

គំរាមពីក្រុម^៩
ទី ១ ឬ ៣២៤/៩៧៨៧



ເລີຂຮັບ... 26/9/3
ວັນທີ 19 ມ.ພ. 64
ວຽດ...

୨୯ ତୁଳାମ ଡକ୍ଟର

เรื่อง การเตรียมความพร้อม เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ และการช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่อาจเกิดขึ้น

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเทพสถิต นายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง กำนัน ทุกตำบล ผู้ใหญ่บ้าน ทุกหมู่บ้าน

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือในราชการอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ ด่วนที่สุด
ที่ ชย (กปภจ) ๐๐๒๑/ว ๐๔๖ ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๔

ด้วยได้รับแจ้งจากจังหวัดชัยภูมิว่า กรมอุตุนิยมวิทยาได้พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ปริมาณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๖๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม การสินธุ์ ศรีสะเกษ และนครพนม ลักษณะสำคัญทาง อุตุนิยมวิทยา ร่องมรสุมพาดผ่านภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่ง ประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมภาคเหนือและภาค ตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนลดลง

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์และให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ อำเภอจึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ดำเนินการตามหนังสือในราชการอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ ด่วนที่สุด ที่ ชย (กปภ) ๐๐๒๑/ว ๐๔๖ ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๔ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

เรียน นายก อบต.บ้านไร่
เพื่อโปรดทราบ
แจ้ง.....

เห็นควรพิจารณาดำเนิน
(นางสาวลินดา จังโกฎี)
ผู้พนักงานธุรการ สำนักงาน

ขอแสดงความนับถือ

(นายสิทธิรา ภู่อี่ยม)
นายอำเภอเทพสกิต

ที่ทำการปกครองอำเภอ ฝ่ายความมั่นคง

๗.๙.
(อนุวัติ นิตย์ฤทธิ์)
หัวหน้าส่วนราชการ



หนังสือในราชการการอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ ด่วนที่สุด

ที่ ชย (กปภ) ๐๐๒๑/ว ๘๕๙

วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

จาก ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ / ผู้อำนวยการจังหวัด.

ถึง

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ โดยติดตามสภาพอากาศ จากรายงานอุตุนิยมวิทยา ได้พยากรณ์อากาศ ๒๕ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคตะวันออกภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน มีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๖๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ศรีสะเกษ และนครพนม ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ร่องมรสุมพาดผ่านภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน เข้าสู่ที่อ่าวไทย ความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับลมรุนแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทย ในขณะที่ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่นดินใหญ่ปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีกำลังอ่อนลง ลักษณะเป็นน้ำท่าให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนลดลง โครงการชลประทานจังหวัดชัยภูมิ ได้มีหนังสือ ที่ กษ ๑๓๓๔.๑๐/๗๐๐ ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๔ แจ้งว่า ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๔ อ่างเก็บน้ำ สำปะทາ (บ่) ความจุ ๔๕.๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ ๔๕.๐๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๑๑ % ล้านล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำสำปะทາ (บ่) ความจุ ๑๖.๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบัน มีปริมาณน้ำ ๑๖.๔๗๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๑๗ % ล้านล้านลูกบาศก์เมตร และที่สถานีวัดน้ำของกรมชลประทาน E.๖๖ บ้านตาดโคน ตำบลนาฝาย อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ ระดับคลื่น ๕.๕๐ เมตร ระดับน้ำ ๕.๖๐ เมตร สูงกว่าต่ำสิ่ง ๐.๑๐ เมตร มีแนวโน้มสูงขึ้น ส่วนในลุ่มน้ำซึ่ง ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๔ ที่สถานีวัดน้ำ ของกรมชลประทาน E.๕ บ้านโนนแปลอย ตำบลตลาดแร่ อำเภอปะคำ จังหวัดชัยภูมิ ระดับคลื่น ๕.๕๐ เมตร ระดับน้ำ ๕.๖๐ เมตร สูงกว่าต่ำสิ่ง ๐.๑๐ เมตร ต่ำกว่าต่ำสิ่ง ๐.๑๖ เมตร เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน ๕.๔๒ เมตร และสถานีวัดน้ำ E.๒๓ บ้านค่ายหมื่นแพรัว ตำบลบ้านค่าย อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ ระดับคลื่น ๕.๐๐ เมตร ระดับน้ำ ๕.๔๗ เมตร ต่ำกว่าต่ำสิ่ง ๐.๕๗ เมตร เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน ๕.๔๗ เมตร มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังติดตามจากสถานการณ์ ปริมาณน้ำในลำน้ำซึ่ง และน้ำในลำปะทາ ยังมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น อาจมีน้ำไหลล้นต่ำสิ่ง ท่วมพื้นที่ ลุ่มต่ำสองฝั่งลำน้ำซึ่ง ได้แก่ อำเภอบ้านเขว้า อำเภอจัตุรัส อำเภอเมืองชัยภูมิ อำเภอเนินส่าง อำเภอคอนสารรค และลุ่มน้ำสำปะทາในเขตอำเภอเมืองชัยภูมิ

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์และให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัย ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ จึงขอให้ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอทุกอำเภอ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ของกรุงเทพมหานคร จังหวัดสุรินทร์ ที่มีพื้นที่เฝ้าระวังน้ำหลัก บริเวณพื้นที่ลาดเชิงเขา พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ พื้นที่ริมคลื่น พื้นที่ที่เป็นเส้นทางน้ำไหลผ่าน พื้นที่ท้ายอ่างเก็บน้ำ และพื้นที่ชุมชนเทศบาลเมืองชัยภูมิ โดยเฉพาะ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ อำเภอวຽเชียง อำเภอบ้านแท่น อำเภอคอนสาร อำเภอจัตุรัส อำเภอบ้านเขว้า อำเภอเมืองชัยภูมิ อำเภอนีนส่าง และอำเภอคอนสารรค และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการ ดังนี้

๑) ให้ติดตามข้อมูลสภาวะอากาศ และข่าวสารจากทางราชการ เฝ้าระวังสถานการณ์ฝนตกหนัก ปริมาณฝนตกสะสม โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขา พื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่ชุมชนเมือง อาจได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมฉับพลัน ดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากให้เตรียมการขยายน้ำสิ่งของมีค่าขึ้นที่สูง หากเกิดสถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง น้ำท่วมนับพลัน สำหรับสถานที่ท่องเที่ยวทางธรรมชาติ โดยเฉพาะถ้ำน้ำตก ถ้ำลอด ให้เฝ้าระวังจากการลงเล่นน้ำ เด็กคนน้ำ หากมีความเสี่ยงที่จะเกิดภัย ให้สั่งการห่วยงานรับผิดชอบ ประกาศแจ้งเตือนและปิดพื้นที่ ห้ามบุคคลเข้าในพื้นที่เด็ดขาด หรือห้ามทั้งจัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด ๒๔ ชั่วโมง และติดตามตรวจสอบ ระมัดระวังอันตรายจากป้ายโฆษณา และสิ่งก่อสร้างที่ไม่แข็งแรง หากพบว่ามีปลlodภัยหรือติดตั้งไม่ได้รับอนุญาต ให้ดำเนินการตามอำนาจหน้าที่โดยเคร่งครัด และหากมีข้อบ่งชี้จะเกิดสาธารณภัยให้รับแจ้งเตือนประชาชนทันที เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์กรณีเกิดน้ำท่วมขึ้นให้ระมัดระวังอันตรายจากกระ雷ไฟฟ้า และควรตรวจสอบปลักไฟ หากอยู่ร่องดับน้ำท่วมถึงให้ดำเนินการย้ายชั้นที่สูงหรือตัดกระแสไฟฟ้าเพื่อความปลอดภัย

๒) ให้ติดตาม ประเมินสถานการณ์ และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่ให้ครอบคลุมทุกมิติ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการสนับสนุนการตัดสินใจของผู้อำนวยการในแต่ละระดับ และหากมีแนวโน้มเกิดสถานการณ์รุนแรงในพื้นที่ ให้ผู้อำนวยการสั่งการอพยพประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยไปยังพื้นที่ปลอดภัยที่จัดเตรียมไว้โดยทันที

๓) ประชาสัมพันธ์ถึงประชาชนในพื้นที่ หากพบเห็นหรือได้รับผลกระทบ และต้องการความช่วยเหลือเมื่อเกิดสถานการณ์ภัยพิบัติ สามารถแจ้งเหตุผ่านทางโทรศัพท์สายด่วน ๑๗๘๕ หรือแจ้งผ่านไลน์ “ปภ.รับแจ้งเหตุ ๑๗๘๕” โดยดำเนินการพิมพ์เพื่อน Line ID @1784DDPM ตลอด ๒๔ ชั่วโมง หรือแจ้งผ่าน Application พื้นภัย

(๔) ดำเนินการตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ใน การแบ่งมอบพื้นที่ ภารกิจ หน่วยงานที่รับผิดชอบ ให้ชัดเจน โดยเฉพาะการจัดกำลังเจ้าหน้าที่ เครื่องจักรกลสาธารณภัย อาทิ เครื่องสูบน้ำ เรือยนต์ภัย กู้ภัย เรือห้องแบบ รถสูบส่งน้ำร้อยละ กิโล รถปฏิบัติการบรรเทาภัยฯ ฯลฯ เตรียมความพร้อมในพื้นที่เสี่ยงภัยไว้ เป็นการส่วนหน้า เพื่อให้มีความพร้อมในการเผชิญเหตุช่วยเหลือประชาชนตลอด ๒๔ ชั่วโมง

(๕) หากสถานการณ์มีแนวโน้มรุนแรงในพื้นที่ ให้ผู้อำนวยการสั่งการอพยพประชาชน ในพื้นที่เสี่ยงภัยไปยังพื้นที่ปลอดภัย หรือศูนย์พักพิงที่จัดเตรียมไว้โดยทันที โดยให้ฝ่ายปกครอง กำหนด ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน ผู้นำศาสนา ผู้นำอาชีวศึกษา ผู้นำสหกรณ์ ผู้นำสหภาพฯ ฯลฯ เตรียมความพร้อมในการรับภาระดูแลให้ความช่วยเหลือ ประชาชนอย่างเป็นระบบ ทั้งนี้ การปฏิบัติการให้ดำเนินการควบคู่ไปกับมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข ในการป้องกัน และควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID – 19)

(๖) ขอให้ยึดแนวทางการจัดการสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉิน ตามแผนการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ แผนปฏิบัติการในการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และกฎหมายว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และให้อำเภอทุกอำเภอ แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อเตรียมรับสถานการณ์ และแจ้งเตือนประชาชน โดยหากเกิดสถานการณ์ขึ้นในพื้นที่ ให้ประสานความช่วยเหลือในเบื้องต้นทันทีที่เกิดเหตุ และรายงานจังหวัดชัยภูมิทราบทันที ทางหมายเลขโทรศัพท์/โทรศัพท์ ๐ ๔๔๘๗ ๓๓๒๒๕ และ ๐๖ ๕๕๕๗ ๘๙๕๕ (ตลอด ๒๔ ชั่วโมง) และรายงานผลการปฏิบัติการทุกรายละเอียดกว่าสถานการณ์จะสิ้นสุด

(นายไกรสร กองชลาศ)

ผู้อำนวยการจังหวัดชัยภูมิ

ผู้อำนวยการจังหวัด



หมายเหตุ แจ้งท้าย โกรสราฯ ด่วนที่สุด ที่ ชย (กปภ) ๐๐๒๗/ว ๐๔๖ ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๔
เรื่อง แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ

๑. รองผู้อำนวยการกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดชัยภูมิ
๒. ปลัดจังหวัดชัยภูมิ
๓. ผู้บังคับการตำรวจนครรัฐจังหวัดชัยภูมิ
๔. ผู้บังคับหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ ๕๕
๕. ห้องกันจังหวัดชัยภูมิ
๖. ประชาสัมพันธ์จังหวัดชัยภูมิ
๗. ผู้อำนวยการสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดชัยภูมิ
๘. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชัยภูมิ
๙. ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม- เชียง
๑๐. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชัยภูมิ
๑๑. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ
๑๒. เกษตรจังหวัดชัยภูมิ
๑๓. ปศุสัตว์จังหวัดชัยภูมิ
๑๔. ประมงจังหวัดชัยภูมิ
๑๕. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชัยภูมิ
๑๖. ผู้อำนวยการสถานีวิทยุกระจายเสียง อ.ส.ม.ท. จังหวัดชัยภูมิ
๑๗. ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดชัยภูมิ
๑๘. ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอภูเขียว
๑๙. หัวหน้ากองโรงไฟฟ้าเชื่อนจูพาร์
๒๐. หัวหน้าโครงการไฟฟ้าพลังน้ำห้วยประทوا
๒๑. นายอ่ำเกอหูกอ่ำเกอ
๒๒. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ
๒๓. นายกเทศมนตรีเมืองชัยภูมิ



ที่ กช ๐๓๑๔๕.๑๐/๗๐๐

โครงการชลประทานชัยภูมิ
ถนนชัยภูมิ - บ้านเชว้า
จังหวัดชัยภูมิ ๗๖๐๐๐

๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำชีและลุ่มน้ำลำปะหาน
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ

ด้วยโครงการชลประทานชัยภูมิ ได้ติดตามสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำชีและลุ่มน้ำลำปะหาน พบร้า
ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๔ อ่างเก็บน้ำลำปะหาน (บบ) ความจุ ๔๙,๐๐๐ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ
๔๙,๐๐๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๑๘% ล้านอ่างระบายน้ำ ๐.๔๕ ม. อ่างเก็บน้ำลำปะหาน (ล่าง) ความจุ
๗๙,๔๐๐ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ ๗๙,๐๐๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๑๖% ล้านอ่างระบายน้ำ ๐.๔๖
ม. และที่สถาบันน้ำดินน้ำของกรมชลประทาน E.๖๖ บ้านตาดโคน ตำบลนาฝาย อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ
ระดับต่ำสุด ๐.๔๕ ม. ระดับน้ำ ๔๖๐ ม. สูงกว่าต่ำสุด ๐.๑๐ ม. มีแนวโน้มสูงขึ้น

ล่ามในลุ่มน้ำชี ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๔ ที่สถาบันน้ำของกรมชลประทาน E.๖ บ้านโนน
เพลือบ ตำบลคลองแวง อำเภอบ้านเชว้า จังหวัดชัยภูมิ ระดับต่ำสุด ๑๑.๕๐ เมตร ระดับน้ำ ๑๐.๕๕ เมตร ต่ำ
กว่าต่ำสุด ๐.๙๖ เมตร เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน ๒.๔๖ ม. และสถาบันน้ำ E.๖๖ บ้านคำยามีน้ำแพร้า ตำบลบ้านค่าย
อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ ระดับต่ำสุด ๘.๐๐ เมตร ระดับน้ำ ๘.๔๗ เมตร ต่ำกว่าต่ำสุด ๐.๔๗ เมตร เพิ่มขึ้น^{จากเมื่อวาน ๐.๔๖ ม. น้ำมากไม่เพิ่มเพิ่มสูงขึ้น อยู่ในเกณฑ์มีภาวะวิกฤตตาม}

จากสถานการณ์น้ำดังกล่าว ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำชีและลุ่มน้ำลำปะหาน ยังมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น
อาจมีน้ำไหลล้นต่ำสุด ห่วงพื้นที่ลุ่มต่ำสองฝั่งลำน้ำชี ได้แก่ อ่างเก็บบ้านเชว้า, อ่างเก็บชัตต์รัส, อ่างเก็บเมืองชัยภูมิ
อ่างเก็บน้ำในส่วนที่ต่ำกว่าอ่างเก็บน้ำชัตต์รัส ๑๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. และลุ่มน้ำลำปะหานในเขตอ่างเก็บเมืองชัยภูมิ โครงการชลประทานชัยภูมิ
จึงขอแจ้งเตือนสถานการณ์และขอให้ประชาชนลุ่มน้ำชีแจ้งเตือนราษฎร เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์หาก
เกิดภาวะน้ำล้นต่ำสุด และขอให้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายไกรพันธ์ พัฒนา)

ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อน รักษาในตัวแหล่ง

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชัยภูมิ

