

<b>กรุงเทพธุรกิจ</b> <small>Krungthep Turakij</small> Circulation: 160,000 Ad Rate: 1,600	<b>Section:</b> First Section/EEC Focus		
	<b>วันที่:</b> อังคาร 31 มกราคม 2566	<b>ปีที่:</b> 36	<b>ฉบับที่:</b> 12305
	<b>Col.Inch:</b> 117.03	<b>Ad Value:</b> 187,248	<b>PRValue (x3):</b> 561,744
	<b>หัวข้อข่าว:</b> เปิดแผนแก้ปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก เสริมภาพลักษณ์ดินลวงทุน'ระยอง'		

เปิดแผนแก้ปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก  
เสริมภาพลักษณ์ดินลวงทุน'ระยอง'  
> 10

# เปิดแผนแก้ปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก เสริมภาพลักษณ์ดินลวงทุน'ระยอง'

## การแก้ปัญหาหาน้ำท่วมซ้ำซากชุมชนเมืองระยอง

### โครงการคลองระบายน้ำคลองทับตา-คลองกะแมง

1. จัดทำน้ำ
2. เป็นพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรการปลูกพืชเศรษฐกิจมูลค่าสูง
3. มีพื้นที่ทำกินน้ำใช้ได้เต็ม EEC

คลองระบายน้ำสี่คลองเดิม (เก่าหลง)  
ตัดยอดน้ำจากได้ 60 ลบ.ม.วินาที  
ระวาง 3 กม.  
งบประมาณ 2,921 ล้านบาท

- งานก่อสร้างคลองระบายน้ำ
- งานปรับปรุงประสิทธิภาพของกะแมง
- งานก่อสร้างประตูระบายน้ำคลองทับตา 3 ช่อง
- งานก่อสร้างประตูระบายน้ำปลายคลองทับตา 2 ช่อง

### • ประการิ โฮสเทล

กรุงเทพธุรกิจ

ปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากในภาคตะวันออกเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ ถึงแม้ว่าจะอยู่ใกล้บริเวณชายฝั่ง เช่น เมืองพัทยา เมืองระยอง และล่าสุด ภาคเอกชนในพื้นที่ได้ยื่นข้อเสนอให้กับภาครัฐเพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว

สำหรับในพื้นที่เมืองระยองมีข้อเสนอต้องการให้ดำเนินโครงการคลองระบายน้ำคลองทับตา-คลองกะแมงเพื่อแก้ปัญหาหาน้ำท่วมซ้ำซาก วงเงินลงทุน 3,000 ล้านบาท ซึ่งจะแก้ปัญหาที่มีผลกระทบถึงสภาพแวดล้อมที่ดีต่อการตั้งห้างค้าปลีกลงทุนในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี)

**พิธีฯ ระดมทุนโครงการจังหวัดระยอง** เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชน เพื่อพัฒนาและแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจจตุรงจังหวัดภาคตะวันออก (ทวอ.จตุรงจังหวัดภาคตะวันออก) มีมติเห็นชอบโครงการคลองระบายน้ำคลองทับตา-คลองกะแมง อ.เมือง จ.ระยอง โดยใช้หลักการตัดยอดน้ำหลากในคลองทับตาก่อนที่จะไหลเข้าสู่อ่างเก็บน้ำชุมชนเมือง

### ผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจ

- ศึกษาน้ำได้ 80-100 ลบ.ม.วินาที
- ลดความสูญเสียจากน้ำท่วม
- ลดงบประมาณช่วยเหลือน้ำท่วมที่เฉลี่ยปีละ 500 ล้านบาท

ที่มา: อวท.ระยอง

รหัสข่าว: C-230131011058 (31 ม.ค. 66/04:04)

หน้า: 1/2

<b>กรุงเทพธุรกิจ</b> Krungthep Turakij Circulation: 160,000 Ad Rate: 1,600	<b>Section:</b> First Section/EEC Focus <b>วันที่:</b> อังคาร 31 มกราคม 2566 <b>ปีที่:</b> 36 <b>ฉบับที่:</b> 12305 <b>หน้า:</b> 12(บน), 10 <b>Col.Inch:</b> 117.03 <b>Ad Value:</b> 187,248 <b>PRValue (x3):</b> 561,744 <b>ศิลปิน:</b> สีสี่	
	<b>หัวข้อข่าว:</b> เปิดแผนแก้ปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก เสริมภาพลักษณ์ต้นตอของ 'ระยอง'	



**หากจัดการบริหารน้ำได้จะส่งเสริมภาพลักษณ์เมืองระยอง  
รวมทั้งจะทำให้ไอซีซีได้ประโยชน์ในการดึงนักลงทุน**  
**พิสว สมะลาภา**

สำหรับโครงการดังกล่าวเป็นโครงการป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่เขตชุมชน อ.เมือง จ.ระยอง เนื่องจากในช่วงหลายปีที่ผ่านมาพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมสร้างความเสียหายให้กับพื้นที่เศรษฐกิจของจังหวัด และรวมถึงไอซีซีด้วย

ส่วนสาเหตุหลักเกิดจากน้ำที่มีปริมาณมากกว่าพื้นที่สูงที่ปัจจุบันพื้นที่ดังกล่าวได้พัฒนาเป็นแหล่งชุมชน มีบ้านเรือนอาคารต่างๆ ทำให้อ่างน้ำส่งผลให้น้ำไหลลงมากสุดคลองทับมา แต่ความสามารถในการรับน้ำของคลองทับมาได้รับได้เพียง 50 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที แต่น้ำที่ผ่านมามีถึง 140 ลบ.ม.ต่อวินาที ทำให้น้ำไหลท่วมพื้นที่เศรษฐกิจ โดยเฉพาะในเมืองระยองซ้ำซาก

**รวมทั้งหากไม่รีบดำเนินการจะทำให้พื้นที่รับน้ำด้านบนของพื้นที่เขตเศรษฐกิจหายไป** จากกรณีหมู่บ้านใหม่หรือมีชุมชนใหม่ที่จะท่วมหนักกว่าเก่า ดังนั้นจึงต้องมีโครงการผันน้ำเพื่อให้น้ำลงไปสู่แม่น้ำระยองและทะเล จึงเป็นที่มาของโครงการคลองระบายน้ำคลองทับมา-คลองกะแมง ซึ่งจะตัดยอดน้ำหลักได้ถึง 60 ลบ.ม.ต่อวินาที ทำให้บริหารจัดการน้ำโดยจะส่งออกสู่จังหวัดและใช้งบประมาณ 3,000 ล้านบาท เนื่องจากต้องเวนคืนที่ดินการสร้างประตูระบายน้ำ

สำหรับประโยชน์ของโครงการคลองระบายน้ำคลองทับมา-คลองกะแมง คือ 1.ตัดทอนน้ำ 2.เป็นพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรในการปลูกพืชเศรษฐกิจมูลค่าสูงได้เพราะมีน้ำเพียงพอ 3.เป็นพื้นที่กักเก็บน้ำไว้ใช้ได้ โดยเฉพาะไอซีซีที่ยังมีปัญหารองน้ำ และหากมีแหล่งน้ำเพิ่มจะทำให้ไอซีซีจะได้รับประโยชน์เช่นกัน

"ถือเป็นโครงการเร่งด่วนต้องรีบทำ เพราะหากไม่ทำจะส่งผลกระทบต่อภาพต่อพื้นที่เศรษฐกิจ ประชาชนในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน และภาพลักษณ์ของไอซีซี ที่นักลงทุนจะเข้ามาลงทุนในไอซีซี

โดยเฉพาะพื้นที่ระยองหากเห็นว่าน้ำท่วมซ้ำซากก็คงไม่อยากมาลงทุน"

นอกจากนี้ ภาพลักษณ์พื้นที่ระยองถือว่าสำคัญมีส่วนเสริมภาพลักษณ์ไอซีซีด้วย เพราะหากไอซีซีเจอน้ำท่วม นักลงทุนคงไม่กล้าลงทุน เพราะเป็นสิ่งสะท้อนในการบริหารจัดการพื้นที่ แม้ว่าพื้นที่น้ำท่วมส่วนใหญ่ของเมืองระยอง แต่มีบางครั้งที่โรงงานได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมหรือไม่ก็กระทบทางอ้อม เช่น น้ำท่วมถนนสายหลัก เป็นปัญหาการสัญจร การขนส่ง หากจัดการบริหารน้ำได้จะส่งเสริมภาพลักษณ์เมืองระยอง และไอซีซีจะได้ประโยชน์ดังกล่าว

**บุญยืน เลาพิริยะรัตน์ เลขาธิการหอการค้าจังหวัดระยอง** กล่าวว่า พื้นที่ชุมชนเมืองเกิดน้ำท่วมซ้ำซาก ไม่ว่าจะดำเนินการแก้ปัญหาอย่างไรก็ยังมีปัญหาอยู่เพราะหากมีการปล่อยน้ำเข้าคลองทับมาอยู่ตลอดน้ำก็จะท่วมทุกครั้ง ดังนั้นวิธีที่ดีที่สุดคือการผันน้ำลงแม่น้ำและทะเล โดยโครงการคลองระบายน้ำคลองทับมา-คลองกะแมง

**ทั้งนี้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง (อบจ.ระยอง)** ได้นำเสนอโครงการศึกษาการป้องกันน้ำท่วม ในเขต อ.บ้านค่าย และอ.เมือง จ.ระยอง ซึ่งถือว่าเป็นโครงการที่มีความจำเป็นเร่งด่วนเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นในพื้นที่เสี่ยงต่างๆ ได้มีการศึกษาแล้ว และเห็นว่าโครงการที่ลงทุนเหมาะสม และเพื่อประสิทธิภาพในการแก้ไขปัญหาได้มากกว่าโครงการผันน้ำคลองกระเดด-คลองใหญ่ เพราะการบริหารจัดการและบำรุงรักษาง่าย ไม่มีค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ แต่จะมีผลกระทบต่อดินที่กักเก็บน้ำ

รวมทั้งได้นำข้อที่ประชุมกรอกลุ่มจังหวัดเห็นชอบแล้ว หนังสือถึงกรมชลประทานเพื่อให้พิจารณาโครงการดังกล่าวเพื่อให้บรรจุอยู่ในแผนของกรมฯ รวมถึงจะนำเรื่องนี้เข้าไปให้คณะกรรมการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (กพอ.) ที่มี พล.อ.ประยุทธ์

**จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี** เป็นประธานได้พิจารณาเพื่อให้ความเห็นชอบเพราะเป็นโครงการที่จะช่วยแก้ปัญหาที่ไม่ใช่เพียงพ่อค้าการใช้ไอซีซี เพราะโครงการนี้จะมีส่วนกับเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง และยังต้องนำเสนอ ครม. ด้วย

**สำหรับโครงการคลองระบายน้ำคลองทับมา-คลองกะแมง เป็นคลองระบายน้ำสี่เหลี่ยมผืนผ้า (กำแพงตั้ง) ตัดยอดน้ำหลักได้ 60 ลบ.ม.ต่อวินาที** ระยะทาง 3 กิโลเมตร ใช้งบประมาณ 2,921 ล้านบาท ประกอบด้วยงานก่อสร้างคลองระบายน้ำคลองทับมา-คลองกะแมง งานปรับปรุงเพื่อประสิทธิภาพคลองกะแมง งานก่อสร้างประตูระบายน้ำคลองทับมา บานตรงขนาด 3.50 x 4.00 เมตร จำนวน 3 ช่อง และงานก่อสร้างประตูระบายน้ำปลายคลองทับมา บานโค้งขนาด 3.50 x 5.00 เมตร จำนวน 2 ช่อง

งานก่อสร้างประตูระบายน้ำคลองจัด บานตรงขนาด 3.50 x 4.00 เมตร จำนวน 3 ช่อง งานก่อสร้างประตูระบายน้ำปลายคลองกะแมง บานตรงขนาด 3.50 x 4.00 เมตร จำนวน 3 ช่อง งานก่อสร้างคันป้องกันตลิ่งคลองใหญ่แบบเทราเมต ค่าสำรวจออกแบบและควบคุมและอื่น ๆ ระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้าง 4 ปี

โครงการนี้หากดำเนินการเสร็จจะส่งผลทางเศรษฐกิจของจังหวัดเพิ่ม อันได้แก่คือ ลดความสูญเสียจากปัญหาน้ำท่วม ซึ่งแต่ละปีเสียงบประมาณช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยน้ำท่วมไม่ต่ำกว่า 500 ล้านบาท และระยะยาวจะกักเก็บน้ำได้เนื่องจากมีประตูระบายน้ำแต่ละช่วง ซึ่งเปิด-ปิดได้เป็นแหล่งท่องเที่ยวใหม่ ส่วนไอซีซีจะได้รับประโยชน์จากการที่มีแหล่งน้ำใหม่ไว้ใช้