้ลงนามสัญญาเมื่อวันที่ 27 มกราคม 2565 กับบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) เป็นงานจ้างบำรุงรักษาอุปกรณ์ในโครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบ (Zone C+) กลุ่มที่ 1 (ภาคเหนือ 1) ส่วนที่ 2 การจัดให้มีบริการสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่

และกลุ่มที่ 2 (ภาคเหนือ 2) และกลุ่มที่ 3 (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) ส่วนที่ 2 การจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง เพื่อให้บริการแก่สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ มูลค่า 78.64 ล้านบาท โดย ICN มีสัดส่วนมูลค่าเท่ากับ 55.96 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน 71.17% ของมูลค่าโครงการ กำหนดแล้วเสร็จภายใน 1 ปี

● งานบำรุงรักษาเคเบิล

และสัญญาจ้าง งานบำรุงรักษาเครือข่ายเคเบิลใยแก้วนำแสง บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบ หมู่บ้านในพื้นที่ชายขอบ (Zone C+) กลุ่มที่ 2 (ภาคเหนือ 2) และกลุ่มที่ 3 (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) เพื่อให้บริการแก่ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ มูลค่า 62.05 ล้านบาท โดย ICN มีสัดส่วนมูลค่าเท่ากับ 39.35 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน 63.42% ของมูลค่าโครงการ กำหนดแล้วเสร็จภายใน 1 ปี

สารพันปัญหา?

ชัย เสดเดอร์ chai.n@thairath.co.th

■ เรื่องจัดระเบียบป้ายหาเสียงถึง ชัย เสดเดอร์ สารพันปัญหา

ถนนหลายสายใน กทม.เวลานี้ เริ่มเคลื่อนไปด้วยป้ายหาเสียงการรับสมัครผู้ว่าฯ กทม. และผู้สมัคร ส.ก. ปัญหาที่พบคือ การติดป้ายหาเสียงบางป้ายติดขวางเส้นทางเดินบนฟุตปาธเต็มไปหมด เกาะเกาะการเดินทางเท้าบางป้ายก็ติดริมถนน บดบังเส้นทางผู้ขับขี่ เสี่ยงเกิดอุบัติเหตุ พื้นที่ตรงไหนว่าง มีป้ายหาเสียงแทรกเสียบเต็มไปหมด ดูแล้วไม่เป็นระเบียบเรียบร้อยทางเท้าเมืองกรุงเต็มไปด้วยสิ่งกีดขวางมากพอแล้ว ยังมีป้ายหาเสียงมาติดกรงรั้วเข้าไปอีก ทั้งเกาะเกาะสายตาและลำบากการสัญจรของประชาชน

ควรเร่งจัดระเบียบป้ายหาเสียงเหล่านี้โดยด่วนอย่าปล่อยให้ช่วยโอกาสหาเสียง โฆษณาตัวเองแต่สร้างความเดือดร้อนให้ประชาชน.

คนกรุงทบทวนทุกซ์

ตอบ คุณคนกรุงทบทวนทุกซ์

เสียงบ่นจากคนเดินถนนหนาหูขึ้นทุกวัน เรื่องป้ายหาเสียงของผู้สมัครผู้ว่าฯ กทม. และผู้สมัคร ส.ก. ที่เคลื่อนกวางเต็มทางเดินมากขึ้นเสาไฟฟ้าและต้นไม้ริมทางถูกจับจองไปด้วยป้ายหาเสียง

อย่างไรก็ตาม ถ้าสุดคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำท้องถิ่นกรุงเทพมหานครได้ออกประกาศการกำหนดสถานที่ปิดประกาศและติดป้ายหาเสียงการเลือกตั้ง ส.ก. และผู้ว่าฯ กทม. เรียบร้อยแล้ว โดยกำหนดจำนวน ขนาดป้ายหาเสียงและสถานที่ปิดประกาศไว้อย่างชัดเจน สถานที่ปิดประกาศ ได้แก่ บริเวณป้ายปิดประกาศของสำนักงานเขต โรงเรียนสังกัด กทม. หน่วยงานในสังกัด กทม. โดยให้ผู้สมัครปิดประกาศได้สถานที่ละ 1 แผ่น และต้องแจ้งขอปิดประกาศต่อหัวหน้าหน่วยงานสถานที่นั้นๆ

สำหรับสถานที่ห้ามปิดประกาศ ได้แก่ ฝักรจราจร เกาะกลางถนน สะพานลอยเดินข้าม และสะพานลอยรถข้าม รั้วและแผงเหล็กริมถนน

- เสียงบ่นคน กทม.ป้ายหาเสียงติดกันอย่างไร้ระเบียบ
- สปสช.แจงหลักเกณฑ์แจกชุดตรวจเอทีเคฟรี
- กมธ.ดื้อไอเอสลงพื้นที่จัดระเบียบสายสื่อสาร

ป้ายและสัญญาณไฟจราจร ต้นไม้และเสาไฟฟ้า บริเวณเกาะกลางถนน เป็นต้น การติดป้ายหาเสียงกวดถูกจัดระเบียบให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด มีความเรียบร้อยมากขึ้น

แต่คงต้องฝาก นายชจิต ชัชวานิชย์ ปลัดกรุงเทพมหานคร ในฐานะปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าฯ กทม. ช่วยกวดขัน จัดระเบียบการติดป้ายหาเสียงให้เข้าที่เข้าทาง ไม่ให้มีใครทำผิดระเบียบ ที่สำคัญตัวผู้สมัครต้องกำชับทีมงานให้ติดป้ายหาเสียงอย่างเป็นระเบียบอย่ากีดขวางทางเดิน ผู้สมัครคนไหนติดป้ายแบบเถื่อนไม่เป็นระเบียบเรียบร้อย ประชาชนคงมีบทลงโทษในใจเมื่อตอนเข้าคูหากาบัตรลงคะแนน!

ชัย เสดเดอร์ (แทน)

■ หลักเกณฑ์ สปสช.แจกชุดตรวจเอทีเค

สปสช.เผยประชาชนกลุ่มเสี่ยงติดเชื้อโควิด-19 ทุกสิทธิการรักษา ขอรับชุดตรวจเอทีเคได้ฟรีผ่านแอปฯ "เป๋าตัง" ได้แก่ ผู้มีไข้ 37.5 องศาขึ้นไปมีอาการไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ ไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรสหายใจเรื้อรังหายใจเหนื่อยหรือหายใจลำบากตาแดงเป็นผื่น ถ่ายเหลว โดยก่อนมีอาการ 2-3 วันสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ติดเชื้อโควิด หรือช่วง 14 วันที่ผ่านมาเดินทางไปในพื้นที่ระบาด หรือพบผู้ติดเชื้อ

ส่วนผู้ไม่มีสมาร์ทโฟนนำบัตรประชาชนไปทำแบบคัดกรองได้ที่หน่วยบริการ จะได้รับชุดตรวจเอทีเคคนละ 2 ชุดต่อครั้งเมื่อตรวจขอให้บันทึกข้อมูลผลตรวจในระบบทันที หากจำเป็นต้องตรวจอีกก็สามารถขอรับชุดตรวจได้โดยเว้นระยะห่าง 10 วัน ตรวจสอบหน่วยบริการที่ร่วมแจกชุดตรวจได้ที่เว็บ สปสช.

หรือสอบถามได้ที่ไลน์ สปสช. @nhso ตลอด 24 ชั่วโมง ขอความร่วมมือประชาชนที่ไม่ใช่กลุ่มเสี่ยงอย่าเพิ่งขอรับชุดตรวจเอทีเคฟรี

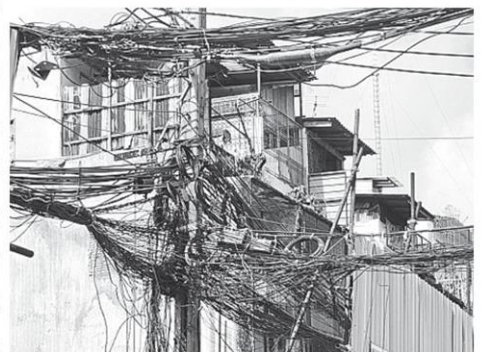
ไปเก็บไว้ล่วงหน้า!

ชัย เสดเดอร์ (แทน)

■ กมธ.ดื้อไอเอสจัดระเบียบสายสื่อสาร

คณะกรรมการการสื่อสาร โทรคมนาคม และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีไอเอส) สภาผู้แทนราษฎร นำโดย น.ส.กัญญา รุ่งวิจิตรชัย ประธาน กมธ. และ พ.อ.เศรษฐพงศ์ มะลิสุวรรณ รองประธาน กมธ. และตัวแทนจากสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ลงพื้นที่ชุมชนสะพานเฉลิมหล้า 56 เขตราชเทวี กทม.

รับฟังปัญหาความเดือดร้อนประชาชนกรณีสายสื่อสารพาดผ่านเสาไฟฟ้าและที่พักอาศัยของชาวบ้าน เนื่องจากในชุมชนนี้ มีสายสื่อสารสภาพพันกันกรงรังอาจทำให้เกิด



อัคคีภัยร้ายแรงได้

และก่อนหน้าี่เคยเกิดเหตุไฟฟ้าลัดวงจร
เปลวไฟวิ่งลุกลามไปตามสายที่พาดผ่าน สร้าง
ความหวาดกลัวให้ชาวบ้านเนื่องจากชอยดังกล่าว
มีบ้านเรือนติดกัน บางหลังเป็นบ้านไม้เก่าแก่

ดังนั้น กทม.ตี่ีเอสและ กสทช.จะประสาน
การไฟฟ้านครหลวง(กฟน.) ดำเนินการจัดเก็บ
สายไฟและสายสื่อสารให้เรียบร้อย ส่วนสาย
ที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว ให้ตัดทิ้ง จะดำเนินการใน
พื้นที่วิกฤติฉุกเฉินก่อน จากนั้นจะทยอยทำใน
พื้นที่อื่นๆ ทั้งใน กทม.และต่างจังหวัดต่อไป

จัดระเบียบสายไฟฟ้า สร้างความมั่นใจ
เพื่อความปลอดภัยของประชาชน!

ชัย เฮดเดอร์

chai.n@thairath.co.th