

# ทรูมูฟ เอช ประเดิมทดสอบ 5G บนคลื่น 3.5GHz (3500 MHz) ครั้งแรกในไทย



ทรูมูฟ เอช ประเดิมทดสอบ 5G บนคลื่น 3.5GHz (3500 MHz) ครั้งแรกในไทย

พลเอก สุกิจ ชมระสุนทร (ที่สองจากซ้าย) ประธานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ร่วมเป็นสักขีพยาน ในโอกาสที่ ทรูมูฟ เอช ทำการทดสอบการส่งสัญญาณ 5G บนคลื่น 3.5GHz (3500 MHz) ครั้งแรกในประเทศไทย ซึ่งคลื่น 3.5GHz เป็นคลื่นความถี่หลักที่ทั่วโลกใช้สำหรับ 5G และจากการทดสอบเบื้องต้นไม่พบการรบกวนของสัญญาณดาวเทียม โดยมี นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ (ซ้าย) รองประธานคณะกรรมการบริหาร บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ให้การต้อนรับในงาน “5G ปลุกไทยที่ 1 ในอาเซียน” ณ อาคารมหิตลาธิเบศร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ทั้งนี้ ภายในงาน ทรูมูฟ เอช ยังร่วมกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทดสอบการใช้คลื่น 3.5 GHz ส่งสัญญาณภาพความละเอียดสูงผ่านกล้องมอนิเตอร์ที่ติดบนเครื่องโดรน เพื่อควบคุมการบินของโดรน และทดสอบการส่งสัญญาณ 5G บนคลื่นความถี่ 28 GHz เพื่อส่งสัญญาณชีพ เช่น Smart ECG (การวัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจ) เพื่อเป็นประโยชน์ในการรักษาพยาบาลทางไกล ภายใต้แนวคิด Smart Hospital การทดสอบทั้งหมดดังกล่าว เพื่อจะยืนยันความสามารถของการส่งสัญญาณ 5G บนคลื่นความถี่ต่างๆกันของเครือข่ายทรูมูฟ เอช ที่จะช่วยทำให้เกิดการพัฒนานวัตกรรมต่างๆ รวมไปถึงการเพิ่มคุณภาพชีวิตให้กับประชาชนทั่วประเทศ