

นายกษัตริย์ชัยภูมิรับสั่ง ร.10

ทรงห่วงใยคนภาคเหนือ รบ.ลั่นลดจุดร้อนใน 7 วัน ทอ.ส่งบินไปรยละอองน้ำ เชียงใหม่เฮช่วยค่าฝุ่นลง

นายกษัตริย์ชัยภูมิกระแสรับสั่ง ร.10 ทรงห่วงใยประชาชนภาคเหนือ ให้กำลังใจผู้ปฏิบัติงานแก้ฝุ่นควัน รัฐบาลสั่งลดจุดฮอตสปอตใน 7 วัน ทบ.เล็งฝึกพญาเพลิงและดับไฟฟ้าตามแนวพระราชดำริแม่ฮ่องสอนฝุ่นจิ๋วพุ่ง 277 มคก./ลบ.ม. ทหารพ่นน้ำใน ม.แม่ฟ้าหลวง (อ่านต่อหน้า 12)

เกินค่ามาตรฐาน รวมทั้งทรงให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานทุกคนที่ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความอดทนเสียสละ โดยรัฐบาลจะบูรณาการทุกภาคส่วนเพื่อเร่งลดพื้นที่ที่มีจุดความร้อน หรือฮอตสปอต ภายใน 7 วัน พร้อมทั้งประสานความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านซึ่งมีความเข้าใจปัญหาและความสัมพันธ์ที่ดีต่อกัน

“นายกษัตริย์ชัยภูมิว่า พระราชวงศ์ทรงติดตามความทุกข์ร้อนของพสกนิกรอยู่ตลอดเวลา และทรงให้ความสำคัญกับเรื่องทรัพยากรธรรมชาติและไฟฟ้าเป็นอย่างยิ่ง ล่าสุดทางกองทัพบกเตรียมขยายผลเรื่องการฝึกพญาเพลิงและดับไฟฟ้าตามแนวพระราชดำริให้เป็นรูปธรรม ส่วนของหน่วยงานภาครัฐอื่นๆ ร่วมกับภาคเอกชนขณะนี้กำลังช่วยกันบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองในทุกวิถีทางอย่างเต็มที่ เพื่อให้สถานการณ์คลี่คลายโดยเร็วที่สุด” พล.ท.วีรชนกล่าว

ต่อจากหน้า 1
รับสั่ง ร.10

นายกษัตริย์ชัยภูมิรับสั่ง ร.10
เมื่อวันที่ 3 เมษายน พล.ท.วีรชน สุคนธ

ปฏิภาค รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ได้มีรับสั่งให้กระทรวงมหาดไทย ทบ.เล็งฝึกพญาเพลิงและดับไฟฟ้าตามแนวพระราชดำริแม่ฮ่องสอนฝุ่นจิ๋วพุ่ง 277 มคก./ลบ.ม. ทหารพ่นน้ำใน ม.แม่ฟ้าหลวง

แม่ฮ่องสอนพีเอ็ม2.5พุ่ง 277
นายประลอง ดำรงค์ไทย อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.)เปิดเผยว่า สถานการณ์หมอกควันภาคเหนือ เมื่อเวลา 09.00 น. พบว่าค่าฝุ่นละอองส่วนใหญ่ลดลงจากเมื่อวันที่ 2 เมษายนที่ผ่านมา ฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ



ลดฝุ่น
เจ้าหน้าที่ร่วมกันนำรถน้ำออกฉีดพ่นน้ำเพิ่มความชุ่มชื้นในอากาศ ท่ามกลางฝุ่นควันจากไฟฟ้าที่ยังปกคลุมบริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยตึงเฒ่า อ.แมริม จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 3 เมษายน

พีเอ็ม 2.5 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าระหว่าง 29-277 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) ซึ่งค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม.

นายประลองกล่าวหาว่า พื้นที่ที่พีเอ็ม 2.5 เกินค่ามาตรฐาน ได้แก่ ต.เวียง อ.เมือง จ.เชียงราย 113 มคก./ลบ.ม., ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย 162 มคก./ลบ.ม., ต.ช้างเผือก อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 130 มคก./ลบ.ม., ต.ศรีภูมิ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 109 มคก./ลบ.ม., ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 77 มคก./ลบ.ม., ต.ช้างเคือง อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ 111 มคก./ลบ.ม., ต.แม่มาะ อ.แม่มาะ จ.ลำปาง 52 มคก./ลบ.ม., ต.บ้านกลาง อ.เมือง จ.ลำพูน 104 มคก./ลบ.ม., ต.จองคำ อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน 277 มคก./ลบ.ม., ต.ห้วยโก๋น อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน 99 มคก./ลบ.ม., ต.บ้านต๋อม อ.เมือง จ.พะเยา 57 มคก./ลบ.ม. และ ต.แม่ป๋อ อ.แม่สลด จ.ตาก 51 มคก./ลบ.ม.

ดาวเทียมพบฮอตสปอต763จุด

ที่ จ.เชียงใหม่ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อเวลา 03.00 น. หน่วยทหารในที่ตั้ง อดอยเต่า รายงานเข้ามาถึงศูนย์ควบคุมสถานการณ์หมอกควันภาคเหนือกองทัพบกที่ 3 ส่วนหน้าว่า เกิดเหตุไฟไหม้ บริเวณโรงครัวของวัดพระบรมธาตุเจ้าอดอยเก็ง ต.ท่าเตื่อ อ.อดอยเต่า ไร่ครัวได้รับความเสียหายทั้งหลัง ความเสียหายอยู่ระหว่างการตรวจสอบสาเหตุจากไฟป่ารอบบริเวณวัด

ขณะที่ข้อมูลดาวเทียมระบบ VIIRS มีการตรวจพบจุดความร้อนหรือฮอตสปอต จำนวน 763 จุด สูงสุดที่ จ.แม่ฮ่องสอน 372 จุด, เชียงใหม่ 161 จุด, เชียงราย 112 จุด, ลำปาง 37 จุด, พะเยา 29 จุด, ตาก 22 จุด, น่าน 15 จุด, แพร่ 14 จุด และลำพูน 2 จุด

BT-67ขึ้นบินโปรยละอองน้ำ

ขณะที่กองทัพอากาศได้ส่งเครื่องบิน BT-67 จำนวน 2 ลำ บรรทุกน้ำเที่ยวละ 3,000 ลิตร ขึ้นไปโปรยละอองน้ำ เป้าหมายบริเวณประตูท่าแพ (คูเมืองเชียงใหม่) ในระดับความสูง 2,000 ฟุต และอีกเป้าหมาย ที่ศูนย์ราชการจังหวัดเชียงใหม่ ทั้งเช้าและบ่าย รวม 4 เที่ยวบิน เริ่มเที่ยวแรก 11.20 น. แต่ละเที่ยวบิน 20 นาที ส่งผลให้ค่าฝุ่นละอองช่วงบ่ายในเขตตัวเมืองลดลง โดยพีเอ็ม 2.5 ลดลงต่ำกว่า 120 มคก./ลบ.ม. โดยทำควบคู่ไปกับการใช้หุ่นยนต์น้ำ รถน้ำ ของหลายหน่วยงานออกฉีดพ่นน้ำเพิ่มความชุ่มชื้นในอากาศ เฉพาะในตัวเมือง

27 เส้นทาง และการสร้างม่านน้ำ ตามอ่างเก็บน้ำต่างๆ เช่น ที่อ่างเก็บน้ำห้วยตึงเฒ่า อ.แมริม

เขียงรายตั้ง36ชุดเฝ้าระวังไฟ

ที่ จ.เขียงราย นายประจัญ ปรีชญ์สกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดเขียงราย ได้เรียกประชุมหัวหน้าหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อชี้แจงการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน ตามแนวทางที่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี สั่งการ เมื่อวันที่ 2 เมษายนที่ผ่านมา โดยในที่ประชุมมีการโชนึงแบ่งพื้นที่รับผิดชอบ ด้วยการผนึกกำลังร่วมกัน 4 ฝ่าย ประกอบด้วยพลเรือน ทหาร ตำรวจ และประชาชนจิตอาสา จัดกำลังตั้งเป็นชุดปฏิบัติการให้เป็นจิตอาสา 36 ชุด ชุดละ 12 นาย รวมทั้งให้ผู้นำท้องที่ทุกระดับให้เข้ามาร่วมปฏิบัติการ เฝ้าระวังหลังดับไฟไม่ให้มีการจุดซ้ำ จัดกำลังลาดตระเวนเฝ้าระวัง เพื่อให้ร่วมกันวิเคราะห์สาเหตุการเกิด โดยยึดตำบลให้เป็นจุดมุ่งในการแก้ไขปัญหา ทั้งนี้ จะมีการประเมินสถานการณ์ พร้อมรายงานผลให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบทุกระยะเป็นประจำทุกวัน

ทหารพ่นน้ำใน‘แม่ฟ้าหลวง’

ขณะที่เจ้าหน้าที่ทหารหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 35 สำนักงานพัฒนาภาค 3 หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา กองบัญชาการกองทัพไทย นำรถบรรทุกน้ำและรถดับเพลิงในสังกัดทำการฉีดพ่นละอองน้ำภายในมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เพื่อสร้างความชุ่มชื้นในอากาศและบรรเทาความเดือดร้อนของนักศึกษาและบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย จากปัญหาหมอกควัน หลังสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ อ.แม่สาย ตรวจวัดค่าพีเอ็ม 2.5 พบว่าอยู่ที่ 163 มคก./ลบ.ม.

ส่วนที่โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ศรีบูรณะ เชียงราย มีประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากหมอกควันเข้ามารักษาตัวจำนวนมาก โดยเฉพาะผู้ป่วยเกี่ยวกับโรคทางเดินหายใจ โดยทาง รพ.ตรวจสุขภาพให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบในเรื่องหมอกควันฟรี ในช่วงระหว่างวันที่ 1-5 เมษายน

พะเยาเปิดยุทธการภายใน7วัน

นายบัณฑิต สมสุวรรณ หัวหน้าอุทยานแห่งชาติ (อช.) ภูซาง จ.พะเยา เปิดเผยว่า นายณรงค์ศักดิ์ โอสถธนากร ผู้ว่าราชการจังหวัดฯได้เรียกประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เรื่องการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน ที่

จวนผู้ว่าฯ เมื่อช่วงเย็นวันที่ 2 เมษายนที่ผ่านมา โดยมอบหมายแนวทางปฏิบัติคือ การเปิดยุทธการใน 7 วัน คือ การติดตามจุดความร้อนหรือฮอตสปอตที่เกิดขึ้น ณ ที่ใดซ้ำๆ หลายจุดจะต้องไปตั้งกองบัญชาการในพื้นที่นั้น โดยมีการสนธิกำลังเจ้าหน้าที่หลายฝ่าย เช่น ป่าไม้ ทหาร ตำรวจ ผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น ควบคุมจุดความร้อนให้อยู่ โดยมีการจัดกำลังออกเป็น 8 ชุด ตามกลุ่มจุดความร้อนภายใน 7 วัน จุดความร้อนจะต้องไม่เกิด และหากเมื่อใดที่จุดความร้อนเกิดขึ้นต้องหาสาเหตุและดำเนินคดี

สธ.สั่งรพ.เปิดห้องสะอาด

นพ.ธงชัย เลิศวิไลรัตนพงศ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) เขตสุขภาพที่ 1 ดูแลพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือ กล่าวถึงกรณีให้

ทุกโรงพยาบาล (รพ.) ในพื้นที่เปิดห้องสะอาด (Clean Room) เพื่อรองรับผู้ป่วยและกลุ่มเสี่ยงจากผลกระทบฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือพีเอ็ม 2.5 ว่าจริงๆ แล้วไม่ใช่แค่ รพ.เท่านั้น เพราะผู้ว่าราชการจังหวัดแต่ละจังหวัดก็มีการสั่งการให้มีการเปิดห้องสะอาดในทุกอำเภอ เพื่อรองรับดูแลชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบด้วย บางแห่งใช้ห้องประชุมของอำเภอหรือจังหวัด ในการจัดทำตอร์นี่ ส่วน รพ.เป็นส่วนหนึ่งที่จะร่วมช่วยดูแลด้วย

ผู้สื่อข่าวถามว่า มีรายงานหรือไม่ว่ามีชาวบ้านเข้ามาอาศัยห้องสะอาดมากน้อยเท่าใด นพ.ธงชัยกล่าวว่า ขณะนี้ยังไม่มียาเข้ามา แต่เข้าใจว่าที่หาห้องสะอาดอาจจะไม่มากเท่าไร และชาวบ้านบางส่วนอาจยังไม่สะดวก

“การเปิดห้องสะอาด เพื่อลดโรคที่จะเกิดขึ้นจากฝุ่นในขนาดตกลง โดยเฉพาะโรคทางเดินหายใจ อย่างตอนนี้ที่มีข้อมูล คือ ภาคเหนือตอนบน มีคนไข้โรคทางเดินหายใจ โรคถุงลมโป่งพองสูงกว่าที่อื่น ผมคิดว่าคงเป็นผลระยะยาวที่เกิดขึ้นมา แต่ในพื้นที่อาจไม่คิดเป็นปัญหา พอถึงหน้านี้ก็อย่างนี้ทุกที่ แต่เดิมอาจไม่กี่วัน แต่รอบนี้อากาศปิดก็เลยยาวนาน” นพ.ธงชัยกล่าว

กสม.ชง5ข้อรบ.แก้ฝุ่นเหนือ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า คณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ (กสม.) ออกแถลงการณ์เรื่อง ความห่วงใยต่อวิกฤตการณ์มลพิษทางอากาศในภาคเหนือ ที่ส่งผลกระทบต่อสิทธิในการมีสุขภาพที่ดีของประชาชน ทั้งนี้ กสม.มีความห่วงใยต่อปัญหาดังกล่าว

จึงมีข้อเสนอให้รัฐบาล หน่วยงานของรัฐและองค์กรในภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องร่วมกันแก้ไขปัญหาวิกฤตการณ์มลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้น ดังต่อไปนี้ 1.รัฐบาลและหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องควรเร่งดำเนินมาตรการแก้ไขปัญหาระยะเร่งด่วนในการคุ้มครองสุขภาพของประชาชน เช่น การสนับสนุนหน้ากากอนามัยป้องกันมลพิษทางอากาศ และการอพยพประชาชนที่ได้รับผลกระทบอย่างรุนแรงออกจากพื้นที่เสี่ยง โดยเฉพาะกลุ่มผู้เปราะบาง เช่น เด็ก สตรี คนพิการ และผู้สูงอายุ 2.รัฐบาลควรยกระดับวิกฤตการณ์มลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นเป็นปัญหาระดับชาติ และเร่งประกาศวาระแห่งชาติด้านการแก้ปัญหาหมอกควันฝุ่นละอองตามที่ได้ดำริอยู่แล้ว 3.รัฐบาลควรแสวงหาความร่วมมือจากประเทศเพื่อนบ้านในการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศในประเทศของต้นที่ส่งผลกระทบต่อปัญหาหมอกควันข้ามแดน (ASEAN Agreement on Transboundary Haze Pollution - AATHP) 4.รัฐบาล หน่วยงานของรัฐ และภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องควรให้ความรู้แก่ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงในการป้องกันตนเองจากมลพิษที่เกิดขึ้นเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายต่อสุขภาพ และ 5.ประชาชนควรให้ความร่วมมือกับหน่วยงานของรัฐในการติดตาม ฝ้าระวัง และแก้ไขปัญหาตามความเหมาะสม ทั้งนี้ กสม.จะติดตามวิกฤตการณ์มลพิษทางอากาศดังกล่าวอย่างใกล้ชิด เพื่อให้มั่นใจว่าสิทธิในการมีสุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่ดีของประชาชนจะได้รับการคุ้มครองตามหลักสิทธิมนุษยชนต่อไป