



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกะปี่
เลขที่..... ๒๓๖๕
วันที่..... ๑๕ / ๓.๓ / ๖๕
เวลา..... ๑๐.๑๕ น.
ที่ว่าการอำเภอบ้านลาด
ถนนสายสุทธิ พบ ๓๖๑๕๐

ที่ พบ ๐๖๑๘/๓๖๑๓

๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การตรวจสอบจุดเสี่ยงอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบ้านลาด และนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง (ผู้อำนวยการท้องถิ่น)

ด้วยกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอบ้านลาด รับแจ้งจากกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเพชรบุรี ว่าในช่วงที่ผ่านมาได้เกิดสถานการณ์อุทกภัยในหลายพื้นที่ และได้เกิดกรณีไฟฟ้ารั่วในพื้นที่น้ำท่วมขัง ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของประชาชนเป็นอย่างมาก

เพื่อให้การดูแลความปลอดภัยประชาชนจากกรณีไฟฟ้ารั่วในพื้นที่น้ำท่วมขังเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงให้ดำเนินการ ดังนี้

๑. ประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในพื้นที่บูรณาการการปฏิบัติ ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการเร่งตรวจสอบจุดเสี่ยงอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว รวมทั้งเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ติดตั้งบนเสาไฟฟ้า ป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ และต้นไม้ใหญ่ ที่อยู่ใกล้เสาไฟ

๒. ในพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขัง ให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยท้องถิ่น จัดเจ้าหน้าที่ ผู้นำชุมชน และประชาชนจิตอาสา ร่วมตรวจตราฝ้าระวังพื้นที่จุดเสี่ยงโดยเฉพาะเขตชุมชน สถานศึกษา ที่มีน้ำท่วมขังบริเวณเสาไฟฟ้า ตลอดจนคอยให้ความช่วยเหลือแจ้งเตือนประชาชนที่สัญจรผ่านบริเวณดังกล่าว

๓. ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ให้ประชาชนเพิ่มความระมัดระวังอันตรายจากกรณีกระแสไฟฟ้ารั่ว แนวทางการปฏิบัติตนให้เกิดความปลอดภัยจากกรณีกระแสไฟฟ้ารั่วในช่วงที่มีฝนตก และมีน้ำท่วมขัง อาทิ ไม่ควรเดินลุยน้ำเข้าใกล้แนวสายไฟ เสาไฟฟ้า หรือสัมผัสวัตถุที่เป็นสื่อไฟฟ้า รวมทั้งให้ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า ปลั๊กไฟ และเครื่องใช้ภายในบ้าน ไม่ควรใช้ไฟฟ้าขณะที่ร่างกายเปียกชื้นหรือยืนแช่น้ำ เป็นต้น และสามารถแจ้งเหตุกรณีไฟฟ้ารั่วให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทราบ ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๑๗๘๔ หรือใช้ช่องทางแจ้งเหตุสาธารณภัยผ่าน Line Official Account “ปก.รับแจ้งเหตุ ๑๗๘๔” โดยหากพบจุดเสี่ยงอันตรายจากไฟฟ้ารั่ว สามารถแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สายด่วน ๑๑๒๙ ได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสิทธิพร คงหอม)

นายอำเภอบ้านลาด/ผู้อำนวยการอำเภอ

ที่ทำการปกครองอำเภอ

ฝ่ายความมั่นคง

โทร.๐ - ๓๒๔๔ - ๑๓๑๖ ต่อ ๑๓