



# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: อังคาร 22 มกราคม 2562

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13784

หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 26.01 Ad Value: 23,409

PRValue (x3): 70,227

หัวข้อข่าว: เร่งแก้อทกภัยบึงกาฬ ลดผลกระทบตัวเมือง-เพิ่มน้ำต้นทุน

ศิลปิน: ชาว-ดำ

## เร่งแก้อทกภัยบึงกาฬ ลดผลกระทบตัวเมือง-เพิ่มน้ำต้นทุน

นายประชา เกษลี ผู้อำนวยการโครงการชลประทานบึงกาฬ กรมชลประทานเปิดเผยว่า กรมชลประทานเตรียมดำเนินโครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอเมืองบึงกาฬ หลังคณะรัฐมนตรีเห็นชอบเมื่อปลายปี 2561 ที่ผ่านมา เพื่อลดความเสียหายจากอุทกภัยที่เกิดขึ้นบ่อยครั้งบริเวณศูนย์ราชการจังหวัดบึงกาฬ เรือนจำจังหวัดบึงกาฬ สถาบันราชภัฏอุดรธานี วิทยาเขตบึงกาฬ และพื้นที่เกษตรกรรมรอบหนองกุดทิง ซึ่งโครงการดังกล่าวเป็นการแก้ปัญหาน้ำท่วม น้ำแล้งริมแม่น้ำโขงอย่างเป็นระบบ (Area Base) ตามนโยบายรัฐบาล โดยเฉพาะพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 1 ซึ่งประกอบด้วย จ.บึงกาฬ เลย หนองคาย หนองบัวลำภู และอุดรธานี

ทั้งนี้ จ.บึงกาฬ เป็นจังหวัดที่มีฝนตกมากที่สุดที่สุดในภาคอีสานมีค่าเฉลี่ยรายปีสูงถึง 2,670 มิลลิเมตร สูงกว่าค่าเฉลี่ยปริมาณฝนรายปีของภาคอีสานอยู่ถึง 1,098 มิลลิเมตร เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้และพายุจรที่ทำให้เกิดฝนตกหนักติดต่อกัน นอกจากนี้ด้วยลักษณะภูมิประเทศที่มีหนองกุดทิง ซึ่งเป็นพื้นที่ชุ่มน้ำระดับนานาชาติตั้งอยู่ในตัวเมืองรับน้ำจากกลุ่มน้ำห้วยคำแพง สาขาของแม่น้ำโขง จึงได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำในแม่น้ำโขงโดยตรงเกิดปัญหาอุทกภัยเป็นประจำ จากสถิติข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมจาก GISTDA พบว่าเกิดปัญหาน้ำท่วม 10 ปี จากทั้งหมด 12 ปี เช่น ในฤดูฝนปีที่ผ่านมา

ก็เกิดปัญหาน้ำท่วมก่อนข้างรุนแรง

สำหรับโครงการบรรเทาอุทกภัย อ.เมืองบึงกาฬ ประกอบด้วยงานสำคัญคือ 1.สร้างประตูระบายน้ำห้วยคำแพงขนาดบานกว้าง 6 เมตร 6 ช่อง พร้อมระบบระบายน้ำ กั้นระหว่างลำห้วยคำแพงที่ปากห้วยคำแพงก่อนไหลลงแม่น้ำโขง เพื่อปิดกั้นไม่ให้น้ำจากแม่น้ำโขงไหลย้อนเข้ามาจะบรรเทาปัญหาน้ำท่วมดังกล่าวได้ และยังกักน้ำไว้ในหนองกุดทิงส่งเสริมการท่องเที่ยวได้ตลอดปี 2.ก่อสร้างคันกั้นน้ำรอบศูนย์ราชการป้องกันน้ำเข้าท่วมสถานที่สำคัญความยาว 3.15 กิโลเมตร พร้อมระบบระบายน้ำ 3.ปรับปรุงฝายน้ำล้นห้วยคำแพงที่มีอยู่เดิม 4.ปรับปรุงท่อลอดบริเวณหนองเบ็นซึ่งอยู่ด้านบนของหนองกุดทิงให้เป็นประตูระบายน้ำเพิ่มประสิทธิภาพระบายน้ำ และ5.พัฒนาระบบชลประทานรอบหนองกุดทิง โดยขยายพื้นที่ส่งน้ำของสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านท่าโพธิ์ 2 ซึ่งจะเพิ่มพื้นที่ส่งน้ำได้ 280 ไร่ พร้อมก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าใหม่อีก 5 แห่ง เพิ่มพื้นที่ส่งน้ำได้ 6,320 ไร่

“นอกจากจะช่วยบรรเทาอุทกภัยในตัวเมืองบึงกาฬแล้ว น้ำที่กักจะเป็นน้ำต้นทุนให้พื้นที่เกษตรกรรมรอบหนองกุดทิงได้ตลอดทั้งปีรวม 10,670 ไร่ ทำให้ราษฎรมีความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค 17 หมู่บ้านใน 3 ตำบล ทั้งนี้โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองบึงกาฬคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในปี 2565” ผู้อำนวยการโครงการชลประทานบึงกาฬ กล่าวไว้ในตอนท้าย