



องค์การบริหารส่วนตำบลพะเนา
เลขรับที่ 1916/ 67
วันที่ 9 ธ 67
เวลา 09.50 น.

ที่ นม ๐๑๑๘ /ว พ๗๐๘

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
อำเภอเมืองนครราชสีมา
ถนนสรรพสิทธิ์ นม ๓๐๐๐๐

๕ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง การป้องกันและแก้ไขปัญหาคูทกภัย วาตภัย และดินถล่ม

เรียน นายกเทศมนตรีตำบล/นายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง

ด้วยกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอเมืองนครราชสีมา ได้รับแจ้งจากกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครราชสีมาให้เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยปี ๒๕๖๗ ประกอบกับกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติและกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง แจ้งว่าจากการติดตามสถานการณ์อุทกภัยในห้วงปัจจุบัน พบว่า ในหลายพื้นที่เกิดสถานการณ์อุทกภัย และดินถล่ม ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเป็นจำนวนมาก รวมทั้ง กรมอุตุนิยมวิทยา ได้คาดการณ์ว่าในห้วงต่อไปประเทศไทยยังคงมีฝนต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่อาจส่งผลกระทบต่อประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่ม ดังนั้น เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขปัญหาคูทกภัย และดินถล่ม สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอเมืองนครราชสีมา จึงขอเน้นย้ำให้ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

๑. บริหารจัดการน้ำในพื้นที่ ให้ดำเนินการบริหารจัดการน้ำให้ส่งผลกระทบต่อประชาชนน้อยที่สุด หากจำเป็นจะต้องทำการระบายน้ำ หรือพร่องน้ำให้แจ้งเตือนประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบล่วงหน้า เพื่อให้ประชาชนมีการเตรียมความพร้อมยกของขึ้นที่สูง หรือมีการอพยพไปยังพื้นที่ปลอดภัย ตลอดจนหน่วยงานมีการเตรียมความพร้อมเผชิญเหตุได้ทันต่อสถานการณ์

๒. การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงเชิงโครงสร้างของสถานที่กักเก็บ/กั้นน้ำ อาทิ อ่างเก็บน้ำฝาย พนังกั้นน้ำ ประตูระบายน้ำ ทันบ/คั่นกั้นน้ำชั่วคราว ฯลฯ ให้กำกับหน่วยงานรับผิดชอบสถานที่ใช้กักเก็บ/กั้นน้ำดังกล่าวหมั่นตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงในเชิงโครงสร้างอย่างสม่ำเสมอหากพบความผิดปกติให้ทำการปรับปรุงให้เกิดความมั่นคงแข็งแรงโดยเร่งด่วน

๓. การดูแลความปลอดภัยประชาชนจากกรณีไฟฟ้ารั่วในพื้นที่น้ำท่วมขัง ให้ประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในพื้นที่ ในการเร่งตรวจสอบจุดเสี่ยงอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว รวมทั้งป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ และต้นไม้ใหญ่ที่อยู่ใกล้เสาไฟฟ้า หากประเมินว่ามีความเสี่ยงที่จะเป็นอันตรายให้ทำการตัดกระแสไฟฟ้าทันที โดยในพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังให้จัดเจ้าหน้าที่ร่วมตรวจตราเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงโดยเฉพาะในเขตชุมชน และสถานศึกษาที่มีน้ำท่วมขังบริเวณเสาไฟฟ้า

๔. ติดตาม เฝ้าระวังสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ และน้ำในอ่างเก็บน้ำ เพื่อวิเคราะห์และประเมินแนวโน้มการเกิดสาธารณภัย และหากประเมินสถานการณ์แล้วว่า มีแนวโน้มเกิดสาธารณภัยขึ้นให้ส่งข้อมูลการแจ้งเตือนประชาชนโดยเร็ว ต่อเนื่อง และทั่วถึงในทุกช่องทาง ทั้งที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ อาทิ หอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน วิทยุชุมชน วิทยุภาคเอกชน สื่อสังคมออนไลน์ เครือข่ายอาสาสมัครอปพร. กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ฯลฯ

/๕. หากเกิดสถานการณ์...

