

# สรุปข่าวประจำวัน ที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๙

## สื่อออนไลน์

- เปิดยุทธการล่าขบวนการไม้เถื่อน ยึด “ชิงชั้น-ประตู” คารอยต่อแพร่-น่าน  
(เชียงใหม่นิวส์ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙) <https://www.chiangmainews.co.th/social/3908545/>
- ชุดปฏิบัติการพิเศษป่าไม้ เปิดยุทธการล่าขบวนการไม้เถื่อน ยึด “ชิงชั้น-ประตู” คารอยต่อแพร่-น่าน ค่าเสียหาย  
ครึ่งล้าน เร่งลากตัวการใหญ่  
(อปท.นิวส์ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙) <https://www.opt-news.com/news/57985>
- ไฟป่าแม่ฮ่องสอนรุนแรง เตรียมขอ ฮ.ช่วยดับไฟ ป้องกันลอบเผาป่า  
(สยามรัฐ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙) <https://siamrath.co.th/regional/news/138275>
- ไฟป่า แม่ฮ่องสอน ลามหนัก ประสานขอเฮลิคอปเตอร์สนับสนุนดับไฟ  
(ไทยพีบีเอส ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙) <https://www.thaipbs.or.th/news/content/504068>
- คราะห์หัวใจ เปิดภาพ "อีโร่ดับไฟป่า" สภาพล้าร่างกายกลางภูเขาสูงชันเหนื่อยล้าแต่ใจยังสู้ กัดฟันสยบไฟป่าลำปาง  
(คมชัดลึก ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙) <https://www.komchadluek.net/news/general-news/615226>
- อีโร่กลางป่า! เหนื่อยล้าท่ามกลางภูเขาสูง ช่วยดับไฟป่าไม่ย่อท้อ  
(สยามรัฐ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙) <https://siamrath.co.th/regional/news/138291>
- นักวิชาการ มธ. ชง ‘ท้องถิ่น-รัฐบาล’ เดินหน้า ๕ มาตรการเร่งด่วน ช่วย ปชช. รับมือ ‘PM ๒.๕ - ไฟป่า’  
(แนวหน้า ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙) <https://www.naewna.com/local/955847>
- จัดข้อแก้ฝุ่นพิษด่วน นักวิชาการมธ.ชงมาตรการ รับมือ ‘PM๒.๕-ไฟป่า’  
(มติชน ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙) [https://www.matichon.co.th/local/news\\_5657676](https://www.matichon.co.th/local/news_5657676)
- นักวิชาการ มธ. ชง "ท้องถิ่น-รัฐบาล" เดินหน้า ๕ มาตรการเร่งด่วน รับมือ "PM ๒.๕ - ไฟป่า"  
(ไทยพีบีเอส ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙) <https://www.thaipbs.or.th/news/content/504053>
- นักวิชาการ มธ. ชง ‘ท้องถิ่น-รัฐบาล’ เดินหน้า ๕ มาตรการเร่งด่วน ช่วยปชช. รับมือ ‘PM ๒.๕ - ไฟป่า’  
(ไทยโพสต์ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙) <https://www.thaipost.net/general-news/972314/>
- อัจฉรา มธ. ชง ‘ท้องถิ่น-รัฐบาล’ เร่ง ๕ มาตรการด่วน รับมือ PM ๒.๕ - ไฟป่า  
(ประชาชาติธุรกิจ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙) <https://www.prachachat.net/economy/news-1986422>
- นักวิชาการ ชง ‘ท้องถิ่น-รัฐบาล’ เดินหน้า ๕ มาตรการด่วนรับมือ ‘ไฟป่า-PM ๒.๕’  
(เดลินิวส์ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙) <https://www.dailynews.co.th/news/5737786/>
- นักวิชาการ มธ. ชง ๕ มาตรการด่วน ‘ท้องถิ่น-รัฐบาล’ ช่วยปชช.รับมือ PM๒.๕-ไฟป่า (สยามรัฐ ๓๑ มีนาคม  
๒๕๖๙) <https://siamrath.co.th/quality-of-life/news/138395>
- นักวิชาการ มธ. ชง รัฐบาล เดินหน้า ๕ มาตรการเร่งด่วน ช่วยปชช.รับมือ PM๒.๕ - ไฟป่า  
(กรุงเทพธุรกิจ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙) <https://www.bangkokbiznews.com/news/news-update/1227610>
- วิกฤตฝุ่นเชียงใหม่ ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยจากไฟป่า ในพื้นที่ อ.สะเมิง - อ.ฮอด  
(ไทยรัฐ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙) <https://www.thairath.co.th/news/local/north/2923761>
- ‘ชาวบ้าน’ ร้องขอความเป็นธรรม ปลุกบ้านอยู่ ๒๐ ปี จู่ ๆ ‘นายทุน’ ชูยี่ห้อ แคมรูกป่าต้นน้ำทำเหมืองแร่  
(เดลินิวส์ ๑ เมษายน ๒๕๖๙) <https://www.dailynews.co.th/news/5739414/>
- กรมควบคุมมลพิษ ยินดี เอ็ง นังรมว.ทส. ขาวเน็ตแห่งเมนต์ ฝากความหวังปราบฝุ่นพิษ  
(มติชน ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙) [https://www.matichon.co.th/local/quality-life/news\\_5658110](https://www.matichon.co.th/local/quality-life/news_5658110)

## เปิดยุทธการล่าขบวนการไม้เถื่อน ยึด “ชิงชัน-ประดู่” คารอยต่อแพร่-น่าน ค่าเสียหาย ครึ่งล้าน เร่งลากตัวการใหญ่



ชุดปฏิบัติการพิเศษป่าไม้ เปิดยุทธการล่าขบวนการไม้เถื่อน ยึด “ชิงชัน-ประดู่” คารอยต่อแพร่-น่าน ค่าเสียหายครึ่งล้าน เร่งลากตัวการใหญ่

เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2569 เวลา 12.00 น. เจ้าหน้าที่สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 สาขาแพร่ เปิดปฏิบัติการเชิงรุกเข้าพื้นที่ป่ารอยต่อจังหวัดแพร่-น่าน หลังสืบทราบว่ามีกรลักลอบตัดและแปรรูปไม้มีค่าในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

ปฏิบัติการครั้งนี้อยู่ภายใต้การอำนวยการของ นายธนรัตน์ แปะใจ ผู้อำนวยการสำนักฯ โดยสั่งการให้นายเสน่ห์ แสนมูล ผู้อำนวยการส่วนป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า นายสุวิทย์ พูคำ เป็นหัวหน้าชุดปฏิบัติการพิเศษป่าไม้ สจป. 3 สาขาแพร่ นำกำลังชุดปฏิบัติการพิเศษป่าไม้ สนธิกำลังร่วมกับเจ้าหน้าที่หลายฝ่าย ทั้งปกครอง ป่าไม้ ตำรวจ และฝ่ายปกครองอำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน เข้าตรวจค้นพื้นที่เป้าหมายอย่างเข้มข้น

จุดตรวจพบอยู่บริเวณป่าห้วยแม่กุ่ม เขตป่าสงวนแห่งชาติป่าน้ำสาและป่าแม่สาครฝั่งซ้าย บ้านภักดีธรรม หมู่ที่ 7 ตำบลยาบหัวนา อำเภอเวียงสา ซึ่งเป็นพื้นที่ล่อแหลมและมักถูกใช้เป็นแหล่งพักไม้ก่อนลำเลียงออกนอกพื้นที่

จากการเข้าตรวจสอบ เจ้าหน้าที่พบไม้หวงห้ามจำนวนมาก ถูกตัดและแปรรูปเตรียมขนย้าย ประกอบด้วย ไม้ชิงชัน แปรรูป และไม้ประดู่ทั้งแปรรูปและไม้ท่อน รวมปริมาตรกว่า 9 ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นมูลค่าความเสียหายของรัฐกว่า 558,000 บาท ก่อนทำการตรวจยึดไว้เป็นของกลาง

เบื้องต้นเชื่อว่าเป็นการกระทำของขบวนการลักลอบค้าไม้มีค่า ที่อาศัยพื้นที่ป่ารอยต่อเป็นจุดหลบเลี่ยงการตรวจจับ โดยเจ้าหน้าที่อยู่ระหว่างเร่งสืบสวนขยายผล เพื่อติดตามตัวผู้กระทำผิดและผู้บงการมาดำเนินคดีตามกฎหมาย

นายเสน่ห์ แสนมูล เปิดเผยว่า ปฏิบัติการครั้งนี้เป็นไปตามนโยบายเข้มของภาครัฐ ที่มุ่งปราบปรามการลักลอบตัดไม้ทำลายป่าอย่างจริงจัง โดยเฉพาะไม้เศรษฐกิจมูลค่าสูงอย่าง “ชิงชัน” และ “ประดู่” ที่ยังคงถูกลักลอบตัดอย่างต่อเนื่อง

พร้อมย้ำว่า จากนี้จะเพิ่มความเข้มงวดในการลาดตระเวน และเดินทางตัดวงจรขบวนการค้าไม้ผิดกฎหมายอย่างเด็ดขาด เพื่อปกป้องทรัพยากรป่าไม้ของประเทศ



## ชุดปฏิบัติการพิเศษป่าไม้ เปิดยุทธการล่าขบวนการไม้เถื่อน ยึด “ชิงชั้น-ประตู” कारอยต่อแพร่-น่าน ค่าเสียหายครึ่งล้าน เร่งลากตัวการใหญ่



เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2569 เวลา 12.00 น. เจ้าหน้าที่สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 สาขาแพร่ เปิดปฏิบัติการเชิงรุกเข้าพื้นที่ป่ารอยต่อจังหวัดแพร่-น่าน หลังสืบทราบว่ามีกรลักลอบตัดและแปรรูปไม้มีค่าในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

ปฏิบัติการครั้งนี้อยู่ภายใต้การอำนวยการของ นายธนรัตน์ แงใจ ผู้อำนวยการสำนักฯ โดยสั่งการให้นายเสน่ห์ แสนมูล ผู้อำนวยการส่วนป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า นายสุวิทย์ พูคำ เป็นหัวหน้าชุดปฏิบัติการพิเศษป่าไม้ สจป. 3 สาขาแพร่ นำกำลังชุดปฏิบัติการพิเศษป่าไม้ สนธิกำลังร่วมกับเจ้าหน้าที่หลายฝ่าย ทั้งปกครองป่าไม้ ตำรวจ และฝ่ายปกครองอำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน เข้าตรวจค้นพื้นที่เป้าหมายอย่างเข้มข้น



จุดตรวจพบอยู่บริเวณป่าห้วยแม่กุ่ม เขตป่าสงวนแห่งชาติป่าน้ำสาและป่าแม่สาครฝั่งซ้าย บ้านภักดีธรรม หมู่ที่ 7 ตำบลยาบห้วยนา อำเภอเวียงสา ซึ่งเป็นพื้นที่ล่อแหลมและมักถูกใช้เป็นแหล่งพักไม้ก่อนลำเลียงออกนอกพื้นที่

จากการเข้าตรวจสอบ เจ้าหน้าที่พบไม้หวงห้ามจำนวนมาก ถูกตัดและแปรรูปเตรียมขนย้าย ประกอบด้วย ไม้ชิงชัน แปรรูป และไม้ประดู่ทั้งแปรรูปและไม้ท่อน รวมปริมาตรกว่า 9 ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นมูลค่าความเสียหายของรัฐกว่า 558,000 บาท ก่อนทำการตรวจยึดไว้เป็นของกลาง

เบื้องต้นเชื่อว่าเป็นการกระทำของขบวนการลักลอบค้าไม้มีค่า ที่อาศัยพื้นที่ป่ารอยต่อเป็นจุดหลบเลี่ยงการตรวจจับ โดยเจ้าหน้าที่อยู่ระหว่างเร่งสืบสวนขยายผล เพื่อติดตามตัวผู้กระทำผิดและผู้บงการมาดำเนินคดีตามกฎหมาย

นายเสน่ห์ แสนมูล เปิดเผยว่า ปฏิบัติการครั้งนี้เป็นไปตามนโยบายเข้มของภาครัฐ ที่มุ่งปราบปรามการลักลอบตัดไม้ทำลายป่าอย่างจริงจัง โดยเฉพาะไม้เศรษฐกิจมูลค่าสูงอย่าง “ชิงชัน” และ “ประดู่” ที่ยังคงถูกลักลอบตัดอย่างต่อเนื่อง

พร้อมย้ำว่า จากนี้จะเพิ่มความเข้มงวดในการลาดตระเวน และเดินหน้าตัดวงจรขบวนการค้าไม้ผิดกฎหมายอย่างเด็ดขาด เพื่อปกป้องทรัพยากรป่าไม้ของประเทศ

ประสิทธิ์ สองเมืองแก่น จังหวัดน่าน

## ไฟป่าแม่ฮ่องสอนรุนแรง เตรียมขอ ฮ.ช่วยดับไฟ ป้องกันลอบเผาป่า



สถานการณ์ไฟป่าเอาไม่อยู่ สาเหตุมาจากพื้นที่เป็นเทือกเขาสูงชันขึ้นไปดับได้ยาก เตรียมขอเฮลิคอปเตอร์มาช่วยดับไฟป่าบนเทือกเขาแทนคน ด้านหน่วยป่าไม้จัดกำลังติดอาวุธลาดตระเวนพิสูจน์ทราบคนลอบเผาป่า รวมไปถึงการใช้โดรนตรวจจับคนลอบเข้าป่าและเผาป่า เพื่อป้องกันสถานการณ์ไม่ให้หนักไปกว่าเดิม

วันที่ 31 มี.ค.69 นายวิบูรณ์ แววบัณฑิต ผู้ว่าราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ไฟป่าในพื้นที่ของจังหวัดแม่ฮ่องสอน ได้ทวีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้นทุกวัน ส่งผลให้การควบคุมไฟป่า ด้วยกำลังคน ไม่ประสบความสำเร็จตามเป้าหมาย เนื่องจากจุดที่เกิดไฟป่าสภาพภูมิประเทศเป็นเทือกเขาสูงชัน บางส่วนเป็นเขาหินไม่สามารถปีนป่ายขึ้นไปดับไฟป่าที่เกิดขึ้นได้ จากสถานการณ์ดังกล่าว ทางจังหวัดได้มีการประชุมกันและหาแนวทางในการ ขอรับสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์จากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมไปถึง กองทัพอากาศที่ 3 ในการสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์เพื่อมาดับไฟป่าในพื้นที่ของจังหวัด ๆ ล่าสุดได้มีการส่งการไปยังทุกอำเภอของจังหวัดให้จัดเตรียมหาแหล่งน้ำเพื่อให้อากาศยานสามารถไปตักน้ำเพื่อดับไฟป่าได้สะดวก เบื้องต้นที่อำเภอปาย ได้สั่งการให้ทาง อบต.เมืองแปง จัดหาแหล่งน้ำธรรมชาติ ( แม่น้ำปาย ) จุดที่อากาศยานสามารถบินเข้าไปตักน้ำได้สะดวกและไม่มีสิ่งกีดขวางการบินของอากาศยาน โดยได้มีการใช้รถแบคโฮ ขุดลงไปใ้แม่น้ำปายให้ลึกไม่ต่ำกว่า 5 เมตรเพื่อสนับสนุนน้ำแก่อากาศยานในการตักน้ำได้สะดวกแล้ว



สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 สาขาแม่ฮ่องสอน โดยนายอำนาจ ยอดคำ เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน หัวหน้าหน่วยป้องกันรักษาป่าที่ มส.9 ( ห้วยโผ ) ร่วมกันออกตรวจปราบปรามการกระทำผิดกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ พร้อมทั้งออกลาดตระเวนฝ่าระวังไฟป่า ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ยมฝั่งขวา บริเวณป่าบ้านห้วยโผ หมู่ที่ 9 ตำบลแม่ยม อำเภอมะเขเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน โดยการลาดตระเวนดังกล่าวเจ้าหน้าที่ได้ติดอาวุธประจำกาย ในการลาดตระเวนเป็นครั้งแรก เพื่อป้องกันปรามการลักลอบทำลายทรัพยากรธรรมชาติและลอบเผาป่าในพื้นที่อย่างเข้มงวด และได้มีการประกาศแจ้งเตือนให้ราษฎรในพื้นที่ห้ามกระทำการใดใดที่ผิดกฎหมายอย่างเด็ดขาด



นายวรศักดิ์ พานทอง นายอำเภอมะเขเรียง เปิดเผยว่า ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์และสั่งการควบคุมไฟป่า หลังได้รับแจ้งจากราษฎรว่าพบไฟป่าลุกลามบริเวณเขตติดต่ออำเภอมะเขเรียงและอำเภอสบเมย ท้องที่บ้านหนองฝักหนาม ตำบลแม่เขเรียง (อำเภอมะเขเรียง) และตำบลแม่คะตวน (อำเภอสบเมย) จังหวัดแม่ฮ่องสอน บริเวณถนนสาย 105 (แม่เขเรียง-แม่สอด) โดยทางเจ้าหน้าที่ได้นำเครื่องเป่าลมและอุปกรณ์เดินเท้าเข้าจัดทำแนวกันไฟ และดับไฟบริเวณแนวสันเขา เพื่อสกัดกั้นเพลิงไม่ให้ลุกลามเข้าสู่เขตหมู่บ้านและชุมชน เนื่องจากสภาพภูมิประเทศเป็นภูเขาสูงชัน โดยข้อมูลระบุว่าไฟได้ลุกลามมาจากเขตอำเภอสบเมยต่อเนื่องมาหลายวันจนข้ามเข้าสู่เขตอำเภอมะเขเรียง โดยได้มีการกำชับให้ผู้ปฏิบัติงานยึดถือความปลอดภัยเป็นหลัก หากจุดใดมีความสูงชันและเสี่ยงอันตราย ให้ใช้วิธีทำแนวกันไฟเพื่อตัดวงจรการลุกลามแทน

## ไฟป่า แม่ฮ่องสอน ลามหนัก ประสานขอเฮลิคอปเตอร์สนับสนุนดับไฟ



สถานการณ์ไฟป่าที่จ.แม่ฮ่องสอน เข้าขั้นวิกฤต พบพื้นที่เป็นเขาสูงชันดับไฟยาก เตรียมขอเฮลิคอปเตอร์ช่วยดับไฟป่าบนเทือกเขาแทนคน เร่งสกัดหวั่นลามเข้าหมู่บ้าน หน่วยป่าไม้จัดกำลังติดอาวุธลาดตระเวน ใช้โดรนตรวจจับคนลอบเข้าป่า เผาป่าเพิ่ม

วันนี้ (31 มี.ค.2569) นายวิบูรณ์ แววบัณฑิต ผู้ว่าราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ไฟป่าในพื้นที่ของจ.แม่ฮ่องสอน ทวีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้นทุกวัน ส่งผลให้การควบคุมไฟป่า ด้วยกำลังคน ไม่ประสบผลสำเร็จตามเป้าหมาย เนื่องจากจุดที่เกิดไฟป่าสภาพภูมิประเทศเป็นเทือกเขาสูงชัน บางส่วนเป็นเขาหินไม่สามารถปีนป่ายขึ้นไปดับไฟป่าที่เกิดขึ้นได้ จากสถานการณ์ดังกล่าว ทางจังหวัดประชุมกันและหาแนวทางในการขอรับสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์จากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมไปถึงกองทัพภาคที่ 3 ในการสนับสนุนมาช่วยดับไฟป่าในพื้นที่

นายวิบูรณ์ กล่าวต่อว่า ล่าสุดสั่งการไปยังทุกอำเภอของจังหวัด ให้จัดเตรียมหาแหล่งน้ำเพื่อให้อากาศยานสามารถไปตักน้ำเพื่อดับไฟป่าได้สะดวก เบื้องต้นที่อำเภอปาย สั่งให้ทาง อบต.เมืองแปง จัดหาแหล่งน้ำธรรมชาติ (แม่น้ำปาย) จุดที่อากาศยานสามารถบินเข้าไปตักน้ำได้สะดวก และไม่มีสิ่งกีดขวางการบินของอากาศยาน โดยใช้รถแบคโฮขุดลงไปใ้แม่น้ำปายให้ลึกไม่ต่ำกว่า 5 เมตร เพื่อสนับสนุนน้ำแก่อากาศยานในการตักน้ำได้สะดวกแล้ว

ด้าน สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 สาขาแม่ฮ่องสอน นายอำนาจ ยอดคำ เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน หัวหน้าหน่วยป้องกันรักษาป่าที่ มส.9 (ห้วยโผ) ร่วมกันออกตรวจปราบปรามการกระทำผิดกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ พร้อมทั้งออกลาดตระเวนเฝ้าระวังไฟป่า ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ยมฝั่งขวา บริเวณป่าบ้านห้วยโผ หมู่ที่ 9 ต.แม่ยม อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน

โดยการลาดตระเวนดังกล่าวเจ้าหน้าที่ติดอาวุธประจำกายเป็นครั้งแรก เพื่อป้องปรามการลักลอบทำลายทรัพย์สินของราษฎรและลอบเผาป่าในพื้นที่อย่างเข้มงวด และประกาศแจ้งเตือนให้ราษฎรในพื้นที่ ห้ามกระทำการใดที่ผิดกฎหมายอย่างเด็ดขาด

ขณะที่ นายวรศักดิ์ พานทอง นายอำเภอแม่สะเรียง เปิดเผยว่า ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์และสั่งการควบคุมไฟป่า หลังได้รับแจ้งจากราษฎรว่าพบไฟป่าลุกลามบริเวณเขตติดต่อ อ.แม่สะเรียงและอ.สบเมย ที่อ.บ้านหนองผักหนาม ต.แม่สะเรียง (อ.แม่สะเรียง) และต.แม่คะตวน (อ.สบเมย) จ.แม่ฮ่องสอน บริเวณถนนสาย 105 (แม่สะเรียง-แม่สอด)

โดยทางเจ้าหน้าที่นำเครื่องเป่าลมและอุปกรณ์เดินเท้าเข้าจัดทำแนวกันไฟและดับไฟบริเวณแนวสันเขา เพื่อสกัดกั้นเพลิงไม่ให้ลุกลามเข้าสู่เขตหมู่บ้านและชุมชน เนื่องจากสภาพภูมิประเทศเป็นภูเขาสูงชัน โดยข้อมูลระบุว่าไฟลุกลามมาจากเขต อ.สบเมย ต่อเนื่องมาหลายวันจนข้ามเข้าสู่เขต อ.แม่สะเรียง โดยกำชับให้ผู้ปฏิบัติงานยึดถือความปลอดภัยเป็นหลัก หากจุดใดมีความสูงชันและเสี่ยงอันตราย ให้ใช้วิธีทำแนวกันไฟเพื่อตัดวงจรลุกลามแทน

## การระหวัหใจ! เปิดภาพ "ฮีโร่ดับไฟป่า" สภภาพล้าร่างทรุดกลางภูเขาสูงชันเหน้อยล้าแต่ใจยังสู้ กัดฟันสยบไฟป่าล้าปาง



กลางป่า! เหน้อยล้าท่ามกลางภูเขาสูงชัน แต่ยังสู้ไม่ถอย

ส่องภาพสุดบ๊อบหัวใจ จนท.ดับไฟป่าล้าปาง ร่างทรุดกลางภูเขาสูงชัน

สถานการณ์ไฟป่าในพื้นที่ดอยพระบาท บริเวณดอยพระบาทฝั่งอ่างวังเฮือ ที่ผ่านมา ล้าสุดวานนี้ สามารถควบคุมได้แล้วและไฟป่า ครั้งนี้ได้ครอบคลุม 2 อำเภอในพื้นที่อำเภอแม่ทะและอำเภอเมือง จังหวัดล้าปาง



ล้าสุดเจ้าหน้าที่สามารถควบคุมเพลิงไว้แล้วหลังต้องระดมกำลังเข้าปฏิบัติงานอย่างหนักตลอดหลายวันที่ผ่านมา ซึ่งภารกิจครั้งนี้เป็นไปอย่างยากล้าบาก เนื่องจากสภาพพื้นที่เป็นภูเขาสูงชัน การเข้าถึงจุดเกิดเหตุทำได้ล้าบาก เจ้าหน้าที่ต้องเดินเท้าขึ้นเขาเป็นระยะทางไกล พร้อมอุปกรณ์ดับไฟป่าและเครื่องมือทำแนวกันไฟ ท่ามกลางสภาพอากาศร้อนจัด โดยภาพจากเพจเฟซบุ๊กของอดีต ผอ. (กบ) อิศเรศ จิระรัตน์ อดีต ผอ.หน่วยป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า กรมป่าไม้เป็นภาพเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการ “เหยี่ยวไฟ” จากจังหวัดนครศรีธรรมราช ถูกเผยแพร่

ออกมา แสดงให้เห็นถึงสภาพความเหน็ดเหนื่อย อิดโรยของเจ้าหน้าที่หลังเสร็จภารกิจดับไฟฟ้า ซึ่งไฟได้ลุกลามสร้างความเสียหายหลายร้อยไร่ ก่อนจะสามารถควบคุมสถานการณ์ไว้ได้

หลังภารกิจอันหนักหน่วงของเจ้าหน้าที่ต้องใช้ชีวิตกลางป่าแบบเรียบง่าย หุงข้าว ต้มบะหมี่กึ่งสำเร็จรูปประทังชีวิต มีเวลาพักเพียงเล็กน้อย ก่อนจะต้องลุกขึ้นปฏิบัติหน้าที่กลางป่า ต่อเนื่อง ทั้งกลางวันและกลางคืน เพื่อเร่งควบคุมไฟและทำแนวกันไฟไม่ให้ลุกลามไปยังพื้นที่อื่น

ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ทุกคนยังคงปักหลักเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เนื่องจากสภาพอากาศแห้งและลมแรง อาจทำให้ไฟปะทุซ้ำได้ตลอดเวลาขณะเดียวกัน นายวิวัฒน์ อินทร์ไทยวงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ลงพื้นที่ให้กำลังใจเจ้าหน้าที่อย่างต่อเนื่อง พร้อมสนับสนุนกำลังพลและอุปกรณ์ เพื่อเร่งคลี่คลายสถานการณ์ไฟฟ้าในพื้นที่ให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว สภาพความทุ่มเทของเจ้าหน้าที่ในครั้งนี้ สร้างความประทับใจและเรียกเสียงชื่นชมจากประชาชนเป็นจำนวนมาก ต่างร่วมส่งกำลังใจให้ “นักรบเหยี่ยวไฟฟ้า” ที่เสียสละร่างกายแรงใจ ปกป้องผืนป่าไทยอย่างไม่ย่อท้อ.



## ฮีโร่กลางป่า! เหนื่อยล้าท่ามกลางภูเขาสูง ช่วยดับไฟป่าไม่ย่อท้อ



สถานการณ์ไฟป่าในพื้นที่ดอยพระบาท จังหวัดลำปางถูกควบคุมได้แล้วหลังจากเจ้าหน้าที่ทุ่มเทแรงกายกลางภูเขาสูงชัน ภาพของ “นักรบเหยี่ยวไฟป่า” ที่อดโรยแต่ยังคงทำหน้าที่อย่างเต็มที่ กลายเป็นแรงบันดาลใจให้ประชาชนทั่วประเทศ

วันที่ 31 มี.ค.69 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์ไฟป่าในพื้นที่ดอยพระบาท บริเวณดอยพระบาทฝั่งอ่างวังเฮื้อที่ผ่านมา ล่าสุดวานนี้ (30 มี.ค.69) สามารถควบคุมได้แล้ว และไฟป่า ครั้งนี้ ครอบคลุม 2 อำเภอ ในพื้นที่อำเภอแม่ทะและอำเภอเมือง จังหวัดลำปาง ล่าสุดเจ้าหน้าที่สามารถควบคุมเพลิงไว้แล้ว หลังต้องระดมกำลังเข้าปฏิบัติงานอย่างหนักตลอดหลายวันที่ผ่านมา

ภารกิจครั้งนี้เป็นไปอย่างยากลำบาก เนื่องจากสภาพพื้นที่เป็นภูเขาสูงชัน การเข้าถึงจุดเกิดเหตุทำได้ลำบาก เจ้าหน้าที่ต้องเดินเท้าขึ้นเขาเป็นระยะทางไกล พร้อมอุปกรณ์ดับไฟป่าและเครื่องมือทำแนวกันไฟ ท่ามกลางสภาพอากาศร้อนจัด



โดยภาพจากเพจเฟซบุ๊กของ อติต ผอ. (กบ) อิศเรศ จิระรัตน์ อติต ผอ หน่วย ป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า กรมป่าไม้ เป็นภาพ เจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการ “เหยี่ยวไฟ” จากจังหวัดนครศรีธรรมราช ถูกเผยแพร่ออกมา แสดงให้เห็นถึงสภาพความเหน็ดเหนื่อย อิดโรยของเจ้าหน้าที่หลังเสร็จภารกิจดับไฟป่า ซึ่งไฟได้ลุกลามสร้างความเสียหายหลายร้อยไร่ ก่อนจะสามารถควบคุมสถานการณ์ไว้ได้

หลังภารกิจอันหนักหน่วง เจ้าหน้าที่ต้องใช้ชีวิตกลางป่าแบบเรียบง่าย หุงข้าว ต้มบะหมี่ก็งสำเร็จรูปประทังชีวิต มีเวลาพักเพียงเล็กน้อย ก่อนจะต้องลุกขึ้นปฏิบัติหน้าที่กลางป่า ต่อเนื่อง ทั้งกลางวันและกลางคืน เพื่อเร่งควบคุมไฟและทำแนวกันไฟไม่ให้ลุกลามไปยังพื้นที่อื่น

ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ทุกคนยังคงปักหลักเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เนื่องจากสภาพอากาศแห้งและลมแรง อาจทำให้ไฟปะทุซ้ำได้ตลอดเวลา

ขณะเดียวกัน นายวิวัฒน์ อินทร์ไทยวงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ลงพื้นที่ให้กำลังใจเจ้าหน้าที่อย่างต่อเนื่อง พร้อมสนับสนุนกำลังพลและอุปกรณ์ เพื่อเร่งคลี่คลายสถานการณ์ไฟป่าในพื้นที่ให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว

ภาพความทุ่มเทของเจ้าหน้าที่ในครั้งนี้ สร้างความประทับใจและเรียกเสียงชื่นชมจากประชาชนเป็นจำนวนมาก ต่างร่วมส่งกำลังใจให้ “นักรบเหยี่ยวไฟป่า ” ที่เสียสละแรงกายแรงใจ ปกป้องผืนป่าไทยอย่างไม่ย่อท้อ

## นักวิชาการ มธ. ชง 'ท้องถิ่น-รัฐบาล' เดินหน้า 5 มาตรการเร่งด่วน ช่วย ปชช. รับมือ 'PM 2.5 - ไฟป่า'



นักวิชาการธรรมชาติศาสตร์ ชงรัฐบาล – หน่วยงานท้องถิ่น เดินหน้า 5 มาตรการเร่งด่วน อพยพกลุ่มเปราะบาง โดยจัดพื้นที่ปลอดภัยรองรับ - ประกาศให้ WFH ทุกหน่วยงานในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบรุนแรง – แจกหน้ากาก N95 - จัดหน่วยตรวจสุขภาพเคลื่อนที่ ติดตามอาการผู้ได้รับผลกระทบ - หนุนเครื่องฟอกอากาศให้ รพ. ช่วยเหลือประชาชน และรับมือ PM2.5 - ไฟป่า พร้อมแนะนำเพิ่ม 4 เรื่อง แก้ไขปัญหาระยะยาว

31 มีนาคม 2569 รศ. ดร.อัจฉรา ชลาชนนาวิณ คณบดีคณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า รัฐบาลและหน่วยงานภาครัฐระดับท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง ควรดำเนิน 5 มาตรการเร่งด่วน เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่กำลังเผชิญกับสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 และไฟป่า ที่มีแนวโน้มรุนแรงขึ้นในพื้นที่ภาคเหนือ ทั้ง จ.เชียงใหม่ จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ. เชียงราย จ.แม่ฮ่องสอน ฯลฯ ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนเป็นอย่างมาก

สำหรับ 5 มาตรการเร่งด่วน ได้แก่ 1. หน่วยงานรัฐในระดับท้องถิ่นต้องเร่งอพยพกลุ่มเปราะบาง เช่น ผู้สูงอายุ ผู้เป็นโรคภูมิแพ้ เด็ก ฯลฯ ออกจากพื้นที่ที่มีปริมาณ PM 2.5 ในระดับที่ส่งผลกระทบต่อร่างกาย โดยจัดให้มีพื้นที่รองรับที่ปลอดภัย และมีเครื่องฟอกอากาศ 2. ออกประกาศมาตรการให้หน่วยงานในสังกัดรัฐ และโรงเรียนรัฐพิจารณาปฏิบัติงานนอกสถานที่แบบเต็มรูปแบบ (Work From Home) 3. จัดหาหน้ากากอนามัยที่ได้มาตรฐานในการป้องกันมลพิษทางอากาศ เช่น หน้ากาก N95 ฯลฯ ให้ประชาชนโดยไม่มีค่าใช้จ่าย 4. จัดหน่วยตรวจสุขภาพเคลื่อนที่เชิงรุก เพื่อประเมินและติดตามอาการประชาชนอย่างใกล้ชิด 5. สนับสนุนเครื่องฟอกอากาศให้กับสถานที่สาธารณะที่มีความสำคัญ อาทิ โรงพยาบาล

ขณะเดียวกัน ควรพิจารณาดำเนินการอีก 4 เรื่องสำคัญควบคู่กันไปด้วย เพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาไฟป่า และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ในระยะสั้น และสร้างกลไกรองรับในระยะยาว

ทั้งนี้ ประกอบด้วย 1. รัฐบาลควรตั้งหน่วยงานกลางระดับท้องถิ่นสำหรับจัดการเรื่องไฟป่าโดยเฉพาะ และเป็นเจ้าภาพที่สามารถเชื่อมโยงการทำงานข้ามหน่วยงานได้ ทั้งกรมป่าไม้ ตำรวจ ทหาร กระทรวงมหาดไทย (มท.) ไปจนถึงสำนักงาน

พัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) เพื่อการจัดการทั้งภายในประเทศ และภายนอกประเทศได้ โดยพิจารณาใช้บทบาทของสำนักงานตรวจคนเข้าเมืองและศุลกากรสหรัฐอเมริกา (ICE) เป็นต้นแบบ เนื่องจากไฟป่าคือสาเหตุหลักที่ทำให้เกิด PM 2.5 และทางสำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า กรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ก็เคยให้ข้อมูลว่าส่วนใหญ่ต้นเหตุของไฟป่าก็คือ แรงงานจากประเทศเพื่อนบ้านที่มาทำไร่เลื่อนลอยในประเทศไทย

“หน่วยงานนี้จะต้องประสานงานได้เลยว่าหน่วยดาวเทียม GISTDA ก็ไปตรวจจับ Hotspot และส่งข้อมูลมา จากนั้นก็ประสานใช้โดรนเข้าไปตรวจพื้นที่เผา ผังตำรวจก็ไปสืบสวนว่าใครเผา และให้มีการลิงก์ข้อมูลเข้าสู่ระบบออนไลน์ และบังคับใช้กฎหมาย ปรับ จับ อย่างเข้มงวดในการดำเนินคดี และทำฐานข้อมูลไว้ หรือถ้าเผาจากประเทศเพื่อนบ้าน ก็อาจมีการประสานกับหน่วยงานของประเทศเพื่อนบ้านในการจัดการ” รศ. ดร.อัจฉรา กล่าว

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวต่อไปว่า ในส่วนผู้ที่จะมาทำหน้าที่ในศูนย์ดังกล่าว นอกจากเจ้าหน้าที่หลักแล้วให้พิจารณาสร้างเครือข่ายภาคประชาชนให้มาร่วมตรวจตราด้วยอีกส่วน เช่น ตำรวจอาสาจากชุมชน ฯลฯ พร้อมกับช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบ เพราะเจ้าหน้าที่หลัก หรือแม้แต่เจ้าหน้าที่ตำรวจ และเจ้าหน้าที่ควบคุมไฟป่าเอง รวมถึงทรัพยากรที่จะรองรับภารกิจนี้ในปัจจุบันยังมีไม่เพียงพอ

2. รัฐบาลต้องมีการตั้งกองทุนสำหรับช่วยเหลือ และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากมลพิษต่างๆ เช่น เป็นเงินเพิ่มเติมสำหรับการศึกษาสุขภาพ หรือเป็นเงินในการจัดงานศพ และเยียวยาให้กับญาติในกรณีที่มีผู้เสียชีวิตจากมลพิษ ฯลฯ เนื่องจากปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพในกรณีนี้เป็นผลกระทบจากภายนอก (Externality) ไม่ใช่เพราะพฤติกรรมของผู้ได้รับผลกระทบเอง โดยแหล่งที่มาของงบประมาณกองทุนให้ใช้กลไกภาษีมลพิษในการจัดเก็บกับโรงงานที่ปล่อยมลพิษ

3. ควรทำให้หน้ากากอนามัยที่ประสิทธิภาพในการป้องกันมลพิษทางอากาศเป็นสิ่งที่ประชาชนทุกคนเข้าถึงได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเฉกเช่นเดียวกับถุงยางอนามัยที่มีการแจกตามห้องน้ำ หรือสถานบริการสุขภาพของรัฐ

“เมื่อก่อนรัฐจะให้โรงงานทำกิจกรรม (CSR) เพื่อมาใช้หักภาษีได้ แต่โรงงานเหล่านั้นก็มักจะทำกิจกรรมช่วยเหลือเฉพาะกลุ่ม เช่น ทำโรงไฟฟ้าก็จะช่วยเหลือเฉพาะชุมชนโดยรอบ เพื่อป้องกันความขัดแย้ง ฉะนั้นหลังจากนี้ต้องเปลี่ยนทิศทางการพิจารณาเงื่อนไขในการที่จะนำเงินจากโรงงานที่ก่อมลพิษ มาใช้สนับสนุนช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบได้หลายกรณีมากขึ้นหรือการลดมลพิษ อย่างในญี่ปุ่นที่โรงงานมีการลงทุนกับเครื่องกรองอากาศขนาดใหญ่จนทำให้ไม่มีมลพิษออกสู่สาธารณะ และยังสามารถแปลงพลังงานความร้อนตรงนี้ให้กลายเป็นพลังงานไฟฟ้าในโรงงานได้ด้วย” รศ. ดร. อัจฉรา กล่าว

4. รัฐบาลต้องยกระดับเทคโนโลยีดาวเทียมในการรายงานจุดความร้อน จุดเกิดไฟไหม้ โดยอาจใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาช่วยวิเคราะห์จุดเกิดเหตุ และความเสียหายที่จะเกิดจากไฟไหม้พร้อมกับเพิ่มศักยภาพของกำลังคนให้สามารถวางแผนในการจัดการไฟป่าได้ตั้งแต่เนิ่นๆ ในระดับความเร็วที่ใกล้เคียงกับเวลาจริงที่สุด (Real-time) เหมือนในหลายประเทศฝั่งยุโรปเพื่อทำให้การจัดการไฟป่ามีประสิทธิภาพมากขึ้น

## จี5ข้อแก้ฝุ่นพิษด่วน นักวิชาการมธ.ขงมาตรการรับมือ 'PM2.5-ไฟป่า'



### จี5ข้อแก้ฝุ่นพิษด่วน นักวิชาการมธ.ขงมาตรการรับมือ 'PM 2.5 -ไฟป่า'

เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2569 รศ. ดร. อัจฉรา ชลาชนนาวิณ คณบดีคณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า รัฐบาลและหน่วยงานภาครัฐระดับท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง ควรดำเนิน 5 มาตรการเร่งด่วน เพื่อช่วยเหลือประชาชนกำลังเผชิญกับสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 และไฟป่า มีแนวโน้มรุนแรงขึ้นในพื้นที่ภาคเหนือ ทั้ง จ. เชียงใหม่ จ. ลำพูน จ. ลำปาง จ. เชียงราย จ. แม่ฮ่องสอน ฯลฯ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนเป็นอย่างมาก 5 มาตรการเร่งด่วน ได้แก่ 1. หน่วยงานรัฐในระดับท้องถิ่นต้องเร่งอพยพกลุ่มเปราะบาง เช่น ผู้สูงอายุ ผู้เป็นโรครุภูมิแพ้ เด็ก ฯลฯ ออกจากพื้นที่ที่มีปริมาณ PM 2.5 ในระดับส่งผลกระทบต่อร่างกาย จัดให้มีพื้นที่รองรับที่ปลอดภัย มีเครื่องฟอกอากาศ 2. ออกประกาศมาตรการให้หน่วยงานในสังกัดรัฐ และโรงเรียนรัฐพิจารณาปฏิบัติงานนอกสถานที่แบบเต็มรูปแบบ (Work From Home) 3. จัดหาหน้ากากอนามัยได้มาตรฐานป้องกันมลพิษทางอากาศ เช่น หน้ากาก N95 ฯลฯ ให้ประชาชนโดยไม่มีค่าใช้จ่าย 4. จัดหน่วยตรวจสอบคุณภาพเคลื่อนที่เชิงรุก เพื่อประเมินและติดตามอาการประชาชนอย่างใกล้ชิด 5. สนับสนุนเครื่องฟอกอากาศให้กับสถานที่สาธารณะที่มีความสำคัญ อาทิ โรงพยาบาล

ขณะเดียวกันควรพิจารณาดำเนินการอีก 4 เรื่องสำคัญควบคู่กันไปด้วย เพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาไฟป่า และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ในระยะสั้น และสร้างกลไกรองรับในระยะยาว ประกอบด้วย 1. รัฐบาลควรตั้งหน่วยงานกลางระดับท้องถิ่นสำหรับจัดการเรื่องไฟป่าโดยเฉพาะ เป็นเจ้าภาพสามารถเชื่อมโยงการทำงานข้ามหน่วยงานได้ ทั้งกรมป่าไม้ ตำรวจ ทหาร กระทรวงมหาดไทย (มท.) ไปจนถึงสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) เพื่อการจัดการทั้งภายในประเทศ และภายนอกประเทศได้ พิจารณาใช้บทบาทของสำนักงานตรวจคนเข้าเมืองและศุลกากรสหรัฐอเมริกา (ICE) เป็นต้นแบบ เนื่องจากไฟป่าคือสาเหตุหลักทำให้เกิด PM 2.5 และทางสำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า กรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ก็เคยให้ข้อมูลว่าส่วนใหญ่ต้นเหตุของไฟป่าก็คือ แรงงานจากประเทศเพื่อนบ้านมาทำไร่เลื่อนลอยในประเทศไทย

“หน่วยงานนี้จะต้องประสานงานได้เลยว่าหน่วยดาวเทียม GISTDA ก็ไปตรวจจับ Hotspot และส่งข้อมูลมา จากนั้นก็ประสานใช้โดรนเข้าไปตรวจพื้นที่เผา ฝั่งตำรวจก็ไปสืบสวนว่าใครเผา ให้มีการลิงก์ข้อมูลเข้าสู่ระบบออนไลน์ และบังคับใช้กฎหมาย ปรับ จับ อย่างเข้มงวดในการดำเนินคดี และทำฐานข้อมูลไว้ หรือถ้าเผาจากประเทศเพื่อนบ้าน ก็อาจมีการประสานกับหน่วยงานของประเทศเพื่อนบ้านในการจัดการ” รศ. ดร.อัจฉรา กล่าว

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ส่วนผู้มาทำหน้าที่ในศูนย์ดังกล่าว นอกจากเจ้าหน้าที่หลักแล้ว ให้พิจารณาสร้างเครือข่ายภาคประชาชนให้มาร่วมตรวจตราด้วยอีกส่วน เช่น ตำรวจอาสาจากชุมชน ฯลฯ พร้อมกับช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบ เพราะเจ้าหน้าที่หลัก หรือแม้แต่เจ้าหน้าที่ตำรวจ และเจ้าหน้าที่ควบคุมไฟฟ้าเอง รวมถึงทรัพยากรจะรองรับภารกิจนี้ในปัจจุบันยังมีไม่เพียงพอ

2. รัฐบาลต้องตั้งกองทุนสำหรับช่วยเหลือ และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากมลพิษต่างๆ เช่น เป็นเงินเพิ่มเติมสำหรับการดูแลรักษาสุขภาพ หรือเป็นเงินในการจัดงานศพ และเยียวยาให้กับญาติในกรณีมีผู้เสียชีวิตจากมลพิษ ฯลฯ เนื่องจากปัญหาส่งผลกระทบต่อทางสุขภาพกรณีนี้เป็นผลกระทบจากภายนอก (Externality) ไม่ใช่เพราะพฤติกรรมของผู้ได้รับผลกระทบเอง แหล่งที่มาของงบประมาณกองทุนให้ใช้กลไกภาษีมลพิษในการจัดเก็บกับโรงงานที่ปล่อยมลพิษ

3. ควรทำให้หน้ากากอนามัยมีประสิทธิภาพป้องกันมลพิษทางอากาศเป็นสิ่งที่ประชาชนทุกคนเข้าถึงได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเช่นเดียวกับถุงยางอนามัยมีการแจกตามห้องน้ำ หรือสถานบริการสุขภาพของรัฐ

“เมื่อก่อนรัฐจะให้โรงงานทำกิจกรรม (CSR) เพื่อมาใช้หักภาษีได้ แต่โรงงานเหล่านั้นก็มักจะทำกิจกรรมช่วยเหลือเฉพาะกลุ่ม เช่น ทำโรงไฟฟ้าก็จะช่วยเหลือเฉพาะชุมชนโดยรอบ เพื่อป้องกันความขัดแย้ง ฉะนั้นหลังจากนี้ต้องเปลี่ยนทิศทาง หรือพิจารณาเงื่อนไขจะนำเงินจากโรงงานก่อมลพิษ มาใช้สนับสนุนช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบได้หลายกรณีมากขึ้นหรือการลดมลพิษ อย่างในญี่ปุ่นโรงงานมีการลงทุนกับเครื่องกรองอากาศขนาดใหญ่จนทำให้ไม่มีมลพิษออกสู่สาธารณะ และยังสามารถเปลี่ยนแปลงพลังงานความร้อนตรงนี้ให้กลายเป็นพลังงานไฟฟ้าในโรงงานได้ด้วย ”รศ. ดร. อัจฉรา กล่าว

4. รัฐบาลต้องยกระดับเทคโนโลยีดาวเทียมในการรายงานจุดความร้อน จุดเกิดไฟไหม้ อาจใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาช่วยวิเคราะห์จุดเกิดเหตุ และความเสียหายจะเกิดจากไฟไหม้พร้อมกับเพิ่มศักยภาพของกำลังคนให้สามารถวางแผนในการจัดการไฟป่าได้ตั้งแต่เนิ่นๆ ในระดับความเร็วใกล้เคียงกับเวลาจริงที่สุด (Real-time) เหมือนในหลายประเทศฝั่งยุโรปเพื่อทำให้การจัดการไฟป่ามีประสิทธิภาพมากขึ้น

## นักวิชาการ มธ. ชง "ท้องถิ่น-รัฐบาล" เดินหน้า 5 มาตรการเร่งด่วน รับมือ "PM 2.5 - ไฟป่า"



นักวิชาการธรรมชาติศาสตร์ ชงรัฐบาล-หน่วยงานท้องถิ่น เดินหน้า 5 มาตรการเร่งด่วน ช่วยประชาชนรับมือ "PM 2.5 - ไฟป่า" พร้อมแนะนำเพิ่ม 4 เรื่อง แก้ไขปัญหาในระยะยาว

วันนี้ (31 มี.ค.2569) รศ. ดร.อัจฉรา ชลายนนาวิณ คณบดีคณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า รัฐบาลและหน่วยงานภาครัฐระดับท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง ควรดำเนิน 5 มาตรการเร่งด่วน เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่กำลังเผชิญกับสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 และไฟป่า ที่มีแนวโน้มรุนแรงขึ้นในพื้นที่ภาคเหนือ ทั้ง จ.เชียงใหม่ จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ. เชียงราย จ.แม่ฮ่องสอน ฯลฯ ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนเป็นอย่างมาก

สำหรับ 5 มาตรการเร่งด่วน ได้แก่ 1. หน่วยงานรัฐในระดับท้องถิ่นต้องเร่งอพยพกลุ่มเปราะบาง เช่น ผู้สูงอายุ ผู้เป็นโรคภูมิแพ้ เด็ก ฯลฯ ออกจากพื้นที่ที่มีปริมาณ PM 2.5 ในระดับที่ส่งผลกระทบต่อร่างกาย โดยจัดให้มีพื้นที่รองรับที่ปลอดภัย และมีเครื่องฟอกอากาศ 2. ออกประกาศมาตรการให้หน่วยงานในสังกัดรัฐ และโรงเรียนรัฐพิจารณาปฏิบัติงานนอกสถานที่แบบเต็มรูปแบบ (Work From Home) 3. จัดหาหน้ากากอนามัยที่ได้มาตรฐานในการป้องกันมลพิษทางอากาศ เช่น หน้ากาก N95 ฯลฯ ให้ประชาชนโดยไม่มีค่าใช้จ่าย 4. จัดหน่วยตรวจสอบคุณภาพเคลื่อนที่เชิงรุกเพื่อประเมินและติดตามอาการประชาชนอย่างใกล้ชิด 5. สนับสนุนเครื่องฟอกอากาศให้กับสถานที่สาธารณะที่มีความสำคัญ อาทิ โรงพยาบาล

ขณะเดียวกัน ควรพิจารณาดำเนินการอีก 4 เรื่องสำคัญควบคู่กันไปด้วย เพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาไฟป่า และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ในระยะสั้น และสร้างกลไกรองรับในระยะยาว

ทั้งนี้ ประกอบด้วย 1. รัฐบาลควรตั้งหน่วยงานกลางระดับท้องถิ่นสำหรับจัดการเรื่องไฟป่าโดยเฉพาะ และเป็นเจ้าภาพที่สามารถเชื่อมโยงการทำงานข้ามหน่วยงานได้ ทั้งกรมป่าไม้ ตำรวจ ทหาร กระทรวงมหาดไทย (มท.) ไปจนถึงสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) เพื่อการจัดการทั้งภายในประเทศ และภายนอก

ประเทศได้ โดยพิจารณาใช้บทบาทของสำนักงานตรวจคนเข้าเมืองและศุลกากรสหรัฐอเมริกา (ICE) เป็นต้นแบบ เนื่องจากไฟป่าคือสาเหตุหลักที่ทำให้เกิด PM 2.5 และทางสำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า กรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ก็เคยให้ข้อมูลว่าส่วนใหญ่ต้นเหตุของไฟป่าก็คือ แรงงานจากประเทศเพื่อนบ้านที่มาทำไร่เลื่อนลอยในประเทศไทย

หน่วยงานนี้จะต้องประสานงานได้เลยว่าหน่วยดาวเทียม GISTDA ก็ไปตรวจจับ Hotspot และส่งข้อมูลมา จากนั้นก็ประสานใช้โดรนเข้าไปตรวจพื้นที่เผา ฝั่งตำรวจก็ไปสืบสวนว่าใครเผา และให้มีการลิงก์ข้อมูลเข้าสู่ระบบออนไลน์ และบังคับใช้กฎหมาย ปรับ จับ อย่างเข้มงวดในการดำเนินคดี และทำฐานข้อมูลไว้ หรือถ้าเผาจากประเทศเพื่อนบ้าน ก็อาจมีการประสานกับหน่วยงานของประเทศเพื่อนบ้านในการจัดการ

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวต่อไปว่า ในส่วนผู้ที่จะมาทำหน้าที่ในศูนย์ดังกล่าว นอกจากเจ้าหน้าที่หลักแล้วให้พิจารณาสร้างเครือข่ายภาคประชาชนให้มาร่วมตรวจตราด้วยอีกส่วน เช่น ตำรวจอาสาจากชุมชน ฯลฯ พร้อมกับช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบ เพราะเจ้าหน้าที่หลัก หรือแม้แต่เจ้าหน้าที่ตำรวจ และเจ้าหน้าที่ควบคุมไฟป่าเอง รวมถึงทรัพยากรที่จะรองรับภารกิจนี้ในปัจจุบันยังมีไม่เพียงพอ

2. รัฐบาลต้องมีการตั้งกองทุนสำหรับช่วยเหลือ และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากมลพิษต่างๆ เช่น เป็นเงินเพิ่มเติมสำหรับการดูแลสุขภาพ หรือเป็นเงินในการจัดงานศพ และเยียวยาให้กับญาติในกรณีที่มีผู้เสียชีวิตจากมลพิษ ฯลฯ เนื่องจากปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพในกรณีนี้เป็นผลกระทบจากภายนอก (Externality) ไม่ใช่เพราะพฤติกรรมของผู้ได้รับผลกระทบเอง โดยแหล่งที่มาของงบประมาณกองทุนให้ใช้กลไกภาษีมลพิษในการจัดเก็บกับโรงงานที่ปล่อยมลพิษ

3. ควรทำให้หน้าากอนามัยที่ประสิทธิภาพในการป้องกันมลพิษทางอากาศเป็นสิ่งที่ประชาชนทุกคนเข้าถึงได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเช่นเดียวกับถุงยางอนามัยที่มีการแจกตามห้องน้ำ หรือสถานบริการสุขภาพของรัฐ

เมื่อก่อนรัฐจะให้โรงงานทำกิจกรรม (CSR) เพื่อมาใช้หักภาษีได้ แต่โรงงานเหล่านั้นก็มักจะทำกิจกรรมช่วยเหลือเฉพาะกลุ่ม เช่น ทำโรงไฟฟ้าก็จะช่วยเหลือเฉพาะชุมชนโดยรอบ เพื่อป้องกันความขัดแย้ง ฉะนั้นหลังจากนี้ต้องเปลี่ยนทิศทาง หรือพิจารณาเงื่อนไขในการที่จะนำเงินจากโรงงานที่ก่อมลพิษ มาใช้สนับสนุนช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบได้หลายกรณีมากขึ้นหรือการลดมลพิษ อย่างในญี่ปุ่นที่โรงงานมีการลงทุนกับเครื่องกรองอากาศขนาดใหญ่จนทำให้ไม่มีมลพิษออกสู่สาธารณะ และยังสามารถเปลี่ยนแปลงพลังงานความร้อนนี้ให้กลายเป็นพลังงานไฟฟ้าในโรงงานได้ด้วย

4. รัฐบาลต้องยกระดับเทคโนโลยีดาวเทียมในการรายงานจุดความร้อน จุดเกิดไฟไหม้ โดยอาจใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาช่วยวิเคราะห์จุดเกิดเหตุ และความเสียหายที่จะเกิดจากไฟไหม้พร้อมกับเพิ่มศักยภาพของกำลังคนให้สามารถวางแผนในการจัดการไฟป่าได้ตั้งแต่เนิ่นๆ ในระดับความเร็วที่ใกล้เคียงกับเวลาจริงที่สุด (Real-time) เหมือนในหลายประเทศฝั่งยุโรปเพื่อทำให้การจัดการไฟป่ามีประสิทธิภาพมากขึ้น

## นักวิชาการ มธ. ชง ‘ท้องถิ่น-รัฐบาล’ เดินหน้า 5 มาตรการเร่งด่วน ช่วยปชช. รับมือ ‘PM 2.5 - ไฟป่า’



31 มี.ค.2569-รศ. ดร.อัจฉรา ชลาชนนาวิน คณบดีคณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า รัฐบาลและหน่วยงานภาครัฐระดับท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง ควรดำเนิน 5 มาตรการเร่งด่วน เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่กำลังเผชิญกับสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 และไฟป่า ที่มีแนวโน้มรุนแรงขึ้นในพื้นที่ภาคเหนือ ทั้ง จ.เชียงใหม่ จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ. เชียงราย จ.แม่ฮ่องสอน ฯลฯ ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนเป็นอย่างมาก

สำหรับ 5 มาตรการเร่งด่วน ได้แก่ 1. หน่วยงานรัฐในระดับท้องถิ่นต้องเร่งอพยพกลุ่มเปราะบาง เช่น ผู้สูงอายุ ผู้เป็นโรครุภูมิแพ้ เด็ก ฯลฯ ออกจากพื้นที่ที่มีปริมาณ PM 2.5 ในระดับที่ส่งผลกระทบต่อร่างกาย โดยจัดให้มีพื้นที่รองรับที่ปลอดภัย และมีเครื่องฟอกอากาศ 2. ออกประกาศมาตรการให้หน่วยงานในสังกัดรัฐ และโรงเรียนรัฐพิจารณาปฏิบัติงานนอกสถานที่แบบเต็มรูปแบบ (Work From Home) 3. จัดหาหน้ากากอนามัยที่ได้มาตรฐานในการป้องกันมลพิษทางอากาศ เช่น หน้ากาก N95 ฯลฯ ให้ประชาชนโดยไม่มีค่าใช้จ่าย 4. จัดหน่วยตรวจสอบสุขภาพเคลื่อนที่เชิงรุก เพื่อประเมินและติดตามอาการประชาชนอย่างใกล้ชิด 5. สนับสนุนเครื่องฟอกอากาศให้กับสถานที่สาธารณะที่มีความสำคัญ อาทิ โรงพยาบาล

ขณะเดียวกัน ควรพิจารณาดำเนินการอีก 4 เรื่องสำคัญควบคู่กันไปด้วย เพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาไฟป่า และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ในระยะสั้น และสร้างกลไกรองรับในระยะยาว

ทั้งนี้ ประกอบด้วย 1. รัฐบาลควรตั้งหน่วยงานกลางระดับท้องถิ่นสำหรับจัดการเรื่องไฟป่าโดยเฉพาะ และเป็นเจ้าภาพที่สามารถเชื่อมโยงการทำงานข้ามหน่วยงานได้ ทั้งกรมป่าไม้ ตำรวจ ทหาร กระทรวงมหาดไทย (มท.) ไป

จนถึงสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) เพื่อการจัดการทั้งภายในประเทศ และภายนอกประเทศได้ โดยพิจารณาใช้บทบาทของสำนักงานตรวจคนเข้าเมืองและศุลกากรสหรัฐอเมริกา (ICE) เป็นต้นแบบ เนื่องจากไฟฟ้าคือสาเหตุหลักที่ทำให้เกิด PM 2.5 และทางสำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า กรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ก็เคยให้ข้อมูลว่าส่วนใหญ่ต้นเหตุของไฟป่าก็คือ แรงงานจากประเทศเพื่อนบ้านที่มาทำไร่เลื่อนลอยในประเทศไทย

“หน่วยงานนี้จะต้องประสานงานได้เลยว่าหน่วยดาวเทียม GISTDA ก็ไปตรวจจับ Hotspot และส่งข้อมูลมาจากนั้นก็ประสานใช้โดรนเข้าไปตรวจพื้นที่เผา ฝั่งตำรวจก็ไปสืบสวนว่าใครเผา และให้มีการลิงก์ข้อมูลเข้าสู่ระบบออนไลน์ และบังคับใช้กฎหมาย ปรับ จับ อย่างเข้มงวดในการดำเนินคดี และทำฐานข้อมูลไว้ หรือถ้าเผาจากประเทศเพื่อนบ้าน ก็อาจมีการประสานกับหน่วยงานของประเทศเพื่อนบ้านในการจัดการ” รศ. ดร. อัจฉรา กล่าว

นักวิชาการธรรมชาติศาสตร์ กล่าวต่อไปว่า ในส่วนผู้ที่จะมาทำหน้าที่ในศูนย์ดังกล่าว นอกจากเจ้าหน้าที่หลักแล้วให้พิจารณาสร้างเครือข่ายภาคประชาชนให้มาร่วมตรวจตราด้วยอีกส่วน เช่น ตำรวจอาสาจากชุมชน ฯลฯ พร้อมกับช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบ เพราะเจ้าหน้าที่หลัก หรือแม้แต่เจ้าหน้าที่ตำรวจ และเจ้าหน้าที่ควบคุมไฟป่าเอง รวมถึงทรัพยากรที่จะรองรับภารกิจนี้ในปัจจุบันยังมีไม่เพียงพอ

รัฐบาลต้องมีการตั้งกองทุนสำหรับช่วยเหลือ และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากมลพิษต่างๆ เช่น เป็นเงินเพิ่มเติมสำหรับการดูแลสุขภาพ หรือเป็นเงินในการจัดงานศพ และเยียวยาให้กับญาติในกรณีที่มีผู้เสียชีวิตจากมลพิษ ฯลฯ เนื่องจากปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพในกรณีนี้เป็นผลกระทบจากภายนอก (Externality) ไม่ใช่เพราะพฤติกรรมของผู้ได้รับผลกระทบเอง โดยแหล่งที่มาของงบประมาณกองทุนให้ใช้กลไกภาษีมลพิษในการจัดเก็บกับโรงงานที่ปล่อยมลพิษ

ควรทำให้หน้ากากอนามัยที่ประสิทธิภาพในการป้องกันมลพิษทางอากาศเป็นสิ่งที่ประชาชนทุกคนเข้าถึงได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเช่นเดียวกับถุงยางอนามัยที่มีการแจกตามห้องน้ำ หรือสถานบริการสุขภาพของรัฐ

“เมื่อก่อนรัฐจะให้โรงงานทำกิจกรรม (CSR) เพื่อมาใช้หักภาษีได้ แต่โรงงานเหล่านั้นก็มักจะทำกิจกรรมช่วยเหลือเฉพาะกลุ่ม เช่น ทำโรงไฟฟ้าก็จะช่วยเหลือเฉพาะชุมชนโดยรอบ เพื่อป้องกันความขัดแย้ง ฉะนั้นหลังจากนี้ต้องเปลี่ยนทิศทาง หรือพิจารณาเงื่อนไขในการที่จะนำเงินจากโรงงานที่ก่อมลพิษ มาใช้สนับสนุนช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบได้หลายกรณีมากขึ้นหรือการลดมลพิษ อย่างในญี่ปุ่นที่โรงงานมีการลงทุนกับเครื่องกรองอากาศขนาดใหญ่จนทำให้ไม่มีมลพิษออกสู่สาธารณะ และยังสามารถเปลี่ยนแปลงพลังงานความร้อนนี้ให้กลายเป็นพลังงานไฟฟ้าในโรงงานได้ด้วย ” รศ. ดร. อัจฉรา กล่าว

รัฐบาลต้องยกระดับเทคโนโลยีดาวเทียมในการรายงานจุดความร้อน จุดเกิดไฟไหม้ โดยอาจใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาช่วยวิเคราะห์จุดเกิดเหตุ และความเสียหายที่จะเกิดจากไฟไหม้พร้อมกับเพิ่มศักยภาพของกำลังคนให้สามารถวางแผนในการจัดการไฟป่าได้ตั้งแต่เนิ่นๆ ในระดับความเร็วที่ใกล้เคียงกับเวลาจริงที่สุด (Real-time) เหมือนในหลายประเทศฝั่งยุโรปเพื่อทำให้การจัดการไฟป่ามีประสิทธิภาพมากขึ้น.

## อัจฉรา มธ. ชง 'ท้องถิ่น-รัฐบาล' เร่ง 5 มาตรการด่วนรับมือ PM 2.5 – ไฟป่า



นักวิชาการธรรมศาสตร์ ชงรัฐบาล – หน่วยงานท้องถิ่น เดินหน้า 5 มาตรการเร่งด่วน อพยพกลุ่มเปราะบาง โดยจัดพื้นที่ปลอดภัยรองรับ – ประกาศให้ WFH ทุกหน่วยงานในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบรุนแรง – แจกหน้ากาก N95 – จัดหน่วยตรวจสุขภาพเคลื่อนที่ ติดตามอาการผู้ได้รับผลกระทบ – หนุนเครื่องฟอกอากาศให้ รพ. ช่วยเหลือประชาชน

รศ.ดร.อัจฉรา ชลาชนานาวิน คณบดีคณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า รัฐบาลและหน่วยงานภาครัฐระดับท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง ควรดำเนิน 5 มาตรการเร่งด่วน เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่กำลังเผชิญกับสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 และไฟป่า ที่มีแนวโน้มรุนแรงขึ้นในพื้นที่ภาคเหนือ ทั้ง จ.เชียงใหม่ จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ. เชียงราย จ.แม่ฮ่องสอน ฯลฯ ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนเป็นอย่างมาก

สำหรับ 5 มาตรการเร่งด่วน ได้แก่

1. หน่วยงานรัฐในระดับท้องถิ่นต้องเร่งอพยพกลุ่มเปราะบาง เช่น ผู้สูงอายุ ผู้เป็นโรคมะเร็ง เด็ก ฯลฯ ออกจากพื้นที่ที่มีปริมาณ PM 2.5 ในระดับที่ส่งผลกระทบต่อร่างกาย โดยจัดให้มีพื้นที่รองรับที่ปลอดภัย และมีเครื่องฟอกอากาศ
2. ออกประกาศมาตรการให้หน่วยงานในสังกัดรัฐ และโรงเรียนรัฐพิจารณาปฏิบัติงานนอกสถานที่แบบเต็มรูปแบบ (Work From Home)
3. จัดหาหน้ากากอนามัยที่ได้มาตรฐานในการป้องกันมลพิษทางอากาศ เช่น หน้ากาก N95 ฯลฯ ให้ประชาชนโดยไม่มีค่าใช้จ่าย

4. จัดหน่วยตรวจสอบคุณภาพเคลื่อนที่เชิงรุก เพื่อประเมินและติดตามอาการประชาชนอย่างใกล้ชิด

5. สนับสนุนเครื่องฟอกอากาศให้กับสถานที่สาธารณะที่มีความสำคัญ อาทิ โรงพยาบาล

ขณะเดียวกัน ควรพิจารณาดำเนินการอีก 4 เรื่องสำคัญควบคู่กันไปด้วย เพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาไฟป่า และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ในระยะสั้น และสร้างกลไกรองรับในระยะยาว

ทั้งนี้ ประกอบด้วย 1. รัฐบาลควรตั้งหน่วยงานกลางระดับท้องถิ่นสำหรับจัดการเรื่องไฟป่าโดยเฉพาะ และเป็นเจ้าภาพที่สามารถเชื่อมโยงการทำงานข้ามหน่วยงานได้ ทั้งกรมป่าไม้ ตำรวจ ทหาร กระทรวงมหาดไทย (มท.) ไปจนถึงสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) เพื่อการจัดการทั้งภายในประเทศ และภายนอกประเทศได้ โดยพิจารณาใช้บทบาทของสำนักงานตรวจคนเข้าเมืองและศุลกากรสหรัฐอเมริกา (ICE) เป็นต้นแบบ เนื่องจากไฟป่าคือสาเหตุหลักที่ทำให้เกิด PM 2.5 และทางสำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า กรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ก็เคยให้ข้อมูลว่าส่วนใหญ่ต้นเหตุของไฟป่าก็คือ แรงงานจากประเทศเพื่อนบ้านที่มาทำไร่เลื่อนลอยในประเทศไทย

“หน่วยงานนี้จะต้องประสานงานได้เลยว่าหน่วยดาวเทียม GISTDA ก็ไปตรวจจับ Hotspot และส่งข้อมูลมา จากนั้นก็ประสานใช้โดรนเข้าไปตรวจพื้นที่เผา ฝั่งตำรวจก็ไปสืบสวนว่าใครเผา และให้มีการลิงก์ข้อมูลเข้าสู่ระบบออนไลน์ และบังคับใช้กฎหมาย ปรับ จับ อย่างเข้มงวดในการดำเนินคดี และทำฐานข้อมูลไว้ หรือถ้าเผาจากประเทศเพื่อนบ้าน ก็อาจมีการประสานกับหน่วยงานของประเทศเพื่อนบ้านในการจัดการ” รศ. ดร.อัจฉรา กล่าว

นักวิชาการธรรมชาติศาสตร์ กล่าวต่อไปว่า ในส่วนผู้ที่จะมาทำหน้าที่ในศูนย์ดังกล่าว นอกจากเจ้าหน้าที่หลักแล้วให้พิจารณาสร้างเครือข่ายภาคประชาชนให้มาร่วมตรวจตราด้วยอีกส่วน เช่น ตำรวจอาสาจากชุมชน ฯลฯ พร้อมกับช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบ เพราะเจ้าหน้าที่หลัก หรือแม้แต่เจ้าหน้าที่ตำรวจ และเจ้าหน้าที่ควบคุมไฟป่าเอง รวมถึงทรัพยากรที่จะรองรับภารกิจนี้ในปัจจุบันยังมีไม่เพียงพอ

2. รัฐบาลต้องมีการตั้งกองทุนสำหรับช่วยเหลือ และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากมลพิษต่างๆ เช่น เป็นเงินเพิ่มเติมสำหรับการดูแลสุขภาพ หรือเป็นเงินในการจัดงานศพ และเยียวยาให้กับญาติในกรณีที่มีผู้เสียชีวิตจากมลพิษ ฯลฯ เนื่องจากปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพในกรณีนี้เป็นผลกระทบจากภายนอก (Externality) ไม่ใช่เพราะพฤติกรรมของผู้ได้รับผลกระทบเอง โดยแหล่งที่มาของงบประมาณกองทุนให้ใช้กลไกภาษีมลพิษในการจัดเก็บกับโรงงานที่ปล่อยมลพิษ

3. ควรทำให้หน้ากากอนามัยที่ประสิทธิภาพในการป้องกันมลพิษทางอากาศเป็นสิ่งที่ประชาชนทุกคนเข้าถึงได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเช่นเดียวกับถุงยางอนามัยที่มีการแจกตามห้องน้ำ หรือสถานบริการสุขภาพของรัฐ

“เมื่อก่อนรัฐจะให้โรงงานทำกิจกรรม (CSR) เพื่อมาใช้หักภาษีได้ แต่โรงงานเหล่านั้นก็มักจะทำกิจกรรมช่วยเหลือเฉพาะกลุ่ม เช่น ทำโรงไฟฟ้าก็จะช่วยเหลือเฉพาะชุมชนโดยรอบ เพื่อป้องกันความขัดแย้ง ฉะนั้นหลังจากนี้ต้องเปลี่ยนทิศทาง หรือพิจารณาเงื่อนไขในการที่จะนำเงินจากโรงงานที่ก่อมลพิษ มาใช้สนับสนุนช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบได้

หลายกรณีมากขึ้นหรือการลดมลพิษ อย่างในญี่ปุ่นที่โรงงานมีการลงทุนกับเครื่องกรองอากาศขนาดใหญ่จนทำให้ไม่มีมลพิษออกสู่สาธารณะ และยังสามารถเปลี่ยนแปลงพลังงานความร้อนตรงนี้ให้กลายเป็นพลังงานไฟฟ้าในโรงงานได้ด้วย ”รศ. ดร.อัจฉรา กล่าว

4. รัฐบาลต้องยกระดับเทคโนโลยีดาวเทียมในการรายงานจุดความร้อน จุดเกิดไฟไหม้ โดยอาจใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาช่วยวิเคราะห์จุดเกิดเหตุ และความเสียหายที่จะเกิดจากไฟไหม้พร้อมกับเพิ่มศักยภาพของกำลังคนให้สามารถวางแผนในการจัดการไฟป่าได้ตั้งแต่เนิ่นๆ ในระดับความเร็วที่ใกล้เคียงกับเวลาจริงที่สุด (Real-time) เหมือนในหลายประเทศฝั่งยุโรปเพื่อทำให้การจัดการไฟป่ามีประสิทธิภาพมากขึ้น

## นักวิชาการ ชง ‘ท้องถิ่น-รัฐบาล’เดินหน้า 5 มาตรการด่วนรับมือ ‘ไฟป่า-PM 2.5’



"รศ.ดร.อัจฉรา"นักวิชาการธรรมศาสตร์ ชงรัฐบาล-หน่วยงานท้องถิ่น เดินหน้า 5 มาตรการเร่งด่วน รับมือปัญหาไฟป่า-ฝุ่นพิษ PM2.5 โดยจัดพื้นที่ปลอดภัยรองรับ-ประกาศให้ WFH ทุกหน่วยงานในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบรุนแรง พร้อมแนะทำเพิ่ม 4 เรื่อง แก้ไขปัญหาระยะยาว

เมื่อวันที่ 31 มี.ค. รศ.ดร.อัจฉรา ชลายนนาวิณ คณบดีคณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า รัฐบาลและหน่วยงานภาครัฐระดับท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง ควรดำเนิน 5 มาตรการเร่งด่วน เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่กำลังเผชิญกับสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 และไฟป่า ที่มีแนวโน้มรุนแรงขึ้นในพื้นที่ภาคเหนือ ทั้ง จ.เชียงใหม่ จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ.เชียงราย จ.แม่ฮ่องสอน ฯลฯ ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนเป็นอย่างมาก

สำหรับ 5 มาตรการเร่งด่วน ได้แก่ 1.หน่วยงานรัฐในระดับท้องถิ่นต้องเร่งอพยพกลุ่มเปราะบาง เช่น ผู้สูงอายุ ผู้เป็นโรครุมแพ้ เด็ก ฯลฯ ออกจากพื้นที่ที่มีปริมาณ PM 2.5 ในระดับที่ส่งผลกระทบต่อร่างกาย โดยจัดให้มีพื้นที่รองรับที่ปลอดภัย และมีเครื่องฟอกอากาศ 2.ออกประกาศมาตรการให้หน่วยงานในสังกัดรัฐ และโรงเรียนรัฐ พิจารณาปฏิบัติงานนอกสถานที่แบบเต็มรูปแบบ (Work From Home) 3.จัดหาหน้ากากอนามัยที่ได้มาตรฐาน ในการป้องกันมลพิษทางอากาศ เช่น หน้ากาก N95 ฯลฯ ให้ประชาชนโดยไม่มีค่าใช้จ่าย 4.จัดหน่วยตรวจสอบสุขภาพเคลื่อนที่เชิงรุก เพื่อประเมินและติดตามอาการประชาชนอย่างใกล้ชิด 5.สนับสนุนเครื่องฟอกอากาศให้กับสถานที่สาธารณะที่มีความสำคัญ อาทิ โรงพยาบาล

ขณะเดียวกัน ควรพิจารณาดำเนินการอีก 4 เรื่องสำคัญควบคู่กันไปด้วย เพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาไฟป่า และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ในระยะสั้น และสร้างกลไกรองรับในระยะยาว

ทั้งนี้ ประกอบด้วย 1. รัฐบาลควรตั้งหน่วยงานกลางระดับท้องถิ่นสำหรับจัดการเรื่องไฟป่าโดยเฉพาะ และเป็นเจ้าภาพที่สามารถเชื่อมโยงการทำงานข้ามหน่วยงานได้ ทั้งกรมป่าไม้ ตำรวจ ทหาร กระทรวงมหาดไทย (มท.)

ไปจนถึงสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) เพื่อการจัดการทั้งภายในประเทศ และภายนอกประเทศได้ โดยพิจารณาใช้บทบาทของสำนักงานตรวจคนเข้าเมืองและศุลกากรสหรัฐอเมริกา (ICE) เป็นต้นแบบ เนื่องจากไฟป่าคือสาเหตุหลักที่ทำให้เกิด PM 2.5 และทางสำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า กรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ก็เคยให้ข้อมูลว่าส่วนใหญ่ต้นเหตุของไฟป่าก็คือ แรงงานจากประเทศเพื่อนบ้านที่มาทำไร่เลื่อนลอยในประเทศไทย

“หน่วยงานนี้จะต้องประสานงานได้เลยว่าหน่วยดาวเทียม GISTDA ก็ไปตรวจจับ Hotspot และส่งข้อมูลมาจากนั้นก็ประสานใช้โดรนเข้าไปตรวจพื้นที่เผา ฝั่งตำรวจก็ไปสืบสวนว่าใครเผา และให้มีการลิงก์ข้อมูลเข้าสู่ระบบออนไลน์ และบังคับใช้กฎหมาย ปรับ จับ อย่างเข้มงวดในการดำเนินคดี และทำฐานข้อมูลไว้ หรือถ้าเผาจากประเทศเพื่อนบ้าน ก็อาจมีการประสานกับหน่วยงานของประเทศเพื่อนบ้านในการจัดการ” รศ.ดร.อัจฉรา กล่าว

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวต่อไปว่า ในส่วนผู้ที่จะมาทำหน้าที่ในศูนย์ดังกล่าว นอกจากเจ้าหน้าที่หลักแล้วให้พิจารณาสร้างเครือข่ายภาคประชาชนให้มาร่วมตรวจตราด้วยอีกส่วน เช่น ตำรวจอาสาจากชุมชน ฯลฯ พร้อมกับช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบ เพราะเจ้าหน้าที่หลัก หรือแม้แต่เจ้าหน้าที่ตำรวจ และเจ้าหน้าที่ควบคุมไฟป่าเอง รวมถึงทรัพยากรที่จะรองรับภารกิจนี้ในปัจจุบันยังมีไม่เพียงพอ

2. รัฐบาลต้องมีการตั้งกองทุนสำหรับช่วยเหลือ และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากมลพิษต่างๆ เช่น เป็นเงินเพิ่มเติมสำหรับการดูแลสุขภาพ หรือเป็นเงินในการจัดงานศพ และเยียวยาให้กับญาติในกรณีที่มีผู้เสียชีวิตจากมลพิษ ฯลฯ เนื่องจากปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพในกรณีนี้เป็นผลกระทบจากภายนอก (Externality) ไม่ใช่เพราะพฤติกรรมของผู้ได้รับผลกระทบเอง โดยแหล่งที่มาของงบประมาณกองทุนให้ใช้กลไกภาษีมลพิษในการจัดเก็บกับโรงงานที่ปล่อยมลพิษ

3. ควรทำให้หน้าากอนามัยที่ประสิทธิภาพในการป้องกันมลพิษทางอากาศเป็นสิ่งที่ประชาชนทุกคนเข้าถึงได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเช่นเดียวกับถุงยางอนามัยที่มีการแจกตามห้องน้ำ หรือสถานบริการสุขภาพของรัฐ

“เมื่อก่อนรัฐจะให้โรงงานทำกิจกรรม (CSR) เพื่อมาใช้หักภาษีได้ แต่โรงงานเหล่านั้นก็มักจะทำกิจกรรมช่วยเหลือเฉพาะกลุ่ม เช่น ทำโรงไฟฟ้าก็จะช่วยเหลือเฉพาะชุมชนโดยรอบ เพื่อป้องกันความขัดแย้ง ฉะนั้นหลังจากนี้ต้องเปลี่ยนทิศทาง หรือพิจารณาเงื่อนไขในการที่จะนำเงินจากโรงงานที่ก่อมลพิษ มาใช้สนับสนุนช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบได้หลายกรณีมากขึ้นหรือการลดมลพิษ อย่างในญี่ปุ่นที่โรงงานมีการลงทุนกับเครื่องกรองอากาศขนาดใหญ่จนทำให้ไม่มีมลพิษออกสู่สาธารณะ และยังสามารถเปลี่ยนแปลงพลังงานความร้อนนี้ให้กลายเป็นพลังงานไฟฟ้าในโรงงานได้ด้วย ”รศ. ดร.อัจฉรา กล่าว

4. รัฐบาลต้องยกระดับเทคโนโลยีดาวเทียมในการรายงานจุดความร้อน จุดเกิดไฟไหม้ โดยอาจใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาช่วยวิเคราะห์จุดเกิดเหตุ และความเสียหายที่จะเกิดจากไฟไหม้พร้อมกับเพิ่มศักยภาพของกำลังคนให้สามารถวางแผนในการจัดการไฟป่าได้ตั้งแต่เนิ่นๆ ในระดับความเร็วที่ใกล้เคียงกับเวลาจริงที่สุด (Real-time) เหมือนในหลายประเทศฝั่งยุโรปเพื่อทำให้การจัดการไฟป่ามีประสิทธิภาพมากขึ้น.

## นักวิชาการ มธ. ชง 5 มาตรการด่วน ‘ท้องถิ่น-รัฐบาล’ ช่วยปชช.รับมือ PM2.5-ไฟฟ้า



นักวิชาการธรรมศาสตร์ ชงรัฐบาล - หน่วยงานท้องถิ่น เดินหน้า 5 มาตรการเร่งด่วน อพยพกลุ่มเปราะบาง โดยจัดพื้นที่ปลอดภัยรองรับ - ประกาศให้ WFH ทุกหน่วยงานในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบรุนแรง - แจกหน้ากาก N95 - จัดหน่วยตรวจสุขภาพเคลื่อนที่ ติดตามอาการผู้ได้รับผลกระทบ - หนุนเครื่องฟอกอากาศให้ รพ. ช่วยเหลือประชาชน และรับมือ PM2.5 - ไฟฟ้า พร้อมแนะนำเพิ่ม 4 เรื่อง แก้ไขปัญหาระยะยาว

รศ. ดร.อัจฉรา ชลายนนาวิน คณบดีคณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า รัฐบาลและหน่วยงานภาครัฐระดับท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง ควรดำเนิน 5 มาตรการเร่งด่วน เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่กำลังเผชิญกับสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 และไฟฟ้า ที่มีแนวโน้มรุนแรงขึ้นในพื้นที่ภาคเหนือ ทั้ง จ.เชียงใหม่ จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ. เชียงราย จ.แม่ฮ่องสอน ฯลฯ ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนเป็นอย่างมาก

สำหรับ 5 มาตรการเร่งด่วน ได้แก่ 1. หน่วยงานรัฐในระดับท้องถิ่นต้องเร่งอพยพกลุ่มเปราะบาง เช่น ผู้สูงอายุ ผู้เป็นโรครุมมีแพ้ เด็ก ฯลฯ ออกจากพื้นที่ที่มีปริมาณ PM 2.5 ในระดับที่ส่งผลกระทบต่อร่างกาย โดยจัดให้มีพื้นที่รองรับที่ปลอดภัย และมีเครื่องฟอกอากาศ 2. ออกประกาศมาตรการให้หน่วยงานในสังกัดรัฐ และโรงเรียนรัฐ พิจารณาปฏิบัติงานนอกสถานที่แบบเต็มรูปแบบ (Work From Home) 3. จัดหาหน้ากากอนามัยที่ได้มาตรฐานในการป้องกันมลพิษทางอากาศ เช่น หน้ากาก N95 ฯลฯ ให้ประชาชนโดยไม่มีค่าใช้จ่าย 4. จัดหน่วยตรวจสุขภาพเคลื่อนที่เชิงรุก เพื่อประเมินและติดตามอาการประชาชนอย่างใกล้ชิด 5. สนับสนุนเครื่องฟอกอากาศให้กับสถานที่สาธารณะที่มีความสำคัญ อาทิ โรงพยาบาล

ขณะเดียวกัน ควรพิจารณาดำเนินการอีก 4 เรื่องสำคัญควบคู่กันไปด้วย เพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาไฟฟ้า และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ในระยะสั้น และสร้างกลไกรองรับในระยะยาว

ทั้งนี้ ประกอบด้วย 1. รัฐบาลควรตั้งหน่วยงานกลางระดับท้องถิ่นสำหรับจัดการเรื่องไฟฟ้าโดยเฉพาะ และเป็นเจ้าภาพที่สามารถเชื่อมโยงการทำงานข้ามหน่วยงานได้ ทั้งกรมป่าไม้ ตำรวจ ทหาร กระทรวงมหาดไทย (มท.)

ไปจนถึงสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) เพื่อการจัดการทั้งภายในประเทศ และภายนอกประเทศได้ โดยพิจารณาใช้บทบาทของสำนักงานตรวจคนเข้าเมืองและศุลกากรสหรัฐอเมริกา (ICE) เป็นต้นแบบ เนื่องจากไฟป่าคือสาเหตุหลักที่ทำให้เกิด PM 2.5 และทางสำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า กรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ก็เคยให้ข้อมูลว่าส่วนใหญ่ต้นเหตุของไฟป่าก็คือ แรงงานจากประเทศเพื่อนบ้านที่มาทำไร่เลื่อนลอยในประเทศไทย

“หน่วยงานนี้จะต้องประสานงานได้เลยว่าหน่วยดาวเทียม GISTDA ก็ไปตรวจจับ Hotspot และส่งข้อมูลมาจากนั้นก็ประสานใช้โดรนเข้าไปตรวจพื้นที่เผา ผังตำรวจก็ไปสืบสวนว่าใครเผา และให้มีการลิงก์ข้อมูลเข้าสู่ระบบออนไลน์ และบังคับใช้กฎหมาย ปรับ จับ อย่างเข้มงวดในการดำเนินคดี และทำฐานข้อมูลไว้ หรือถ้าเผาจากประเทศเพื่อนบ้าน ก็อาจมีการประสานกับหน่วยงานของประเทศเพื่อนบ้านในการจัดการ” รศ. ดร. อัจฉรา กล่าว

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวต่อไปว่า ในส่วนผู้ที่จะมาทำหน้าที่ในศูนย์ดังกล่าว นอกจากเจ้าหน้าที่หลักแล้วให้พิจารณาสร้างเครือข่ายภาคประชาชนให้มาร่วมตรวจตราด้วยอีกส่วน เช่น ตำรวจอาสาจากชุมชน ฯลฯ พร้อมกับช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบ เพราะเจ้าหน้าที่หลัก หรือแม้แต่เจ้าหน้าที่ตำรวจ และเจ้าหน้าที่ควบคุมไฟป่าเอง รวมถึงทรัพยากรที่จะรองรับภารกิจนี้ในปัจจุบันยังมีไม่เพียงพอ

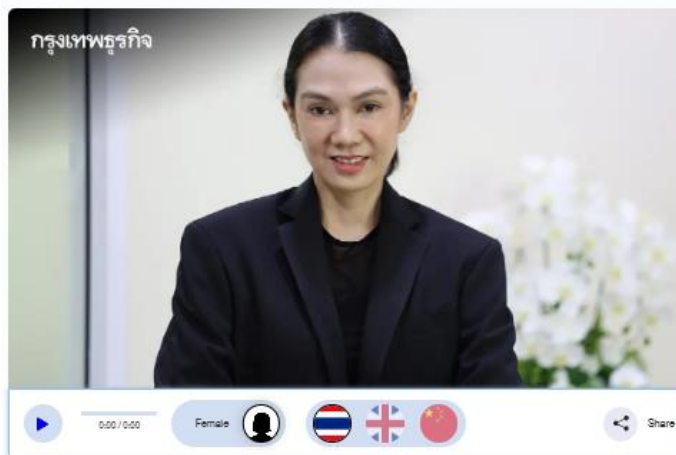
2. รัฐบาลต้องมีการตั้งกองทุนสำหรับช่วยเหลือ และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากมลพิษต่างๆ เช่น เป็นเงินเพิ่มเติมสำหรับการดูแลสุขภาพ หรือเป็นเงินในการจัดงานศพ และเยียวยาให้กับญาติในกรณีที่มีผู้เสียชีวิตจากมลพิษ ฯลฯ เนื่องจากปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพในกรณีนี้เป็นผลกระทบจากภายนอก (Externality) ไม่ใช่เพราะพฤติกรรมของผู้ได้รับผลกระทบเอง โดยแหล่งที่มาของงบประมาณกองทุนให้ใช้กลไกภาษีในการจัดเก็บกับโรงงานที่ปล่อยมลพิษ

3. ควรทำให้น้ำกากอนามัยที่ประสิทธิภาพในการป้องกันมลพิษทางอากาศเป็นสิ่งที่ประชาชนทุกคนเข้าถึงได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเช่นเดียวกับถุงยางอนามัยที่มีการแจกตามห้องน้ำ หรือสถานบริการสุขภาพของรัฐ

“เมื่อก่อนรัฐจะให้โรงงานทำกิจกรรม (CSR) เพื่อมาใช้หักภาษีได้ แต่โรงงานเหล่านั้นก็มักจะทำกิจกรรมช่วยเหลือเฉพาะกลุ่ม เช่น ทำโรงไฟฟ้าก็จะช่วยเหลือเฉพาะชุมชนโดยรอบ เพื่อป้องกันความขัดแย้ง ฉะนั้นหลังจากนี้ต้องเปลี่ยนทิศทาง หรือพิจารณาเงื่อนไขในการที่จะนำเงินจากโรงงานที่ก่อมลพิษ มาใช้สนับสนุนช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบได้หลายกรณีมากขึ้นหรือการลดมลพิษ อย่างในญี่ปุ่นที่โรงงานมีการลงทุนกับเครื่องกรองอากาศขนาดใหญ่จนทำให้ไม่มีมลพิษออกสู่สาธารณะ และยังสามารถเปลี่ยนแปลงพลังงานความร้อนนี้ให้กลายเป็นพลังงานไฟฟ้าในโรงงานได้ด้วย ”รศ. ดร. อัจฉรา กล่าว

4. รัฐบาลต้องยกระดับเทคโนโลยีดาวเทียมในการรายงานจุดความร้อน จุดเกิดไฟไหม้ โดยอาจใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาช่วยวิเคราะห์จุดเกิดเหตุ และความเสียหายที่จะเกิดจากไฟไหม้พร้อมกับเพิ่มศักยภาพของกำลังคนให้สามารถวางแผนในการจัดการไฟป่าได้ตั้งแต่เนิ่นๆ ในระดับความเร็วที่ใกล้เคียงกับเวลาจริงที่สุด (Real-time) เหมือนในหลายประเทศฝั่งยุโรปเพื่อทำให้การจัดการไฟป่ามีประสิทธิภาพมากขึ้น

## นักวิชาการ มธ. ชง รัฐบาล เดินหน้า 5 มาตรการเร่งด่วน ช่วยปชช.รับมือ PM2.5 - ไฟป่า



นักวิชาการ มธ. ชง 'รัฐบาล - หน่วยงานท้องถิ่น' เดินหน้า 5 มาตรการเร่งด่วน ช่วยประชาชนรับมือ 'PM2.5 - ไฟป่า' พร้อมแนะทำเพิ่ม 4 เรื่อง แก้ไขปัญหาระยะยาว

วันที่ 31 มีนาคม 2569 นักวิชาการธรรมศาสตร์ ชง 'รัฐบาล - หน่วยงานท้องถิ่น' เดินหน้า 5 มาตรการเร่งด่วน อพยพกลุ่มเปราะบาง โดยจัดพื้นที่ปลอดภัยรองรับ - ประกาศให้ WFH ทุกหน่วยงานในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบรุนแรง - แจกหน้ากาก N95 - จัดหน่วยตรวจสุขภาพเคลื่อนที่ ติดตามอาการผู้ได้รับผลกระทบ - หนุนเครื่องฟอกอากาศให้ รพ. ช่วยเหลือประชาชน และรับมือ 'PM2.5 - ไฟป่า' พร้อมแนะทำเพิ่ม 4 เรื่อง แก้ไขปัญหาระยะยาว

รศ. ดร. อัจฉรา ชลาชนานาวิณ คณบดีคณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า รัฐบาลและหน่วยงานภาครัฐระดับท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง ควรดำเนิน 5 มาตรการเร่งด่วน เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่กำลังเผชิญกับสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 และไฟป่า ที่มีแนวโน้มรุนแรงขึ้นในพื้นที่ภาคเหนือ ทั้ง จ. เชียงใหม่ จ. ลำพูน จ. ลำปาง จ. เชียงราย จ. แม่ฮ่องสอน ฯลฯ ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนเป็นอย่างมาก

สำหรับ 5 มาตรการเร่งด่วน ได้แก่

1. หน่วยงานรัฐในระดับท้องถิ่นต้องเร่งอพยพกลุ่มเปราะบาง เช่น ผู้สูงอายุ ผู้เป็นโรคภูมิแพ้ เด็ก ฯลฯ ออกจากพื้นที่ที่มีปริมาณ PM 2.5 ในระดับที่ส่งผลกระทบต่อร่างกาย โดยจัดให้มีพื้นที่รองรับที่ปลอดภัย และมีเครื่องฟอกอากาศ
2. ออกประกาศมาตรการให้หน่วยงานในสังกัดรัฐ และโรงเรียนรัฐพิจารณาปฏิบัติงานนอกสถานที่แบบเต็มรูปแบบ (Work From Home)

3. จัดหาหน้ากากอนามัยที่ได้มาตรฐานในการป้องกันมลพิษทางอากาศ เช่น หน้ากาก N95 ฯลฯ ให้ประชาชน โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

4. จัดหน่วยตรวจสุขภาพเคลื่อนที่เชิงรุก เพื่อประเมินและติดตามอาการประชาชนอย่างใกล้ชิด

5. สนับสนุนเครื่องฟอกอากาศให้กับสถานที่สาธารณะที่มีความสำคัญ อาทิ โรงพยาบาล

ขณะเดียวกัน ควรพิจารณาดำเนินการอีก 4 เรื่องสำคัญควบคู่กันไปด้วย เพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาไฟป่า และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ในระยะสั้น และสร้างกลไกรองรับในระยะยาว ทั้งนี้ ประกอบด้วย

1. รัฐบาลควรตั้งหน่วยงานกลางระดับท้องถิ่นสำหรับจัดการเรื่องไฟป่าโดยเฉพาะ และเป็นเจ้าภาพที่สามารถเชื่อมโยงการทำงานข้ามหน่วยงานได้ ทั้งกรมป่าไม้ ตำรวจ ทหาร กระทรวงมหาดไทย (มท.) ไปจนถึงสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) เพื่อการจัดการทั้งภายในประเทศ และภายนอกประเทศได้ โดยพิจารณาใช้บทบาทของสำนักงานตรวจคนเข้าเมืองและศุลกากรสหรัฐอเมริกา (ICE) เป็นต้นแบบ เนื่องจากไฟป่าคือสาเหตุหลักที่ทำให้เกิด PM 2.5 และทางสำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า กรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ก็เคยให้ข้อมูลว่าส่วนใหญ่ต้นเหตุของไฟป่าก็คือ แรงงานจากประเทศเพื่อนบ้านที่มาทำไร่เลื่อนลอยในประเทศไทย

*“หน่วยงานนี้จะต้องประสานงานได้เลยว่าหน่วยดาวเทียม GISTDA ก็ไปตรวจจับ Hotspot และส่งข้อมูลมา จากนั้นก็ประสานใช้โดรนเข้าไปตรวจพื้นที่เผา ฝั่งตำรวจก็ไปสืบสวนว่าใครเผา และให้มีการลิงก์ข้อมูลเข้าสู่ระบบออนไลน์ และบังคับใช้กฎหมาย ปรับ จับ อย่างเข้มงวดในการดำเนินคดี และทำฐานข้อมูลไว้ หรือถ้ามาจากประเทศเพื่อนบ้าน ก็อาจมีการประสานกับหน่วยงานของประเทศเพื่อนบ้านในการจัดการ” รศ. ดร. อัจฉรา กล่าว*

นักวิชาการธรรมชาติศาสตร์ กล่าวต่อไปว่า ในส่วนผู้ที่จะมาทำหน้าที่ในศูนย์ดังกล่าว นอกจากเจ้าหน้าที่หลักแล้วให้พิจารณาสร้างเครือข่ายภาคประชาชนให้มาร่วมตรวจตราด้วยอีกส่วน เช่น ตำรวจอาสาจากชุมชน ฯลฯ พร้อมกับช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบ เพราะเจ้าหน้าที่หลัก หรือแม้แต่เจ้าหน้าที่ตำรวจ และเจ้าหน้าที่ควบคุมไฟป่าเอง รวมถึงทรัพยากรที่จะรองรับภารกิจนี้ในปัจจุบันยังมีไม่เพียงพอ

2. รัฐบาลต้องมีการตั้งกองทุนสำหรับช่วยเหลือ และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากมลพิษต่างๆ เช่น เป็นเงินเพิ่มเติมสำหรับการดูแลสุขภาพ หรือเป็นเงินในการจัดงานศพ และเยียวยาให้กับญาติในกรณีที่มีผู้เสียชีวิตจากมลพิษ ฯลฯ เนื่องจากปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพในกรณีนี้เป็นผลกระทบจากภายนอก (Externality) ไม่ใช่เพราะพฤติกรรมของผู้ได้รับผลกระทบเอง โดยแหล่งที่มาของงบประมาณกองทุนให้ใช้กลไกภาษีมลพิษในการจัดเก็บกับโรงงานที่ปล่อยมลพิษ

3. ควรทำให้หน้ากากอนามัยที่ประสิทธิภาพในการป้องกันมลพิษทางอากาศเป็นสิ่งที่ประชาชนทุกคนเข้าถึงได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเช่นเดียวกับถุงยางอนามัยที่มีการแจกตามห้องน้ำ หรือสถานบริการสุขภาพของรัฐ

“เมื่อก่อนรัฐจะให้โรงงานทำกิจกรรม (CSR) เพื่อมาใช้หักภาษีได้ แต่โรงงานเหล่านั้นก็มักจะทำกิจกรรมช่วยเหลือเฉพาะกลุ่ม เช่น ทำโรงไฟฟ้าก็จะช่วยเหลือเฉพาะชุมชนโดยรอบเพื่อป้องกันความขัดแย้ง ฉะนั้นหลังจากนี้ต้องเปลี่ยนทิศทาง หรือพิจารณาเงื่อนไขการที่จะนำเงินจากโรงงานที่ก่อมลพิษ มาใช้สนับสนุนช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบได้หลายกรณีมากขึ้นหรือการลดมลพิษ อย่างในญี่ปุ่นที่โรงงานมีการลงทุนกับเครื่องกรองอากาศขนาดใหญ่จนทำให้ไม่มีมลพิษออกสู่สาธารณะ และยังสามารถเปลี่ยนแปลงพลังงานความร้อนตรงนี้ให้กลายเป็นพลังงานไฟฟ้าในโรงงานได้ด้วย” รศ. ดร. อัจฉรา กล่าว

4. รัฐบาลต้องยกระดับเทคโนโลยีดาวเทียมในการรายงานจุดความร้อน จุดเกิดไฟไหม้ โดยอาจใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาช่วยวิเคราะห์จุดเกิดเหตุ และความเสียหายที่จะเกิดจากไฟไหม้พร้อมกับเพิ่มศักยภาพของกำลังคนให้สามารถวางแผนในการจัดการไฟป่าได้ตั้งแต่เนิ่นๆ ในระดับความเร็วที่ใกล้เคียงกับเวลาจริงที่สุด (Real-time) เหมือนในหลายประเทศฝั่งยุโรปเพื่อทำให้การจัดการไฟป่ามีประสิทธิภาพมากขึ้น

## วิกฤตฝุ่นเชียงใหม่ ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยจากไฟป่า ในพื้นที่ อ.สะเมิง - อ.ฮอด



วิกฤตฝุ่นพุ่งต่อเนื่อง ล่าสุด "เชียงใหม่" ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย จากสถานการณ์ "ไฟป่า" ในพื้นที่ อำเภอสะเมิง และอำเภอฮอด พร้อมประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินอีก 6 อำเภอ

วันที่ 31 มีนาคม 2569 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จังหวัดเชียงใหม่ยังต้องเผชิญกับมลพิษจากฝุ่นควันต่อเนื่องเป็นวันที่ห้า ล่าสุดนายศิวกร บัวป้อง รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ได้ออกประกาศ เขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยในพื้นที่อำเภอสะเมิง

โดยระบุว่า ด้วยอำเภอสะเมิงได้รายงานสถานการณ์อัคคีภัย ไฟป่า เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2569 เวลา 17.00 น. ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ตำบลสะเมิงใต้ หมู่ที่ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 ตำบลแม่สาบ หมู่ที่ 1, 2, 3, 4, 5, 6 ตำบลสะเมิงเหนือ และหมู่ที่ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ตำบลยั้งเมิน อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่

ซึ่งมีผลกระทบต่อสาธารณสุข และก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต ร่างกายของประชาชนหรือก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน หรือของรัฐ อันเป็นสาธารณภัย ตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 และสถานการณ์ดังกล่าวยังไม่สิ้นสุด



ประกาศกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่  
เรื่อง เขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย ในพื้นที่อำเภอสะเมิง

ด้วยอำเภอสะเมิงได้รายงานสถานการณ์อัคคีภัย ไฟป่า เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๗.๐๐ น. ในเขตพื้นที่หมู่ที่ ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗, ๘, ๙, ๑๐, ๑๑ ตำบลสะเมิงใต้ หมู่ที่ ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗, ๘, ๙, ๑๐ ตำบลแม่สลับ หมู่ที่ ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖ ตำบลสะเมิงเหนือ และหมู่ที่ ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗, ๘ ตำบลยั้งเมิน อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งมีผลกระทบต่อสาธารณชน และก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต ร่างกายของประชาชนหรือก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน หรือของรัฐ อันเป็นสาธารณภัย ตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ และสถานการณ์ดังกล่าวยังไม่สิ้นสุด

ดังนั้น เพื่อประโยชน์ในการจัดการสาธารณภัยให้เป็นไปตามแผนการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยแห่งชาติ ผู้อำนวยการจังหวัด จึงประกาศให้พื้นที่ดังกล่าวเป็นเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย เพื่อให้ส่วนราชการ หน่วยงาน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการ ตามอำนาจหน้าที่ในเขตพื้นที่ประสบภัยดังกล่าว ภายใต้พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด หรือแผนอื่นที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนกฎหมาย ระเบียบ คำสั่ง ประกาศ และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องโดยเร็วต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายศิวกร บัวป้อง)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่  
ผู้อำนวยการจังหวัด

ดังนั้น เพื่อประโยชน์ในการจัดการสาธารณภัยให้เป็นไปตามแผนการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยแห่งชาติ ผู้อำนวยการจังหวัด จึงประกาศให้พื้นที่ดังกล่าวเป็นเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย เพื่อให้ส่วนราชการ หน่วยงาน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการ ตามอำนาจหน้าที่ในเขตพื้นที่ประสบภัย ดังกล่าว ภายใต้พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณ ภัยแห่งชาติ แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด หรือแผนอื่นที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนกฎหมาย ระเบียบ คำสั่ง คำสั่ง ประกาศ และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องโดยเร็วต่อไป

และประกาศ เขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย ในพื้นที่อำเภอฮอด ในเขตพื้นที่ หมู่ที่ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 ตำบลหางดง หมู่ที่ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 ตำบลบ้านตาล หมู่ที่ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 ตำบลนาคอเรือ หมู่ที่ 1, 2, 3, 4, 5 ตำบลฮอด หมู่ที่ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 ตำบลบ่อหลวง และหมู่ที่ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 ตำบลป่อสลี อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่



ประกาศกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่  
เรื่อง เขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย ในพื้นที่อำเภอฮอด

ด้วยอำเภอฮอดได้รายงานสถานการณ์อัคคีภัย ไฟป่า เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๙ เวลา ๐๖.๐๐ น. ในเขตพื้นที่หมู่ที่ ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗, ๘, ๙, ๑๐, ๑๑, ๑๒, ๑๓ ตำบลหางตง หมู่ที่ ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗, ๘, ๙, ๑๐ ตำบลบ้านตาล หมู่ที่ ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗, ๘, ๙, ๑๐ ตำบลนาคอเรือ หมู่ที่ ๑, ๒, ๓, ๔, ๕ ตำบลฮอด หมู่ที่ ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗, ๘, ๙, ๑๐, ๑๑, ๑๒, ๑๓ ตำบลบ่อหลวง และหมู่ที่ ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗, ๘, ๙, ๑๐ ตำบลบ่อสลี อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งมีผลกระทบต่อสาธารณสุข และก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต ร่างกายของประชาชนหรือก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน หรือของรัฐ อันเป็นสาธารณภัยตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ และสถานการณ์ดังกล่าวยังไม่สิ้นสุด

ดังนั้น เพื่อประโยชน์ในการจัดการสาธารณภัยให้เป็นไปตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ผู้อำนวยการจังหวัด จึงประกาศให้พื้นที่ดังกล่าวเป็นเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย เพื่อให้ส่วนราชการ หน่วยงาน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ในเขตพื้นที่ประสบภัยดังกล่าว ภายใต้พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด หรือแผนอื่นที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนกฎหมาย ระเบียบ คำสั่ง ประกาศ และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องโดยเร็วต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

(นายศิวกร บัวป่อง)  
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่  
ผู้อำนวยการจังหวัด

นอกจากนี้ ยังประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินอีก 6 อำเภอ ประกอบด้วย อำเภอฮอด อำเภอสะเมิง อำเภอเชียงดาว อำเภอแม่วาง อำเภอแม่แตง และ อำเภอดอยสะเก็ด โดยมอบหมายให้หน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เร่งลงพื้นที่สำรวจความเสียหายและให้ความช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบอย่างเร่งด่วน พร้อมติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดจนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย

ทั้งนี้ เมื่อประกาศแล้วจะสามารถนำงบประมาณโครงการ ในเชิงป้องกัน หรือยับยั้งภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินมาใช้ได้ทันที เช่น ค่าอาหารเจ้าหน้าที่ดับไฟ ค่าซ่อมแซมอุปกรณ์ และค่าใช้จ่ายในการระดมกำลัง ด้านการบูรณาการกำลังเจ้าหน้าที่ดับไฟป่า กรมอุทยานแห่งชาติฯ กรมป่าไม้ และทหาร จะระดมกำลังเข้าพื้นที่วิกฤตได้รวดเร็วขึ้น นอกจากนี้ยังบังคับใช้กฎหมายเข้มงวดสามารถควบคุมพื้นที่ป่าไม้และดำเนินคดีกับผู้จุดไฟเผาป่าได้อย่างจริงจัง



อย่างไรก็ตาม ผู้สื่อข่าวรายงานอีกว่า ในช่วงบ่ายวันนี้ค่าฝุ่น PM 2.5 ที่จังหวัดเชียงใหม่ยังคงสูงเกินมาตรฐานหลายเท่าตัว ในพื้นที่ตัวเมืองและอำเภอใกล้เคียง ค่าฝุ่นรายชั่วโมงสูงเกิน 200 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ทั่วทั้งเมืองเต็มไปด้วยฝุ่นควันหนาทึบ ประชาชนต่างพากันสวมใส่หน้ากากอนามัย เพื่อป้องกันฝุ่นควันพิษ

ขณะที่จังหวัดยังขอความร่วมมือประชาชน หลีกเลี่ยงกิจกรรมกลางแจ้ง สวมหน้ากากป้องกันฝุ่น และหากมีอาการผิดปกติทางสุขภาพ ให้รีบพบแพทย์โดยทันที โดยในแต่ละอำเภอจัดหน่วยงานสาธารณสุข รพ.สต. และ อสม. ลงพื้นที่เคาะประตูบ้าน แจกหน้ากากอนามัย พร้อมให้คำแนะนำการดูแลสุขภาพแก่ประชาชน โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบาง รวมถึงประชาสัมพันธ์ให้ใช้บริการ “ห้องปลอดฝุ่น” และเพิ่มความถี่ในการฉีดพ่นละอองน้ำในพื้นที่ชุมชน



## ‘ชาวบ้าน’ ร้องขอความเป็นธรรม ปลุกบ้านอยู่ 20 ปี จู่ ๆ ‘นายทุน’ ชูยืด แกรมรุกป่าต้นน้ำ ทำเหมืองแร่



"ป่า-หลาน" ร้อง "ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดกาญจนบุรี" หลังโดน "บริษัทเหมืองแร่" ชูยืดบ้านพักที่ดินทำกิน แกรมรุกป่าต้นน้ำหน้าตาเฉย อ้างขอประทานบัตรทำเหมืองแร่จำนวน 299 ไร่ ถูกต้องตามกฎหมาย ลั่นไม่แคร์ถูกร้องเรียน เพราะรู้จักคนใหญ่โตระดับ “อธิบดี”

เมื่อวันที่ 1 เม.ย. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า วานนี้ (31 มี.ค. 69) น.ส.นิศาชล มีสุข อายุ 34 ปี พร้อมด้วย นางสุนิ ทักษิณ ผู้เป็นป่า เดินทางหอบเอาเอกสารเข้ายื่นร้องเรียนขอความเป็นธรรมกับศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดกาญจนบุรี หลังจากบ้าน ที่อยู่อาศัยมานาน 20 ปี พื้นที่ บ้านศรีมงคล หมู่ที่ 4 ต.ศรีมงคล อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี ถูกบริษัทของนายทุนเหมืองแร่ ยื่นเรื่องขอทำประทานบัตรเหมืองแร่ ในพื้นที่ บ้านศรีมงคล หมู่ที่ 4 ต.ศรีมงคล โดยขอใช้พื้นที่ในการทำเหมืองแร่ทั้งหมด 299 ไร่



เมื่อตนได้ทราบเรื่องจากอุตสาหกรรมจังหวัดและพบว่าพื้นที่ที่ทางบริษัทขอประทานบัตรทำเหมืองแร่จำนวน 299 ไร่ นั้น ครอบคลุมพื้นที่บ้านที่ตนเองและครอบครัวอยู่อาศัยมานานกว่า 20 ปีไปหมดทั้งหลัง นอกจากนี้ยัง ครอบคลุมไปถึงบริเวณคอกวัว และบ่อน้ำขนาดใหญ่ ซึ่งรองรับน้ำจากป่าต้นน้ำบนเขา ก่อนจะไหลไปสู่ลำห้วยที่ ชาวบ้านทั้ง 5 หมู่บ้านของ ต.ศรีมงคล ใช้ในชีวิตประจำวันด้วย



โดย น.ส.นิศาชล กล่าวว่า หลังตนทราบเรื่องการขอทำประทานบัตรดังกล่าว ของบริษัทเหมืองแร่ ก็ได้ยื่นเรื่อง คัดค้านไปยังหลายหน่วยงาน ทั้งอบต.ศรีมงคล สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกาญจนบุรี และกรมป่าไม้ อีกทั้งยังมี โอกาสได้เจอกับเจ้าของบริษัทเหมืองแร่ ที่เป็นผู้ยื่นขอทำประทานบัตรดังกล่าว โดยตนและครอบครัวได้เข้าไป พุดคุยเพื่อขอความเห็นใจ ว่าตนอาศัยอยู่ในพื้นที่ที่ถูกประทานบัตรครอบคลุม หากมีการอนุญาตให้ทำเหมืองแร่ใน พื้นที่ทั้ง 299 ไร่ ก็จะทำให้บ้านที่ตนอยู่อาศัย จะได้รับผลกระทบและไม่สามารถอยู่อาศัยได้อีก



ปรากฏว่าฝ่าย เจ้าของบริษัทเหมืองแร่ ยืนยันว่า ทางบริษัทยื่นเรื่องขอไปอย่างถูกกฎหมาย และรู้จักกับคนใหญ่คน โตรวมถึง ผู้ใหญ่ระดับ “อธิบดี” จึงไม่กลัวที่จะถูกยื่นเรื่องร้องเรียน หรือคัดค้าน ยืนยันเดินทางยื่นขอประทานบัตร ทำเหมืองแร่ในพื้นที่ดังกล่าวต่อไป เรื่องนี้ทำให้ตนรู้สึกอับจนหนทาง ต้องเดินทางมายื่นเรื่องร้องเรียนศูนย์ดำรง ธรรมจังหวัดกาญจนบุรี เพื่อขอให้เจ้าหน้าที่ที่มีส่วนเกี่ยวข้องช่วยตรวจสอบในเรื่องนี้อย่างละเอียด



ทั้งนี้ พื้นที่ที่มีการยื่นขอประทานบัตรทำเหมืองแร่ในครั้งนี้ อดีตเคยถูกจับกุมจาก พล.ต.อ.ศรีวรารห์ เรื่องการลักลอบทำเหมืองโดยไม่ได้รับอนุญาตตั้งแต่ช่วงปี 2554 ซึ่งตนก็ไม่แน่ใจว่าบริษัท ที่เข้ามาขอประทานบัตรทำเหมืองแร่ในครั้งนี้ มีส่วนเกี่ยวข้องกับบริษัทที่เคยถูกจับกุม เมื่อปี 2554 หรือไม่ และเหตุใดหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องจึงจะพิจารณาอนุญาตให้มีการเข้ามาทำเหมืองแร่ในพื้นที่ดังกล่าว ซึ่งเป็นพื้นที่ป่าต้นน้ำได้อีก

ในส่วนของผลกระทบที่จะเกิดการตนเองและครอบครัวที่อยู่อาศัยในบ้านหลังดังกล่าว ก็คงจะไม่สามารถอาศัยอยู่ในบ้านหลังนี้ได้อีกต่อไป เพราะหากมีการทำเหมืองแร่ในพื้นที่ที่มีการขออนุญาต 299 ไร่ นั้น จากครอบคลุมพื้นที่บ้านของตนเองทั้งหลัง รวมไปถึงพื้นที่คอกวัวที่มีการเลี้ยงวัวเอาไว้หลาย 10 ตัว และที่น้ำเป็นห่วงมากที่สุดคือบริเวณบ่อน้ำ ซึ่งเป็นบ่อที่รองรับน้ำ จากป่าต้นน้ำบนเขาก่อนจะไหลลงไปตามลำห้วย ให้ชาวบ้านในพื้นที่ทั้ง 5 หมู่ของตำบลศรีมงคลได้ใช้ในชีวิตประจำวัน

หากมีการทำเหมืองแร่ในพื้นที่นี้จริง เกรงว่าน้ำจากการทำเหมืองแร่จะไหลลงไปในบ่อน้ำดังกล่าวก่อนจะไหลลงไปสู่ลำห้วยที่ชาวบ้านใช้ในชีวิตประจำวันและอาจจะเกิดผลกระทบเป็นวงกว้างได้ จึงหวังให้ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดช่วยดำเนินการตรวจสอบในเรื่องนี้อย่างละเอียด เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต

## กรมควบคุมมลพิษ ยินดี เอิ้ง นั้รมว.ทส. ขาวเน็ตแท่เมนต์ ฝากความหวังปราบฝุ่นพิษ



กรมควบคุมมลพิษ ยินดี เอิ้ง นั้รมว.ทส. ขาวเน็ตแท่เมนต์ ฝากความหวังปราบฝุ่นพิษ

เมื่อวันที่ 31 มีนาคม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ภายหลังจากที่มีการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งคณะรัฐมนตรี (ครม.) โดย ในส่วนของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) นั้น มีนายสุชาติ ชมกลีน รับตำแหน่งเป็นรัฐมนตรี ทส. โดย หน่วยงานภายใน ทส. ต่างพากันขึ้นเฟซบุ๊กของตัวเอง เพื่อแสดงความยินดีกับนายสุชาติ ไม่ว่าจะเป็น กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมป่าไม้ เป็นต้น

โดยเฉพาะอย่างยิ่งกรมควบคุมมลพิษ ซึ่งเวลานี้ เป็นช่วงเวลาที่หลายพื้นที่ประสบภัยพิบัติเรื่องของไฟป่า และฝุ่นละอองขนาดเล็ก พีเอ็ม2.5 แพนเพจต่างเข้ามาแสดงความคิดเห็น และขอให้นายสุชาติ ช่วยแก้ปัญหาฝุ่น ควันไฟ และไฟป่า และฝากความหวังให้นายสุชาติ เข้ามาช่วยจัดการฝุ่นพิษให้หายไปโดยเร็ว

