



หนังสือในราชการกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ด่วนที่สุด

ที่ อย (กปภจ) ๐๐๒๑/ว ๕๕

ลงวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

จาก ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ถึง นายอำเภอทุกอำเภอ นายกเทศมนตรีนครพระนครศรีอยุธยา และนายกเทศมนตรีเมืองทุกแห่ง

ด้วยกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) ได้ติดตามสภาวะอากาศและพิจารณาปัจจัยเสี่ยง กอปรกับกรมอุตุนิยมวิทยาได้มีประกาศฉบับที่ ๑ (๒๓/๒๕๖๗) ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ แจ้งว่า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงระลอกใหม่จากสาธารณรัฐประชาชนจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ทำให้มีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง และอาจเกิดฟ้าผ่า จากนั้นอุณหภูมิจะลดลง กับมีลมแรง โดยในภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง ๑-๓ องศาเซลเซียส รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่ส่งมาด้วย

กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา จึงขอให้ติดตามสถานการณ์และแจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยทราบล่วงหน้า กรณีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ดำเนินการแจ้งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชน ให้ติดตามข้อมูลสภาวะอากาศและข่าวสารจากทางราชการ ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับประชาชน ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งก่อสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงระวังอันตรายจากฟ้าผ่า สำหรับเกษตรกรควรป้องกันผลผลิตทางการเกษตรที่อาจได้รับความเสียหายด้วย หากมีแนวโน้มจะเกิดสถานการณ์รุนแรงในพื้นที่ให้ดำเนินการช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบ และรายงานผลการปฏิบัติงานให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดทราบอย่างต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์จะสิ้นสุด ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ poproaya@hotmail.com และทางโทรสาร ๐ ๓๕๓๓ ๕๗๙๘ สำหรับอำเภอให้แจ้งเทศบาลตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ทราบ และดำเนินการด้วย

ทั้งนี้ ให้ถือปฏิบัติตามข้อสั่งการและมาตรการตามหนังสือกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ด่วนที่สุด ที่ อย (กปภจ) ๐๐๒๑/ว ๕๕ ลงวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

(นายนิวัฒน์ รุ่งสาคร)
ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ผู้อำนวยการจังหวัด



ปภ.ก้าวสู่ทศวรรษที่ ๓
ขับเคลื่อนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี

