

ประมูลดาวเทียม 21 ก.ย. นี้

ผู้สื่อข่าวรายงานจากสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (สำนักงาน กสทช.) ว่า ที่ประชุมคณะกรรมการ (บอร์ด) กสทช. ได้มีมติเห็นชอบต่อการแก้ไขปรับปรุง และ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม ณ ตำแหน่งวงโคจร 50.5, 51 องศาตะวันออก (อี) และ 142 อี ในลักษณะจัดชุด (แพ็คเกจ) ภายหลังจากการรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและประชาชนทั่วไป และนำมาปรับปรุงร่างดังกล่าวแล้ว รวมถึงการกำหนดกรอบเวลา ในการจัดการประมูลการใช้สิทธิโคจรดังกล่าว ทั้งนี้กรณีผู้เข้าร่วมคัดเลือก คาดว่าจะเปิดให้รับเอกสารคัดเลือกในระหว่าง 14-15 ส.ค. 67 และเปิดให้ยื่นขออนุญาต 20 ส.ค. 67 จากนั้นจะทำการตรวจสอบคุณสมบัติผู้เข้าร่วมคัดเลือกในระหว่าง 21 ส.ค.-3 ก.ย. 67 และจะประกาศรายชื่อผู้เข้าร่วมคัดเลือกในวันที่ 18 ก.ย. 67 และคาดว่าจะจัดประมูลในวันที่ 21 ก.ย. 67 (กรณีไม่มีการอุทธรณ์) หรือจัดประมูลวันที่ 1 ต.ค. 67 (กรณีมีการอุทธรณ์) หลังจากนั้นคาดว่าจะมีการประชุม กสทช. รับรองผลการประมูล ภายใน 7 วัน หลังการประมูล สำหรับการปรับปรุง (ร่าง) ประกาศ กสทช. ดังกล่าวนั้น ราคาเริ่มต้นการประมูลครั้งนี้ได้มีการปรับลดราคา โดยวงโคจร 50.5, 51 องศาตะวันออก จากเดิม ราคา 374 ล้านบาท เหลือ 41 ล้านบาท และวงโคจร 142 องศาตะวันออก ราคา 189 ล้านบาท เหลือ 23 ล้านบาท นอกจากนี้ ยังมีประเด็นการจ่ายค่าปรับ กรณีผู้ชนะประมูลได้สิทธิวงโคจรไปแล้วไม่สามารถนำไปประกอบธุรกิจได้นั้น จะมาโดนปรับตามราคาเริ่มต้นประมูลเท่ากับราคาครั้งที่ผ่านมา.

พักยาเดินหน้านำสายไฟฟ้าลงดิน ยกกระดับความปลอดภัยเมืองน่าอยู่



เมืองพัทยา จ.ชลบุรี เดินหน้าโครงการนำสายไฟฟ้าลงดิน ภายใต้งบประมาณ 3,100 ล้านบาท เป็นหนึ่งในโครงการขับเคลื่อนตามนโยบายปรับปรุงภูมิทัศน์และยกระดับคุณภาพชีวิตคนพัทยา สร้างความมั่นคงระบบไฟฟ้าและระบบโทรคมนาคม.

“เมืองพัทยา” จ.ชลบุรี นับเป็นเมืองท่องเที่ยวระดับโลก มีสถานที่ท่องเที่ยวที่ดึงดูดนักท่องเที่ยว ทั้งสถานที่ท่องเที่ยวทางธรรมชาติ สถานที่ท่องเที่ยวแนวครอบครัว สถานที่ท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม และสามารถท่องเที่ยวได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ปัจจุบัน เมืองพัทยา เร่งเดินหน้านโยบายโครงการต่างๆ อาทิ ปรับปรุงโครงสร้างสาธารณูปโภคพื้นฐานโดยเฉพาะ “โครงการนำสายไฟฟ้าลงดิน” เพื่อจัดระเบียบสายไฟฟ้า สร้างทัศนียภาพที่สวยงาม เตรียมพร้อมการเป็นเมืองท่องเที่ยวอัจฉริยะ ควบคู่กับการเป็นเมืองน่าอยู่ในอนาคต

นายปรเมศวร์ งามพิเชษฐ์ นายกเมืองพัทยาเปิดเผยว่า โครงการนำสายไฟฟ้าลงดิน เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ของเมืองพัทยา ภายใต้งบประมาณ 3,100 ล้านบาท เป็นหนึ่งในโครงการขับเคลื่อนตามนโยบายยกระดับคุณภาพชีวิตคนพัทยา

โครงการนี้เป็นงานก่อสร้างระบบจำหน่ายใต้ดินงานระบบจำหน่ายแรงสูงเหนือดินพร้อม Overhead Ground Wire การจัดระเบียบสายไฟฟ้าและงานรองรับการสื่อสารใน 9 เส้นทางหลัก ระยะทาง 20 กิโลเมตร

สำหรับ เมืองพัทยา เป็น 1 ใน 4 พื้นที่ดำเนินการ ตาม โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าในเมืองใหญ่ตามมติที่ประชุมคณะรัฐมนตรี(ครม.) เมื่อวันที่ 14 ก.พ.60 มีมติอนุมัติให้ กระทรวงมหาดไทย โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ดำเนินการ

ส่วน เมืองพัทยา ได้กำหนดดำเนินการรวม 3 เฟส ใน 9 เส้นทางหลัก ได้แก่ 1.เส้นทางสายพัทยาเหนือ, 2.พัทยากลาง, 3.สุขุมวิท, 4.พัทยาสาย 1, 5.พัทยาสาย 2, 6.พัทยาสาย 3, 7.ซอยบัวขาว, 8.พัทยาใต้ ช่วงที่ 1 และ 9.พัทยาใต้ช่วงที่ 2

สำหรับโครงการนำสายไฟฟ้าลงดินจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อเมืองพัทยาเพราะเป็นการสร้างความมั่นคงให้กับระบบไฟฟ้าและระบบโทรคมนาคม ส่งเสริมให้มีเสถียรภาพด้านการปฏิบัติและบำรุงรักษา

“รวมถึงสร้างความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ตลอดจนสร้างทัศนียภาพที่สวยงามให้กับเมืองพัทยา ในฐานะเมืองท่องเที่ยวระดับโลกอีกด้วย” นายปรเมศวร์ กล่าว

นายปรเมศวร์ กล่าวต่อว่า เมืองพัทยาได้มีการติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องและที่ให้ความสำคัญอย่างมาก ใจผลกระทบที่เกิดขึ้นกับพี่น้องประชาชน

ทุกครั้งที่มีผู้ร้องเรียนผ่านเพจ “สายตรงนายกเมืองพัทยา” เช่น พื้นที่ผิวการจราจรชำรุด จะรีบมอบหมายฝ่ายรับเรื่องราวร้องทุกข์สำนักปลัดเมืองพัทยาประสานงานผู้รับจ้าง โครงการก่อสร้างและปรับปรุงระบบไฟฟ้าเคเบิลใต้ดิน ทำการซ่อมแซมเบื้องต้นให้เป็นที่เรียบร้อย เพื่อลดความเดือดร้อนและผลกระทบต่างๆ

ขณะเดียวกัน ได้ดำเนินการประสานงานในขั้นตอนต่างๆ ในการดำเนินการของแต่ละเส้นทางให้มีความชัดเจน การดำเนินการได้มีการกำหนดขั้นตอน และระยะเวลาการทำงานอย่างชัดเจน เพื่อให้เสร็จสิ้นได้ตามระยะเวลาที่กำหนด

“ตัวอย่างเช่น บริเวณถนนคนเดินพัทยา “walking street Pattaya” เมืองพัทยาได้บูรณาการร่วมกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT และ กสทช. กำหนดว่าเดือน มิ.ย.จะรื้อถอนสายสื่อสาร เดือน ก.ค.จะรื้อถอนสายไฟฟ้าแรงต่ำ หลังจากรื้อสายไฟแล้วจะเป็นขั้นตอนของการรื้อถอนสายไฟฟ้าแรงสูงและเสาไฟฟ้าต่อไป เป็นต้น” นายปรเมศวร์ กล่าว



เมืองพัทยา ในยุคเมืองไร้สายไฟฟ้าไร้ระโยระยาง สร้างความโดดเด่นมีทัศนียภาพสวยงาม มีความมั่นคงสร้างความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนช่วยเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีสู่สายตาชาวต่างชาติ ในฐานะเมืองท่องเที่ยวระดับโลก.



การบูรณาการของ **เมืองพัทยา** ร่วมกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และหน่วยงานต่างๆ ดำเนินโครงการนำสายไฟฟ้าลงดิน เพื่อจัดระเบียบสายไฟฟ้า รองรับเมืองท่องเที่ยวอัจฉริยะควบคู่กับการเป็นเมืองน่าอยู่.

นอกจากนี้ ประชุมร่วมกับ 38 องค์กรที่เกี่ยวข้อง โดยมีการประชุมกันอย่างต่อเนื่องเช่นกัน เป้าหมายเพื่อติดตามความคืบหน้า และผลการดำเนินการ รวมถึงการรับฟังข้อคิด ปัญหาที่เกิดขึ้น จากหน่วยงานต่างๆ และประชาชนในพื้นที่ เพื่อนำไปสู่การแก้ไข

พร้อมกันนี้ยังได้มีการสื่อสารถึงผลการดำเนินการให้ประชาชนคนพัทยาได้รับทราบอย่างต่อเนื่องผ่านทางเพจ “สายตรงนายกพัทยา” ยกตัวอย่างเช่น การถอนเสาไฟอย่างต่อเนื่องร่วมกันพัฒนาพัทยาให้ดีขึ้น เมืองพัทยาบูรณาการร่วมกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค NT และ กสทช. เดินหน้านำสายไฟฟ้าลงดินถนนพัทยาใต้

สิ่งที่เปลี่ยนไปสำหรับการนำสายไฟฟ้าลงดินคือ ช่วยเสริมสร้างความมั่นคงปลอดภัยของระบบไฟฟ้า ลดปัญหาไฟฟ้าจากภัยธรรมชาติ



การดำเนินโครงการมีความชัดเจนทุกขั้นตอน เพื่อให้เสร็จสิ้นตามระยะเวลาลดผลกระทบที่เกิดขึ้นกับประชาชนและนักท่องเที่ยวและรับฟังปัญหาต่างๆ.



ภาพมุมสูงงานก่อสร้างระบบจำหน่ายใต้ดินงานระบบจำหน่ายแรงสูงเหนือดินพร้อมOverhead Ground Wire การจัดระเบียบสายไฟฟ้า และงานรองรับการสื่อสารใน 9 เส้นทางหลัก ระยะทาง 20 กิโลเมตร.



นายปรเมศวร์ งามพิเชษฐ์
นายกเมืองพัทยา จ.ชลบุรี.

และอุปถัมภ์ต่างๆ รับปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นตามการเติบโตของสังคมเมือง และที่สำคัญช่วยทำให้ทัศนียภาพสวยงามเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีสู่สายตาชาวต่างชาติ

“พัทยาเมืองไร้สาย” คืออีกหนึ่งก้าวสำคัญของการพัฒนาให้ดีขึ้น สร้างความโดดเด่นให้กับเมืองพัทยา ในฐานะเมืองท่องเที่ยวระดับโลก.

ทีมข่าวภูมิภาค รายงาน