

# สรุปข่าวประจำในวันที่ ๑-๓ เม.ย. ๖๖

## ข่าวส่งห้องอธิบดี รองอธิบดีกรมป่าไม้ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

### ข่าวหนังสือพิมพ์

- ด้านทุจริต-เป็นกลาง-เร่งเบิกงบ (ไทยรัฐ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ หน้า ๗)
- อาสาดับสังเวทไฟป่าเชียงใหม่ (ไทยรัฐ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ หน้า ๑,๗)
- เช่นอาสาดับไฟป่า คาอูทยานที่เชียงใหม่ (ไทยรัฐ ๓ เมษายน ๒๕๖๖ หน้า ๑,๑๙,๑๘)
- ไฟป่านครนายก เขตภัยพิบัติ (ข่าวสด ๒ เมษายน ๒๕๖๖ หน้า ๑,๑๑)
- นครนายกคุม ภัยพิบัติไฟป่า (ข่าวสด ๑ เมษายน ๒๕๖๖ หน้า ๑,๑๑)
- "ชัยวัฒน์"นำหมายศาลไล่อร.-รีสอร์ทรุกหลิเป๊ะ (ไทยรัฐ ๔ เมษายน ๒๕๖๖ หน้า ๑๐)
- กลุ่ม ปตท. เดินหน้ารักษาป่าเก่า ปลูกป่าใหม่ ๒ ล้านไร่ พร้อมชวนคนไทยร่วมสร้าง (ผู้จัดการสุดสัปดาห์ ๓๖๐° ๑-๗ เมษายน ๒๕๖๖ หน้า ๗)
- ตั้งกองทุน๑๒๐ล้านยูโร หนุนปลูกข้าวลดCO๒ (ฐานเศรษฐกิจ ๒-๕ เมษายน ๒๕๖๖ หน้า ๑,๑๑)
- ชาวอยุธยาภูมิภาค: หนุ่มคอยล้านเสพยา-เฮโรอีนคลั่งเผาป่า (ไทยโพสต์ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ หน้า ๑๕)

### ข่าวเว็บไซต์

กรมป่าไม้ ด้านทุจริต-เป็นกลาง-เร่งเบิกงบ (ไทยรัฐ ๑ เมษายน ๒๕๖๖)

<https://www.thairath.co.th/news/society/๒๖๖๕๕๕๐?optimize=c>

กรมป่าไม้ ด้านทุจริต-เป็นกลาง-เร่งเบิกงบ (thaitrend ๑ เมษายน ๒๕๖๖)

<https://thaitrend.net/krm-pami-ta-nth-crt-pe-nk-lang-rengbe-kngb.thai>

อาสาดับสังเวท ไฟป่าเชียงใหม่ เขตอุทยานแห่งชาติขุนขาน (ไทยรัฐ ๒ เมษายน ๒๕๖๖)

<https://www.thairath.co.th/news/local/north/๒๖๖๕๕๖๑?optimize=c>

‘วราวุธ’เผยไฟป่านครนายกไม่พบฮอตสปอตแล้ว (เดลินิวส์ ๑ เมษายน ๒๕๖๖)

<https://www.dailynews.co.th/news/๒๖๖๗๖๗๗/>

วราวุธ ระบุ ไฟป่านครนายก ไม่พบฮอตสปอต ส่ง จนท.-ส. สยบกลุ่มควัน เขาคะแบก (ข่าวสด ๑ เมษายน ๒๕๖๖)

[https://www.khaosod.co.th/around-thailand/news\\_๓๕๕๐๗๔๓](https://www.khaosod.co.th/around-thailand/news_๓๕๕๐๗๔๓)

วราวุธ แสดงความเสียใจ จนท.พบ ชายชาวเชียงใหม่ เสียชีวิต สำนึกวันขณะช่วยดับไฟป่า (มติชน ๑ เมษายน ๒๕๖๖)

[https://www.matichon.co.th/politics/news\\_๓๕๕๐๕๐๒๘](https://www.matichon.co.th/politics/news_๓๕๕๐๕๐๒๘)

วราวุธ แสดงความเสียใจ จนท.เสียชีวิต สำนึกวันขณะดับไฟป่า เร่งเยียวยาครอบครัว (ข่าวสด ๑ เมษายน ๒๕๖๖)

[https://www.khaosod.co.th/around-thailand/news\\_๓๕๕๐๗๖๘](https://www.khaosod.co.th/around-thailand/news_๓๕๕๐๗๖๘)

ดร.ปลอดประสพเตือน ระวังไฟป่าใหญ่จะยังมีอีก ที่เขาแหลม จ.นครนายก (บ้านเมือง ๑ เมษายน ๒๕๖๖)

<https://www.banmuang.co.th/news/politic/๓๒๒๗๐๘>

ค่าฝุ่นเชียงใหม่ยังวิกฤต! ‘จักรพล’เร่งตั้งสำนักดับไฟป่า เสนอ ๓ แนวแก้ PM ๒.๕ระยะยาว

(บ้านเมือง ๑ เมษายน ๒๕๖๖) <https://www.banmuang.co.th/news/politic/๓๒๒๗๙๕>

ซ้ำเติมปัญหา จนท.ลาดตระเวนไฟป่า เจอแก๊งมอดไม้แอบตัดไม้มีค่ากลางป่า (เนชั่นออนไลน์ ๒ เมษายน ๒๕๖๖)

<https://www.nationtv.tv/gogreen/๓๗๘๙๑๐๑๗๙>

รวบอีก! มือเผาป่าเพื่อเอาน้ำผึ้ง โชคดีชาวบ้านควบคุมไฟไว้ได้ไม่ลามหนัก (แนวหน้า ๑ เมษายน ๒๕๖๖)

<https://www.naewna.com/local/๓๒๑๔๙๒>

‘หมอกควัน’ ไฟป่า ดูให้ชัดเกิดขึ้นยังไง นักวิชาการแนะอย่าแก้ปัญหาไปเรื่อย ๆ (คมชัดลึกออนไลน์ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖)

<https://www.komchadluek.net/columnist/new-world/๕๔๕๕๐๕>

จับคาหนังคาเขา! หมุ่มดอยล้านเสพยาบ้า-เฮโรอีน คลั่งเผาป่า (ผู้จัดการออนไลน์ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖)

<https://mgronline.com/local/detail/๙๖๖๐๐๐๐๐๓๐๐๐๔>

เชียงราย เผ่าระวังไฟฟ้าต่อเนื่อง ล่าสุดจับชาวบ้านลอบเผาดอยล้าน (ประชาชาติธุรกิจ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖)

<https://www.prachachat.net/local-economy/news-๑๒๔๙๗๗๒>

เครือข่ายซีพี - มูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์พัฒนาชีวิตชนบท เดินหน้ามอบน้ำดื่ม CP สร้างกำลังใจ เจ้าหน้าที่แก้ปัญหา ป้องกันไฟฟ้า - PM ๒.๕ เชียงใหม่ (มติชน ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖) [https://www.matichon.co.th/publicize/news\\_๓๙๐๔๑๐๒](https://www.matichon.co.th/publicize/news_๓๙๐๔๑๐๒)

เครือข่ายซีพี - มูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์พัฒนาชีวิตชนบท เดินหน้ามอบน้ำดื่ม CP เสริมสร้างกำลังใจแก่เจ้าหน้าที่แก้ปัญหา  
เร่งด่วน (ข่าวสด ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖) [https://www.khaosod.co.th/pr-news/news\\_๗๕๙๐๐๓๓](https://www.khaosod.co.th/pr-news/news_๗๕๙๐๐๓๓)

อำเภอพัฒนานิคม ลพบุรี จับมือ ซีพีเอฟ กรมป่าไม้ ร่วมดูแลผืนป่าต้นน้ำ"เขาพระยาเดินธง"

(theworldnews ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖)

<https://theworldnews.net/th-news/ameph-phathnaanikhm-lphburii-cchabmuue-chiiphii-f-krmpaaaim-rwmduuaelphuuenpaatnam-ekhaaphrayaedinthng>

ซีพีเอฟ ผลักพลัง กรมป่าไม้ และเครือข่ายภาคประชาสังคม ร่วมดูแลผืนป่าต้นน้ำอย่างยั่งยืน ปกป้องความหลากหลาย  
ทางชีวภาพ (thailandplus+ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖)

<https://www.thailandplus.tv/archives/๖๘๗๖๙๘>

พิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ ความร่วมมือโครงการปลูกป่า ๒ ล้านไร่ (ฐานเศรษฐกิจ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖)

<https://www.thansettakij.com/pr-news/social-biz/๕๖๖๒๐>

IRPC ร่วมกับ กลุ่ม ปตท. เร่งปลูกป่าตั้งเป้าเป็นผู้นำขับเคลื่อนประเทศสู่ Net Zero (ไทยนิวส์ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖)

<https://www.thainewsonline.co/pr-news/news/public-relations/๘๕๐๑๘๐>

จนท.บุกทลายแหล่งกบดานกลุ่มมอดไม้ (เชียงใหม่นิวส์ ๒ เมษายน ๒๕๖๖)

<https://www.chiangmainews.co.th/crime/๒๙๒๒๙๒๐/>

# ด้านทุจริต-เป็นกลาง-เร่งเบิกงบ

นายสุรชัย อจลบุญ อธิบดีกรมป่าไม้พร้อมผู้บริหารกรมป่าไม้แสดงเจตจำนงสุจริตในการบริหารงานพร้อมแสดงสัญลักษณ์ "ต่อต้านการทุจริต" ตามนโยบาย No Gift Policy ร่วมกับข้าราชการและเจ้าหน้าที่กรมป่าไม้ทั่วประเทศ โดยอธิบดีกรมป่าไม้ได้ประกาศเจตจำนงสุจริตเพื่อแสดงออกถึงความมุ่งมั่นในการบริหารงานด้วยความซื่อสัตย์สุจริต โปร่งใสตรวจสอบได้ พร้อมรับผิดชอบและต่อต้านการทุจริตทุกรูปแบบ พร้อมขอให้บุคลากรทุกระดับชั้นมุ่งมั่นในการปฏิบัติงานตามภารกิจ สร้างค่านิยมและส่งเสริมวัฒนธรรมขององค์กรในการปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์สุจริต โดยยึดหลักธรรมาภิบาล มีคุณธรรม จริยธรรมเพื่อสร้างความน่าเชื่อถือให้แก่องค์กรต่อสาธารณชน

จากนั้นนายสุรชัยเป็นประธานการประชุมผู้บริหารกรมป่าไม้กล่าวว่า นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(ทส.) ได้มอบแนวทางการปฏิบัติงานโดยกำกับว่าในเดือน พ.ค.2566 เป็นช่วงกำหนดให้มีการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร ดังนั้น ให้ทุกหน่วยงานกำกับข้าราชการและเจ้าหน้าที่วางตัวเป็นกลางและไม่ให้อาทรพย์สินทางราชการและบุคลากรมาช่วยนักการเมืองหาเสียง ขณะที่การเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 โดยเฉพาะการเบิกจ่ายงบลงทุน ขอให้ทุกหน่วยเร่งรัดการเบิกจ่ายให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดและผลการเบิกจ่ายงบประมาณเป็นตัวชี้วัดสำคัญของ ทส. สำหรับสถานการณ์ไฟฟ้าและหมอกควัน โดยเฉพาะในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือซึ่งกรมป่าไม้ได้ถ่ายโอนภารกิจด้านการควบคุมไฟป่าให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแล้ว หากมีไฟป่าเกิดขึ้นในป่าสงวนแห่งชาติ ขอให้สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ในพื้นที่ทำงานควบคุมไฟป่าร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและผู้นำท้องถิ่นโดยเร็ว.



## อาสาดับสังเวไฟป่าเชียงใหม่ ฝุ่นควันไฟภาคเหนือยังไม่แผ้ว หลาย อำเภอใน จ.เชียงใหม่ เจอจุดความร้อน เทียบ ทางการต้องระดม ★ มีต่อหน้า 7

**อาสาดับสังเวไฟ** ☆ ต่อจากหน้า 1  
อุปกรณ์ดับไฟทั้งวันทั้งคืนล่าสุดพบชาวบ้านอาสาสมัคร  
เสียชีวิตขณะเข้าช่วยดับไฟป่าในเขตอุทยานแห่งชาติ  
ขุนเขา อ.แม่วิม ผวจ.เชียงใหม่สั่งดูแลช่วยเหลือ  
ด้านสวัสดิการเต็มที่ ขณะที่ จ.บึงกาฬสั่งปิดป่าหิน  
สามวาฬ 5 วัน แม้คุมเพลิงเผาป่ากุสุมที่อยู่ใกล้  
เคียงกันได้แล้ว แต่ห่วงปะทุซ้ำ ด้าน “วราวุธ” มั่นใจ  
คุมไฟป่าที่นครนายกได้ ขณะที่กระทรวงบัวแก้วยับ  
แล้ว สั่งทูตไทยทำหนังสือถึงเวียดนามช่วยแก้ปัญหา  
เผาป่า ด้าน “ดอน” ถกเลขานุการอาเซียนช่วงเยือนไทย  
ผลักดันความร่วมมือภายใต้ข้อตกลงอาเซียนว่าด้วย  
มลพิษจากหมอกควันข้ามแดน

แม้เริ่มมีฝนตกมาบ้าง แต่เช้าเดือนสี่ของปีนี้  
ภาคเหนือของไทยยังเผชิญฝุ่นควันจากการเผาต่อเนื่อง  
โดยที่ จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 1 เม.ย.ผู้สื่อข่าวรายงานว่า  
เมื่อช่วงเย็นวันที่ 31 มี.ค.ที่ผ่านมา นายอรรถพล  
เจริญชันษา รักรักษาการอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ  
สัตว์ป่าและพันธุ์พืช ได้รับรายงานจากนายวิมลมาศ  
นัยภักดิ์ หัวหน้าอุทยานแห่งชาติขุนเขาว่า พบศพ  
นายวิชัย ธิมาคำ อายุ 39 ปี อาสาสมัครบ้านปางไคร้  
ต.แม่แรม อ.แม่วิม จ.เชียงใหม่ ที่เข้าไปช่วยดับไฟ  
ในเขตอุทยานแห่งชาติขุนเขา ซึ่งเป็นเขตรอยต่อ  
ระหว่างบ้านป้อกและบ้านปางไคร้ ตั้งแต่ตอนเย็น  
ของวันที่ 30 มี.ค. ที่ผ่านมา และเสียชีวิตเมื่อช่วงดึก  
วันเดียวกันหลังจากเป็นลมหมดสติจากการสูดควันไฟ  
ขณะที่นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัด  
เชียงใหม่ สั่งการด่วนให้หน่วยอำเภอแม่วิม สำนักงาน  
ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด เชียงใหม่  
หน่วยอุทยาน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าไป  
ดูแลช่วยเหลือเกี่ยวกับสวัสดิการ สิทธิต่างๆของนาย  
วิชัยอย่างเต็มที่ พร้อมกำชับให้คำนึงถึงความปลอดภัย  
ของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน

ขณะที่ตลอดช่วงเย็นวันที่ 31 มี.ค.หน่วยงาน  
ที่เกี่ยวข้องกับการกำจัดไฟป่า ยังคงปักหลักควบคุม

ไฟป่าบริเวณ ต.แม่เหียะ และ ต.บ้านปาง อำเภอเมือง  
เชียงใหม่ เพื่อป้องกันไฟลามขึ้นยอดสุเทพ หน่วย  
พิทักษ์อุทยานสุเทพ-ปุย ที่ 4 โดยทหาร 35 นาย  
สมทบกับเจ้าหน้าที่สถานีดับไฟป่า 100 นาย ร่วม  
ปฏิบัติการควบคุมไฟด้านอำเภอเมืองเชียงใหม่ ได้  
สั่งการให้ ทต.สุเทพและ ทต.แม่เหียะ นำรถน้ำพร้อม  
พนักงานดับเพลิง เตรียมพร้อมหากไฟป่าลามเข้า  
บ้านเรือนประชาชน ส่วนเฮลิคอปเตอร์ของกระทรวง  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ออกปฏิบัติการ  
ทิ้งน้ำดับไฟ แล้วจำนวน 15 เที่ยวบิน รวม 9,000 ลิตร  
สามารถควบคุมไฟป่าส่วนใหญ่ได้แล้วแต่ยังคงเฝ้า  
ระวังไฟปะทุซ้ำตลอดคืน

ส่วนที่ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 1 เม.ย.  
นายประกาศิต ระวีวรรณ หัวหน้าอุทยานฯ ผาแดง  
เปิดเผยว่า จากการออกลาดตระเวนร่วมกับตำรวจ  
สภ.นาหวาย และกองร้อยตำรวจตระเวนชายแดน  
ที่ 335 พบจุดความร้อนบริเวณป่าด้านทิศตะวันตก  
บ้านแม่จาเหนือ หมู่ 4 ตำบลทุ่งข้าวพวง เป็นการ  
เผาเพื่อทำลายหลักฐานการแปรรูปไม้จำปีป่า จาก  
การตรวจสอบบริเวณ โดยรอบพบเลื้อยไชยนต์ขนาด  
บาร์ไชยาว 38 นิ้ว คัดแปลงเชื่อมต่อกับเครื่องปั่นไฟ  
และพบเลื้อยไชยนต์ขนาดบาร์ไชยาว 13 นิ้ว แต่  
ไม่พบตัวผู้กระทำผิด จึงอายัดเลื้อยไชยนต์  
ทั้ง 2 เครื่องดังกล่าวมาตรวจสอบ เพื่อหาตัวผู้กระทำ  
ความผิด นอกจากนี้ ระหว่างเดินทางกลับ ยังพบไม้  
ประคูดัดจำนวน 3 แผ่น/เหลี่ยม ปริมาตร 0.36  
ลบ.ม. ถูกซุกซ่อนไว้ในป่าด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ  
บ้านแม่จาเหนือ หมู่ 4 แต่ไม่พบต้นตอ คาดว่าเป็นไม้  
จากที่อื่นนำมาซุกซ่อนไว้เพื่อขนย้ายภายหลังจึงยึดไม้ไว้  
เพื่อร้องทุกข์กล่าวโทษต่อพนักงานสอบสวนต่อไป  
หัวหน้าอุทยานฯ ผาแดงเปิดเผยอีกว่า นอกจากนี้  
หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติผาแดงที่ผด.7 (บ้านใหม่  
หนองบัว) ร่วมกับหน่วยจัดการต้นน้ำห้วยฮุน นำโดย  
นายเกรียงไกร เพาะเจริญ หัวหน้าหน่วยจัดการ  
ต้นน้ำห้วยฮุน ออกตรวจลาดตระเวนบริเวณป่าด้าน

ทิศตะวันออกเฉียงใต้บ้านอรุโณทัย หมู่ 10 ต.เมืองนะ  
อ.เชียงดาว พบปางพักพรานจำนวน 1 ชุด บริเวณ  
ลำห้วย ตรวจสอบโดยรอบ พบแร่ดีบุกสกัด 5 อัน  
จากการตรวจสอบร่องรอยของไฟป่าเป็นการไหม้  
จากบนเขาลงลำห้วย คาดว่านายพรานจงใจเผาป่า  
เพื่อไล่สัตว์ป่าให้มาติดกับดัก จึงเป็นสาเหตุหลัก  
ที่ทำให้เกิดไฟป่าบริเวณนั้น พนักงานเจ้าหน้าที่  
จึงทำลายปางพักและตรวจยึดแร่ดีบุกมาตรวจสอบ  
เพื่อหาตัวผู้กระทำผิดต่อไป

ส่วนที่ อ.แม่ออน นายชลิต ทิพย์คำ นายอำเภอ  
แม่ออน/ผอ.ศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหา  
หมอกควันไฟป่าฯ ร่วมกับสาธารณสุขอำเภอ นายก  
อบต.ออนกลาง และ อสม. ออกแจกหน้ากากอนามัย  
N95 ที่ได้รับมอบจากจังหวัดเชียงใหม่จำนวน 400 ชิ้น  
ให้กับประชาชนกลุ่มผู้ประบางตามบ้านเรือนในพื้นที่

สำหรับสถานการณ์หมอกควัน ฝุ่น PM2.5  
ที่ จ.พะเยา เมื่อวันที่ 1 เม.ย.ผู้สื่อข่าวรายงานว่ากลับมา  
รุนแรงอีกครั้ง ส่งผลให้สภาพอากาศมีคละมึนกลายเป็น  
เมืองในหมอก หลายอำเภอพบค่าฝุ่น PM2.5  
พุ่งสูงขึ้นจนน่าตกใจผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ  
ในพื้นที่ บ้านต้อม อ.เมืองพะเยา ค่าฝุ่น PM2.5  
สูงถึง 207 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มก./  
ลบ.ม.) ดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI) 817 ส่วนสาเหตุหลัก  
ยังคงมาจากไฟป่าที่ปะทุตามแนวชายเขา

ที่ จ.บึงกาฬ เมื่อช่วงเช้าววันที่ 1 เม.ย.สภาพ  
อากาศดีขึ้นอย่างเห็นได้ชัด หลังจากมีฝนโปรยปราย  
ลงช่วงก่อนรุ่งสาง ซึ่งฝนที่ตกติดต่อกันมา 2 วันทำให้  
หมอกควันไฟป่าและฝุ่นละอองลดลง โดยบริเวณริม  
แม่น้ำโขงเทศบาลเมืองบึงกาฬมีประชาชนมาออกกำลังกาย  
ยามเช้า ท่ามกลางอุณหภูมิ 26 องศาเซลเซียส  
เย็นสบาย และสายลมที่พัดมาจากฝั่ง สปป.ลาว  
สามารถมองเห็นฝั่ง สปป.ลาวอย่างชัดเจนด้วยตาเปล่า  
ขณะที่ค่าฝุ่น PM2.5 ที่บริเวณหน้าที่ว่าการอำเภอ  
เมืองบึงกาฬ วัดได้ 36 มก./ลบ.ม.อยู่ในเกณฑ์สีเขียว  
ต่ำสุดในรอบ 1 เดือนที่ผ่านมา แต่เมื่อดูในภาพรวม  
สภาพอากาศในเขตสุขภาพที่ 8 อยู่ในเกณฑ์เกิน  
มาตรฐาน 4 จังหวัด คือ เลย หนองคาย นครพนม  
และอุดรธานี

ขณะเดียวกัน หลังจาก พ.อ.ยุทธนา มหาวัน  
รอง ผอ.รมน.จังหวัดบึงกาฬ ร่วมกับนายมนต์เกียรติ  
วิริยะพันธุ์ ผอ.ทสจ.บก. และศูนย์ป่าไม้บึงกาฬเข้า  
ตรวจสอบพร้อมทั้งช่วยดับไฟป่าที่ถ้ำลี้ดลูกกลมบริเวณ  
ป่ากุสุมที่ ซึ่งห่างจากบ้านนันทนาการหินสามวาฬ  
ออกไปราว 5 กิโลเมตร ขณะนี้ไฟดับลงแล้วแต่  
จังหวัดบึงกาฬมีคำสั่งปิดบ้านนันทนาการหินสามวาฬ







# เช่นอาสาดับไฟป่า

## คาอุทยานที่เชียงใหม่ เหตุเพราะสลดควันพิษ

ฝุ่นควันไฟภาคเหนือยังไม่แผ้ว หลายอำเภอใน จ.เชียงใหม่ เจอจุดความร้อนเพียบ ทางกรมอุตุนิยมวิทยา เตือนประชาชนระวังไฟไหม้บ้านเรือน

### เช่นอาสาดับไฟ ☆ ต่อจากหน้า 1

ล่าสุดพบชาวบ้านอาสาสมัครเสียชีวิตขณะเข้าช่วยดับไฟป่าในเขตอุทยานแห่งชาติขุนเขาน อ.แม่ริม ผวจ.เชียงใหม่สั่งดูแลช่วยเหลือด้านสวัสดิการเต็มที่ ขณะที่ จ.บึงกาฬสั่งปิดป่าหินสามวาฬ 5 วัน แม้คุมเพลิงผลาญป่าภูสิงห์ที่อยู่ใกล้เคียงกันได้แล้ว แต่ห่วงปะทุซ้ำ ด้าน“วราวุธ” มั่นใจคุมไฟป่าที่นครนายกได้ ขณะที่กระทรวงบัวแก้วยับยั้งแล้ว สั่งทูตไทยทำหนังสือถึงเมียนมาช่วยแก้ปัญหาเผาป่าด้าน “ดอน” ถกเลขานุการอาเซียนช่วงเยือนไทยผลักดันความร่วมมือภายใต้ข้อตกลงอาเซียนว่าด้วยมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน

แม้เริ่มมีฝนตกมาบ้าง แต่เช้าเดือนสี่ของปีนี้ภาคเหนือของไทยยังเผชิญฝุ่นควันจากการเผาต่อเนื่อง โดยที่ จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 1 เม.ย.ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อช่วงเย็นวันที่ 31 มี.ค.ที่ผ่านมา นายอรรถพล เจริญชันษา รักรักษาการอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช ได้รับรายงานจากนายวิมลมาศ นุ้ยภักดี หัวหน้าอุทยานแห่งชาติขุนเขานว่า พบศพ นายวิชัย ธิมาคำ อายุ 39 ปี อาสาสมัครบ้านโป่งไคร้ ต.แม่แรม อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ ที่เข้าไปช่วยดับไฟในเขตอุทยานแห่งชาติขุนเขาน ซึ่งเป็นเขตรอยต่อระหว่างบ้านโป่งไคร้และบ้านโป่งไคร้ ตั้งแต่ตอนเย็นของวันที่ 30 มี.ค. ที่ผ่านมา และเสียชีวิตเมื่อช่วงดึกวันเดียวกัน หลังจากเป็นลมหมดสติจากการสูดควันไฟ ขณะที่นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ สั่งการด่วนให้นายอำเภอแม่ริม สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่ หน่วยอุทยานและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เข้าไปดูแลช่วยเหลือเกี่ยวกับสวัสดิการ สิทธิต่างๆของนายวิชัยอย่างเต็มที่ พร้อมกำชับให้คำนึงถึงความปลอดภัย

ของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ขณะที่ตลอดช่วงเย็นวันที่ 31 มี.ค.หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดับไฟป่ายังคงปักหลักควบคุมไฟป่าบริเวณ ต.แม่เหิยะ และ ต.บ้านโป่งอำเภอเมืองเชียงใหม่เพื่อป้องกันไฟลามขึ้นดอยสุเทพ หน่วยพิทักษ์อุทยานสุเทพ-ปุย ที่ 4 โดยทหาร 35 นาย สมทบกับเจ้าหน้าที่สถานีดับไฟป่า 100 นาย ร่วมปฏิบัติการควบคุมไฟป่าด้านอำเภอเมืองเชียงใหม่ได้ สั่งการให้ ทต.สุเทพ และ ทต.แม่เหิยะ นำรถน้ำพร้อมพนักงานดับเพลิง เตรียมพร้อมหากไฟป่าลามเข้าบ้านเรือนประชาชน ส่วนเขลิคอปเตอร์ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ออกปฏิบัติการทิ้งน้ำดับไฟ แล้วจำนวน 15 เที่ยวบิน รวม 9,000 ลิตร สามารถควบคุมไฟป่าส่วนใหญ่ได้แล้ว แต่ยังคงเฝ้าระวังไฟปะทุซ้ำตลอดคืน

ส่วนที่ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 1 เม.ย. นายประภาศ ธีระวิวัฒน์ หัวหน้าอุทยานฯ ผาแดงเปิดเผยว่า จากการลาดตระเวนร่วมกับตำรวจ สภ.นาหวาย และกองร้อยตำรวจตระเวนชายแดนที่ 35 พบจุดความร้อนบริเวณป่าด้านทิศตะวันตก บ้านแม่จาเหนือ หมู่ 4 ตำบลทุ่งข้าวพวง เป็นการเผาเพื่อทำลายหลักฐานการแปรรูปไม้จำปีป่า จากการตรวจสอบบริเวณโดยรอบพบเลื่อยโซ่ยนต์ขนาดบาร์โซ่ยาว 38 นิ้ว ตัดแปลงเชื่อมต่อกับเครื่องปั่นไฟ และพบเลื่อยโซ่ยนต์ขนาดบาร์โซ่ยาว 13 นิ้ว แต่ไม่พบตัวผู้กระทำผิด จึงอายัดเลื่อยโซ่ยนต์ ทั้ง 2 เครื่องดังกล่าวมาตรวจสอบเพื่อหาตัวผู้กระทำผิด ความผิด นอกจากนี้ ระหว่างเดินทางกลับ ยังพบไม้ประดู่แปรรูปจำนวน 3 แผ่น/เหลี่ยม ปริมาตร 0.36 ลบ.ม. ถูกซุกซ่อนไว้ในป่าด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ

บ้านแม่จาเหนือ หมู่ 4 แต่ไม่พบต้นตอ คาดว่าเป็นไม้จากที่อื่นนำมาซุกซ่อนไว้เพื่อขนย้ายภายหลังจึงยึดไม้ไว้เพื่อร้องทุกข์กล่าวโทษต่อพนักงานสอบสวนต่อไป

หัวหน้าอุทยานฯ ผาแดงเปิดเผยอีกว่านอกจากนี้ หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติผาแดงที่ผด.7 (บ้านใหม่หนองบัว) ร่วมกับหน่วยจัดการต้นน้ำห้วยฮูลูน นำโดย นายเกรียงไกร เพาะเจริญ หัวหน้าหน่วยจัดการต้นน้ำห้วยฮูลูน ออกตรวจลาดตระเวนบริเวณป่าด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้บ้านอรุโณทัย หมู่ 10 ต.เมืองนะ อ.เชียงดาว พบปางพักพรานจำนวน 1 ชุด บริเวณลำห้วย ตรวจสอบโดยรอบ พบธนูดักสัตว์ 5 อัน จากการตรวจสอบร่องรอยของไฟป่าเป็นการไหม้จากบนเขาลงลำห้วย คาดว่านายพรานจงใจเผาป่าเพื่อไล่สัตว์ป่าให้มาติดกับดัก จึงเป็นสาเหตุหลักที่ทำให้เกิดไฟป่าบริเวณนั้น พนักงานเจ้าหน้าที่จึงทำลายปางพักและตรวจยึดธนูดักสัตว์มาตรวจสอบเพื่อหาตัวผู้กระทำผิดต่อไป

ส่วนที่ อ.แม่ฮ่องสอน นายชลิต ทิพย์คำ นายอำเภอแม่ฮ่องสอน/ผอ.ศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันไฟป่าฯ ร่วมกับสาธารณสุขอำเภอ นายกอบต.ออนกลาง และ อสม. ออกแจกหน้ากากอนามัย N95 ที่ได้รับมอบจากจังหวัดเชียงใหม่จำนวน 400 ชิ้น ให้กับประชาชนกลุ่มผู้ประบางตามบ้านเรือนในพื้นที่

สำหรับสถานการณ์หมอกควัน ฝุ่น PM2.5 ที่ จ.พะเยา เมื่อวันที่ 1 เม.ย.ผู้สื่อข่าวรายงานว่ากลับมารุนแรงอีกครั้ง ส่งผลให้สภาพอากาศมีดกรึ่มกลายเป็นเมืองในหมอก หลายอำเภอพบค่าฝุ่น PM2.5 พุ่งสูงขึ้นจนน่าตกใจผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ บ้านต้อม อ.เมืองพะเยา ค่าฝุ่น PM2.5 สูงถึง 207 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มก./ลบ.ม.) ดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI) 317 ส่วนสาเหตุหลักยังคงมาจากไฟป่าที่ปะทุตามแนวชายเขา

ที่ จ.บึงกาฬ เมื่อช่วงเช้าวันที่ 1 เม.ย.สภาพอากาศดีขึ้นอย่างเห็นได้ชัด หลังจากมีฝนโปรยปรายลงช่วงก่อนรุ่งสาง ซึ่งฝนที่ตกติดต่อกันมา 2 วัน ทำให้หมอกควันไฟป่าและฝุ่นละอองลดลง โดยบริเวณริมแม่น้ำโขงเทศบาลเมืองบึงกาฬมีประชาชนออกมาออกกำลังกายยามเช้า ท่ามกลางอุณหภูมิ 26 องศาเซลเซียส



เย็นสบาย และสายลมที่พัดมาจากฝั่ง สปป.ลาว สามารถมองเห็นฝั่ง สปป.ลาวอย่างชัดเจนด้วยตาเปล่า

☆ มีต่อหน้า 19

## เช่นอาสาดับไฟ ☆ ต่อจากหน้า 18

ขณะที่ค่าฝุ่น PM2.5 ที่บริเวณหน้าที่ว่าการอำเภอเมืองบึงกาฬวัดได้ 36 มคก./ลบ.ม.อยู่ในเกณฑ์สีเขียวต่ำสุดในรอบ 1 เดือนที่ผ่านมาแต่เมื่อดูในภาพรวมสภาพอากาศในเขตสุขภาพที่ 8 อยู่ในเกณฑ์เกินมาตรฐาน 4 จังหวัด คือ เลย หนองคาย นครพนม และอุดรธานี

ขณะเดียวกัน หลังจาก พ.อ.ยุทธนา มหาวัน รอง ผอ.รมน.จังหวัดบึงกาฬ ร่วมกับนายมนต์เชียร วิริยะพันธุ์ ผอ.ทสจ.บก. และศูนย์ป่าไม้บึงกาฬเข้าตรวจสอบพร้อมทั้งช่วยดับไฟป่าที่กำลังลุกลามบริเวณป่าภูสิงห์ ซึ่งห่างจากบ้านนันทนาการหินสามวาฬออกไปราว 5 กิโลเมตร ขณะนี้ไฟดับลงแล้วแต่จังหวัดบึงกาฬมีคำสั่งปิดบ้านนันทนาการหินสามวาฬเป็นเวลา 5 วัน เพื่อควบคุมสถานการณ์และป้องกันไฟป่าที่อาจจะปะทุขึ้นอีก

สำหรับความสืบหน้าการดับไฟป่าที่จ.นครนายก นายวรารุช ศิลปอาชา รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้สัมภาษณ์ว่าได้รับรายงานเมื่อเวลา 10.30 น. วันที่ 1 เม.ย.สถานการณ์ฮอตสปอตแถบจังหวัดนครนายกไม่พบตั้งแต่ช่วงที่ 2 ที่ผ่านมา แต่ยังมีกลุ่มควันบริเวณเขาตะแบก กรมอุทยานฯ ได้สนับสนุนเจ้าหน้าที่ดับไฟป่าเข้าไปดูรายละเอียดประมาณ 50 นาย รวมถึงส่งเฮลิคอปเตอร์ของกระทรวง 6 ลำ เข้าพื้นที่เพื่อสนับสนุนการ โปรมน้ำและควบคุมสถานการณ์ ในขณะที่หลายหน่วยงานระดมกำลังกันเข้ามาร่วมสนับสนุน ดังนั้น สถานการณ์ไฟป่าที่จังหวัดนครนายกสามารถควบคุมได้ในภาพรวมกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเจ้าหน้าที่จากกรมอุทยานฯ และกรมป่าไม้ ประมาณ 300 นาย รวมถึงอากาศยานเข้าระดมกำลังในการปฏิบัติการครั้งนี้

นายวรารุชยังกล่าวถึงกรณีราษฎรที่เข้าไปช่วยดับไฟป่าในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ เสียชีวิต 1 รายนั้น สภาพของผู้เสียชีวิตไม่ได้ถูกไฟไหม้ คาดว่าจะสาธกควันไฟทางกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามกฎเกณฑ์ของกรมอุทยานฯ พร้อมกับแสดงความเสียใจไปยังครอบครัวผู้เสียชีวิตด้วย ทั้งนี้ ในพื้นที่ภาคเหนือตั้งแต่ช่วงต้นปีที่ผ่านมาถึงสิ้นเดือน มี.ค. เกิดจุดความร้อนขึ้นทั้งหมดกว่า 57,000 จุด เป็นพื้นที่ป่าอนุรักษ์หรือพื้นที่อุทยานประมาณ 33,000 จุด

ในพื้นที่ป่าสงวน ประมาณ 24,000 จุด กรมป่าไม้ กรมอุทยานฯ ได้ประสานงานกับทุกพื้นที่ โดยเฉพาะใน 17 จังหวัดภาคเหนือ ได้ปิดอุทยานฯ ไปเป็นร้อยแห่ง ส่วนป่าไม้ก็ปิดไปเกือบ 20 กว่าป่าภาคเหนือ อย่างไรก็ตามผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้สั่งการทุกๆหน่วยงาน และขอความร่วมมือประชาชนในพื้นที่ภาคเหนือ เพราะขณะนี้พบว่าเริ่มมีจุดความร้อนที่คอยสุเทพเพิ่มขึ้นมา ขอความร่วมมือประชาชนคอยสอดส่อง หากพบเห็นขอให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่โดยด่วน

ด้านนางกาญจนาภัทรโชคอธิบดีกรมสารนิเทศและโฆษกกระทรวงการต่างประเทศเปิดเผยว่าที่ผ่านมา นายดอน ปรมัตถ์วินัย รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.ต่างประเทศประสานงานกับ รมต.ต่างประเทศของประเทศเพื่อนบ้านเพื่อช่วยกันแก้ไขปัญหาหมอกควันที่เกิดขึ้น และสั่งการให้นายมงคล วิศิษฐ์สถิมภ์ เอกอัครราชทูต ณ กรุงย่างกุ้ง มีหนังสืออย่างเป็นทางการถึงกระทรวงการต่างประเทศเมียนมา รวมถึงหารือกับ รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและ การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมเมียนมาเพื่อแจ้งถึงความห่วงกังวลของไทยในเรื่องการเผาป่า ซึ่งฝ่ายเมียนมาแสดงความพร้อมที่จะเร่งแก้ไขปัญหาอย่างเต็มที่ นอกจากนี้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีหนังสือถึงปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมประเทศลุ่มน้ำโขง ประกอบด้วยกัมพูชา สปป.ลาว เมียนมา และเวียดนาม เพื่อขอความร่วมมือในการคุมปริมาณการเผาป่าในฤดูแล้งนี้ด้วย พร้อมกันนี้ ในการเยือนไทยของ ดร.เกา กิม ฮาน เลขาธิการอาเซียนระหว่างวันที่ 29 มี.ค.-1 เม.ย.นี้ ฝ่ายไทยได้หยิบยกประเด็นปัญหาหมอกควันข้ามแดนในการพบหารือ โดยนายดอนขอรับการสนับสนุนจากเลขาธิการอาเซียนในการผลักดันความร่วมมือภายใต้ข้อตกลงอาเซียนว่าด้วยมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน และให้จัดการประชุมประเทศที่เกี่ยวข้อง เพื่อหารือเกี่ยวกับแนวทางในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

วันเดียวกัน กรมอุตุนิยมวิทยา คาดหมายสภาพอากาศในสัปดาห์นี้ว่าภาคเหนือและภาคกลางตอนบนยังคงมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดบางแห่งกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน รวมถึงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ มีลมกระโชกแรงบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงที่อาจเกิดขึ้นในระยะนี้ ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง



# ไฟป่านครนายก เขตภัยพิบัติ

## เร่งสกัดหวั่นลามเขาใหญ่ เชียงใหม่ใหม่ 'ดอยสุเทพ'

นครนายกประกาศเขตภัยพิบัติไฟป่า ระดม  
จนท. เฮลิคอปเตอร์สกัดไฟ ไม่ให้ลามถึง  
เขาใหญ่ ไฟยังปะทุเป็นระยะต่อเนื่อง 'บึกตู'  
สั่งกองทัพจับมือทุกภาคส่วน □อ่านต่อหน้า 11

● **ไฟป่า** □ **ต่อจากหน้า 1**  
เร่งดับไฟป่านครนายก สธ.สั่งเฝ้าระวังฝุ่น  
พีเอ็ม 2.5 จากไฟป่านครนายก เตรียมตำรองยา  
ร.พ.สนาม ส่วนเหนือก็ขังวิกฤตฝุ่นพิษ ป้าย  
แม่ฮ่องสอนหนักสุด เชียงใหม่ไฟป่าใหม่ดอย  
สุเทพ-ปุยแล้ว ระดมดับวัน ชาวเชียงใหม่ 2

ล้านได้รับผลกระทบจากฝุ่นพิษ เชียงรายจับ  
หนุ่มลอบเผาป่า ปลัดสธ.เผยป่วยจากพิษฝุ่น  
ทะลุ 2 ล้าน

■ **เร่งทำแนวกันไฟหวั่นลาม 'ริสอร์ต'**  
จากกรณีเกิดไฟป่าใหม่เขาแหลม เขาชะงู  
และเขาตะแบก ต.พรหมณี อ.เมือง จ.นครนายก

ได้รับความเสียหายอย่างมาก เจ้าหน้าที่ระดม  
สกัดไฟมาตลอด 2 วันที่ผ่านมา สามารถ  
ควบคุมได้บางส่วน ตามที่เสนอข่าวแล้วนั้น

เมื่อวันที่ 31 มี.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อ  
เวลา 23.00 น. วันที่ 30 มี.ค. ไฟป่าปะทุขึ้นมา  
อีกครั้ง หลังมีกระแสลมพัดต่อเนื่อง ไฟไหม้  
ป่าอย่างรุนแรง เกิดฝุ่นควันเป็นวงกว้าง

ส่วนไฟป่าในต.เขาพระ อ.เมือง จ.นคร  
นายก เจ้าหน้าที่สามของภารกิจดับไฟป่า โดย  
ไฟลามขึ้นมาอีกครั้งที่เขาวังรี ซึ่งติดกับริสอร์ต  
วังรี จุดที่เกิดไฟไหม้ห่างจากริสอร์ตไม่เกิน 1  
ก.ม. เจ้าหน้าที่ 70 นายนำอุปกรณ์เร่งเดินทาง  
ไปดับไฟและทำแนวกันไฟ ป้องกันไม่ให้ไฟ  
ลามไปยังฝั่งติดกับอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่  
และฝั่งสระบุรี ซึ่งเป็นทุ่งหญ้ากว้าง

ล่าสุดมีเจ้าหน้าที่ 1 นายเป็นลมอยู่บนเขา  
กำลังเร่งนำตัวลงมาจากเขาเพื่อปฐมพยาบาล

### ■ นครนายกประกาศเขตภัยพิบัติไฟป่า

ด้านสำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัด  
นครนายก ระบุว่า จ.นครนายก ออกประกาศ  
เขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย/เขตการให้ความ  
ช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน กรณี  
เหตุอัคคีภัย ไฟป่าในพื้นที่ อ.เมือง ดังนี้ 1.หมู่  
13 ต.พรหมณี อ.เมือง จ.นครนายก และ 2.หมู่  
10, 11, 12 และหมู่ 13 ต.เขาพระ อ.เมือง  
จ.นครนายก

### ■ เร่งสกัดไฟลาม 'เขาใหญ่'



🏠 **ไหม้ดอยสุเทพ** - จนท.ระดมดับไฟป่าใหม่ดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่ สถานการณ์ขยายเป็นวงกว้าง ต้อง  
ประสานขอเฮลิคอปเตอร์ช่วยโปรยน้ำดับ ขณะที่ฝุ่นควันไฟลอยเข้าปกคลุมในเขตตัวเมืองเชียงใหม่แล้ว เมื่อวันที่ 31 มี.ค.



ด้านนายอรุณพล เจริญชันษา รักษา  
ราชการแทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า  
และพันธุ์พืชกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม กล่าวถึงความคืบหน้า  
สถานการณ์ไฟป่าเขาแหลม จ.นครนายก ว่า  
จากการตรวจสอบจุดยอดตปตพบสาเหตุเกิด  
จากฟ้าผ่า ร่วมกับมีคนจุดไฟเผาป่าด้วย โดย  
เกิดที่เขาระฆัง ลามมายังเขาแหลม และ  
เขาตะแบก ซึ่งอยู่ห่างจากเขตอุทยานฯเขาใหญ่  
เพียง 2 กม. ได้เร่งแก้ปัญหาด้วยการทิ้งน้ำจาก  
เฮลิคอปเตอร์ พร้อมทำแนวกันไฟและเผาได้  
กลับซึ่งเป็นเทคนิคในการจัดการไฟป่า โดย  
เป็นการเผาหลังแนวป้องกันเพื่อลดปริมาณเชื้อ  
เพลิงลง และไม่ให้ลามเข้าไปในแนวเขตอุทยาน  
ฯเขาใหญ่ ขณะนี้สถานการณ์ลดลงแล้ว เชื่อ  
ว่าหากไม่มีลมพัดแรงวันนี้น่าจะสามารถ  
ควบคุมสถานการณ์ได้ทั้งหมด

### ■ ระดม 5 ลำดับไฟป่านครนายก

นายอรุณพลกล่าวถึงกรณีไฟไหม้ป่าเขา  
แหลม อ.เมือง จ.นครนายก ว่าพื้นที่ดังกล่าว  
เป็นพื้นที่พระราชกฤษฎีกากำหนดเขตหวง  
ห้ามที่ดินไว้ใช้ในราชการทหาร พ.ศ.2484  
อ.บ้านนา จ.นครนายก หน่วย ร.2 รอ. เนื้อที่  
ประมาณ 51,921 ไร่ ซึ่งปัจจุบันมีพื้นที่ไฟ  
ไหม้ในเขตพระราชกฤษฎีกาฯ ประมาณ 600  
ไร่ และทิศทางไฟเคลื่อนตัวไปทางอุทยาน  
แห่งชาติเขาใหญ่ แต่ยัง ไม่ลุกลามเข้าไปในเขต  
อุทยานเขาใหญ่ จากการตรวจสอบจุดความ  
ร้อนในเวลา 02.00 น. ไม่พบในพื้นที่แล้ว แต่  
สภาพพื้นที่ปัจจุบันยังพบกลุ่มควันอยู่เล็กน้อย  
จึงจัดชุดปฏิบัติการดับไฟป่าเข้าพื้นที่เพื่อ  
เข้าไปดับไฟในส่วนที่ยังหลงเหลืออยู่เพื่อไม่  
ให้เกิดไฟปะทุขึ้นอีก โดยมีการสนธิกำลังพล  
จากกรมอุทยานแห่งชาติฯ 200 นาย กรมป่า  
ไม้ 100 นาย และหน่วยงานอื่นๆ อีก 100 นาย  
รวม 400 นาย

นายอรุณพลกล่าวอีกว่า ส่วนของอุทยาน  
ฯ เขาใหญ่ได้จัดทำแนวกันไฟห่างจากจุดที่  
ไฟไหม้ประมาณ 1 กิโลเมตร เพื่อป้องกันไม่  
ให้ไฟลุกลามไปในเขตอุทยานฯ เขาใหญ่ รวม  
ทั้งการใช้เฮลิคอปเตอร์สนับสนุนการดับไฟ 5  
ลำ จากทส. 2 ลำ ปก. 2 ลำ และ ทบ.1 ลำ  
และทางจังหวัดจัดตั้งศูนย์อำนวยการป้องกัน  
และแก้ไขปัญหาค้นภัยไฟป่าและหมอกควัน  
ในพื้นที่ตำบลเขาพระ ที่ อบต.เขาพระ อ.เมือง  
จ.นครนายก เพื่อบัญชาการเหตุการณ์ต่อไป

### ■ นายกฯสั่งทหารเร่งดับไฟ

นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายก  
รัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษก  
ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า  
พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี  
และรมว.กลาโหม ติดตามสถานการณ์ไฟป่า  
บริเวณเขาแหลม เขาชะพลู เขาตะแบก  
ด.พรหมณี อ.เมือง จ.นครนายก โดยศูนย์  
บัญชาการกระทรวงกลาโหมสรุปสถานการณ์  
ไฟป่าบริเวณเขาแหลม เขาชะพลู เขาตะแบก  
ช่วงเช้าวันเดียวกันนี้ พบว่าสถานการณ์ไฟป่า  
เบาบางลง ไม่พบเปลวไฟ มีเพียงกลุ่มควันเล็ก  
2-3 จุด บริเวณยอดเขาตะแบก โดยต้องเฝ้า  
ระวังกระแสลมกระโชกแรงที่พัด ไปทางทิศ  
เหนือ อาจทำให้เปลวเพลิงเกิดไหม้ปะทุขึ้นได้  
อีก จะส่งผลกระทบต่อชุมชนในพื้นที่รอย  
ต่อจ.สระบุรีได้

นายอนุชากล่าวต่อว่า ทางจ.นครนายก  
ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย เขตการ  
ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณี  
ฉุกเฉิน กรณีเหตุอัคคีภัย (ไฟป่า) ในพื้นที่หมู่  
ที่ 13 ต.พรหมณี อ.เมืองนครนายก และหมู่ที่  
10 หมู่ที่ 11 และหมู่ที่ 13 ต.เขาพระ อ.เมือง  
จ.นครนายก ซึ่งเจ้าหน้าที่ตรวจการณ์และเฝ้า  
ไฟ ตรวจสอบไม่พบการลุกลามของไฟป่าเพิ่มเติม

### ■ พืชฝุ่นป่วยแล้วทะลุ 2 ล้าน

ด้านนพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ ปลัด  
กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) กล่าวว่า  
สถานการณ์ฝุ่น PM 2.5 ข้อมูลวันที่ 31 มี.ค.  
2566 ช่วงเวลา 06.00 น. ค่าเฉลี่ยฝุ่น 24  
ชั่วโมง พบว่าค่าเฉลี่ยยังอยู่ในระดับมีผล  
กระทบต่อสุขภาพ โดยค่าสูงสุดอยู่ที่ต.เวียงใต้  
อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน 446 มก./ลบ.ม. ตั้งแต่  
วันที่ 1 มี.ค. 2566 เป็นต้นมา มีรายงานผู้ป่วย  
ที่เกี่ยวข้องกับมลพิษทางอากาศสะสมแล้ว  
2,019,854 ราย เฉพาะมี.ค.นี้ พบกลุ่มโรคที่  
เจ็บป่วยสูงสุด ได้แก่กลุ่มโรคระบบทางเดิน  
หายใจ ตามด้วยโรคผิวหนังอักเสบ และโรค  
ตาอักเสบ ได้สั่งการให้หน่วยงานสาธารณสุข  
ในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และ  
สื่อสารแจ้งเตือนผลกระทบทางสุขภาพที่อาจ  
เกิดขึ้น เตรียมอาคารสถานที่และอุปกรณ์ฯ  
ต่างๆ การจัดบริการทางการแพทย์ สถานที่  
สำรองหรือจัดตั้ง ร.พ.สนามเมื่อจำเป็น  
สำรองยา เวชภัณฑ์ และอุปกรณ์ทางการแพทย์  
ให้เพียงพอต่อการให้บริการ  
นพ.โอภาสกล่าวต่อว่า ที่ต้องเฝ้าระวังเพิ่ม

เติมคือสถานการณ์ไฟป่า จ.นครนายก ซึ่ง  
ประกาศเป็นเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย/เขต  
ให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน  
กรณีเหตุอัคคีภัย (ไฟป่า) จำนวน 5 หมู่บ้าน  
ของ อ.เมือง

### ■ ระดมดับไฟป่าคอยสุเทพ-ปุย

นายกริชชยาม คงสตรี ผอ.สำนักบริหาร  
พื้นที่อนุรักษ์ที่ 16 กล่าวว่า ลำดับดับไฟป่าที่  
อุทยานแห่งชาติคอยสุเทพ-ปุย บริเวณน้ำตก  
คาดหมาให้ รอยต่อของด.บ้านปาง อ.หางดง  
และด.แม่เหียะ อ.เมือง ตั้งแต่เวลา 20.30  
น.ของคืนที่ผ่านมา เจ้าหน้าที่ของอุทยานแห่  
งชาติคอยสุเทพ-ปุย เจ้าหน้าที่ไฟป่าคอยสุเทพ  
และเสือไฟจากจ.พิษณุโลก 90 นายระดมสกัด  
ไฟ แต่ยังไม่สามารถเข้าไปถึงหัวไฟป่าได้  
เนื่องจากความมืด พื้นที่เป็นหน้าผาสูงชัน  
และยังเกิดลมแรงที่ทำให้ไฟป่าไหม้อย่างหนัก  
จนถึงขั้นต้องปรับกำลังใหม่ โดยเสริมกำลัง  
เจ้าหน้าที่ พร้อมประสานขอเฮลิคอปเตอร์ของ  
ฝนหลวง เพื่อบินเข้าไปทิ้งน้ำในจุดที่เป็น  
หน้าผาสูงชัน และประสานทางกระทรวง  
ทรัพยากรฯ โยงเฮลิคอปเตอร์ไปช่วยดับไฟ  
ป่าเชิงรอยกลับมาช่วยดับไฟป่าที่คอยสุเทพ

ส่วนสถานการณ์ไฟป่าในพื้นที่อุทยานแห่  
งชาติผาแดง อ.เชิงดาว จ.เชียงใหม่ ลำดับ  
สามารถดับให้หมดแล้ว ซึ่งต้องใช้เวลานาน 5  
วัน ขณะที่ไฟไหม้ป่าอุทยานแห่งชาติแม่  
ตะไคร้ บริเวณคอยนางเมาะ เจ้าหน้าที่ควบคุม  
สถานการณ์ไว้ได้แล้ว และจุดสุดท้ายคือพื้นที่  
อุทยานแห่งชาติศรีล้านนา รอยต่อของอ.พร้าว  
แม่แตง เชียงดาว บริเวณเหนือเขื่อนแม่จางฯ  
พบที่เกิดไฟป่ากระจายอยู่ 9 จุด โดยมี 8 จุด  
เจ้าหน้าที่กำลังดับไฟป่าทั้งวันทั้งคืน แต่ที่นำ  
ห่วงอีก 1 จุดที่เหลือเป็นจุดที่อยู่ในป่าลึก เดิน  
เท้าเข้าถึงลำบาก และสภาพป่าลาดชัน  
ประสานเฮลิคอปเตอร์ ของกระทรวง  
ทรัพยากรฯ มาช่วยโปรยน้ำดับไฟป่าอุทยาน  
แห่งชาติคอยสุเทพปุย

### ■ เชียงใหม่วุ่น 2 ล้านคนเจอฝุ่นพิษ

นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าฯ เชียงใหม่  
เปิดเผยว่า ขณะนี้จ.เชียงใหม่จัดตั้งศูนย์ช่วย  
เหลือผู้ได้รับผลกระทบจากวิกฤตการณ์  
หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก จังหวัด  
เชียงใหม่ (ศพฟ.ชม.) ซึ่งระดมความร่วมมือ  
จากทุกภาคส่วนเข้ามาทำงานร่วมกัน  
สำหรับสถานการณ์ปัญหาหมอกควันและ  
มลพิษอากาศของจ.เชียงใหม่ นั้น ผู้ว่าฯ

เชียงใหม่ กล่าวว่า เวลานี้มีความรุนแรงอยู่ในขั้นวิกฤต และส่งผลกระทบต่อประชาชนชาวเชียงใหม่ทุกคนทั้งหมดกว่า 2 ล้านคน ใน 25 อำเภอ แต่ความรุนแรงมากน้อยแตกต่างกันไป ขึ้นชื่อว่าไม่มีความจำเป็นต้องประกาศเขตพื้นที่ประสบภัยพิบัติฉุกเฉิน เพราะมาตรการที่ดำเนินการอยู่เข้มข้นเพียงพอและมีการดูแลให้การช่วยเหลือเทียบเท่าอยู่แล้ว รวมทั้งกำลังเร่งคลี่คลายสถานการณ์ให้ได้โดยเร็วที่สุด และน่าจะสิ้นสุดในช่วงเวลาอีกไม่นานนี้แล้ว มั่นใจว่าก่อนถึงช่วงสงกรานต์

“สถานการณ์ที่รุนแรงขึ้นนั้นปัจจัยหลักเนื่องมาจากฝุ่นควันที่ถูกพัดพามาจากพื้นที่ใกล้เคียงและประเทศเพื่อนบ้าน ขณะที่ในช่วงคืนที่ผ่านมามีไฟไหม้ป่าในเขตด.น้ำแพร่และด.บ้านปง อ.หางดง ซึ่งสามารถดับไฟได้ตั้งแต่เมื่อคืนแล้ว แต่พบความผิดปกติที่จุดดังกล่าวมีไฟไหม้ป่าเกิดขึ้นซ้ำติดต่อกัน 3 ครั้งแล้ว เชื่อว่าน่าจะเป็นความตั้งใจเผาของผู้ไม่หวังดี” นายนิรัตน์ กล่าว

สำหรับจ.เชียงใหม่ ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ ของเว็บไซต์ AIR4THAI.COM จำนวน 6 จุด เวลา 09.00 น. พบว่า 6 จุดเป็นสีแดง เกินค่ามาตรฐานขึ้นไปสูงมีผลกระทบต่อสุขภาพ จุดที่พบมากที่สุด จุดตรวจวัดพื้นที่ด.เมืองนะ อ.เชียงดาว PM 2.5 มีค่า 345 มกค./ลบ.ม. รองลงมาจุดตรวจวัดศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่ ด.ช้างเผือก อ.เมืองเชียงใหม่ PM 2.5 มีค่า 162 มกค./ลบ.ม. จุดตรวจวัดบ้นค้อยสุเทพ ด.สุเทพ อ.เมืองเชียงใหม่ PM 2.5 มีค่า 140 มกค./ลบ.ม.

นอกจากนี้พบจุดความร้อน 297 จุด ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติมากที่สุด

### ■ หนีภัยวิกฤตฝุ่น-ปายหนักสุด

ด้านศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ กรมควบคุมมลพิษ (กพ.) รายงานสถานการณ์คุณภาพอากาศพื้นที่ทั่วประเทศ คุณภาพ

อากาศอยู่ในระดับคุณภาพดีมากถึงมีผลกระทบต่อสุขภาพ ตรวจวัดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือ PM 2.5 ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง พบค่าฝุ่นระหว่าง 10-422 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มกค./ลบ.ม.) โดยค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มกค./ลบ.ม.

ภาคเหนือ ตรวจวัดค่าฝุ่นระหว่าง 32-422 มกค./ลบ.ม. พบเกินมาตรฐาน 23 พื้นที่ พบเป็นพื้นที่สีแดง (ผลกระทบต่อสุขภาพ) 17 พื้นที่ โดย ต.เวียงใต้ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน ค่าฝุ่น 422 มกค./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าฝุ่นสูงสุดในไทย

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตรวจวัดค่าฝุ่นระหว่าง 25-81 มกค./ลบ.ม. พบเกินมาตรฐาน 3 พื้นที่ ได้แก่ ต.กุดป่อง อ.เมือง จ.เลย, ต.มีชัย อ.เมือง จ.หนองคาย, ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครพนม

สำหรับพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ คุณภาพอากาศอยู่ในระดับคุณภาพดีมากถึงคุณภาพดี

### ■ พบจุดความร้อนเกือบ 3 พัน

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ หรือ จิสด้า (GISTDA) เผยข้อมูลจากดาวเทียมซูโอมิ เอ็นพีพี เมื่อวันที่ 30 มี.ค. ไทยพบจุดความร้อน 2,963 จุด โดยเมียนมาพบมากที่สุด 7,918 จุด สปป.ลาว 1,970 จุด กัมพูชา 356 จุด เวียดนาม 237 จุด และมาเลเซีย 45 จุด

สำหรับจุดความร้อนในประเทศไทยยังคงพบในพื้นที่อนุรักษ์มากที่สุด 1,540 จุด ตามด้วยป่าสงวนแห่งชาติ 1,018 จุด พื้นที่เกษตร 161 จุด พื้นที่ชุมชนอื่นๆ 158 จุด พื้นที่เขตส.ป.ก. 77 จุด และพื้นที่ริมทางหลวง 9 จุด จังหวัดที่พบจุดความร้อนมากที่สุด 3 อันดับ คือจ.แม่ฮ่องสอน 574 จุด จ.เชียงใหม่ 545 จุด และจ.เชียงราย 332 จุด



# นครนายกคุม ก๊าซพีบีดีไฟฟ้า

## หวั่นลาม 'เขาใหญ่' เหนืออ่วม ยังจมฝุ่น

นครนายก ประกาศเป็น เขตก๊าซพีบีดี ไฟฟ้าหลังเชื้อ

### ● ไฟฟ้า

□ ต่อจากหน้า 1

ปะทุเป็นระยะ จนท.ระดมลุยดับไฟ พร้อมส่ง เอลิคอปเตอร์นำน้ำโปรยสกัดไฟ ป้องกันไม่ให้ ลามถึงอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ ส่วนเหนือก็ยัง วิกฤตหนักทั้งไฟป่า ฝุ่นพิษ เติงใหม่ไฟป่าใหม่ คอยสุทพ-ปุยแล้ว ระดมดับรุ่น ชาวเชียงใหม่ 2 ล้านได้รับผลกระทบจากฝุ่นพิษ ส่วนที่ป่าชาย แม้อ่องสอนค่าฝุ่นจิว่มากสุด ปลัดศธ.เผยทั่ว ประเทศป่วยจากฝุ่นพิษทะเล 2 ล้านคน

### ■ เร่งทำแนวกันไฟหวั่นลาม 'ริสอร์ต'

จากกรณีเกิดไฟป่าใหม่เขาแหลม เขาชะภู และเขาตะแบก ต.พรหมณี อ.เมือง จ.นครนายก ได้รับความเสียหายอย่างมาก เจ้าหน้าที่ระดม สกัดไฟมาตลอด 2 วันที่ผ่านมา สามารถ ควบคุมได้บางส่วน ตามที่เสนอข่าวแล้วนั้น

เมื่อวันที่ 31 มี.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อ เวลา 23.00 น. วันที่ 30 มี.ค. ไฟป่าปะทุขึ้นมา อีกครั้ง หลังมีกระแสลมพัดต่อเนื่อง ไฟไหม้ ป่าอย่างรุนแรง เกิดฝุ่นควันเป็นวงกว้าง

ส่วนไฟป่าในต.เขาพระ อ.เมือง จ.นครนายก เจ้าหน้าที่สามารถดับไฟป่า โดย ไฟลามขึ้นมาอีกครั้งที่เขาวังรี ซึ่งติดกับรีสอร์ต

วังรี จุดที่เกิดไฟไหม้ห่างจากรีสอร์ตไม่เกิน 1 ก.ม. เจ้าหน้าที่ 70 นายนำอุปกรณ์เร่งเดินทาง ไปดับไฟและทำแนวกันไฟ ป้องกันไม่ให้ไฟ ลามไปยังฝั่งติดกับอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ และฝั่งสระบุรี ซึ่งเป็นทุ่งหญ้ากว้าง

ล่าสุดมีเจ้าหน้าที่ 1 นายเป็นลมอยู่บนเขา กำลังเร่งนำตัวลงมาจากเขาเพื่อปฐมพยาบาล

### ■ นครนายกประกาศเขตพีบีดีไฟฟ้า

ด้านสำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัด นครนายก ระบุว่า จ.นครนายก ออกประกาศ เขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย/เขตการให้ความ ช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน กรณี เหตุอัคคีภัย ไฟป่าในพื้นที่อ.เมือง ดังนี้ 1.หมู่ 13 ต.พรหมณี อ.เมือง จ.นครนายก และ 2.หมู่ 10, 11, 12 และหมู่ 13 ต.เขาพระ อ.เมือง จ.นครนายก

### ■ เร่งสกัดไฟลาม 'เขาใหญ่'

ด้านนายอรรถพล เจริญชันษา รักษา ราชการแทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืชกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม กล่าวถึงความคืบหน้า สถานการณ์ไฟป่าเขาแหลม จ.นครนายก ว่า จากการตรวจสอบจุดฮอตสปอตพบสาเหตุเกิด จากฟ้าผ่า ร่วมกับมีคนจุดไฟเผาป่าด้วย โดย เกิดที่เขาชะภู ลามมายังเขาแหลม และ เขาตะแบก ซึ่งอยู่ห่างจากเขตอุทยานฯเขาใหญ่ เพียง 2 ก.ม. ได้เร่งแก้ปัญหาด้วยการทิ้งน้ำจาก เอลิคอปเตอร์ พร้อมทำแนวกันไฟและเผาได้ กลับซึ่งเป็นเทคนิคในการจัดการไฟป่า โดย เป็นการเผาหลังแนวป้องกันเพื่อลดปริมาณเชื้อเพลิงลง และไม่ให้อายุไฟเข้าไปในแนวเขตอุทยานฯเขาใหญ่ ขณะนี้สถานการณ์ลดลงแล้ว เชื่อ ว่าหากไม่มีลมพัดแรงวันนี้ น่าจะสามารถ ควบคุมสถานการณ์ได้ทั้งหมด

### ■ ระดม 5 ลำดับไฟป่านครนายก

นายอรรถพลกล่าวถึงกรณีไฟไหม้ป่าเขา

แหลม อ.เมือง จ.นครนายก ว่าพื้นที่ดังกล่าว เป็นพื้นที่พระราชกฤษฎีกากำหนดเขตหวง ห้ามที่ดินไว้ใช้ในราชการทหาร พ.ศ.2484 อ.บ้านนา จ.นครนายก หน้าย ร.2 รอ. เนื้อที่ ประมาณ 51,921 ไร่ ซึ่งปัจจุบันมีพื้นที่ไฟ ไหม้ในเขตพระราชกฤษฎีกาฯ ประมาณ 600 ไร่ และทิศทางไฟเคลื่อนตัวไปทางอุทยาน แห่งชาติเขาใหญ่ แต่ยังไม่ลุกลามเข้าไปในเขต อุทยานเขาใหญ่ จากการตรวจสอบจุดความ ร้อนในเวลา 02.00 น. ไม่พบในพื้นที่แล้ว แต่ สภาพพื้นที่ปัจจุบันยังพบกลุ่มควันอยู่เล็กน้อย จึงจัดชุดปฏิบัติการดับ ไฟป่าเข้าพื้นที่เพื่อ เข้าไปดับไฟในส่วนที่ยังหลงเหลืออยู่เพื่อ ไม่ ให้เกิดไฟปะทุขึ้นอีก โดยมีการสนธิกำลังพล จากกรมอุทยานแห่งชาติฯ 200 นาย กรมป่า ไม้ 100 นาย และหน่วยงานอื่นๆ อีก 100 นาย รวม 400 นาย

นายอรรถพลกล่าวอีกว่า ส่วนของอุทยานฯ เขาใหญ่ได้จัดทำแนวกันไฟห่างจากจุดที่ ไฟไหม้ประมาณ 1 กิโลเมตร เพื่อป้องกันไม่ ให้ไฟลุกลามไปในเขตอุทยานฯ เขาใหญ่ รวมทั้งการใช้เฮลิคอปเตอร์สนับสนุนการดับไฟ 5 ลำ จากทส. 2 ลำ ปก. 2 ลำ และ ทบ.1 ลำ และทางจังหวัดจัดตั้งศูนย์อำนวยการป้องกัน และแก้ไขปัญหาดังกล่าวไฟป่าและหมอกควัน ในพื้นที่ตำบลเขาพระ ที่ อบต.เขาพระ อ.เมือง จ.นครนายก เพื่อบัญชาการเหตุการณ์ต่อไป

### ■ นายกฯสั่งทหารเร่งดับไฟ

นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษก ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรมว.กลาโหม ติดตามสถานการณ์ไฟป่า บริเวณเขาแหลม เขาชะภู เขาตะแบก ต.พรหมณี อ.เมือง จ.นครนายก โดยศูนย์ บัญชาการกระทรวงกลาโหมสรุปสถานการณ์ ไฟป่าบริเวณเขาแหลม เขาชะภู เขาตะแบก ช่วงเช้าวานเดียวกันนี้ พบว่าสถานการณ์ไฟป่า เบบางลง ไม่พบเปลวไฟ มีเพียงกลุ่มควันเล็ก 2-3 จุด บริเวณยอดเขาตะแบก โดยต้องเฝ้า ระวังกระแสลมกระโชกแรงที่พัด ไปทางทิศ เหนือ อาจทำให้เปลวเพลิงเกิด โหมปะทุขึ้นได้ อีก จะส่งผลกระทบต่อชุมชนในพื้นที่รอย ต่อจ.สระบุรีได้

นายอนุชากล่าวต่อว่า ทางจ.นครนายก ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย เขตการ ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณี



ถูกฉีก กรมสิ่งแวดล้อม (ไฟป่า) ในพื้นที่หมู่ที่ 13 ต.พรหมณี อ.เมืองนครนายก และหมู่ที่ 10 หมู่ที่ 11 และหมู่ที่ 13 ต.เขาพระ อ.เมือง จ.นครนายก ซึ่งเจ้าหน้าที่ตรวจการณและเผาไฟ ตรวจไม่พบการลุกลามของไฟป่าเพิ่มเติม

## ■ พืชฝุ่นป่วยแล้วทะลุ 2 ล้าน

ด้านนพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ ปลัดกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) กล่าวว่า สถานการณ์ฝุ่น PM 2.5 ข้อมูลวันที่ 31 มี.ค. 2566 ช่วงเวลา 06.00 น. ค่าเฉลี่ยฝุ่น 24 ชั่วโมง พบว่าภาคเหนือยังอยู่ในระดับมีผลกระทบต่อสุขภาพ โดยค่าสูงสุดอยู่ที่ต.เวียงใต้ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน 446 มก./ลบ.ม. ตั้งแต่ วันที่ 1 มี.ค. 2566 เป็นต้นมา มีรายงานผู้ป่วยที่เกี่ยวข้องกับมลพิษทางอากาศสะสมแล้ว 2,019,854 ราย เฉพาะมี.ค.นี้ พบกลุ่มโรคที่เจ็บป่วยสูงสุด ได้แก่กลุ่มโรคระบบทางเดินหายใจ ตามด้วยโรคผิวหนังอักเสบ และโรคตาอักเสบ ได้สั่งการให้หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และสื่อสารแจ้งเตือนผลกระทบทางสุขภาพที่อาจเกิดขึ้น เตรียมอาคารสถานที่และครุภัณฑ์ต่างๆ การจัดบริการทางการแพทย์ สถานที่สำรองหรือจัดตั้ง ร.พ.สนามเมื่อจำเป็น สำรองยา เวชภัณฑ์ และอุปกรณ์ทางการแพทย์ ให้เพียงพอต่อการให้บริการ

นพ.โอภาสกล่าวต่อว่า ที่ต้องเฝ้าระวังเพิ่มเติมคือสถานการณ์ไฟป่า จ.นครนายก ซึ่งประกาศเป็นเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย/เขตให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน กรมสิ่งแวดล้อม (ไฟป่า) จำนวน 5 หมู่บ้าน ของ อ.เมือง

## ■ ระดมดับไฟป่าดอยสุเทพ-ปุย

นายกริชสยาม คงสตรี ผอ.สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 16 กล่าวว่า ล่าสุดเกิดไฟป่าที่อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย บริเวณน้ำตกตาดหมาให้ รอยต่อของต.บ้านปาง อ.หางดง และต.แม่เหิระ อ.เมือง ตั้งแต่เวลา 20.30 น.ของคืนที่ผ่านมา เจ้าหน้าที่ของอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย เจ้าหน้าที่ไฟป่าดอยสุเทพ และเสือไฟจากจ.พิษณุโลก 90 นายระดมสกัดไฟ แต่ยังไม่สามารถเข้าไปดับไฟป่าได้ เนื่องจากความมืด พื้นที่เป็นหน้าผาสูงชัน และยังเกิดลมแรงที่ทำให้ไฟป่าโหมอย่างหนัก จนถึงขั้นต้องปรับกำลังใหม่ โดยเสริม

กำลังเจ้าหน้าที่ พร้อมประสานขอเฮลิคอปเตอร์ของฝนหลวง เพื่อบินเข้าไปทิ้งน้ำในจุดที่เป็นหน้าผาสูงชัน และประสานทางกระทรวงทรัพยากรฯ โยกลิขิตเฮลิคอปเตอร์ที่ไปช่วยดับไฟป่าเชิงรายนกลบมาช่วยดับไฟป่าที่ดอยสุเทพ

ส่วนสถานการณ์ไฟป่าในพื้นที่อุทยานแห่งชาติผาแดง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ล่าสุดสามารถดับได้หมดแล้ว ซึ่งต้องใช้เวลานาน 5 วัน ขณะที่ไฟไหม้ป่าอุทยานแห่งชาติแม่ตะไคร้ บริเวณดอยนางผา เจ้าหน้าที่ที่ควบคุมสถานการณ์ไว้ได้แล้ว และจุดสุดท้ายคือพื้นที่อุทยานแห่งชาติศรีล้านนา รอยต่อของอ.พร้าว แม่แตง เชียงดาว บริเวณเหนือเขื่อนแม่งัดฯ พบว่าเกิดไฟป่ากระจายอยู่ 9 จุด โดยมี 8 จุด เจ้าหน้าที่กำลังดับไฟป่าทั้งวันทั้งคืน แต่ที่น่าห่วงอีก 1 จุดที่เหลือเป็นจุดที่อยู่ในป่าลึก เดินเท้าเข้าถึงลำบาก และสภาพป่าลาดชันประสานเฮลิคอปเตอร์ ของกระทรวงทรัพยากรฯ มาช่วยโปรยน้ำดับไฟป่าอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพปุย

## ■ เชียงใหม่รุ่น 2 ล้านคนเจอฝุ่นพิษ

นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าฯ เชียงใหม่เปิดเผยว่า ขณะนี้จ.เชียงใหม่จัดตั้งศูนย์ช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากวิกฤตการณ์หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก จังหวัดเชียงใหม่ (สพ.ขม.) ซึ่งระดมความร่วมมือจากทุกภาคส่วนเข้ามาทำงานร่วมกัน

สำหรับสถานการณ์ปัญหาฝุ่นควันและมลพิษอากาศของจ.เชียงใหม่ นั้น ผู้ว่าฯ เชียงใหม่ กล่าวว่า เวลานี้มีความรุนแรงอยู่ในขั้นวิกฤต และส่งผลกระทบต่อประชาชนชาวเชียงใหม่ทุกคนทั้งหมดกว่า 2 ล้านคน ใน 25 อำเภอ แต่ความรุนแรงมากน้อยแตกต่างกันไป ขึ้นันว่าไม่มีความจำเป็นต้องประกาศเขตพื้นที่ประสบภัยพิบัติฉุกเฉิน เพราะมาตรการที่ดำเนินการอยู่เพิ่มขึ้นเพียงพอและมีการดูแลให้การช่วยเหลือเทียบเท่าอยู่แล้ว รวมทั้งกำลังเร่งสกัดลดสถานการณ์ไฟป่าได้โดยเร็วที่สุดและน่าจะสิ้นสุดในช่วงเวลาอีกไม่นานนี้แล้วมั่นใจว่าก่อนถึงช่วงสงกรานต์

“สถานการณ์ที่รุนแรงขึ้นนั้นปัจจัยหลักเนื่องมาจากฝุ่นควันที่ถูกพัดพามาจากพื้นที่ใกล้เคียงและประเทศเพื่อนบ้าน ขณะที่ในช่วงคืนที่ผ่านมาพบไฟไหม้ป่าในเขตต.น้ำแพร่และต.บ้านปาง อ.หางดง ซึ่งสามารถดับ

ไฟได้ตั้งแต่เมื่อคืนแล้ว แต่พบความผิดปกติที่จุดดังกล่าวมีไฟไหม้ป่าเกิดขึ้นซ้ำติดต่อกัน 3 ครั้งแล้ว เชื่อว่าน่าจะเป็นความตั้งใจเผาของผู้ไม่หวังดี” นายนิรัตน์ กล่าว

สำหรับจ.เชียงใหม่ ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ ของเว็บไซต์ AIR4THAL.COM จำนวน 6 จุด เวลา 09.00 น. พบว่า 6 จุดเป็นสีแดง เกินค่ามาตรฐานขึ้นไปสูงมีผลกระทบต่อสุขภาพ จุดที่พบมากที่สุด จุดตรวจวัดพื้นที่ต.เมืองนะ อ.เชียงดาว PM 2.5 มีค่า 345 มก./ลบ.ม. รองลงมาจุดตรวจวัดศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่ ต.ช้างเผือก อ.เมืองเชียงใหม่ PM 2.5 มีค่า 162 มก./ลบ.ม. จุดตรวจวัดบนดอยสุเทพ ต.สุเทพ อ.เมืองเชียงใหม่ PM 2.5 มีค่า 140 มก./ลบ.ม. นอกจากนี้พบจุดความร้อน 297 จุด ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติมากที่สุด

## ■ เหนือยังวิกฤตฝุ่น-ปายหนักสุด

ด้านศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) รายงานสถานการณ์คุณภาพอากาศพื้นที่ทั่วประเทศ คุณภาพอากาศอยู่ในระดับคุณภาพดีมากถึงมีผลกระทบต่อสุขภาพ ตรวจวัดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือ PM 2.5 ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง พบค่าฝุ่นระหว่าง 10-422 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มก./ลบ.ม.) โดยค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มก./ลบ.ม.

ภาคเหนือ ตรวจวัดค่าฝุ่นระหว่าง 32-422 มก./ลบ.ม. พบเกินมาตรฐาน 23 พื้นที่ พบเป็นพื้นที่สีแดง (กระทบต่อสุขภาพ) 17 พื้นที่ โดย ต.เวียงใต้ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน ค่าฝุ่น 422 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าฝุ่นสูงสุดในไทย

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตรวจวัดค่าฝุ่นระหว่าง 25-81 มก./ลบ.ม. พบเกินมาตรฐาน 3 พื้นที่ ได้แก่ ต.กุดป่อง อ.เมือง จ.เลย, ต.มีชัย อ.เมือง จ.หนองคาย, ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครพนม

สำหรับพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ คุณภาพอากาศอยู่ในระดับคุณภาพดีมากถึงคุณภาพดี

## ■ พบจุดความร้อนเกือบ 3 พัน

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ หรือ จิสด้า (GISTDA) เผยข้อมูลจากดาวเทียมซุโอมิ เอ็นทีพี เมื่อวันที่ 30 มี.ค. ไทยพบจุดความร้อน 2,963 จุด โดย

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 1 เมษายน 2566

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11812

Col.Inch: 108.94 Ad Value: 168,857

หน้า: 1(ขวา), 11

PRValue (x3): 506,571

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: นครนายกคุม ภัยพิบัติไฟฟ้า

เมียนมาพบมากที่สุด 7,918 จุด สเปน 1,970 จุด กัมพูชา 356 จุด เวียดนาม 237 จุด และ มาเลเซีย 45 จุด

สำหรับจุดความร้อนในประเทศไทยยังคงพบในพื้นที่อนุรักษ์มากที่สุด 1,540 จุด ตามด้วยป่าสงวนแห่งชาติ 1,018 จุด พื้นที่เกษตร 161 จุด พื้นที่ชุมชนอื่นๆ 158 จุด พื้นที่เขตส.ป.ก. 77 จุด และพื้นที่ริมทางหลวง 9 จุด จังหวัดที่พบจุดความร้อนมากที่สุด 3 อันดับ คือจ.แม่ฮ่องสอน 574 จุด จ.เชียงใหม่ 545 จุด และจ.เชียงราย 332 จุด



## “ชัยวัฒน์” นำหมายศาล ไ้รร.-รีสอร์ท รุกหลีเป๊ะ

นายชัยวัฒน์ ลิ้มลิขิตอักษร ผอ.สำนักอุทยานแห่งชาติ นายยุทธพงศ์ คำศรีสุข หน.ฝ่ายกลยุทธ์ด้านการป้องกันรักษาป่า นายพนัสกร โทธิบัณฑิต ผอ.ส่วนยุทธการด้านการป้องกันปราบปราม นายมงคล แดงกัน หน.อุทยานแห่งชาติตะรุเตา นายบำรุงรัตน์ พลอยดำ หน.อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะเภตรา น.ส.ปิยะพัชร คล้อยเคลื่อน ผอ.บังคับคดีจ.สตูล พร้อมตำรวจ ภ.จ.สตูล นำหมายศาลไปติดบังคับคดีรีสอร์ท และโรงแรม 8 แห่งบนเกาะหลีเป๊ะ ต.เกาะสาหร่าย อ.เมืองสตูล ที่มีคำพิพากษาศาลฎีกา ถึงที่สุดแล้ว นายมงคลเปิดเผยว่า หลังจากที่ติดหมายบังคับคดีแล้วจะต้องรื้อถอนภายใน 15 วัน ส่วนคดีโรงแรมกว่า 100 กว่าแห่งนั้นเป็นเรื่องของพนักงานสอบสวนซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการ.

# กลุ่ม ปตท. เดินหน้ารักษาป่าเก่า ปูปลูกป่าใหม่ 2 ล้านไร่ พร้อมชวนคนไทยร่วมสร้างพื้นที่สีเขียว ด้วยแอปพลิเคชันเกมสนุกๆ “คุณช่วยเก็บ เราช่วยปลูก”



เรียกว่า มุ่งมั่นและจริงจังตั้งใจ เพื่อบรรลุเป้าหมาย Net Zero Emissions ให้สำเร็จอย่างที่ตั้งไว้อย่างแท้จริง สำหรับ กลุ่ม ปตท. เพราะล่าสุด ได้ร่วมลงนาม MOU ถึง 3 ฉบับ เดินหน้า “โครงการปลูกป่า 2 ล้านไร่” ร่วมกับภาครัฐและภาคีเครือข่าย เพื่อฟื้นฟูพื้นที่สีเขียวผ่านการมีส่วนร่วมของชุมชนท้องถิ่น เพิ่มปริมาณการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และแหล่งกักเก็บคาร์บอน มุ่งสู่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลงร้อยละ 15 ภายในปี 2030 บรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ภายในปี 2040 และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี 2050

เพื่ออนุรักษ์ป่าเก่า และเร่งปลูกป่าใหม่ 2 ล้านไร่ กลุ่ม ปตท. ได้ลงนามความร่วมมือ 3 ฉบับ ได้แก่ โครงการพัฒนาพื้นที่ปลูก บำรุงรักษา และระบบนิเวศป่าไม้ กับ กรมป่าไม้ , โครงการพัฒนาพื้นที่ปลูก บำรุงรักษา และระบบนิเวศป่าไม้ กับ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช , โครงการปลูกและบำรุงรักษาป่าชายเลน เพื่อประโยชน์จากคาร์บอนเครดิต ร่วมกับ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

จากการเปิดเผยของ นายอรรถพล อุภษิตวิบูลย์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ระบุว่า การลงนามความร่วมมือในครั้งนี้ เป็นการผนึกกำลังของภาคีภาครัฐและเอกชน ทั้งในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ เช่น การสนับสนุนงานวิจัยและแบ่งปันข้อมูล

เชิงวิชาการ การปลูกป่าใหม่และฟื้นฟูป่าอนุรักษ์ ป่าสงวนแห่งชาติ อุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ป่าชุมชน และป่าชายเลน เพื่อเพิ่มพื้นที่ ดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และแหล่งกักเก็บคาร์บอน จำนวน 2 ล้านไร่ ตลอดจน ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนท้องถิ่นในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ สัตว์ป่า ความหลากหลายทางชีวภาพ

สำหรับการปลูกป่าใหม่ 2 ล้านไร่ของ กลุ่ม ปตท. นับเป็น 1 ในกลยุทธ์ “ปรับ เปลี่ยน ปลูก” ที่มุ่งเน้นการดำเนินธุรกิจตามแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยตั้งเป้าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emissions)

ภายในปี 2050 ด้วยการทำงานเชิงรุก ปรับกระบวนการผลิต ค้นคว้าพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ พร้อมทั้ง เปลี่ยนสู่ธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พลังงานสะอาด ธุรกิจยานยนต์ไฟฟ้า เพื่อส่งเสริมและ สร้าง EV Ecosystem ในประเทศ รวมทั้งธุรกิจใหม่ที่ไกลกว่าพลังงาน

ที่สำคัญเหนืออื่นใด คือความตั้งใจในการเพิ่มปริมาณการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ จากการปลูกป่า 2 ล้านไร่ โดยแบ่งเป็น ปตท. 1 ล้านไร่ และความร่วมมือของบริษัทในกลุ่ม ปตท. อีก 1 ล้านไร่ ภายในปี 2030 ซึ่งในอนาคต เชื่อมั่นว่า พื้นที่ป่าเหล่านี้จะช่วยดูดซับ ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้มากกว่า 4.15 ล้านตันต่อปีอีกด้วย

และส่วนที่นับว่าเป็นไฮไลต์เพิ่มขึ้นมาในวาระนี้ ก็คือ การใช้นวัตกรรมเทคโนโลยีร่วมสมัย กระตุ้นการมีส่วนร่วมในการปลูกป่าและดูแลสิ่งแวดล้อมให้กับคนไทย ด้วย Mobile Application Game อย่าง “คุณช่วยเก็บ เราช่วยปลูก” โดยใช้แนวคิด Gamification สร้างการมีส่วนร่วมในการช่วยลดก๊าซเรือนกระจก

ทั้งนี้ เมื่อผู้เล่นดาวน์โหลดและลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว ผู้เล่นสามารถเริ่มเล่นเกมได้ด้วยการนำโทรศัพท์มือถือสแกนหาต้นไม้ ซึ่งจะปรากฏอย่างสุ่มในพื้นที่ต่างๆ โดยมีชนิดและจำนวนของ ต้นไม้ให้แตกต่างกันในแต่ละพื้นที่ และช่วงเวลา โดยต้นไม้เหล่านี้ จะมีชนิดพันธุ์ไม้ตามแผนการปลูก ป่าในโครงการปลูกป่าของ ปตท. และมีค่าคะแนนที่แตกต่างกัน จากนั้นผู้เล่นจะต้องกดปุ่ม เพื่อเก็บต้นไม้ไว้ในบัญชี ซึ่งจะมีพื้นที่ในเกมเพื่อนำต้นไม้ไปจำลองปลูกและดูแลต่อไปจนสมบูรณ์ ต้นไม้ทุกต้นที่ผู้เล่นเก็บได้ และดูแลรักษาในเกม ปตท. จะนำไปปลูกจริงในพื้นที่ปลูกป่า 1 ล้านไร่ ของ ปตท.

โดยผู้เล่นสามารถร่วมสนุกเก็บต้นไม้ได้ไม่จำกัดจำนวนต้น ซึ่งจำนวนต้นไม้ที่เพิ่มขึ้นจากการเก็บแต่ละครั้ง จะมีคะแนนสะสมมากขึ้น และคะแนนสะสมจะนำไปใช้สำหรับการแจกรางวัล ตลอดกิจกรรม

Application “คุณช่วยเก็บ เราช่วยปลูก” สามารถเล่นได้ง่ายๆ ด้วยโทรศัพท์มือถือระบบ iOS และ Android ซึ่งดาวน์โหลดฟรีได้แล้ววันนี้ ผ่านช่องทาง App Store และ Google Play Store ผ่านการ Scan QR Code หรือ Search ชื่อเกม “คุณช่วยเก็บ เราช่วยปลูก” หรือ PTT Net Zero

เพียงเท่านี้ ทุกคนก็สามารถมีส่วนร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับประเทศไทย และต่อลมหายใจให้กับสิ่งแวดล้อมและสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีๆ ให้มีความยั่งยืนตลอดไป



# ตั้งกองทุน120ล้านยูโร หนุนปลูกข้าวลดCO2

## ต้นคาร์บอนเครดิต สู่สากล

“วราวุธ” ปักหมุดไทย  
เดินทาง Net Zero ดันแผนปฏิบัติ  
การลดก๊าซเรือนกระจก 40%  
เร่งอัปเดตโครงการ Premium  
T-VER ดันไทยซื้อขาย คาร์บอน  
เครดิตในตลาดสากล เล็งขอ  
ต่างชาติ 120 ล้านยูโร ตั้งกองทุน  
ส่งเสริมปลูกข้าวลดปล่อยคาร์บอน

กรุงเทพธุรกิจจัดงานสัมมนา  
“GO GREEN 2023 Business Goal  
to the Next Era” มีนายวราวุธ  
 ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวง  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
กล่าวปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ  
“GO GREEN: Thailand Roadmap”  
ว่า ไทยเป็นผู้ผลิตก๊าซเรือนกระจก  
ลำดับ 19 ของโลก

ต่อเนื่อง 11

### ข่าวต่อ **ตั้งกองทุน**

ที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกอยู่ที่ 0.8%  
ของปริมาณทั่วโลก เมื่อเกิดปัญหาภัย  
ธรรมชาติ ไทยติด 1 ใน 10 ประเทศ  
แรกของโลกที่เจอภัยคุกคามทาง  
ธรรมชาติ เกิดความสูญเสียมากมาย  
จึงนำมาสู่การกำหนดแนวทาง  
และเป้าหมายการสู่ความเป็นกลาง  
ทางคาร์บอนภายในปี ค.ศ. 2050 และ  
จะก้าวสู่การปล่อยก๊าซเรือนกระจก  
สุทธิเป็นศูนย์ ( Net Zero GHG) ภายใน  
ปี ค.ศ. 2065 โดยมีแผนระยะสั้น  
ที่กำหนดเป้าหมายในการลดปล่อย  
ก๊าซเรือนกระจกลงที่ 40% ภายในปี  
ค.ศ. 2030 ซึ่งคาดว่าในปี ค.ศ. 2025



วราวุธ  
ศิลปอาชา

ไทยจะปล่อยก๊าซเรือนกระจกประมาณ  
388 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า  
สำหรับแผนลดการปล่อย  
ก๊าซเรือนกระจก ได้กำหนดแผนปฏิบัติ  
การเป็นรายสาขา ดังนี้ 1.ภาคพลังงาน  
และขนส่ง ลดก๊าซเรือนกระจก 216  
ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์ 2. ภาค  
อุตสาหกรรม ลดก๊าซเรือนกระจก  
2.25 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์ 3.ภาคการกำจัดขยะและน้ำเสีย  
ในชุมชน ลดก๊าซเรือนกระจก 2.6  
ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์ และ  
4. ภาคการเกษตร ลดก๊าซเรือนกระจก

1 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

### ตั้งกองทุนทำนาลด CO<sub>2</sub>

สำหรับการขับเคลื่อนเพื่อให้  
บรรลุเป้าหมายนั้น จะดำเนินงาน  
ภายใต้โครงการต่างๆ เช่น โครงการ  
Thai Rice NAMA ซึ่งเป็นโครงการ  
เปลี่ยนแปลงวิธีการทำนาในไทย  
จากเดิมการทำนาจะใช้น้ำทำนาหลาย  
เดือนจนเกิดการเน่าเสียของน้ำ ส่งผล  
ให้เกิดก๊าซเรือนกระจกและก๊าซมีเทน  
แต่โครงการนี้จะใช้วิธีการทำนา โดย

สลับการลดระดับน้ำในนาข้าวจนแห้งในช่วงระยะเวลา 4 เดือน ซึ่งจะช่วยให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น 20-30% รวมทั้งช่วยประหยัดการให้น้ำและพลังงานประมาณ 50% ส่งผลให้ลดการเกิดก๊าซมีเทนราว 60-70% ปัจจุบันโครงการนี้ดำเนินการสำเร็จแล้วใน 6 จังหวัด ประกอบด้วย สุพรรณบุรี, ชัยนาท, อ่างทอง, สิงห์บุรี, ออยุธยาและปทุมธานี

ทั้งนี้โครงการดังกล่าว จะดำเนินการควบคุมกองทุนภูมิอากาศสีเขียว (Global Green Climate Fund) ซึ่งมีแผนขยายผลการศึกษาของโครงการฯ จากเดิม 6 จังหวัด เป็น 21 จังหวัด ตั้งเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจก 2.4 ล้านตัน จากเดิมที่ตั้งเป้าลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 1 ล้านตัน เบื้องต้นจะต้องขอเงินสนับสนุนจากต่างประเทศประมาณ 120 ล้านยูโร เนื่องจากการปรับเปลี่ยนวิธีการทำนาข้าวในโครงการฯ มีความจำเป็นที่ต้องปรับหน้าดินให้มีความเรียบ หากสภาพพื้นดินเป็นหลุม จะทำให้มีน้ำขังและเน่าเสียเหมือนเดิม

## ขยายตลาดคาร์บอนเครดิต

นายวราวุธ กล่าวต่อว่า กระทรวงฯ ได้มีการบริหารจัดการซื้อขาย คาร์บอนเครดิต ปัจจุบันอยู่ระหว่างการปรับปรุงระเบียบ รวมทั้งการพัฒนาตลาดคาร์บอนเครดิตในไทย โดยมีปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ได้รับการรับรองทั้งหมด 14.14 ล้านตัน จากโครงการ

T-VER ผ่านการดำเนินงานในรูปแบบต่างๆ ทั้งการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน, การจัดการของเสีย, การเพิ่มพื้นที่ป่าไม้สีเขียว และพลังงานทดแทนจากของเสีย ปัจจุบันพบว่ามีการซื้อขาย ตลาดคาร์บอนเครดิตประมาณกว่า 1.2 ล้านตัน มูลค่ากว่า 130 ล้านบาท โดยองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. มีแผนพัฒนาโครงการ Premium T-VER เพื่อให้มีมาตรฐานการประเมินคาร์บอนเครดิตและคาร์บอนฟุตพริ้นท์เทียบเท่า International Standard ของโลก ทำให้ไทยสามารถซื้อขายตลาดคาร์บอนเครดิตร่วมกันในต่างประเทศได้

นอกจากนี้ อบก. ได้ทำงานร่วมกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ตั้งศูนย์การซื้อขายแลกเปลี่ยนคาร์บอนเครดิตที่เชื่อมโยงกับระบบ (FTIX) ซึ่งมีการเปิดการซื้อขายพลังงานสะอาด, คาร์บอนเครดิต ฯลฯ ปัจจุบันภายใต้แพลตฟอร์มดังกล่าว มีนิติบุคคลเข้าร่วมประมาณ 30 บัญชี ทั้งนี้ตั้งแต่เดือนกันยายน 2565-ปัจจุบัน มีการซื้อขาย คาร์บอนเครดิตประมาณ 3,000 ตัน

## เพิ่มพื้นที่ป่าดูดซับคาร์บอน

ส่วนการเพิ่มแหล่งกักเก็บก๊าซเรือนกระจกนั้น ปัจจุบันไทยมีพื้นที่ป่าราว 31% โดยในช่วงปี 2565

กรมป่าไม้, กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืชฯ เตรียมพื้นที่ 600,000 ไร่ ซึ่งเป็นพื้นที่เชิญชวนให้

เอกชนร่วมกันปลูกป่าเพิ่มพื้นที่สีเขียว โดยจะแบ่งปันสัดส่วนคาร์บอนเครดิตให้แก่เอกชน 90% และภาครัฐ 10% ขณะนี้มีหลายหน่วยงานให้ความสนใจ อาทิ กฟผ., ปตท., SCG ฯลฯ โดยปี 2566 กรมฯ อยู่ระหว่างหาพื้นที่ป่าเพิ่มพื้นที่สีเขียว เพื่อเชิญชวนให้เอกชนมีส่วนร่วมในการปลูกป่า ซึ่งจะช่วยประหยัดงบประมาณด้วย รวมทั้งอยู่ระหว่างการศึกษาดำเนินการกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CCS) แหล่ง อาทิ ตยในอ่าวไทย ที่คาดว่าจะกักเก็บได้ราว 1 ล้านตัน

นอกจากนี้ ยังได้ผลักดันร่างพระราชบัญญัติการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. ... ปัจจุบันอยู่ระหว่างทบทวนแก้ไขร่าง พ.ร.บ. ดังกล่าว ในประเด็นการประเมินลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยในร่าง พ.ร.บ. เกี่ยวข้องกับแผนแม่บท, แผนการลดก๊าซเรือนกระจก, การรายงานข้อมูลจากหน่วยงานต่างๆ, การสนับสนุนทางการเงิน, การกำหนดราคาคาร์บอน ฯลฯ คาดว่ากรมฯ จะดำเนินการแก้ไขร่าง พ.ร.บ. ดังกล่าว แล้วเสร็จภายในเดือนเมษายนนี้ หลังจากนั้นจะเสนอต่อคณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบภายในเดือนกันยายน 2566 ●



## ชาวอยุธยาภูมิภาค

### หมู่มดอยล้านเสพยา-เฮโรอีนคั้งเผาป่า

เชียงราย ● วันที่ 31 มี.ค.66 จากสถานการณ์ จ.เชียงรายที่มีไฟป่าเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ ทำให้เจ้าหน้าที่และชาวบ้านต้องช่วยกันดับไฟและเฝ้าระวังตามจุดต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมงล่าสุดเมื่อเวลา 01.30 น. ชาวบ้านดอยล้าน ม.4 ต.วาริว อ.แม่สรวย สังเกตเห็นไฟไหม้ลามป่าละเมาะบนดอยจึงแจ้งเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง เจ้าหน้าที่ป่าไม้ หน่วยป้องกันและรักษาป่าที่ 7 (โป่งปู้เพียง) ตรวจสอบพบชายคนหนึ่งคือ นายสมชัย อายุ 29 ปี ชาว ต.วาริว อยู่ในสภาพมีเมากำลังนำอุปกรณ์ไปเผาป่า จึงควบคุมตัวเอามามอบแก่เจ้าหน้าที่พร้อมรถจักรยานยนต์ 1 คัน ขณะที่หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ชร.7 ตรวจสอบพื้นที่ป่าเสียหายประมาณ 20 ไร่ สอบถามเบื้องต้นนายสมชัยรับสารภาพว่าได้เสพยาบ้าและเฮโรอีน แล้วเกิดอาการคลุ้มคลั่ง ประกอบกับเครียดปัญหาภายในครอบครัวจึงก่อเหตุเผาป่า หลังจากนั้นเริ่มให้การรวกวน จึงนำตัวไปตรวจที่ รพ.แม่สรวย พบสารประเภทเมทแอมเฟตามีนและมอร์ฟีนในปัสสาวะ จึงตั้งข้อหาเสพยาเสพติดให้โทษประเภท 1 โดยผิดกฎหมาย ส่วนกรณีเผาป่าตั้งข้อหากระทำผิด พ.ร.บ.ป่าไม้ พ.ศ.2484 แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา 54 ฐานเผาป่าโดยไม่ได้รับอนุญาต



1 เม.ย. 2566 11:45 น.

## กรมป่าไม้ ด้านทุจริต-เป็นกลาง-เร่งเบิกงบ

นายสุรชัย อจลบุญ อธิบดีกรมป่าไม้พร้อมผู้บริหารกรมป่าไม้ แสดงเจตจำนงสุจริตในการบริหารงานพร้อมแสดงสัญลักษณ์ “ต่อต้านการทุจริต” ตามนโยบาย No Gift Policy ร่วมกับข้าราชการและเจ้าหน้าที่กรมป่าไม้ทั่วประเทศ โดยอธิบดีกรมป่าไม้ได้ประกาศเจตจำนงสุจริตเพื่อแสดงออกถึงความมุ่งมั่นในการบริหารงานด้วยความซื่อสัตย์สุจริต โปร่งใส ตรวจสอบได้ พร้อมรับผิดชอบและต่อต้านการทุจริตทุกรูปแบบ พร้อมขอให้บุคลากรทุกระดับชั้นมุ่งมั่นในการปฏิบัติงานตามภารกิจ สร้างค่านิยมและส่งเสริมวัฒนธรรมขององค์กรในการปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์สุจริต โดยยึดหลักธรรมาภิบาล มีคุณธรรม จริยธรรมเพื่อสร้างความน่าเชื่อถือให้แก่องค์กรต่อสาธารณชน

จากนั้นนายสุรชัยเป็นประธานการประชุมผู้บริหารกรมป่าไม้ กล่าวว่า นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ได้มอบแนวทางการปฏิบัติงานโดยกำชับว่าในเดือน พ.ค.2566 เป็นช่วงกำหนดให้มีการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร ดังนั้น ให้ทุกหน่วยงานกำชับข้าราชการและเจ้าหน้าที่วางตัวเป็นกลางและไม่ให้เอาทรัพย์สินทางราชการและบุคลากรมาช่วยนักการเมืองหาเสียง ขณะที่การเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 โดยเฉพาะการเบิกจ่ายงบลงทุน ขอให้ทุกหน่วยเร่งรัดการเบิกจ่ายให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดและผลการเบิกจ่ายงบประมาณเป็นตัวชี้วัดสำคัญของ ทส. สำหรับสถานการณ์ไฟป่าและหมอกควัน โดยเฉพาะในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ ซึ่งกรมป่าไม้ได้ถ่ายโอนภารกิจด้านการควบคุมไฟป่าให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแล้ว หากมีไฟป่าเกิดขึ้นในป่าสงวนแห่งชาติ ขอให้สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ในพื้นที่ทำงานควบคุมไฟป่าร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและผู้นำท้องถิ่นโดยเร็ว





## กรมป่าไม้ ด้านทุจริต-เป็นกลาง-เร่งเบิกงบ

01 เม.ย. 2566 | 11:42 น.



นายสุรชัย อจลบุญ อธิบดีกรมป่าไม้พร้อมผู้บริหารกรมป่าไม้ แสดงเจตจำนงสุจริตในการบริหารงานพร้อมแสดงสัญลักษณ์ “ต่อต้านการทุจริต” ตามนโยบาย No Gift Policy ร่วมกับข้าราชการและเจ้าหน้าที่กรมป่าไม้ทั่วประเทศ โดยอธิบดีกรมป่าไม้ได้ประกาศเจตจำนงสุจริตเพื่อแสดงออกถึงความมุ่งมั่นในการบริหารงานด้วยความซื่อสัตย์สุจริต โปร่งใส ตรวจสอบได้ พร้อมรับผิดชอบและต่อต้านการทุจริตทุกรูปแบบ พร้อมขอให้บุคลากรทุกระดับชั้นมุ่งมั่นในการปฏิบัติงานตามภารกิจ สร้างค่านิยมและส่งเสริมวัฒนธรรมขององค์กรในการปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์สุจริต โดยยึดหลักธรรมาภิบาล มีคุณธรรม จริยธรรมเพื่อสร้างความน่าเชื่อถือให้แก่องค์กรต่อสาธารณชน

จากนั้นนายสุรชัยเป็นประธานการประชุมผู้บริหารกรมป่าไม้ กล่าวว่า นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ได้มอบแนวทางการปฏิบัติงานโดยกำชับว่าในเดือน พ.ค.2566 เป็นช่วงกำหนดให้มีการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร ดังนั้น ให้ทุกหน่วยงานกำชับข้าราชการและเจ้าหน้าที่วางตัวเป็นกลางและไม่ให้อาทรพย์สินทางราชการและบุคลากรมาช่วยนักการเมืองหาเสียง ขณะที่การเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 โดยเฉพาะการเบิกจ่ายงบลงทุน ขอให้ทุกหน่วยเร่งรัดการเบิกจ่ายให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดและผลการเบิกจ่ายงบประมาณเป็นตัวชี้วัดสำคัญของ ทส. สำหรับสถานการณ์ไฟป่าและหมอกควัน โดยเฉพาะในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ ซึ่งกรมป่าไม้ได้ถ่ายโอนภารกิจด้านการควบคุมไฟป่าให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแล้ว หากมีไฟป่าเกิดขึ้นในป่าสงวนแห่งชาติ ขอให้สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ในพื้นที่ทำงานควบคุมไฟป่าร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและผู้นำท้องถิ่นโดยเร็ว



2 เม.ย. 2566 05:14 น.

## อาสาดับสังเวย ไฟป่าเชียงใหม่ เขตอุทยานแห่งชาติขุนขุนาน

ฝุ่นควันไฟภาคเหนือยังไม่แผ้ว หลายอำเภอใน จ.เชียงใหม่ เจอจุดความร้อนเพียบ ทางกรมอุตุนิยมวิทยาได้แจ้งเตือนประชาชนให้ระวังอันตรายจากไฟป่าและหมอกควัน โดยกรมอุตุนิยมวิทยาได้แจ้งเตือนประชาชนให้ระวังอันตรายจากไฟป่าและหมอกควัน โดยกรมอุตุนิยมวิทยาได้แจ้งเตือนประชาชนให้ระวังอันตรายจากไฟป่าและหมอกควัน โดยกรมอุตุนิยมวิทยาได้แจ้งเตือนประชาชนให้ระวังอันตรายจากไฟป่าและหมอกควัน

แม้เริ่มมีฝนตกมาบ้าง แต่เช้าเดือนสี่ของปีนี้ ภาคเหนือของไทยยังผจญฝุ่นควันจากการเผาต่อเนื่อง โดยที่ จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 1 เม.ย.ผู้สื่อข่าวรายงานว่าเมื่อช่วงเย็นวันที่ 31 มี.ค.ที่ผ่านมา นายอรรถพล เจริญชันษา รักษาราชการอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช ได้รับรายงานจากนายวิมลมาศ นุ้ยภักดี หัวหน้าอุทยานแห่งชาติขุนขุนานว่า พบศพ นายวิชัย ธิมาคำ อายุ 39 ปี อาสาสมัครบ้านปางไคร้ ต.แม่แรม อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ ที่เข้าไปช่วยดับไฟในเขตอุทยานแห่งชาติขุนขุนาน ซึ่งเป็นเขตรอยต่อระหว่างบ้านป่าสักและบ้านปางไคร้ ตั้งแต่ตอนเย็นของวันที่ 30 มี.ค.ที่ผ่านมา และเสียชีวิตเมื่อช่วงตีกลางคืนเดียวกัน หลังจากเป็นลมหมดสติจากการสูดควันไฟ ขณะที่นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ สั่งการด่วนให้นายอำเภอแม่ริม สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่ หน่วยอุทยาน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าไปดูแลช่วยเหลือเกี่ยวกับสวัสดิการ สิทธิต่างๆของนายวิชัยอย่างเต็มที่ พร้อมกำชับให้คำนึงถึงความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน

ขณะที่ตลอดช่วงเย็นวันที่ 31 มี.ค.หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับภารกิจดับไฟป่า ยังคงปักหลักควบคุมไฟป่าบริเวณ ต.แม่เหียะ และ ต.บ้านปาง อำเภอเมืองเชียงใหม่ เพื่อป้องกันไฟลามขึ้นดอยสุเทพ ณ หน่วยพิทักษ์อุทยานสุเทพ-ปุย ที่ 4 โดยทหาร 35 นาย สมทบกับเจ้าหน้าที่สถานีดับไฟป่า 100 นาย ร่วมปฏิบัติการควบคุมไฟ ด้านอำเภอเมืองเชียงใหม่ ได้สั่งการให้ ทต.สุเทพ และ ทต.แม่เหียะ นำรถน้ำพร้อมพนักงานดับเพลิง เตรียมพร้อมหากไฟป่าลามเข้าบ้านเรือนประชาชน ส่วนเสลิกอปเตอร์ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ออกปฏิบัติการทิ้งน้ำดับไฟ แล้วจำนวน 15 เที่ยว รวม 9,000 ลิตร สามารถควบคุมไฟป่าส่วนใหญ่ได้แล้ว แต่ยังคงเฝ้าระวังไฟปะทุซ้ำตลอดคืน

ส่วนที่ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 1 เม.ย.นายประภาศิต ระวีวรรณ หัวหน้าอุทยานฯ ผาแดง เปิดเผยว่า จากการออกลาดตระเวนร่วมกับ ตำรวจ สภ.นาหวาย และกองร้อยตำรวจตระเวนชายแดนที่ 335 พบจุดความร้อนบริเวณป่าด้านทิศตะวันตกบ้านแม่จาเหนือ หมู่ 4 ตำบลทุ่งข้าวพวง เป็นการเผาเพื่อทำลายหลักฐานการแปรรูปไม้จำปีป่า จากการตรวจสอบบริเวณโดยรอบพบเลื่อยโซยนต์ขนาดบาร์โซยาว 38 นิ้ว ดัดแปลงเชื่อมต่อกับเครื่องปั่นไฟ และพบเลื่อยโซยนต์ขนาดบาร์โซยาว 13 นิ้ว แต่ไม่พบตัวผู้กระทำความผิด จึงอายัดเลื่อยโซยนต์ทั้ง 2 เครื่องดังกล่าวมาตรวจสอบเพื่อหาตัวผู้กระทำความผิด นอกจากนี้ ระหว่างเดินทางกลับ ยังพบไม้แปรรูปจำนวน 3 แผ่น/เหลี่ยม ปริมาตร 0.36 ลบ.ม. ถูกซุกซ่อนไว้ในป่าด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือบ้านแม่จาเหนือ หมู่ 4 แต่ไม่พบต้นตอ คาดว่าเป็นไม้จากที่อื่นเอามาซุกซ่อนไว้เพื่อขนย้ายภายหลัง จึงยึดไม้ไว้เพื่อร้องทุกข์กล่าวโทษต่อพนักงานสอบสวนต่อไป

หัวหน้าอุทยานฯผาแดง เปิดเผยอีกว่า นอกจากนี้ หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติผาแดงที่ ผด.7 (บ้านใหม่หนองบัว) ร่วมกับหน่วยจัดการต้นน้ำห้วยสุนัน นำโดยนายเกรียงไกร เพาะเจริญ หัวหน้าหน่วยจัดการต้นน้ำห้วยสุนัน ออกตรวจลาดตระเวนบริเวณป่าด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้บ้านอรุณทัย หมู่ 10 ต.เมืองนะ อ.เชียงดาว พบปางพักพรานจำนวน 1 ชุด บริเวณลำห้วย ตรวจสอบโดยรอบ พบแร้วดักสัตว์ 5 อัน จากการตรวจสอบร่องรอยของไฟป่าเป็นการไหม้จากบนเขาลงลำห้วย คาดว่านายพรานจงใจเผาป่าเพื่อไล่สัตว์ป่าให้มาติดกับดัก จึงเป็นสาเหตุหลักที่ทำให้เกิดไฟป่าบริเวณนั้น พนักงานเจ้าหน้าที่จึงทำลายปางพัก และตรวจยึดแร้วดักสัตว์มาตรวจสอบเพื่อหาตัวผู้กระทำความผิดต่อไป



ส่วนที่ อ.แม่ออน นายชลิต ทิพย์คำ นายอำเภอแม่ออน/ผอ.ศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันไฟป่า ร่วมกับสาธารณสุขอำเภอ นายก อบต.ออนกลาง และ อสม. ออกแจกหน้ากากอนามัย N95 ที่ได้รับมอบจากจังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 400 ชิ้น ให้กับประชาชนกลุ่ม ผู้เปราะบางตามบ้านเรือนในพื้นที่

สำหรับสถานการณ์หมอกควัน ฝุ่น PM2.5 ที่ จ.พะเยา เมื่อวันที่ 1 เม.ย. ผู้สื่อข่าวรายงานว่กลับมารุนแรงอีกครั้ง ส่งผลให้สภาพอากาศมืดครึ้ม กลายเป็นเมืองในหมอก หลายอำเภอพบค่าฝุ่น PM2.5 พุ่งสูงขึ้นจนน่าตกใจ ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ บ้านต๋อม อ.เมืองพะเยา ค่าฝุ่น PM2.5 สูงถึง 207 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) ดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI) 317 ส่วนสาเหตุหลักยังคงมาจากไฟป่าที่ปะทุตาม แนวชายเขา

ที่ จ.บึงกาฬ เมื่อช่วงเช้าวันที่ 1 เม.ย. สภาพอากาศดีขึ้นอย่างเห็นได้ชัด หลังจากมีฝนโปรยปรายลงช่วงก่อนรุ่งสาง ซึ่งฝนที่ตกติดต่อกันมา 2 วัน ทำให้หมอกควันไฟป่าและฝุ่นละอองลดลง โดยบริเวณริมแม่น้ำโขง เทศบาลเมืองบึงกาฬ มีประชาชนมาออกกำลังกายยามเช้า ท่ามกลางอุณหภูมิ 26 องศาเซลเซียส เย็นสบาย และสายลมที่พัดมาจากฝั่ง สปป.ลาว สามารถมองเห็นฝั่ง สปป.ลาว อย่างชัดเจนด้วยตาเปล่า ขณะที่ค่าฝุ่น PM2.5 ที่บริเวณหน้าท่าว่าการอำเภอเมืองบึงกาฬ วัดได้ 36 มคก./ลบ.ม. อยู่ในเกณฑ์สีเขียวต่ำสุดในรอบ 1 เดือนที่ผ่านมา แต่เมื่อดูในภาพรวมสภาพอากาศ ในเขตสุขภาพที่ 8 อยู่ในเกณฑ์เกินมาตรฐาน 4 จังหวัด คือ เลยหนองคาย นครพนม และอุดรธานี

ขณะเดียวกัน หลังจาก พ.อ.ยุทธนา มหาวิน รอง ผอ.รมน.จังหวัดบึงกาฬ ร่วมกับนายมนเทียร วิริยะพันธุ์ ผอ.ทสจ.บก. และศูนย์ป่าไม้บึงกาฬ เข้า ตรวจสอบพร้อมทั้งช่วยดับไฟป่าที่กำลังลุกลามบริเวณป่าภูสิงห์ ซึ่งห่างจากบ้านนันทนาการหินสามวาฬ ออกไปราว 5 กิโลเมตร ขณะนี้ไฟดับลง แล้วแต่จังหวัดบึงกาฬมีคำสั่งปิดบ้านนันทนาการหินสามวาฬ เป็นเวลา 5 วัน เพื่อควบคุมสถานการณ์และป้องกันไฟป่าที่อาจจะปะทุขึ้นอีก

สำหรับความคืบหน้าการดับไฟป่าที่ จ.นครนายก นายวราวุธ ศิลปอาชา รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้สัมภาษณ์ว่าได้รับรายงานเมื่อ เวลา 10.30 น. วันที่ 1 เม.ย. สถานการณ์ฮอตสโตนแถบจังหวัดนครนายกไม่พบตั้งแต่ช่วงตี 2 ที่ผ่านมา แต่ยังมีกลุ่มควันบริเวณเขาตะแบก กรม อุทยานฯ ได้สนับสนุนเจ้าหน้าที่ดับไฟป่าเข้าไปดูรายละเอียดประมาณ 50 นาย รวมถึงส่งเฮลิคอปเตอร์ของกระทรวง 6 ลำ เข้าพื้นที่เพื่อสนับสนุน การโปรยน้ำและควบคุมสถานการณ์ ในขณะที่หลายหน่วยงานระดมกำลังกันเข้ามาร่วมสนับสนุน ดังนั้น สถานการณ์ไฟป่าที่จังหวัดนครนายก สามารถควบคุมได้ ในภาพรวมกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ รมว.เจ้าหน้าที่จากกรมอุทยานฯ และกรมป่าไม้ ประมาณ 300 นาย รวมถึงอากาศยาน เข้าระดมกำลังในการปฏิบัติการครั้งนี้

นายวราวุธยังกล่าวถึงกรณีราษฎรที่เข้าไปช่วยดับไฟป่าในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ เสียชีวิต 1 รายนั้น สภาพของผู้เสียชีวิตไม่ได้ถูกไฟไหม้ คาดว่าจะสำลัก ควันไฟ ทางกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ รมว.จะช่วยเหลือตามกฎหมายเกณฑ์ของกรมอุทยานฯ พร้อมกับแสดงความเสียใจไปยังครอบครัวผู้เสียชีวิตด้วย ทั้งนี้ ในพื้นที่ภาคเหนือตั้งแต่ช่วงต้นปีที่ผ่านมาถึงสิ้นเดือน มี.ค. เกิดจุดความร้อนขึ้นทั้งหมดกว่า 57,000 จุด เป็นพื้นที่ป่าอนุรักษ์หรือพื้นที่อุทยาน ประมาณ 33,000 จุด ในพื้นที่ป่าสงวน ประมาณ 24,000 จุด กรมป่าไม้ กรมอุทยานฯ ได้ประสานงานกับทุกพื้นที่ โดยเฉพาะใน 17 จังหวัด ภาคเหนือ ได้ปิดอุทยานฯ ไปเป็นร้อยแห่ง ส่วนป่าไม้ก็ปิดไปเกือบ 20 กว่าป่าภาคเหนือ อย่างไรก็ตาม ผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้สั่งการทุกๆ หน่วยงาน และขอความร่วมมือประชาชนในพื้นที่ภาคเหนือ เพราะขณะนี้พบว่าเริ่มมีจุดความร้อนที่คอยสุเทพเพิ่มขึ้นมา ขอความร่วมมือประชาชน คอยสอดส่อง หากพบเห็นขอให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่โดยด่วน

ด้านนางกาญจนา ภัทรโชค อธิบดีกรมสารนิเทศและโฆษกกระทรวงการต่างประเทศ เปิดเผยว่า ที่ผ่านมานายดอน ปรมัตถ์วินัย รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.ต่างประเทศ ประสานงานกับ รมต.ต่างประเทศของประเทศเพื่อนบ้าน เพื่อช่วยกันแก้ไขปัญหาหมอกควันที่เกิดขึ้น และสั่งการให้ นายมงคล วิศิษฐ์สถิตมภ์เอกอัครราชทูต ณ กรุงย่างกุ้ง มีหนังสืออย่างเป็นทางการถึงกระทรวงการต่างประเทศเมียนมา รวมถึงหารือกับ รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและกรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมเมียนมา เพื่อแจ้งถึงความห่วงกังวลของไทยในเรื่องการเผาป่า ซึ่งฝ่ายเมียนมาแสดงความพร้อม ที่จะเร่งแก้ไขปัญหาอย่างต่อเนื่องที่ นอกจากนี้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ รมว.มีหนังสือถึงปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประเทศ ลุ่มน้ำโขง ประกอบด้วยกัมพูชา สปป.ลาว เมียนมา และเวียดนาม เพื่อขอความร่วมมือในการคุมปริมาณการเผาป่าในฤดูแล้งนี้ด้วย พร้อมกันนี้ ในการเยือนไทยของ ดร.เกา กิม ฮวน เลขาธิการอาเซียน ระหว่างวันที่ 29 มี.ค. -1 เม.ย.นี้ ฝ่ายไทยได้หยิบยกประเด็นปัญหาหมอกควันข้ามแดน ในการพบหารือ โดยนายดอนขอรับการสนับสนุนจากเลขาธิการอาเซียนในการผลักดันความร่วมมือภายใต้ข้อตกลงอาเซียนว่าด้วยมลพิษจากหมอก ควันข้ามแดน และให้จัดการประชุมประเทศที่เกี่ยวข้อง เพื่อหารือเกี่ยวกับแนวทางในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

ส่วนกรณี นายวิชัย ธิมาคำ อาสาสมัครดับไฟป่า เสียชีวิตขณะเข้าไปช่วยดับไฟป่าในเขตอุทยานแห่งชาติขุนขาน อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ นั้น เมื่อช่วง บ่ายวันที่ 1 เม.ย. นายกริชสยาม คงสตรี ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 16 (สบอ.16) เดินทางไปที่วัดบึงไคร้ ต.แม่แรม อ.แม่ริม สถานที่ บำเพ็ญกุศลศพนายวิชัย โดยได้แสดงความเสียใจกับนายจรัส อายุ 70 ปี และนางบัวเหริญ ธิมาคำ อายุ 66 ปี พ่อและแม่ของนายวิชัย พร้อมกับ

ยกย่องในความเสียสละเพื่อส่วนรวม และมอบเงินช่วยเหลือเบื้องต้นจาก สบอ.16 เพื่อใช้เป็นค่าทำศพ และจะดูแลเรื่องกองทุนสวัสดิการอื่นๆ เช่น กองทุนไฟฟ้าของกรมอุทยานแห่งชาติฯ รวมทั้งกองทุนอื่นๆ ของจังหวัดที่จะเข้ามาช่วยเหลือครอบครัวต่อไป

ผู้สื่อข่าวรายงานเพิ่มเติมว่า ตลอดวันที่ 1 เม.ย.สถานการณ์ไฟฟ้า จ.นครนายก ยังมีกลุ่มควันไฟขึ้นเป็นจุดๆ แต่ไม่มาก และเฮลิคอปเตอร์ต้องบินโฉบน้ำจุดที่ยังมีควันไฟไหม้อยู่เป็นระยะ แต่มากที่สุดคือเขาวังรีที่ยังมีกลุ่มควันไฟและเสียงไฟไหม้อยู่บริเวณกลางเขา เพราะส่วนมากเป็นป่าไผ่ ขณะนี้อยู่ระหว่างควบคุมเพื่อจำกัดพื้นที่ของกลุ่มไฟและวางกำลังรถดับเพลิงในจุดเสี่ยงต่างๆ ไม่ให้เข้าพื้นที่สำคัญและที่อยู่อาศัยประชาชน สำหรับในวันที่ 1 เม.ย.ใช้เฮลิคอปเตอร์ 6 ลำ บินทิ้งน้ำบนเขาในจุดที่ยังคงมีไฟป่า โดยได้รับการสนับสนุนเครื่องบินแบบปีกติดลำตัว พิกิว จาก ทอ. 1 ลำ เพิ่มจากที่มีอยู่เดิม 5 ลำ รวมเป็น 6 ลำและทำแนวกันไฟบนช่องยางแดง โดยใช้เครื่องจักรและคนปฏิบัติการภาคพื้นดินเพื่อควบคุมไฟป่า ซึ่งจะปฏิบัติการในโซนด้านล่างไม่เดินขึ้นบนเขาสูง หลังจากเมื่อวันที่ 31 มี.ค.ที่ผ่านมา มีเจ้าหน้าที่ขึ้นไปปฏิบัติงานแล้วได้รับบาดเจ็บจำนวน 6 ราย จากสภาวะร้อนจัดและขาดน้ำ

ต่อมาในช่วงเย็น นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ได้ออกประกาศเขตภัยพิบัติไฟฟ้าทั้งหมด 3 ตำบล ในพื้นที่ 2 อำเภอ คือ หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านปาง อำเภอดง จังหวัดเชียงใหม่ หมู่ที่ 3 ตำบลแม่เหียะ อำเภอเมืองเชียงใหม่ และหมู่ที่ 12 ตำบลสุเทพ อำเภอเมืองเชียงใหม่ พร้อมบังคับใช้กฎหมาย หากมีการถูกจับกุมจากการเผาในที่โล่งทุกชนิด มีโทษหนักจำคุกสูงสุด 20 ปี ปรับหนักสูงสุดถึง 2 ล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ



## ‘วราวุธ’เผยไฟปานครนายกไม่พบฮอตสปอตแล้ว

‘วราวุธ’ เผยไฟปานครนายก ไม่พบฮอตสปอตแล้ว แต่ยังมีกลุ่มควันบริเวณเขาตะแบก ส่ง จนท. เข้าพื้นที่ทันที พร้อม ฮ.ไปรยน้ำ 6 ลำ แสดงความเสียใจ หลังพบร่างชายชาวเชียงใหม่เสียชีวิต สัปดาห์ก่อนขณะช่วยดับไฟป่า เผยมีฮอตสปอตเพิ่มที่ดอยสุเทพ

1 เมษายน 2566 เวลา 14:10 น.



เมื่อวันที่ 1 เม.ย. นายวราวุธ ศิลปอาชา รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวถึงความคืบหน้ากรณีดับไฟป่าในพื้นที่ จ.นครนายก ว่า สำหรับรายงานความคืบหน้าเมื่อเวลา 10.30 น. ของวันที่ 1 เม.ย. ที่ผ่านมา สถานการณ์ฮอตสปอตแถบ จ.นครนายก ไม่พบ ตั้งแต่ช่วงเวลา 02.00 น. ที่ผ่านมา แต่ยังมีกลุ่มควันบริเวณเขาตะแบก ซึ่งกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้สนับสนุนเจ้าหน้าที่ดับไฟป่าเข้าไปดูรายละเอียดประมาณ 50 นาย รวมถึงส่งเฮลิคอปเตอร์ของกระทรวง 6 ลำ เข้าพื้นที่เพื่อสนับสนุนการไปรยน้ำ และควบคุมสถานการณ์ ในขณะที่หลายหน่วยงาน ก็ได้ระดมกำลังกันเข้ามาร่วมสนับสนุน ดังนั้นสถานการณ์ไฟป่าที่จังหวัดนครนายก สามารถควบคุมได้ในภาพรวม กระทรวงทรัพยากรฯ ได้ระดมเจ้าหน้าที่จากกรมอุทยานฯ และกรมป่าไม้ ประมาณ 300 นาย รวมถึงอากาศยานเข้าระดมกำลังในการปฏิบัติการครั้งนี้

นายวราวุธ ยังกล่าวถึงความคืบหน้ากรณีไฟป่าทางภาคเหนือว่า เมื่อเย็นวันที่ 31 มี.ค. ที่ผ่านมา เจ้าหน้าที่ได้พบผู้เสียชีวิตชาวเชียงใหม่ 1 ราย อายุ 39 ปี เป็นราษฎรที่เข้าไปช่วยดับไฟ ซึ่งคาดว่าพยายามเข้าช่วยดับไฟป่า แต่ไฟป่าลุกลามขึ้นมา กระทั่งหนีไม่ทัน จึงเสียชีวิต ซึ่งเจ้าหน้าที่ได้พยายามช่วยค้นหาและได้พบร่าง เมื่อช่วงเย็นวันที่ 31 มี.ค. คาดว่าจะเป็นการสัปดาห์ก่อนไฟ และตกลงมาจากพื้นที่ ซึ่งสภาพของผู้เสียชีวิตไม่ได้ถูกไฟไหม้ ขณะนี้ทุกฝ่ายกำลังระดมกำลังช่วยเหลืออยู่ ซึ่งกระทรวงทรัพยากรฯ จะช่วยเหลือตามกฎหมายเกณฑ์ของกรมอุทยานฯ ที่เรามี ทั้งนี้ ได้แสดงความเสียใจไปยังครอบครัวผู้เสียชีวิต

นายวราวุธ กล่าวว่า ในพื้นที่ภาคเหนือ ตั้งแต่ช่วงต้นปีที่ผ่านมา ถึงสิ้นเดือนมีนาคม เกิดจุดความร้อนขึ้นทั้งหมด กว่า 57,000 จุด ซึ่งเป็นพื้นที่ป่าอนุรักษ์หรือพื้นที่อุทยานประมาณ 33,000 จุด ในพื้นที่ป่าสงวนประมาณ 24,000 จุด ซึ่งมาตรการต่างๆ ทางกรมอุทยานฯ ได้ระดมกำลังเจ้าหน้าที่นับ 1,000 นาย จากทั่วทุกภาค ขึ้นมาช่วยสนับสนุนการปฏิบัติงาน นอกจากนี้ กระทรวงยังใช้กำลังคนกระจายเดินเคาะประตูตามบ้านนับ 1,000 หลังคาเรือนในพื้นที่ เพื่อทำความเข้าใจและขอความร่วมมือ อย่าไปเผา

นายวราวุธ กล่าวว่า กรมป่าไม้และกรมอุทยานฯ ได้ประสานงานกับทุกพื้นที่ โดยเฉพาะในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ ได้ปิดอุทยานไปเป็น 100 แห่ง ส่วนป่าไม้ก็ปิดไปเกือบ 20 กว่าป่าภาคเหนือ อย่างไรก็ตาม ผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นผู้สั่งการทุกๆ หน่วยงาน ซึ่งกระทรวง ทส. พร้อมเป็นแนวร่วมสำคัญให้กับทางจังหวัดและพื้นที่

“ขอความร่วมมือพี่น้องประชาชนในพื้นที่ภาคเหนือ เพราะขณะนี้พบว่าเริ่มมีจุดความร้อนที่ดอยสุเทพ เพิ่มขึ้นมา ขอความร่วมมือประชาชนคอยสอดส่อง และขอความกรุณาอย่าทำร้ายพี่น้องประชาชนคนไทยด้วยกันไปมากกว่านี้เลย หากพบเห็น ขอให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่โดยด่วน และหากไม่มั่นใจเรื่องการดับไฟ ขออย่าเข้าไปใกล้พื้นที่ไฟไหม้ เพราะอันตรายมาก” นายวราวุธ กล่าว



## วราวุธ ระบุ ไฟป่านครนายก ไม่พบฮอตสปอต ส่ง จนท.-ฮ. สยบกลุ่มควัน เขาตะแบก



1 เม.ย. 2566 - 11:32 น.

**วราวุธ ระบุ ไฟป่านครนายก ไม่พบฮอตสปอตแล้ว แต่ยังมีกลุ่มควันบริเวณเขาตะแบก ส่ง จนท.เข้าพื้นที่ทันที พร้อมเฮลิคอปเตอร์โปรยน้ำ 6 ลำ ควบคุมสถานการณ์**

1 เม.ย. 66 – นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้สัมภาษณ์ถึงความคืบหน้ากรณีดับไฟป่าในพื้นที่จ.นครนายก ว่า สำหรับรายงานความคืบหน้าเมื่อเวลา 10.30 น. สถานการณ์ฮอตสปอตแถบจังหวัดนครนายกไม่พบ ตั้งแต่ช่วงเวลาที่สองที่ผ่านมา

แต่ยังมีกลุ่มควันบริเวณเขาตะแบก ซึ่งทางกรมอุทยานฯ ได้สนับสนุนเจ้าหน้าที่ดับไฟป่าเข้าไปดูรายละเอียดประมาณ 50 นาย รวมถึงส่งเฮลิคอปเตอร์ของกระทรวง 6 ลำ เข้าพื้นที่เพื่อสนับสนุนการโปรยน้ำ และควบคุมสถานการณ์ ขณะที่หลายหน่วยงานก็ได้ระดมกำลังกันเข้ามารวมสนับสนุน ดังนั้นสถานการณ์ไฟป่าที่จังหวัดนครนายกสามารถควบคุมได้

นายวราวุธ กล่าวว่ ภาพรวมกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระดมเจ้าหน้าที่จากกรมอุทยานและกรมป่าไม้ประมาณ 300 นาย รวมถึงอากาศยาน เข้าระดมกำลังในการปฏิบัติการครั้งนี้





## วราวุธ แสดงความเสียใจ จนท.พบ ชายชาวเชียงใหม่ เสียชีวิต สำนึกวันขณะช่วยดับไฟป่า

วันที่ 1 เมษายน 2566 - 12:10 น.



### วราวุธ แสดงความเสียใจ จนท.พบ ชายชาวเชียงใหม่ เสียชีวิต สำนึกวันขณะช่วยดับไฟป่า

เมื่อวันที 1 เมษายน นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้สัมภาษณ์ถึงความคืบหน้ากรณีไฟป่าทางภาคเหนือ ว่า เมื่อเย็นวันที่ 31 มีนาคมที่ผ่านมา เจ้าหน้าที่ได้พบผู้เสียชีวิตชาวเชียงใหม่ 1 ราย อายุ 39 ปี เป็นราษฎรที่เข้าไปช่วยดับไฟ ซึ่งคาดว่า พยายามที่จะเข้าช่วยดับไฟป่า แต่ไฟป่าลุกลามขึ้นมากกระทั่งหนีไม่ทัน จึงเสียชีวิต ซึ่งเจ้าหน้าที่ได้พยายามช่วยค้นหาและได้พบร่างเมื่อช่วงเย็นวันที่ 31 มีนาคม คาดว่าจะเป็นการสำลักควันไฟ และตกลงมาจากพื้นที่ ซึ่งสภาพของผู้เสียชีวิตไม่ได้ถูกไฟไหม้ ขณะนี้ทุกฝ่ายกำลังระดมกำลังช่วยเหลืออยู่ ซึ่งทางกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเองก็จะช่วยเหลือตามกฎเกณฑ์ของกรมอุทยานฯที่เรามี ทั้งนี้ได้แสดงความเสียใจไปยังครอบครัวผู้เสียชีวิต

นายวราวุธ กล่าวว่า ในพื้นที่ภาคเหนือตั้งแต่ช่วงต้นปีที่ผ่านมาถึงสิ้นเดือนมีนาคมเกิดจุดความร้อนขึ้นทั้งหมด กว่า 57,000 จุด ซึ่งเป็นพื้นที่ป่าอนุรักษ์หรือพื้นที่อุทยานประมาณ 33,000 จุด ในพื้นที่ป่าสงวนประมาณ 24,000 จุด ซึ่งมาตรการต่างๆทางกรมอุทยานฯได้ระดมกำลังเจ้าหน้าที่นับ 1,000 นาย จากทั่วประเทศขึ้นมาช่วยสนับสนุนการปฏิบัติงาน นอกจากนี้กระทรวงยังใช้กำลังคนกระจายเดินเคาะประตูตามบ้านนับ 1,000 หลังคาเรือน ในพื้นที่เพื่อทำความเข้าใจและขอความร่วมมือ อย่าไปเผา

นายวราวุธ กล่าวว่า ทางกรมป่าไม้ กรมอุทยานฯ ได้ประสานงานกับทุกพื้นที่ โดยเฉพาะในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือได้ปิดอุทยานไปเป็น 100 แห่ง ส่วนป่าไม้ก็ปิดไปเกือบ 20 กว่าป่าภาคเหนือ อย่างไรก็ตาม ผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นผู้สั่งการทุกๆหน่วยงาน ซึ่งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพร้อมเป็นแนวร่วมสำคัญให้กับทางจังหวัดและพื้นที่

นายวราวุธ กล่าวว่า ขอความร่วมมือพี่น้องประชาชนในพื้นที่ภาคเหนือ เพราะขณะนี้พบว่าเริ่มมีจุดความร้อนที่ดอยสุเทพเพิ่มขึ้นมา ขอความร่วมมือประชาชนคอยสอดส่อง และขอความกรุณาอย่าทำร้ายพี่น้องประชาชน คนไทยด้วยกันไปมากกว่านี้เลย หากพบเห็นขอให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่โดยด่วน และหากไม่มั่นใจเรื่องการดับไฟขออยากเข้าไปใกล้พื้นที่ไฟไหม้เพราะอันตรายมาก



## วราวุธ แสดงความเสียใจ จนท.เสียชีวิต สำลักควันขณะดับไฟป่า เร่งเยียวยาครอบครัว



1 เม.ย. 2566 - 11:49 น.

**วราวุธ แสดงความเสียใจ จนท. พบร่างเสียชีวิต สำลักควันขณะช่วยดับไฟป่า เผย มีฮอตสปอตเพิ่ม ดอยสุเทพ วอน ทุกคนช่วยสอดส่อง พบเห็นแจ้ง จนท.ด่วน**

1 เม.ย. 66 – นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้สัมภาษณ์ถึงความคืบหน้ากรณีไฟป่าทางภาคเหนือ ว่า เมื่อเย็นวันที่ 31 มีนาคมที่ผ่านมา เจ้าหน้าที่ได้พบผู้เสียชีวิตชาวเชียงใหม่ 1 ราย อายุ 39 ปี เป็นราษฎรที่เข้าไปช่วยดับไฟ

ซึ่งคาดว่า พยายามที่จะเข้าไปช่วยดับไฟป่า แต่ไฟป่าลุกลามขึ้นมากระทั้งหนีไม่ทัน จึงเสียชีวิต ซึ่งเจ้าหน้าที่ได้พยายามช่วยค้นหาและได้พบร่างเมื่อช่วงเย็นวันที่ 31 มีนาคม ที่ผ่านมา คาดว่าจะเป็นกรณีสักลั่นไฟ และตกลงมาจากพื้นที่ ซึ่งสภาพของผู้เสียชีวิตไม่ได้ถูกไฟไหม้

ขณะนี้ทุกฝ่ายกำลังระดมกำลังช่วยเหลืออยู่ ซึ่งทางกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จะช่วยเหลือตามกฎหมายของกรมอุทยานที่เรามี ทั้งนี้ได้แสดงความเสียใจไปยังครอบครัวผู้เสียชีวิต

นายวราวุธ กล่าวว่า ในพื้นที่ภาคเหนือตั้งแต่ช่วงต้นปีที่ผ่านมาถึงสิ้นเดือนมีนาคม เกิดจุดความร้อนขึ้นทั้งหมด กว่า 57,000 จุด ซึ่งเป็นพื้นที่ป่าอนุรักษ์และพื้นที่อุทยานฯ ประมาณ 33,000 จุด ในพื้นที่ป่าสงวนประมาณ 24,000 จุด

ซึ่งมาตรการต่างๆ ทางกรมอุทยานฯ ได้ระดมกำลังเจ้าหน้าที่นับ 1,000 นาย จากทั่วทุกภาคขึ้นมาช่วยสนับสนุนการปฏิบัติงาน นอกจากนี้กระทรวงยังใช้กำลังคนกระจายเดินเคาะประตูตามบ้านนับ 1,000 หลังคาเรือนในพื้นที่เพื่อทำความเข้าใจและขอความร่วมมือ อย่ายาไปเผา

นายวราวุธ กล่าวว่า ทางกรมป่าไม้ กรมอุทยานฯ ได้ประสานงานกับทุกพื้นที่ โดยเฉพาะในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือได้ปิดอุทยานไปเป็น 100 แห่ง ส่วนป่าไม้ก็ปิดไปเกือบ 20 กว่าป่าภาคเหนือ อย่างไรก็ตาม ผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นผู้สั่งการทุกๆ หน่วยงาน ซึ่งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพร้อมเป็นแนวร่วมสำคัญให้กับทางจังหวัดและพื้นที่

นายวราวุธ กล่าวว่า ขอความร่วมมือพี่น้องประชาชนในพื้นที่ภาคเหนือ เพราะขณะนี้พบว่าเริ่มมีจุดความร้อนที่ดอยสุเทพเพิ่มขึ้นมา ขอความร่วมมือประชาชนคอยสอดส่อง และขอความกรุณาอย่าทำร้ายพี่น้องประชาชน คนไทยด้วยกันไปมากกว่านี้เลย หากพบเห็นขอให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่โดยด่วน และหากไม่มั่นใจเรื่องการดับไฟขออยากเข้าไปใกล้พื้นที่ไฟไหม้เพราะอันตรายมาก



## ดร.ปลอดประสพเตือน ระวังไฟป่าใหญ่จะยังมีอีก ที่เขาแหลม จ.นครนายก

วันเสาร์ ที่ 01 เมษายน พ.ศ. 2566, 10.40 น.



เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2566 ดร.ปลอดประสพ สุรัสวดี แกนนำพรรคเพื่อไทย โพสต์เฟซบุ๊กส่วนตัวความว่า ระวังไฟป่าใหญ่จะยังมีอีก ผมกำลังจะเดินทางไปทะเล แต่ก็เป็นห่วงเรื่องไฟป่ามาก ขณะนี้ก็เป็นดังเช่นที่ผมได้พูดไว้ในครั้งก่อนว่า เมื่อไฟป่าขยายมีขนาดใหญ่หลายๆจุดหมุ่มีขึ้นไปถึงระดับ 1000C การดับโดยมนุษย์แทบจะทำได้ไม่ได้เลย ยิ่งกว่านั้น นักประชุมชนเพลิงทั้งหลาย ไม่ว่าจะเป็นข้าราชการ อาสาสมัคร หรือชาวบ้านก็จะเป็นอันตราย

ที่เขาแหลม จ.นครนายก อาจจะเป็นเพราะใกล้รร.นายร้อยพระจุลจอมเกล้าและรร.เตรียมทหาร(นายกปรยุทธ์ซึ่งเป็นนักเรียนเก่าของทั้งสองสถาบัน ควรจะไปดูด้วยตนเองนะครับ) ซึ่งมีความสำคัญ เมื่อวานจึงมีการระดมเฮลิคอปเตอร์ไปมากถึง 7-8 เครื่อง ผมนะมีประสบการณ์ รู้สึกเป็นห่วงนักบินและลูกเรือเป็นอย่างยิ่ง อย่าเสี่ยงมากเลยครับ อย่าบินลงต่ำเกินไปมันอันตราย น้ำที่ปล่อยจากเครื่องบินเมื่อลงไปถึงพื้น มันจะเป็นแค่ละอองหรือแค่น้ำเท่านั้นครับ มันดับไฟป่าไม่ได้หรอก แทนที่จะปล่อยน้ำลงไปตรงๆ ปล่อยลงไปในป่ารอบๆไฟเพื่อให้ป่าขึ้นขึ้นจะเป็นการควบคุมไฟได้ดีที่สุด เรียกภาษาเทคนิคว่า การDetained ส่วนที่ไหม้ไปแล้วเห็นว่า พันกว่าไร่ก็ปล่อยให้มันไหม้ไปจนหมดเชื้อจะดีกว่า

กรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์ว่า อากาศจะร้อนยิ่งไปกว่านี้ ดังนั้น ไฟป่าใหญ่ๆอย่างนี้อาจเกิดขึ้นได้อีก โดยเฉพาะในพื้นที่ที่ไม่เคยไหม้มาก่อนเพราะมีเชื้อเพลิงสะสมเป็นจำนวนมาก อยากแนะนำให้กรมอุทยานฯและกรมป่าไม้ ค้นหาจุดเหล่านี้แล้วส่งคนไปประจำเลย โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีลักษณะลาดชันเป็นหน้าผา เวลาเกิดไฟจะลุกลามข้างล่างขึ้นไปหาบนได้รวดเร็วและรุนแรงมาก อยากให้ทำแบบที่คุณประวัติศาสตร์ หัวหน้าอุทยานแห่งชาติทับลานทำอยู่ในขณะนี้คือ เร่งจ้างพนักงานพิทักษ์ป่าแบบไม่จำกัดจำนวน แล้วส่งออกไปประจำจุดเสี่ยงไฟป่าในทันที ส่วนงบประมาณ กรมอุทยานฯก็ไม่ต้องขอใคร เอาเงินรายได้ใช้ไปเลย สำหรับคุณประวัติศาสตร์นี้ เคยอยู่กับผมมาตั้งแต่บรรจุใหม่ เรียกกันว่า น้องเล็ก เป็นคนกล้า ใจถึง และมุ่งมั่นมาก ขออวยพรและให้กำลังใจ ให้รักษาอุทยานแห่งชาติทับลานซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของมรดกโลกเขาใหญ่ไว้ให้ได้นะ ใจผมอยู่กับพวกคุณเสมอ ขอให้โชคดี



## ค่าฝุ่นเชียงใหม่ยังวิกฤต! ‘จักรพล’ เร่งตั้งสำนักดับไฟป่า เสนอ 3 แนวแก้ PM 2.5ระยะยาว

วันอาทิตย์ ที่ 02 เมษายน พ.ศ. 2566, 16.44 น.



เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2566 นายจักรพล ตั้งสุทธิธรรม ว่าที่ผู้สมัครสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดเชียงใหม่ เขต 1 พรรคเพื่อไทย กล่าวแสดงความเสียใจต่อครอบครัวของนายวิชัย ธิมาคำ อายุ 39 ปี ที่เป็นลมหมดสติจนเสียชีวิตจากการสูดควันไฟระหว่างการเข้าไปช่วยดับไฟและทำแนวกันไฟในเขตอุทยานแห่งชาติขุนขาน และขอขอบคุณหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของจังหวัดเชียงใหม่ที่ดูแลและให้ช่วยเหลือเกี่ยวกับสวัสดิการสิทธิอย่างเต็มที่

จากการลงพื้นที่ให้กำลังใจกลุ่มอาสาสมัครและผู้ดับเพลิง ณ ดอยหินแฮ่ ชุมชนแม่เหียะใน ตำบลแม่เหียะ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ พบว่าเกิดไฟไหม้เป็นแนวยาวตั้งแต่ดอยปุย ดอยสุเทพ จนถึงพื้นที่ในตำบลแม่เหียะ ปัจจุบันสามารถควบคุมไฟป่าได้แล้ว 70% ซึ่งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้เฝ้าระวังและดูแลอย่างใกล้ชิด

สำหรับสถานการณ์ฝุ่นควันมลพิษทางอากาศในจังหวัดเชียงใหม่ ยังวิกฤตต่อเนื่อง ข้อมูลสารมลพิษทางอากาศที่ตรวจพบเกินมาตรฐาน อย่างฝุ่น PM2.5 มีค่าระหว่าง 44 - 339 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) ซึ่งเกินมาตรฐานในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา และเชียงใหม่ยังติด 10 อันดับแรกของเมืองสำคัญที่มีมลพิษทางอากาศสูงเช่นเคย ซึ่งสาเหตุดังกล่าวส่วนหนึ่งมาจากการเผาไหม้ในประเทศด้วย

พรรคเพื่อไทย มีนโยบายในการบริหารจัดการไฟป่าเบื้องต้น ตามที่ ดร.ปลอดประสพ สุรัสวดี ประธานคณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม พรรคเพื่อไทย เคยกล่าวไว้ก่อนหน้านี้ ทั้งระยะเร่งด่วนและระยะยาว เช่น ภาครัฐต้องเร่งจัดตั้งสำนักดับไฟป่า ในกรมอุทยานฯ และกรมป่าไม้ จะต้องมีการจัดตั้งอาสาสมัครไฟป่าประจำหมู่บ้านริมเขา มีงบประมาณหรือกองทุนไฟป่าสนับสนุน สามารถใช้กำลังทหารเข้าเผชิญไฟป่า ต้องจัดทำ Green Belt (ป่าไม้ไม่ผลัดใบ) เป็นแนวกันไฟ

ทั้งนี้ตนขอเสนอการจัดการไฟป่าเพิ่มเติมด้วยมาตรการระยะยาว 3 เร่ง ดังนี้

1. เร่งผลักดัน พ.ร.บ. อากาศสะอาด ที่เปรียบเสมือนหลังคาบ้านที่คอยคุ้มกันประชาชนเพื่อให้ได้รับอากาศที่บริสุทธิ์
2. เร่งสนับสนุนการใช้วิทยาศาสตร์ข้อมูล ทำให้ทราบถึงข้อมูลย้อนหลังของช่วงเวลาและพื้นที่การเกิดไฟป่าเพื่อสนับสนุนการทำงานของเจ้าหน้าที่
3. เร่งส่งเสริมวัฒนธรรมทางการเกษตรแทนที่ความเชื่อที่สร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น เป็นการเปลี่ยนเศษซากทางการเกษตรมาเป็นพลังงานทางเลือก เป็นต้น

“ตอนนี้ได้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและชุมชนในพื้นที่ต่างๆ ซึ่งต้องบรรเทาความรุนแรงของเหตุการณ์และสนับสนุนการทำงานของเจ้าหน้าที่ สิ่งที่เกิดขึ้นนับเป็นความสูญเสียทั้งชีวิต สุขภาพ เศรษฐกิจและจิตใจของคนในพื้นที่ จึงขอเป็นกำลังใจและประสานความช่วยเหลือให้กับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและประชาชนในท้องถิ่น และพร้อมผลักดันมาตรการต่างๆ เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของคนเชียงใหม่และคนไทยทั่วประเทศ” นายจักรพลกล่าว

## ซ้ำเติมปัญหา จนท.ลาดตระเวนไฟป่า เจอแก๊งมอดไม้แอบตัดไม้มีค่ากลางป่า



02 เมษายน 2566

ซ้ำเติมปัญหา จนท.ลาดตระเวนไฟป่า เจอแก๊งมอดไม้แอบตัดไม้มีค่ากลางป่า พร้อมขงกลางจำนวนมาก แต่คนร้ายไหวตัวทันวิ่งหนีเตลิดไปได้ พบพฤติกรรมสุดแสบ มีการใช้วิทยุตั้งฟังการทำงานของเจ้าหน้าที่ ทำให้ไม่สามารถรวบตัวได้

2 เมษายน 2566 ที่ จ.ลำปาง วานที่ผ่านมา (1 เม.ย.) เจ้าหน้าที่ บก.ปทส. สนธิกำลังตำรวจ กกก.สส.ภ.5 ตำรวจ กก.สส.ภ.จว.ลำปาง ,กำลังเจ้าหน้าที่ทหารค่ายฝึกรบพิเศษที่ 3 ประจวบฯ , เจ้าหน้าที่ศูนย์ป้องกันปราบปรามที่ 3 (ภาคเหนือ) และเจ้าหน้าที่ส่วนป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า , เจ้าหน้าที่หน่วยป้องกันและรักษาป่าที่ ลป.13 (แม่เมาะ) , เจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการพิเศษป่าไม้ จังหวัดลำปาง พร้อมผู้ใหญ่บ้านบ้านท่าสี่ หมู่ 3 ตำบลบ้านดง อำเภอแม่เมาะ จังหวัดลำปาง เข้าตรวจสอบกระท่อมไม้หลังใหญ่ ไม่มีเลขที่ ท่ายหมู่บ้านท่าสี่ หมู่ 3 ต.บ้านดง อ.แม่เมาะ

หลังจากเจ้าหน้าที่ ลาดตระเวนพื้นที่เสี่ยงป้องกันแก้ไข ปัญหาไฟป่า ลักลอบการกระทำผิดเกี่ยวกับทรัพยากรป่าไม้ และอาชญากรรมต่าง ๆ เมื่อไปถึง พบกลุ่มชายฉกรรจ์ ประมาณ 5 คน ได้วิ่งหลบหนีออกจากกระท่อม หายเข้าไปในป่า เจ้าหน้าที่ไล่ติดตามแต่ไม่ทัน จึงได้ประสานผู้ใหญ่บ้าน และชาวบ้านในพื้นที่เข้ามาร่วมเป็นพยาน ในการตรวจค้น กระท่อมหลังดังกล่าว ซึ่งคาดว่า มีสิ่งของผิดกฎหมายซุกซ่อนอยู่

จากการนำของผู้ใหญ่บ้าน เบื้องต้นพบสิ่งของผิดกฎหมายหลายรายการ เช่น ไม้ประดู่แปรรูปขนาดใหญ่ 3 แผ่น , อาวุธปืนยาวไทยประดิษฐ์ ปืนแก๊ป 2 กระบอก , เลื่อยโซ่ยนต์ ไม่มีเลขทะเบียนกำกับ 1 เครื่อง วิทยุสื่อสาร (มือถือ)เหมือนทางราชการ 4 เครื่อง , รถจักรยานยนต์ดัดแปลง 3 คัน , อุปกรณ์ที่ใช้ในการตัดไม้ทำลายป่า อีกจำนวนหนึ่ง เจ้าหน้าที่จึงได้ตรวจยึดของกลาง พร้อมแจ้งประสานร้อยเวร สอบสวน สภ.แม่เมาะ ลงพื้นที่ที่เกิดเหตุทันที

ขณะเดียวกัน เจ้าหน้าที่ได้กระจายกำลัง ออกตรวจสอบพื้นที่โดยรอบ เพราะคาดว่าน่าจะมีการซุกซ่อนไม้เถื่อนไว้อย่างแน่นอน เพราะพบร่องรอยแปรรูปไม้ และการซักลากไม้เป็นทางยาว และเป็นไปตามคาด ห่างจากตัวกระท่อมไม่มากนักพบ ไม้ประดู่ท่อนจำนวน 9 ท่อน วางกระจัดกระจายกันไป และห่างออกไปในลำห้วย พบขงกลางเพิ่มอีกเป็น ไม้ประดู่อีก 10 ท่อน อยู่ระหว่างแปรรูป แต่ยังไม่สำเร็จ

เบื้องต้นพบว่า ไม้ทั้งหมดน่าจะถูกตัดและพักไว้ในป่า และเมื่อพร้อมที่จะลำเลียงออกพื้นที่ ก็จะมากองรวมกันไว้แล้วรีบขนย้ายขึ้นรถกระบะตู้ทึบเพื่ออำพรางออกนอกพื้นที่ แบบขบวนการมดงาน แต่ครั้งนี้เจ้าหน้าที่มาตรวจพบก่อน

สืบสวนทราบว่า ผู้ก่อเหตุ น่าจะเป็นชาวบ้านในพื้นที่ ร่วมกับนายทุนใหญ่ ทำกันเป็นขบวนการค้าไม้ข้ามชาติ เพราะในพื้นที่ป่าแห่งนี้ มีต้นไม้ที่มีค่าจำนวนมาก เป็นที่หมายปอง ของกลุ่มขบวนการข้ามชาติ ซึ่งกลุ่มนี้ได้สับเปลี่ยน วิธขนย้ายไม้เถื่อน ออกพื้นที่ตลอดเวลา ทำให้เจ้าหน้าที่ยังไม่สามารถจับกุม หรือสาวลึกถึงตัวการได้ โดยเจ้าหน้าที่จะได้ออกวางแผนจับกุมต่อไป

ส่วนวิทยุสื่อสารที่ตรวจพบคาดว่า กลุ่มมอดไม้จะใช้ในการติดต่อ ประสานงานกันในกลุ่ม เนื่องจากพื้นที่ ไม่มีสัญญาณโทรศัพท์ หรืออีกแนวทางหนึ่งคือ การดักฟังการเคลื่อนไหวของเจ้าหน้าที่



มั่นคง ตรงไป ตรงมา  
**แนวหน้า**  
วันจันทร์ ที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2566



## รวบอีก! มือเผาป่าเพื่อเอาน้ำผึ้ง โชคดีชาวบ้านควบคุมไฟไว้ได้ไม่ลามหนัก

วันเสาร์ ที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2566, 15.34 น.

เชียงใหม่ จับอีกหนึ่งเผาป่าเพื่อเอาน้ำผึ้ง เจ้าหน้าที่ดับไฟป่าพบชายลักลอบเผาป่า นำส่ง พงส.สภ.เชียงดาว ดำเนินคดี

เมื่อวานนี้ วันที่ 31 มีนาคม 2566 ศูนย์บัญชาการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 โดยการอำนวยการของ นายสงค์ บุรณภัทรโชติ นายอำเภอ และผอ.ศูนย์บัญชาการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ได้รับการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก Pm 2.5 อำเภอเชียงดาว หลังจากพบจุดความร้อนช่วงเวลา 09.30-12.00น. เจ้าหน้าที่หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ชม.4(เชียงดาว)

ร่วมกับผู้ใหญ่บ้านแม่ซ้าย ม.13 ต.แม่ณะ เข้าตรวจสอบพื้นที่ป่าถูกไฟไหม้ บริเวณป่าสงวนแห่งชาติ ป่าเชียงดาว บ้านแม่ซ้าย ม.13 ต.แม่ณะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ตามที่ได้รับแจ้งจาก ผู้ใหญ่บ้านแม่ซ้าย ม.13 ต.แม่ณะ ว่าเมื่อคืนที่ผ่านมา เวลา 01.00-04.00 น. ได้เกิดไฟไหม้ป่า บริเวณป่าทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ของหมู่บ้านแม่ซ้าย ชาวบ้านจึงร่วมกันเข้าไปดับไฟ และสามารถควบคุมไฟไว้ได้ พื้นที่ป่าถูกไฟไหม้ ประมาณ 10 ไร่ และในพื้นที่ไฟไหม้พบชายผู้ต้องสงสัย ในการลักลอบจุดไฟป่า เข้ามาหาของป่า (น้ำผึ้ง) และทำให้เกิดไฟไหม้ เจ้าหน้าที่หน่วยฯ จึงเข้าตรวจสอบพื้นที่และรวบรวมหลักฐาน แจ้งความร้องทุกข์ต่อเจ้าหน้าที่ตำรวจสถานีภูธรเชียงดาว เพื่อเรียกตัวผู้ต้องสงสัยในการกระทำผิดครั้งนี้ มาสอบสวนเพื่อดำเนินคดีตามกฎหมาย ตามปจว.ข้อที่ 3 เลขรับแจ้งความที่ 53/2566 ลงวันที่ 31 มีนาคม 2566 เวลา 15.30 น.



## 'หมอกควัน' ไฟป่า ดูให้ชัดเกิดขึ้นยังไง นักวิชาการแนะอย่าแก้ปัญหาไปเรื่อย ๆ

ดร.วีรชัย ตันพิพัฒน์ ผู้ทรงคุณวุฒิ คณะวนศาสตร์ ม.เกษตรฯ

31 มี.ค. 2566 เวลา 12:19 น.



'หมอกควัน' ไฟป่า นักวิชาการแนะดูให้ชัดๆ ส่วนใหญ่เกิดในพื้นที่แอ่งกระทะ หุบเขา อย่าสนใจแต่จุดความร้อนแล้วแก้ปัญหาไปเรื่อย ๆ เสนอ 11 ข้อ เติมเต็มช่องว่างแก้ไฟป่า หมอกควันอย่างยั่งยืน

ต่อเนื่องจากบทความที่แล้ว จากข้อมูลดาวเทียม 4 ดวง ทั้งจากเซ็นเซอร์ The Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer (MODIS โมดิส) - บนดาวเทียม Terra-ช่วงเช้า / Aqua-ช่วงบ่าย และ เซ็นเซอร์ The Visible Infrared Imaging Radiometer Suite (VIIRS เวียร์) - บนดาวเทียม Suomi-NPP / NOAA-20-ช่วงบ่าย ที่ในรอบ 22 ปี ตั้งแต่ปีพ.ศ. 2544 ถึง 2565 แสดงให้เห็นว่าประเทศลาวตอนเหนือช่วงเดือนมีนาคมมีการเผาเยอะ เยอะมากเสียจน ค่า PM2.5 ที่ตรวจพบ มีค่ามากกว่า 1,000 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

แต่เหตุเพราะเราไม่เข้าใจพฤติกรรมควันจริงๆ ว่าที่ควันจะถูกลมพัดไปและพัดมาได้ นั้น ในแต่ละพื้นที่อยู่ที่ความสูงจากพื้นดินที่ความสูงที่เท่าไรบ้าง มีการเปลี่ยนแปลงทิศทางการลอยตัวของ "หมอกควัน" อย่างไรบ้าง มีการเกิดการผสมผสานอากาศอย่างไร ลักษณะในแอ่งกระทะต่างๆ ที่มีผลกระทบจากทางธรรมชาติของหุบเขา Valley Effect มีผลต่อควันทั้งในและนอกหุบเขาแบบไหนอย่างไรบ้าง เช่น ถ้าบอกว่ามีควันจากนอกเข้ามาผสมในแอ่งกระทะช่วงเวลากลางคืนได้ เพราะปรกติลมพัดจากยอดเขาลงมาที่ก้นของหุบเขา แล้วทำไมควันจากด้านล่างของหุบเขาด้านนอกถึงสามารถลอยขึ้นไปบนยอดเขาเพื่อพัดลงในหุบเขาด้านในได้

การเปลี่ยนแปลงของระดับความสูงของการผสมของมวลอากาศ (Mixing Height Changing) สามารถกดทับควันภายในแอ่งกระทะอย่างไร แล้วทำไมค่าที่เครื่องวัดคุณภาพอากาศที่อยู่ระดับพื้นผิวโลก (ไม่เกิน 2-3 เมตร) สามารถวัดค่า PM2.5 และ PM10 เหล่านั้นได้ ปรกติสามารถวัดได้สูงในช่วงเช้าตรู่ มันเกิดอะไรขึ้นกันแน่ หรือเกิดจากลักษณะและคุณสมบัติทางธรรมชาติอื่นๆที่เรายังไม่เข้าใจกันอย่างถ่องแท้ แล้วลักษณะของพื้นที่สีเขียวโดยรอบ ลักษณะของโดมความร้อนเมือง Urban Heat Island มีผลต่อการลอยตัวของควันแบบไหน

ซึ่งคำอธิบายจากหลายฝ่ายผู้บอกว่ารู้ จนถึงบัดนี้ก็ยังไม่สามารถอธิบายให้มีความชัดเจนอย่างง่าย ๆ ที่จะเข้าใจเพื่อให้ประชาชนทั่วไปเข้าใจได้ว่าแท้ที่จริงแล้วมันเกิดอะไรขึ้นกันแน่ แล้วทำไมในเมื่อไม่ทราบเรา ไม่พยายามดำเนินการค้นหาความกระจ่างเรื่องนี้ให้สิ้นข้อสงสัยกันเสียที อย่าพยายามดำเนินการแก้ไขปัญหาไปเรื่อย ๆ โดยไม่ทำความเข้าใจ พลวัต Dynamic ของ "หมอกควัน" กันต่อไปเลย เช่นเพราะเหตุอะไรหมอกควันด้านในหุบเขาที่เป็นตัวปัญหาจึงไม่ลอยออกไปด้านนอกทั้งๆในช่วงที่มีช่วงอากาศเปิดของวันอยู่ แต่กลับรอให้ควันภายนอกลอยเข้ามาผสมเพิ่มเติมโดยที่ตัวเองไม่ลอยไปไหน หรือมีคำอธิบายอื่นๆ แต่ทั้งนี้ยังไม่มีใครที่สามารถอธิบายปรากฏการณ์นี้ให้กระจ่างชัดเจนและเข้าใจง่าย เราเลยหาทางออกง่ายๆโดยการโทษแต่หมอกควันข้ามแดนอยู่ร่ำไป

เนื่องจากเรามัวแต่ดูว่าตำแหน่งของฮอตสปอตอยู่ที่ไหนเท่านั้น หรือผู้เขียนชอบเรียกว่า "ฮอตสปอตสาระณะ" มากจนเกินไป เพื่อความเข้าใจที่ตรงกันจำเป็นจะต้องมีคำอธิบายที่เป็นวิทยาศาสตร์ และต้องเข้าใจง่าย อธิบายให้กระจ่างชัดเจนมากกว่าที่พยายามกันอยู่ เพราะแหล่งกำเนิด "หมอกควัน" ที่ก่อให้เกิดปัญหาส่วนใหญ่จะอยู่ภายในแอ่งกระทะเอง เมื่อเข้าใจพฤติกรรมควันอย่างชัดเจนกันแล้ว การแก้ไขปัญหาล้างไฟป่า การเผาในพื้นที่เกษตรกรรมและ "หมอกควัน" จะได้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น

หรือเหตุเพราะปรากฏการณ์ผลกระทบทางธรรมชาติของหุบเขา Valley Effect ถึงแม้วันจะมีปริมาณน้อย แต่แหล่งกำเนิดอยู่ในแอ่งกระทะ เองนั้นแหละ จึงส่งผลให้มีปริมาณควันสะสมเพิ่มขึ้น เพราะควันเก่าไม่ได้ลอยออกไปจากพื้นที่แอ่งกระทะแต่อย่างใด แล้วมีควันเพิ่มจากภายในแอ่ง กระทะอีก เรายังขาดความรู้ความเข้าใจเรื่องการเคลื่อนตัวของมวลอากาศในบริเวณแอ่งกระทะแบบเชิงใหม่-ลำพูน-เชียงรายที่มีการแลกเปลี่ยน มวลอากาศกัน

การรันโมเดลแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของการปลดปล่อยสารจากการเผาไหม้ เช่น The Weather Research and Forecasting model coupled to Chemistry (WRF-Chem) ในปัจจุบันของประเทศไทยยังถือว่าไม่สามารถรันที่ความละเอียดสูงพอที่จะอธิบายการถ่ายเทมวลอากาศ ในแอ่งต่างๆดังกล่าวได้ อีกทั้งขาดการปรับแต่งเปรียบเทียบ Calibrate กับข้อมูลทางข้อมูลทางกายภาพ เช่น ลักษณะภูมิประเทศ ภูมิอากาศ ใน แบบจำลองมีความเหมาะสมกับพื้นที่เฉพาะต่างๆที่ต้องการพยากรณ์ รวมไปถึงการตรวจสอบความถูกต้องภาคสนาม Field Validation จึงยังไม่มี คำอธิบายที่ชัดเจนถึงการเกิดปัญหาคุณภาพอากาศแย่งจากหมอกควัน

ภายนอกแอ่งกระทะว่าเป็นแบบไหนอย่างไร หรือเป็น "หมอกควัน" ในตัวแอ่งกระทะเองนั้นแหละที่มีอิทธิพลส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ ภายในแอ่งมากกว่า นอกจากบอกกันเรื่อยเปื่อยว่ามีเครื่องตรวจพบจำนวนฮอตสปอตมากขึ้นนอกพื้นที่ที่มีเครื่องตรวจคุณภาพอากาศ ทั้งแบบถาวร มาตรฐานองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก The World Meteorological Organization ส่งผลให้มีคำอธิบายตามความเข้าใจของแต่ละบุคคลซึ่งแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับองค์ความรู้และประสบการณ์

ทั้งนี้เมื่อเกิดการกดทับหรือผกผันของมวลอากาศ Subsidence หรือ Thermal Inversion บวกกับระดับ Mixing Height ที่ลดต่ำลง ส่งผลให้พื้นที่ สำหรับให้ควันกระจายตัวมีน้อยลงเหตุเพราะชั้นบรรยากาศถูกกดทับต่ำลง ทำให้การสะสมและความเข้มข้นของควันเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีพื้นที่น้อย อาจเปรียบเทียบง่ายๆ ว่า ลักษณะของควันในพื้นที่ที่แคบลงนั้นเปรียบได้เหมือนการเผาวันเข้าขวดนั่นเอง

โดยควันจากภายนอกมีเข้ามาผสมร่วมน้อยมากๆ แต่เกิดจากควันในพื้นที่แอ่งกระทะที่มีพื้นที่ให้มวลอากาศหรือควันอยู่น้อยลงเพราะอากาศปิดใช้ หรือไม่ ถึงบัดนี้ก็ยังไม่มีการอธิบายอย่างเป็นวิทยาศาสตร์ที่ชัดเจนและง่ายต่อการเข้าใจของบุคคลทั่วไป จำเป็นที่จะต้องช่วยกันศึกษาทำความเข้าใจ หาคำอธิบายให้ชัดเจนอย่างง่าย ๆ มาอธิบายปรากฏการณ์ดังกล่าวให้ได้

เพื่อการบริหารจัดการปัญหาหมอกควันที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น อีกทั้งสามารถดำเนินการประชาสัมพันธ์ปรับความเข้าใจกับทุก ภาคส่วนให้เข้าใจปัญหา ปรับทัศนคติให้ตรงกัน เพื่อการร่วมกันแก้ไขปัญหาที่ตรงจุดร่วมกันมากยิ่งขึ้น

การมีการกระจายตัวของมวลอากาศ Dispersion หรือ Ventilation Index ก็สามารถช่วยอธิบายได้ แต่การที่เรานำแบบจำลองของฝรั่ง อ่านคู่มือ หรือไปฝึกอบรมการรันแบบจำลองมา แล้วนำมาใช้โดยตรงทั้งดุ้นเลยนั้น ย่อมไม่ถูกต้องอย่างแน่นอน เพราะลักษณะภูมิอากาศทั้งขนาดเล็กและ ขนาดใหญ่ของแต่ละพื้นที่ย่อมแตกต่างกันไป ดังนั้นจึงจำเป็นต้องทำการศึกษารับแต่ง Calibrate และตรวจสอบความถูกต้องภาคสนาม

หากจะให้ดีต้องเฉพาะลักษณะภูมิประเทศและภูมิอากาศนั้นๆ Air Basin ของแต่ละลักษณะพื้นที่หรือจังหวัดเสียก่อนที่นำไปใช้ในการปฏิบัติงานจริง จึงจะสามารถนำผลการพยากรณ์ที่ได้มาใช้สะท้อนลักษณะภูมิอากาศตามสภาพที่แท้จริงได้อย่างเหมาะสม ถ้ายังมีได้ดำเนินการปรับแต่ง แก้ไขค่า ช่วง ตรวจสอบความถูกต้องภาคสนาม ถิ่นนำมาใช้ก็จะมีค่าความถูกต้องต่ำกว่าสภาพความเป็นจริง (อย่างเพิ่งแต่บอกว่า ยังดีกว่าไม่มีใช้งาน) เพราะ การใช้ข้อมูลที่ไม่ถูกต้องหรือผิดจากความเป็นจริงไปมาก จะส่งผลให้การนำข้อมูลดังกล่าวมาใช้บริหารจัดการไฟฟ้าและหมอกควันไม่ได้ ประสิทธิภาพตามต้องการและอาจจะสร้างความเสียหายเพิ่มขึ้นกว่าเดิมก็อาจจะเป็นได้ เพราะภูมิอากาศและภูมิประเทศเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลกระทบโดยตรงต่อคุณภาพอากาศในพื้นที่นั้น ๆ





- ไฟป่าเกษตรกรรมปัญหาปากท้อง ทำอย่างไรให้คนจุดไฟน้อยลง

ไฟป่าและไฟเกษตรกรรมของประเทศไทยเกิดจากคนจุดทั้งหมด แล้วปัญหาไฟและหมอกควัน คือ ปัญหาเรื่องปากท้องบนบริบททางสังคมที่แตกต่างกันหลายมิติ สลับซับซ้อน คนจุดไฟได้ประโยชน์เขาถึงจุด เปรียบเหมือนสามเหลี่ยมไฟ เชื้อเพลิง-ออกซิเจน-ความร้อน แต่ปรับเป็น คน-ไฟ-ควัน แล้วจริงหรือไม่ถ้านำเอาองค์ประกอบคนออกไป ไฟจะไม่เกิด ควันก็จะไม่เกิด ถ้าใช้เราจะทำอย่างไรให้คนจุดไฟทั้งในป่าและพื้นที่เกษตรกรรมน้อยลง

เรื่องปัญหา "หมอกควัน" ภาคเหนือเกิดจากควันไฟบวกกับสภาพภูมิประเทศที่เป็นแอ่งกระทะและสภาวะภูมิอากาศที่ปิด หน่วยงานรัฐและภาคประชาสังคมที่ดำเนินการแก้ไขปัญหามีความเข้าใจเรื่องนั้นกันชัดเจนมากน้อยแค่ไหนอย่างไรมีความเชี่ยวชาญจริงไหม แล้วไฟหรือไฟป่าเป็นตัวปัญหาแท้จริงหรือไม่

เพราะหลายๆกรณีถึงมีการไหม้ป่ามากมายแต่ควันที่เกิดไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนหรือเมือง เช่น ไฟป่าที่ห้วยขาแข้งที่ไหม้กว่าสามเดือนเมื่อหลายปีก่อนแต่ปีนั้นควันก็ลอยไปทางประเทศพม่าไม่ขึ้นเหนือ เลยไม่มีใครบ่นหรือไว้วางใจเพราะถือว่าไม่มีปัญหา แล้วข้อเท็จจริงที่ว่าไฟมีทั้งประโยชน์ต่อระบบนิเวศป่าเต็งรังและป่าเบญจพรรณถ้าเกิดไม่มากและถี่จนเกินไป แต่จะเป็นโทษเมื่อเกิดมากเกินไปนั้นชัดเจนกระจ่างขนาดไหน

แล้วการบริหารจัดการเชื้อเพลิงด้วยการเผาโดยกำหนดเป็นทางออกในการบริหารจัดการไฟป่าที่ดีที่สุดจริงหรือไม่ ทั้งนี้โดยปัจจุบันการจัดการไฟป่าทั่วโลกยอมรับว่าสามารถช่วยในการบริหารจัดการไฟป่าได้จริง วงกลับไฟใช้หลักการของชนเผ่าออร์จิน หรือ อินเดียนแดง ผสมผสานบูรณาการร่วมกับความรู้และเทคโนโลยีในการใช้ไฟในปัจจุบัน ประเทศไทยจะว่าอย่างไร ถกเถียงกันให้ชัดเจนให้สะอาดน้ำ เป็นที่ยอมรับจากทุกภาคส่วน เพื่อลดความสับสนและความเข้าใจที่ไม่ตรงตามข้อเท็จจริง

ปัญหาหมอกควันมีองค์ประกอบหลักจากปัจจัยทางธรรมชาติที่นอกเหนือการควบคุมของมนุษย์ผนวกกับปัจจัยคน ตามพฤติกรรมจุดไฟของคนในพื้นที่ต่างๆ โดยบริบทต่างๆ การห้ามเผาเป็นมาตรการระยะสั้นที่เท่าที่ผ่านมาพิสูจน์แล้วว่าไม่ได้ผล จำเป็นที่จะต้องช่วยกันคิดว่ามาตรการระยะยาวนั้นต้องดำเนินการลงมือทำอะไรเป็นขั้นเป็นตอนกันบ้าง เพื่อเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการใช้ไฟของคนไทยให้ได้ ปัญหาไฟป่าไฟเกษตรกรรมและหมอกควันถึงจะลดน้อยลงอย่างยั่งยืน (มาตรการต่างๆ มีมากมาย แต่จะดำเนินการอย่างไรจึงจะทำให้สัมฤทธิ์ผล โดยไม่ส่งผลกระทบต่อทั้งด้านเศรษฐกิจและสังคม อันนี้ไม่ถ่วงน้ำหนัก) การเปลี่ยนอาชีพจากเกษตรกรรมการหาของป่าที่ใช้ไฟไปเป็นแบบที่ไม่ต้องใช้ไฟนั้น ไม่ง่ายอย่างที่พูดหรือยกตัวอย่างกัน เป็นแบบโมเดลบ้าง เป็นแบบแซนบ็อกบ้าง สามารถนำมาปรับใช้กับพื้นที่ที่มีบริบทต่างกันได้จริงหรือ เพราะมีปัจจัยเรื่องการตลาดที่ต้องทำให้ยั่งยืนมั่นคง ต้องมีตลาดรองรับผลผลิตแบบลงนามผูกพันเห็นสัมผัสตัวเงินจริงๆ Show Me The Money ทั้งนี้รายได้ที่เกษตรกรได้รับจะต้องดีกว่าเดิมแบบระยะยาว ถึงจะพอมีหวังว่าจะได้ผล

- ข้อเสนอเรื่อง “ช่องว่างที่ยังขาดการเติมเต็ม” เพื่อหาทางแก้ไขร่วมกัน

1. ต้องแก้ไขปัญหามีส่วนร่วมขอทุกภาคส่วน ลดความขัดแย้งระหว่างสังคมเมืองและชนบท ทุกภาคส่วนมีทัศนคติและข้อตกลงร่วมในทิศทางเดียวกัน มีการสื่อสารสองทาง นำข้อเท็จจริงและอุปสรรคขึ้นมาวางไว้บนโต๊ะ แล้วหาทางออกร่วมกัน ดำเนินการแก้ไขเป็นข้อๆไปที่ละข้อ ซ้ำๆได้พร้าเล่มงาม

2. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ต้องมีส่วนร่วมในการแก้ไขบริหารปัญหาเต็มรูปแบบ มีหน้าที่รับผิดชอบชัดเจน ไม่ใช่แบบเฉพาะกิจ โดยผู้มีอำนาจส่วนกลางให้การสนับสนุนการแก้ไขปัญหอย่างจริงจังและจริงจัง ให้การสนับสนุนทั้งทางงบประมาณและอำนาจการบริหารจัดการ ปัญหาติดขัดกฎหมายต่างๆต้องช่วยหาทางออกให้ มีการรองรับการทำงานอย่างชัดเจนถูกต้องตามกฎหมายแบบไม่ชุกไว้ได้พรม เพื่อให้เดินหน้าแก้ไขปัญหาร่วมกันได้อย่างต่อเนื่องราบรื่น โดยกรมป่าไม้ถึงแม้จะถ่ายโอนอำนาจให้ทางอปท.แล้ว ยังคงต้องร่วมทำงาน ถ่ายทอดความรู้การบริหารและควบคุมไฟป่าพร้อมทั้งให้การสนับสนุนอย่างต่อเนื่อง

3. จัดให้มีระบบการจัดการเชื้อเพลิงและเศษวัสดุโดยวิธีการเผาโดยกำหนดตามหลักวิชาการ เช่น การชิงเผา Early Burning การบริหารจัดการทุ่งหญ้าด้วยไฟ ที่เท่าเทียมเป็นธรรม สอดคล้องกับบริบทและวิถีชีวิตของแต่ละพื้นที่ เหมาะสมกับช่วงเวลา ลักษณะเชื้อเพลิง ภูมิประเทศและลักษณะภูมิอากาศ โดยต้องมีระบบการบริหารจัดการของทั้งการบริหารจัดการไฟและการบริหารจัดการควันที่จะเกิด ควบคุมกันไป โปร่งใส เปิดเผยต่อสาธารณะ สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา เพื่อให้ควันที่จะเกิดส่งผลกระทบต่อชุมชนและเมืองน้อยที่สุด ต้องให้ภาคประชาชนร่วมจัดทำระเบียบแบบแผน ข้อกำหนด ข้อบังคับ ตั้งแต่เริ่มต้นกระบวนการทั้งหมด เพื่อให้เป็นที่ยอมรับจากทุกภาคส่วน โดยการชิงเผาแต่ละครั้งนั้นต้องใช้ข้อมูลจากระบบการจัดการไฟและควัน การอนุญาตต้องลงถึงระดับชุมชน (หรือเริ่มจากระดับตำบลก่อนก็ได้) ถึงจะดำเนินการชิงเผาได้ ผู้ที่จะดำเนินการชิงเผา Burn Boss ต้องมีใบอนุญาตการชิงเผา Burn Permit ถึงจะสามารถดำเนินการเผาได้

4. นำความรู้ทางวิชาการในเรื่องพฤติกรรมไฟที่มีมา 30 กว่าปี ที่ทางส่วนควบคุมไฟป่ากรมอุทยานฯ และกรมป่าไม้ได้ศึกษาไว้ มาผสมผสานกับภูมิปัญญาท้องถิ่น มาใช้เป็นฐานความรู้ในการถ่ายทอดการบริหารจัดการและการควบคุมไฟ ให้มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล รวมไปถึงมีความปลอดภัยมากที่สุด

5. ทำความเข้าใจพฤติกรรมคนให้ชัดเจน เพื่อการจัดการควันทันทีมีประสิทธิภาพ ส่งผลกระทบต่อคนน้อยที่สุด เพราะต้องใช้ไฟบริหารจัดการไฟ อย่างไม่ทั่วโลกทำ

6. ทำความเข้าใจพฤติกรรมคน เพราะบริบทของแต่ละพื้นที่ไม่เหมือนกัน สิ่งที่ได้ดำเนินการได้ผลดีจากที่หนึ่งอาจจะใช้ไม่ได้ผลกับอีกที่หนึ่ง เพราะมีความสลับซับซ้อนและละเอียดอ่อน ต้องหาผู้เชี่ยวชาญและผู้รู้ของแต่ละพื้นที่มาช่วยดำเนินการปรับให้เหมาะสมตามบริบทของแต่ละพื้นที่ โดยมีประชาชนร่วมในการปรับปรุงตลอดกระบวนการด้วย

7. ทำความเข้าใจพฤติกรรมจุดไฟและช่วงเวลาจุดไฟของแต่ละจังหวัดหรือพื้นที่ที่ไม่เหมือนกัน แล้วปรับช่วงเวลาการให้เผาให้ตรงตามบริบทข้อเท็จจริงของแต่ละพื้นที่ และสอดคล้องในภาพรวมของทั้งจังหวัดและภาค

8. ใช้พรบ.ป่าชุมชน พรบ.อุทยานฯ และพรบ.สัตว์ป่าฯ 2562 ร่วมในการจัดการการบริหารไฟป่าและหมอกควัน โดยจัดให้มี กาบริการจัดการไฟป่า และน้ำชุมชน Community-based Fire and Water Management ตามแนวราชดำริ ร.9 เรื่อง เศรษฐกิจพอเพียง Sufficiency Economy ป่าสามอย่างประโยชน์สี่อย่าง Three Forest Types, Four Benefits ร่วมกัน

9. จัดให้มีระบบการอบรมการบริหารจัดการและควบคุมไฟป่าและไฟเกษตรกรรม ที่เป็นขั้นเป็นตอน แยกประเภท แยกหน้าที่ เพื่อสามารถเข้าร่วมดำเนินการควบคุมไฟและจัดการเชื้อเพลิงได้อย่างปลอดภัย ชัดเจน มีมาตรฐานสากล และมีการรับรองการอบรม มีบัตรแสดงระดับและฐานะอย่างชัดเจน

10. กำหนดแนวทางแก้ไขการลักลอบและแกจุดที่เป็นรูปธรรม ไม่สร้างความขัดแย้ง ดำเนินการปฏิบัติได้จริง มีผลกระทบต่อคนน้อย โดยอันนี้ไม่ยากที่จะดำเนินการ แต่จำเป็นที่จะต้องหาทางออกร่วมกันให้ได้

11. ในสิบข้อข้างต้น ยังไม่รวมถึง ปัญหาความขัดแย้งทางการเมือง ระหว่างภาครัฐกับภาคประชาชน ภาคประชาชนกับภาคประชาชนเอง ที่น่าจะเป็นสาเหตุหลักในบางพื้นที่ในบางช่วงเวลา

**โดยสรุป** พี่ชายที่ผู้เขียนเคารพนับถือมากท่านหนึ่ง (ข้าราชการเกษียณอายุ) เคยกรุณาสรุปสั้นๆ ให้ผู้เขียนฟังว่า “ถ้าทราบใดคนจุดไฟยังได้ประโยชน์จากการจุดไฟ ทราบนั้นก็ยังคงมีคนจุดไฟอยู่ดี” ผู้เขียนเชื่อว่าวัฒนธรรมการเผาจะยังคงมีอยู่ในสังคมไทย แต่จะหาอย่างไรให้คนจุดไฟมีจำนวนน้อยลง ต้องมีประโยชน์อย่างอื่นที่ทดแทนให้เขา เขาถึงจะหยุดจุดไฟ



# จับคาน้ำคาเขา! หมุ่มดอยล้านเสพยาบ้า-เฮโรอีน คลั่งเผาป่า

เผยแพร่: 31 มี.ค. 2566 10:48   ปรับปรุง: 31 มี.ค. 2566 10:48   โดย: ผู้จัดการออนไลน์



เชียงราย - ไฟป่าเชียงรายยังไม่พ้นวิกฤต..ล่าสุด จนท.จับคาน้ำคาเขา หมุ่มดอยล้านซื้อยาบ้าเม็ดละ 10 บาทมาเสพกับเฮโรอีน เกิดคั้งหนักจุดไฟเผาป่าอด

วันนี้ (31 มี.ค. 66) ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เชียงรายยังคงเกิดไฟป่าต่อเนื่อง ขณะที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ได้นำเฮลิคอปเตอร์ดับไฟป่า หรือ ฮ.ปีกเป่า แบบ KA-32 ที่มีกระเช้าตักน้ำขนาด 5,000 ลิตร จำนวน 1 ลำ จากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอีก 1 ลำ ขึ้นบินสนับสนุนการดับไฟป่าในหลายพื้นที่

โดยเฉพาะจุดที่อาสาสูไฟป่าภาคพื้นดินเดินเท้าเข้าไปถึงได้ยาก เช่น ดอยจระเข้ อ.แม่จัน อุทยานแห่งชาติลำน้ำกก อุทยานแห่งชาติแม่ปืม อ.เมืองเชียงราย อุทยานแห่งชาติดอยหลวง อ.พาน และป่าเขต อ.แม่สรวย อ.เวียงป่าเป้า ฯลฯ

อย่างไรก็ตาม เนื่องจากไฟป่าเกิดขึ้นหลายพื้นที่ต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ทำให้เจ้าหน้าที่และชาวบ้านยังต้องออกดับไฟและเฝ้าระวังตามจุดต่างๆ 24 ชั่วโมง ล่าสุดเมื่อเวลา 01.30 น.ที่ผ่านมาชาวบ้านดอยล้าน หมู่ 4 ต.วาวี อ.แม่สรวย สังเกตเห็นไฟไหม้ลามป่าละเมาะบนดอยล้านและควันไฟยังฟุ้งกระจายสร้างความเดือดร้อน จึงได้แจ้งให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง เจ้าหน้าที่ป่าไม้ หน่วยป้องกันและรักษาป่าที่ 7 (โป่งปูเฟือง) และตำรวจ สภ.แม่สรวย ร่วมกันตรวจสอบ

และพบชายคนหนึ่ง ทราบชื่อต่อมาคือนายสมชัย อายุ 29 ปี ชาว ต.วาวี อยู่ในสภาพมีเมาสีเสพติด กำลังนำอุปกรณ์ไปเผาป่าสงวนแห่งชาติพื้นที่บ้านดอยล้าน ชาวบ้านจึงเกลี้ยกล่อมและควบคุมตัวเอามามอบแก่เจ้าหน้าที่พร้อมรถจักรยานยนต์ของผู้ก่อเหตุจำนวน 1 คัน หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ชร.7 (โป่งปูเฟือง) ตรวจสอบพื้นที่ป่าดอยล้านเสียหายประมาณ 20 ไร่

สอบถามเบื้องต้นนายสมชัยรับสารภาพว่าได้หาซื้อยาบ้าจากชาวเขาไม่ทราบชื่อในพื้นที่มาเม็ดละ 10 บาท มาเสพกับเฮโรอีน แล้วเกิดอาการคลุ้มคลั่ง ประกอบกับเครียดเรื่องปัญหาภายในครอบครัวจึงก่อเหตุเผาป่า อย่างไรก็ตาม หลังจากนั้นนายสมชัยก็เริ่มให้การรทวน เจ้าหน้าที่จึงได้นำตัวไปตรวจที่โรงพยาบาลแม่สรวย ผลปรากฏพบสารเสพติดประเภทเมทามเฟตามีนและมอร์ฟินในปัสสาวะจึงตั้งข้อหาว่า "เสพยาเสพติดให้โทษประเภท 1 โดยผิดกฎหมาย" ส่วนกรณีเผาป่านั้นได้ตั้งข้อหาว่า "กระทำความผิด พ.ร.บ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา 54 ฐานเผาป่าโดยไม่ได้รับอนุญาต"

ก่อนหน้านี้ นายพุฒิพงศ์ ศิริมาตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย ในฐานะผู้บัญชาการ ศบก.ไฟป่า จ.เชียงราย ระบุว่าจากการตรวจสอบในเชิงลึกพบการเผาป่าบางส่วนเกิดจากผลประโยชน์เกี่ยวกับยาเสพติด จุดเกิดเหตุบางจุดเป็นเส้นทางเกี่ยวข้องกับการขนยาเสพติด แต่ก็มีที่ที่เกิดจากความคึกคะนอง ฯลฯ ซึ่งทางจังหวัดยืนยันว่าจะดำเนินการต่อผู้กระทำความผิดอย่างเต็มที่ โดยจะมอบรางวัลจับนำให้แก่ผู้ที่ชี้เบาะแสทันที





## เชียงราย เผ่าระวังไฟป่าต่อเนื่อง ล่าสุดจับชาวบ้านลอบเผาตอยล้าน

วันที่ 31 มีนาคม 2566 - 15:28 น.



จ.เชียงราย ยังพบพบสถานการณ์ไฟป่าต่อเนื่อง ล่าสุดจับชาวบ้าน 1 ราย ลอบเผาตอยล้านลามป่าละเมาะ ผู้ว่าราชการจังหวัดระบุดตรวจสอบในเชิงลึกพบสาเหตุ บางครั้งคนเผาเกี่ยวข้องกับกรยาเสพติด ขณะที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) นำเฮลิคอปเตอร์ดับตักดับไฟหลายจุด

วันนี้ 31 มี.ค.2566 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า พบสถานการณ์ไฟป่าในพื้นที่ จ.เชียงราย อย่างต่อเนื่อง เจ้าหน้าที่และชาวบ้านยังคงออกดับไฟและเผ่าระวังตามจุดต่างๆ 24 ชั่วโมง ล่าสุดในเวลา 01.30 น.ชาวบ้านตอยล้าน หมู่ 4 ต.วาวี อ.แม่สรวย ได้สังเกตเห็นไฟไหม้ลามป่าละเมาะเป็นวงกว้างบนตอยล้านและควนไผ่ยังพุ่งจน

ชาวบ้านจึงได้แจ้งให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง เจ้าหน้าที่ป่าไม้จากหน่วยป้องกันและรักษาป่าที่ 7 (โป่งปูเฟื่อง) และตำรวจ สภ.แม่สรวย ให้รวมกันไปตรวจสอบก็พบชาย 1 คน มีอาการมึนเมาสิ่งเสพติดและกำลังนำอุปกรณ์ไปเผ่าป่าสงวนแห่งชาติพื้นที่บ้านตอยล้าน ชาวบ้านจึงเกลี้ยกล่อมและควบคุมตัวเอามามอบกับเจ้าหน้าที่พร้อมรถจักรยานยนต์ของผู้ก่อเหตุจำนวน 1 คัน

จากการสอบถามเบื้องต้นนายสมชัยรับสารภาพว่าพึ่งเสพยาบ้าและเฮโรอีนมา โดยหาซื้อยาบ้าจากชาวเขาไม่ทราบชื่อในพื้นที่มาเม็ดละ 10 บาท เมื่อเสพแล้วก็เกิดอาการคลุ้มคลั่งประกอบกับเครียดเรื่องปัญหาภายในครอบครัวจึงก่อเหตุเผาป่า

อย่างไรก็ตามหลังจากนั้นนายสมชัยก็เริ่มให้การทวงเจ้าหน้าที่จึงได้นำตัวไปตรวจที่โรงพยาบาลแม่สรวย ผลปรากฏพบสารเสพติดประเภทเมทแอมเฟตามีนและมอร์ฟีนในปีสภาวะจึงตั้งข้อหา เสพยาเสพติดให้โทษประเภท 1 โดยผิดกฎหมาย ส่วนกรณีเผาป่านั้นได้ตั้งข้อหา กระทำผิด พ.ร.บ.ป่าไม้ พ.ศ.2484 แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา 54 ฐานเผาป่าโดยไม่ได้รับอนุญาต

ก่อนหน้านี้ นายพุฒินงค์ ศิริมาตย์ ผู้ว่าราชการ จ.เชียงราย ในฐานะผู้บัญชาการศูนย์เหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควันจ.เชียงราย (ศบก.ไฟป่า) ระบุว่าจากการตรวจสอบในเชิงลึกพบสาเหตุของการเผาป่าบางส่วนในครั้งี่เกิดจากผลประโยชน์เกี่ยวกับยาเสพติด

โดยบางจุดเป็นเส้นทางที่เกี่ยวข้องกับการยาเสพติดและยังมาจากสาเหตุอื่นๆ เช่น ความคึกคะนอง ฯลฯ ซึ่งทางจังหวัดยืนยันว่าจะดำเนินการกับผู้กระทำความผิดอย่างเต็มที่โดยจะมอบรางวัลจับนำให้กับผู้ที่ชี้เบาะแสทันที

ขณะที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ได้นำเฮลิคอปเตอร์ดับไฟป่าหรือ ฮ.ปีกเป่า แบบ KA-32 ที่มีกระเช้าตักน้ำขนาด 3,000 ลิตรจำนวน 1 ลำ จากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอีก 1 ลำ ขึ้นบินสนับสนุนการดับไฟป่าในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะจุดที่เจ้าหน้าที่ดับไฟป่าเดินเท้าเข้าไปถึงได้ยาก เช่น ตอยจระเข้ อ.แม่จัน อุทยานแห่งชาติลำน้ำกก อุทยานแห่งชาติแม่ปืม อ.เมืองเชียงราย อุทยานแห่งชาติตอยหลวง อ.พาน และป่าเขต อ.แม่สรวย อ.เวียงป่าเป้า ฯลฯ

ล่าสุดเจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติลำน้ำกก หน่วยน้ำตกโป่งพระบาท และอาสาดับไฟป่ามูลนิธิกระจกเงา ได้ระดมกำลังกันดับไฟบริเวณบ้านหัวฝาย หมู่ 13 ต.บ้านดู่ อ.เมืองเชียงราย และได้รับการสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์ทำให้สามารถล่าสุดควบคุมไฟให้อยู่ในวงจำกัดได้แล้ว

ส่วนอุทยานแห่งชาติภูชี้ฟ้า อ.เทิง พบว่าบริเวณภูเหลือร่องรอยของเถาถ่านอันเกิดจากไฟป่าที่ลามมาจากฝั่ง สปป.ลาว เจ้าหน้าที่จึงได้ปิดพื้นที่ชั่วคราวและทำการฟื้นฟูด้วยการปลูกต้นพญาเสือโคร่ง โคลงเคลง และดอกเสี้ยวขาว และมีกำหนดจะเปิดอีกครั้งในปลายปีนี้ต่อไป



# เครือข่ายซีพี – มูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์พัฒนาชีวิตชนบท เดินหน้ามอบน้ำดื่ม CP สร้างกำลังใจ เจ้าหน้าที่แก้ปัญหา ป้องกันไฟป่า – PM 2.5 เชียงใหม่

วันที่ 31 มีนาคม 2566 - 17:52 น.



วันที่ 31 มีนาคม 2566 – เครือซีพี และมูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์พัฒนาชีวิตชนบท ร่วมสนับสนุนการปฏิบัติงานแก้ปัญหาหมอกควันไฟป่าในพื้นที่ จ. เชียงใหม่ มอบน้ำดื่ม CP เพื่อสนับสนุนเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติภารกิจแก้ปัญหาหมอกควันไฟป่า เพื่อลดผลกระทบจาก PM 2.5 ที่ส่งผลต่อสุขภาพของประชาชน โดยมี นายกมล นวลใย ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 (เชียงใหม่) และนายกริชสยาม คงสตรี ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 16 (เชียงใหม่) เป็นผู้รับมอบ จากนายณนท นาคะเสถียร ผู้จัดการทั่วไป ด้านพัฒนาความยั่งยืนภาครัฐและกิจการสัมพันธ์ เครือเจริญโภคภัณฑ์ ณ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 (เชียงใหม่) และ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 16 (เชียงใหม่)

นายกมล นวลใย ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 (เชียงใหม่) และนายกริชสยาม คงสตรี ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 16 (เชียงใหม่) กล่าวว่า ปัญหาหมอกควันไฟป่าพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดใกล้เคียง ถือเป็นยุทธศาสตร์ที่ผู้บริหารกรมป่าไม้และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช ให้ความสำคัญและสั่งการให้ดำเนินการอย่างเร่งด่วน ปัจจุบันเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการดับไฟป่า ยังปฏิบัติการป้องกันและดับไฟป่าในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ขอขอบคุณเครือเจริญโภคภัณฑ์ ที่ให้ความสำคัญและมีส่วนสร้างกำลังใจให้กับเจ้าหน้าที่ในช่วงสถานการณ์วิกฤติในครั้งนี้ โดยหลังจากนี้ จะทำการกระจายน้ำดื่มให้แก่เจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการที่ประจำในพื้นที่ต่างๆต่อไป

นายณนท นาคะเสถียร ผู้จัดการทั่วไป ด้านพัฒนาความยั่งยืนภาครัฐและกิจการสัมพันธ์ เครือเจริญโภคภัณฑ์ กล่าวว่า จากสถานการณ์ปัญหาหมอกควันไฟป่าภาคเหนือ โดยเฉพาะในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ เครือซีพีมีความห่วงใยปัญหาดังกล่าวเนื่องจากส่งผลกระทบต่อสุขภาพระบบทางเดินหายใจของประชาชน และส่งผลกระทบต่อและสร้างความเสียหายต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยที่ผ่านมา เครือซีพี ได้เข้าไปผนึกกำลังร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคประชาชน ภาคประชาสังคม และชุมชน ในการขับเคลื่อนงานด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ อ.แม่แจ่ม ผ่านโครงการ “แม่แจ่มโมเดล” นอกจากนี้ เครือซีพี โดยมูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์พัฒนาชีวิตชนบท ยังเข้าไปขับเคลื่อนงานด้านการปกป้องรักษาป่าต้นน้ำและการอนุรักษ์สัตว์ป่าในพื้นที่ อ.อมก๋อย ผ่านโครงการอมก๋อยโมเดล “สร้างอมก๋อยน่าอยู่ คู่ป่าต้นน้ำ” อีกด้วย ทั้งนี้ด้วยเล็งเห็นความสำคัญของการเสียสละทุ่มเทอย่างเต็มที่ของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ในการปฏิบัติภารกิจลาดตระเวน เผ่าระวัง และแก้ปัญหาเร่งด่วนในการป้องกันไฟป่าให้สำเร็จลุล่วง ขอมอบน้ำดื่ม CP ให้เพื่อเป็นกำลังใจให้กับเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติภารกิจได้อย่างเต็มที่



ทั้งนี้ เครือซีพีและมูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์พัฒนาชีวิตชนบท มุ่งหวังเป็นอย่างยิ่งว่า จะเป็นหนึ่งในภาคเอกชนที่มีส่วนสนับสนุนและให้กำลังใจหน่วยงานและเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติภารกิจแก้ไขหมอกควันไฟป่า และปัญหาฝุ่นควัน PM 2.5 ที่ถือเป็นวิกฤตภัยเร่งด่วนด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอากาศของภาคเหนือในประเทศไทย ให้สามารถแก้ไขและก้าวข้ามผ่านวิกฤตนี้ไปพร้อมกัน



## เครือข่ายซีพี – มูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์พัฒนาชีวิตชนบท เดินหน้ามอบน้ำดื่ม CP เสริมสร้างกำลังใจแก่เจ้าหน้าที่แก้ปัญหาเร่งด่วน



31 มี.ค. 2566 - 17:33 น.

เครือข่ายซีพี – มูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์พัฒนาชีวิตชนบท เดินหน้ามอบน้ำดื่ม CP เสริมสร้างกำลังใจแก่เจ้าหน้าที่แก้ปัญหาเร่งด่วน ป้องกันไฟฟ้า – PM 2.5 อย่างต่อเนื่อง จ.เชียงใหม่

วันที่ 31 มีนาคม 2566 – เครือข่ายซีพี และมูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์พัฒนาชีวิตชนบท ร่วมสนับสนุนการปฏิบัติงานแก้ปัญหาหมอกควันไฟฟ้าในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ มอบน้ำดื่ม CP เพื่อสนับสนุนเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติภารกิจแก้ปัญหาหมอกควันไฟฟ้า เพื่อลดผลกระทบจาก PM 2.5 ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน โดยมี นายกมล นวลโย ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 (เชียงใหม่) และนายกริชสยาม คงสตรี ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 16 (เชียงใหม่) เป็นผู้รับมอบ จากนายณนท นาคะเสถียร ผู้จัดการทั่วไป ด้านพัฒนาความยั่งยืนภาครัฐและกิจการสัมพันธ์ เครือเจริญโภคภัณฑ์ ณ สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 (เชียงใหม่) และ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 16 (เชียงใหม่)

**นายกมล นวลโย** ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 (เชียงใหม่) และ**นายกริชสยาม คงสตรี** ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 16 (เชียงใหม่) กล่าวว่า ปัญหาหมอกควันไฟฟ้าในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดใกล้เคียง ถือเป็นยุทธศาสตร์ที่ผู้บริหารกรมป่าไม้และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช ให้ความสำคัญและสั่งการให้ดำเนินการอย่างเร่งด่วน ปัจจุบันเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการดับไฟฟ้า ยังปฏิบัติการป้องกันและดับไฟฟ้าในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ขอขอบคุณเครือเจริญโภคภัณฑ์ ที่ให้ความสำคัญและมีส่วนสร้างกำลังใจให้กับเจ้าหน้าที่ในช่วงสถานการณ์วิกฤติในครั้งนี้ โดยหลังจากนี้ จะทำการกระจายน้ำดื่มให้แก่เจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการที่ประจำในพื้นที่ต่างๆต่อไป

**นายณนท นาคะเสถียร** ผู้จัดการทั่วไป ด้านพัฒนาความยั่งยืนภาครัฐและกิจการสัมพันธ์ เครือเจริญโภคภัณฑ์ กล่าวว่า จากสถานการณ์ปัญหาหมอกควันไฟฟ้าภาคเหนือ โดยเฉพาะในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ เครือซีพีมีความห่วงใยปัญหาดังกล่าวเนื่องจากส่งผลกระทบต่อสุขภาพระบบทางเดินหายใจของประชาชน และส่งผลกระทบต่อสร้างความเสียหายต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดยที่ผ่านมา เครือซีพี ได้เข้าไปผนึกกำลังร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคประชาชน ภาคประชาสังคม และชุมชน ในการขับเคลื่อนงานด้านกรอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ อ.แม่แจ่ม ผ่านโครงการ “แม่แจ่มโมเดล” นอกจากนี้ เครือซีพี โดยมูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์พัฒนาชีวิตชนบท ยังเข้าไปขับเคลื่อนงานด้านการปกป้องรักษาป่าต้นน้ำและการอนุรักษ์สัตว์ป่าในพื้นที่ อ.อมก๋อย ผ่านโครงการอมก๋อยโมเดล “สร้างอมก๋อยน่าอยู่ คู่ป่าต้นน้ำ” อีกด้วย ทั้งนี้ด้วยเล็งเห็นความสำคัญของการเสียสละทุ่มเทอย่างเต็มที่ของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ในการปฏิบัติภารกิจลาดตระเวน ฝึกระวัง และแก้ปัญหาเร่งด่วนในการป้องกันไฟฟ้าให้สำเร็จลุล่วง ขอมอบน้ำดื่ม CP ให้เพื่อเป็นกำลังใจให้กับเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติภารกิจได้อย่างเต็มที่





ทั้งนี้ เครื่องซีพีและมูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์พัฒนาชีวิตชนบท มุ่งหวังเป็นอย่างยิ่งว่า จะเป็นหนึ่งในภาคเอกชนที่มีส่วนสนับสนุนและให้กำลังใจหน่วยงานและเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติภารกิจแก้ไขหมอกควันไฟป่า และปัญหาฝุ่นควัน PM 2.5 ที่ถือเป็นวิกฤตภัยเร่งด่วนด้านสิ่งแวดล้อมและสภาพอากาศของภาคเหนือในประเทศไทย ให้สามารถแก้ไขและก้าวข้ามผ่านวิกฤตนี้ไปพร้อมกัน

## อำเภอพัฒนานิคม ลพบุรี จับมือ ซีพีเอฟ กรมป่าไม้ ร่วมดูแลผืนป่าต้นน้ำ"เขาพระยาเดินธง"



ลพบุรี - บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ เดินหน้าปลูกป่าใหม่เพิ่มเติม อนุรักษ์และฟื้นฟูผืนป่าต้นน้ำ เพิ่มพื้นที่สีเขียว ในโครงการ "ซีพีเอฟ รักษ์นิเวศ ลุ่มน้ำป่าสัก เขาพระยาเดินธง" จังหวัดลพบุรี ผนึกพลังกรมป่าไม้ เครือข่ายภาคประชาสังคม และพนักงาน มีส่วนร่วมปกป้องความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศ ดูแลการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน มุ่งสู่การสร้าง ความมั่นคงทางอาหาร

พนักงานจิตอาสาซีพีเอฟ 250 คน จากสายธุรกิจต่างๆ ร่วมกิจกรรมซ่อมแซมฝายชะลอน้ำ ในพื้นที่โครงการ "ซีพีเอฟ รักษ์นิเวศ ลุ่มน้ำป่าสัก เขาพระยาเดินธง" โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูป่าต้นน้ำที่เป็นความร่วมมือ 3 ประสาน โดยภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชน โดยวันนี้ (31 มีนาคม 2566) เป็นกิจกรรมครั้งแรกของปีนี้ เพื่อซ่อมแซมให้ฝายมีสภาพสมบูรณ์ พร้อมใช้งานในการกักเก็บน้ำและชะลอการไหลของน้ำ เพิ่มความชุ่มชื้นของดินและต้นไม้ โดยมี ดร.รัฐพล ธุระพันธ์ นายอำเภอพัฒนานิคม เป็นประธานเปิดกิจกรรม

นายภาณุวัตร นิยมเปรม ผู้อำนวยการใหญ่ ธุรกิจไก่เนื้อ - เป็ดเนื้อครบวงจร ในฐานะประธานคณะกรรมการยุทธศาสตร์ฯ เปิดเผยว่า ซีพีเอฟ ดำเนินธุรกิจบนพื้นฐานความยั่งยืน ให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมดูแลทรัพยากรธรรมชาติ ปกป้องความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศ สร้างความตระหนักสู่พนักงานในองค์กร

โดยตั้งแต่ปี 2559 เป็นต้นมา ได้ดำเนินโครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูป่าต้นน้ำ "ซีพีเอฟ รักษ์นิเวศ ลุ่มน้ำป่าสัก เขาพระยาเดินธง" ทำให้เพิ่มพื้นที่สีเขียวไปแล้วรวม 7,000 ไร่ และในปี 2564-2568 (ระยะที่สองของโครงการฯ) มีเป้าหมายขยายพื้นที่อนุรักษ์และฟื้นฟูป่าในพื้นที่โครงการเขาพระยาเดินธงอีก 5,000 ไร่ เป็นต้นน้ำของแหล่งน้ำธรรมชาติ สำหรับทำการเกษตรและการอุปโภคของชุมชน

โดยตลอด 8 ปีที่ผ่านมา โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูป่าต้นน้ำ สร้างผลกระทบเชิงบวกอย่างต่อเนื่อง ทั้งในมิติเศรษฐกิจ ทำให้เกิดการจ้างงานชุมชน และกระจายรายได้ ด้านสังคม ช่วยยกระดับคุณภาพความเป็นอยู่ของชุมชน สามารถใช้ประโยชน์จากป่าเป็นแหล่งอาหารให้ชุมชน และด้านสิ่งแวดล้อม ช่วยเพิ่มพื้นที่ป่าและความหลากหลายของพันธุ์พืช ซึ่งเป็นที่อยู่อาศัย แหล่งน้ำ และอาหารของสัตว์และแมลงต่างๆ ช่วยปกป้องความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศ

"ซีพีเอฟ มุ่งมั่นมีส่วนร่วมอนุรักษ์และฟื้นฟูป่าต้นน้ำ เป็นส่วนหนึ่งของการเตรียมรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ส่งเสริมให้เกิดการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน ที่สำคัญ คือ เป็นการสร้างความตระหนักให้พนักงานเห็นความสำคัญของป่าที่มีผลต่อความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งเป็นแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่เป็นต้นทางอาหารของมนุษย์และสัตว์" นายภาณุวัตร กล่าว

ด้าน นายถนอมพงษ์ สังข์รูป ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการปลูกป่า สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 5 (สระบุรี) กรมป่าไม้ ในฐานะหัวหน้าโครงการฟื้นฟูสภาพป่าไม้เขาพระยาเดินธง กล่าวว่า ความร่วมมือ 3 ประสาน ในการดำเนินโครงการ "ซีพีเอฟ รักษ์นิเวศ ลุ่มน้ำป่าสัก เขาพระยาเดินธง" เกิดผลสัมฤทธิ์รอบด้าน

โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่บริเวณนี้เป็นพื้นที่ป่าต้นน้ำ ทำให้ช่วยกักเก็บน้ำไว้ในฤดูน้ำหลาก น้ำไหลสู่ชุมชนได้ใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำ ชาวบ้านได้ใช้น้ำทำการเกษตร รวมทั้งซีพีเอฟยังได้เข้าไปช่วยเหลือชุมชนรอบโครงการ เช่น การจ้างงานชุมชน การส่งเสริมอาชีพให้กับชุมชน ผ่านการดำเนินโครงการปลูกผักวิถีธรรมชาติ และ โครงการการเพาะพันธุ์และอนุบาลปลา

ด้านการฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม เห็นผลสำเร็จชัดเจนในการฟื้นคืนความสมบูรณ์กลับสู่ผืนป่าได้ในระยะเวลาอันสั้น และเป็นโครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูป่าที่เข้าร่วมโครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (Low Emission Support Scheme : LESS) ขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. เพื่อช่วยกักเก็บคาร์บอนไดออกไซด์

หัวหน้าโครงการฟื้นฟูสภาพป่าไม้เขาพระยาเดินธง กล่าวเพิ่มเติมด้วยว่า นอกจากโครงการ ฯ จะเกิดประโยชน์กับชุมชนในพื้นที่แล้ว ซีพีเอฟและกรมป่าไม้ ยังได้ร่วมมือกันเพื่อสร้างความตระหนักรู้ในคุณค่าของทรัพยากรธรรมชาติให้กับเยาวชนคนรุ่นใหม่ โดยจัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้ และเปิดโอกาสให้นักเรียนของสถานศึกษารอบโครงการ ฯ ได้มาเรียนรู้จากการลงมือปฏิบัติจริง กระตุ้นให้เกิดความรักและหวงแหนพื้นที่ป่า ช่วยกันดูแลเพื่อรักษาทรัพยากรป่าไม้ให้คงอยู่ต่อไป





## ซีพีเอฟ ผลิตปลัง กรมป่าไม้ และเครือข่ายภาคประชาสังคม ร่วมดูแลผืนป่าต้นน้ำอย่างยั่งยืน ปกป้องความหลากหลายทางชีวภาพ

31 มีนาคม 2023 Thailandplus กิจกรรมเพื่อสังคม



บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ เดินหน้าปลูกป่าใหม่เพิ่มเติม อนุรักษ์และฟื้นฟูผืนป่าต้นน้ำ เพิ่มพื้นที่สีเขียว ในโครงการ “ซีพีเอฟ รักษ์นิเวศ ลุ่มน้ำป่าสัก เขาพระยาเดินธง” จังหวัดลพบุรี ผนึกพลังกรมป่าไม้ เครือข่ายภาคประชาสังคม และพนักงาน มีส่วนร่วมปกป้องความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศ ดูแลการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน มุ่งสู่การสร้างความมั่นคงทางอาหาร



พนักงานจิตอาสาซีพีเอฟ 250 คน จากสายธุรกิจต่างๆ ร่วมกิจกรรมซ่อมแซมฝายชะลอน้ำ ในพื้นที่โครงการ “ซีพีเอฟ รักษ์นิเวศ ลุ่มน้ำป่าสัก เขาพระยาเดินธง” โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูผืนป่าต้นน้ำที่เป็นความร่วมมือ 3 ประสาน โดยภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชน โดยวันนี้ (31 มีนาคม 2566) เป็นกิจกรรมครั้งแรกของปีนี้ เพื่อซ่อมแซมให้ฝายมีสภาพสมบูรณ์ พร้อมใช้งานในการกักเก็บน้ำและชะลอการไหลของน้ำ เพิ่มความชุ่มชื้นของดินและต้นไม้ โดยมี ดร.รัฐพล ธุระพันธ์ นายอำเภอพัฒนานิคม เป็นประธานเปิดกิจกรรม

นายภาณุวัตร เนียมเปรม ผู้อำนวยการใหญ่ ธุรกิจไก่เนื้อ – เปิดเนื้อครบวงจร ในฐานะประธานคณะกรรมการยุทธศาสตร์ฯ เปิดเผยว่า ซีพีเอฟ ดำเนินธุรกิจบนพื้นฐานความยั่งยืน ให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมดูแลทรัพยากรธรรมชาติ ปกป้องความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศ สร้างความตระหนักสู่พนักงานในองค์กร



โดยตั้งแต่ปี 2559 เป็นต้นมา ได้ดำเนินโครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูผืนป่าต้นน้ำ “ซีพีเอฟ รักษ์นิเวศ ลุ่มน้ำป่าสัก เขาพระยาเดินธง” ทำให้เพิ่มพื้นที่สีเขียวไปแล้วรวม 7,000 ไร่ และในปี 2564-2568 (ระยะที่สองของโครงการฯ) มีเป้าหมายขยายพื้นที่อนุรักษ์และฟื้นฟูป่าในพื้นที่โครงการเขาพระยาเดินธงอีก 5,000 ไร่ เป็นต้นน้ำของแหล่งน้ำธรรมชาติ สำหรับทำการเกษตรและการอุปโภคของชุมชน

โดยตลอด 8 ปีที่ผ่านมา โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูผืนป่าต้นน้ำ สร้างผลกระทบเชิงบวกอย่างต่อเนื่อง ทั้งในมิติเศรษฐกิจ ทำให้เกิดการจ้างงานชุมชน และกระจายรายได้ ด้านสังคม ช่วยยกระดับคุณภาพความเป็นอยู่ของชุมชน สามารถใช้ประโยชน์จากป่าเป็นแหล่งอาหารให้ชุมชน และด้านสิ่งแวดล้อม ช่วยเพิ่มพื้นที่ป่าและความหลากหลายของพันธุ์พืช ซึ่งเป็นที่อยู่อาศัย แหล่งน้ำ และอาหารของสัตว์และแมลงต่างๆ ช่วยปกป้องความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศ

“ซีพีเอฟ มุ่งมั่นมีส่วนร่วมอนุรักษ์และฟื้นฟูป่าต้นน้ำ เป็นส่วนหนึ่งของการเตรียมรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ส่งเสริมให้เกิดการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน ที่สำคัญ คือ เป็นการสร้างความตระหนักให้พนักงานเห็นความสำคัญของป่าที่มีผลต่อความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งเป็นแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่เป็นต้นทางอาหารของมนุษย์และสัตว์” นายภาณุวัตร กล่าว



ด้าน นายถนอมพงษ์ สังข์รูป ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการปลูกป่า สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 5 (สระบุรี) กรมป่าไม้ ในฐานะหัวหน้าโครงการฟื้นฟูสภาพป่าไม้เขาพระยาเดินธง กล่าวว่า ความร่วมมือ 3 ประสาน ในการดำเนินโครงการ “ซีพีเอฟ รักษ์นิเวศ ลุ่มน้ำป่าสัก เขาพระยาเดินธง” เกิดผลสัมฤทธิ์รอบด้าน โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่บริเวณนี้เป็นพื้นที่ป่าต้นน้ำ ทำให้ช่วยกักเก็บน้ำไว้ในฤดูน้ำหลาก น้ำไหลสู่ชุมชนได้ใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำ ชาวบ้านได้ใช้น้ำทำการเกษตร รวมทั้งซีพีเอฟยังได้เข้าไปช่วยเหลือชุมชนรอบโครงการ เช่น

การจ้างงานชุมชน การส่งเสริมอาชีพให้กับชุมชน ผ่านการดำเนินโครงการปลูกผักวิถีธรรมชาติ และ โครงการการเพาะพันธุ์และอนุบาลปลา ด้านการฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม เห็นผลสำเร็จชัดเจนในการฟื้นคืนความสมบูรณ์กลับสู่ผืนป่าได้ในระยะเวลาอันสั้น และเป็นโครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูป่าที่เข้าร่วมโครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (Low Emission Support Scheme : LESS) ขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. เพื่อช่วยกักเก็บคาร์บอนไดออกไซด์



หัวหน้าโครงการฟื้นฟูสภาพป่าไม้เขาพระยาเดินธง กล่าวเพิ่มเติมด้วยว่า นอกจากโครงการ ฯ จะเกิดประโยชน์กับชุมชนในพื้นที่แล้ว ซีพีเอฟและกรมป่าไม้ ยังได้ร่วมมือกันเพื่อสร้างความตระหนักรู้ในคุณค่าของทรัพยากรธรรมชาติให้กับเยาวชนคนรุ่นใหม่ โดยจัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้ และเปิดโอกาสให้นักเรียนของสถานศึกษารอบโครงการ ฯ ได้มาเรียนรู้จากการลงมือปฏิบัติจริง กระตุ้นให้เกิดความรักและหวงแหนพื้นที่ป่า ช่วยกันดูแลเพื่อรักษาทรัพยากรป่าไม้ให้คงอยู่ต่อไป

## พิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ ความร่วมมือโครงการปลูกป่า 2 ล้านไร่

31 มีนาคม 2566



### ”พิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ ความร่วมมือโครงการปลูกป่า 2 ล้านไร่

นายพิรุณ กริมวงษ์รัตน์ ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ กลุ่มปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เข้าร่วมในพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ ความร่วมมือโครงการปลูกป่า 2 ล้านไร่ กลุ่มปตท. โดยมีคุณจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทช.) เป็นประธานในพิธี ร่วมกับผู้บริหารจากหน่วยงานภาครัฐประกอบด้วยกรมป่าไม้ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และผู้บริหารกลุ่มปตท. ทั้ง 8 องค์กร ประกอบด้วย บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) บริษัท ปตท. น้ำมันและค้าปลีก จำกัด (มหาชน) และ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด เข้าร่วมงานและร่วมลงนามในการประกาศเจตนารมย์ในการปลูกป่าเพื่อมุ่งสู่ Net Zero ของปตท. และกลุ่ม ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 2 ปตท. สำนักงานใหญ่

โครงการปลูกป่า 2 ล้านไร่ กลุ่ม ปตท. เป็นแนวทางการร่วมมือระหว่าง กลุ่ม ปตท. กับหน่วยงานภาครัฐ เพื่อผลักดันโครงการพัฒนาพื้นที่ปลูก บำรุงรักษา และระบบนิเวศป่าไม้ กับกรมป่าไม้ โครงการพัฒนาพื้นที่ปลูก บำรุงรักษา และระบบนิเวศป่าไม้ กับกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่า และพันธุ์พืช และโครงการปลูกและบำรุงรักษาป่าชายเลน เพื่อประโยชน์จากคาร์บอนเครดิต กับ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง รวมถึงการส่งเสริม การสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนท้องถิ่นในการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอย่างยั่งยืน และยกระดับคุณภาพชีวิตด้านเศรษฐกิจ และสังคมของชุมชนในพื้นที่ปลูกป่า รวมถึงสนับสนุนการบรรลุประโยชน์ร่วมด้านอื่นๆ

ทั้งนี้ โครงการปลูกป่า 2 ล้านไร่ กลุ่ม ปตท. จะเป็นอีกหนึ่งช่องทางที่มาสสนับสนุนการชดเชยคาร์บอน (Offsetting) ผ่านการสร้างคาร์บอนเครดิต คุณภาพสูงจากด้วยวิธีการดูดซับจากธรรมชาติ (Nature-based Solutions) นอกเหนือจากโครงการปลูกป่าบก โครงการปลูกป่าชายเลน โครงการ ยิงปลูกยิงดี และการซื้อเครดิตจากตลาดคาร์บอนที่บริษัทฯ ได้ดำเนินงานมาอย่างต่อเนื่องตามแผนดำเนินงานด้าน Compensation-driven ถือเป็นภารกิจสำคัญที่จะช่วยสนับสนุนการบรรลุเป้าหมายในการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลดลง 20% ภายในปี 2573 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ภายในปี 2593





## IRPC ร่วมกับ กลุ่ม ปตท. เร่งปลูกป่าตั้งเป้าเป็นผู้นำขับเคลื่อนประเทศไทย Net Zero

31 มี.ค. 2566 เวลา 17:30 น.

IRPC ร่วมกับ กลุ่ม ปตท. เร่งปลูกป่าตั้งเป้าเป็นผู้นำขับเคลื่อนประเทศไทย Net Zero ลงนาม MOU จำนวน 3 ฉบับ

นายฤกษ์ อิมแสง ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) รวมทั้งผู้บริหาร กลุ่ม ปตท. ประกอบด้วย บมจ.ปตท. บมจ. ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม บมจ. ไทยออยล์ บมจ. พีทีที โกลบอล เคมิคอล บมจ. โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี บมจ. ปตท. น้ำมันและค้าปลีก และ บจ. พีทีที แอลเอ็นจี ได้ลงนาม MOU จำนวน 3 ฉบับ

ได้แก่ โครงการพัฒนาพื้นที่ปลูก บำรุงรักษา และระบบนิเวศป่าไม้ กับ กรมป่าไม้ โครงการพัฒนาพื้นที่ปลูก บำรุงรักษา และระบบนิเวศป่าไม้ กับ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และ โครงการปลูกและบำรุงรักษาป่าชายเลนเพื่อประโยชน์จากคาร์บอนเครดิต กับ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ซึ่งเป็นการผนึกกำลังของภาคีภาครัฐและเอกชนทั้งในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

เช่น การสนับสนุนงานวิจัยและแบ่งปันข้อมูลเชิงวิชาการ การปลูกป่าใหม่และฟื้นฟูป่าเก่า ป่าอนุรักษ์ ป่าสงวนแห่งชาติ อุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ป่าชุมชน และป่าชายเลน เพื่อเพิ่มพื้นที่ดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และแหล่งกักเก็บคาร์บอน จำนวน 2 ล้านไร่

ลดจนส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนท้องถิ่นในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ สัตว์ป่า ความหลากหลายทางชีวภาพ รวมไปถึงสนับสนุนการบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ในปี 2050 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emissions) ในปี 2065

ตามที่ประเทศได้กำหนดไว้ การปลูกป่าเพิ่ม 2 ล้านไร่ของกลุ่ม ปตท. เป็น 1 ในกลยุทธ์ “ปรับ เปลี่ยน ปลูก” ที่มุ่งเน้นการดำเนินธุรกิจตามแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยตั้งเป้าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emissions) โดยแบ่งเป็น ปตท. 1 ล้านไร่ และความร่วมมือของบริษัท ในกลุ่ม ปตท. อีก 1 ล้านไร่ ภายในปี 2030 ซึ่งในอนาคตพื้นที่ป่าเหล่านี้จะช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ได้มากกว่า 4.15 ล้านตันต่อปีอีกด้วย

## จนท.บุกทำลายแหล่งกบดานกลุ่มมอดไม้

2 Apr 66



ลำปาง ทลายรังมอดไม้ หลังเจ้าหน้าที่ออกลาดตระเวนในพื้นที่เสี่ยงไฟป่า พบกลุ่มคนต้องสงสัยอยู่ในกระท่อมป่าท้ายหมู่บ้าน พอเจ้าหน้าที่ใกล้ถึง กลุ่มชายฉกรรจ์มากกว่า 5 คนวิ่งหลบหนีออกจากกระท่อมหายเข้าไปในป่า ต้องประสานผู้ใหญ่บ้าน พยานเข้ามาร่วมตรวจสอบพบซุกซ่อนไม้เถื่อน อาวุธปืน เลื่อยโซ่ยนต์ วิทยุสื่อสารแบบทางราชการเพียบ เร่งสืบสวนหาตัวการแล้ว

โดยการอำนวยการของ พล.ต.ต.วัชรินทร์ พุทธิทธิ์ ผบก.ปทส. หรือ ตำรวจกองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (บก.ปทส.) ตำรวจพ.ต.อ.ศานนุวงศ์ คงคาอินทร์ ผกก.4 บก.ปทส.สั่งการให้ ร.ต.ต.พนม สารีพันธุ์ รอง.สว.กก 4 บก.ปทส. หัวหน้าชุดปฏิบัติการที่ 1 ลำปาง ประสานสนธิกำลัง ตำรวจ กกก.สส.ภ.5 ตำรวจ กก.สส.ภ.จว.ลำปาง กำลังเจ้าหน้าที่ทหารค่ายฝึกรบพิเศษที่ 3 ประชุมเจ้าหน้าที่ ศูนย์ป้องกันปราบปรามที่ 3 (ภาคเหนือ) สั่งการโดย นายสมศักดิ์ สุกวรรณรักษ์ ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 (ลำปาง) นายจิตรกร ศรีจันทร์ ผู้อำนวยการส่วนป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า เจ้าหน้าที่หน่วยป้องกันและรักษาป่าที่ ลป.13 (แม่เกาะ) เจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการพิเศษป่าไม้ จังหวัดลำปาง ประสานผู้ใหญ่บ้านบ้านท่าสี่ หมู่ 3 ตำบลบ้านดง อำเภอแม่เกาะ จังหวัดลำปาง เข้าทำการตรวจสอบกระท่อมไม้หลังใหญ่ ไม่มีเลขที่ ที่ปลูกอยู่ในป่าท้ายหมู่บ้าน หลังจากที่ทางเจ้าหน้าที่ลาดตระเวนพื้นที่เสี่ยงป้องกันแก้ไขปัญหาไฟป่า ลักลอบการกระทำผิดเกี่ยวกับทรัพยากรป่าไม้และอาชญากรรมต่างๆ

โดยพบเห็นกลุ่มชายฉกรรจ์ประมาณ 5 คนได้วิ่งหลบหนีออกจากกระท่อมหายเข้าไปในป่าทันทีเจ้าหน้าที่ไล่ติดตามไม่ทัน จึงได้ประสานผู้ใหญ่บ้าน และชาวบ้านในพื้นที่เข้ามาร่วมเป็นพยานในการตรวจค้น กระท่อมหลังดังกล่าวซึ่งคาดว่ามียาเสพติดกัญชาหลายซุกซ่อนอยู่ โดยให้ผู้ใหญ่บ้าน นำตรวจค้น เบื้องต้นพบสิ่งของผิดกฎหมายหลายรายการเช่น ไม้ประดู่แปรรูปขนาดใหญ่ 3 แผ่น อาวุธปืนยาวไทยประดิษฐ์ ปืนแก๊ป 2 กระบอก เลื่อยโซ่ยนต์ ไม่มีเลขทะเบียนกำกับ 1 เครื่อง วิทยุสื่อสาร (มือถือ)เหมือนทางราชการ 4 เครื่อง รถจักรยานยนต์ดัดแปลง 3 คัน อุปกรณ์ที่ใช้ในการตัดไม้ทำลายป่าอีกจำหนึ่ง เจ้าหน้าที่จึงได้ตรวจยึดของกลางพร้อมแจ้งประสานร้อยเวร สอบสวน สภ.แม่เกาะ ลงพื้นที่เกิดเหตุทันที ขณะเดียวกันเจ้าหน้าที่ได้กระจายกำลังออกตรวจสอบพื้นที่โดยรอบเพราะคาดว่าน่าจะมีการซุกซ่อนไม้เถื่อนไว้อย่างแน่นอนเพราะบพร่องรอยแปรรูปไม้และการซุกฉากไม้เป็นทางยาว และเป็นไปตามคาดห่างจากตัวกระท่อมไม่มากนักพบ ไม้ประดู่ท่อนจำนวน 9 ท่อนวางกระจัดกระจายกันไป และห่างออกไปในลำห้วย พบของกลางเพิ่มอีกเป็น ไม้ประดู่อีก 10 ท่อน อยู่ระหว่างกำลังจะแปรรูป แต่ยังไม่สำเร็จ

เบื้องต้นพบว่าไม้ทั้งหมดคาดว่าน่าจะถูกตัดและพักไว้ในป่า และเมื่อพร้อมที่จะลำเลียงออกพื้นที่ก็จะมากองรวมกันไว้แล้วรีบขนย้ายขึ้นรถกระบะตู้ทึบเพื่ออำพรางออกนอกพื้นที่ แบบขบสนกรมตงานแต่ครั้งนี้เจ้าหน้าที่มาตรวจพบก่อน โดยทางการข่าวพบว่า เป็นชาวบ้านในพื้นที่ร่วมกับนายทุนใหญ่ ทำกันเป็นขบวนการค้าไม้ข้ามชาติเพราะในพื้นที่ป่าแห่งนี้มีต้นไม้ที่มีค่าจำนวนมากเป็นที่หมายบอกของกลุ่มขบวนการค้าไม้ข้ามชาติซึ่งกลุ่มนี้ได้สับเปลี่ยนวิธีขนย้ายไม้เถื่อนออกพื้นที่ตลอดเวลา ทำให้เจ้าหน้าที่ยังไม่สามารถจับกุมและชาวลีกถึงตัวการได้ซึ่งจะได้วางแผนในการจับกุมอย่างรัดกุมต่อไป ส่วนวิทยุสื่อสารที่ตรวจพบคาดว่ากลุ่มมอดไม้จะใช้ในการติดต่อประสานงานกันในกลุ่มเพราะสะดวกเนื่องจากพื้นที่ไม่มีสัญญาณโทรศัพท์จึงให้มาใช้วิธีการสื่อสารติดต่อกันด้วยวิทยุสื่อสาร หรืออีกแนวทางหนึ่งคือการดักฟังการเคลื่อนยไม้ของเจ้าหน้าที่ก็เป็นไปได้