

กตทช
Dkt.



เทศมณฑลจันทบุรี
เลขรับ... 1015
วันที่... 24 มิ.ย. 61
เวลา... 10.50น.

ที่ รย ๐๗๑๘/๒๗๓

ที่ว่าการอำเภอเขาชะเมา
ถนนเขาดิน-สี่แยกพัฒนา รย ๒๑๑๑๐

๒๗ เมษายน ๒๕๖๑

เรื่อง การบริหารจัดการน้ำและแนวทางการพัฒนาเพื่อรองรับระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลชำฉ้อ และนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดระยอง ด่วนที่สุด ที่ รย ๐๐๑๗.๒/ว๑๓๓๙ ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๑

ด้วยจังหวัดระยองได้รับแจ้งจาก กระทรวงมหาดไทยว่า ตามที่คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ มีมติรับทราบมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำและแนวทางการพัฒนาเพื่อรองรับระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ตามที่รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) รองประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอ ดังนี้

๑) เห็นชอบในหลักการแผนการพัฒนาเพื่อรองรับ EEC ในระยะ ๑๐ ปี ที่กรมชลประทานเสนอ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมพร้อมเสนอโครงการ

๒) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการใช้น้ำและอื่นๆ จัดทำแผนปฏิบัติการและจัดลำดับความสำคัญให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาของ EEC รวมทั้งระบบโครงการส่งน้ำที่จำเป็น รวมถึงพิจารณาในเรื่องการบรรเทาอุทกภัย

๓) ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นหน่วยงานหลัก ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการใช้น้ำและอื่นๆ จัดทำแผนหลักเพื่อรองรับการพัฒนาในระยะ ๒๐ ปี รวมทั้งทบทวนความเพียงพอของการพัฒนาในระยะ ๑๐ ปี โดยให้ครอบคลุมถึงการใช้น้ำระหว่างประเทศ เทคโนโลยีการพัฒนาน้ำบาดาลชั้นสูง และการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล

๔) ให้กระทรวงมหาดไทยกำชับผู้ว่าราชการจังหวัดนำแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มาใช้ประกอบการพิจารณาในการจัดทำ/ดำเนินโครงการต่างๆ ในพื้นที่ที่รับผิดชอบ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ อำเภอเขาชะเมาขอความร่วมมือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทุกแห่ง ปฏิบัติตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าวข้างต้น สามารถดาวโหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ที่เว็บไซต์จังหวัดระยอง หัวข้อดาวน์โหลดเอกสารกลุ่มงานยุทธศาสตร์ฯ ใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐพงษ์ หงษ์สิงห์)
นายอำเภอเขาชะเมา

ที่ทำการปกครองอำเภอ

สำนักงานอำเภอ

โทร. ๐ ๓๘๘๙ ๖๐๙๘

Rayong

ด่วนที่สุด

ที่ รย ๐๐๑๗.๒/ว ๑๓๓๙



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์
รับเลขที่ ๙๐๑
ลงวันที่ ๐๓ มี.ย. ๒๕๖๑
กษ. ๐๗. ๓๗๕.

ศาลากลางจังหวัดระยอง
ถนนสุขุมวิท รย ๒๑๑๕๐

๐๓ มีนาคม ๒๕๖๑

เรื่อง การบริหารจัดการน้ำและแนวทางการพัฒนาเพื่อรองรับระบบเบี่ยงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก

เรียน คณบดีเขษนพนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๑๑.๕/ว๑๒๖๖

ลงวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๑

จำนวน ๑ ชุด

กระทรวงมหาดไทย แจ้งจังหวัด ตามที่คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ มีมติรับทราบมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำและแนวทางการพัฒนาเพื่อรองรับระบบเบี่ยงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ตามที่รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) รองประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอ ดังนี้

๑) เห็นชอบในหลักการแผนการพัฒนาเพื่อรองรับ EEC ในระยะ ๑๐ ปี ที่กรมชลประทานเสนอ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมพร้อมเสนอโครงการ

๒) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการใช้น้ำ และอื่นๆ จัดทำแผนปฏิบัติการและจัดลำดับความสำคัญให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาของ EEC รวมทั้งระบบโครงข่ายการส่งน้ำที่จำเป็น รวมถึงพิจารณาในเรื่องการบรรเทาอุทกภัย

๓) ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นหน่วยงานหลัก ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการใช้น้ำและอื่นๆ จัดทำแผนหลักเพื่อรองรับการพัฒนาในระยะ ๒๐ ปี รวมทั้งทบทวนความเพียงพอของการพัฒนาในระยะ ๑๐ ปี โดยให้ครอบคลุมถึงการใช้น้ำระหว่างประเทศ เทคโนโลยีการพัฒนาน้ำบาดาลขั้นสูง และการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล

๔) ให้กระทรวงมหาดไทยกำกับผู้ว่าราชการจังหวัดนำแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มาใช้ประกอบการพิจารณาในการจัดทำ/ดำเนินโครงการต่างๆ ในพื้นที่ที่รับผิดชอบ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ จึงให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัดใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการ/สนับสนุนการดำเนินการ และแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มาประกอบในการจัดทำและดำเนินแผนงาน/โครงการต่างๆ ในพื้นที่ และมอบหมายโครงการชลประทานระยอง สรุปแนวทางฯ นำเสนอต่อที่ประชุมกรมการจังหวัด หัวหน้าส่วนราชการและหัวหน้าหน่วยงานประจำจังหวัด และที่ประชุมคณะกรรมการ EEC เพื่อให้ทุกภาคส่วนได้รับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติต่อไป ทั้งนี้อำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบด้วย/ ดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ที่เว็บไซต์จังหวัดระยอง หัวข้อดาวน์โหลดเอกสารกลุ่มงานยุทธศาสตร์ฯ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรศักดิ์ เจริญศิริโชติ)

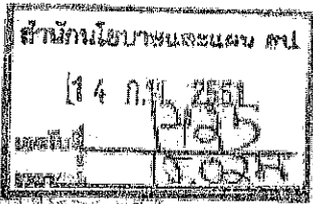
ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

สำนักงานจังหวัด

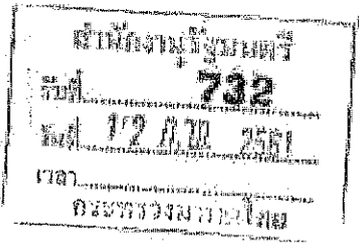
กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด

โทร. ๐ ๓๘๖๙ ๕๐๐๐ / โทรสาร ๐ ๓๘๖๙ ๕๑๖๐

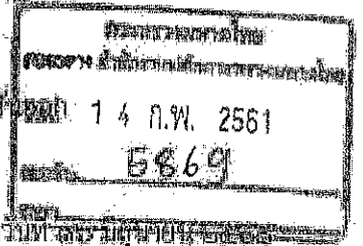
E-mail : rayongoffice@gmail.com



561 12 ก.พ. 2561 15:00



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐



กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

เรียน การบริหารจัดการน้ำและแนวทางการพัฒนาเพื่อรองรับระลอกภัยแล้งเศรษฐกิจภาคตะวันออก
เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย
อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/ว(ล) ๒๐๖๔๔ ลงวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๐
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๔๐๓ (กร ๕)/๑๒๐๓ ลงวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑
ตามที่ได้ยื่นยัน/แจ้งมติคณะรัฐมนตรี (๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๐) เกี่ยวกับเรื่อง มติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ (ครั้งที่ ๑๒) มาเพื่อทราบ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) รองประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้เสนอเรื่อง การบริหารจัดการน้ำและแนวทางการพัฒนาเพื่อรองรับระลอกภัยแล้งเศรษฐกิจภาคตะวันออก ไปเพื่อดำเนินการ ความละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วย

คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ลงมติรับทราบมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำและแนวทางการพัฒนาเพื่อรองรับระลอกภัยแล้งเศรษฐกิจภาคตะวันออก ตามที่รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) รองประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอ ทั้งนี้ ให้กระทรวงมหาดไทยกำกับผู้ว่าราชการจังหวัด นำแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มาใช้ประกอบการพิจารณาในการจัดทำ/ดำเนินโครงการต่าง ๆ ในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบด้วย

จึงเรียนยืนยันมา

ขอแสดงความนับถือ

(Signature)

(นางณัฐฎาจารย์ อนันตศิลป์)

รองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ด่วนที่สุด
ที่ นร ๐๑๖๕๖ 871
เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย
เพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

W+L

(นายพงษ์ศธร ศาตกุลมนตรีศึกษา)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนา
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

13 ก.พ. 2561

กองพัฒนายุทธศาสตร์และติดตามนโยบายพิเศษ
โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๑๖๔๑ (ณัฐนรี) ๑๕๓๓ (กัญญาณัฐ)
โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๔๔๖
www.soc.go.th
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ spt55@soc.go.th

14 ก.พ. 61

วันที่...
เวลา... ๑๖ ก.พ. ๖๑



ความที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) โทร. ๐ ๒๒๘๘ ๔๒๔๑

ที่ นร ๐๔๐๓ (กร ๕) ๖๒๐๗

วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

เรื่อง การบริหารจัดการน้ำและแนวทางการพัฒนาเพื่อรองรับระบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ด้วยคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ขอเสนอเรื่องข้อเสนอแผนงานโครงการบริหารจัดการน้ำและแนวทางการพัฒนาเพื่อรองรับระบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออกเพื่อให้คณะรัฐมนตรีพิจารณา

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

เรื่องข้อเสนอดังกล่าวเข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๑๑) และมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ให้ส่วนราชการถือปฏิบัติ

๒. สาระสำคัญ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติขอชี้แจงเหตุผลความจำเป็นในรายงานผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และขอความเห็นชอบข้อเสนอแผนงานโครงการบริหารจัดการน้ำและแนวทางการพัฒนาเพื่อรองรับระบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก ดังนี้

๒.๑ ตามมติคณะรัฐมนตรีวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๐ มอบหมายให้หน่วยงานนำไปดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนการพัฒนาระบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออกให้บรรลุผลในทางปฏิบัติ และการประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๐ มีมติรับทราบมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ (๑๒) และมอบให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (กรมทรัพยากรน้ำ) เป็นเจ้าภาพหลักในการกำหนดแนวทางการผันน้ำจากโครงการสตึงนัมให้รองรับการใช้ในพื้นที่ระบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออกให้แล้วเสร็จภายใน ๖ เดือน ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กรมชลประทาน) เตรียมการศึกษาแนวเส้นทางการก่อสร้างระบบท่อส่งน้ำให้สอดคล้องกับแนวทางที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด รวมทั้งให้สำนักงบประมาณ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องพิจารณาสนับสนุนการดำเนินการของหน่วยงานภาครัฐเกี่ยวกับนโยบายนี้ต่อไป

๒.๒ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้บรรจุวาระการประชุมพิจารณาการบริหารจัดการน้ำและแนวทางการพัฒนาเพื่อรองรับระบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก ในการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ ตึกภักดีบดินทร์ ทำเนียบรัฐบาล สรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

๒.๒.๑ สภาพปัจจุบัน

พื้นที่ระบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก ๓ จังหวัด (จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง) ปัจจุบันมีการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำแล้ว ๓ แห่ง จากแหล่งเก็บกักน้ำขนาดใหญ่มากกว่า ๒๓ แห่ง ในจำนวนนี้มีการเชื่อมโยงโครงข่ายอ่างเก็บน้ำ ๘ แห่ง เป็นอ่างพวง เช่น อ่างเก็บน้ำประแสร์ อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล อ่างเก็บน้ำบางพระ เป็นต้น โดยมีการดึงน้ำมาจากแม่น้ำเจ้าพระยาทางคลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต และ

/แม่น้ำบางปะกง...

แม่น้ำบางปะกง เข้ามาในระบบด้วยทำให้ปัจจุบันสามารถรองรับความต้องการใช้น้ำ ได้อย่างเพียงพอ โดยสามารถจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและอุตสาหกรรม ได้ ๔๒๗ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี จากความต้องการปัจจุบัน ๓๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี

๒.๒.๒ ความต้องการใช้น้ำในอนาคต

โครงการพัฒนาในพื้นที่ระยองเศรษฐกิจภาคตะวันออก ซึ่งประกอบไปด้วย การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน อุตสาหกรรม เมืองใหม่ เขตส่งเสริมนวัตกรรมและดิจิทัล ท่าเรือท่าอากาศยาน ซึ่งคาดการณ์ว่าจะทำให้มีประชากรเพิ่มขึ้นจากการจ้างงานปีละ ๑ แสนคน ทำให้มีความต้องการใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคและอุตสาหกรรม ในพื้นที่ดังกล่าวเพิ่มขึ้น โดยในปี ๒๕๗๐ เพิ่มขึ้นเป็น ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และ ๑,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรในปี ๒๕๗๗

๒.๒.๓ การดำเนินงานที่ผ่านมา

ตั้งแต่ปี ๒๕๕๓ ถึงปัจจุบัน กรมชลประทานได้ดำเนินโครงการต่างๆ ในพื้นที่ระยองเศรษฐกิจ ๓ จังหวัด รวมถึงพื้นที่ข้างเคียงที่มีศักยภาพ เพื่อรองรับความเจริญเติบโตและความต้องการน้ำที่จะเพิ่มขึ้นตามนโยบายพัฒนาพื้นที่ระยองเศรษฐกิจภาคตะวันออก โดยเน้นการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำและการเพิ่มความจุแหล่งน้ำที่มีอยู่เดิม เช่น การเพิ่มขวางกั้นน้ำประแสร์ และอ่างเก็บน้ำดอกกราย จังหวัดระยอง ซึ่งเป็นอ่างเก็บน้ำที่อยู่ในระบบโครงข่าย ทำให้ได้ความจุเพิ่มขึ้นอีก ๕๗ ล้านลูกบาศก์เมตร จากความจุเดิม ๓๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ยังมีโครงการที่กำลังก่อสร้าง ได้แก่ การเพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ จังหวัดระยอง จะมีความจุเพิ่มขึ้นอีก ๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร จากความจุเดิม ๔๑ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการอ่างเก็บน้ำคลองระบมภาค จังหวัดจันทบุรี ความจุ ๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งกำลังจะแล้วเสร็จในปี ๒๕๖๑

๒.๒.๔ แผนการพัฒนาเพื่อรองรับ EEC ระยะ ๑๐ ปี

กรมชลประทานมีแผนการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนภายในประเทศ โดยมีเป้าหมายเพื่อจัดหาแหล่งน้ำและจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค อุตสาหกรรม ให้สอดคล้องกับภาคการเกษตรที่จะเจริญเติบโตควบคู่ไปด้วยกันทั้งในปัจจุบันและอนาคต รวมถึงการป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่สำคัญของ EEC ด้วย จะทำให้ได้น้ำใช้การในระบบโครงข่ายเพิ่มอีก ๓๒๖ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ซึ่งจะเพียงพอสำหรับความต้องการที่เพิ่มขึ้นในระยะ เวลา ๑๐ ปี ดังนี้

(๑) ปรับปรุงแหล่งน้ำเดิม โดยการเพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำเดิมที่มีศักยภาพ ๖ แห่ง ได้แก่ อ่างฯ คลองใหญ่ อ่างฯ นองปลาไหล อ่างฯ คลองสีียด อ่างฯ นองค้อ อ่างฯ มาบประชัน และอ่างฯ บ้านบึง รวมแล้วสามารถเก็บกักน้ำได้เพิ่มอีก ๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร จากความจุเดิม ๖๗๓.๑ ล้านลูกบาศก์เมตร

(๒) พัฒนาอ่างเก็บน้ำ พัฒนาอ่างเก็บน้ำในลุ่มน้ำคลองวังโตนด จังหวัดจันทบุรี ๓ แห่ง ได้แก่ อ่างฯคลองพะวาใหญ่ อ่างฯคลองหางแมว และ อ่างฯคลองวังโตนด เพิ่มเติมจาก อ่างฯคลองประแกด ที่กำลังดำเนินการก่อสร้างใกล้แล้วเสร็จ อ่างเก็บน้ำทั้ง ๔ แห่ง มีความจุรวมกัน ๓๐๘.๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำให้พื้นที่การเกษตรในลุ่มน้ำวังโตนด จังหวัดจันทบุรี ๒๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี และสามารถบริหารจัดการน้ำเพื่อผันน้ำส่วนเกินในฤดูฝนด้วยระบบท่อ คลองวังโตนด-อ่างฯ ประแสร์ เพื่อพื้นที่ EEC ได้ ๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี

(๓) เชื่อมโยงแหล่งน้ำและระบบผันน้ำ ในระยะ ๕ ปี จะทำการเชื่อมโยงแหล่งน้ำและผันน้ำภายในประเทศให้เต็มศักยภาพ โดยทำการปรับปรุงคลองพานทองให้สามารถผันน้ำเข้ามาเติมอ่างเก็บน้ำบางพระให้ได้อีก ๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร จากปัจจุบันที่ผันได้ปีละ ๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพิ่มศักยภาพท่อผันน้ำคลองวังโตนด-อ่างฯ ประแสร์ เพื่อรองรับการผันน้ำ ๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี หลังจากพัฒนาอ่างเก็บน้ำในลุ่มน้ำคลองวังโตนดและพัฒนาระบบท่อผันน้ำ อ่างฯประแสร์-อ่างฯหนองค้อ-อ่างฯบางพระ เพื่อเชื่อมโยงโครงข่ายเพิ่มเติม รองรับน้ำต้นทุนที่จะเพิ่มขึ้น

(๔) สูบกลับน้ำที่จ่ายจากเก็บน้ำ เป็นการบริหารจัดการปริมาณน้ำที่จ่ายส่งเก็บน้ำให้สามารถมีน้ำใช้การได้เพิ่มขึ้น โดยมีแผนงานสูบน้ำจากคลองสะพานไปอ่างฯ ประแสร์ได้น้ำ ๕๐ ล้าน ลูกบาศก์เมตร/ปี และปรับปรุงระบบสูบน้ำกลับที่ขยสูงระ เพอนอนใตใหลได้น้ำ ๕ ล้าน ลูกบาศก์เมตร/ปี

(๕) การป้องกันน้ำท่วม มีแผนการป้องกันน้ำท่วมมีดังนี้ โดยมีการก่อสร้างสถานีสูบน้ำและท่อระบายน้ำหลากจากคลองทับมาสู่ทะเลเพื่อลดปริมาณน้ำหลากที่เกิดจากคลองทับมา และแผนการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่อุตสาหกรรม ซึ่งเอกชนที่สนใจ และอำนาจพาณิชย์ จังหวัดชลบุรี โดยการปรับปรุงคลอง ก่อสร้างประตูระบายน้ำ เพื่อบรรเทาพื้นที่ชุมชนและอุตสาหกรรม

(๖) แหล่งน้ำสำรองภาคเอกชน บริษัท East Water มีแผนดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำเพิ่มเติมโดยการพัฒนาบ่อดินในพื้นที่เอกชน และการขุดสระทับมา มีความจุรวม ๗๗ ล้านลูกบาศก์เมตร

โดยมีข้อเสนอเพื่อพิจารณาให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีมติ ดังนี้

(๑) เห็นชอบในหลักการแผนการพัฒนาเพื่อรองรับ EEC ในระยะ ๑๐ ปี ที่กรมชลประทานเสนอและให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมโครงการต่อไป

(๒) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการใช้น้ำและอื่น ๆ จัดทำแผนปฏิบัติการและจัดลำดับความสำคัญให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาของ EEC รวมทั้งระบบโครงการส่งน้ำที่จำเป็น รวมทั้งพิจารณาในเรื่องการบูรณาการทุกฝ่ายด้วย

(๓) ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นหน่วยงานหลัก ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนหลักเพื่อรองรับการพัฒนาในระยะ ๒๐ ปี รวมทั้งทบทวนความเพียงพอของการพัฒนาในระยะ ๑๐ ปี โดยให้ครอบคลุมถึงการใช้น้ำระหว่างประเทศ เทคโนโลยีการพัฒนาบำบัดน้ำขั้นสูง และการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล

๓. ข้อเสนอของหน่วยงาน

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้นำกราบเรียนนายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเพื่อขอความเห็นชอบให้นำเสนอคณะรัฐมนตรีแล้วตั้งรายละเอียดตามเอกสารแนบ จึงเห็นสมควรนำเสนอคณะรัฐมนตรีรับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

พลเอก



(ฉัตรชัย สาริกัลยะ)

รองนายกรัฐมนตรี

รองประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง

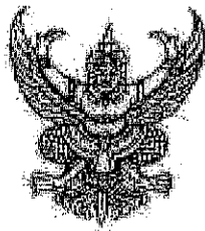


(นางสาวบุษกร หวังวิไล)

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

นย

ด่วนที่สุด
ที่ มท ๐๒๑๑.๑๖๑๒๒๒



จังหวัดระยอง
เลขที่รับ 1208
วันที่ ๑๑ มี.ค. 2561
เวลา 14.๑1

กระทรวงมหาดไทย
ถนนอัษฎางค์ กทม. ๑๐๒๐๐

มีนาคม ๒๕๖๑

เรื่อง การบริหารจัดการน้ำและแนวทางการพัฒนาเพื่อรองรับระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/ว (ล) ๔๐๕๖ ลงวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑
๒. แผนการพัฒนาเพื่อรองรับความต้องการใช้น้ำพื้นที่ EEC

ด้วยสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีแจ้งว่า คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ มีมติรับทราบมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำและแนวทางการพัฒนาเพื่อรองรับระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) ตามที่รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) รองประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอ ดังนี้

๑. เห็นชอบในหลักการแผนการพัฒนาเพื่อรองรับ EEC ในระยะ ๑๐ ปี ที่กรมชลประทานเสนอ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมโครงการต่อไป

๒. สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการใช้น้ำและอื่นๆ จัดทำแผนปฏิบัติการและจัดลำดับความสำคัญให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาของ EEC รวมทั้งระบบโครงข่ายการส่งน้ำที่จำเป็น รวมถึงพิจารณาในเรื่องการบรรเทาอุทกภัยด้วย

๓. ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นหน่วยงานหลัก ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนหลักเพื่อรองรับการพัฒนาในระยะ ๒๐ ปี รวมทั้งทบทวนความเพียงพอของการพัฒนาในระยะ ๑๐ ปี โดยให้ครอบคลุมถึงการใช้น้ำระหว่างประเทศ เทคโนโลยีการพัฒนาน้ำบาดาลชั้นสูง และการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล

๔. ให้กระทรวงมหาดไทยกำกับผู้ว่าราชการจังหวัดนำแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มาใช้ประกอบการพิจารณาในการจัดทำ/ดำเนินโครงการต่างๆ ในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบด้วย

รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

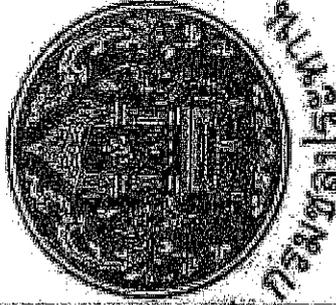
กระทรวงมหาดไทยพิจารณาแล้ว เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำและแนวทางการพัฒนาเพื่อรองรับ EEC เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอให้จังหวัดนำระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online) ไปใช้ประกอบการพิจารณาจัดทำและดำเนินโครงการต่างๆ ในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

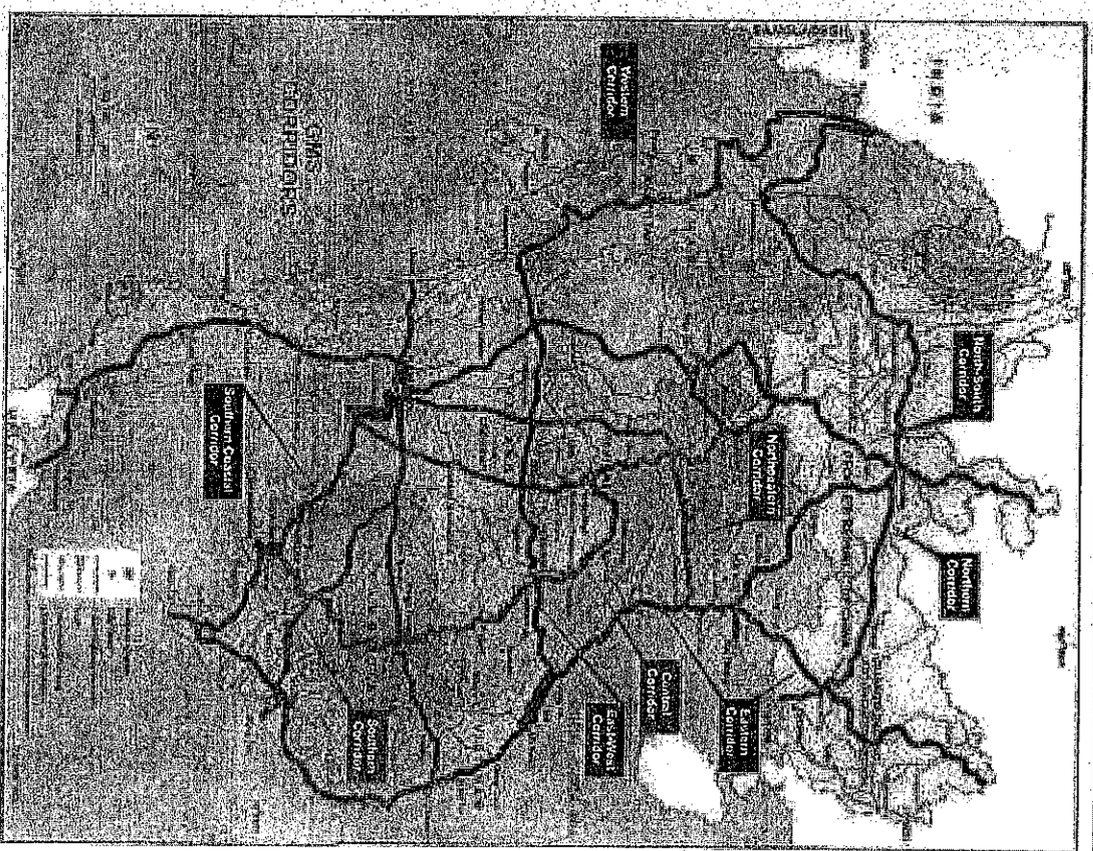
(นายศุภชัย เอี่ยมสุวรรณ)
รองปลัดกระทรวงมหาดไทย ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

สำนักงานปลัดกระทรวง
สำนักนโยบายและแผน
โทร. ๐ ๒๒๑๓ ๕๒๔๒ มท ๕๐๔๔๗

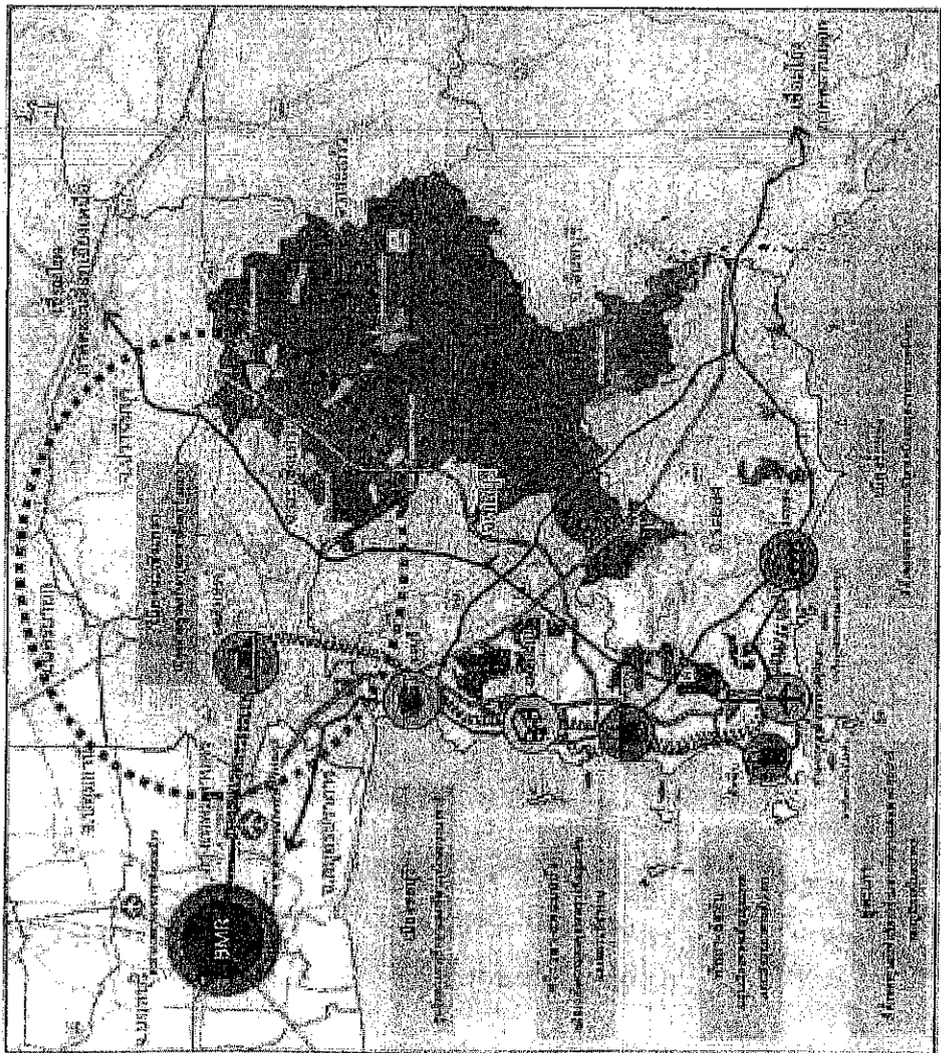


แผนการพัฒนาเพื่อรองรับความต้องการใช้น้ำ
พื้นที่ระยองเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC)

- **ที่ตั้ง EEC** อยู่ในจุดยุทธศาสตร์ที่เติบโตที่สุดในภูมิภาค อยู่ใจกลางของการเติบโตของภูมิภาค (Heart of growth center) เป็นศูนย์กลางของกลุ่มประเทศ East Asia, India และ ASEAN ที่มี GDP สูง ถึง 1 ใน 3 ของ GDP โลก เป็นประตูสู่เอเชีย เข้าถึงได้ง่ายด้วยระบบขนส่งคมนาคมที่ทันสมัย
- **EEC เป็นเขตเศรษฐกิจพิเศษที่มีขนาดพื้นที่ใหญ่ที่สุดและมีมั่งคั่งลงทุนสูงที่สุดในภูมิภาค** ถึง 1.9 ล้านล้านบาท (55 billion USD) ถ้าเทียบกับเขตเศรษฐกิจพิเศษอื่นดาร์ ประเทศมาเลเซีย: งบลงทุน 1.6 ล้านล้านบาท (47 billion USD) ซึ่งจะช่วยกระตุ้นการลงทุนและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เกิดการกระจายรายได้ สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ
- **EEC เป็นการเชื่อมโยงระดับภูมิภาค** จะเป็นศูนย์กลางที่เชื่อมกับกลุ่มประเทศ ASEAN 10 ประเทศ ได้แก่ ไทย อินโดนีเซีย สิงคโปร์ มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ บรูไน เวียดนาม ลาว พม่า และกัมพูชา

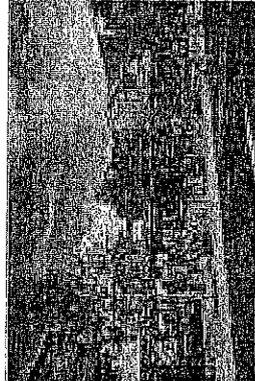


เส้นทางเศรษฐกิจอนุภูมิภาคสู่แม่โขง (GMS Economic Corridors) ที่มา : ธนาคารแห่งประเทศไทย

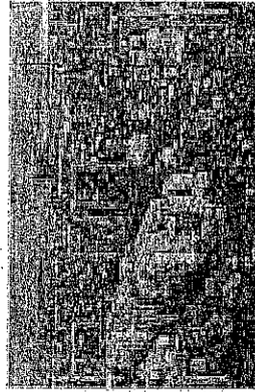


ฉะเชิงเทรา

ในฐานะ “ประตูเชื่อมโยงระหว่างศูนย์กลางกลุ่มประเทศ ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน” ที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล กับพื้นที่โครงการ EEC จึงมีความเป็นขานเมืองของมหานครและ EEC มีศักยภาพในการเป็น “แหล่งที่อยู่อาศัยชั้นดี” สำหรับแรงงาน ที่ล้นออกมาจากกรุงเทพมหานครและ EEC รวมถึงการเป็นทางร่วม ทางแยกไปสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จึงเป็น “ศูนย์รวบรวมและ กระจายสินค้า” ที่มีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ยังมีโครงการก่อสร้าง “ศูนย์ราชการแห่งใหม่” ที่มีความทันสมัย สอดคล้องกับรูปแบบ การบริหารจัดการของภาครัฐที่จะเปลี่ยนแปลงไปสู่การใช้ระบบ ดิจิทัลเข้ามาแทนการติดต่อแบบเผชิญหน้ามากขึ้น



Residential

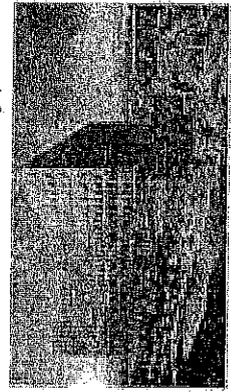
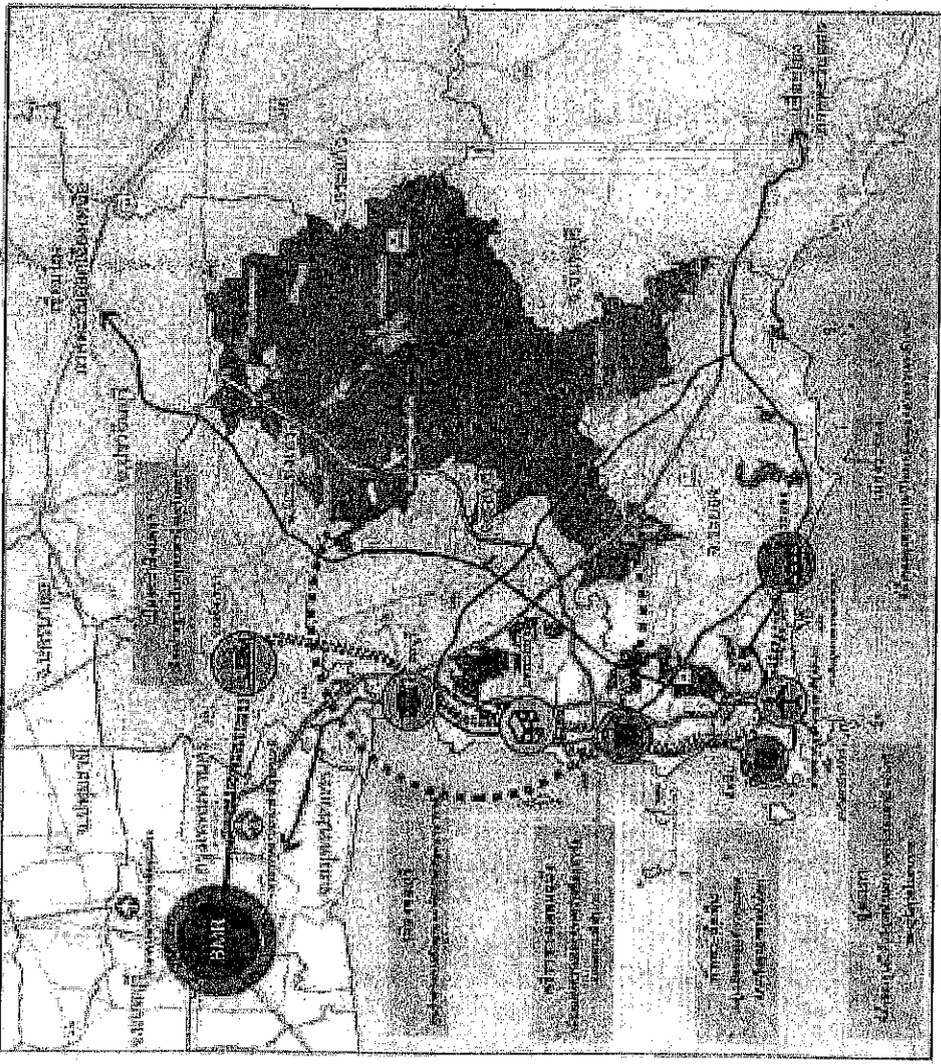


Logistic Hub

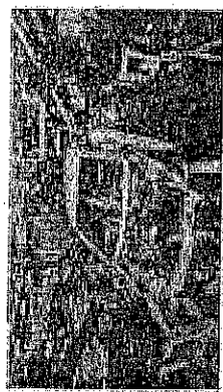
ที่มา : กรมโยธาธิการและผังเมือง (18 ธ.ค. 2560)

ชลบุรี

เป็นพื้นที่เป้าหมายแห่งการพัฒนาแห่งอนาคต ด้วยสภาพภูมิศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่อุดมสมบูรณ์ มีแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงในระดับสากล จึงได้รับการกำหนดให้เป็น “แหล่งงานคุณภาพดี” เป็นที่ตั้งของ “สำนักงานใหญ่ระดับภูมิภาคของหน่วยธุรกิจระดับโลก” (Regional International Headquarter) เป็นเมืองต้นแบบที่ประสานแหล่งงานกับแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงระดับโลกเข้าด้วยกันอย่างกลมกลืน ให้แรงงานมีคุณภาพชีวิตที่ดี และเป็น “ศูนย์กลางการค้าและความวิจัยในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย” ด้วยคุณภาพของพื้นที่จะสามารถดึงดูดองค์กรและบุคลากรที่มีชื่อเสียงเข้ามาทำงานในพื้นที่ได้ นอกจากนี้ยังผูกคุณภาพที่กล่าวมาแล้วต่อเนื่องไปถึงการรักษาและฟื้นฟูสภาพขั้นสูงได้อีกด้วย

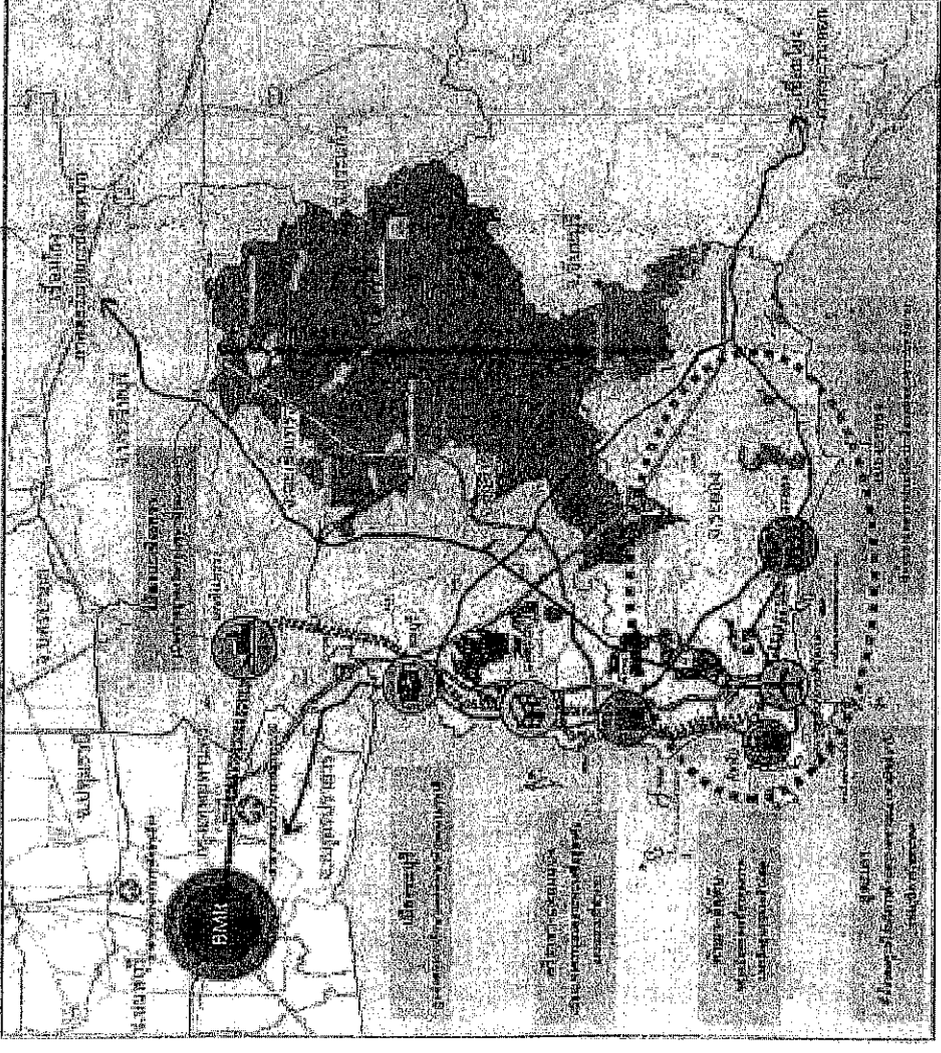


Regional International Headquarter



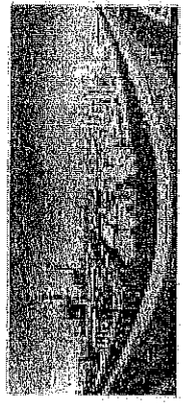
New Engine of Growth

ที่มา : กรมโยธาธิการและผังเมือง (18 ธ.ค. 2560)

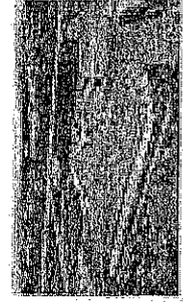


ระยอง

เป็นพื้นที่หลักของ “อุตสาหกรรมต้นน้ำ” ของโครงการ EEC ที่ให้ความสำคัญกับ “อุตสาหกรรมปิโตรเคมีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม” เป็นอุตสาหกรรมแห่งอนาคตที่มีกระบวนการผลิตที่สะอาด มีการควบคุมและป้องกันผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมโดยรอบอย่างมีประสิทธิภาพ มีการคมนาคมขนส่งและโครงสร้างพื้นฐานที่ช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับฐานเศรษฐกิจหลักได้ โดยมีกระบวนการส่งที่ครบถ้วนทุกประเภท ทั้งทางถนน ทางราง ทางน้ำ และทางอากาศที่เชื่อมโยงระหว่างพื้นที่ EEC กับพื้นที่สำคัญในระดับโลกต่าง ๆ โดยไม่ต้องผ่านกรุงเทพมหานคร อีกทั้งยังขยายพื้นที่วัตถุดิบเพิ่มขึ้นได้โดยผ่านระเบียงเศรษฐกิจตอนใต้ชายฝั่งที่เชื่อมต่อไปยังประเทศกัมพูชาและเวียดนาม และเป็นเมืองแห่งการศึกษา



Green Petrochemical



International Airport

ที่มา : กรมโยธาธิการและผังเมือง (18 ธ.ค. 2560)