



ข่าว กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมควบคุมมลพิษ

92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ 022982000 โทรสาร 022982002 www.pcd.go.th



ฉบับที่ 75/2562 วันที่ 1 มีนาคม 2562

ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่บินสำรวจแหล่งน้ำดับไฟปฏิบัติการฝนหลวงไม่ตกในพื้นที่เป้าหมาย

นายประลอง ดำรงค์ไทย อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) เปิดเผยว่า สถานการณ์หมอกควันภาคเหนือ ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2562 ณ เวลา 09.00 น. พบว่าค่าฝุ่นละอองมีแนวโน้มลดลงเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของเมื่อวาน คุณภาพอากาศมีค่าอยู่ในเกณฑ์ดี-มีผลกระทบต่อสุขภาพ โดยพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นสีส้ม 10 พื้นที่ (เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ) พื้นที่สีเหลือง 5 พื้นที่ (คุณภาพอากาศปานกลาง) พื้นที่สีเขียว 1 พื้นที่ (คุณภาพอากาศดี) และพื้นที่สีแดง 1 พื้นที่ (มีผลกระทบต่อสุขภาพ) บริเวณตำบลจองคำ อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน

- ค่า PM2.5 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าระหว่าง 35 – 93 มก./ลบ.ม. (มาตรฐานไม่เกิน 50 มก./ลบ.ม.)

- ค่า PM10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าระหว่าง 51 – 108 มก./ลบ.ม. (มาตรฐานไม่เกิน 120 มก./ลบ.ม.)

ทั้งนี้สามารถติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศได้ทางเว็บไซต์ air4thai.pcd.go.th และแอปพลิเคชัน air4thai

นายประลอง กล่าวว่า ปัญหาการป้องกันและดับไฟในบางพื้นที่เข้าถึงยาก เช่นที่จังหวัดแพร่ นายพงศ์รัตน์ ภิรมย์รัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่พร้อมนายเกรียงศักดิ์ ฌโนมพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 13 นำฮอว์ลเลอร์เตอร์จากศูนย์ปฏิบัติการบินที่ 4 (นครสวรรค์) สำนักการบินอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแห่งชาติตอยผาถอง ซึ่งเป็นแนวไฟป่าในพื้นที่เขาสูงชัน และพื้นที่ป่าที่เข้าถึงยาก ได้แหล่งน้ำที่บริเวณใกล้เคียง คือ อ่างห้วยขมิ้น ที่สามารถนำฮอว์ลเลอร์เตอร์ตักน้ำได้ และสามารถนำไปโปรยบนอากาศเพื่อช่วยในการดับไฟป่า ส่วนในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่พบเหตุเพลิงไหม้หญ้าข้างทาง บ้านแม่ดอกแดง ตำบลเชิงตอย พบว่าเพลิงกำลังลุกไหม้เป็นวงกว้าง ศูนย์สั่งการการแก้ไขปัญหาหมอกควันและไฟป่าอำเภอตอยสะเกิด จึงได้ประสานงานรถดับเพลิงเข้าควบคุมเพลิงจนสงบ

นายประลอง กล่าวว่า ในการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มความชื้นในพื้นที่และลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ได้ดำเนินการบินปฏิบัติการฝนหลวง ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดลำปาง และจังหวัดแพร่ แต่เนื่องจากความชื้นสัมพัทธ์ไม่เหมาะสมจึงไม่เกิดฝนตกในพื้นที่เป้าหมายทั้งนี้ ในส่วนการดำเนินงานของพื้นที่ยังคงประชาสัมพันธ์การห้ามเผาอย่างเด็ดขาดจัดทำแนวกันไฟในพื้นที่เสี่ยง และทำการฉีดพ่นละอองน้ำเพื่อลดผลกระทบจากปัญหาหมอกควัน เพิ่มความชื้นในอากาศอย่างต่อเนื่อง และขอความร่วมมือประชาชนงดเผาเด็ดขาด