



ปภ. บูรณาการทุกภาคส่วนเพิ่มความเข้มข้นแก้ไขปัญหาไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่น PM2.5

นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เปิดเผยว่า หลายพื้นที่ในภาคเหนือ เกิดสถานการณ์ไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละออง PM2.5 อย่างต่อเนื่อง กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กระทรวงมหาดไทย ได้บูรณาการกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขับเคลื่อนมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 อย่างเต็มกำลัง โดยในส่วนในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ ตลอดจนพื้นที่จังหวัดในภาคอื่น ๆ ที่มีพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้า ได้กำชับให้จังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องถือปฏิบัติตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2558 ให้สอดคล้องตามแผนเฉพาะกิจ เพื่อการแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละอองตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2563 ภายใต้มาตรการ “4 พื้นที่ 5 มาตรการบริหารจัดการ” โดยเน้นการบูรณาการแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 โดยในห้วงเดือนมกราคม - เดือนเมษายน 2564 ซึ่งกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทยได้ร่วมกับกองทัพอากาศที่ 3 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังและติดตามแนวโน้มสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง เพื่อวางแผนแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหให้ตรงจุด ขณะนี้ได้เพิ่มความเข้มข้นในการปฏิบัติการโดยจัดทีมประเมินสถานการณ์ติดตามและประเมินสถานการณ์เป็นประจำทุกวัน รวมถึงประชุมผ่านระบบประชุมทางไกลกับศูนย์อำนวยการประสานงานกองบัญชาการควบคุมสถานการณ์ไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละอองภาคเหนือเป็นประจำทุกวันศุกร์ เพื่อชี้เป้าการแก้ไขปัญหในระดับพื้นที่ให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว ประสานจังหวัดดำเนินการตามกฎหมายและแผนว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยเฉพาะการจัดทำแผนเผชิญเหตุ การติดตามสถานการณ์และแจ้งเตือน การป้องกันการเกิดมลพิษที่ต้นทาง พร้อมกำชับพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ และพื้นที่ที่มีพื้นที่ป่าให้ถือปฏิบัติตามมาตรการ “4 พื้นที่ 5 มาตรการบริหารจัดการ” อย่างเคร่งครัด รวมถึงได้เพิ่มความเข้มงวดในการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหฝุ่นละอองขนาดเล็ก โดยเฉพาะมาตรการควบคุมการเผาในพื้นที่โล่งทุกประเภท บูรณาการข้อมูลและใช้เทคโนโลยีเพื่อเสริมประสิทธิภาพในการแก้ไขปัญหและลดผลกระทบจากไฟฟ้า โดยกระทรวงมหาดไทยได้ประสานสั่งการให้ 17 จังหวัดภาคเหนือใช้ระบบบัญชาการดับไฟฟ้าผ่านทาง Line chatbot “FiremanTH” ตามแนวทางของสำนักงานบริหารนโยบายของนายกรัฐมนตรี เพื่อเพิ่มช่องทางในการบัญชาการดับไฟฟ้าของผู้บัญชาการเหตุการณ์ทั้งในระดับจังหวัด และอำเภอ รวมถึงยังเป็นการเสริมประสิทธิภาพในการเผชิญเหตุของผู้ปฏิบัติงานดับไฟฟ้าในพื้นที่ ปัจจุบันมีเจ้าหน้าที่ดับไฟฟ้า ฝ่ายปกครอง หน่วยทหาร อาสาสมัคร ประชาชนจิตอาสาใน 17 จังหวัดภาคเหนือลงทะเบียน รวม 17,859 คน (ข้อมูล ณ วันที่ 8 มี.ค.64) นอกจากนี้ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ได้เพิ่มช่องทางในการแจ้งเหตุสาธารณภัย ผ่าน Official Line “ปภ.รับแจ้งเหตุ 1784” พร้อมทั้งประสานให้จังหวัดประชาสัมพันธ์ ให้ประชาชนในพื้นที่ทราบ และร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการแจ้งเหตุไฟฟ้า การจุดไฟเผาต่าง ๆ เพื่อให้การระงับเหตุเป็นไปอย่างทันท่วงที สนับสนุนทรัพยากรเครื่องจักรกลพร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการแก้ไขไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละออง โดยปฏิบัติการทางอากาศได้จัดส่งเฮลิคอปเตอร์ KA – 32 จำนวน 2 ลำ พร้อมชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT) ปฏิบัติการดับไฟฟ้าในพื้นที่ภาคเหนือ โดยเฉพาะพื้นที่ป่าบนภูเขาสูง หน้าผาลาดชัน โดยปฏิบัติการร่วมกับกองบัญชาการควบคุมสถานการณ์ไฟฟ้า และหมอกควันภาคเหนือ กองทัพอากาศที่ 3 ส่วนหน้า ซึ่ง KA-32 ทั้ง 2 ลำ ได้ประจำการอยู่ที่จังหวัดเชียงใหม่มาตั้งแต่วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2564 จนถึงปัจจุบันได้ขึ้นบินดับไฟฟ้าแล้วจำนวนกว่า 109 เที่ยวบิน ปริมาณน้ำดับไฟ 327,000 ลิตร ทั้งนี้ เฮลิคอปเตอร์ KA – 32 จะประจำการอยู่ในพื้นที่ เพื่อสนับสนุนปฏิบัติการดับไฟฟ้าต่อเนื่องจนสิ้นสุดฤดูกาล ขณะที่ปฏิบัติการภาคพื้นดิน ได้ระดมเครื่องจักรกลด้านสาธารณภัยจากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กำลังพลรวม 96 นาย และเครื่องจักรกลสาธารณภัยประกอบด้วยยานยนต์ดับเพลิง (Luf60) รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง 10,000 ลิตร และรถดับไฟฟ้ารวม 72 คัน กระจายกำลังประจำพื้นที่ที่คาดว่าจะเป็พื้นที่เสี่ยงเกิดไฟฟ้า เพื่อสนับสนุนการการดับไฟฟ้า อัคคีภัยในพื้นที่ การฉีดพ่นเพิ่มความชุ่มชื้น ลดฝุ่นละอองในพื้นที่ เป็นต้น

นายบุญธรรม กล่าวเพิ่มเติมว่า ปภ.ได้ประสานการปฏิบัติการผ่านกลไกของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทุกระดับ ภายใต้แนวทางการบริหารจัดการเชิงพื้นที่ โดยให้จังหวัดเป็นศูนย์กลางในการบริหารจัดการและประสานข้อมูลการปฏิบัติงานจากทุกหน่วยงาน นำข้อมูลเชิงวิทยาศาสตร์จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาวิเคราะห์และวางแผนการปฏิบัติการแก้ไขปัญห พร้อมทั้งเน้นย้ำการปฏิบัติการผ่านระบบ Line Chatbot FiremanTH อย่างเข้มข้น นอกจากนี้ ได้ประสานให้ทุกจังหวัดจัดทำแผนการบริหารจัดการทรัพยากรให้สอดคล้องกับข้อมูลพื้นที่เสี่ยง เพื่อให้สามารถชี้เป้าพื้นที่ปฏิบัติการในเชิงป้องกันและวางแผนเตรียมความพร้อมเข้าปฏิบัติการได้อย่างมีประสิทธิภาพหากเกิดไฟฟ้า รวมถึงได้ประสานจังหวัดให้ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง พร้อมจัดทีมประเมินสถานการณ์เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลในเชิงลึก โดยให้ Monitor ข้อมูลจุดความร้อน (Hotspot) ตามวงรอบการรายงานข้อมูลดาวเทียมของ GISTDA ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถวางแผนการบริหารจัดการในเชิงพื้นที่ และเสริมประสิทธิภาพการติดตามข้อมูลและการบัญชาการเหตุการณ์แก้ไขปัญหได้ตรงจุด