

ก กองช่าง ก กองการศึกษา
๖ ก กองวิชาการและแผนงาน ก กองสวัสดิการสังคม



กองจ้างการรับและแผนงาน	สำนักงาน ทต.บ้านเป็ด
เลขที่รับ..... 294	เลขที่รับ..... ๖๒๖๘
วันที่ 14 ตค 2564 วัน	วันที่ 14 ตค 2564
เวลา 16.20 นาที	เวลา 11.53 นาที

ด่วนที่สุด

- งานป้องกัน ด่วนที่สุด
 - งานการเจ้าหน้าที่
 - งานทะเบียนนิชย์ดูดูดดดด / ๗๖๗๗
 - งานกิจกรรมสภาพแวดล้อม
 - งานรักษาความสงบเรียบร้อย
 - งานรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์

ที่ว่าการอำเภอเมืองขอนแก่น

ถนนประชานาถไมตรี แขวง ๔๐๐๐๐

ຕັດຕະມາດ ແລກຂອງ

เรื่อง การเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำในลำน้ำชี ลำน้ำเชียง ลำน้ำพอง ลั้นคลึง แม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสัก ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด่วนที่สุดที่ ขก(กปก.จ.)๐๐๒๑/ว๖๙
ลงวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยได้รับแจ้งจากกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดขอนแก่นว่า กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้ประเมินสถานการณ์น้ำในคุ่มน้ำชีตอนกลาง บริเวณอำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น และอำเภอโกรสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม โดยพบว่า เขื่อนมหาสารคามมีระดับน้ำ + ๑๗๗.๔๕ เมตร เหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง (ม.รทก.) สูงกว่าระดับเก็บกัก ๐.๗๕ เมตร (ระดับเก็บกัก +๑๗๖.๕ ม.รทก.) ปัจจุบันมีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนมหาสารคาม ๕๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทำให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น ๕ เซนติเมตรต่อชั่วโมงอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ระดับน้ำในลำน้ำชีเพิ่มสูงขึ้นประมาณ ๑.๕๐ – ๒ เมตร จะล้นตลิ่งเข้าท่วมที่น้ำที่คุ่มต่ำริมแม่น้ำชีในช่วงวันที่ ๔ - ๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ ซึ่งจังหวัดขอนแก่นเป็นจังหวัดหนึ่งที่อยู่ในข่ายการแจ้งเตือนที่จะได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ จังหวัดขอนแก่นได้ติดตามสถานการณ์น้ำในคุ่มน้ำชี สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง และอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่จังหวัดขอนแก่นประจำวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๔ พบร่วมมีปริมาณน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์มีความจุ ปริมาณน้ำ ๑,๙๕๖.๓๕ ล้านลูกบาศก์เมตรคิดเป็น๘๐.๔๕% ของความจุอ่าง ซึ่งมากกว่าปี ๒๕๖๓ มีความจุปริมาณน้ำ ๗๖๑.๐๕ ล้านลูกบาศก์เมตรคิดเป็น๓๑.๓๐% ของความจุอ่าง อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๑๔ แห่ง มีความจุปริมาณน้ำ ๑๒๕.๕๒๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น๘๐.๐๖% ของความจุอ่าง และมีอ่างเก็บน้ำขนาดกลางซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของโครงการคลประทานขอนแก่นที่มีความจุมากกว่า ๘๐% ของความจุอ่าง จำนวน ๘ แห่ง สำหรับสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำชี ลำน้ำเชิง ลำน้ำพอง มีแนวโน้มสูงขึ้น

อำเภอเมืองขอนแก่น พิจารณาแล้วเพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์น้ำให้เหลากรักที่ยังคงมีแนวโน้มสูงขึ้น เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอท่าน ดำเนินการ ดังนี้

๑. ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่จุดเสี่ยงบริเวณที่คุ้มต่ำริมแม่น้ำพร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ ริมน้ำทราบล่วงหน้าเพื่อเตรียมพร้อมในการอพยพและเคลื่อนย้ายสิ่งของให้ทันท่วงทีหากเกิดสถานการณ์

๒. เตรียมแผนเผชิญเหตุรับสถานการณ์น้ำท่วม เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักรเครื่องมือรวมถึงความพร้อมของระบบสื่อสารสำรอง เพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือและบรรเทาผลกระทบต่อประชาชนในทันที

๓. ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือน.

(ມູນຄວດ ມາດຕະນະ)

๓. ประชาชนสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ด้ำบริเวณจุดบรรจบลำน้ำและริมคลองแม่น้ำชี แม่น้ำเชียง แม่น้ำพอง โดยขอให้เก็บของและทรัพย์สินมีค่าขึ้นที่สูง พร้อมหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางที่ถูกน้ำท่วมและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายศุภชัย ลีเข้าสูง)
นายอำเภอเมืองขอนแก่น

ที่ทำการปักครองอำเภอ
ฝ่ายความมั่นคง
โทร./โทรสาร. ๐ ๕๓๒๔ ๔๘๕๔

ด่วนที่สุด

ที่ ขก (กปภ.จ.) ๐๐๖๑ / ๖



ที่ว่าการอำเภอเมืองชลบุรี

เลขที่ ๑๖

วันที่ ๑.๑.๒๕๖๔

๙๙๙ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร

กองอำนวยการน้ำในอุบลรัตน์ฯ จังหวัดชลบุรี
จังหวัดขอนแก่น ศาลากลางจังหวัดขอนแก่น
ถนนศุภชัยราชการ ขก ๕๐๐๐๐

๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ผู้รายงานสถานการณ์น้ำในลำน้ำชี ลำน้ำเชิง ลำน้ำพอง ลั้นตั่ง^{๗๘๙๗}
เรียน นายอำเภอ...^{๗๘๙๗}

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือของอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด่วนที่สุด ที่ นท (กปภ)
๐๖๑๐/ว ๓๒๑ ลงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด
๒. สำเนาหนังสือโครงการคลปรับทานขอนแก่น ที่ กษ ๐๓๑๕.๐๖/๔๗๙
ลงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้ประเมินสถานการณ์น้ำในคุ่มน้ำที่ตอนกลาง บริเวณอำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น และอำเภอโภสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม โดยพบว่า เที่ยวน้ำสาธารณะ มีระดับน้ำ +๑๔๗.๔๔ เมตร เหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง (ม.รทก.) สูงกว่าระดับเก็บกัก ๐.๗๔ เมตร (ระดับเก็บกัก +๑๔๖.๘ ม.รทก.) ปัจจุบันมีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนมหาสารคาม ๕๘๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทำให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น ๕ เซนติเมตรต่อชั่วโมงอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ระดับน้ำในลำน้ำชีเพิ่มสูงขึ้นประมาณ ๑.๕๐ - ๒ เมตร จะล้นตลิ่งเข้าห่วงพื้นที่อุ่นต่อริมแม่น้ำชีในช่วงวันที่ ๔ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ ซึ่งจังหวัดขอนแก่นเป็นจังหวัดหนึ่งที่อยู่ในเข้ำของการแจ้งเตือนที่จะได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ จังหวัดขอนแก่นได้ติดตามสถานการณ์น้ำในคุ่มน้ำชี สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง และอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่จังหวัดขอนแก่น ประจำวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๔ พบว่ามีปริมาณน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์มีความจุ ปริมาณน้ำ ๑,๙๕๖.๓๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๘๐.๔๗% ของความจุอ่าง ซึ่งมากกว่าปี ๒๕๖๓ มีความจุปริมาณน้ำ ๗๙๑.๐๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๓๑.๓๐% ของความจุอ่าง อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๑๔ แห่ง มีความจุปริมาณน้ำ ๑๒๘.๕๒๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๘๐.๐๖% ของความจุอ่าง และมีอ่างเก็บน้ำขนาดกลางซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของโครงการคลปรับทานขอนแก่นที่มีความจุมากกว่า ๘๐% ของความจุอ่าง จำนวน ๘ แห่ง สำหรับสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำชี ลำน้ำเชิง ลำน้ำพอง มีแนวโน้มสูงขึ้น

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดขอนแก่น พิจารณาแล้ว เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์น้ำไหลหลากที่ยังคงมีแนวโน้มสูงขึ้น เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอให้ อำเภอ ดำเนินการและแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่ ดังนี้

๑. ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่จุดเสียงบริเวณที่คุ่มน้ำ ริมแม่น้ำพร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมน้ำทราบล่วงหน้า เพื่อเตรียมพร้อมในการอพยพและเคลื่อนย้ายสิ่งของให้ทันท่วงทีหากเกิดสถานการณ์

๒. เตรียมแผนเผชิญเหตุรับสถานการณ์น้ำหลัก เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักร เครื่องมือ รวมถึงความพร้อมของระบบสื่อสารสำรอง เพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือและบรรเทาผลกระทบต่อประชาชนในทันที

/๓. แจ้งองค์กรปกครอง...

๓. แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ที่นี่ที่ต่า บริเวณจุดบรรจบลำน้ำและริมคลองแม่น้ำชี แม่น้ำเขื่อน แม่น้ำพอง โดยขอให้เก็บของและทรัพย์สินมีค่าขึ้นที่สูง พร้อมทั้งหลักเลี้ยงการใช้เส้นทางที่ถูกกำหนด และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด รายละเอียดปรากฏตาม สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑, ๒

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ให้ นางสาวกอบเมืองไก่

ขอแสดงความนับถือ

ตำบลฯ หมู่บ้านฯ

นายกธรรมชาติ ใจดี บัวทอง

ผู้อำนวยการ

(นายสุเทพ มนิชชิ)

- เห็นควรจัดปักหมุด/ปักตอกลง

รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น ปฏิบัติราชการแทน

- ณ บ้านฉลอง

ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น

(นายดุลยภาพ แสงอุน)

ปลัดอำเภอ

ทราบ
เรื่อง จัดตั้งหมู่บ้านฯ ใหม่
กรณีจัดตั้งหมู่บ้านฯ

(นายศุภชัย ลีเชาสูง)

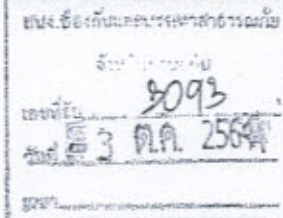
นายอำเภอเมืองขอนแก่น

๒๐๐๙.๑.๗.

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดขอนแก่น

ฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ

โทร./โทรศัพท์ ๐-๔๓๓๓-๑๓๕๕, ๐-๔๓๒๓-๗๙๘๘



หนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ด่วนที่สุด

ที่ มท (กปภ) ๑๖๑๐/ว ๓๒๑

วันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๔

จาก อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/ผู้อำนวยการกลาง

ถึง ผู้ว่าราชการจังหวัด/ผู้อำนวยการจังหวัดขอนแก่น มหาสารคาม พادินทร์ ร้อยเอ็ด ยโสธร และศรีสะเกษ

ด้วยกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ แจ้งว่าได้ประเมินสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำชีตอนกลาง บริเวณ อ่าาเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น และอำเภอโภสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม โดยพบว่าเชื่อมมหาสารคาม มีระดับน้ำ +๑๕๗.๕๕ เมตร เหนือระดับน้ำทะเล平凡กลาง (ม.รทก.) สูงกว่าระดับเก็บกัก ๐.๗๘ เมตร (ระดับเก็บกัก +๑๕๖.๘ ม.รทก.) ปัจจุบันมีปริมาณน้ำไหลผ่านเชื่อมมหาสารคาม ๕๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทำให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น ๕ เซนติเมตรต่อชั่วโมงอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ระดับน้ำในล้านนาเพิ่มสูงขึ้นประมาณ ๑.๕๐ – ๒ เมตร จะล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำชีในช่วงวันที่ ๔ – ๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ ดังนี้

๑. จังหวัดขอนแก่น อ่าาเภอเมืองขอนแก่น อ่าาเภอโภสุมพิสัย อ่าาเภอบ้านจี้ อ่าาเภอแสงใหญ่ อ่าาเภอแสงน้อย อ่าาเภอบนนา อ่าาเภอบ้านไฝ อ่าาเภอบ้านแฉด และอ่าาเภอพระบิน

๒. จังหวัดมหาสารคาม อ่าาเภอโภสุมพิสัย อ่าาเภอกันทรลิขสัพห์ และอ่าาเภอเมืองมหาสารคาม

๓. จังหวัดกาฬสินธุ์ อ่าาเภอพ่องชัย อ่าาเภอกมลาไสย และอ่าาเภอร่องคำ

๔. จังหวัดร้อยเอ็ด อ่าาเภอจังหาร อ่าาเภอเขียงขัน อ่าาเภอธัวะบุรี อ่าาเภอโพธิ์ชัย อ่าาเภอสเลกภูมิ อ่าาเภอทุ่งเขากลาง อ่าาเภอพนมไพร และอ่าาเภออาจสามารถ

๕. จังหวัดยโสธร อ่าาเภอเมืองยโสธร อ่าาเภอคำเขื่อนแก้ว อ่าาเภอมหาชนะชัย และอ่าาเภอต้อวัง

๖. จังหวัดศรีสะเกษ อ่าาเภอกันทรารมย์

จึงขอให้จังหวัดติดตามสถานการณ์และแจ้งเตือนให้ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงทราบล่วงหน้า และเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติตามประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ที่ ๑๗/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๔ ที่แนบมาพร้อมนี้

- ทราบ ดำเนินการ
- มอบผู้ช่วย หนบ.บก.อ.ช.
- มอบหัวหน้าฝ่ายยุทธศาสตร์และการจัดการ
- มอบหัวหน้าฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ
- มอบหัวหน้าฝ่ายเคราะห์ฟ้าผ่าและสนับสนุน

(นายบดุษฐธรรม เลิศศุขเกษม)

อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้อำนวยการกลาง

(นายศุภกิจ อัญรุณพุกย์)

ผู้ช่วยหัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดขอนแก่น
รับผิดชอบงานแทน หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดขอนแก่น

๘๗๗๖๙



ประกาศ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ
ฉบับที่ ๑๗/๒๕๖๔
เรื่อง เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำในลำน้ำชีลั่นคลึง

จากอิทธิพลของพายุดีเปรสัน “เตี้ยนหนู” และแนวร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เมื่อวันที่ ๒๔ – ๒๕ กันยายน ๒๕๖๔ ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมในคุ่มน้ำชี โดยเฉพาะในคุ่มน้ำชีตอนบน บริเวณ จังหวัดชัยภูมิ ซึ่งปริมาณน้ำสูงสุดได้เดินทางมาถึงขี崇尚บท อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น ถึงผลให้ระดับน้ำ ที่ขี崇尚บทสูงกว่าต้นที่ในช่วงพื้นที่คุ่มต่ำประมาณ ๓.๕๐ เมตร และลั่นคลึงเข้าท่วมพื้นที่คุ่มต่ำริมแม่น้ำชี ในเขต อำเภอโภโภธ์ใหญ่ อำเภอแขวงไหง่าย อำเภอชนบท อำเภอเมืองจารี อำเภอบ้านไฝ อำเภอบ้านแยก และอำเภอพระยิน จังหวัดขอนแก่น ประกอบกับระดับน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น สูงเกินเกณฑ์ระดับน้ำควบคุมสูงสุด จึงมีความจำเป็นต้องระบายน้ำลงลำน้ำเพองและไหลไปรวมกับแม่น้ำชี ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำในลำน้ำชีเพิ่มสูงมากขึ้น

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ได้วิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำชีตอนกลาง บริเวณอำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น และอำเภอโภโภธ์ลีบ จังหวัดมหาสารคาม พบร่องมรสุมที่เข้ามาในมหาสารคาม ออำเภอโภโภธ์ลีบ จังหวัดมหาสารคาม มีระดับน้ำ +๑๘๗.๕๘ เมตรเหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง (ม.รทก.) สูงกว่า ระดับเก็บกัก ๐.๙๘ เมตร (ระดับเก็บกัก +๑๘๖.๕ ม.รทก.) ปัจจุบันมีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนมหาสารคาม ๔๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทำให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น ๕ เซนติเมตรต่อชั่วโมงอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ระดับน้ำในลำน้ำชี เพิ่มสูงขึ้นประมาณ ๑.๕๐ – ๒ เมตร ลั่นคลึงเข้าท่วมพื้นที่คุ่มต่ำริมแม่น้ำชีในช่วงวันที่ ๔ – ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ ดังนี้

๑. จังหวัดขอนแก่น ออำเภอเมืองขอนแก่น ออำเภอโภโภธ์ใหญ่ ออำเภอแขวงไหง่าย ออำเภอบ้านไฝ และอำเภอพระยิน

๒. จังหวัดมหาสารคาม ออำเภอโภโภธ์ลีบ ออำเภอ กันทราริช อำเภอเมืองมหาสารคาม

๓. จังหวัดกาฬสินธุ์ ออำเภอสังข์ ออำเภอภูมิพล อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ และอำเภอร่องค่า

๔. จังหวัดร้อยเอ็ด ออำเภอจังหาร ออำเภอเชียงชัย ออำเภอชัยภูมิ ออำเภอโพธิ์ชัย ออำเภอสละภูมิ ออำเภอทุ่งเขาหลวง ออำเภอพนมไพร และอำเภออาจสามารถ

๕. จังหวัดยโสธร ออำเภอเมืองยโสธร ออำเภอคำเขื่อนแก้ว ออำเภอหาดใหญ่ และอำเภอต้อวัง

๖. จังหวัดศรีสะเกษ ออำเภอ กันทรารมย์

ในการนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโปรดดำเนินการ ดังนี้

๑. ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่จุดเสี่ยงบริเวณที่คุ่มต่ำริมแม่น้ำ พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลและแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมน้ำทราบล่วงหน้า เพื่อเตรียมพร้อมในการอพยพและเคลื่อนย้ายสิ่งของได้ทันท่วงทีหากเกิดสถานการณ์

๒. ปรับแผนบริหารจัดการเขื่อนระบบยาน้ำและประตูระบายน้ำ โดยพร่องน้ำและบริหารพื้นที่คุ่มต่ำ ให้เป็นแก้มลิงหน่วงน้ำ จัดจราจรน้ำในการลับหลักการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำและเร่งระบายน้ำในลำน้ำ แม่น้ำ รองรับน้ำหลักจากที่น้ำที่ตอนบน เพื่อลดผลกระทบความรุนแรงของอุทกภัยและให้สถานการณ์กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว

๓. เตรียมแผนเผชิญเหตุรับสถานการณ์น้ำหลาก เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักรเครื่องมือ รวมถึงความพร้อมของระบบสื่อสารสำรอง เพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือและบรรเทาผลกระทบ ต่อประชาชนได้ทันที

ประกาศ ณ วันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๔

(นายชัยันต์ เมืองสง)

รองเลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
เลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



Digitized by srujanika@gmail.com

七

ໃຫຍ່ການປະລິການອອນດັບ
ບົນນິກົດຕາມ ຊົມຄະລິດ
ທີ່ພວດຕາມອຸນດັບ ສົມມະໂ

印 布告欄

เมื่อ นักเรียนสามารถนำที่ได้ทบทวนไปใช้

ເມື່ອນ ຜົນກວດການຂໍ້ຕະຫຼາດບັນກົນ

๓. ผังพื้นที่ตามสถานการณ์อุบัติเหตุ ประจำวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๑ แบบ

๔. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำหอดกลางและขนาดใหญ่
ประจำวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๑ แบบ

๕. แผนที่แสดงพื้นที่น้ำท่วมจากภาระถ่ายความเรียบในเขตจังหวัดขอนแก่น
ประจำวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๑ แบบ

๖. แผนที่แสดงพื้นที่คาดการณ์เสี่ยงอุทกภัยน้ำท่วม ๖ ฝั่งล้านนา๕ บี ๒๕๖๔
ประจำวัน ๑ แบบ

เนื่องด้วยโครงการขอลประเทศไทยอนแก่น ได้ติดตามสถานการณ์น้ำในอุ่มน้ำที่ สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่จังหวัดขอนแก่น ประจำวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๒ พบว่ามีปริมาณน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์มีความจุปริมาณน้ำ ๑,๔๙๖.๓๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๘๐๘๘๗% ของความจุอ่าง ซึ่งมากกว่าปี ๒๕๖๑ มีความจุปริมาณน้ำ ๗๖๑.๐๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๕๐๙๖๗% ของความจุอ่าง อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๑๔ แห่ง มีความจุปริมาณน้ำ ๑๙๖.๔๙๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๑๒๑.๓๘๖% ของความจุอ่าง มากกว่าปี ๒๕๖๒ มีความจุปริมาณน้ำ ๘๙๘.๘๗๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๘๐.๐๖๖% ของความจุอ่าง และมีอ่างเก็บน้ำขนาดกลางอีก ๕๖ แห่ง ที่รับผิดชอบของโครงการขอลประเทศไทยอนแก่นที่มีความจุมากกว่า ๘๐๘๘๗% ของความจุอ่าง จำนวน ๔ แห่ง ที่รับผิดชอบการณ์น้ำท่าในถ่าน้ำที่ ล้านนาเชียง ล้านนาพองมีแนวโน้นสูงขึ้น ตามเอกสารสิทธิ์ล่วงมาต่อไป ๒ ลักษณะการณ์น้ำบ่อจุบันมีที่น้ำที่ได้รับผลกระทบ ๑๓ อำเภอ ที่น้ำ ๑๙๙.๗๖๙ ไร่ ตามลิงก์ดังนี้ ดังภาพที่ ๑

ดังนั้นในครองการของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช จึงขอให้จังหวัดได้ไปเบรตพิธารณาแล้วให้เขียนลงนาม
เก็บไว้ของประชาราษฎร์ทั่วทั้งเดือนปีหนึ่งที่ต่อมาบริเวณอุทบงรรจุลลักษณะรัตนคัลลิมาย์มีนาฬิกา
แสดงน้ำเวลา แม่น้ำหนึ่ง ให้เชือกให้เก็บของแต่ทรัพย์สินมีค่าเข้าไปด้วย พร้อมกับหลักเพื่อการใช้เส้นทางที่ถูก
น้ำท่วม ขณะเดียวกันก็ทรงลงนามในเอกสารนี้อย่างถาวรสักการ์ด ให้เครื่องหมายพระองค์รับรองสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำที่จะคงมี
แนวโน้มสูงขึ้น โดยเฉพาะที่ที่ท้าว ๑๘ อำเภอที่ได้รับผลกระทบ ดังรายละเอียดตามลักษณะที่ส่วนมากด้วย ๔

ໄດ້ນັກ ອໍາເກອໂຄກໂພວີໄຂຍ ອໍາເກອນມັງຈາກຕົວ ອໍາເກອຊຸມແພ ອໍາເກອແວງໃຫຍ່ ອໍາເກອແວງນັບ ອໍາເກອງພາ
ນຳນາ ອໍາເກອຈົນບ່ານ ອໍາເກອນບ້ານໄຟ ອໍາເກອນຫອນຮູອ ອໍາເກອນບ້ານແຍດ ອໍາເກອງຖືບິບ ອໍາເກອນຫອນນາຄຳ
ອໍາເກອພຣະບິນ ອໍາເກອນໜ້າພອງ ອໍາເກອນອຸບຄົກຕົນ ອໍາເກອພົດ ອໍາເກອນຫອນສອງທ້ອງ ແລະ ອໍາເກອມືອງ

ຈົດເຮັດວຽກ

ຂອ້າດຕັ້ງຄວາມນັບດືດ

(นายຍຸත്ഥนา ກອງຄວິບ)
ຜູ້ອໍານວຍການໂຄຮງການຫລຸກປະການຂອນແກ່ນ

ຝ່າຍຈັດສ່ວນໜ້າແລະປັບປຸງຮະບບຫລຸກປະການ
ໄກຣຄໍ້າຫຼົງ/ໄກຣສາຮ ๐ ๔๗๓๓ ៥๐๘๘ ຕ້ອ ๓๒