

## ชป. ชีผลการศึกษา "โครงการคลองผันน้ำเมืองคอน" ช่วยแก้ไขปัญหาคอขวด

### ลดพื้นที่น้ำท่วมร้อยละ 90 พื้นที่เขตเทศบาลเมือง ย่นไม่ทำลายระบบนิเวศ

**กรมชลประทาน** กล่าวถึงกรณีชาวบ้านคัดค้านโครงการคลองผันน้ำเมืองนครศรีธรรมราชเพราะหวั่นเกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ยืนยันลงพื้นที่ศึกษาวางแผนปรับปรุงระบบระบายน้ำ หากโครงการสำเร็จ หน้าฝนจะช่วยระบายน้ำสูงสุด 65 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน หน้าแล้งกักเก็บได้ 5.50 ล้านลูกบาศก์เมตร

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวถึงโครงการคลองผันน้ำเมืองนครศรีธรรมราชว่า เป็นส่วนหนึ่งของโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ซึ่งเป็นโครงการที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 ทรงพระราชทานแนวทางแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่ตั้งอยู่ระหว่างเทือกเขาหลวงและอ่าวไทย มีลักษณะทอดยาวทางทิศทางการไหลของน้ำ เมื่อเกิดฝนตกหนักบริเวณเทือกเขานครศรีธรรมราช น้ำจะไหลผ่านคลองท่าดีซึ่งเป็นคลองสายหลักที่ไหลเข้าสู่ตัวเมืองก่อนออกสู่ทะเล ประกอบกับหลายปีที่ผ่านมาการบุกรุกและสร้างสิ่งกีดขวางทางน้ำ เป็นสาเหตุให้น้ำล้นตลิ่งจากหลายทิศทาง ทำให้เกิดน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำและท่วมซ้ำซาก ส่งผลกระทบต่อความเสียหายอย่างมากต่อพื้นที่ชุมชนและเขตเศรษฐกิจ

"เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาดังกล่าว กรมชลประทานจึงได้มีการศึกษาความเหมาะสมการแก้ไขปัญหาคอขวดเมืองนครศรีธรรมราชซึ่งแล้วเสร็จตั้งแต่ปี 2545 และมีการศึกษาวางแผนโครงการ (Pre-Feasibility Report) แล้วเสร็จเมื่อปี 2559 ครอบคลุมทั้งในและนอกเขตเทศบาลนครศรีธรรมราชอย่างเป็นระบบ โดยมีแผนการปรับปรุงระบบระบายน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำด้วยการขุดคลองผันน้ำใหม่จำนวน 3 สาย ขุดขยายคลองเดิมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ 2 สาย พร้อมทั้งก่อสร้างประตูระบายน้ำอีก 7 แห่ง มีกำหนดระยะเวลาดำเนินงาน 3 ปี (2561-2563) หากโครงการนี้ดำเนินการแล้วเสร็จก็จะช่วยระบายน้ำได้สูงสุดถึง 750 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที หรือ 65 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน สามารถลดพื้นที่น้ำท่วมได้ประมาณร้อยละ 90 ของพื้นที่เขตเทศบาลนครศรีธรรมราชรวมทั้งพื้นที่ใกล้เคียง ได้แก่ ต.ท่าซัก ต.ปากนคร ต.ท่าไร่ ต.บางจาก ต.ท่าเรือ ต.มะม่วงสองต้น ต.ไชยมนตรี ต.ในเมือง ตลอดจนบางพื้นที่ของ ต.ช้างซ้าย ต.นาพรุ ต.นาสาร และ ต.พระพรหม

โดยจะมีประชาชนจำนวน 129,012 คน หรือ 32,253 ครัวเรือนได้รับประโยชน์ ในช่วงฤดูแล้งก็สามารถเก็บกักน้ำต้นทุนไว้ใช้ได้ประมาณ 5.50 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีพื้นที่รับประโยชน์ ทั้งสองฝั่งของคลองผันน้ำประมาณ 17,400 ไร่"

อธิบดีกรมชลประทาน ยังได้กล่าวถึงการที่ประชาชนในเขตพื้นที่เกิดความกังวลใจว่าการขุดคลองผันน้ำและการก่อสร้างประตูระบายน้ำในโครงการดังกล่าวจะทำให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทำลายความสมบูรณ์ของระบบนิเวศ บริเวณพรุ คลอง ท้อง บึง เนื่องจากคลองคอนกรีตขนาดใหญ่จะทำให้น้ำไม่สามารถแทรกซึมกระจายได้ผิวดินนั้น ขอชี้แจงว่า การก่อสร้างคลองผันน้ำจะผ่านหลายตำบล ซึ่งแต่ละแห่งก็จะมีอาคารรับน้ำทำหน้าที่เปิด-ปิดน้ำให้เข้า-ออกในคลองระบายน้ำหลัก โดยในช่วงฤดูฝนจะทำหน้าที่ระบายน้ำจากในพื้นที่เข้าสู่คลองสายหลัก ส่วนในช่วงฤดูแล้งจะกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ และช่วยกระจายน้ำสู่พื้นที่ข้างคลองให้คงความอุดมสมบูรณ์ของระบบนิเวศทั้งสองฝั่งคลองได้เป็นอย่างดี ส่วนคลองธรรมชาติที่อยู่นอกเหนือโครงการนั้นน้ำในคลองก็ยังสามารถไหลได้ตามธรรมชาติ นอกจากนี้ ยังมีประตูระบายน้ำในส่วนของคลองท่าดีที่จะสามารถควบคุมระดับน้ำเหนือประตูระบายน้ำ และช่วยเพิ่มความชุ่มชื้นให้แก่พื้นที่เหนือประตูระบายน้ำและท้ายน้ำได้ด้วย



# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 21 ธันวาคม 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14894

หน้า: 12(เต็มหน้า)

Col.Inch: 228.46 Ad Value: 354,113

PRValue (x3): 1,062,339

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สป. ชี้ผลการศึกษา "โครงการคลองผันน้ำเมืองคอน" ช่วยแก้ไขปัญหาอุทกภัย ลดพื้นที่...



“ในส่วนของระบบนิเวศด้านชายฝั่งทะเลที่ประชาชนเกรงว่าจะเกิดความเสียหายจากการขุดลอกทะเลนั้น กรมชลประทานยืนยันว่าไม่มีแผนที่จะดำเนินการขุดลอกทะเลเนื่องจากเป็นพื้นที่ในความรับผิดชอบของกรมเจ้าท่า เพียงแต่มีแผนที่จะดำเนินการก่อสร้างประตูระบายน้ำจำนวน 7 แห่ง ก่อนที่จะปล่อยน้ำลงสู่ทะเลเพื่อใช้ควบคุมการเปิด-ปิด และเพื่อควบคุมปริมาณและความแรงของน้ำ ลดการชะล้างหน้าดิน และไม่ให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศชายฝั่ง รวมทั้งยังช่วยแก้ไขปัญหาที่ท่วมจากน้ำทะเลหนุนบริเวณพื้นที่ปากพนังฝั่งตะวันออกและฝั่งตะวันตกได้อีกด้วย”

“สำหรับกรณีการระบายน้ำของประตูระบายน้ำอุทกวิภาชประสิทธิ์ซึ่งอยู่ห่างจากประตูระบายน้ำของโครงการที่จะระบายลงสู่ทะเลระยะทางประมาณ 19 กิโลเมตรนั้น กรมชลประทานชี้แจงว่า ลักษณะการระบายน้ำท่วมจากคลองระบายน้ำของโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราชเป็นการระบายน้ำส่วนเกินของคลองระบายน้ำที่มีอยู่เดิม ขณะที่การบริหารจัดการน้ำประตูระบายน้ำอุทกวิภาชประสิทธิ์เป็นไปเพื่อควบคุมคุณภาพน้ำไม่ให้เกิดน้ำเสียในช่วงต้นฤดูฝน ดังนั้น การดำเนินโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราช จึงไม่เกิดผลกระทบต่อการบริหารจัดการประตูระบายน้ำอุทกวิภาชประสิทธิ์แต่อย่างใด”

อธิบดีกรมชลประทานกล่าวอีกว่า แม้ในปัจจุบันอัตราการกัดเซาะหน้าดินจะไหลลงสู่อ่าวปากพนังสูงมาก จากการเปิดหน้าดินเพื่อใช้ประโยชน์ที่ดินเต็มพื้นที่ แต่ในช่วงที่มีการระบายน้ำท่วมเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ เฉพาะในช่วงวิกฤติที่มีปริมาณน้ำสะสมเกินการทำงานของระบบระบายเดิม ซึ่งความเร็วและความแรงของกระแสน้ำในช่วงดังกล่าวจะช่วยผลักดันตะกอนออกจากอ่าวปากพนัง (ตะกอนที่ตกสะสมในอ่าวปากพนังส่วนใหญ่มาจากการเคลื่อนตัว

ของตะกอนกัดเซาะชายฝั่ง ซึ่งจากผลการศึกษาของกรมเจ้าท่า และกรมทรัพยากรธรณี สรุปว่าการเคลื่อนตัวของทรายสู่อุทกวิภาชบริเวณชายฝั่งอ่าวปากพนังเคลื่อนตัวไปทางทิศเหนือประมาณ 60,000 - 100,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี ซึ่งเมื่อตะกอนทรายเคลื่อนตัวหลุดจากปลายแหลมตะลุมพุกก็จะถูกคลื่นลมพัดพาให้มาตกสะสมในอ่าวปากพนัง) นอกจากนี้ กรมเจ้าท่า ยังมีแผนการขุดลอกร่องน้ำในอ่าวปากพนังเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง

“โครงการคลองผันน้ำเมืองนครศรีธรรมราชในส่วนของคลองระบายน้ำสาย 1 จะมีความลึก 4 เมตรมีการกันเขตเพื่อการชลประทานกว้าง 100 เมตร ความกว้างของท้องคลอง 44 เมตร ความกว้างปากคลอง 60 เมตร และมีถนนลาดยางบนคันคลองทั้งสองฝั่ง เพื่อใช้เป็นทางสัญจร ลักษณะของโครงการประกอบด้วยการขุดคลองระบายน้ำ 3 สาย ความยาวประมาณ 18.64 กิโลเมตร ขุดลอกเพิ่มประสิทธิภาพคลองวังวัว โดยมีความยาวประมาณ 5.90 กม. และขุดเพิ่มประสิทธิภาพคลองท่าเรือ-หัวตรุดอีก 11.90 กม. พร้อมก่อสร้างประตูระบายน้ำเพื่อควบคุมปริมาณน้ำ 7 แห่ง รวมถึงอาคารประกอบอื่นๆ เพื่อควบคุมการไหลของน้ำและระดับน้ำในคลองระบายน้ำ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ตัวเมืองนครศรีธรรมราชและบริเวณใกล้เคียง และยังเป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับการเกษตรรวมทั้งสามารถป้องกันการรุกตัวของน้ำเค็มเข้ามาในบริเวณพื้นที่ในช่วงฤดูแล้ง หากดำเนินการแล้วเสร็จทั้งโครงการจะก่อประโยชน์อย่างมหาศาลต่อชาวเมืองนครศรีธรรมราชอย่างยั่งยืน”



# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 21 ธันวาคม 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14894

หน้า: 12(เต็มหน้า)

Col.Inch: 228.46 Ad Value: 354,113

PRValue (x3): 1,062,339

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สป. ชี้ผลการศึกษา "โครงการคลองผันน้ำเมืองคอน" ช่วยแก้ไขปัญหาอุทกภัย ลดพื้นที่...



## โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

