



เมืองโคราช
พร้อมป้องกันที่
เศรษฐกิจ
พร้อมน้ำ
ลำตะคอง >12
เตรียมรับมลน้ำ

เมืองโคราช พร้อมป้องกันที่เศรษฐกิจ พร้อมน้ำลำตะคองเตรียมรับมลน้ำ



สก๊อปพิเศษ

เกษม ชนาธินาถ
นครราชสีมา

ที่ประจวบฯ นาย (ปตร.) ช้อยงาม ต.หัวทะเล อ.เมือง จ.นครราชสีมา เส้นทางน้ำธรรมชาติช่วงลำตะคองไหลผ่านเขตเมืองนครราชสีมา นายชูชีพ อำนวยสุข ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง สำนักงานชลประทานที่ 8 นครราชสีมา พร้อมเจ้าหน้าที่ได้ปรับยกบานประตูขึ้นเพื่อระบายน้ำออกจากคลองน้ำธรรมชาติเตรียมพร้อมรับผลกระทบจากร่องมรสุมเคลื่อนผ่านเขตเมืองซึ่งมีฝนตกและมีโอกาสน้ำท่วมฉับพลันได้ รวมทั้งระบายน้ำที่ ปตร. มะขามเต่า ต.บ้านใหม่ และ ปตร.คนขุม ต.ปรุใหญ่ เพื่อให้น้ำไหลสะดวกและเร็วที่สุด นายชูชีพ ผอ.โครงการส่งน้ำและ



บำรุงรักษาลำตะคอง เปิดเผยว่า สถานการณ์ของเขื่อนลำตะคอง อ.สีคิ้ว มีปริมาณน้ำดิบรวม 192 ล้าน ลบ.เมตร หรือ 62% ของพื้นที่เก็บกัก 314 ล้าน ลบ.เมตร การบริหารจัดการช่วงเดือนกันยายน ระบายน้ำ 30 ล้าน ลบ.เมตร

หรือเฉลี่ยวันละ 1 ล้าน ลบ.เมตร หากท้ายเขื่อนมีฝนตกปรับลดเหลือวันละประมาณ 4 แสน ลบ.เมตร โดยให้การประปาท้องถิ่นจำนวน 81 แห่ง ใช้น้ำฝนผลิตน้ำประปาแทน “สาเหตุน้ำท่วมในเขตเมืองเกิดจากฝนตกหนัก



โดยมีสิ่งกีดขวางรวมทั้งการระบายน้ำที่ไม่สามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้ทันท่วงที จึงเกิดลักษณะน้ำไหลหลากเอ่อท่วม ซึ่งในเส้นทางลำตะคองช่วงไหลผ่านเขตเมืองเหลือพื้นที่ในคลองธรรมชาติสามารถรองรับน้ำได้อีกค่อนข้างมาก จึงไม่น่าเป็นห่วงแต่อย่างใด หากมีฝนตกหนักเกิน 30 นาที เจ้าหน้าที่รับผิดชอบที่ปตร.ทั้ง 3 แห่ง จะเพิ่มปริมาณการระบายน้ำให้มากขึ้น เพื่อเตรียมรับน้ำฝนที่ตกลงมาในพื้นที่เศรษฐกิจ

ด้านนายชิตพล เหล่าอิน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2 กล่าวว่า สาเหตุน้ำท่วมบนทางหลวงหมายเลข 2 ถ.มิตรภาพ บริเวณหน้าตลาดเซฟวัน ตลาดกลางคืนใหญ่ที่สุดในประเทศไทยเขตเทศบาลนคร (ทน.) นครราชสีมา เมื่อช่วงเย็นวานนี้เกิดจากฝนตกหนักในพื้นที่ด้านทิศใต้ ซึ่งเป็นที่ตั้งของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี(มสท.) ต.สุรนารี สนามกีฬาเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา ต.ปรุใหญ่ซึ่งมีระดับความสูงของพื้นที่มากกว่าตลาดเซฟวันค่อนข้างมาก

ทั้งนี้มลน้ำรอการระบายท่วมผิวทางเป็นระยะทางประมาณ 400 เมตร ความสูงประมาณ 20-30 เซนติเมตร ส่งผลให้ยานพาหนะขนาดใหญ่ไม่สามารถแล่นผ่านทางคูขนานช่วงขาออกตัวเมืองนครราชสีมาได้สะดวก บางคันน้ำไหลเข้าระบบเครื่องยนต์ต้องจอดเสียต้องใช้เวลาประมาณ 1 ชั่วโมงสถานการณ์จึงคลี่คลาย