

# Airborne Wireless Network ได้รับอนุญาต

## ทดสอบระบบจาก FCC



Airborne Wireless Network (OTCQB: ABWN) มีความยินดีที่จะประกาศว่า บริษัทได้รับใบอนุญาตทดลองจาก คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งสหรัฐอเมริกา (FCC) (หมายเลขเอกสาร 0378-EX-ST-2017X) เพื่อทำการ ทดสอบระบบสาธิตทั้งบนพื้นดินและในอากาศ สำหรับเทคโนโลยี Infinitus Super Highway (TM) ซึ่งเป็นระบบ เครื่องข่ายการสื่อสารในลักษณะ air-to-air ที่บริษัทได้จดสิทธิบัตรไว้ โดยใบอนุญาตจาก FCC จะเปิดทางให้ ABWN สามารถดำเนินการทดสอบดังกล่าวในพื้นที่ปฏิบัติการทดสอบใกล้กับเมืองรอสเวลล์ รัฐนิวเม็กซิโก

ทั้งนี้ ในระหว่างการทดสอบ บริษัทจะใช้เครื่องบินทดสอบของโบอิงจำนวนสองลำ เพื่อส่งผ่านข้อมูลบรอดแบนด์ ระหว่างเครื่องบินแต่ละลำในขณะที่ทำการบิน รวมทั้งการสื่อสารกับสถานีภาคพื้นดิน ซึ่งนับเป็นระบบเครือข่ายแบบ ดาข่ายระบบแรกที่มีการสื่อสารในลักษณะ air-to-air และ air-to-ground

เจสัน ที. เดอ มอส รองประธานฝ่ายพัฒนาธุรกิจและการปฏิบัติตามข้อกำหนดการบิน กล่าวว่า “การได้รับอนุญาต ครั้งนี้ถือเป็นความสำเร็จครั้งใหญ่สำหรับการทดสอบและพัฒนาเทคโนโลยี Infinitus Super Highway เราเชื่อว่า เทคโนโลยีของเรามีศักยภาพที่จะเป็นทางเลือกสำคัญในการพัฒนาและสร้างเครือข่ายระดับโลกที่จะช่วยเอาชนะข้อ จำกัดของการสื่อสารทั้งในปัจจุบันและอนาคต เราตั้งตารอที่จะได้ทำการทดสอบระบบสาธิต และนำระบบเครือข่าย การสื่อสารใหม่ที่เปี่ยมด้วยนวัตกรรมนี้ออกสู่ตลาด”

### เกี่ยวกับ Airborne Wireless Network

Airborne Wireless Network มุ่งมั่นที่จะสร้างเครือข่ายบรอดแบนด์ไร้สายทางอากาศความเร็วสูง ด้วยการเชื่อมต่อ เครื่องบินพาณิชย์ขณะทำการบิน โดยบริษัทฯ ได้วางแผนว่าเครื่องบินแต่ละลำที่อยู่ในเครือข่ายจะทำหน้าที่เป็น เครื่องทวนสัญญาณ (repeater) หรือเราเตอร์ (router) เพื่อรับ-ส่งสัญญาณบรอดแบนด์จากเครื่องบินลำหนึ่งไปอีก ลำหนึ่ง และสร้างดิจิทัลซูเปอร์ไฮเวย์ในอากาศ นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังตั้งใจที่จะทำให้เครือข่ายดังกล่าวเป็นช่องทาง ของบรอดแบนด์อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง เพื่อให้การเชื่อมต่อครอบคลุมยิ่งขึ้น ทั้งนี้ บริษัทฯ ไม่ได้ให้บริการแก่ลูกค้า รายย่อยหรือผู้ใช้ทั่วไป แต่จะจูงลูกค้ารายใหญ่อย่างผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตและบริษัทด้านการสื่อสาร เป็นต้น

ปัจจุบัน การเชื่อมต่อทั่วโลกอาศัยสายเคเบิลใต้ทะเล โครงข่ายใยแก้วนำแสงภาคพื้นดิน และดาวเทียม อย่างไรก็ตาม Airborne Wireless Network เชื่อว่าเทคโนโลยีดิจิทัลไฮเวย์ทางอากาศเป็นโซลูชันสำคัญที่จะช่วยอุดช่องว่างด้าน

การเชื่อมต่อทั่วโลก เมื่อเครือข่ายได้รับการพัฒนาและใช้งานอย่างเต็มที่ จะสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างไร้ขีดจำกัด และจะทำให้การเชื่อมต่อความเร็วสูงมีต้นทุนต่ำลงทั้งสำหรับพื้นที่ชนบท เกาะต่างๆ เรือที่ล่องอยู่ในทะเล และสถานีขุดเจาะน้ำมัน นอกเหนือไปจากเครื่องบินพาณิชย์และเครื่องบินส่วนตัว

รับชมข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่: [www.airbornewirelessnetwork.com](http://www.airbornewirelessnetwork.com)

ประกาศเรื่องข้อความที่มีลักษณะเป็นการคาดการณ์ในอนาคต:

ชาวประชาสัมพันธน์ฉบับนี้ประกอบด้วยข้อความที่มีลักษณะเป็นการคาดการณ์อนาคต ดังที่นิยามไว้ในบทบัญญัติการจำกัดสิทธิความรับผิดชอบ (safe harbor provisions) ภายใต้กฎหมายปฏิรูปการฟ้องร้องคดีหลักทรัพย์ส่วนบุคคลปี 2538 (Private Securities Litigation Reform Act of 1995) ข้อความคาดการณ์อนาคตอ้างอิงจากความเชื่อและการคาดการณ์ ณ ปัจจุบันของคณะผู้บริหาร อันมีความเสี่ยงและความไม่แน่นอนมากมาย ในกรณีที่สมมติฐานเกิดความคลาดเคลื่อน หรือความเสี่ยงและความไม่แน่นอนเกิดขึ้น ผลลัพธ์ที่แท้จริงอาจแตกต่างอย่างมากจากข้อความคาดการณ์อนาคต

ความเสี่ยงและความไม่แน่นอนเหล่านี้ ได้แก่ แต่ไม่จำกัดเพียง ความพร้อมของเงินทุน ความไม่แน่นอนจากการพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือเทคโนโลยีใหม่ๆ และจากการดำเนินงานในฐานะบริษัทที่อยู่ในขั้นของการพัฒนา ความสามารถในการระดมทุนเพิ่มเติมเพื่อนำไปขยายธุรกิจและพัฒนาผลิตภัณฑ์ ความสามารถในการพัฒนาและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ใช้เทคโนโลยีของเราเอง การแข่งขันในอุตสาหกรรมที่เราทำธุรกิจ สมาพันธ์อุตสาหกรรมโดยทั่วไป ปัจจัยทางเศรษฐกิจโดยทั่วไป ผลกระทบของกฎระเบียบในอุตสาหกรรม ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์และสิทธิบัตรใหม่ของคุณคู่แข่ง อุปสรรคหรือความล่าช้าในการผลิต การพึ่งพาสิทธิบัตรของบริษัท รวมถึงการถูกฟ้องร้องดำเนินคดี ทั้งการฟ้องร้องด้านสิทธิบัตร และ/หรือการดำเนินการทางกฎหมาย

ติดต่อ:

Robert Haag  
IRTH Communications

โทร: 1-866-976-4784

อีเมล: [ABWN@irthcommunications.com](mailto:ABWN@irthcommunications.com)

โลโก้ - [http://mma.prnewswire.com/media/508284/Airborne\\_Logo.jpg](http://mma.prnewswire.com/media/508284/Airborne_Logo.jpg)