



ไทยคมรุกบริการเชื่อมต่อสัญญาณมือถือ พร้อมให้บริการสื่อสาร 3G/4G ผ่านดาวเทียม ทุกที่ ทั่วประเทศ

นนทบุรี, 4 กรกฎาคม 2559 – บมจ.ไทยคม ผู้นำธุรกิจดาวเทียมของไทย พร้อมให้บริการ Mobile Backhaul ระบบการสื่อสารศักยภาพสูงเพื่อเชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์สื่อสารความเร็ว 3G/4G ผ่านดาวเทียมในระบบซี-แบนด์และไอพีสตาร์ เพื่อการเข้าถึงสัญญาณในพื้นที่ห่างไกลและในช่วงที่มีการใช้งานช่องสัญญาณสูงกว่าปกติ บริษัทฯ ได้ให้บริการแก่ เอไอเอส ผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์มือถือรายใหญ่ของไทย พร้อมเชื่อมต่อสัญญาณเต็มศักยภาพครอบคลุมทุกพื้นที่ทั่วประเทศ

นายปฐมภพ สุวรรณศิริ หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านการค้า บมจ.ไทยคม เปิดเผยว่า “ไทยคมมีความยินดีและขอขอบคุณเอไอเอส ที่ไว้วางใจใช้บริการ Mobile Backhaul ของไทยคม ไทยคมมองเห็นโอกาสในการนำสัญญาณดาวเทียมที่มีศักยภาพมาผสานกับการใช้เทคโนโลยี เพื่อเข้าไปช่วยยกระดับคุณภาพการให้บริการสัญญาณมือถือระบบ 3G/4G ในพื้นที่ต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพ เสถียรภาพ และเพิ่มการเข้าถึงให้ครอบคลุมได้มากขึ้น ในเวลาอันรวดเร็ว ขณะที่การพัฒนาโครงข่ายภาคพื้นดิน ยังคงมีอุปสรรคทั้งในด้านต้นทุน การเข้าถึง และความยุ่งยากในการติดตั้งอุปกรณ์ รวมถึงปัจจัยอื่นๆ การมีโครงข่ายสัญญาณที่มีคุณภาพและครอบคลุมทุกพื้นที่ ยังคงเป็นเป้าหมายสำคัญและเป็นสิ่งที่ท้าทายสำหรับผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์มือถือ ไทยคมมีความพร้อมอย่างยิ่งในการสนับสนุนลูกค้าที่มีความต้องการใช้งานดาวเทียมเพื่อเชื่อมต่อโครงข่ายการสื่อสารอย่างไร้รอยต่อ”

นายวีรวัฒน์ เกียรติพงษ์ถาวร รองกรรมการผู้อำนวยการอาวุโส สายงานปฏิบัติการ บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ เอไอเอส เปิดเผยว่า “เอไอเอส มีความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาและส่งมอบเครือข่ายมือถือที่มีคุณภาพและครอบคลุมทุกพื้นที่ โดยตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา เอไอเอสพัฒนาเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง และเพื่อให้การเชื่อมโยงสัญญาณ 3G/4G มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เอไอเอสจึงได้เลือกบริการของไทยคม เข้ามาช่วยในการบริหารจัดการเครือข่ายสัญญาณโดยเฉพาะในจุดห่างไกลที่โครงข่ายภาคพื้นยังไม่สามารถเข้าถึงได้ และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการในบริเวณที่มีการใช้งานหนาแน่น เช่น ในจุดที่มีการจัดงานใหญ่ๆ เป็นต้น”

บริการ Mobile Backhaul ของไทยคม เป็นเทคโนโลยีด้านโครงข่ายที่พัฒนาขึ้นโดยใช้สัญญาณดาวเทียมทั้งในระบบซี-แบนด์และไอพีสตาร์ มาเชื่อมต่อกับอุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณ ซึ่งเป็นสถานีฐานทั้งแบบประจำที่และแบบเคลื่อนที่ ซึ่งจะช่วยเพิ่มศักยภาพการใช้งานเทคโนโลยี 3G/4G ของโทรศัพท์มือถือที่มีประสิทธิภาพครอบคลุมมากขึ้น ที่ผ่านมา ไทยคมประสบความสำเร็จในการให้บริการดังกล่าวกับผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่รายใหญ่ในต่างประเทศมาก่อนหน้านี้แล้ว อาทิ การให้บริการกับผู้ประกอบการโทรศัพท์มือถือรายใหญ่ติดอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศญี่ปุ่น รวมทั้งในประเทศอินเดีย เป็นต้น สำหรับบริการกับเอไอเอส ไทยคมได้พัฒนาและติดตั้งระบบพร้อมจัดสร้างสถานีฐานเพื่อรับ-ส่งสัญญาณแบบประจำที่ และ

MEDIA CONTACT:

สำนักสื่อสารองค์กร

สุติภา ลักษณะพิสุทธิ์

สุจิตรา ยิ่งเพิ่มมงคล

กัณฐมณี มณีภาค

0-2596-5041, 09-8584-6880

0-2596-5060 Ext. 8493, 09-9004-5045

0-2596-5060 Ext. 8407, 08-1346-5252

thitipal@thaicom.net

sujittray@thaicom.net

kanthamaneem@thaicom.net

PR-007/2559

บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)

63/21 ถนนรัตนาธิเบศร์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000

www.thaicom.net, www.ipstar.com

CONNECTING
THE FUTURE



รถโมบาย (Mobile) สำหรับการรับ-ส่งสัญญาณแบบเคลื่อนที่ นอกจากการให้บริการในภาวะปกติแล้ว บริการ Mobile Backhaul ยังมีประโยชน์ในการเข้าไปช่วยเชื่อมต่อการสื่อสารในกรณีที่เกิดเหตุการณ์วิกฤติหรือภัยพิบัติต่างๆ ที่โครงข่ายภาคพื้นไม่สามารถใช้งานได้

###

เกี่ยวกับไทยคม

บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ผู้ให้บริการดาวเทียมของไทย ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี 2534 ด้วยภารกิจหลักในการให้บริการด้านการสื่อสารผ่านดาวเทียมทั้งบรอดแคสต์และบรอดแบนด์ที่ล้ำหน้า เพื่อการสื่อสารที่หลากหลายครบวงจร จนถึงปัจจุบัน บริษัทได้จัดส่งดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจรแล้วทั้งสิ้นจำนวน 7 ดวง โดยมีดาวเทียมที่ให้บริการอยู่ ณ ปัจจุบันจำนวน 5 ดวง ได้แก่ ดาวเทียมบรอดแคสต์ ไทยคม 5 และ ไทยคม 6 ที่เป็น "Hot Bird" ให้บริการถ่ายทอดสัญญาณรายการโทรทัศน์ ครอบคลุมประเทศไทย เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เอเชียใต้ และแอฟริกา (ภายใต้ชื่อทางการค้าว่า "แอฟริคอม-1"), ดาวเทียมไทยคม 4 (ไอทีสตาร์) ซึ่งเป็นดาวเทียมบรอดแบนด์ดวงแรกของโลก ให้บริการบรอดแบนด์ครอบคลุม 14 ประเทศทั่วเอเชียแปซิฟิก ด้วยศักยภาพธุรกิจและเทคโนโลยีดาวเทียมที่โดดเด่นในระดับคุณภาพมาตรฐานโลกของไทยคม บริษัทสามารถนำเสนอโซลูชันครบวงจรให้ประเทศต่างๆ ในภูมิภาคสามารถเชื่อมต่อการสื่อสารได้ในทุกที่ รวมถึงการเข้าไปสนับสนุนระบบการสื่อสารในช่วงที่เกิดภัยพิบัติ

ในปี 2557 บริษัทได้จัดส่งดาวเทียมไทยคม 7 ขึ้นสู่วงโคจร และปี 2559 บริษัทได้จัดส่งดาวเทียมไทยคม 8 ขึ้นสู่วงโคจร เพื่อให้บริการในตำแหน่ง "Hot Bird" 78.5 องศาตะวันออก เพื่อต่อยอดความเป็นดาวเทียมที่มีจำนวนจานรับสัญญาณสูง และเพิ่มปริมาณช่องสัญญาณ รวมทั้งขยายพื้นที่ครอบคลุมการให้บริการของไทยคมในเอเชียและแอฟริกาเพิ่มเติม โดยมีลักษณะของการ Collocation กับดาวเทียมไทยคม 5 และ 6 ที่ประจำอยู่ในวงโคจรเดียวกัน

บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ภายใต้ชื่อ "THCOM"

MEDIA CONTACT:

สำนักสื่อสารองค์กร
ลลิตา ลักษณะพิสุทธิ์
สุจิตรา ยิ่งเพิ่มมงคล
กัณฐมณี มณีภาค

0-2596-5041, 09-8584-6880
0-2596-5060 Ext. 8493, 09-9004-5045
0-2596-5060 Ext. 8407, 08-1346-5252

thitipal@thaicom.net
sujittray@thaicom.net
kanthamaneem@thaicom.net

PR-007/2559

บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)
63/21 ถนนรัตนาธิเบศร์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000
www.thaicom.net, www.ipstar.com