

รายงานการประชุม
อนุกรรมการด้านโครงสร้างพื้นฐาน และการพัฒนาเมือง
ในคณะกรรมการขับเคลื่อนเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก จังหวัดระยอง ครั้งที่ ๕/๒๕๖๒
วันอังคารที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น.
ณ ห้องภัททิศรีสงคราม ชั้น ๔ (มุขหลัง) ศูนย์ราชการจังหวัดระยอง

รายนามอนุกรรมการด้านโครงสร้างพื้นฐาน และการพัฒนาเมืองผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายยุทธพล งามกิจอิทธิชัย	รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง	ประธานอนุกรรมการฯ
๒. นายจรัสศักดิ์ ตะปะโจทย	นายอำเภอบ้านฉาง	อนุกรรมการฯ
๓. นายภิรมย์ ชุมนุช	นายอำเภอวังจันทร์	อนุกรรมการฯ
๔. นายดาระไน ยี่ภู	นายอำเภอบ้านค่าย	อนุกรรมการฯ
๕. นายไพฑูรย์ อรชร	ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค สาขาระยอง	อนุกรรมการฯ
๖. นายนพดล ตั้งทรงเจริญ	ประธานหอการค้าจังหวัดระยอง	อนุกรรมการฯ
๗. นายวิโรจน์ รมเยศ	ผู้ทรงคุณวุฒิจังหวัดระยอง	อนุกรรมการฯ
๘. นางสาวอมรทิพย์ คงเนียม	แทนผู้อำนวยการการทำอากาศยานนานาชาติ อู่ตะเภา ระยอง พัทยา	อนุกรรมการฯ
๙. นายจิรวาสต์ เปรมดิษฐ์	แทนหัวหน้าสำนักงานศูนย์ประสานงาน เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก จังหวัดระยอง	อนุกรรมการฯ
๑๐. นายวิษณุ พานนนท์	แทนนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง	อนุกรรมการฯ
๑๑. นางสาวชาลินี สิทธิการ	แทนคลังจังหวัดระยอง	อนุกรรมการฯ
๑๒. นางชนาธิป วัฒนนภาเกษม	แทนนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดระยอง	อนุกรรมการฯ
๑๓. นายปริญญา วัฒนาวีรพงศ์	แทนหัวหน้าสำนักงานป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง	อนุกรรมการฯ
๑๔. นายกิตติพล แต่งผิว	แทนผู้อำนวยการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง	อนุกรรมการฯ
๑๕. นายธีทัต ปรัชญาพานิช	แทนท้องถิ่นจังหวัดระยอง	อนุกรรมการฯ
๑๖. นางกมลทพรรณ ศรีเพชรศิริ	แทนที่ดินจังหวัดระยอง	อนุกรรมการฯ
๑๗. นายบดีนทร์ รุ่งรัตน์	แทนผู้อำนวยการแขวงทางหลวงระยอง	อนุกรรมการฯ
๑๘. นางสาวสุทธีวรรณ กองทอง	แทนขนส่งจังหวัดระยอง	อนุกรรมการฯ
๑๙. นางสาวภัทกมล รูปแก้ว	แทนประชาสัมพันธ์จังหวัด	อนุกรรมการฯ
๒๐. นายสายันต์ บุญเพิ่ม	แทนแขวงทางหลวงชนบทระยอง	อนุกรรมการฯ
๒๑. นายอานันท์ วงศ์แย้ม	แทนนายอำเภอเมืองระยอง	อนุกรรมการฯ
๒๒. นายศิริชัย จันมณี	แทนนายอำเภอนิคมพัฒนา	อนุกรรมการฯ
๒๓. นางสาวเอื้องสุดา แก้วกุลปรีดี	แทนนายอำเภอแกลง	อนุกรรมการฯ
๒๔. นายพีรพัฒน์ สนั่นเสียง	แทนนายอำเภอชะเมา	อนุกรรมการฯ
๒๕. นายธวัชศักดิ์ เกิดมณี	แทนผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ร่วมดำเนินงานกลุ่มมาบตาพุด	อนุกรรมการฯ
๒๖. นายเสกสรร ทรัพย์เจริญ	แทนผู้อำนวยการโครงการชลประทานระยอง	อนุกรรมการฯ
๒๗. นายกฤษณะ ข้าคง	แทนผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดระยอง	อนุกรรมการฯ
๒๘. นายศาศวัต มหาบุญพรชัย	แทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ	อนุกรรมการฯ

๒๙. นายภูมิสันต์ เลิศรัตนพันธ์	แทนกรรมการผู้จัดการ บริษัท ระยองพัฒนาเมือง จำกัด	อนุกรรมการฯ
๓๐. นายฉัตรนุชย์ สมบัติศรี	แทนนายกเทศมนตรีนครระยอง	อนุกรรมการฯ
๓๑. นายอนิรุทธิ์ สังข์สุวรรณ	แทนนายกเทศมนตรีเมืองบ้านฉาง	อนุกรรมการฯ
๓๒. นายสุรพล สุทธิจินดา	แทนประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัด	อนุกรรมการฯ
๓๓. นายประชา ฟ้าประทานชัย	แทนนายกสมาคมขนส่งภาคตะวันออก	อนุกรรมการฯ
๓๔. นางกชพร ต้อยสำราญ	แทนผู้อำนวยการสำนักงาน นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง	อนุกรรมการฯ
๓๕. นายสัมฤทธิ์ชัย สนสาขา	แทนผู้อำนวยการสำนักงาน ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด	อนุกรรมการฯ
๓๖. นายธวัชชัย สุภาพล	แทนโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง	อนุกรรมการฯ และเลขานุการ

รายนามอนุกรรมการด้านโครงสร้างพื้นฐาน และการพัฒนาเมือง ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

๑. พาณิชย์จังหวัดระยอง	ติตราชการ
๒. เจ้าท่าภูมิภาคสาขาระยอง	ติตราชการ
๓. นายอำเภอปลวกแดง	ติตราชการ
๔. นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด	ติตราชการ
๕. ผู้จัดการสำนักงานนบริการลูกค้า กสท. ระยอง	ติตการกิจ
๖. ประธานสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวจังหวัดระยอง	ติตการกิจ
๗. ประธานกลุ่มผู้ประกอบการรุ่นใหม่ หอการค้าจังหวัดระยอง (YECระยอง)	ติตการกิจ
๘. ประธานชมรมธนาคารจังหวัดระยอง	ติตการกิจ
๙. นายวีระพล พวงพิทยาวุฒิ	ติตการกิจ
๑๐. นายปรัชญา สมะลาภา	ติตการกิจ

รายนามผู้เข้าร่วมประชุมชี้แจง

๑. นายสุรชัย เชื้อเพ่ง	ผู้อำนวยการการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑
๒. นายสุรวัดน์ พลมณี	ผู้อำนวยการกองแผนและวิชาการ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑
๓. นายเสกสรร ทรัพย์เจริญ	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม โครงการชลประทานระยอง แทนผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๙ (ชลบุรี)
๔. นายปิยะพงษ์ รอดรัตน์	ผู้อำนวยการแผนกจัดสรรน้ำ บริษัท จัดการน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน)

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายประเสริฐ เกตุปาน	นายช่างอาวุโส รักษาการหัวหน้าฝ่ายทางหลวง อบจ.ระยอง
๒. นายปาวริศ เสียงประเสริฐ	เจ้าหน้าที่สภาอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง
๓. นายบุญยืน เลหาวิทยะรัตน์	เลขาธิการหอการค้าจังหวัดระยอง
๔. นายสุนทร คงสุนทรกิจกุล	รองประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง
๕. ว่าที่ ร.ต.กาญจนารัตน์ โกมารพิมพ์	ผู้ช่วยนักวิเคราะห์นโยบายและแผน อบจ.ระยอง

- | | |
|-----------------------------|--|
| ๖. นายกฤษกร ดงทอง | ผู้อำนวยการการประปาสาขาระยอง (ยูยู) |
| ๗. นายสรายุทธ อำนาจโชติ | หัวหน้างานกิจการประปาสาขาระยอง (ยูยู) |
| ๕. นายนิพันธ์ จิตติธำรง | การประปาส่วนภูมิภาคสาขาระยอง |
| ๘. นายวรพจน์ สิทธิไกรพงษ์ | การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดระยอง |
| ๙. นายวิมล สกุลวงษ์ | บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่นจำกัด |
| ๑๐. นายปิยะ จันทร์ลอบ | วิศวกร บริษัท ปตท. |
| ๑๑. นายธนวัฒน์ ธัญลวะณิษฐ์ | เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์โครงการ EEC บริษัท ปตท. |
| ๑๒. นายชอนี ขุนสมะเหตุ | เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์โครงการ EEC บริษัท ปตท. |
| ๑๓. นางเรณูภา พันทวีศักดิ์ | บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) |
| ๑๔. นายพรทิวี เทพพิชัย | บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) |
| ๑๕. นายรัชพล กังน้อย | บริษัท ดับบลิว เอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) |
| ๑๖. นางสาวปรีชญา แดงทิพย์ | บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) |
| ๑๗. นายสันติศักดิ์ นาคพันธ์ | บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) |

รายนามผู้เข้าร่วมประชุมจากสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ๑. นายพิพัฒน์พล ไทอุดมธา | นักผังเมืองปฏิบัติการ |
| ๒. นายชาคริต มาศทอง | นายช่างสำรวจชำนาญงาน |
| ๓. นางสาวชลิตา สมุสไพโร | พนักงานธุรการ ส๔ |
| ๔. นายมกร อารัมภีร์ | ช่างเขียน ช๔ |
| ๕. นางวิไลพร รอดพัน | ช่างเขียน ช๔ |
| ๖. นางวนิดา ชำนาญชล | พนักงานวิเคราะห์ผังเมือง |
| ๗. นางสาววิภาทร โตแดง | พนักงานวางผังเมือง |

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม

อนุกรรมการด้านโครงสร้างพื้นฐาน และการพัฒนาเมือง มีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน ๓๖ คน
รายนามผู้เข้าร่วมประชุมชี้แจง ๔ คน และเจ้าหน้าที่ผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน ๒๔ คน รวมทั้งสิ้น ๖๔ คน

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

โดยรองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง (นายยุทธพล งามกิจอภิชัย) ปฏิบัติหน้าที่เป็นประธานในการประชุม และดำเนินการประชุมตามวาระต่างๆ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานอนุกรรมการ (นายยุทธพล งามกิจอภิชัย รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง) กล่าวว่า ในวันที่เป็นการจัดประชุมอนุกรรมการด้านโครงสร้างพื้นฐาน และการพัฒนาเมืองในคณะกรรมการขับเคลื่อนเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก จังหวัดระยอง ครั้งที่ ๕/๒๕๖๒ โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง (นายยุทธพล งามกิจอภิชัย) เป็นประธานและโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง เป็นอนุกรรมการฯ และเลขานุการ

/ทั้งนี้...

ทั้งนี้ ในการขับเคลื่อนการพัฒนา EEC ผู้ว่าราชการจังหวัดระยองได้กำหนดให้มีการจัดประชุมอนุกรรมการด้านโครงสร้างพื้นฐาน และการพัฒนาเมืองในคณะกรรมการขับเคลื่อนเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก จังหวัดระยอง เดือนละ ๑ ครั้ง เพื่อติดตามการดำเนินงาน และสนับสนุนโครงการพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก อย่างใกล้ชิดต่อไป

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒

เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๒

อนุกรรมการและเลขานุการ (นายธวัชชัย สุภาพล แทนโยธาธิการและผังเมือง จังหวัดระยอง) รายงานการประชุมอนุกรรมการด้านโครงสร้างพื้นฐาน และการพัฒนาเมือง ในคณะกรรมการขับเคลื่อนเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก จังหวัดระยอง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๒ มีทั้งหมด ๒๑ หน้า โดยหน้า ๑ - ๓ เป็นรายนามผู้เข้าร่วมประชุม/หน้า ๔ วาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ และหน้า ๔ วาระที่ ๒ เรื่อง รับรองรายงานการประชุม สำหรับหน้า ๔ - ๑๓ วาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบ มี ๒ เรื่อง ได้แก่ วาระที่ ๓.๑ เรื่อง รายงานสถานการณ์ด้านการผังเมืองในจังหวัดระยอง มติที่ประชุมอยู่หน้า ๑๐ วาระที่ ๓.๒ เรื่อง สรุปรายงานโครงการที่สำคัญเพื่อการขับเคลื่อนการพัฒนาพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก จังหวัดระยอง มติที่ประชุมอยู่หน้า ๑๓ สำหรับหน้า ๑๓ - ๑๙ วาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา มี ๒ เรื่อง ได้แก่ วาระที่ ๔.๑ หลักเกณฑ์การคัดเลือกงานเข้าดำเนินการตามแผนระยะยาวการก่อสร้างเคเบิล ใต้ดิน (เรื่องสืบเนื่องเพื่อพิจารณา) มติที่ประชุมอยู่หน้า ๑๖ และวาระที่ ๔.๒ เรื่อง รายงานความก้าวหน้าโครงการจัดทำแผนแม่บทและผังแม่บทการอนุรักษ์และพัฒนาบริเวณเมืองเก่าระยอง มติที่ประชุมอยู่หน้า ๑๙ สำหรับหน้า ๑๙ - ๒๑ วาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ (เสนอเพื่อทราบ) มี ๑ เรื่อง ได้แก่ วาระที่ ๕.๑ รายงานความก้าวหน้าโครงการพัฒนาสนามบินอู่ตะเภาและเมืองการบินภาคตะวันออก มติที่ประชุมอยู่หน้า ๒๑

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมอนุกรรมการด้านโครงสร้างพื้นฐาน และการพัฒนาเมือง ในคณะกรรมการขับเคลื่อนเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก จังหวัดระยอง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๒ โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓

เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๓.๑ เรื่อง การบริหารจัดการน้ำ ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

อนุกรรมการและเลขานุการ (นายธวัชชัย สุภาพล แทนโยธาธิการและผังเมือง จังหวัดระยอง) รายงานที่ประชุมว่า

เรื่องเดิม

พระราชบัญญัติเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ.๒๕๖๑ ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับกฤษฎีกา เล่ม ๑๓๕ ตอนที่ ๓๔ ก วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑ แล้วมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป (๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑) โดยสาระสำคัญของพระราชบัญญัติเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ. ๒๕๖๑ ที่เกี่ยวข้องกับ การวางผังเมือง ได้แก่ หมวด ๔ การพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ตามมาตรา ๒๙ มาตรา ๓๐ มาตรา ๓๑ และมาตรา ๓๒

/ข้อเท็จจริง...

ข้อเท็จจริง

๑. กรมโยธาธิการและผังเมืองในฐานะหน่วยงานหลักในการจัดทำแผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดิน และแผนผังพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค ตามมาตรา ๓๐ แห่งพระราชบัญญัติเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ.๒๕๖๑ โดยแผนผังการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค ต้องคำนึงถึงความต่อเนื่องและเชื่อมโยงกับโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคของพื้นที่ต่อเนื่องกับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกด้วย และอย่างน้อยต้องประกอบด้วยระบบ ๘ ระบบ ได้แก่ (๑) ระบบสาธารณูปโภค (๒) ระบบคมนาคมและขนส่ง (๓) ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (๔) ระบบการตั้งถิ่นฐานและภูมิสังคม (๕) ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสมแก่การประกอบอุตสาหกรรมเป้าหมาย อุตสาหกรรมเป้าหมายพิเศษ และการประกอบกิจการ (๖) ระบบบริหารจัดการน้ำ (๗) ระบบการควบคุมและขจัดมลภาวะ และ (๘) ระบบป้องกันอุบัติภัย

๒. สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยองในฐานะฝ่ายอนุกรรมการและเลขานุการฯ จึงเห็นควรนำเรื่อง การบริหารจัดการน้ำ ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของระบบ ๘ ระบบ มานำเสนอที่ประชุม เพื่ออนุกรรมการฯ ได้รับทราบกรอบและทิศทางการดำเนินงานดังกล่าว ต่อไป

๓. สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง ในฐานะอนุกรรมการและเลขานุการ ได้ดำเนินการแจ้งผู้แทนจากสำนักงานชลประทานที่ ๙ (ชลบุรี)ให้นำเรื่อง การบริหารจัดการน้ำ ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) มานำเสนอที่ประชุม ต่อไป

แทนผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๙ (ชลบุรี) (นายเสกสรร ทรัพย์เจริญ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม โครงการชลประทานระยอง) รายงานที่ประชุมว่า

สถานการณ์น้ำในจังหวัดระยอง ประจำวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒

- อ่างเก็บน้ำดอกกราย มีความจุ ๗๙.๔๑ ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ ๒๗.๑๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๓๔.๑๗%

- อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล มีความจุ ๑๖๓.๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ ๘๖.๙๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๕๓.๐๙%

- อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ มีความจุ ๔๐.๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ ๒๗.๑๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๖๗.๖๘%

- อ่างเก็บน้ำระโอก มีความจุ ๑๙.๖๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ ๕.๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๒๖.๙๗%

- อ่างเก็บน้ำประแสร์ มีความจุ ๒๙๕.๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ ๑๒๒.๒๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๔๑.๔๕%

รวม ๕๙๗.๙๑ ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ ๒๖๘.๗๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๔๔.๙๕%

สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ และความต้องการใช้น้ำกิจกรรมต่างๆ ในช่วงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒ – ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ จังหวัดระยอง ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๒๖๘.๗๘ ล้านลูกบาศก์เมตร ความต้องการใช้น้ำ ๑๔๕.๑๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คงเหลือ ๑๒๓.๖๗ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพียงพอต่อการใช้น้ำภาคการเกษตร (พื้นที่ชลประทาน) และกิจกรรมอื่นๆ ได้ตลอดช่วงฤดูแล้ง

การเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และการให้ความช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ผู้ประสบภัย เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้ง ปี ๒๕๖๒ การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง (เร่งด่วน)

- ส่งรถยนต์บรรทุกน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้งที่อยู่ห่างไกลจากแหล่งน้ำ จำนวน ๑๔ คัน

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือการอุปโภค - บริโภคและการเกษตรเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๒ เครื่อง

แผนการพัฒนาเพื่อรองรับความต้องการใช้น้ำพื้นที่ระยองเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC)

ความสำคัญของพื้นที่ระยองเศรษฐกิจตะวันออก

ที่ตั้ง EEC อยู่ในจุดยุทธศาสตร์ที่ดีที่สุดในภูมิภาค อยู่ใจกลางของการเติบโตของภูมิภาค (Heart of growth center) เป็นศูนย์กลางของกลุ่มประเทศ East Asia, India และ ASEAN ที่มี GDP สูง ถึง ๑ ใน ๓ ของ GDP โลก เป็นประตูสู่เอเชีย เข้าถึงได้ง่ายด้วยระบบขนส่งคมนาคมที่ทันสมัย

EEC เป็นเขตเศรษฐกิจพิเศษที่มีขนาดพื้นที่ใหญ่ที่สุดและมีงบประมาณสูงที่สุดในภูมิภาค ถึง ๑.๙ ล้านล้านบาท (๕๕ billion USD) ถ้าเทียบกับเขตเศรษฐกิจพิเศษอิสกันดาร์ ประเทศมาเลเซีย: งบประมาณ ๑.๖ ล้านล้านบาท (๔๗ billion USD) ซึ่งจะช่วยกระตุ้นการลงทุนและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เกิดการกระจายรายได้ สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ

EEC เป็นการเชื่อมโยงระดับภูมิภาค จะเป็นศูนย์กลางที่เชื่อมกับกลุ่มประเทศ ASEAN ๑๐ ประเทศ ได้แก่ ไทย อินโดนีเซีย สิงคโปร์ มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ บรูไน เวียดนาม ลาว พม่า และ กัมพูชา

เป้าหมายและแนวทางดำเนินการเพื่อรองรับระยะ ๑๐ ปี

โดยรองรับความต้องการน้ำระยะ ๑๐ ปี ของน้ำอุปโภคบริโภค อุตสาหกรรม ที่สอดคล้องกับ ภาคเกษตรกรรม มีปริมาณน้ำในระบบโครงข่ายเพิ่มอีก ๓๕๔ ล้าน ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี และป้องกันน้ำท่วมเมืองระยองและพื้นที่อุตสาหกรรม อำเภอพนสนิมคม อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี ในรอบการเกิด ๑๕ ปี ดังนี้

๑) ปรับปรุงแหล่งน้ำเดิม ๖ แห่ง ได้รับความจุเพิ่ม ๑๐๒ ล้านลูกบาศก์เมตร

๒) พัฒนาแหล่งน้ำใหม่ ๔ แห่ง ความจุ ๓๐๘.๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อ EEC ๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

- ๓) เชื่อมโยงแหล่งน้ำและระบบผันน้ำ ๒ แห่ง ได้น้ำ ๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี
- ๔) สูบน้ำกลับทำอ่าง ๒ แห่ง ได้น้ำ ๕๕ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี
- ๕) ป้องกันน้ำท่วมเมืองระยอง อำเภอพนสนิมคม และอำเภอบ้านฉาง จังหวัดชลบุรี

ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการบริหารจัดการน้ำ ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ดังนี้

๑) คณะอนุกรรมการฯ มีความกังวลในสถานการณ์น้ำในอนาคตหลังจาก ๑๐ ปี จะมีปริมาณน้ำไม่เพียงพอ โดยขอให้เตรียมพื้นที่แหล่งน้ำเพิ่มเติม ทั้งการเพิ่มปริมาณการกักเก็บและการก่อสร้างแหล่งน้ำใหม่

๒) การให้บริการน้ำต่อภาคเกษตรกรรมที่จะมีความต้องการใช้น้ำที่มากขึ้น ขอให้จัดเตรียมน้ำเพื่อเกษตรกรรม และการจัดทำโครงการแพร่กระจายน้ำแบบท่อ

๓) ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีการจัดเตรียมน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค โดยเฉพาะการเพิ่มขึ้นของประชากรโดยรอบ จากการพัฒนาพื้นที่รอบสนามบินอู่ตะเภา ระยอง - พัทยา และการเพิ่มขึ้นของหมู่บ้านจัดสรรในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

๔) คณะอนุกรรมการมีข้อเสนอแนะในการจัดตั้งคณะทำงานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อมีหน้าที่ในการดูแล ติดตามการแก้ไขปัญหา และการจัดเตรียมน้ำเพื่ออุปโภค และบริโภค

๕) มีข้อเสนอให้มีการกักเก็บน้ำฝนที่ส่วนใหญ่ไหลลงทะเล ให้มีการกักเก็บน้ำในพื้นที่มากขึ้น ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีโครงการกักเก็บน้ำฝนที่มีประสิทธิภาพ

มติที่ประชุม รับทราบการบริหารจัดการน้ำ ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ตามที่เสนอและเห็นควรให้รับข้อสังเกต และข้อเสนอแนะของอนุกรรมการด้านโครงสร้างพื้นฐาน และการพัฒนาเมือง ไปพิจารณาประกอบการดำเนินโครงการ ต่อไป

๓.๒ เรื่อง การขยายเขตพื้นที่รองรับน้ำประปา ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

อนุกรรมการและเลขานุการ (นายธวัชชัย สุภาพผล แทนโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง) รายงานที่ประชุมว่า

เรื่องเดิม

พระราชบัญญัติเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ.๒๕๖๑ ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับกฤษฎีกา เล่ม ๑๓๕ ตอนที่ ๓๔ ก วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑ แล้วมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ถัดจากประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป (๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑) โดยสาระสำคัญของพระราชบัญญัติเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ. ๒๕๖๑ ที่เกี่ยวข้องกับการวางผังเมือง ได้แก่ หมวด ๔ การพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ตามมาตรา ๒๙ มาตรา ๓๐ มาตรา ๓๑ และมาตรา ๓๒

ข้อเท็จจริง

๑. กรมโยธาธิการและผังเมืองในฐานะหน่วยงานหลักในการจัดทำแผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดิน และแผนผังพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค ตามมาตรา ๓๐ แห่งพระราชบัญญัติเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ.๒๕๖๑ โดยแผนผังการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบ

/สาธารณูปโภค...

สาธารณสุขโลก ต้องคำนึงถึงความต่อเนื่องและเชื่อมโยงกับโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณสุขโลกของพื้นที่ ต่อเนื่องกับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกด้วย และอย่างน้อยต้องประกอบด้วยระบบ ๘ ระบบ ได้แก่ (๑) ระบบสาธารณสุขโลก (๒) ระบบคมนาคมและขนส่ง (๓) ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (๔) ระบบการตั้งถิ่นฐานและภูมิสังคม (๕) ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสมแก่การประกอบอุตสาหกรรมเป้าหมาย อุตสาหกรรมเป้าหมายพิเศษ และการประกอบกิจการ (๖) ระบบบริหารจัดการน้ำ (๗) ระบบการควบคุมและจัดมลภาวะ (๘) ระบบป้องกันอุบัติภัย

๒. สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง ในฐานะฝ่ายอนุกรรมการและเลขานุการฯ จึงเห็นควรนำเรื่อง การขยายเขตพื้นที่รองรับน้ำประปา ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของระบบ ๘ ระบบ มานำเสนอที่ประชุม เพื่ออนุกรรมการฯ ได้รับทราบกรอบและทิศทางการดำเนินงานดังกล่าว ต่อไป

๓. สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง ในฐานะอนุกรรมการและเลขานุการ ได้ดำเนินการแจ้งผู้แทนการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ และผู้แทนบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด ให้นำเรื่อง การขยายเขตพื้นที่รองรับน้ำประปา ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) มานำเสนอที่ประชุม ต่อไป

เจ้าหน้าที่การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ (นายสุรวัฒน์ พลมณี ผู้อำนวยการกองแผนและวิชาการ) รายงานที่ประชุมว่า

แผนงานขยายระบบประปารองรับพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก จังหวัดระยอง

โครงการสำคัญที่ดำเนินการแล้วเสร็จ

๑) เพิ่มกำลังผลิต สผ.มาบข่า

โครงการสำคัญ (กำลังก่อสร้าง) ปี ๒๕๖๒

๑) ปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาบ้านฉาง (EEC) แล้วเสร็จ ๒๕๖๕ วงเงิน ๑,๕๑๔.๗

ล้านบาท

๒) ขยายเขตอำเภอวังจันทร์ แล้วเสร็จปี ๒๕๖๒ วงเงิน ๙๒.๕ ล้านบาท

๓) ขยายเขตอำเภอนิคมน้ำจืดแล้วเสร็จปี ๒๕๖๒ วงเงิน ๙๑ ล้านบาท

๔) ขยายเขตอำเภอบ้านฉาง แล้วเสร็จปี ๒๕๖๒ วงเงิน ๙๑ ล้านบาท

๕) ปรับปรุงเส้นท่อ A/C ๒๖ โครงการ แล้วเสร็จ ปี ๒๕๖๒ วงเงิน ๑๕๐.๙๘๗

ล้านบาท

รวม ๑,๙๔๐.๑๘๗ ล้านบาท

โครงการสำคัญ (แผนอนาคต) ปี ๒๕๖๓ (อยู่ระหว่างพิจารณา)

๑) เพิ่มกำลังผลิต สผ.บ้านฉาง วงเงิน ๑๕ ล้านบาท

๒) เสริมประสิทธิภาพการจ่ายน้ำรอบเมืองระยอง (จาก สจ.เพ - IRPC และ สจ.มาบตาพุด - ศูนย์ราชการ) วงเงิน ๘๗ ล้านบาท

/๓) ขยายเขต...

- ๓) ขยายเขตตำบลแม่น้ำคู่วังเงิน ๒๐ ล้านบาท
 - ๔) ขยายเขตตำบลมะขามคู่วังเงิน ๒๐ ล้านบาท
 - ๕) ขยายเขตตำบลปลวกแดง ๔๐ ล้านบาท
 - ๖) ขยายเขตตำบลพยุหะคีรี ๑๕ ล้านบาท
 - ๗) ขยายเขต EECi ๗๐ ล้านบาท
 - ๘) ปรับปรุงเส้นทาง A/C ๗๗ โครงการ ๙๖ ล้านบาท
- รวม ๓๖๓ ล้านบาท

เจ้าหน้าที่บริษัท จัดการน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (นายปิยะพงษ์ รัตรัตน์ ผู้อำนวยการฝ่ายซ่อมบำรุง) รายงานที่ประชุมว่า

การคาดการณ์ความต้องการใช้น้ำ (Water Demand) และการวางแผนรับมือ ความต้องการใช้น้ำในอนาคตในพื้นที่ EEC

ความเป็นมา

จากนโยบายขับเคลื่อนเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor: EEC) ของรัฐบาล คาดว่าจะทำให้มีความต้องการใช้น้ำของภาคอุปโภค บริโภค และภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่ภาคตะวันออกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในพื้นที่ชลบุรี และพื้นที่ปลวกแดง - บ่อวิน จะมีการพัฒนาพื้นที่ อุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นมากตามแนวถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓๑

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยคาดการณ์การขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม พื้นที่ใหม่ๆ ภายใต้โครงการ EEC ส่วนใหญ่ตั้งอยู่บริเวณพื้นที่ตามแนวถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓๑ ประมาณ ๑๑๐,๐๐๐ ไร่ และคาดว่าจะมีความต้องการใช้น้ำเพิ่มขึ้นในระยะ ๑ - ๑๕ ปี ประมาณ ๒๘๑ ล้านลูกบาศก์เมตร

บริษัทฯ ทำหน้าที่ตามมติคณะรัฐมนตรีให้บริหารท่อส่งน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออกโดยขอจัดสรรแหล่งน้ำต้นทุนจากกรมชลประทานเพื่อสูบน้ำผ่านระบบท่อให้แก่ภาคอุตสาหกรรมและอุปโภคบริโภคตามความต้องการที่เพิ่มขึ้นอย่างเพียงพอ

การบริหารจัดการน้ำในภาคตะวันออก (ปัจจุบัน)

๑) จังหวัดฉะเชิงเทรา แหล่งน้ำหลัก ได้แก่ แม่น้ำบางปะกง และแหล่งน้ำเอกชน แหล่งน้ำสำรอง ได้แก่ สระสำรองสำนักบก สระสำรองคลองเขื่อน และอ่างเก็บน้ำหนองค้อ

๒) จังหวัดชลบุรี แหล่งน้ำหลัก ได้แก่ อ่างเก็บน้ำหนองค้อ อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล อ่างเก็บน้ำบางพระ และแม่น้ำบางปะกง แหล่งน้ำสำรอง ได้แก่ สระสำรองสำนักบก และอ่างเก็บน้ำประแสร์ (PS-NPL)

๓) ปลวกแดง - บ่อวิน แหล่งน้ำหลัก ได้แก่ อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล และอ่างเก็บน้ำประแสร์ (PS-KY) แหล่งน้ำสำรอง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำประแสร์ (PS-NPL)

๔) จังหวัดระยอง แหล่งน้ำหลัก ได้แก่ อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล และอ่างเก็บน้ำดอกกราย แหล่งน้ำสำรอง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำประแสร์ (PS-NPL)

การประเมินความต้องการใช้น้ำเพื่อรองรับ EEC

ประเมินจากฐานลูกค้าใหม่ (Opportunities) ที่ขอใช้น้ำจากระบบท่อ East Water

ดังนี้

ปี ๒๕๖๒	ฐานลูกค้าใหม่ EEC (Opportunities) ๒๙ ล้านลูกบาศก์เมตร ฐานลูกค้าเดิม (Existing Customer) ๓๒๑ ล้านลูกบาศก์เมตร รวม ๓๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
ปี ๒๕๖๔	ฐานลูกค้าใหม่ EEC (Opportunities) ๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ฐานลูกค้าเดิม (Existing Customer) ๓๓๕ ล้านลูกบาศก์เมตร รวม ๓๙๕ ล้านลูกบาศก์เมตร
ปี ๒๕๖๙	ฐานลูกค้าใหม่ EEC (Opportunities) ๑๐๗ ล้านลูกบาศก์เมตร ฐานลูกค้าเดิม (Existing Customer) ๓๖๙ ล้านลูกบาศก์เมตร รวม ๔๗๖ ล้านลูกบาศก์เมตร
ปี ๒๕๗๔	ฐานลูกค้าใหม่ EEC (Opportunities) ๑๑๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ฐานลูกค้าเดิม (Existing Customer) ๔๐๙ ล้านลูกบาศก์เมตร รวม ๕๒๔ ล้านลูกบาศก์เมตร
ปี ๒๕๗๙	ฐานลูกค้าใหม่ EEC (Opportunities) ๑๒๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ฐานลูกค้าเดิม (Existing Customer) ๔๓๙ ล้านลูกบาศก์เมตร รวม ๕๖๑ ล้านลูกบาศก์เมตร

ทั้งนี้ ได้มีแนวทางการพัฒนาแหล่งน้ำในอนาคต ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๘๒ ดังนี้

- ๑) เพิ่มประสิทธิภาพแม่น้ำบางปะกง ๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ปี ๒๕๖๒
- ๒) คลองหลวง ๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ปี ๒๕๖๒
- ๓) คลองพานทอง ๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ปี ๒๕๖๒
- ๔) สระทับมา ๒๗ ล้านลูกบาศก์เมตร ปี ๒๕๖๓
- ๕) บ่อดินเอกชน ๑๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ปี ๒๕๖๔
- ๖) จัดสรรเพิ่มประแสร์ (คลองสะพาน-PS-NK-BP) ๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ปี ๒๕๖๖
- ๗) สระทับมา ๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ปี ๒๕๖๙
- ๘) จัดสรรเพิ่มประแสร์ (คลองวังไตนต) ๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ปี ๒๕๗๑
- ๙) ฝันน้ำอำเภอกแกลง ๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ปี ๒๕๗๗

ที่ประชุมฯ ได้พิจารณาแล้ว มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการขยายเขตพื้นที่รองรับน้ำประปาในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ดังนี้

๑) คณะอนุกรรมการฯ มีความกังวลในการเตรียมน้ำเพื่ออุปโภค โดยยังพบว่าอำเภอปลวกแดง มีปัญหาการร้องเรียนปริมาณน้ำประปาไม่เพียงพอ และคาดการณ์ว่าอำเภอปลวกแดงจะมีการเติบโตของประชากรที่สูง ซึ่งจะต้องมีการเตรียมระบบประปารองรับชุมชนในอนาคต

๒) ปัจจุบันในเรื่องของระบบน้ำ ทั้งน้ำอุปโภค บริโภค ยังขาดแผนแม่บทในการบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้มองภาพรวมจะต้องครอบคลุมถึงระบบการจัดการน้ำเสีย และน้ำเพื่อการเกษตรกรรมด้วย


๓) ปัญหาการขุดเจาะผิวจราจรในถนนหลายสาย หลังจากดำเนินการก่อสร้างแล้วปรับสภาพผิวจราจรแล้วไม่เหมือนเดิม จะขอให้การประปาแจ้งแผนงานโครงการในการก่อสร้าง เพื่อทางองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นต่างๆ จะได้จัดทำแผนงานโครงการในการปรับปรุงถนนให้สอดคล้องกัน

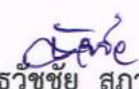
๔) ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีการจัดสรรน้ำทั้งภาคอุตสาหกรรม และภาคเกษตรกรรมแปลงใหญ่ ให้เกิดความเท่าเทียมกัน

มติที่ประชุม รับทราบการขยายเขตพื้นที่รองรับน้ำประปาในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ตามที่เสนอและเห็นควรให้รับข้อสังเกต และข้อเสนอแนะของอนุกรรมการด้านโครงสร้างพื้นฐาน และการพัฒนาเมือง ไปพิจารณาประกอบการดำเนินโครงการ ต่อไป

เมื่อไม่มีผู้เข้าร่วมประชุมท่านใดเสนอเรื่องอื่นอีก ประธานจึงกล่าวขอบคุณและปิดการประชุม

ปิดประชุมเวลา ๑๖.๑๐ น.


(นายพิพัฒน์พล โทอุดธา)
นักผังเมืองปฏิบัติการ
ผู้จัดรายงานการประชุม


(นายวิชาชัย สุภาพล)
นักวิเคราะห์ผังเมืองชำนาญการพิเศษ ปฏิบัติหน้าที่แทน
โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง
อนุกรรมการและเลขานุการ
ด้านโครงสร้างพื้นฐาน และการพัฒนาเมือง
ผู้ตรวจรายงานการประชุม