

ดีเดย์ให้บริการดาวเทียมลีโอ

พล.ต.อ.ณัฐธร เพราะสุนทร กสทช. ด้านกฎหมาย 68 นี้ โดยสถานีดาวเทียมแห่งนี้ใช้เงินลงทุนกว่า 25 ล้าน และประธานอนุกรรมการแก้ไขปรับปรุงกฎหมายที่ใช้ในการ คอลลาจ์สหรัฐ หรือประมาณ 900 ล้านบาท มีความเร็วในการส่งข้อมูลสูงสุด 10 กิกะบิตต่อวินาที ครอบคลุมพื้นที่ เยี่ยม สถานีดาวเทียมสิรินธร จ.อุบลราชธานี ของ บมจ. เอเชียตะวันออกเฉียงใต้และเอเชียตะวันออกเฉียง นอกจากนี้ โทรคมนาคมแห่งชาติ (เอ็นที) ที่สร้างขึ้นจากการร่วมทุนกับ ยังสามารถเชื่อมต่อเข้ากับเกตเวย์ในภูมิภาคอื่น ๆ ได้เพื่อ วันเว็บ เพื่อให้บริการสื่อสารผ่านดาวเทียมวงโคจรต่ำ (ลีโอ) การสื่อสารระหว่างประเทศที่ราบรื่น”

ก่อนที่สถานีดาวเทียมแห่งนี้จะเปิดให้บริการ เกตเวย์ ภาค พล.ต.อ.ณัฐธร กล่าวต่อว่า การลงพื้นที่เพื่อเป็นการ พื้นดินเป็นอันดับแรก และจะดำเนินการเพื่อให้มีการบริการ ศึกษาหาแนวทางในการกำกับดูแลการให้บริการสื่อสาร ดาวเทียมวงโคจรต่ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งศึกษา ประเทศอาเซียนเป็นลำดับต่อไป แนวทางในการป้องกันอาชญากรรมทางเทคโนโลยี โดย

“ขณะนี้ การก่อสร้างสถานีดาวเทียมสิรินธร เฉพาะแก๊งคอลเซ็นเตอร์ ที่อาจเกิดขึ้นจากเทคโนโลยี จ.อุบลราชธานีได้เสร็จสิ้นแล้ว และ ทางเอ็นที และวันเว็บ ใหม่ ๆ เหล่านี้ เพราะเมื่อเทคโนโลยีการสื่อสารเปลี่ยนแปลงไป รูปแบบการก่ออาชญากรรมทางเทคโนโลยีย่อม ดาวเทียมวงโคจรต่ำ ด้วยดาวเทียม วันเว็บ ในวันที่ 25 มี.ค. เปลี่ยนแปลงตามไปด้วย.