

สรุปมติ/ข้อสั่งการจากการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนระยองเมืองอัจฉริยะ (Rayong Smart City)

ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑

เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้องศรีสมุทโกศไชย ชั้น ๔ ศาลากลางจังหวัดระยอง

ที่	เรื่องประชุม	สาระสำคัญ	มติ/ข้อสั่งการ	หน่วยงาน
๑	ความก้าวหน้าโครงการพัฒนาระบบเพื่อการตัดสินใจ แบบองค์รวม (Holistic Executive Support System) หรือห้อง War Room	<p>สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ สทอภ. โดยโครงการพัฒนาระบบวางแผน และจัดการพื้นที่เพื่อการพัฒนาเชิงมหภาค ได้ดำเนินงานจัดทำระบบเพื่อการตัดสินใจแบบองค์รวม (Holistic Executive Support System) (และติดตั้งอุปกรณ์เป็นห้อง War Room ประจำจังหวัด) โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อบูรณาการข้อมูลภูมิสารสนเทศด้านต่าง ๆ เช่น การพัฒนาเชิงพื้นที่การใช้ประโยชน์ที่ดิน ทรัพยากรธรรมชาติ ทรัพยากรน้ำ ข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียม เป็นต้น มาประมวลผลเพื่อบริหารจัดการข้อมูลของจังหวัดในพื้นที่ EEC และนำไปแสดงผลในรูปแบบที่ง่ายต่อการใช้งานของจังหวัด ซึ่งห้อง War Room ตั้งอยู่ชั้น ๓ ณ ศาลากลางจังหวัดระยอง (ข้างห้อง EEC ระยอง)</p> <p>ข้อเสนอที่ประชุม : ให้จังหวัดระยองหารือกัน และคิดโจทย์ว่า ต้องการข้อมูลในด้านใดบ้าง เพื่อจะได้ตอบ โจทย์ความต้องการ โดยข้อมูลที่จะนำเข้าระบบจะได้ถูกต้องและเหมาะสม และควรเพิ่ม layer ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับจังหวัดระยอง เช่น ด้านพลังงาน นิคมอุตสาหกรรม ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านท่องเที่ยว EEC และ EECi และให้ทีมงาน Gistda เตรียมแผนการฝึกอบรมให้เจ้าหน้าที่ที่ดูแลห้อง War room และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>๑. รับทราบตามที่ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (Gistda) เสนอ</p> <p>๒. มอบหมายสำนักงานจังหวัดระยอง และ Gistda ร่วมหารือและคิดโจทย์ ว่าต้องการข้อมูลในด้านใดบ้าง เพื่อจะได้ตอบ โจทย์ความต้องการ โดยข้อมูลที่จะนำเข้าระบบจะได้ถูกต้องและเหมาะสม</p> <p>๓. มอบหมาย Gistda เตรียมแผนการฝึกอบรมให้เจ้าหน้าที่ที่ดูแลห้อง War room และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>๑. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (Gistda)</p> <p>๒. ศูนย์ประสานงานฯ EEC จังหวัดระยอง</p>

ที่	เรื่องประชุม	สาระสำคัญ	มติ/ข้อสั่งการ	หน่วยงาน
๓	<p>โครงการ : ปรับภูมิทัศน์ พัฒนาระบบสายส่งไฟฟ้า ทางหลวงหมายเลข ๓ ปลอดภัยไฟ</p> <p>(UNDER GROUND CABLE)</p>	<p>ขั้นตอนการดำเนินการนำระบบสายส่งไฟฟ้าลงดิน อยู่ระหว่างขั้นตอนนำเสนอผู้บริหารระดับสูง เพื่อทำการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>๑. สำรวจวางแผนและออกแบบรวบรวมถึงสำรวจผลกระทบในเส้นทางที่จะต้องวางระบบสายส่ง ตั้งแต่แยก PMY ถึง แยกโรงพยาบาลระยอง</p> <p>๒. สำรวจการวางท่อร้อยสายสื่อสารเพื่อจัดทำให้ระบบสายสื่อสารลงสู่ใต้ดินในคราวเดียวกันทั้งนี้จะนำส่งหนังสือเพื่อแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๒ เพื่อนำเสนอต่อผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคต่อไป ภายในสิ้นเดือนกันยายน ๒๕๖๑ นี้</p> <p>ข้อเสนอที่ประชุม :</p> <p>ควรจ้างบริษัทที่ปรึกษามาสำรวจ ทำเป็น Master plan ศึกษาหลายๆ เส้นทางว่าเส้นทางไหนบ้างมีความเหมาะสม ทั้งตัวโครงการที่จะสร้างถนนสายใหม่ หรือสายหลักๆ ที่มีอยู่เดิมแล้ว และควรทำเป็นท่อระบายน้ำ ที่อยู่ตามทางด่วนในอนาคตไม่ต้องขุดและไม่ต้องถมเหมือนทางด่วนที่นำมาต่อเชื่อมกัน สามารถร้อยท่อประปา ร้อยสายไฟฟ้า ร้อยสายโทรศัพท์ด้วยกันได้ และควรมีการออกประกาศจังหวัดระยอง และกำหนดพื้นที่ให้เป็น Smart City</p>	<p>๑. รับทราบตามที่ผู้แทนสำนักงานสถิติจังหวัดระยอง เสนอ</p> <p>๒. มอบหมายการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดระยอง ดำเนินการนำระบบสายส่งไฟฟ้าลงดิน โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่วางงาน IRPC จนถึงแยกขนส่ง</p> <p>๓. กำหนดกรอบให้จังหวัดระยองเป็น Smart City โดยเริ่มจาก Smart Mobility ก่อนและมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการไปพิจารณาประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>๑. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดระยอง</p> <p>๒. ศูนย์ประสานงานฯ EEC จังหวัดระยอง</p>

ที่	เรื่องประชุม	สาระสำคัญ	มติ/ข้อสั่งการ	หน่วยงาน
๒	ความก้าวหน้าของการจัดทำผังเมืองเพื่อรองรับการพัฒนาพื้นที่เมืองใหม่	<p>การจัดรูปที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่ โครงการเมืองใหม่อัจฉริยะบ้านฉาง (ผู้ดำเนินการโครงการ เทศบาลตำบลบ้านฉาง)</p> <p>ขั้นตอนที่ ๑ การดำเนินการสำรวจสอบถาม ความคิดเห็น เจ้าของที่ดินในโครงการ</p> <p>ขั้นตอนที่ ๒ กำหนดขอบเขตโครงการวางโครงการจัดรูปที่ดินฯ</p> <p>ขั้นตอนที่ ๓ สำรวจข้อมูลต่าง ๆ ที่จำเป็นและวางผังเมืองเบื้องต้น</p> <p>ขั้นตอนที่ ๔ ประชุมเจ้าของที่ดินว่าจะยินยอมให้จัดรูปที่ดินหรือไม่ แล้วจัดทำบันทึกไว้เป็นหลักฐาน จร.๑</p> <p>เมืองใหม่อัจฉริยะบ้านฉาง ประกอบด้วย ๘ ด้านต่าง ๆ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. พลังงานอัจฉริยะ (SMART ENERGY) ๒. การสัญจรอัจฉริยะ (SMART MOBILITY) ๓. ชุมชนอัจฉริยะ (SMART COMMUNITY) ๔. สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (SMART ENVRONMENT) ๕. ด้าน SMART ECONOMY ๖. อาคารอัจฉริยะ (SMART BUILDING) ๗. การบริหารจัดการเมืองอัจฉริยะ (SMART GOVERNANCE) ๘. นวัตกรรมอัจฉริยะ (SMART INNOVATION) <p>ข้อเสนอที่ประชุม :</p> <p>พื้นที่ค่อนข้างจำกัดมาก และรองรับประชาชนได้น้อย อยากให้มองถึงในอนาคตประชาชนจะเข้ามาจำนวนมาก พื้นที่อาจจะไม่เพียงพอ ให้เทศบาลออกเทศบัญญัติรองรับไว้ก่อนเพื่อป้องกันไว้ในอนาคต และควรศึกษาทางด้านกฎหมายด้วย และจังหวัดระยองมี DNA ของแต่ละอำเภอ ซึ่งควรนำ DNA ของอำเภอบ้านฉางมาปรับใช้ด้วย จะได้เป็นอัตลักษณ์ของพื้นที่</p>	<p>๑. รับทราบตามที่ผู้แทนสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง และผู้แทนเทศบาลตำบลบ้านฉาง เสนอ</p> <p>๒. มอบหมายเทศบาลตำบลบ้านฉางนำข้อคิดเห็นจากคณะกรรมการฯ ไปพิจารณาดำเนินการ</p>	เทศบาลตำบลบ้านฉาง

