



รายงานสถานการณ์สาธารณภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย (ส่วนปฏิบัติการ) www.nirapai.com

โทรสาร 0-2241-7450-6 สายด่วนนิรภัย 1784 Line @1784DDPM



ที่ของข่าว 081/2565

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2565

(เวลา 18.00 น.)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอรายงานสถานการณ์สาธารณภัยประจำวัน ดังนี้

1. สถานการณ์สาธารณภัย

อัคคีภัย

1) จ.ระยอง วันที่ 8 ก.พ. 65 เวลา 09.00 น. เกิดเหตุเพลิงไหม้กองยาง ภายในโรงงานยางแผ่นรมควัน ของ บจก.วงศ์สินรับเบอร์ (ประเทศไทย) เลขที่ 118/7 ม.1 ต.สำนักทอง อ.เมืองฯ เพลิงลุกลามไหม้อาคาร และกองยางเสียหาย ทั้งหมด ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต โดย สนง.ปภ.จ. กฟภ. อ.เมืองฯ อปท. จนท.ตร. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าทำการดับเพลิง ปัจจุบันเพลิงลุกลามไหม้อาคารเสียหายทั้งหมด สามารถควบคุมเพลิงได้ เมื่อเวลา 17.00 น. สาเหตุอยู่ระหว่างการสอบสวนของเจ้าหน้าที่ โดยศูนย์ควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง ได้เข้าตรวจสอบคุณภาพอากาศโดยรอบแล้ว คุณภาพอากาศยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ



2) จ.ชลบุรี วันที่ 8 ก.พ. 65 เวลา 07.30 น. เกิดเหตุเพลิงไหม้บ้านเรือนประชาชน ภายใน ซ.วัดวังหิน 7 ต.สุรศักดิ์ อ.ศรีราชา เพลิงลุกลามไหม้บ้านเรือนประชาชนเสียหาย 2 หลัง (ทั้งหลัง 1 หลัง บางส่วน 1 หลัง) ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต โดย สนง.ปภ.จ. กฟภ. จนท.ตร. อ.ศรีราชา อปท. อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ เข้าทำการดับเพลิงจนสงบ เวลา 07.50 น. สาเหตุอยู่ระหว่างการสอบสวนของเจ้าหน้าที่



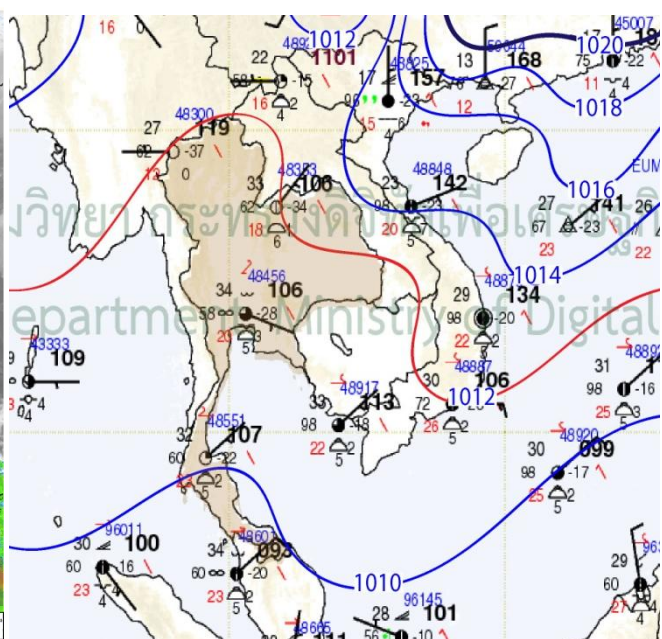
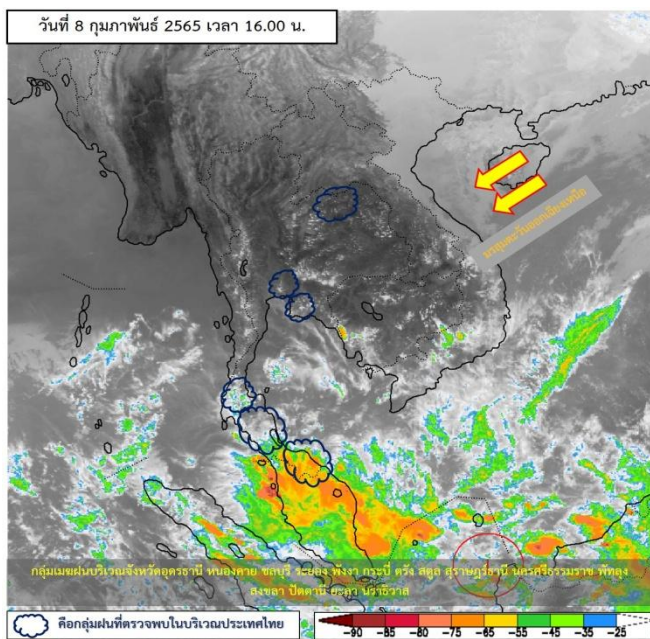
3) จ.สมุทรปราการ วันที่ 8 ก.พ. 65 เวลา 05.46 น. เกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในโรงงานรับชุบผิวอลูมิเนียม ชื่อ หจก.พีริซัน โคตดิ่ง โลจิสติก ม.10 ต.บางเสาธง อ.บางเสาธง เพลิงลุกไหม้เสียหายเฉพาะ ถังน้ำยาเคมี 16 ถัง ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต โดย สนง.ปภ.จ. กปน. จนท.ตร. อ.บางเสาธง อปท. อส. อปพร. อาสาสมัคร มูลนิธิ เข้าทำการดับเพลิงจนสงบ เวลา 06.45 น. สาเหตุอยู่ระหว่างการสอบสวนของเจ้าหน้าที่



2. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ

พยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 17.00 น.

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนยังคงพัดปกคลุมภาคเหนือตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อน ทำให้บริเวณบริเวณดังกล่าวมีหมอกในตอนเช้า กับมีหมอกหนาในบางพื้นที่ แต่ยังคงมีอากาศเย็นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระมัดระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกในระยะนี้ไว้ด้วย ลมตะวันออกกำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมภาคใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่



3. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 13.00 น. วันที่ 7 ก.พ. 65 ถึง เวลา 13.00 น. วันที่ 8 ก.พ. 65 (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน
เหนือ	-	-	-	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ	-	-	-	-
กลาง	-	-	-	-
ตะวันออก	ชลบุรี	-	สัตหีบ	2.5 มม.
ใต้ฝั่งตะวันออก	นราธิวาส	-	เมืองฯ	17.9 มม.
ใต้ฝั่งตะวันตก	กระบี่	-	เกาะลันตา	58.2 มม.
กรุงเทพฯและปริมณฑล	-	-	-	-
เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน	0.1-10 มม.= ฝนเล็กน้อย	10.1-35.0 มม.= ฝนปานกลาง	35.1-90.0 มม. = ฝนหนัก	มากกว่า 90.0 มม. = ฝนหนักมาก

4. ข้อมูลอุณหภูมิรายภาค (กรมอุตุนิยมวิทยา ณ วันที่ 8 ก.พ. 65)

ภาค	อุณหภูมิต่ำสุด (°C)	จังหวัด	อุณหภูมิสูงสุด (°C)	จังหวัด
เหนือ	12.0	ตาก	36.3	เพชรบูรณ์
ตะวันออกเฉียงเหนือ	15.6	เลย	34.6	อุบลราชธานี
กลาง	20.9	อุทัยธานี กาญจนบุรี	36.7	อุทัยธานี
ตะวันออก	17.1	นครนายก	36.0	ฉะเชิงเทรา
ใต้	22.0	ประจวบคีรีขันธ์	35.0	กระบี่
กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล	23.4	ปทุมธานี สมุทรปราการ	35.5	ปทุมธานี

*** อุณหภูมิต่ำสุด 4.8 องศาเซลเซียส (สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่)

5. คุณภาพอากาศในพื้นที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ ประจำวันที่ 8 ก.พ. 65 เวลา 17.00 น. (ข้อมูลกรมควบคุมมลพิษ)

ที่	ค่า PM 2.5 ในพื้นที่			คุณภาพอากาศ		
1	กรุงเทพมหานคร	ริมถนนลาดพร้าว ซอยลาดพร้าว 95 เขตวังทองหลาง	76	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ		
		ริมถนนมาเจริญ เพชรเกษม 81 เขตหนองแขม	75	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ		
		ริมถนนบางนา - ตราด เขตบางนา	74	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ		
		ริมถนนคลองทวีวัฒนา เขตทวีวัฒนา	72	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ		
		ริมถนนศรีนครินทร์ เขตประเวศ	72	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ		
2	หนองคาย	ต.มีชัย อ.เมืองฯ	69	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ		
3	ปราจีนบุรี	ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ์	67	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ		
4	นครพนม	ต.ในเมือง อ.เมืองฯ	65	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ		
5	สระบุรี	ต.หน้าพระลาน อ.เฉลิมพระเกียรติ	65	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ		
หมายเหตุ ค่ามาตรฐาน PM 2.5 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ข้อมูลกรมควบคุมมลพิษ)		0-25 คุณภาพอากาศดีมาก	26-37 คุณภาพอากาศดี	38-50 คุณภาพอากาศปานกลาง	51-90 เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ	มากกว่า 90 มีผลกระทบต่อสุขภาพ

6. ข้อสั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

6.1 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 26 ม.ค. 65 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี 2565 ดังนี้

ด้วยกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติได้ติดตามสภาพอากาศร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่าระหว่างเดือนมกราคม - มีนาคม 2565 ปริมาณฝนรวมประเทศไทยจะต่ำกว่าค่าปกติและคาดว่าจะเข้าสู่ฤดูร้อน ตั้งแต่ประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์เป็นต้นไป ซึ่งจะส่งผลให้อุณหภูมิ เริ่มสูงขึ้น และตั้งแต่เดือน มีนาคมจะมีอากาศร้อนอบอ้าวและแห้ง ความชื้นในอากาศมีน้อย และมีอากาศร้อนจัดเป็นบางวัน โดยเฉพาะบริเวณ ประเทศไทยตอนบน

เพื่อให้การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี 2565 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องกับ มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2565 จึงให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ทุกจังหวัด ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

1. จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ภายใต้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ทำหน้าที่เฝ้าระวัง ติดตามข้อมูลสภาพอากาศ ปริมาณฝนที่ตก และปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำต่าง ๆ สำหรับใช้ในการคาดการณ์ วิเคราะห์ และประเมินแนวโน้มการเกิดภัยแล้งในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง และหากมีแนวโน้มเกิดการขาดแคลนน้ำในกรณีต่าง ๆ ให้เร่งเสนอข้อมูลประกอบการตัดสินใจให้ผู้มีอำนาจตามกฎหมายในการสั่งการ หน่วยงานเข้าดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาทันที

2. วางแผนการบริหารจัดการน้ำ โดยใช้กลไกของคณะกรรมการ/คณะอนุกรรมการของจังหวัด ในการกำหนดแนวทางการใช้น้ำในลักษณะต่าง ๆ ทั้งเพื่อการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ การเกษตร และ อุตสาหกรรม ตลอดจนแนวทางการระบาย และกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ตามแหล่งน้ำขนาดต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับ สถานการณ์น้ำในพื้นที่

3. ทบทวนและจัดทำแผนเผชิญเหตุภัยแล้งของจังหวัดให้สอดคล้อง และเหมาะสมกับสถานการณ์ ในพื้นที่ โดยให้ความสำคัญกับการจัดทำและนำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง มาใช้ประกอบในการกำหนดหน่วยงาน การแบ่งมอบพื้นที่ และมอบหมายภารกิจในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งให้ครอบคลุมถึงระดับอำเภอ ตำบล หมู่บ้าน/ชุมชน

4. ให้สำรวจพื้นที่หมู่บ้าน/ชุมชน ที่เคยเกิดปัญหากรณีการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค เป็นประจำ ตลอดจนพื้นที่อื่น ๆ ที่ในห้วงฤดูฝนมีปริมาณฝนตกน้อย จนไม่สามารถเก็บกักน้ำในห้วง ที่ผ่านมาได้ พร้อมทั้งให้ประสานการปฏิบัติร่วมกับโครงการชลประทาน การประสานส่วนภูมิภาค และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ในการกำหนดแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาในพื้นที่ดังกล่าวให้ชัดเจน เพื่อให้ประชาชน มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเพียงพอตลอดช่วงฤดูแล้งนี้

5. การจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร ให้ดำเนินการตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยให้กำหนดมาตรการรองรับ ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง สูง โดยเฉพาะกรณีพืชสวนที่เป็นไม้ยืนต้น และมีความสำคัญทางเศรษฐกิจ พร้อมทั้งประสานกรมฝนหลวงและการ บินเกษตร ในการจัดทำฝนหลวงในพื้นที่เกษตร และพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ เมื่อสภาวะอากาศเอื้ออำนวย เพื่อกักเก็บน้ำ ในแหล่งน้ำต่าง ๆ เพิ่มเติมให้ได้มากที่สุด

6. เตรียมความพร้อมกำลังเจ้าหน้าที่ และเครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงานฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดเป็นชุดปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็ว เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งได้ตลอด 24 ชั่วโมง และให้ฝ่ายปกครองร่วมกับฝ่ายทหาร ตำรวจ ในพื้นที่ สอดส่องทำความเข้าใจ และให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาความเดือดร้อน โดยเฉพาะกรณีการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร รมั้ดระวังอย่าให้เกิดปัญหาความขัดแย้งจากกรณีการแย่งชิงน้ำ

7. สร้างการรับรู้ให้ประชาชนภาคส่วนต่าง ๆ มีความเข้าใจถึงสถานการณ์น้ำในพื้นที่ และ มาตรการบริหารจัดการน้ำของภาครัฐ รวมถึงการมีส่วนร่วมในการใช้น้ำอย่างประหยัด โดยเชิญชวนประชาชนจิตอาสา ในพื้นที่ มีส่วนร่วมในการซ่อมสร้าง บำรุงรักษาแหล่งกักเก็บน้ำขนาดเล็ก เพื่อให้ชุมชนได้ใช้ประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพ

6.2 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 10 พ.ย. 64 สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ปี 2564 - 2565 ดังนี้

ด้วยในช่วงปลายฤดูหนาวของทุกปี ประเทศไทยจะเกิดสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) มีค่าเกินมาตรฐานในหลายพื้นที่ โดยสถานการณ์ดังกล่าวสาเหตุหลักเกิดจากกิจกรรมต่างๆ ทั้งโดยธรรมชาติและจากกิจกรรมของมนุษย์ อาทิ การคมนาคมและขนส่ง การเผาในที่โล่ง การเกิดไฟป่า ภาคอุตสาหกรรม การก่อสร้างและหมอกควันข้ามแดน เป็นต้น ประกอบกับสภาพทางอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งสภาพภูมิประเทศในบางพื้นที่ของประเทศไทยโดยเฉพาะในช่วงที่ลมสงบ ส่งผลให้ระดับเพดานการลอยตัว และการกระจายตัวของฝุ่นละอองอยู่ในระดับต่ำการไหลเวียน และถ่ายเทของอากาศไม่ดี จึงทำให้เกิดการสะสมของฝุ่นละอองในบรรยากาศเพิ่มสูงขึ้นบางช่วงเวลาในหลายพื้นที่

เพื่อให้การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ปี 2564 - 2565 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง” จึงให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดดำเนินการ ดังนี้

1) จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ภายใต้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด เพื่อทำหน้าที่เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ที่ส่งผลต่อการเกิดปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ในพื้นที่ ได้แก่ การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ทิศทางลม การเกิดจุดความร้อน (Hotspot) โดยให้ความสำคัญกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีจากหน่วยงานต่าง ๆ อาทิ ภาพถ่ายดาวเทียมการใช้ระบบแอปพลิเคชันต่าง ๆ ในการสนับสนุนการอำนวยการ สั่งการ การแจ้งเตือนประชาชนให้ผู้อำนวยการในแต่ละระดับได้

2) ทบทวน และจัดทำแผนเผชิญเหตุ โดยให้ความสำคัญกับการปรับปรุงข้อมูลพื้นที่เสี่ยงทั้งพื้นที่ป่า พื้นที่การเกษตร พื้นที่ริมทาง และพื้นที่ชุมชน ข้อมูลกลุ่มเปราะบาง การแบ่งพื้นที่รับผิดชอบ แนวทางปฏิบัติในแต่ละระดับตามการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) การมอบหมายภารกิจให้หน่วยงานในแต่ละพื้นที่ถึงระดับอำเภอ ตำบลและหมู่บ้าน อย่างชัดเจน การปรับปรุงข้อมูลทรัพยากร เครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงาน และให้ซักซ้อมแนวทางการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุแบบบูรณาการอย่างต่อเนื่อง

3) เน้นย้ำการป้องกันและลดการเกิดมลพิษที่ต้นทาง (แหล่งกำเนิด) โดยกำชับหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย ดำเนินการบังคับใช้กฎหมายโดยเคร่งครัด เพื่อป้องกันและลดการเกิดมลพิษจากแหล่งกำเนิดต่างๆ ได้แก่ ยานพาหนะ การก่อสร้าง ภาคอุตสาหกรรม และภาคครัวเรือน โดยให้นำผลการดำเนินการที่ประสบความสำเร็จ และปัญหาอุปสรรคที่ผ่านมา ปรับใช้ในการขยายผลการดำเนินการ พร้อมทั้งสร้างการรับรู้ให้ประชาชนมีความเข้าใจ และมีส่วนร่วมในการดำเนินการตามมาตรการของภาครัฐ

4) ให้ความสำคัญในเรื่องความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ตลอดจนอาสาสมัครที่เข้ามา มีส่วนร่วมกับภาครัฐ โดยจัดให้มีวัสดุ อุปกรณ์ส่วนบุคคลที่มีความเหมาะสมตามบทบาท ภารกิจ ที่ได้รับมอบหมาย ตลอดจนการดูแลด้านสวัสดิการ และค่าใช้จ่ายตามระเบียบ หลักเกณฑ์ที่กำหนด รวมทั้งพิจารณาแหล่งงบประมาณหรือแสวงหาความร่วมมือจากภาคเอกชนสำหรับกรณีการประกันภัยให้ผู้ปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงอันตราย

5) เมื่อสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก ($PM_{2.5}$) ในพื้นที่มีแนวโน้มทวีความรุนแรงขึ้น ให้ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

5.1) ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด อำเภอ ใช้กลไกตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550 และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2558 เป็นหลัก ร่วมกับกฎหมาย และแผนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการอำนวยความสะดวก สั่งการ และบูรณาการกำลังพล ทรัพยากร เครื่องจักรกลสาธารณภัย ให้เป็นไปตามระบบบัญชาการเหตุการณ์

5.2) ในพื้นที่ที่มีสถานการณ์รุนแรง ให้บูรณาการหน่วยงานฝ่ายทหาร ฝ่ายพลเรือน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตลอดจนหน่วยอาสาสมัคร ประชาชนจิตอาสา ที่มีทักษะความชำนาญ ประกอบกำลังเป็นชุดปฏิบัติการ พร้อมอุปกรณ์เครื่องจักรกลสาธารณภัยที่เหมาะสม เข้าแก้ไขปัญหาในพื้นที่ที่มีการเผา หรือก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก ($PM_{2.5}$) โดยทันทีสำหรับกรณีการเกิดไฟป่าในพื้นที่ที่กำลังภาคพื้นดินเข้าถึงยาก และมีความจำเป็นต้องเร่งแก้ไขปัญหาให้ประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานที่มีอากาศยาน เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุโดยเร็ว

5.3) การดูแลสุขภาพประชาชน ให้มอบหมายหน่วยงานด้านสาธารณสุข จัดเจ้าหน้าที่เข้าดูแลประชากรกลุ่มเสี่ยง กลุ่มเปราะบางที่มีปัญหาสุขภาพเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจเพื่อให้ข้อมูลด้านสุขภาพ แนวทางปฏิบัติในการดูแลสุขภาพของประชาชนอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งมอบหมายให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดพื้นที่และระบบบริการประชาชนในพื้นที่ปลอดภัย (SafetyZone) หรือห้องปลอดฝุ่น ในพื้นที่รับผิดชอบให้มีความเหมาะสมตามแนวทาง และมาตรการป้องกันควบคุมโรคของกระทรวงสาธารณสุข

5.4) สร้างการรับรู้ให้ประชาชนเข้าใจถึงสถานการณ์ และเกิดความตระหนักถึงผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก ($PM_{2.5}$) ข้อกฎหมายและมาตรการต่าง ๆ ของภาครัฐ

6) รายงานสถานการณ์ และผลการดำเนินการของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ให้กระทรวงมหาดไทยทราบผ่านกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางอย่างต่อเนื่อง

6.3 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 1 พ.ย. 64 สั่งการให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยจากอากาศหนาว ปี พ.ศ. 2564 - 2565 ดังนี้

1. การเตรียมความพร้อม

1.1 จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ภายใต้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด โดยมีองค์ประกอบจากหน่วยงานในพื้นที่ ได้แก่ หน่วยงานด้านอุตุนิยมวิทยา หน่วยงานด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หน่วยงานด้านการท่องเที่ยว ฝ่ายปกครอง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทำหน้าที่ติดตามสภาวะอากาศ การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงที่มีโอกาสเกิดอากาศหนาว หรือหนาวจัด การแจ้งเตือน และการเตรียมความพร้อมให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากอากาศหนาวในพื้นที่

1.2 ทบทวนและปรับปรุงแผนเผชิญเหตุของจังหวัด โดยเฉพาะการสำรวจปรับปรุงข้อมูลบัญชีผู้ประสบภัยหนาวกลุ่มเปราะบาง ได้แก่ ผู้สูงอายุ เด็กไร้ผู้อุปการะ คนพิการทุพพลภาพ สตรีมีครรภ์และผู้มีรายได้น้อย รวมทั้งการปรับปรุงข้อมูลวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงานที่มีความพร้อมให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยจากอากาศหนาวให้เป็นปัจจุบัน

1.3 ให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดซักซ้อมแนวทางการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุร่วมกับอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องถึงแนวทางการบูรณาการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย การกำหนดแนวทางการจัดเตรียมเครื่องกันหนาว ตลอดจนชี้แจงระเบียบ/หลักเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือที่เกี่ยวข้อง

1.4 สร้างการรับรู้ให้กับประชาชน โดยให้คำแนะนำในการดูแลสุขภาพในช่วงฤดูหนาว เช่น การงดดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์เพื่อคลายหนาว เนื่องจากมีความเสี่ยงต่อการเกิดภาวะอุณหภูมิร่างกายต่ำกว่าปกติ (Hypothermia) การไม่ฝังไฟในที่อับอากาศเพราะจะทำให้หมดสติและขาดอากาศหายใจ เป็นต้น พร้อมทั้งให้ประสานหน่วยงานด้านสาธารณสุข เฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมป้องกันโรคติดต่อในช่วงฤดูหนาว และหากมีการเสนอข่าวกรณีมีผู้เสียชีวิตจากอากาศหนาว ให้ตรวจสอบข้อเท็จจริง และรายงานผลมายังกระทรวงมหาดไทยผ่านกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางทันที

1.5 เนื่องจากในช่วงฤดูหนาวจะมีสภาพอากาศแห้ง และนักท่องเที่ยวนิยมเดินทางไปยังสถานที่ท่องเที่ยวที่มีอากาศหนาวเย็น จึงเน้นย้ำให้จังหวัดกำหนดมาตรการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

1.5.1 การป้องกันการเกิดอัคคีภัย โดยเตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ รถยนต์ดับเพลิง รถบรรทุกน้ำ และอุปกรณ์ดับเพลิงให้มีความพร้อมปฏิบัติงานได้ทันที พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่ อาสาสมัคร และประชาชนจิตอาสา เฝ้าระวังการเกิดอัคคีภัยในพื้นที่ชุมชน ตลอดจนสถานที่ท่องเที่ยว และให้รณรงค์ขอความร่วมมือเกษตรกรใช้วิธีการไถกลบ แทนการเผาตอซังและวัสดุทางการเกษตร เพื่อลดมลพิษในอากาศและปัญหาหมอกควัน

1.5.2 การป้องกันและลดอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นจากการสัญจร อาทิ กรณีถนนลื่น และสภาพทัศนวิสัยต่ำจากหมอกหนา โดยให้ประสานหน่วยงานของกรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ดำเนินการติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณทางแยกและจุดเสี่ยง พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่ช่วยอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนและนักท่องเที่ยว

1.5.3 ในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวที่มีประชาชนเดินทางไปจำนวนมากให้ดำเนินการตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุขในการป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid – 19) อย่างเคร่งครัด

2. การเผชิญเหตุและการให้ความช่วยเหลือ เมื่อเกิดสถานการณ์ภัยจากอากาศหนาวขึ้นในพื้นที่ให้ดำเนินการ ดังนี้

2.1 ดำเนินการตามแผนเผชิญเหตุจังหวัด พร้อมทั้งประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งหน่วยทหาร ภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรสาธารณสุข มูลนิธิ และประชาชนจิตอาสา เพื่อบูรณาการดำเนินการตามมาตรการที่กำหนด ตลอดจนแบ่งพื้นที่และมอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากอากาศหนาวให้ชัดเจน

2.2 การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากอากาศหนาว ขอให้จังหวัด อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นถือปฏิบัติตามระเบียบและหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด โดยคำนึงถึงความเดือดร้อนของประชาชนที่ขาดแคลนเครื่องกันหนาว และประโยชน์สูงสุดของรัฐเป็นสำคัญตลอดจนประสานการปฏิบัติกับส่วนราชการ องค์กรสาธารณสุข และภาคเอกชน เพื่อให้การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากอากาศหนาวเป็นไปอย่างบูรณาการทั่วถึงและไม่ซ้ำซ้อน

ทั้งนี้ หากเกิดสถานการณ์ภัยจากอากาศหนาวขึ้นในพื้นที่ ให้รายงานกระทรวงมหาดไทยผ่านกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางทันทีโดยให้รายงานสถานการณ์อย่างต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์จะยุติ

7. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูลกรมชลประทาน วันที่ 8 ก.พ. 65)

ตารางสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน 35 อ่าง

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม ³)	ปริมาตรน้ำในอ่างฯ		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาตรน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาตรน้ำระบาย		ปริมาตรน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม ³)
		ปริมาตร (ล้าน ม ³)	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม ³)	% น้ำ ใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	วันนี้ (ล้าน ม ³)	เมื่อวาน (ล้าน ม ³)	
1. ภูมิพล (ตก)	13,462	7,190	53	3,390	35	0.30	3.08	19.00	19.00	6,272
2. สิริกิติ์(อต)	9,510	4,177	44	1,327	20	6.16	4.45	7.02	6.99	5,333
3. แม้งัดสมบูรณัชล(ขม)	265	109	41	97	38	0.17	0.19	0.02	0.15	156
4. แม่กวางอุดมธารา(ขม)	263	89	34	75	30	0.16	0.13	0.04	0.04	174
5. กิวลม(ลป)	106	77	72	73	71	1.20	0.28	0.34	0.33	29
6. กิวคอกหมา(ลป)	170	130	76	123	75	0.10	0.10	1.25	1.37	40
7. แควน้อยบำรุงแดน(พล)	939	712	76	669	75	0.66	0.66	4.32	4.32	227
8. แม่มอก(ลป)	110	72	66	56	60	0.00	0.18	0.60	0.60	38
9. ห้วยหลวง(อด)	136	60	44	53	41	0.00	0.00	0.24	0.24	76
10. น้ำอูน(สน)	520	268	52	223	47	0.50	0.64	1.33	0.84	252
11. น้ำพุง(สน)	165	89	54	81	52	0.09	0.00	0.30	0.00	76
12. จุฬารักษ์(ขย)	164	129	79	92	72	0.11	0.31	0.51	0.62	35
13. อุบลรัตน์(ขก)	2,431	1,671	69	1,090	59	0.70	0.67	8.50	8.51	760
14. ลำปาว(กส)	1,980	1,059	53	959	51	0.00	0.00	4.15	4.09	921
15. ลำตะคอง(นม)	314	288	92	265	91	0.16	0.20	1.04	1.04	26
16. ลำพระเพลิง(นม)	155	151	98	150	98	0.21	0.33	0.85	0.85	4
17. มูลบน(นม)	141	126	90	119	89	0.13	0.08	0.06	0.31	15
18. ลำแซะ(นม)	275	242	88	236	88	0.00	0.00	0.88	1.19	33
19. ลำนางรอง(บร)	121	112	92	108	92	0.10	0.01	0.00	0.10	9
20. สิรินคร(อบ)	1,966	1,538	78	706	62	0.00	0.00	1.50	1.50	428
21. ป่าสักชลสิทธิ์(ลป)	960	691	72	688	72	0.00	6.31	4.35	4.34	269
22. ทับเสลา(อน)	160	101	63	84	59	0.00	0.00	0.00	0.00	59
23. กระเสียว(สพ)	299	299	100	259	100	0.27	0.18	0.04	0.04	0
24. ศรีนครินทร์(กจ)	17,745	16,108	91	5,843	78	4.97	6.07	10.01	10.06	1,637
25. วชิราลงกรณ์(กจ)	8,860	7,129	80	4,117	70	2.54	4.97	15.05	14.07	1,731
26. ชุนด่านปราการชล(นย)	224	148	66	143	65	0.02	0.03	1.25	1.40	76
27. คลองสิียด(ฉช)	420	143	34	113	29	0.00	0.00	1.64	1.64	277
28. บางพระ(ขบ)	117	99	85	87	83	0.14	0.10	0.30	0.26	18
29. หนองปลาไหล(รย)	164	146	89	133	88	0.85	0.43	0.11	0.11	18
30. ประแสร์(รย)	295	250	85	230	84	0.00	0.00	0.70	0.32	45
31. นฤปดินทรจินดา(ปจ)	295	183	62	163	59	0.17	0.28	1.50	1.60	112
32. แก่งกระจาน(ทบ)	710	600	85	535	83	0.94	0.94	3.46	3.46	110
33. ปราณบุรี(ปช)	391	322	82	304	81	1.57	0.33	2.36	0.23	69
34. รัชชประภา(สฎ)	5,639	4,222	75	2,870	67	6.28	2.33	14.84	7.86	1,417
35. บางลาย(ยล)	1,454	1,128	78	851	72	3.15	3.84	2.98	3.19	326
รวมทั้งประเทศ	70,926	49,858	70	26,316	56	31.65	38.02	110.53	14.74	21,068
หมายเหตุ	ปริมาณน้ำที่มากกว่า ร้อยละ 80		ปริมาณน้ำที่น้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 30		ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ น้อยกว่าร้อยละ 30		% น้ำเก็บกัก / ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ / ปริมาณ น้ำระบาย สูงสุด			

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ของความจุอ่างฯ จำนวน 13 อ่าง (ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำแซะ ลำนางรอง กระเสียว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ บางพระ หนองปลาไหล ประแสร์ แก่งกระจาน และปราณบุรี)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ปริมาณน้ำที่ใช้การได้อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 1 อ่าง (สิริกิติ์)

8. สถิติอุบัติเหตุทางถนน วันที่ 8 ก.พ. 65 (ข้อมูลจากบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถจำกัด ยังไม่รวมข้อมูล สตช. และ สธ.)

ช่วงเวลา	ผู้เสียชีวิต	ผู้บาดเจ็บ	รวม
7 ก.พ. 65	61	2,987	3,048
1-7 ก.พ. 65	333	19,131	19,464
1 ม.ค. 65 - 7 ก.พ. 65	1,667	97,847	99,514

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม
อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ผู้อำนวยการกลาง