

## เอไอเอส-ทรูใช้คลื่น 15 ปี

นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ รักษาการแทน เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า ที่ประชุม กสทช.มีมติให้บริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่เพื่อกิจการโทรคมนาคม ช่วงความถี่ 1452-1472 MHz และช่วงความถี่ 2300-2370 MHz และบริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่เพื่อกิจการโทรคมนาคม ช่วงความถี่ 1968-1980 MHz คู่กับ 2155-2170 MHz โดยมีระยะเวลาอนุญาตใช้คลื่นความถี่ 15 ปี (ตั้งแต่วันที่ 4 ส.ค. 2568 ถึง 3 ส.ค. 2583)

นอกจากนี้ กสทช.ยังมีมติอนุญาตให้ทั้งสองบริษัทเพิ่มบริการ ภายใต้ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สาม ทั้งนี้ เพื่อให้การบริหารและจัดสรรทรัพยากรสาธารณะเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประเทศชาติ ประชาชน โดยเฉพาะการส่งเสริม สนับสนุนให้ประชาชนเข้าถึงบริการโทรคมนาคมที่มีคุณภาพ อย่างทั่วถึงและเท่าเทียม เพื่อให้เกิดบริการเทคโนโลยีทางดิจิทัล ที่จะสอดคล้องกับการพัฒนาในอนาคต เช่น 5G และ IoT โดยการ กำหนดเงื่อนไขในใบอนุญาตที่ผู้ให้บริการโทรคมนาคม ต้องให้บริการอย่างมีคุณภาพ ประสิทธิภาพ โปร่งใส และไม่เอาเปรียบ ผู้ใช้บริการ

## กสทช.อนุมัติใบอนุญาตคลื่นเอ็กซน ต่ออายุบริการNTมุ่งยกระดับโทรคม

กสทช. อนุมัติผู้ให้บริการใช้คลื่นความถี่ สำหรับกิจการโทรคมนาคมอย่างต่อเนื่อง พร้อมกำหนดเงื่อนไขคุ้มครองผู้ใช้บริการ และต่ออายุบริการ NT มุ่งยกระดับบริการ คุณภาพทั่วประเทศ

นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ ราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการกิจการ กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า ในการประชุมกสทช. ครั้งที่ 22/2568 เมื่อ วันที่ 30 ก.ค. 2568 มีการพิจารณาเกี่ยว กับการขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล และเพิ่มบริการกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่ สากลของบริษัท ทูรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์- เซล คอมมิวนิเคชัน จำกัด และบริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด โดย ทางสำนักงาน กสทช. จะออกใบอนุญาต บริษัท ทูรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์เซล คอมมิว- นิเคชัน จำกัด และได้รับใบอนุญาตให้ใช้ คลื่นความถี่เพื่อกิจการโทรคมนาคม ช่วง ความถี่ 1452-1472 MHz และช่วงความถี่ 2300-2370 MHz

ขณะเดียวกันบริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่น

ความถี่เพื่อกิจการโทรคมนาคม ช่วงความถี่ 1968-1980 MHz คู่กับ 2155-2170 MHz โดยมีระยะเวลาอนุญาตใช้คลื่นความถี่ 15 ปี (ตั้งแต่วันที่ 4 ส.ค. 2568-3 ส.ค. 2583) นอกจากนี้ กสทช. ยังมีมติอนุญาตให้ทั้ง 2 บริษัท เพิ่มบริการภายใต้ใบอนุญาตประกอบ กิจการโทรคมนาคมแบบที่สาม ซึ่งการดำเนิน การดังกล่าวเป็นไปตามมติที่ประชุม กสทช. ที่ต้องการให้การบริหารและจัดสรรทรัพยากร สาธารณะเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประเทศ ชาติ ประชาชน

โดยเฉพาะการส่งเสริมสนับสนุนให้ ประชาชนเข้าถึงบริการโทรคมนาคมที่มีคุณภาพ อย่างทั่วถึง และเท่าเทียม อันจะส่งผลต่อ การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม สนับสนุน โครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล ซึ่งเป็นรากฐานที่ สำคัญของเศรษฐกิจ การศึกษา และการ สื่อสารของประเทศ เพื่อส่งเสริมนวัตกรรม และเทคโนโลยี เอื้อให้เกิดบริการเทคโนโลยี ทางดิจิทัลที่สอดรับกับการพัฒนาในอนาคต เช่น 5G และ IoT โดยการกำหนดเงื่อนไขใน ใบอนุญาตที่ผู้ให้บริการโทรคมนาคม ต้องให้ บริการอย่างมีคุณภาพ ประสิทธิภาพ โปร่งใส และไม่เอาเปรียบผู้ใช้บริการ

นอกจากนี้ ยังมีการพิจารณาเกี่ยวกับ

บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT ที่ขอต่ออายุบริการ เพิ่มบริการ และสิ้นสุดบริการโทรคมนาคม ภายใต้ใบ- อนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่ สาม เลขที่ TEL3/2564/001 โดยสำนักงาน กสทช. จะต่ออายุใบอนุญาตให้ NT ตาม ที่ กสทช. มีมติอนุญาต ได้แก่การต่ออายุ บริการโทรคมนาคมภายใต้ใบอนุญาตประกอบ กิจการโทรคมนาคมแบบที่สาม จำนวน 9 กลุ่มบริการ อีกทั้งการเพิ่มบริการอินเทอร์เน็ต ผ่านดาวเทียม รวมทั้งการกำหนดให้บริการ โทรคมนาคมสิ้นสุดตามอายุการอนุญาต จำนวน 32 บริการ และการยกเลิกบริการ EDI และบริการสื่อสารข้อมูลและเสียงผ่าน ดาวเทียมสำหรับการติดตามเรือ

ทั้งนี้ NT ดำเนินการตามแผนเยียวยาผู้ ใช้บริการตามที่เสนอ ซึ่ง สำนักงาน กสทช. ได้พิจารณาภายใต้หลักเกณฑ์สำคัญ คือ คำนี้ ถึงความจำเป็นสำหรับการใช้งานคลื่นความถี่ ไม่มีผู้ให้บริการรายอื่นที่สามารถให้บริการใน พื้นที่ดังกล่าวได้อย่างครอบคลุมหรือเพียงพอ การให้บริการมีความสอดคล้องกับแผน แม่บทการบริหารคลื่นความถี่ และไม่ก่อให้เกิดการผูกขาด เอื้อการแข่งขันที่เป็นธรรม อย่างไม่จำกัดตาม สำนักงาน กสทช. เน้นย้ำ ว่า การอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต ได้พิจารณาบนหลักของประโยชน์สาธารณะ เป็นสำคัญ ตามความประสงค์ที่ต้องการให้ ประชาชนได้ใช้บริการโทรคมนาคมอย่างต่อเนื่อง และใช้ทรัพยากรคลื่นความถี่อย่าง มีประสิทธิภาพคุ้มค่า ทั่วถึง โปร่งใส ■



## ●กสทช.อนุมัติคลื่นทรู มูฟ เอช

นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ รักษาการแทนเลขาธิการ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวหลังมีการประชุม กสทช.ว่า มีระเบียบวาระเข้าสู่ที่ประชุม กสทช.จำนวนทั้งสิ้น 61 วาระ ผ่านการ พิจารณาทั้งสิ้น 10 วาระ ทั้งนี้ มีวาระที่น่าสนใจ คือ วาระที่ 6.3 การ ขอรับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่ สากล และเพิ่มบริการกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล ของบริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด และบริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด โดยสำนักงาน กสทช.จะออกใบอนุญาตบริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด และได้รับใบอนุญาตให้ ใช้คลื่นความถี่เพื่อกิจการโทรคมนาคม ช่วงความถี่ 1452-1472 MHz และช่วงความถี่ 2300-2370 MHz และบริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่เพื่อกิจการ โทรคมนาคม ช่วงความถี่ 1968-1980 MHz คู่กับ 2155-2170 MHz โดยมีระยะเวลาอนุญาตใช้คลื่นความถี่ 15 ปี (ตั้งแต่ 4 สิงหาคม 2568 ถึง 3 สิงหาคม 2583)

# ทับทิม

Thun Hoon  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 752

Section: First Section/ข่าวบริษัทจดทะเบียน

วันที่: ศุกร์ 1 สิงหาคม 2568

ปีที่: 22

ฉบับที่: 5253

หน้า: 7(ล่างขวา)

Col.Inch: 42.55 Ad Value: 31,997.60

PRValue (x3): 95,992.80

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ITELLุ้นชิงงานใหม่420ล้านครึ่งหลังปี68คาดเติบโตต่อ

#ITEL #ทับทิม - ITEL เดิมเกมชิงงานใหม่ราว 420 ล้านบาท หวังคว้าซัดเต็มพิกัดอัพ Backlog เพิ่ม จากเดิมราว 1.8 พันล้านบาท กินยาวถึงปี 2568 แคมส่งซิกครึ่งหลังปี 2568 พอร์มแจ่ม อานิสส่งงานเรียงคิวบุกเทียบ แคมร่วมพาร์ทเนอร์ต่อยอดงานด้านความมั่นคงประเทศอัพฐานเพิ่ม

ดร.ณัฐชัย อนันต์รัมย์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) หรือ ITEL ผู้นำด้านโครงข่ายโทรคมนาคมและดิจิทัลโซลูชันครบวงจร เปิดเผยว่า บริษัทอยู่ระหว่างรอโครงการที่ได้ยื่นประมูลไปแล้วทั้งภาครัฐและเอกชน คิดเป็นมูลค่ารวมประมาณ 400-420 ล้านบาท โดยธุรกิจหวังได้รับการคัดเลือกจากเจ้าของโครงการให้ได้มากที่สุด เพื่อเสริมรายรับในอนาคตครึ่งหลังพอร์มสวย

ขณะที่ในแง่ของภาพรวม Backlog ของ ITEL ล่าสุดอยู่ที่ประมาณ 1.8 พันล้านบาท จากโครงการต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน ซึ่งประเมินว่าส่วนใหญ่น่าจะทยอยดำเนินการส่งมอบภายในปี 2568 และบางส่วนรับรู้ต่อเนื่องไปถึงปีหน้า

สำหรับทิศทางผลงานครึ่งหลังปี 2568 ทาง ITEL คาดน่าจะปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่องจากครึ่งแรกปีนี้ ผลมาจากแนวโน้มตัวเลขการส่งมอบงานในมือ (Backlog) ขยับเพิ่มขึ้น นอกเหนือจากโครงการใหม่ๆ ที่อาจจะ

## ITELลุ้นชิงงานใหม่420ล้านครึ่งหลังปี68คาดเติบโตต่อ



>>> ดร.ณัฐชัย อนันต์รัมย์

ได้รับเข้ามาเพิ่มเติมในช่วงที่เหลือปีนี้ นอกจากนี้ บริษัทมีแผนเข้าประมูลโครงการใหม่เพิ่มเติมในส่วนของโครงการ USO 3 ของสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) หลังช่วงที่ผ่านการประกาศข้อกำหนด TOR และอยู่ระหว่างการทำประชาพิจารณ์และอื่นๆ หวังเป็นโอกาสในการต่อยอดรับงานใหม่ๆ ในอนาคต คาดได้เห็นความชัดเจนเกี่ยวกับรายละเอียดต่างๆ ในปี

2568 และน่าจะเป็นปัจจัยช่วยสนับสนุนการเติบโตในอนาคตอีกทางหนึ่ง

อย่างไรก็ดี ในช่วงที่ผ่านมาทาง ITEL ได้ร่วมมือกับสถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ (สทป.) เพื่อลงนาม “สัญญาความร่วมมือจัดตั้งบริษัท” ภายใต้ชื่อ “บริษัท เนชั่นเนลดีเฟนส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (NATIONAL DEFENSE CORPORATION LTD.)” หรือ NDC ในการดำเนินธุรกิจบริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อความมั่นคง และสนับสนุนอุตสาหกรรมป้องกันประเทศของไทย โดยบริษัทจะให้บริการเกี่ยวกับระบบความปลอดภัยสาธารณะ (Public Safety) โซลูชันดิจิทัล (Digital Solutions) เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่ทันสมัย เช่น IoT, AI, Cloud Computing, Big Data Analytics เป็นต้น

### ● ร่วมพาร์ทเนอร์ต่อยอด

สำหรับความร่วมมือดังกล่าวนั้น เป็นการผสานจุดแข็งของทั้ง 2 องค์กรระหว่าง สทป. ที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านการวิจัยและพัฒนาระบบงานด้านความมั่นคง และ ITEL ที่มีความแข็งแกร่งด้านโครงข่ายโทรคมนาคม ระดับประเทศและประสบการณ์ยาวนานในธุรกิจ

ICT การร่วมจัดตั้ง “บริษัท เนชั่นเนลดีเฟนส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด หรือ NDC” ในครั้งนี้ เป็นการผสานศักยภาพของสององค์กรที่จะช่วยให้ประเทศไทยมีระบบสื่อสารเพื่อความปลอดภัย ที่ตอบโจทย์หน่วยงานภาครัฐและองค์กรด้านความมั่นคงได้อย่างมีประสิทธิภาพ

พร้อมกันนี้ยังนับเป็นความภาคภูมิใจอย่างยิ่ง ที่ ITEL ได้มีโอกาสร่วมงานกับ สทป. ในการจัดตั้งบริษัทร่วมทุน NDC ยกระดับบริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารสำหรับงานด้านความมั่นคงและการป้องกันประเทศ ถือเป็นก้าวสำคัญที่จะได้นำความเชี่ยวชาญด้านโครงข่ายของเรา มาสนับสนุนภารกิจของประเทศ ในมิติที่สำคัญ

ขณะที่บริษัทที่มีความพร้อมทั้งด้านโครงสร้างพื้นฐานด้านโทรคมนาคม การบริการโครงข่ายไฟเบอร์ออปติกที่มีประสิทธิภาพ และเสถียรภาพสูงสุดครอบคลุมทั่วประเทศ และประสบการณ์ยาวนานในการให้บริการวงจรรสื่อสาร ความเร็วสูงแก่ทั้งภาครัฐและเอกชน ความร่วมมือครั้งนี้จะเปิดโอกาสให้ ITEL สามารถต่อยอดเทคโนโลยีเหล่านี้ไปสู่ระบบสื่อสารเพื่อความปลอดภัยสาธารณะ การบริหารจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ รวมถึงสามารถพัฒนาแพลตฟอร์ม เมืองอัจฉริยะที่มีความปลอดภัยในระดับสูง และรองรับภารกิจด้านความมั่นคงในระดับชาติได้อย่างยั่งยืน 🌐