

## ไทยคมส่งไอพีสตาร์ ให้บริการบรอดแบนด์อินเทอร์เน็ตในออสเตรเลีย

พร้อมเดินทางให้บริการดาวเทียมในโครงข่ายบรอดแบนด์แห่งชาติของออสเตรเลียเพิ่มอีกกว่า 9,000 จุด ครอบคลุมทั้งกลุ่มธุรกิจและภาคครัวเรือน

นนทบุรี, 4 สิงหาคม 2557:- บมจ.ไทยคม เปิดเผยในวันนี้ว่า บริษัท ไอพีสตาร์ ออสเตรเลีย พีทีวาย จำกัด (IPSTAR Australia Pty Ltd.) หรือ ไอพีเอ ซึ่งเป็นบริษัทในกลุ่มของบมจ.ไทยคม ได้รับความไว้วางใจอย่างต่อเนื่องจาก บริษัท เอ็นบีเอ็น จำกัด (NBN Company Limited) หรือ เอ็นบีเอ็น ในการขยายบริการโครงข่ายบรอดแบนด์แห่งชาติของประเทศออสเตรเลียเพิ่มเติม เพื่อให้ครอบคลุมกลุ่มผู้ใช้บริการที่ยังไม่สามารถเข้าถึงและใช้งานโครงข่ายบรอดแบนด์อินเทอร์เน็ตได้ในปัจจุบัน โดยภายใต้โครงการดังกล่าว ไอพีเอได้รับสิทธิ์ในการเป็นผู้ให้บริการหลักอย่างเป็นทางการในการถ่ายทอดสัญญาณบรอดแบนด์อินเทอร์เน็ตครอบคลุมประเทศออสเตรเลีย

นายปฐมภพ สุวรรณศิริ หัวหน้าคณะผู้บริหาร ด้านการตลาด บมจ.ไทยคม เปิดเผยว่า “ไทยคมรู้สึกเป็นเกียรติ ที่เอ็นบีเอ็นได้มอบความไว้วางใจให้ไอพีสตาร์เป็นผู้ให้บริการจัดจำหน่ายบรอดแบนด์อินเทอร์เน็ตสำหรับโครงข่ายบรอดแบนด์แห่งชาติของประเทศออสเตรเลียอย่างต่อเนื่อง โดยตั้งแต่ปี 2548 ไทยคมได้ให้บริการบรอดแบนด์อินเทอร์เน็ตผ่านสัญญาณดาวเทียมไทยคม-4 (ไอพีสตาร์) ไปยังพื้นที่ชนบทของออสเตรเลีย ซึ่งเป็นพื้นที่ที่โครงข่ายอื่นๆ ไม่สามารถเข้าถึงได้ ไทยคมมีความภูมิใจที่ไอพีสตาร์ได้รับโอกาสในการให้บริการสัญญาณดาวเทียมในรูปแบบของบรอดแบนด์อินเทอร์เน็ตที่สามารถช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตให้กับประชากรของประเทศออสเตรเลีย ทั้งในด้านการศึกษา เศรษฐกิจ และการสาธารณสุข”

นายจอห์น ไชม่อน หัวหน้าคณะผู้บริหาร ด้านลูกค้าสัมพันธ์ เอ็นบีเอ็น เปิดเผยว่า “การขยายการให้บริการบรอดแบนด์อินเทอร์เน็ตให้ครอบคลุมและเข้าถึงพื้นที่ห่างไกลทั่วประเทศออสเตรเลีย ถือเป็นภารกิจสำคัญอันดับต้นๆ ของเอ็นบีเอ็น ทั้งนี้เพื่อช่วยให้ประชาชนสามารถเข้าถึงการใช้งาน การบริการด้านสุขภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-health), การศึกษาทางไกล และการทำธุรกรรมผ่านอินเทอร์เน็ต ขณะเดียวกันหน่วยงานธุรกิจจะได้รับประโยชน์ในด้านการเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และช่วยเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงตลาดใหม่ๆ ด้วยปริมาณความต้องการด้านบรอดแบนด์ที่เพิ่มขึ้นในภูมิภาคต่างๆ การขยายโครงการในครั้งนี้ จะช่วยเพิ่มความแข็งแกร่งให้กับโครงข่ายบรอดแบนด์ เพื่อสามารถให้บริการบรอดแบนด์อินเทอร์เน็ตความเร็วสูงผ่านดาวเทียมไปยังผู้ให้บริการ ทั้งภาคครัวเรือนและธุรกิจ ในพื้นที่เขตชนบทของออสเตรเลีย ที่ยังไม่สามารถเข้าถึงบริการบรอดแบนด์ได้ในปัจจุบัน”

ตามแผนการดำเนินโครงข่ายบรอดแบนด์แห่งชาติ (NSS Scheme) เอ็นบีเอ็นตั้งเป้าจะขยายการให้บริการบรอดแบนด์อินเทอร์เน็ตเพิ่มเติมให้ครอบคลุมอีกกว่า 9,000 จุด ในพื้นที่ชนบทห่างไกล และในภูมิภาคต่างๆ ของออสเตรเลียและแทสมาเนีย ก่อนที่จะมีการแผนการส่งดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจรภายในปี 2558 และการดำเนินโครงข่ายบรอดแบนด์แห่งชาติของประเทศออสเตรเลียนี้ จะมุ่งเน้นการให้บริการเฉพาะกลุ่มลูกค้าที่ยังไม่สามารถเข้าถึงบริการบรอดแบนด์อินเทอร์เน็ตที่มีผู้ให้บริการอยู่ในปัจจุบันเท่านั้น

ผู้ที่มีสิทธิ์ได้รับคัดเลือกให้เข้าร่วมกับโครงข่ายบรอดแบนด์แห่งชาติ จะต้องมีความสัมพันธ์ที่เหมาะสมและมีความสามารถในการใช้งานที่สอดคล้องกับดาวเทียมไทยคม-4 (ไอพีสตาร์) โดยต้องไม่อยู่ภายใต้โครงการ Australian Broadband Guarantee (ABG) ของรัฐบาล หรือมีการใช้งานจากบริการดาวเทียมสำรองบริการบรอดแบนด์อินเทอร์เน็ตของโครงข่ายบรอดแบนด์แห่งชาติออสเตรเลียนี้ ได้รับการออกแบบมาเพื่อการให้บริการบรอดแบนด์อินเทอร์เน็ตที่รองรับความเร็วสูงสุดในการดาวน์โหลดถึง 4 Mbps และ 1 Mbps

### MEDIA CONTACT:

#### สำนักสื่อสารองค์กร

ลลิตา ลักษณ์พิสุทธิ์

สุจิตรา ยิ่งเพิ่มมงคล

กัณฐภรณ์ มณีภาค

0-2596-5041, 09-8584-6880

0-2596-5060 Ext. 8493, 08-1818-9961

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

[thitipal@thaicom.net](mailto:thitipal@thaicom.net)

[sujitray@thaicom.net](mailto:sujitray@thaicom.net)

[kanthamaneem@thaicom.net](mailto:kanthamaneem@thaicom.net)

PR-019/2557

บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)

41/103 ถนนรัตนธิเบศร์ ต.บางกระสอ จ.นนทบุรี 11000

[www.thaicom.net](http://www.thaicom.net), [www.ipstar.com](http://www.ipstar.com)



สำหรับการอัปโหลด โดยดาวเทียมไทยคม-4 (ไอพีสตาร์) มีศักยภาพในการให้บริการ broadband อินเทอร์เน็ต ด้วยความเร็วการดาวน์โหลดขั้นต่ำ 2.6 Mbps ในระยะเวลา 20.4 ชม.ต่อวัน

XXX

### เกี่ยวกับไทยคม

บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ผู้ให้บริการดาวเทียมของไทย ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี 2534 ด้วยภารกิจหลักในการให้บริการด้านการสื่อสารผ่านดาวเทียมทั้ง broadcast และ broadband ที่ล้ำหน้า เพื่อการสื่อสารที่หลากหลายครบวงจร จนถึงปัจจุบัน บริษัทได้จัดส่งดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจรแล้วทั้งสิ้นจำนวน 6 ดวง โดยมีดาวเทียมที่ให้บริการอยู่ ณ ปัจจุบันจำนวน 3 ดวง ได้แก่ดาวเทียม broadcast ไทยคม 5 และ ไทยคม 6 ที่เป็น "Hot Bird" ให้บริการถ่ายทอดสัญญาณรายการโทรทัศน์ มากกว่า 600 ช่อง ครอบคลุมประเทศไทย เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เอเชียใต้ และแอฟริกา (ภายใต้ชื่อทางการค้าว่า "แอฟริคอม-1") และดาวเทียมไทยคม 4 (ไอพีสตาร์) ซึ่งเป็นดาวเทียม broadband ตัวแรกของโลก ให้บริการ broadband ครอบคลุม 14 ประเทศทั่วเอเชีย แปซิฟิก ด้วยศักยภาพธุรกิจและเทคโนโลยีดาวเทียมที่โดดเด่นในระดับคุณภาพมาตรฐานโลกของไทยคม บริษัทสามารถนำเสนอโซลูชันครบวงจรให้ประเทศต่างๆ ในภูมิภาคสามารถเชื่อมต่อการสื่อสารได้ในทุกที่ รวมถึงการเข้าไปสนับสนุนระบบการสื่อสารในช่วงที่เกิดภัยพิบัติ

ในปี 2557 บริษัทมีกำหนดจัดส่งดาวเทียมไทยคม 7 ขึ้นสู่วงโคจรเพิ่มเติม และอยู่ระหว่างการดำเนินโครงการดาวเทียมไทยคม 8 ซึ่งมีแผนจะนำขึ้นให้บริการในตำแหน่ง "Hot Bird" 78.5 องศาตะวันออกในช่วงครึ่งแรกของปี 2559 เพื่อเพิ่มปริมาณช่องสัญญาณ รวมทั้งขยายพื้นที่ครอบคลุมการให้บริการของไทยคมในเอเชียและแอฟริกาเพิ่มเติมด้วย

บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ภายใต้ชื่อ "THCOM"

### เกี่ยวกับดาวเทียมไทยคม 7

ดาวเทียมไทยคม 7 อยู่ในช่วงการจัดสร้างโดย บริษัท สเปซ ซีเอสดีเอ็มเอส ลอเรล ประเทศสหรัฐอเมริกา มีช่องสัญญาณแบบซีแบนด์รวมทั้งสิ้น 14 ช่องสัญญาณ ครอบคลุมพื้นที่การให้บริการในทวีปเอเชียใต้ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์ โดย บมจ.ไทยคม จะจัดส่งขึ้นสู่วงโคจรในตำแหน่ง 120 องศาตะวันออก ราวกลางปี 2557 โดยใช้จรวดส่งพอลคอน 9 ของบริษัท สเปซ เอ็กซ์พลอเรชัน เทคโนโลยีส์ คอร์ปอเรชัน แห่งประเทศสหรัฐอเมริกา ช่วยขยายโอกาสทางเศรษฐกิจของประเทศไทย และเพิ่มศักยภาพทางธุรกิจของบริษัทในการให้บริการสื่อสารโทรคมนาคม ตลอดจนการถ่ายทอดสัญญาณโทรทัศน์รองรับลูกค้าในพื้นที่ให้บริการ

### เกี่ยวกับดาวเทียมไทยคม 8

ดาวเทียมไทยคม 8 ได้รับการออกแบบให้มีช่องสัญญาณแบบเคยูแบนด์รวมทั้งสิ้น 24 ช่องสัญญาณ ครอบคลุมพื้นที่การให้บริการในประเทศไทย ภูมิภาคเอเชียใต้ และแอฟริกา โดยมีแผนในการจัดส่งขึ้นสู่วงโคจรที่ตำแหน่ง 78.5 องศาตะวันออก เพื่อต่อยอดความเป็นดาวเทียม Hot Bird ของไทยคม ซึ่งจะเป็นลักษณะของการ Collocation กับดาวเทียมไทยคม 5 และ 6 ที่บริษัทฯ ได้จัดส่งขึ้นสู่วงโคจรไปก่อนหน้านี้ ทั้งนี้ คาดว่าจะสามารถจัดส่งดาวเทียมไทยคม 8 ขึ้นสู่วงโคจรได้ภายในครึ่งแรกของปี 2559 โดยบริษัท ออิมิทอล โซลูชันส์ คอร์ปอเรชัน เป็นผู้ผลิตดาวเทียม และ บริษัท สเปซ เอ็กซ์พลอเรชัน เทคโนโลยีส์ คอร์ปอเรชัน (สเปซ เอ็กซ์) ประเทศสหรัฐอเมริกา เป็นผู้ให้บริการจัดส่งดาวเทียม

### **MEDIA CONTACT:**

#### **สำนักสื่อสารองค์กร**

ลลิตา ลักษณ์พิสุทธิ์ 0-2596-5041, 09-8584-6880  
สุจิตรา ยิ่งเพิ่มมงคล 0-2596-5060 Ext. 8493, 08-1818-9961  
กัณฐมณี มณีภาค 0-2596-5060 Ext. 8407, 08-1346-5252

[thitipal@thaicom.net](mailto:thitipal@thaicom.net)  
[sujitray@thaicom.net](mailto:sujitray@thaicom.net)  
[kanthamaneem@thaicom.net](mailto:kanthamaneem@thaicom.net)

PR-019/2557

บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)  
**41/103 ถนนรัตนนิเบศร์ ต.บางกระสอ จ.นนทบุรี 11000**  
[www.thaicom.net](http://www.thaicom.net), [www.ipstar.com](http://www.ipstar.com)

