

## สรุปข่าวประจำวันที ๓ เมษายน ๒๕๖๙

### สื่อสิ่งพิมพ์

- คอลัมน์ DAILY FOCUS: ทส.สาขปมร้อนนส.๓ก.โฉเขาปากเตรียม (เดลินิวส์ ๓ เม.ย. ๒๕๖๙ หน้า ๑)
- บทบรรณาธิการ ข่าวสด: วิกฤตฝุ่นพิษภาคเหนือ (ข่าวสด ๔ เม.ย. ๒๕๖๙ กรอบบ่าย หน้า ๒)

### สื่อออนไลน์

- รมว.ทส.ตั้งศูนย์แก้ไขไฟป่า หมอกควันภาคเหนือ เข้มหลังพบคบเพลิงป่าจอมทอง (ไทยพีบีเอส ๒ เมษายน ๒๕๖๙) <https://www.thaipbs.or.th/news/content/504202>
- “ทส. เตรียมแจ้งจับ ผู้เกี่ยวข้อง น.ส.๓ ก.๑๐๕ แปลง จ.ระนอง สั่งยึดไม้ท่อนดำเนินคดีก่อน (ไทยโพสต์ ๒ เมษายน ๒๕๖๙) <https://www.thaipost.net/public-relations-news/973952/>
- ทส. ลุยคดี ‘น.ส.๓ ก.’ รุกป่าระนอง สั่งยึดไม้ท่อน เดินหน้าเอาผิดตามกฎหมาย (เดลินิวส์ ๒ เมษายน ๒๕๖๙) <https://www.dailynews.co.th/news/5745459/>
- ทส. เตรียมแจ้งจับ ผู้เกี่ยวข้อง น.ส.๓ ก. รุกป่า จ.ระนอง สั่งยึดไม้ท่อนดำเนินคดี (มติชน ๒ เมษายน ๒๕๖๙) [https://www.matichon.co.th/local/news\\_5662092](https://www.matichon.co.th/local/news_5662092)
- ป่าไม้ผืนกอุทยานฯ ใช้ GIS-วิเคราะห์ Hotspot จัดการไฟป่าไร้รอยต่อ (MCOT ๒ เมษายน ๒๕๖๙) <https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/150949>
- “กรมอุทยานฯ – กรมป่าไม้” ผนึกกำลังไร้รอยต่อ ลงนาม MOU นำนวัตกรรมอัจฉริยะเพิ่มประสิทธิภาพ ป้องกันไฟป่าและหยุดยั้งการบุกรุกพื้นที่ป่าไม้ทั่วประเทศ (Green Life Plus ๒ เมษายน ๒๕๖๙) <https://greenlifeplusmag.com/154213/>
- “กรมป่าไม้” ออกโรงโต้ ปัดจ้างเอกชนชิงเผา ยันมีเจ้าหน้าที่ควบคุม-จ้างชาวบ้านในพื้นที่ ย้ำใช้ไฟคุมป่าตั้งรั้งตามหลักวิชาการเสร็จตั้งแต่เดือน ก.พ. (Top News ๒ เมษายน ๒๕๖๙) <https://www.topnews.co.th/news/1535225>
- ‘กรมป่าไม้’ โต้ปมจ้างเอกชนชิงเผายันมีเจ้าหน้าที่ควบคุม-จ้างชาวบ้านในพื้นที่ (เดลินิวส์ ๒ เมษายน ๒๕๖๙) <https://www.dailynews.co.th/news/5743376/>
- กรมป่าไม้ ย้ำ ใช้ไฟควบคุมป่าตั้งรั้งตามหลักวิชาการแล้วเสร็จตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ แจงความเข้าใจคลาดเคลื่อน ยืนยันดำเนินการภายใต้แผนอย่างเป็นระบบ (KU Radio Plus ๒ เมษายน ๒๕๖๙) <https://shorturl.asia/2OUCh>
- ยึดคืนพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่แจ่ม-ป่าแม่ต๋น เนื้อที่เกือบ ๑๗๐ ไร่ (เชียงใหม่นิวส์ ๒ เมษายน ๒๕๖๙) <https://www.chiangmainews.co.th/social/3909883/>
- เชียงรายวิกฤต ฝุ่นPM๒.๕ เกินเกณฑ์ ชาวบ้านไร้ทางเลือก ต้องทำงานกลางแจ้งหมอกควันหนา (มติชน ๒ เมษายน ๒๕๖๙) [https://www.matichon.co.th/region/news\\_5660756](https://www.matichon.co.th/region/news_5660756)
- ‘สว. ชีวะภาพ’ อนุ สส.เหนือบอก ‘เผาเองบ’ ป้อมมีแต่เจ้าหน้าที่พลีชีพดับไฟป่า (เดลินิวส์ ๒ เมษายน ๒๕๖๙) <https://www.dailynews.co.th/news/5744484/>

- "สว." ชงไม้ตาย "ยึดที่ดินคืน-ปรับหลักล้าน" แจกรางวัลนำจับคนขี่เป่าหวังดับวงจร PM ๒.๕ (สยามรัฐ ๒ เมษายน ๒๕๖๙) <https://siamrath.co.th/politics/national-politics/138864>
- สว.ชี้ชะภาพ ชงรบ.คุมจุดความร้อนข้ามแดน จี้ยึดที่ทำกินคืน หากพบชาวบ้านลอบเผาป่า (มติชน ๒ เมษายน ๒๕๖๙) [https://www.matichon.co.th/politics/news\\_5661272](https://www.matichon.co.th/politics/news_5661272)
- "ชีวะภาพ" ชงรัฐประสานเพื่อนบ้านลดจุดความร้อน ชัดสส.เหนือจ้อเผาเองบ ชี้ “แก๊งล่าสัตว์” ตัวการ แนะอัดฉีดคนแจ้ง (ผู้จัดการออนไลน์ ๒ เมษายน ๒๕๖๙) <https://mgronline.com/politics/detail/9690000031712>
- (คลิป)โดนใจวัยรุ่น!แห่ตามรอยโซเซียลฯเที่ยว “ผาหอบ แม่เมาะ ลำปาง” ได้ทั้งคลายร้อน-ไร้ฝุ่น-รู้เรื่องธรรมชาติโลก ๒ ยุค (ผู้จัดการออนไลน์ ๓ เมษายน ๒๕๖๙) <https://mgronline.com/local/detail/9690000031921>
- เปิดงบบฯ ย้อนหลัง ๒ ปี “กรมอุทยานฯ - กรมป่าไม้” สู้ไฟป่า-หมอกควัน (ไทยพีบีเอส ๒ เมษายน ๒๕๖๙) <https://www.thaipbs.or.th/news/content/504178>
- เปิดใจ ‘มานพ ศิริภูวดล’ อดีต สส.เหนือพรรคส้ม ไชยปริศนาปม ‘ไฟไม่มี งบไม่มา’ (เดลินิวส์ 2 เมษายน 2569) <https://www.dailynews.co.th/news/5745156/>

# ทส.วางปมร้อนนส.3ก.โฉม เขาปากเตรียม



## ไฟเขียวฟัน ทุนตัวใหญ่ งาบ'ผืนป่า' ยึดชงท่อน เกินกว่าพัน

ทส.วางปมร้อน “น.ส. 3ก.” รุกป่าเขาปากเตรียม จ.ระนอง ไฟเขียวลุยเอา ผิด “กลุ่มทุนใหญ่” หลักฐานชัด เอกสารสิทธิไฟล์ อยู่บนภูเขาและในผืนป่า ลังยึด **◆อ่านต่อหน้า 10**

▲ **เพิกถอน...**จนท.เร่งเอาผืนดินขายทุนบุกรุกพื้นที่ป่าและออกเอกสารสิทธิ น.ส.3ก. โดยมีชอบ บนป่าเขาปากเตรียม ต.กำพวน อ.สุขสำราญ จ.ระนอง เนื้อที่กว่า 2,000 ไร่ เบื้องต้นพบผิดจริง เตรียมเพิกถอนสิทธิ

## ปากเตรียม

□ **ต่อจากหน้า 1**  
ไม้ซุงกว่า 1,000 ท่อนที่ถูกตัดทิ้งเกลื่อน  
ลานพร้อมแฉ่งเอาผิดผู้เกี่ยวข้องทุกคน  
ทวงคืนผืนป่ากลับมาให้ประเทศ ขณะที่  
อดีตมือทำงานแก้ปัญหารุกที่ดินรัฐของ  
กอ.รมน.ภ.4 ยืนยันหลักฐานมัดแน่น แฉ  
ยัง “ระวางทิพย์” บนพื้นที่ลาดชันเกิน  
35%

หลังจากเดลินิวส์ได้เปิดเผยประเด็น  
กรณีการบุกรุกพื้นที่ป่าและออกเอกสาร  
สิทธิ น.ส.3ก.โดยมิชอบ บนป่าเขาปาก  
เตรียม ต.กำพวน อ.สุขสำราญ จ.ระนอง  
เนื้อที่กว่า 2,000 ไร่ กลุ่มนายทุนกำลัง  
ทยอยตัดไม้ใหญ่บนเขา ทำลายสภาพผืน  
ป่าเชื่อว่าเป็นขบวนการใหญ่ ขณะที่กลุ่ม  
ชาวบ้าน ซึ่งเป็นผู้ซื้อทรัพย์สินจากสำนักงาน  
บังคับคดี แฉเจ้าหน้าที่ใช้ “ระวางทิพย์”  
อ้างครอบครองที่ดินปีชาวบ้าน ตามที่  
เสนอว่าไปแล้วนั้น

เมื่อวันที่ 2 เม.ย. พล.ต.ต.นันท  
ชาติ สุขุมงคล ที่ปรึกษา รว.ทรัพยากร  
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน  
การประชุมคณะกรรมการกำกับ ติดตาม  
และให้คำปรึกษาการแก้ไขปัญหาการออก  
หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.3

ก.) ในพื้นที่ป่าไม้และพื้นที่อุทยานแห่ง  
ชาติบางส่วน ในพื้นที่ จ.ระนอง โดยมีนาย  
นิพนธ์ จันทศิริศักดิ์ รองปลัดกระทรวง  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ด้านทรัพยากรธรรมชาติ ในฐานะประธาน  
กรรมการ พร้อมด้วยนายอรุณพล เจริญ  
ชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ รวม  
ถึงผู้แทนกรมป่าไม้และหน่วยงานที่  
เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุม  
ขุนแผน ชั้น 16 กระทรวงทรัพยากร  
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผ่านระบบ  
Zoom

โดยการดำเนินการครั้งนี้เป็นไปตาม  
นโยบายของนายสุชาติ ชมกลิ่น รว.  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ที่เน้นย้ำการบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด ภายใต้อำนาจ  
“ถูกคือถูก ผิดคือผิด” โดยให้ดำเนินคดี  
กับผู้กระทำผิดอย่างเด็ดขาด ขณะเดียวกัน  
ต้องพิสูจน์สิทธิให้เกิดความเป็นธรรมกับ  
ทุกฝ่าย ซึ่งผลการตรวจสอบเบื้องต้นพบ  
ว่า มีการออกเอกสาร น.ส.3 ก. ในพื้นที่  
จังหวัดระนอง จำนวน 105 แปลง รวม  
เนื้อที่กว่า 2,000 ไร่ ในช่วงปี พ.ศ.  
2532-2553 ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ภูเขา  
และยังคงมีสภาพเป็นป่า

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบแนวทาง

ดำเนินการสำคัญ ประกอบด้วย การตรวจ  
ยึดไม้ท่อนประมาณ 1,000 ท่อน เพื่อนำ  
เข้าสู่กระบวนการทางกฎหมาย การเตรียม  
แจ้งความดำเนินคดีกับผู้ที่เกี่ยวข้องกับ  
การออกหนังสือ น.ส. 3 ก. หากพิสูจน์ได้  
ว่าเอกสารสิทธิออกโดยมิชอบด้วย  
กฎหมาย รวมถึงการกำหนดให้มีการ  
ประชุมติดตามความคืบหน้าเป็นราย  
สัปดาห์ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่าง  
ต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ขณะเดียวกัน  
ได้มอบหมายให้กรมป่าไม้ และกรม  
อุทยานแห่งชาติเร่งตรวจพิสูจน์สิทธิใน  
พื้นที่อย่างละเอียด โดยใช้การแปล  
ภาพถ่ายทางอากาศย้อนหลัง เพื่อตรวจ  
สอบสภาพพื้นที่ก่อนการออกเอกสารสิทธิ  
หากพบว่าเป็นพื้นที่ป่าสมบูรณ์และไม่มี  
การใช้ประโยชน์ จะใช้เป็นหลักฐาน  
ประกอบการโต้แย้งสิทธิและดำเนินคดี  
ตามกฎหมาย พร้อมประสานกรมที่ดินเพื่อ  
พิจารณาเพิกถอนเอกสาร น.ส.3 ก. ที่ออก  
โดยมิชอบ ตามมาตรา 61 แห่งประมวล  
กฎหมายที่ดิน

นอกจากนี้ ยังมีการตรวจสอบการ  
ปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่รัฐที่เกี่ยวข้อง  
หากพบการกระทำผิด จะดำเนินการทั้ง  
ทางวินัย ทางแพ่ง และทางอาญาอย่าง

เครื่องคิด รวมถึงการเรียกค่าเสียหายต่อ  
ทรัพยากรธรรมชาติของรัฐ พล.ต.ต.นันท  
ชาติ ที่ปรึกษา รมว.ทส. ยืนยันว่า การ  
ดำเนินการครั้งนี้มีเป้าหมายเพื่อทวงคืนผืน  
ป่าของประเทศให้เป็นไปตามกฎหมาย  
ควบคู่กับการสร้างความโปร่งใส เป็นธรรม  
และตรวจสอบได้ เพื่อคุ้มครองทรัพยากร  
ธรรมชาติและรักษาผลประโยชน์ของ  
ประชาชนในระยะยาว

ขณะเดียวกันทีมข่าวเฉพาะกิจส่วน  
กลาง ยังได้รับความเห็นจาก อดีตคณะ  
พนักงานสืบสวนสอบสวน กอ.รมน.ภาค  
4 ในขณะทำงานแก้ไขปัญหาการบุกรุก  
ที่ดินรัฐทำลายทรัพยากรในพื้นที่ภาค 4 ว่า  
ปัญหาการบุกรุกตัดไม้เพื่อทำลายป่าบน  
เขาปากเตรียมให้สิ้นสภาพ อาจเป็นเพียง  
ปลายทางของสาเหตุ และมีความพยายาม  
บิดเบือนจากผู้เกี่ยวข้องว่าเกิดจากปัญหา  
ความขัดแย้งของเอกชน ทั้ง ๆ ที่ปัญหา  
เกิดจากการออกเอกสารสิทธิการทำ  
ประโยชน์ในที่ดิน น.ส.ก.3 ที่ออกโดยมิ  
ชอบ โดยเฉพาะการ “ระวางทิพย์” บน  
ภูเขาซึ่งเป็นที่ลาดชันเกิน 35% ที่มีหลัก  
ฐานชัดเจนจากการตรวจสอบเรียบร้อย  
แล้ว ภาครัฐก็ต้องเร่งดำเนินการตามขั้น  
ตอนกฎหมายได้เลย.

# ครบทุกรส สดทุกเรื่อง

# ข่าวสด

## บทบรรณาธิการ

### วิกฤตฝุ่นพิษภาคเหนือ

**ส**ถานการณ์ฝุ่น PM 2.5 ในพื้นที่ภาคเหนือของไทย โดยเฉพาะ จ.เชียงใหม่ ติดอันดับเมืองที่มีคุณภาพอากาศแย่ที่สุดในโลกต่อเนื่อง สะท้อนภาพวิกฤตซ้ำซาก หลายพื้นที่ค่าฝุ่นพุ่งสู่ระดับสีม่วง อันตรายสูงสุดต่อสุขภาพ

ต้นตอปัญหาฝุ่นควันมีความซับซ้อนและเชื่อมโยงหลายมิติ ตั้งแต่ไฟฟ้า การเผาในที่โล่งเพื่อการเกษตร หมอกควันข้ามแดน ไปจนถึงปัจจัยทางภูมิศาสตร์ของภาคเหนือที่มีลักษณะเป็นแอ่งกระทะ อากาศถ่ายเทได้ยาก

ยิ่งไปกว่านั้น ช่วงเดือนมี.ค.-เม.ย. ซึ่งเป็นฤดูแล้ง ใบไม้แห้งเป็นเชื้อเพลิงอย่างดี ผสมกับอุณหภูมิที่สูงขึ้น ทำให้ไฟป่าลุกลามรวดเร็วเกินกว่าเจ้าหน้าที่จะควบคุมได้ทัน

**จุดความร้อนถูกตรวจพบต่อเนื่องหลายพันจุด สะท้อนว่าการควบคุมไฟป่ายังไม่สามารถจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพ**

**ป**ัจจุบันจากการกระทำของมนุษย์เป็นอีกตัวแปรสำคัญ นอกจากนี้ ปัญหาด้านงบประมาณ และต้นทุนพลังงานที่เพิ่มสูงขึ้นยังเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ทั้งในงานลาดตระเวนและดับไฟป่า

ข้อเสนอจากนักวิชาการในพื้นที่คือ “การกระจายอำนาจ

จัดการไฟ” ให้กับชุมชน เนื่องจากข้อมูลบ่งชี้ว่า พื้นที่ป่าชุมชนมีการเผาไหม้น้อยกว่าพื้นที่ป่าที่รัฐดูแล

แสดงให้เห็นว่าชาวบ้านมีองค์ความรู้และกลไกจัดการกับไฟอย่างมีประสิทธิภาพ หากรัฐเปิดพื้นที่ให้มีส่วนร่วมมากขึ้นอาจช่วยลดปัญหาได้อย่างยั่งยืน อย่างไรก็ตาม สิ่งน่ากังวลกว่าคือการขาดเครื่องมือทางกฎหมายที่มีประสิทธิภาพ

**แม้ร่างพ.ร.บ.อากาศสะอาดจะผ่านสภาผู้แทนราษฎรวาระ 3 แล้ว แต่กลับต้องสะดุดจากการยุบสภา ทำให้กฎหมายต้อง “ค้างท่อ” อีกครั้ง**

**ส**าระสำคัญของกฎหมายฉบับนี้คือ การจัดการปัญหาฝุ่นอย่างเป็นระบบ ลงโทษผู้ก่อมลพิษตามหลัก “ผู้ก่อต้องเป็นผู้จ่าย” จัดตั้งกองทุนอากาศสะอาดการเปิดเผยข้อมูลมลพิษ การเยียวยากลุ่มเปราะบาง กระจายอำนาจให้ท้องถิ่นมีบทบาทจัดการปัญหาในพื้นที่ ซึ่งล้วนเป็นกลไกสำคัญในการแก้ปัญหาอย่างยั่งยืน

ขณะที่กฎหมายยังค้างท่อ กลุ่มเปราะบางได้รับผลกระทบด้านสุขภาพแล้วกว่า 1.6 ล้านคน คำถามคือ รัฐบาลจะแก้ปัญหานี้แบบ “ปีต่อปี” หรือจะยกระดับเป็นวาระแห่งชาติ

ความร่วมมือจากทุกภาคส่วนเป็นสิ่งจำเป็น ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน แต่ความร่วมมืออย่างเดียวยังไม่เพียงพอหากขาดความชัดเจนในการผลักดันนโยบายและกฎหมายที่จำเป็น

**ถึงเวลาแล้วที่รัฐบาลต้องเร่งผลักดันร่างพ.ร.บ.อากาศสะอาด ออกมาบังคับใช้โดยเร็ว เพื่อให้ประเทศไทยมีเครื่องมือจัดการปัญหาฝุ่นอย่างเป็นระบบและยั่งยืน**

## รมว.ทส.ตั้งศูนย์แก้ไขไฟป่า หมอกควันภาคเหนือ เข้มหลังพบคบเพลิงป่าจอมทอง



รมว.ทส. สั่งด่วน อธิบดีกรมอุทยานฯ กำชับเข้มหลังพบ "คบเพลิง" กลางป่าจอมทอง ยืนยันการลอบวางเพลิง เตรียมขยายผลจับกุม ขณะที่ตั้งศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน คมเข้ม 17 จังหวัดภาคเหนือ

วันนี้ (2 เม.ย.2569) นายสุชาติ ชมกลิ่น รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ติดตามสถานการณ์ไฟป่าในพื้นที่ภาคเหนืออย่างใกล้ชิด ทั้งการระดมอากาศยานเข้าควบคุมไฟป่าในจังหวัดแม่ฮ่องสอน เพื่อเร่งลดผลกระทบจากฝุ่น PM2.5 ต่อประชาชน รวมถึงกรณีตรวจพบหลักฐานการลอบวางเพลิงในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ โดยได้สั่งการให้อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ยกกระดับมาตรการเฝ้าระวังสูงสุด หลังได้รับรายงานพบหลักฐานสำคัญเป็น "คบเพลิง" ในพื้นที่ป่าบ้านแปะ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ ซึ่งชี้ชัดว่าเป็นการกระทำโดยเจตนา ไม่ใช่ปรากฏการณ์ธรรมชาติ

นายอรรถพล เจริญพรษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เปิดเผยว่า ได้รับรายงานจากนายสมนึก ท้าวผา ผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการและควบคุมไฟป่า สบอ.16 (เชียงใหม่) ว่า เมื่อเวลา 08.30 น. ของวันนี้ ชุดปฏิบัติการไฟป่าจากสถานีควบคุมไฟป่าจอมทอง จำนวน 12 นาย เข้าตรวจสอบจุดความร้อน (Hotspot) จากระบบ VIIRS บริเวณป่าบ้านแปะ หมู่ที่ 4 ต.บ้านแปะ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ ซึ่งเป็นพื้นที่ในความรับผิดชอบของพื้นที่อนุรักษ์แบบบูรณาการเชิงพื้นที่อุทยานแห่งชาติออบหลวง

ภายหลังเจ้าหน้าที่สามารถควบคุมเพลิงในเบื้องต้นได้ และเข้าตรวจสอบพื้นที่โดยรอบเพื่อหาต้นตอของเพลิง เมื่อเวลา 09.23 น. บริเวณพื้นที่รอยต่อระหว่างบ้านห้วยทรายและบ้านแปะ เจ้าหน้าที่ตรวจพบ "คบเพลิง" ที่ประดิษฐ์ขึ้นเอง และเพิ่งผ่านการใช้งาน ตกอยู่ในจุดต้นเพลิง

ทั้งนี้ได้สั่งการเจ้าหน้าที่ให้เพิ่มความถี่ในการเดินเท้าลาดตระเวนและหาข่าวเชิงลึกในพื้นที่เสี่ยงและจุดที่เกิดไฟไหม้ซ้ำซาก พร้อมกำชับให้เจ้าหน้าที่ทุกชุดปฏิบัติการให้ความสำคัญกับหลักฐานที่เกิดเหตุ เพื่อส่งต่อให้พนักงาน

สอบสวนติดตามตัวผู้กระทำผิดมาลงโทษตามกฎหมายอย่างเด็ดขาด รวมถึงให้เร่งประสานงานร่วมกับฝ่ายปกครอง และผู้นำชุมชน เพื่อช่วยสอดส่องและแจ้งเบาะแสบุคคลต้องสงสัยที่เข้าไปในเขตพื้นที่ป่า

สำหรับสถานการณ์ภาพรวมในช่วง 4 วันที่ผ่านมา พบว่าจำนวนจุดความร้อนในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยเมื่อวันที่ 30 มี.ค. พบ 2,493 จุด วันที่ 31 มี.ค. พบ 1,100 จุด วันที่ 1 เม.ย. พบ 882 จุด และในวันที่ 2 เม.ย. (รอบเช้า) ลดลงเหลือ 514 จุด



ขณะที่ล่าสุด รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ลงนามคำสั่งจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน (ส่วนหน้า ภาคเหนือ) ในพื้นที่รับผิดชอบของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยมีองค์ประกอบ

นายนิพนธ์ จำนงสิริศักดิ์ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นผู้อำนวยการศูนย์

นายกานตพันธ์ พิศาลสุขสกุล ผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นรองผู้อำนวยการศูนย์

พล.ต.ต. นันทชาติ ศุภมงคล เป็นที่ปรึกษาศูนย์

อธิบดีกรมป่าไม้ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลและอากาศยาน สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด 17 จังหวัดภาคเหนือ

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่รับผิดชอบพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ กรมป่าไม้

ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่รับผิดชอบพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่รับผิดชอบพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ กรมควบคุมมลพิษ

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า กรมป่าไม้ เป็นกรรมการและเลขานุการร่วม

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันปราบปราม และควบคุมไฟป่า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เป็นกรรมการและเลขานุการร่วม

ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ เป็นกรรมการและเลขานุการร่วม

ทั้งนี้ ศูนย์ดังกล่าวมีหน้าที่และอำนาจในการควบคุม สั่งการ และดำเนินการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันในพื้นที่รับผิดชอบของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครอบคลุม 17 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ เชียงราย น่าน พะเยา เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน แพร่ ลำปาง ลำพูน ตาก อุตรดิตถ์ พิษณุโลก สุโขทัย เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ และอุทัยธานี โดยจะประสานงานกับจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อบูรณาการกำลังเจ้าหน้าที่ทุกภาคส่วนในการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน

## “ทส. เตรียมแจ้งจับ ผู้เกี่ยวข้อง น.ส.3 ก.105 แปลง จ.ระนอง ลังยึดไม้ท่อนดำเนินคดีก่อน



วันนี้ (2 เมษายน 2569) เวลา 13.30 น. พลตำรวจตรี นันทชาติ ศุภมงคล ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการกำกับ ติดตาม และให้คำปรึกษาการแก้ไขปัญหาการออกหนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.3 ก.) ในพื้นที่ป่าไม้และพื้นที่อุทยานแห่งชาติบางส่วนในพื้นที่จังหวัดระนอง โดยมีนายนิพนธ์ จำนงสิริศักดิ์ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านทรัพยากรธรรมชาติ ในฐานะประธานกรรมการ พร้อมด้วยนายอรุณพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช รวมถึงผู้แทนกรมป่าไม้และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมขุนแผน ชั้น 16 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และผ่านระบบ Zoom

การดำเนินการครั้งนี้เป็นไปตามนโยบายของนายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่เน้นย้ำการบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด ภายใต้หลัก “ถูกคือถูก ผิดคือผิด” โดยให้ดำเนินคดีกับผู้กระทำผิดอย่างเด็ดขาด ขณะเดียวกันต้องพิสูจน์สิทธิให้เกิดความเป็นธรรมกับทุกฝ่าย ซึ่งผลการตรวจสอบเบื้องต้นพบว่า มีการออกเอกสาร น.ส.3 ก. ในพื้นที่จังหวัดระนอง จำนวน 105 แปลง รวมเนื้อที่กว่า 2,000 ไร่ ในช่วงปี พ.ศ. 2532–2553 ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ภูเขาและยังคงมีสภาพเป็นป่า

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบแนวทางดำเนินการสำคัญ ประกอบด้วย การตรวจยึดไม้ท่อนประมาณ 1,000 ท่อน เพื่อนำเข้าสู่กระบวนการทางกฎหมาย การเตรียมแจ้งความดำเนินคดีกับผู้ที่เกี่ยวข้องกับการออกหนังสือ น.ส. 3 ก. หากพิสูจน์ได้ว่าเอกสารสิทธิออกโดยมิชอบด้วยกฎหมาย รวมถึงการกำหนดให้มีการประชุมติดตามความคืบหน้าเป็นรายสัปดาห์ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ขณะเดียวกัน ได้มอบหมายให้กรมป่าไม้ และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เร่งตรวจพิสูจน์สิทธิในพื้นที่อย่างละเอียด โดยใช้การแปลภาพถ่ายทางอากาศย้อนหลัง เพื่อตรวจสอบสภาพพื้นที่ก่อนการออกเอกสารสิทธิ หากพบว่าเป็นพื้นที่ป่าสมบูรณ์และไม่มีการใช้ประโยชน์ จะใช้เป็นหลักฐานประกอบการโต้แย้งสิทธิและดำเนินคดีตามกฎหมาย พร้อมประสานกรมที่ดินเพื่อพิจารณาเพิกถอนเอกสาร น.ส.3 ก. ที่ออกโดยมิชอบ ตามมาตรา 61 แห่งประมวลกฎหมายที่ดิน

นอกจากนี้ ยังมีการตรวจสอบการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่รัฐที่เกี่ยวข้อง หากพบการกระทำผิด จะดำเนินการ  
ทั้งทางวินัย ทางแพ่ง และทางอาญาอย่างเคร่งครัด รวมถึงการเรียกค่าเสียหายต่อทรัพยากรธรรมชาติของรัฐ

พลตำรวจตรี นันทชาติ ที่ปรึกษา รมว.ทส. ยืนยันว่า การดำเนินการครั้งนี้มีเป้าหมายเพื่อทวงคืนผืนป่าของประเทศ  
ให้เป็นไปตามกฎหมาย ควบคู่กับการสร้างความโปร่งใส เป็นธรรม และตรวจสอบได้ เพื่อคุ้มครอง  
ทรัพยากรธรรมชาติและรักษาผลประโยชน์ของประชาชนในระยะยาว

## ทส.ลุยคดี 'น.ส.3 ก.' รุกป่าระนอง สั่งยึดไม้ท่อน เดินหน้าเอาผิดตามกฎหมาย



ที่ปรึกษา รมว.ทรัพยากรธรรมชาติฯ สั่งตรวจเข้มเอกสารสิทธิมีซอกกว่า 2,000 ไร่ ป่าระนอง ยึดหลักผิดคือผิด พร้อมประสานกรมที่ดินเพิกถอนพื้นที่ สั่งยึดไม้ท่อนดำเนินคดี และเล็งฟันวินัยเจ้าหน้าที่รัฐที่เกี่ยวข้อง

เมื่อวันที่ 2 เม.ย. 2569 พล.ต.ต.นันทชาติ ศุภมงคล ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการกำกับ ติดตาม และให้คำปรึกษาการแก้ไขปัญหาการออกหนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.3 ก.) ในพื้นที่ป่าไม้และพื้นที่อุทยานแห่งชาติบางส่วน ใน จ.ระนอง โดยมีนายนิพนธ์ จำนงสิริศักดิ์ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านทรัพยากรธรรมชาติ ในฐานะประธานกรรมการ พร้อมด้วยนายอรุณพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช รวมถึงผู้แทนกรมป่าไม้และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมขุนแผน ชั้น 16 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และผ่านระบบ Zoom



การดำเนินการครั้งนี้ เป็นไปตามนโยบายของนายสุชาติ ชมกลิ่น รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่เน้นย้ำการบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด ภายใต้อำนาจ “ถูกคือถูก ผิดคือผิด” โดยให้ดำเนินคดีกับผู้กระทำผิดอย่างเด็ดขาด ขณะเดียวกันต้องพิสูจน์สิทธิให้เกิดความเป็นธรรมกับทุกฝ่าย ซึ่งผลการตรวจสอบเบื้องต้นพบว่า มีการ

ออกเอกสาร น.ส.3 ก. ในพื้นที่จังหวัดระนอง จำนวน 105 แปลง รวมเนื้อที่กว่า 2,000 ไร่ ในช่วงปี พ.ศ. 2532-2553 ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ภูเขาและยังคงมีสภาพเป็นป่า



ที่ประชุมมีมติเห็นชอบแนวทางดำเนินการสำคัญ ประกอบด้วย การตรวจยึดไม้ท่อนประมาณ 1,000 ท่อน เพื่อนำเข้าสู่กระบวนการทางกฎหมาย การเตรียมแจ้งความดำเนินคดีกับผู้ที่เกี่ยวข้องกับการออกหนังสือ น.ส.3 ก. หากพิสูจน์ได้ว่าเอกสารสิทธิออกโดยมิชอบด้วยกฎหมาย รวมถึงการกำหนดให้มีการประชุมติดตามความคืบหน้าเป็นรายสัปดาห์ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ

ขณะเดียวกัน ได้มอบหมายให้กรมป่าไม้ และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เร่งตรวจพิสูจน์สิทธิในพื้นที่อย่างละเอียด โดยใช้การแปลภาพถ่ายทางอากาศย้อนหลัง เพื่อตรวจสอบสภาพพื้นที่ก่อนการออกเอกสารสิทธิ หากพบว่าเป็นพื้นที่ป่าสมบูรณ์และไม่มีการใช้ประโยชน์ จะใช้เป็นหลักฐานประกอบการโต้แย้งสิทธิและดำเนินคดีตามกฎหมาย พร้อมประสานกรมที่ดินเพื่อพิจารณาเพิกถอนเอกสาร น.ส.3 ก. ที่ออกโดยมิชอบตามมาตรา 61 แห่งประมวลกฎหมายที่ดิน



นอกจากนี้ ยังมีการตรวจสอบการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่รัฐที่เกี่ยวข้อง หากพบการกระทำผิด จะดำเนินการทั้งทางวินัย ทางแพ่ง และทางอาญาอย่างเคร่งครัด รวมถึงการเรียกค่าเสียหายต่อทรัพยากรธรรมชาติของรัฐ

พล.ต.ต.นันทชาติ ที่ปรึกษา รมว.ทส. ยืนยันว่า การดำเนินการครั้งนี้ มีเป้าหมายเพื่อทวงคืนผืนป่าของประเทศให้เป็นไปตามกฎหมาย ควบคู่กับการสร้างความโปร่งใส เป็นธรรม และตรวจสอบได้ เพื่อคุ้มครองทรัพยากรธรรมชาติ และรักษาผลประโยชน์ของประชาชนในระยะยาว

## ทส. เตรียมแจ้งจับ ผู้เกี่ยวข้อง น.ส.3 ก. รุกป่า จ.ระนอง สั่งยึดไม้ท่อนดำเนินคดี



ทส. เตรียมแจ้งจับ ผู้เกี่ยวข้อง น.ส.3 ก. รุกป่า จ.ระนอง สั่งยึดไม้ท่อนดำเนินคดี

เมื่อวันที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2553 นายสุชาติ ชุมภักดิ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการกำกับ ติดตาม และให้คำปรึกษาการแก้ไขปัญหาการออกหนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.3 ก.) ในพื้นที่ป่าไม้และพื้นที่อุทยานแห่งชาติบางส่วน ในพื้นที่จังหวัดระนอง โดยมีนายนิพนธ์ จำนงสิริศักดิ์ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านทรัพยากรธรรมชาติ ในฐานะประธานกรรมการ พร้อมด้วยนายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช รวมถึงผู้แทนกรมป่าไม้และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมขุนแผน ชั้น 16 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และผ่านระบบ Zoom

การดำเนินการครั้งนี้เป็นไปตามนโยบายของนายสุชาติ ชุมภักดิ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่เน้นย้ำการบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด ภายใต้หลัก “ถูกคือถูก ผิดคือผิด” โดยให้ดำเนินคดีกับผู้กระทำผิดอย่างเด็ดขาด ขณะเดียวกันต้องพิสูจน์สิทธิให้เกิดความเป็นธรรมกับทุกฝ่าย ซึ่งผลการตรวจสอบเบื้องต้นพบว่า มีการออกเอกสาร น.ส.3 ก. ในพื้นที่จังหวัดระนอง จำนวน 105 แปลง รวมเนื้อที่กว่า 2,000 ไร่ ในช่วงปี พ.ศ. 2532-2553 ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ภูเขาและยังคงมีสภาพเป็นป่า

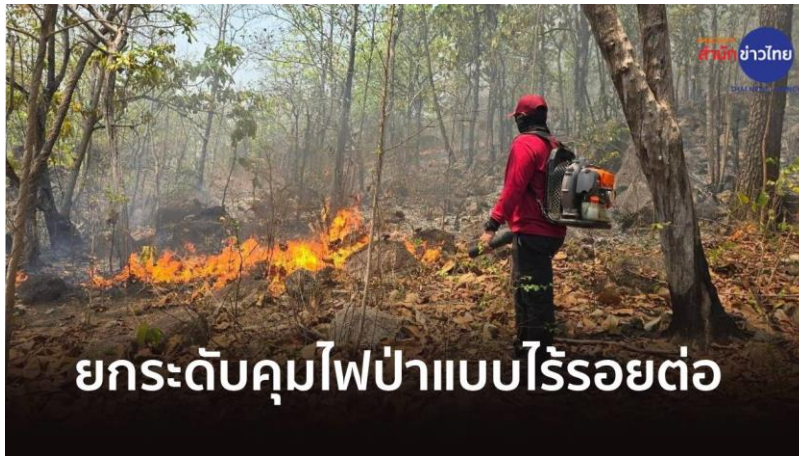
ที่ประชุมมีมติเห็นชอบแนวทางดำเนินการสำคัญ ประกอบด้วย การตรวจยึดไม้ท่อนประมาณ 1,000 ท่อน เพื่อนำเข้าสู่กระบวนการทางกฎหมาย การเตรียมแจ้งความดำเนินคดีกับผู้ที่เกี่ยวข้องกับการออกหนังสือ น.ส.3 ก. หากพิสูจน์ได้ว่าเอกสารสิทธิออกโดยมิชอบด้วยกฎหมาย รวมถึงการกำหนดให้มีการประชุมติดตามความคืบหน้าเป็นรายสัปดาห์ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ขณะเดียวกัน ได้มอบหมายให้กรมป่าไม้และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เร่งตรวจพิสูจน์สิทธิในพื้นที่อย่างละเอียด โดยใช้การแปลภาพถ่ายทางอากาศย้อนหลัง เพื่อตรวจสอบสภาพพื้นที่ก่อนการออกเอกสารสิทธิ หากพบว่าเป็นพื้นที่ป่าสมบูรณ์และไม่มีการใช้ประโยชน์ จะใช้เป็นหลักฐานประกอบการโต้แย้งสิทธิและดำเนินคดีตามกฎหมาย พร้อมประสาน



กรมที่ดินเพื่อพิจารณาเพิกถอนเอกสาร น.ส.3 ก. ที่ออกโดยมิชอบ ตามมาตรา 61 แห่งประมวลกฎหมายที่ดิน นอกจากนี้ ยังมีการตรวจสอบการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่รัฐที่เกี่ยวข้อง หากพบการกระทำผิด จะดำเนินการทั้งทางวินัย ทางแพ่ง และทางอาญาอย่างเคร่งครัด รวมถึงการเรียกค่าเสียหายต่อทรัพยากรธรรมชาติของรัฐ

พล.ต.ต.นันทชาติยืนยันว่า การดำเนินการครั้งนี้มีเป้าหมายเพื่อทวงคืนผืนป่าของประเทศให้เป็นไปตามกฎหมาย ควบคู่กับการสร้างความโปร่งใส เป็นธรรม และตรวจสอบได้ เพื่อคุ้มครองทรัพยากรธรรมชาติและรักษาผลประโยชน์ของประชาชนในระยะยาว

## ป่าไม้ผืนกอุทยานฯ ใช้ GIS-วิเคราะห์ Hotspot จัดการไฟป่าไร้รอยต่อ



กรุงเทพฯ.- 2 เม.ย. กรมป่าไม้ร่วมกรมอุทยานฯ ใช้เทคโนโลยี GIS และการวิเคราะห์จุดความร้อน ยกระดับป้องกันและควบคุมไฟป่าแบบไร้รอยต่อ กรมป่าไม้ย้ำแผน “เผาควบคุม” ดำเนินการตามหลักวิชาการแล้วเสร็จก่อนฤดูไฟป่าเพื่อลดความรุนแรงในระยะยาว

นายนิกร ศิริโรจนานนท์ อธิบดีกรมป่าไม้กล่าวว่า กรมป่าไม้จะร่วมกับกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่า และพันธุ์พืช เดินหน้าการพัฒนาและส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีนวัตกรรม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานด้านการป้องกันปราบปราม และควบคุมไฟป่า

ความร่วมมือครั้งนี้ถือเป็นกลไกสำคัญในการยกระดับการบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้ของประเทศให้มีเอกภาพสอดคล้องนโยบายของนายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่มุ่งขับเคลื่อนการบริหารจัดการผืนป่าแบบ “ไร้รอยต่อ” โดยนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้เป็นเครื่องมือหลัก ทั้งระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) การติดตามข้อมูลจากดาวเทียม และการวิเคราะห์จุดความร้อน (Hotspot) เพื่อเพิ่มความแม่นยำในการเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ และสนับสนุนการตัดสินใจเชิงปฏิบัติการให้รวดเร็วและตรงจุดมากยิ่งขึ้น

สำหรับแผนการดำเนินงานของกรมป่าไม้ นายนิกรชี้แจงว่า ได้ดำเนินมาตรการบริหารจัดการเชื้อเพลิงในพื้นที่ป่า หรือ “การเผาควบคุม” ตามหลักวิชาการแล้วเสร็จตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2569 ซึ่งเป็นช่วงก่อนเข้าสู่ฤดูไฟป่า โดยมีเป้าหมายเพื่อลดปริมาณเชื้อเพลิงสะสมในพื้นที่ป่าเต็งรังและป่าเบญจพรรณ เพื่อลดความเสี่ยงการเกิดไฟป่ารุนแรงและการลุกลามในวงกว้าง

ทั้งนี้ การดำเนินงานอยู่ภายใต้แผนที่กำหนดอย่างเป็นระบบ มีการสำรวจพื้นที่เสี่ยงล่วงหน้า กำหนดแนวกันไฟ ควบคุมโดยเจ้าหน้าที่ และเปิดให้ประชาชนในพื้นที่มีส่วนร่วม โดยจำกัดการดำเนินการวันละ 1 แปลง เพื่อลดผลกระทบต่อสถานการณ์ฝุ่นละออง PM2.5

ในปีงบประมาณ 2569 กรมป่าไม้กำหนดแผนชิงเผา 525 แปลง ครอบคลุมพื้นที่ 52,173 ไร่ ดำเนินการแล้ว 404 แปลง คิดเป็น 40,400 ไร่ หรือไม่ถึง 1% ของพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติทั้งหมด 59.68 ล้านไร่ สะท้อนการดำเนินงานที่เป็นไปตามแผนและอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเข้มงวด

นอกจากนี้ ภารกิจควบคุมไฟป่าในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติได้ถ่ายโอนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 2,737 แห่ง ขณะที่กรมป่าไม้ทำหน้าที่สนับสนุนด้านวิชาการ การวางแผน และการเสริมกำลังในสถานการณ์รุนแรง ผ่านศูนย์ส่งเสริมการควบคุมไฟป่าทั่วประเทศ 15 ศูนย์ และเจ้าหน้าที่ “เหยี่ยวไฟ” จำนวน 250 นาย

อธิบดีกรมป่าไม้ ยืนยันว่า การใช้ไฟควบคุมเป็นเครื่องมือสำคัญในการบริหารจัดการป่าไม้ตามหลักวิชาการ ภายใต้การวางแผนและควบคุมในทุกขั้นตอน เพื่อป้องกันการเกิดไฟป่ารุนแรง ลดผลกระทบต่อประชาชน และรักษาสมดุลของทรัพยากรป่าไม้ในระยะยาว พร้อมย้ำว่าการดำเนินงานทั้งหมดเป็นไปอย่างโปร่งใสและมีประสิทธิภาพ.- สำนักข่าวไทย

## “กรมอุทยานฯ – กรมป่าไม้” ผนึกกำลังไร้รอยต่อ ลงนาม MOU นำนวัตกรรมอัจฉริยะเพิ่มประสิทธิภาพป้องกันไฟป่าและหยุดยั้งการบุกรุกพื้นที่ป่าไม้ทั่วประเทศ



วันที่ 1 เมษายน 2569 เวลา 10.00 น. ณ อาคารเทียมคมกฤส กรมป่าไม้ ได้มีพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ครั้งสำคัญระหว่าง กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กับ กรมป่าไม้ เพื่อยกระดับการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้เพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานด้านป้องกัน ปราบปราม และควบคุมไฟป่า โดยมี นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และนายนิกร ศิริโรจนานนท์ อธิบดีกรมป่าไม้ เป็นประธานร่วมในพิธี พร้อมด้วยนายวิระ ขุนไชยรักษ์ , ดร.แสงจันทร์ วายทุกซ์ รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช นางสุนีย์ ศักดิ์เสื่อ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช ผู้อำนวยการสำนัก/กอง/กลุ่ม พร้อมด้วยคณะผู้บริหารกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และคณะผู้บริหารกรมป่าไม้ นายคตวิษ กันธา ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA เข้าร่วมเป็นสักขีพยาน



การลงนามความร่วมมือในครั้งนี้ เป็นการขานรับนโยบายการทำงานแบบไร้รอยต่อของนายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งแก้ไขปัญหาการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ และสัตว์ป่า รวมถึงวิกฤตฝุ่นละออง PM2.5 ที่ทวีความรุนแรงและส่งผลกระทบต่อประชาชนในหลายพื้นที่ทั่วประเทศ โดยทั้งสองหน่วยงานจะบูรณาการฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศร่วมกันอย่างเป็นเอกภาพ เพื่อให้การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในภาคสนามมีความสะดวก รวดเร็ว และเท่าทันต่อสถานการณ์ปัจจุบัน



สำหรับหัวใจสำคัญของความร่วมมือ คือการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และเทคโนโลยีเชิงรุก โดยเฉพาะการใช้งาน “ระบบพิทักษ์ไพร” ของกรมป่าไม้ และระบบ “iForMS” (Intelligent Forest Management System) ของกรมอุทยานแห่งชาติฯ ซึ่งเป็นระบบอัจฉริยะที่ใช้การวิเคราะห์ภาพถ่ายดาวเทียมเพื่อตรวจจับการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าแบบก้าวหน้า ภายใต้แนวคิด “ตรวจก่อน บุกรุกทีหลัง” โดยระบบจะทำการเปรียบเทียบข้อมูลจากดาวเทียม Sentinel หรือ Landsat เพื่อหาความแตกต่างของพื้นที่สีเขียว และสร้างจุดแจ้งเตือน (Alerts) โดยอัตโนมัติทันทีที่พบการสูญเสียพื้นที่ป่าหรือการแผ้วถางผิดกฎหมาย ช่วยให้เจ้าหน้าที่สามารถเข้าตรวจสอบและยับยั้งเหตุได้ทัน่วงทีก่อนที่การบุกรุกจะขยายวงกว้าง นอกจากนี้ ยังรวมถึงการจัดฝึกอบรมสัมมนาเพื่อพัฒนาขีดความสามารถของบุคลากรทั้งสองฝ่าย โดยข้อตกลงนี้จะมีระยะเวลาดำเนินการต่อเนื่องรวม 5 ปี

นอกจากประเด็นด้านการป้องกันป่าไม้แล้ว ในวันเดียวกันยังได้มีพิธีลงนามส่งมอบ-รับมอบอาคารหอพรรณไม้ (อาคารเต็ม สมิตินันทน์) และอาคารศูนย์วิจัยและฝึกอบรม (อาคารกริต สามะพุทธิ) เพื่อให้การใช้ประโยชน์อาคารเป็นไปอย่างถูกต้องตามอำนาจหน้าที่และสอดคล้องกับพระราชกฤษฎีกาการโอนส่วนราชการ รวมถึงกฎกระทรวงการใช้ที่ราชพัสดุ โดยกรมป่าไม้จะกลับเข้าใช้ประโยชน์ในอาคารหอพรรณไม้ ขณะที่กรมอุทยานแห่งชาติฯ จะเป็นผู้ดูแลและใช้ประโยชน์ในอาคารศูนย์วิจัยและฝึกอบรมอย่างเต็มรูปแบบ เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรของทั้งสองหน่วยงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดต่อไป



นอกจากนี้ ยังได้มีการลงนามในบันทึกส่งมอบ-รับมอบ อาคารหอพรรณไม้ (อาคารเต็ม สมิตินันทน์) และอาคารศูนย์วิจัยและฝึกอบรม (อาคารกริต สามะพุทธิ) ซึ่งในครั้งที่มีการแบ่งส่วนราชการ ทั้งสองอาคารได้อยู่ในความดูแลของกรมอุทยานฯ โดยกรมอุทยานฯ เป็นหน่วยงานใช้ประโยชน์อาคารหอพรรณไม้ ส่วนอาคารศูนย์วิจัยและฝึกอบรม มีการใช้ประโยชน์ร่วมกันระหว่างสองกรมฯ ซึ่งปัจจุบันกรมป่าไม้ไม่มีความประสงค์ใช้ประโยชน์อาคารหอพรรณไม้ และขอคืนพื้นที่ใช้ประโยชน์อาคารศูนย์วิจัยและฝึกอบรม ให้แก่กรมอุทยานฯ ดังนั้น จึงได้มีพิธีส่งมอบ-รับมอบ ระหว่างกัน เพื่อให้เป็นไปอย่างถูกต้องตามพระราชกฤษฎีกาการโอนส่วนราชการ และกฎกระทรวงการใช้ที่ราชพัสดุ เพื่อให้ทั้งสองหน่วยงานได้ดำเนินการใช้ประโยชน์และดูแลรักษาอย่างถูกต้องตามอำนาจหน้าที่ต่อไป



“กรมป่าไม้” ออกโรงโต้ ปัดจ้างเอกชนชิงเผา ยันมีเจ้าหน้าที่ควบคุม-จ้างชาวบ้านในพื้นที่ ย้ำใช้ไฟคุมป่าเต็งรังตามหลักวิชาการเสร็จตั้งแต่เดือน ก.พ.



"กรมป่าไม้" ออกโรงโต้ ปัดจ้างเอกชนชิงเผา ยันมีเจ้าหน้าที่ควบคุม-จ้างชาวบ้านในพื้นที่ ย้ำใช้ไฟคุมป่าเต็งรังตามหลักวิชาการเสร็จตั้งแต่เดือน ก.พ.

วันที่ 2 เมษายน 2569 นายนิกร ศิริโรจนานนท์ อธิบดีกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมชี้แจงกรณีมีการเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานชิงเผาในพื้นที่ป่า และข้อกังวลว่าอาจก่อให้เกิดปัญหาไฟลุกลาม และส่งผลกระทบต่อสถานการณ์ฝุ่นละอองในภาคเหนือว่า การดำเนินการดังกล่าวเป็นมาตรการบริหารจัดการจัดการเชื้อเพลิงในพื้นที่ป่า ตามหลักวิชาการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดความเสี่ยงการเกิดไฟป่ารุนแรง ซึ่งอาจทำให้ไฟป่าลุกลามขยายวงกว้าง และช่วยลดผลกระทบในระยะยาว มิใช่การดำเนินการโดยขาดการควบคุม



ซึ่งกรมป่าไม้มีหน้าที่รับผิดชอบดูแลพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน 59.68 ล้านไร่ โดยภารกิจควบคุมไฟป่าได้ถ่ายโอนให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 2,737 แห่ง ขณะที่กรมป่าไม้ทำหน้าที่สนับสนุนด้านวิชาการ การวางแผน และการเสริมกำลังในสถานการณ์รุนแรง โดยมีศูนย์ส่งเสริมการควบคุมไฟป่าทั่วประเทศ จำนวน 15 ศูนย์ส่งเสริมการควบคุมไฟป่า และเจ้าหน้าที่ “เหยี่ยวไฟ” รวม 250 นาย ทำหน้าที่สนับสนุนการปฏิบัติงาน ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและประชาชนในพื้นที่เพื่อช่วยดับไฟป่าในสถานการณ์รุนแรงหรือวิกฤติ

สำหรับประเด็นข้อกังวลเกี่ยวกับการจ้างเอกชนดำเนินการชิงเผา และความเสี่ยงที่อาจทำให้ไฟลุกลามนั้น อธิบดีกรมป่าไม้ อธิบายว่า การชิงเผาเป็นกระบวนการ “เผาควบคุม” ที่ดำเนินการโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ภายใต้แผนงานที่ชัดเจน โดยมีการสำรวจพื้นที่เสี่ยงและกำหนดแนวทางดำเนินการล่วงหน้าในช่วงก่อนฤดูไฟป่า ซึ่งอยู่ในช่วงเดือนธันวาคม 2568 และดำเนินการแล้วเสร็จในเดือน กุมภาพันธ์ 2569 เพื่อควบคุมปริมาณเชื้อเพลิงในพื้นที่ป่าเต็งรังและป่าเบญจพรรณที่มีความเสี่ยง ทั้งนี้ การดำเนินงานมีการกำหนดมาตรการควบคุมอย่างเข้มงวด โดยจัดทำแนวกันลาม และควบคุมการเผาโดยเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ พร้อมทั้งจ้างประชาชนในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วมในการควบคุมไฟ เพื่อป้องกันไม่ให้ไฟลุกลามออกนอกพื้นที่ที่กำหนด อีกทั้งได้กำหนดให้แต่ละหน่วยปฏิบัติงานในพื้นที่ดำเนินการวันละ 1 แปลง เพื่อจำกัดผลกระทบต่อสถานการณ์ฝุ่น PM2.5



นายนิกร กล่าวอีกว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 กรมป่าไม้ได้กำหนดแผนการดำเนินงานชิงเผา จำนวน 525 แปลง ครอบคลุมพื้นที่ 52,173 ไร่ ดำเนินการแล้วจำนวน 404 แปลง คิดเป็น 40,400 ไร่ และเมื่อเปรียบเทียบกับพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมป่าไม้ จำนวน 59.68 ล้านไร่ ได้จัดการเชื้อเพลิงน้อยกว่า 1% สะท้อนให้เห็นถึงการดำเนินงานที่เป็นไปตามแผนที่กำหนด และอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเป็นระบบ ดังนั้น กรมป่าไม้ขอยืนยันว่า การใช้ไฟควบคุมเป็นเครื่องมือสำคัญในการบริหารจัดการป่าไม้ ที่ดำเนินการตามหลักวิชาการ ควบคู่กับการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน โดยกรมป่าไม้ดำเนินการภายใต้การวางแผนและการควบคุมในทุกขั้นตอน ซึ่งการดำเนินงานดังกล่าวเป็นการลดความเสี่ยงการเกิดไฟป่าในสถานการณ์รุนแรง เพื่อให้เกิดความสมดุลของทรัพยากรป่าไม้และลดผลกระทบต่อประชาชนในระยะยาว

## ‘กรมป่าไม้’ โต้ปมจ้างเอกชนชิงเผา ยันมีเจ้าหน้าที่ควบคุม-จ้างชาวบ้านในพื้นที่



‘กรมป่าไม้’ โต้ปมจ้างเอกชนชิงเผา ยันมีเจ้าหน้าที่ควบคุม-จ้างชาวบ้านในพื้นที่ ย้ำใช้ไฟคุมป่าเต็งรังตามหลักวิชาการ เสร็จตั้งแต่เดือน ก.พ. ส่วนปีงบ 69 แผนดำเนินการ 5 หมื่นกว่าไร่แค่ 1% ของพื้นที่ป่าสงวนกว่า 59 ล้านไร่

เมื่อวันที่ 2 เม.ย. นายนิกร ศิริโรจนานนท์ อธิบดีกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวถึง กรณีที่มีการเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานชิงเผาในพื้นที่ป่า และข้อกังวลว่าอาจก่อให้เกิดปัญหาไฟลุกลามและส่งผลกระทบต่อสถานการณ์ฝุ่นละอองในภาคเหนือ นั้น ว่า การดำเนินการดังกล่าวเป็นมาตรการบริหารจัดการเชื้อเพลิงในพื้นที่ป่า ตามหลักวิชาการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดความเสี่ยงการเกิดไฟป่ารุนแรงซึ่งอาจทำให้ไฟป่าลุกลามขยายวงกว้าง และช่วยลดผลกระทบในระยะยาว มิใช่การดำเนินการโดยขาดการควบคุม ซึ่งกรมป่าไม้มีหน้าที่รับผิดชอบดูแลพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน 59.68 ล้านไร่ โดยภารกิจควบคุมไฟป่าได้ถ่ายโอนให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 2,737 แห่ง ขณะที่กรมป่าไม้ทำหน้าที่สนับสนุนด้านวิชาการ การวางแผน และการเสริมกำลังในสถานการณ์รุนแรง โดยมีศูนย์ส่งเสริมการควบคุมไฟป่าทั่วประเทศ จำนวน 15 ศูนย์ส่งเสริมการควบคุมไฟป่า และเจ้าหน้าที่ “เหยี่ยวไฟ” รวม 250 นาย ทำหน้าที่สนับสนุนการปฏิบัติงานร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและประชาชนในพื้นที่เพื่อช่วยดับไฟป่าในสถานการณ์รุนแรงหรือวิกฤติ



นายนิกร กล่าวว่า สำหรับประเด็นข้อกังวลเกี่ยวกับการจ้างเอกชนดำเนินการชิงเผา และความเสี่ยงที่อาจทำให้ไฟลุกลามนั้น การชิงเผาเป็นกระบวนการ “เผาควบคุม” ที่ดำเนินการโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ภายใต้แผนงานที่ชัดเจน โดยมีการสำรวจพื้นที่เสี่ยงและกำหนดแนวทางดำเนินการล่วงหน้าในช่วงก่อนฤดูไฟป่า ซึ่งอยู่ในช่วงเดือน ธ.ค. 2568 และดำเนินการแล้วเสร็จในเดือน ก.พ. 2569 เพื่อควบคุมปริมาณเชื้อเพลิงในพื้นที่ป่าเต็งรังและป่าเบญจพรรณที่มีความเสี่ยง ทั้งนี้ การดำเนินงานมีการกำหนดมาตรการควบคุมอย่างเข้มงวด โดยมีการจัดทำแนวกันลาม และควบคุมการเผาโดยเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ พร้อมทั้งมีการจ้างประชาชนในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วมในการควบคุมไฟ เพื่อป้องกันไม่ให้ไฟลุกลามออกนอกพื้นที่ที่กำหนด อีกทั้งได้มีการกำหนดให้แต่ละหน่วยปฏิบัติงานในพื้นที่ดำเนินการวันละ 1 แปลง เพื่อจำกัดผลกระทบต่อสถานการณ์ฝุ่นละออง (PM2.5)



นายนิกร กล่าวอีกว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 กรมป่าไม้ได้กำหนดแผนการดำเนินงานชิงเผา จำนวน 525 แปลง ครอบคลุมพื้นที่ 52,173 ไร่ ดำเนินการแล้วจำนวน 404 แปลง คิดเป็น 40,400 ไร่ และเมื่อเปรียบเทียบกับพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมป่าไม้ จำนวน 59.68 ล้านไร่ ได้มีการจัดการเชื้อเพลิง น้อยกว่า 1% สะท้อนให้เห็นถึงการดำเนินงานที่เป็นไปตามแผนที่กำหนด และอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเป็นระบบ

“กรมป่าไม้ขอยืนยันว่า การใช้ไฟควบคุมเป็นเครื่องมือสำคัญในการบริหารจัดการป่าไม้ ที่ดำเนินการตามหลักวิชาการ ควบคู่กับการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน โดยกรมป่าไม้ดำเนินการภายใต้การวางแผนและการควบคุมในทุกขั้นตอน ซึ่งการดำเนินงานดังกล่าวเป็นการลดความเสี่ยงการเกิดไฟป่าในสถานการณ์รุนแรง เพื่อให้เกิดความสมดุลของทรัพยากรป่าไม้และลดผลกระทบต่อประชาชนในระยะยาว” นายนิกร กล่าว





กรมป่าไม้ฯ ใช้ไฟควบคุมป่าเต็งรังตามหลักวิชาการแล้วเสร็จตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ แจงความ  
เข้าใจคลาดเคลื่อน ยืนยันดำเนินการภายใต้แผนอย่างเป็นระบบ



จากกรณีที่มีการเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานชิงเผาในพื้นที่ป่า และข้อกังวลว่าอาจก่อให้เกิดปัญหาไฟ  
ลุกลามและส่งผลกระทบต่อสถานการณ์ฝุ่นละอองในภาคเหนือ

นายนิกร ศิริโรจนานนท์ อธิบดีกรมป่าไม้ ชี้แจงว่า การดำเนินการดังกล่าวเป็นมาตรการบริหารจัดการเชื้อเพลิงใน  
พื้นที่ป่า ตามหลักวิชาการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดความเสี่ยงการเกิดไฟป่ารุนแรงซึ่งอาจทำให้ไฟป่าลุกลามขยาย  
วงกว้าง และช่วยลดผลกระทบในระยะยาว มิใช่การดำเนินการโดยขาดการควบคุม ซึ่งกรมป่าไม้มีหน้าที่รับผิดชอบ  
ดูแลพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน 59.68 ล้านไร่ โดยภารกิจควบคุมไฟป่าได้ถ่ายทอดให้แก่องค์กรปกครองส่วน  
ท้องถิ่น จำนวน 2,737 แห่ง ขณะที่กรมป่าไม้ทำหน้าที่สนับสนุนด้านวิชาการ การวางแผน และการเสริมกำลังใน  
สถานการณ์รุนแรง โดยมีศูนย์ส่งเสริมการควบคุมไฟป่าทั่วประเทศ จำนวน 15 ศูนย์ส่งเสริมการควบคุมไฟป่า และ  
เจ้าหน้าที่ “เหยี่ยวไฟ” รวม 250 นาย ทำหน้าที่สนับสนุนการปฏิบัติงานร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและ  
ประชาชนในพื้นที่เพื่อช่วยดับไฟป่าในสถานการณ์รุนแรงหรือวิกฤต



สำหรับประเด็นข้อกังวลเกี่ยวกับการจ้างเอกชนดำเนินการชิงเผา และความเสี่ยงที่อาจทำให้ไฟลุกลามนั้น นายนิกร ชี้แจงว่า การชิงเผาเป็นกระบวนการ “เผาควบคุม” ที่ดำเนินการโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ภายใต้แผนงานที่ชัดเจน โดยมีการสำรวจพื้นที่เสี่ยงและกำหนดแนวทางดำเนินการล่วงหน้าในช่วงก่อนฤดูไฟป่า ซึ่งอยู่ในช่วงเดือนธันวาคม 2568 และดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 เพื่อควบคุมปริมาณเชื้อเพลิงในพื้นที่ป่าเต็งรังและป่าเบญจพรรณที่มีความเสี่ยง ทั้งนี้ การดำเนินงานมีการกำหนดมาตรการควบคุมอย่างเข้มงวด โดยมีการจัดทำแนวกันลม และควบคุมการเผาโดยเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ พร้อมทั้งมีการจ้างประชาชนในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วมในการควบคุมไฟ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดไฟลุกลามออกนอกพื้นที่ที่กำหนด อีกทั้งได้มีการกำหนดให้แต่ละหน่วยปฏิบัติงานในพื้นที่ดำเนินการวันละ 1 แปลง เพื่อจำกัดผลกระทบต่อสถานการณ์ฝุ่นละออง (PM2.5)

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 กรมป่าไม้ได้กำหนดแผนการดำเนินงานชิงเผา จำนวน 525 แปลง ครอบคลุมพื้นที่ 52,173 ไร่ ดำเนินการแล้วจำนวน 404 แปลง คิดเป็น 40,400 ไร่ และเมื่อเปรียบเทียบกับพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมป่าไม้ จำนวน 59.68 ล้านไร่ ได้มีการจัดการเชื้อเพลิง น้อยกว่า 1 % สะท้อนให้เห็นถึงการดำเนินงานที่เป็นไปตามแผนที่กำหนด และอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเป็นระบบ

“กรมป่าไม้ขอยืนยันว่า การใช้ไฟควบคุมเป็นเครื่องมือสำคัญในการบริหารจัดการป่าไม้ที่ดำเนินการตามหลักวิชาการ ควบคู่กับการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน โดยกรมป่าไม้ดำเนินการภายใต้การวางแผนและการควบคุมในทุกขั้นตอน ซึ่งการดำเนินงานดังกล่าวเป็นการลดความเสี่ยงการเกิดไฟป่าในสถานการณ์รุนแรง เพื่อให้เกิดความสมดุลของทรัพยากรป่าไม้และลดผลกระทบต่อประชาชนในระยะยาว” นายนิกรกล่าว

## ยึดคืนพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่แจ่ม-ป่าแม่ตื่น เนื้อที่เกือบ 170 ไร่



ชั้นป่ายตรวจยึดคืนพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่แจ่ม-ป่าแม่ตื่น ท้องที่บ้านแม่ลายดวงจันทร์ ทั้งสิ้น 8 แปลง เนื้อที่เกือบ 170 ไร่ หลังจากอำเภอฮอดร่วมหน่วยป้องกันป่าสบแม่แจ่มตรวจยึดและส่งดำเนินคดีเมื่อ 25 มีนาคม ที่ผ่านมา วันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2569 ณ บ้านแม่ลายดวงจันทร์ ม.9 ต.นาคอเรือ อ.ฮอด จ.เชียงใหม่ ภายใต้การอำนวยการของ นางสาวณัชนกมล พอค้า นายอำเภอฮอด มอบหมายให้ นายวรพล พรหมเงิน ปลัดอำเภอ ร่วมกับ หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ชม.15 (สบแม่แจ่ม) และสถานีตำรวจภูธรฮอด เข้าดำเนินการตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ และติดป้ายประกาศในแปลงพื้นที่ที่ตรวจยึด

สืบเนื่องจากเมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2569 คณะเจ้าหน้าที่ได้ร่วมกันนำส่งคดีให้พนักงานสอบสวน สภ.ฮอด เพื่อดำเนินการตามกฎหมาย ได้แก่ พระราชบัญญัติป่าไม้ พ.ศ. 2484 มาตรา 54 และพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. 2507 มาตรา 14

โดยพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่แจ่มและป่าแม่ตื่น ท้องที่บ้านแม่ลายดวงจันทร์ รวมจำนวนทั้งสิ้น 8 แปลง ได้แก่ แปลงที่ 1 เนื้อที่ 11-3-63 ไร่ แปลงที่ 2 เนื้อที่ 43-0-94 ไร่ แปลงที่ 3 เนื้อที่ 28-1-7 ไร่ แปลงที่ 4 เนื้อที่ 3-3-46 ไร่ แปลงที่ 5 เนื้อที่ 11-0-68 ไร่ แปลงที่ 6 เนื้อที่ 31-2-66 ไร่ แปลงที่ 7 เนื้อที่ 20-1-69 ไร่ และแปลงที่ 8 เนื้อที่ 19-1-0 ไร่ เนื้อที่รวมทั้งสิ้น 169 ไร่ 3 งาน 18 ตารางวา



## เชียงรายวิกฤต ฝุ่นPM2.5 เกินเกณฑ์ ชาวบ้านไร้ทางเลือก ต้องทำงานกลางแจ้งทุกวัน



เชียงรายวิกฤต ฝุ่นPM2.5 พุ่งเกินเกณฑ์ ชาวบ้านไร้ทางเลือก ต้องทำงานกลางแจ้งทุกวัน เผยเป็นแบบนี้มานานับสัปดาห์แล้ว ผู้ว่าฯเร่งลดปัญหาหมอกควันข้ามพรมแดน

เมื่อวันที่ 2 เมษายน ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์หมอกควันในพื้นที่จังหวัดเชียงรายยังคงพุ่งสูงโดยพื้นที่ชายแดนด้านอำเภอแม่สาย และเชียงของ ค่า PM2.5 ยังคงสูงกว่า 200 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ขณะที่ตัวเมืองเชียงรายก็ขยับขึ้นมาเป็น 171 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ทำให้สภาพพื้นที่ถูกปกคลุมไปด้วยหมอกควัน เช่นที่พื้นที่ตำบลเวียงเหนือ อำเภอเวียงชัย ซึ่งปกติหากมองในโล่งจะเห็นนาข้าวเขียวขจีเป็นระยะทางไกลและบางจุดมีฉากหลังเป็นสันเขาสูง แต่ปัจจุบันเห็นได้เพียงระยะใกล้ มองไม่เห็นท้องฟ้าและทัศนียภาพด้านหลัง



ปัญหาหมอกควันที่เกิดขึ้นนอกจากจะส่งผลต่อทัศนียภาพในการมองเห็น ยังส่งผลต่อการดำรงชีวิตประจำวันของชาวบ้าน เช่น ครอบครัวของ นายถวิล บุญเจริญ อายุ 63 ปี ชาวบ้านสันสลิด ตำบลเวียงเหนือ อำเภอเวียงชัย ที่ใช้ลานบ้านซึ่งเป็นที่โล่งแจ้งเปิดเป็นอู่ซ่อมรถจักรยานยนต์และเครื่องยนต์ทางการเกษตร ซึ่งต้องสัมผัสกับหมอกควัน

ทุกวัน บอกว่าหมอกควันได้ปกคลุมพื้นที่มานานกว่าสัปดาห์แล้ว แต่รุนแรงหนักในช่วง 2-3 วันนี้ ซึ่งถือว่าหนักหนากว่าทุกปี เนื่องจากพื้นที่ไม่มีฝนตกมาช่วยนานกว่า 1 เดือนแล้ว



นายถวิลกล่าวด้วยว่า แม้ฝุ่นควันจะมากแต่ตนจำเป็นที่จะเสี่ยงที่จะต้องออกมาทำงานกลางแจ้ง เนื่องจากหากไม่ทำก็ไม่มีรายได้มาเลี้ยงครอบครัว แต่ตนก็พยายามป้องกันตัวเองด้วยการสวมใส่หน้ากากอนามัยและใส่แว่นปิดบังจมูก ปากและสายตาไว้จากฝุ่น หากไม่สวมใส่จะเกิดอาการแสบคอ แสบจมูกและระคายเคืองตา หากสวมใส่หน้ากากอนามัยและแว่นตาจะช่วยลดปัญหาเหล่านี้ไปได้มาก ซึ่งก็อยากให้รัฐบาลเร่งแก้ไขปัญหาหมอกควันให้หมดไปโดยเร็วหรือมีมาตรการออกมาช่วยเหลือเยียวยาชาวบ้านด้วยก็จะเป็นการดี



ล่าสุด นายประเสริฐ จิตพิลชีพ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย ได้มีการประชุมด่วนศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ ป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) เพื่อติดตามสถานการณ์ไฟฟ้าและหมอกควันของจังหวัดเชียงที่กำลังรุนแรง โดยเฉพาะที่อำเภอแม่สาย อ.เชียงของ และอำเภอเมืองเชียงราย ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) เกินมาตรฐานติดต่อกันหลายวัน จังหวัดได้ส่ง Cell Broadcast แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงให้งดกิจกรรมในที่โล่งแจ้ง ดูแลสุขภาพตัวเองและคนใกล้ชิด พร้อมยกระดับการดำเนินงานด้านการแพทย์และสาธารณสุข แจกหน้ากากอนามัย และมุ้งสู้ฝุ่นให้กับกลุ่มเสี่ยง



ทั้งนี้ จังหวัดเชียงรายได้ประกาศยกระดับควบคุมเข้มข้นทุกมิติ หากตรวจพบจุดความร้อน หรือพบการเผาไหม้ ให้หน่วยงานกรมป่าไม้และอุทยานฯ เจ้าของพื้นที่ นายอำเภอ ผู้นำท้องถิ่น ท้องที่ บูรณาการกำลังแบบไร้รอยต่อ ร่วมกับอาสาดับไฟป่าปรับเข้าดับทันที เพื่อไม่ให้ไฟลุกลามรุนแรง หากเกินกำลังให้ขอกำลังทหารเข้าไปสนับสนุนทันที ส่วนปริมาณหมอกควันข้ามแดนจากประเทศเพื่อนบ้านที่อยู่นอกเหนือการควบคุม สาเหตุที่ทำให้ค่าฝุ่น (PM2.5) เกินมาตรฐาน หากสภาพอากาศเหมาะสม มีความชื้นเพียงพอ ให้หน่วยงานกระทรวงเกษตรฯ ขอเครื่องบินฝนหลวงทันที ที่ประชุมยังได้หารือประเด็นการประกาศ “เขตภัยพิบัติ” แม้อยากประกาศ แต่ขณะนี้ยังไม่เข้าเกณฑ์ระเบียบกระทรวงการคลัง อย่างไรก็ตาม จังหวัดยืนยัน ไม่นิ่งนอนใจ พร้อมหาช่องทางกฎหมายเพื่อเร่งช่วยเหลือประชาชนให้ถึงที่สุดในระยะต่อไป

ด้าน นายชูชีพ พงษ์ไชย ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย โดยระบุว่าจังหวัดเชียงรายได้บูรณาการทุกภาคส่วนเพื่อบริหารจัดการจุดความร้อน (Hotspot) และออกมาตรการดูแลสุขภาพประชาชนอย่างต่อเนื่อง อาทิ การจัดสร้างห้องปลอดฝุ่น และการแจกจ่ายหน้ากากอนามัยให้แก่ประชาชนโดยเฉพาะกลุ่มเปราะบาง นอกจากนี้ ยังมีแผนที่จะหารือร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดท่าขี้เหล็ก สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา เพื่อสร้างความร่วมมือและแนวทางปฏิบัติร่วมกันในการลดปัญหาไฟป่าและหมอกควันข้ามพรมแดน



## ‘สว.ชีวะภาพ’ ฉุน สส.เหินอบอก ‘เผาเองบ’ ป้องมีแต่เจ้าหน้าที่พลีชีพดับไฟป่า



‘สว.ชีวะภาพ’ ขงรัฐบาลประสานเพื่อนบ้านลดจุดความร้อน ทำหมอกควันลอยเข้าไทย ป้องคนทำงาน ฉะ สส.เหินอบอก ‘เผาเองบ’ สวนมีแต่เจ้าหน้าที่พลีชีพดับไฟป่า ชี้ เป้าตัวการจริงอีกพวกคือ ‘แก๊งล่าสัตว์’ แอบจุดไฟไล่เหยื่อ ก่อนดักยิง ตันเหตุ PM 2.5 แนะเพิ่มเงินอัดฉีดให้คนแจ้ง ลงโทษจริงจังให้เห็นสักครั้ง แนะบรรจจุวิชา ‘สิ่งแวดล้อมศึกษา’ ปลุกฝังตั้งแต่ยังเล็ก

เมื่อวันที่ 2 เม.ย. นายชีวะภาพ ชีวะธรรม สว. ในฐานะประธานคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา กล่าวถึงสถานการณ์ไฟป่าและฝุ่น PM 2.5 ในพื้นที่ภาคเหนือ โดยเฉพาะพื้นที่ที่มาจากสาเหตุมาจากการเผาจากประเทศเพื่อนบ้าน ว่า เป็นหมอกควันข้ามแดน ภาพดาวเทียมที่เห็นจุดความร้อน เกิดใน 3 ประเทศที่ล้อมเราอยู่ คือ กัมพูชา ลาว และเมียนมา

“ด้วยภูมิประเทศอย่างเมียนมา เป็นภูเขาสูงชันที่ต่อเนื่องกับ 9 จังหวัดของเรา และอีกส่วนหนึ่ง ประเทศลาวก็ติดกันเป็นภูเขาสูงชัน จะเห็นว่าจุดความร้อน (Hotspot) เกิดขึ้นเยอะมาก ต้องเข้าใจว่าประเทศเพื่อนบ้านมาตรการบางเรื่องเขายังไม่ได้หนักแน่น ชัดเจนอย่างประเทศไทย ทั้งเรื่องข้อกฎหมาย เทคโนโลยี และการสร้างการรับรู้ มันไม่เหมือนไทย ไทยเองยังถือว่าทำได้ดี พัฒนาขึ้น แต่ปัญหาที่เกิดขึ้นถ้าเราดู มาจากมนุษย์ทั้งสิ้น เพราะมนุษย์เป็นผู้จุดหมดเลย ไฟที่เกิดในเขตป่าทุกประเภท รวมทั้งที่เกิดในที่ดินทำกินของพี่น้องประชาชน” นายชีวะภาพ กล่าว

นายชีวะภาพ ยังเสนอมาตรการเชิงรุก 3 ด้าน ด้านแรก กฎหมายและเทคโนโลยี ตนคิดว่าต้องมีมาตรการเชิงรุก เช่น เรามีกฎหมายอยู่ ทำอย่างไรต้องจับให้ได้ ลงโทษให้หนัก ให้ไม่มีที่ยืนในสังคม ต้องประณามกัน การจะจับให้ได้ต้องใช้เทคโนโลยี เช่น โดรนและกล้องดักถ่าย รัฐต้องสนับสนุนงบประมาณให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งกรมป่าไม้ กรมอุทยานฯ และท้องถิ่น นอกจากนี้ ตนเสนอให้นำค่าปรับ มองว่าสามารถทำให้ค่าปรับสูงถึงหลักแสนหรือล้านบาทได้ ถ้าเผาในป่า เพื่อให้เป็นเยี่ยงอย่างให้คนไม่กล้าทำผิด

“ค่าปรับนี้อาจจะนำมาเป็นแรงจูงใจที่แบ่งเป็น 3 ส่วน ส่วนที่ 1 ให้คนชี้เป้า พี่น้องประชาชนในพื้นที่ จะได้มีแรงกระตุ้นช่วยกันสอดส่อง, ส่วนที่ 2 ให้ชุดจับกุม และส่วนที่ 3 ให้พนักงานสอบสวน ระเบียบเรื่องรางวัลนำจับพวกนี้มีอยู่แล้ว ผมเชื่อมั่นว่าจะช่วยเป็นเชิงรุกให้คนในหมู่บ้านช่วยกันเป็นหูเป็นตา” นายชีวะภาพ กล่าว

นายชีวะภาพ กล่าวต่อว่า มาตรการเชิงรุกด้านที่สอง คือด้านสิทธิที่ทำกิน วันนี้เรามอบที่ดินไปหลักสิบล้านไร่ ใน ส.ป.ก., คทช. เรามีเทคโนโลยีหาจุดความร้อนได้ว่าเกิดที่ไหน ถ้าเกิดที่ไหนต้องสอบสวนขยายผล ถ้าพิสูจน์ได้ว่าเผาหรือปล่อยให้ลามเข้าป่า ต้องยึดคืนให้หมด ไม่ให้ทำกินแล้ว เพราะรัฐมอบที่ดินให้แต่คุณ กลับไปเผาป่าแบบนี้ ต้องมีมาตรการเด็ดขาด ส่วนมาตรการด้านสุดท้าย คือด้านการศึกษา ต้องสร้างค่านิยมตั้งแต่เด็ก บรรจิวชิชาสิ่งแวดล้อมศึกษาตั้งแต่ประถม มัธยม จนถึงมหาวิทยาลัย เพื่อปรับทัศนคติ วันนี้ตนยังเห็นมีการล่าสัตว์กันอยู่ การล่าสัตว์ถือเป็นตัวจุดไฟเลย คนล่าจุดเพื่อให้สัตว์ป่าวิ่งออกมาแล้วดักยิง วันนี้ต้องรณรงค์ให้ลดเลิกการบริโภคเนื้อสัตว์ป่าด้วย

นายชีวะภาพ ย้ำว่า เรื่องงบประมาณดับไฟป่า วันนีกรมอุทยานฯ ได้งบแค่ 500-600 ล้านบาทเอง เมื่อเทียบกับงบประมาณดิน 3 ล้านล้านบาท บางกรมได้เป็นแสนล้าน แต่งบดับไฟป่าได้น้อยมาก ดังนั้น ควรพิจารณาให้ได้มากขึ้น

“ผมไม่เชื่อที่ สส. บางท่านทางภาคเหนือบอกว่าเผาเพื่อเอางบ ข้อมูลแบบนี้มันเสียหายและสร้างความเข้าใจผิดเจ้าหน้าที่เราทำงานเสี่ยงอันตรายและเพิ่งเสียชีวิตไป 1 ราย ข้อมูลแบบนี้อย่าเอามาทำเป็นเรื่องการเมืองหาเสียงใส่ร้ายกันเลย ทุกคนต้องตั้งใจช่วยกันแก้ปัญหา เพราะคนภาคเหนือเดือดร้อนกันหลายล้านคนครับ” นายชีวะภาพ กล่าว



ยาแรงต้องมา! สว.ชีวะภาพ เสนอรัฐใช้มาตรการเชิงรุก ใครได้รับที่ดินรัฐแต่ยังเผาป่าสั่ง "ยึดคืน" ทันทที พร้อมอัปเกรดค่าปรับสูงถึงหลักล้าน นำเงินมาแบ่งคนขี่เป้า-ชุดจับกุม หวังใช้พลังมวลชนสยบคนจุดไฟ พร้อมวอนบรรจวิชา "สิ่งแวดล้อมศึกษา" ลงหลักสูตร ปูปลูกฝังเด็กไทยเลิกกินเนื้อสัตว์ป่า

วันที่ 2 เม.ย. 2569 นายชีวะภาพ ชีวะธรรม สว. ในฐานะประธานคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา กล่าวถึงสถานการณ์ไฟป่าและฝุ่น PM 2.5 ในพื้นที่ภาคเหนือ โดยเฉพาะพื้นที่ที่มาสาเหตุมาจากการเผาจากประเทศเพื่อนบ้าน ว่า เป็นหมอกควันข้ามแดน ภาพดาวเทียมที่เห็นจุดความร้อน เกิดใน 3 ประเทศที่ล้อมเราอยู่ คือกัมพูชา ลาว และเมียนมา

"ด้วยภูมิประเทศอย่างเมียนมา เป็นภูเขาสูงชันที่ต่อเนื่องกับ 9 จังหวัดของเรา และอีกส่วนหนึ่ง ประเทศลาวก็ติดกันเป็นภูเขาสูงชัน จะเห็นว่าจุดความร้อน (Hotspot) เกิดขึ้นเยอะมาก ต้องเข้าใจว่าประเทศเพื่อนบ้านมาตรการบางเรื่องเขายังไม่ได้หนักแน่น ชัดเจนอย่างประเทศไทย ทั้งเรื่องข้อกฎหมาย เทคโนโลยี และการสร้างการรับรู้ มันไม่เหมือนไทย ไทยเองยังถือว่าทำได้ดี พัฒนาขึ้น แต่ปัญหาที่เกิดขึ้นถ้าเราดู มาจากมนุษย์ทั้งสิ้น เพราะมนุษย์เป็นผู้จุดหมดเลย ไฟที่เกิดในเขตป่าทุกประเภท รวมทั้งที่เกิดในที่ดินทำกินของพี่น้องประชาชน" นายชีวะภาพ กล่าว

นายชีวะภาพ ยังเสนอมาตรการเชิงรุก 3 ด้าน 1. ด้านกฎหมายและเทคโนโลยี ตนคิดว่าต้องมีมาตรการเชิงรุก เช่นเรามีกฎหมายอยู่ ทำอย่างไรต้องจับให้ได้ ลงโทษให้หนัก ให้ไม่มีที่ยืนในสังคม ต้องประณามกัน การจะจับให้ได้ต้องใช้เทคโนโลยี เช่น โดรนและกล้องดักถ่าย รัฐต้องสนับสนุนงบประมาณให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งกรมป่าไม้ กรมอุทยานฯ และท้องถิ่น นอกจากนี้ ตนเสนอให้นำค่าปรับ มองว่าสามารถทำให้ค่าปรับสูงถึงหลักแสนหรือล้านบาทได้ ถ้าเผาในป่า เพื่อให้เป็นเยี่ยงอย่างให้คนไม่กล้าทำผิด

“ค่าปรับนี้อาจจะนำมาเป็นแรงจูงใจที่แบ่งเป็น 3 ส่วน ส่วนที่ 1 ให้คนขี่เป่า ฟีน้องประชาชนในพื้นที่ จะได้มีแรงกระตุ้นช่วยกันสอดส่อง , ส่วนที่ 2 ให้ชุดจับกุม และ ส่วนที่ 3 ให้พนักงานสอบสวน ระเบียบเรื่องรางวัลนำจับพวกนี้มีอยู่แล้ว ผมเชื่อมั่นว่าจะช่วยเป็นเชิงรุกให้คนในหมู่บ้านช่วยกันเป็นหูเป็นตา” นายชีวะภาพ กล่าว

นายชีวะภาพ กล่าวต่อว่า 2.ด้านสิทธิที่ทำกิน วันนี้เรามอบที่ดินไปหลักสิบล้านไร่ ใน สปก., คทช. เรามีเทคโนโลยีหาจุดความร้อนได้ว่าเกิดที่ไหน ถ้าเกิดที่ไหนต้องสอบสวนขยายผล ถ้าพิสูจน์ได้ว่าเผาหรือปล่อยให้ลามเข้าป่า ต้องยึดคืนให้หมด ไม่ให้ทำกินแล้ว เพราะรัฐมอบที่ดินให้แต่คุณ กลับไปเผาป่าแบบนี้ ต้องมีมาตรการเด็ดขาด และ 3. ด้านการศึกษา ต้องสร้างค่านิยมตั้งแต่เด็ก บรรจิวินิจฉัยสิ่งแวดล้อมศึกษาตั้งแต่ประถม มัธยม จนถึงมหาวิทยาลัย เพื่อปรับทัศนคติ วันนี้ตนยังเห็นมีการล่าสัตว์กันอยู่ การล่าสัตว์ถือเป็นตัวจุดไฟเลย คนคนล่าจุดเพื่อให้สัตว์ป่าวิ่งออกมาแล้วดักยิง วันนี้ต้องรณรงค์ให้ลดเลิกการบริโภคเนื้อสัตว์ป่าด้วย

นายชีวะภาพ ย้ำว่า เรื่องงบประมาณดับไฟป่า วันนี้งบประมาณฯ ได้งบแค่ 500-600 ล้านบาทเอง เมื่อเทียบกับงบประมาณดิน 3 ล้านล้านบาท บางกรมได้เป็นแสนล้าน แต่งบดับไฟป่าได้น้อยมาก ดังนั้น ควรพิจารณาให้ได้มากขึ้น

"ผมไม่เชื่อที่ สส. บางท่านทางภาคเหนือบอกว่าเผาเพื่อเอางบ ข้อมูลแบบนี้มันเสียหายและสร้างความเข้าใจผิดเจ้าหน้าที่เราทำงานเสี่ยงอันตรายและเพิ่งเสียชีวิตไป 1 ราย ข้อมูลแบบนี้อย่าเอามาทำเป็นเรื่องการเมืองหาเสียงใส่ร้ายกันเลย ทุกคนต้องตั้งใจช่วยกันแก้ปัญหาเพราะคนภาคเหนือเดือดร้อนกันหลายล้านคนครับ" นายชีวะภาพ กล่าว

## สว.ชีวะภาพ ชงรบ.คุมจุดความร้อนข้ามแดน จี้ยึดที่ทำกินคืน หากพบชาวบ้านลอบเผาป่า



สว.ชีวะภาพ ชง รบ.ประสานเพื่อนบ้านลดจุดความร้อน ทำหมอกควันลอยเข้าไทย ป้อนคนทำงาน ตบปาก สส. เหนือ หลังโพล่ง “เผาเองบ” ชี้ มีแต่ จนท.พลีชีพดับไฟป่า ชี้เป้า ตัวการจริงอีกพวกคือ “แก๊งล่าสัตว์” แอบจุดไฟ ล่อเหยื่อก่อนดักยิง ต้นเหตุ PM 2.5 แนะเพิ่มเงินอัดฉีดให้คนแจ่ง ลงโทษจริงจังให้เห็นสักครั้ง มองควรบรรจุวิชา “สิ่งแวดล้อมศึกษา” ปลูกฝังตั้งแต่ยังเล็ก

เมื่อวันที่ 2 เมษายน นายชีวะภาพ ชีวะธรรม สมาชิกวุฒิสภา (สว.) ในฐานะประธานคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา กล่าวถึงสถานการณ์ไฟป่าและฝุ่น PM 2.5 ในพื้นที่ภาคเหนือ โดยเฉพาะพื้นที่ที่มาสืบเหตุมาจากการเผาจากประเทศเพื่อนบ้าน ว่า เป็นหมอกควันข้ามแดน ภาพดาวเทียมที่เห็นจุดความร้อน เกิดใน 3 ประเทศที่ล้อมเราอยู่ คือกัมพูชา ลาว และเมียนมา

“ด้วยภูมิประเทศอย่างเมียนมา เป็นภูเขาสูงชันที่ต่อเนื่องกับ 9 จังหวัดของเรา และอีกส่วนหนึ่ง ประเทศลาวก็ติดกันเป็นภูเขาสูงชัน จะเห็นว่าจุดความร้อน (Hotspot) เกิดขึ้นเยอะมาก ต้องเข้าใจว่าประเทศเพื่อนบ้าน มาตรการบางเรื่องเขายังไม่ได้หนักแน่น ชัดเจนอย่างประเทศไทย ทั้งเรื่องข้อกฎหมาย เทคโนโลยี และการสร้าง การรับรู้ มันไม่เหมือนไทย ไทยเองยังถือว่าทำได้ดี พัฒนาขึ้น แต่ปัญหาที่เกิดขึ้นถ้าเราดู มาจากมนุษย์ทั้งสิ้น เพราะมนุษย์เป็นผู้จุดหมดเลย ไฟที่เกิดในเขตป่าทุกประเภท รวมทั้งที่เกิดในที่ดินทำกินของพี่น้องประชาชน” นายชีวะภาพ กล่าว



นายชีวะภาพ ยังเสนอมาตรการเชิงรุก 3 ด้าน ด้านแรก กฎหมายและเทคโนโลยี ตนคิดว่าต้องมีมาตรการเชิงรุก เช่น เรามีกฎหมายอยู่ ทำอย่างไรต้องจับให้ได้ ลงโทษให้หนัก ให้ไม่มีที่ยืนในสังคม ต้องประณามกัน การจะจับให้ได้ต้องใช้เทคโนโลยี เช่น โดรนและกล้องดักถ่าย รัฐต้องสนับสนุนงบประมาณให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งกรมป่าไม้ กรมอุทยานฯ และท้องถิ่น นอกจากนี้ ตนเสนอให้นำค่าปรับ มองว่าสามารถทำให้ค่าปรับสูงถึงหลักแสนหรือล้านบาทได้ ถ้าเผาในป่า เพื่อให้เป็นเยี่ยงอย่างให้คนไม่กล้าทำผิด

“ค่าปรับนี้อาจจะนำมาเป็นแรงจูงใจที่แบ่งเป็น 3 ส่วน ส่วนที่ 1 ให้คนชี้เป้า พี่น้องประชาชนในพื้นที่ จะได้มีแรงกระตุ้นช่วยกันสอดส่อง , ส่วนที่ 2 ให้ชุดจับกุม และ ส่วนที่ 3 ให้พนักงานสอบสวน ระเบียบเรื่องรางวัลนำจับพวกนี้มีอยู่แล้ว ผมเชื่อมั่นว่ามันจะช่วยเป็นเชิงรุกให้คนในหมู่บ้านช่วยกันเป็นหูเป็นตา” นายชีวะภาพ กล่าว

นายชีวะภาพ กล่าวต่อว่า มาตรการเชิงรุกด้านที่สอง คือ ด้านสิทธิที่ทำกินวันนี้เรามอบที่ดินไปหลักสิบล้านไร่ ในสปก., คทช. เรามีเทคโนโลยีหาจุดความร้อนได้ว่าเกิดที่ไหน ถ้าเกิดที่ไหนต้องสอบสวนขยายผล ถ้าพิสูจน์ได้ว่าเผาหรือปล่อยให้ลามเข้าป่า ต้องยึดคืนให้หมด ไม่ให้ทำกินแล้ว เพราะรัฐมอบที่ดินให้แต่คุณ กลับไปเผาป่าแบบนี้ ต้องมีมาตรการเด็ดขาด

ส่วนมาตรการด้านสุดท้าย คือด้านการศึกษา ต้องสร้างค่านิยมตั้งแต่เด็ก บรรจิวชิชาสิ่งแวดล้อมศึกษาตั้งแต่ประถม มัธยม จนถึงมหาวิทยาลัย เพื่อปรับทัศนคติ วันนี้ตนยังเห็นมีการล่าสัตว์กันอยู่ การล่าสัตว์ถือเป็นตัวจุดไฟเลย คนคนล่าจุดเพื่อให้สัตว์ป่าวิ่งออกมาแล้วดักยิง วันนี้ต้องรณรงค์ให้ลดเลิกการบริโภคเนื้อสัตว์ป่าด้วย

นายชีวะภาพ ย้ำว่า เรื่องงบประมาณดับไฟป่า วันนี้กรมอุทยานฯ ได้งบแค่ 500-600 ล้านบาทเอง เมื่อเทียบกับงบประมาณดิน 3 ล้านล้านบาท บางกรมได้เป็นแสนล้าน แต่งบดับไฟป่าได้น้อยมาก ดังนั้น ควรพิจารณาให้ได้มากขึ้น

“ผมไม่เชื่อที่ ส.ส. บางท่านทางภาคเหนือบอกว่าเผาเพื่อเอางบ ข้อมูลแบบนี้มันเสียหายและสร้างความเข้าใจผิด เจ้าหน้าที่เราทำงานเสี่ยงอันตรายและเพิ่งเสียชีวิตไป 1 ราย ข้อมูลแบบนี้อย่าเอามาทำเป็นเรื่องการเมืองหาเสียงใส่ร้ายกันเลย ทุกคนต้องตั้งใจช่วยกันแก้ปัญหาเพราะคนภาคเหนือเดือดร้อนกันหลายล้านคนครับ” นายชีวะภาพ กล่าว

## "ชีวะภาพ" ชงรัฐประสานเพื่อนบ้านลดจุดความร้อน ชัดสส.เหนือจ้อเผาเองบ ชี้ “แก๊งล่าสัตว์” ตัวการ แนะอัดฉีดคนแจ้ง



“สว.ชีวะภาพ” ชง รบ.ประสานเพื่อนบ้านลดจุดความร้อน ทำหมอกควันเข้าไทย ป้อนคนทำงาน ตบปาก สส.เหนือ หลังโพล่ง “เผาเองบ” ชี้ มีแต่ จนท.พลีชีพดับไฟป่า ชี้เป้าตัวการจริง “แก๊งล่าสัตว์” แนะเพิ่มเงินอัดฉีดให้คนแจ้ง ลงโทษจริงจังสักครั้ง มองควรบรรจุวิชา “สิ่งแวดล้อมศึกษา” ปูปลูกฝังแต่เล็ก

วันนี้ (2 เมษายน 2569) นายชีวะภาพ ชีวะธรรม สมาชิกวุฒิสภา (สว.) ในฐานะประธานคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา กล่าวถึงสถานการณ์ไฟป่าและฝุ่น PM 2.5 ในพื้นที่ภาคเหนือ โดยเฉพาะพื้นที่ที่มาสเหตุมาจากการเผาจากประเทศเพื่อนบ้าน ว่า เป็นหมอกควันข้ามแดน ภาพดาวเทียมที่เห็น จุดความร้อน เกิดใน 3 ประเทศที่ล้อมเราอยู่ คือกัมพูชา ลาว และเมียนมา

"ด้วยภูมิประเทศอย่างเมียนมา เป็นภูเขาสูงชันที่ต่อเนื่องกับ 9 จังหวัดของเรา และอีกส่วนหนึ่ง ประเทศลาวก็ติดกันเป็นภูเขาสูงชัน จะเห็นว่าจุดความร้อน (Hotspot) เกิดขึ้นเยอะมาก ต้องเข้าใจว่าประเทศเพื่อนบ้าน มาตรการบางเรื่องเขายังไม่ได้หนักแน่น ชัดเจนอย่างประเทศไทย ทั้งเรื่องข้อกำหนด เทคโนโลยี และการสร้าง การรับรู้ มันไม่เหมือนไทย ไทยเองยังถือว่าทำได้ดี พัฒนาขึ้น แต่ปัญหาที่เกิดขึ้นถ้าเราดู มาจากมนุษย์ทั้งสิ้น เพราะมนุษย์เป็นผู้จุดหมดเลย ไฟที่เกิดในเขตป่าทุกประเภท รวมทั้งเกิดในที่ดินทำกินของพี่น้องประชาชน" นายชีวะภาพ กล่าว

นายชีวะภาพ ยังเสนอมาตรการเชิงรุก 3 ด้าน ด้านแรก กฎหมายและเทคโนโลยี ตนคิดว่าต้องมีมาตรการเชิงรุก เช่น เรามีกฎหมายอยู่ ทำอย่างไรต้องจับให้ได้ ลงโทษให้หนัก ให้ไม่มีที่ยืนในสังคม ต้องประณามกัน การจะจับให้ได้ต้องใช้เทคโนโลยี เช่น โดรนและกล้องดักถ่าย รัฐต้องสนับสนุนงบประมาณให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งกรมป่าไม้

กรมอุทยานฯ และท้องถิ่น นอกจากนี้ ตนเสนอให้นำค่าปรับ มองว่าสามารถทำให้ค่าปรับสูงถึงหลักแสนหรือล้านบาทได้ ถ้าเผาในป่า เพื่อให้เป็นเยี่ยงอย่างให้คนไม่กล้าทำผิด

“ค่าปรับนี้อาจจะนำมาเป็นแรงจูงใจที่แบ่งเป็น 3 ส่วน ส่วนที่ 1 ให้คนชี้เป้า พี่น้องประชาชนในพื้นที่ จะได้มีแรงกระตุ้นช่วยกันสอดส่อง , ส่วนที่ 2 ให้ชุดจับกุม และ ส่วนที่ 3 ให้พนักงานสอบสวน ระเบียบเรื่องรางวัลนำจับพวกนี้มีอยู่แล้ว ผมเชื่อมั่นว่าจะช่วยเป็นเชิงรุกให้คนในหมู่บ้านช่วยกันเป็นหูเป็นตา” นายชีวะภาพ กล่าว

นายชีวะภาพ กล่าวต่อว่า มาตรการเชิงรุกด้านที่สอง คือด้านสิทธิที่ทำกิน วันนี้เรามอบที่ดินไปหลักสิบล้านไร่ ในสปก., คทช. เรามีเทคโนโลยีหาจุดความร้อนได้ว่าเกิดที่ไหน ถ้าเกิดที่ไหนต้องสอบสวนขยายผล ถ้าพิสูจน์ได้ว่าเผาหรือปล่อยให้ลามเข้าป่า ต้องยึดคืนให้หมด ไม่ให้ทำกินแล้ว เพราะรัฐมอบที่ดินให้แต่คุณ กลับไปเผาป่าแบบนี้ ต้องมีมาตรการเด็ดขาด

ส่วนมาตรการด้านสุดท้าย คือด้านการศึกษา ต้องสร้างค่านิยมตั้งแต่เด็ก บรรจุกวีชาสิ่งแวดล้อมศึกษาตั้งแต่ประถมมัธยม จนถึงมหาวิทยาลัย เพื่อปรับทัศนคติ วันนี้ตนยังเห็นมีการล่าสัตว์กันอยู่ การล่าสัตว์ถือเป็นตัวจุดไฟเลย คนคนล่าจุดเพื่อให้สัตว์ป่าวิ่งออกมาแล้วดักยิง วันนี้ต้องรณรงค์ให้ลดเลิกการบริโภคเนื้อสัตว์ป่าด้วย

นายชีวะภาพ ย้ำว่า เรื่องงบประมาณดับไฟป่า วันนี้กรมอุทยานฯ ได้งบแค่ 500-600 ล้านบาทเอง เมื่อเทียบกับงบประมาณดิน 3 ล้านล้านบาท บางกรมได้เป็นแสนล้าน แต่งดับไฟป่าได้น้อยมาก ดังนั้น ควรพิจารณาให้ได้มากขึ้น

"ผมไม่เชื่อที่ สส. บางท่านทางภาคเหนือบอกว่าเผาเพื่อเอางบ ข้อมูลแบบนี้มันเสียหายและสร้างความเข้าใจผิดเจ้าหน้าที่เราทำงานเสี่ยงอันตรายและเพิ่งเสียชีวิตไป 1 ราย ข้อมูลแบบนี้อย่าเอามาทำเป็นเรื่องการเมืองหาเสียงใส่ร้ายกันเลย ทุกคนต้องตั้งใจช่วยกันแก้ปัญหาเพราะคนภาคเหนือเดือดร้อนกันหลายล้านคนครับ" นายชีวะภาพ กล่าว

(คลิป)โดนใจวัยรุ่น!แห่ตามรอยโซเซียลเที่ยว “ผาหอบ แม่เมาะ ลำปาง” ได้ทั้งคลายร้อน-ไร้ฝุ่น-รู้เรื่องธรณีโลก 2 ยุค



ลำปาง - ลุยพิสุจน์แหล่งท่องเที่ยวแห่งใหม่โดนใจวัยรุ่น รวมกลุ่มช่วงปิดเทอมตามรอยโซเซียล ตึกตอก ฝาร้อนทะเล 38-42 องศา หมอกควันคลุ้งทั้งเมือง..แห่เที่ยว“ผาหอบ” แหล่งเที่ยวคลายร้อนแม่เมาะไร้ฝุ่น-อากาศเย็นสบาย ที่บอกเรื่องราวโลกยุค 250 ล้าน-800,000 ปีก่อน ที่มีทั้งจุดโดดเล่นน้ำ บริการพายเรือ ชมความสวยงามถ้ำเสมอ จันท์-ถ้ำเนิ่ง-ถ้ำผาซ่อนรัก

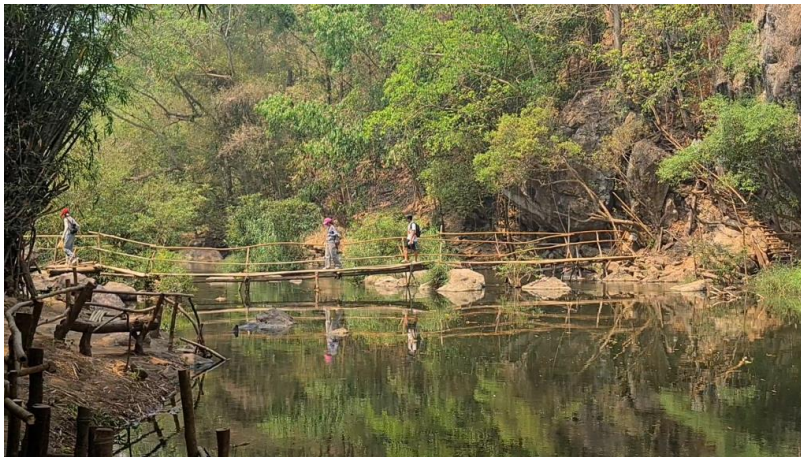


กลางอากาศที่ร้อนอบอ้าว โดยเฉพาะลำปาง อุณหภูมิช่วงกลางวันสูงถึง 38-42 องศาเซลเซียส กลุ่มวัยรุ่นพากัน รวมกลุ่มช่วงปิดเทอม เที่ยวคลายร้อนแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ ซึ่งกำลังได้รับความนิยมตามกระแสโซเซียล ตึกตอก นั่นคือ “ผาหอบ” ออบแห่ง(รักษ์) ซึ่งอยู่ในพื้นที่บ้านแม่เกียง ต.สบป่าด อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง กันอย่าง คึกคัก

ซึ่ง “ผาหอบ” โอบล้อมด้วยภูเขาหิน 4 ชั้น เดิมมีหน้าผาสองผาที่เอนตัวมาประกบกันจนคนสามารถเดินผ่านได้ ก่อนที่จะถูกลำน้ำจางกัดเซาะทำให้หน้าผาแยกออกจากกัน จนกลายเป็นช่องเขาที่มีสายน้ำที่ใสสะอาดไหลผ่าน และมีลมพัดเย็นสบายตลอดทั้งปี ชาวบ้านในพื้นที่จึงได้ผลักดันให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว

ที่นี่..ผาหอบ ไม่ได้มีดีแค่ธรรมชาติ แต่เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีความมหัศจรรย์ทางธรณีวิทยา เป็นแหล่งเรียนรู้ทางธรณีวิทยาระดับโลก ที่บอกเล่าเรื่องราวของโลกตั้งแต่ 250 ล้านปีก่อน จนถึง 800,000 ปีก่อน โดยจะเห็นวาระหว่างทางเดินลงไปยังด้านล่างซึ่งเป็นแหล่งน้ำและถ้ำ จะมีป้ายให้ความรู้เกี่ยวกับชั้นหินในแต่ละชั้นที่เดินผ่าน

กลุ่มวัยรุ่นจากต่างถิ่นที่ได้ติดตามและเห็นความสวยงามผ่านทางโซเชียล ตึกตอก แล้วพากันมาพิสูจน์ความสวยงามด้วยตัวเอง ต่างตื่นเต้น แม้ทางเดินลงมาจะเหมือนมองไม่เห็นความสวยงามเพราะต้องเดินผ่านภูเขาหินซึ่งแทบจะไม่เห็นความร่มรื่นเลย แต่เมื่อเดินไปเรื่อยๆซึ่งระยะทางจากด้านบนลงมาด้านล่างประมาณ 300 เมตร ก็จะมีเริ่มเห็นต้นไม้และแหล่งน้ำ



เมื่อไปถึงก็จะมี “พี่เจิน และ พี่ดาว” สองพี่น้อง ซึ่งบุกเบิกสถานที่แห่งนี้เพื่อให้เป็นสถานที่ท่องเที่ยว คอยแนะนำผู้ที่มาท่องเที่ยว ให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบ เพื่อความปลอดภัยห้ามนำเครื่องดื่มแอลกอฮอล์เข้ามานั่งดื่มในสถานที่แห่งนี้เด็ดขาด

สถานที่แห่งนี้จะมีบริการที่นั่งเรือถ้ำรูปสวยๆ พายเรือคายัค กระโดดน้ำ หรือ นั่งแพดูถ้ำต่างๆ ซึ่งจะมีถ้ำเสมอจันทร์ มองด้านในถ้ำออกมาจะเห็นเป็นรูปพระจันทร์เสี้ยว แต่เมื่อมองด้านนอกเข้าไปจะเห็นเป็นรูปหัวใจคู่ซ้อนกัน ,ถ้ำเน้ง เป็นหน้าผาสองผาโอบมาบรรจบกันมีช่องตรงกลางเหมือนการเอนตัวพิงกัน และ ถ้ำผาซ่อนรัก เป็นสถานที่ที่คู่รักมักจะมาขอพรให้ความรักสมหวัง ซึ่งก่อนทำกิจกรรมทางน้ำทุกคนจะต้องสวมเสื้อชูชีพทุกคนเพื่อความปลอดภัย



“ผาหอบ” ปัจจุบัน เป็นป้านันทนาการ แห่งที่ 36 ของกรมป่าไม้ เป็นทั้งแหล่งท่องเที่ยว และ แหล่งเรียนรู้ทางธรณีวิทยาระดับโลก ที่บอกเล่าเรื่องราวของโลกตั้งแต่ 250 ล้านปีก่อน จนถึง 800,000 ปีก่อน จุดบรรจบของเวลา 2 ยุค ชั้นหินด้านล่าง เป็นหินปูนเก่าแก่กว่า 250 ล้านปี จากยุคที่พื้นที่เคยเป็นทะเล ชั้นหินด้านบน หินภูเขาไฟอายุเพียง 800,000 ปี จากการปะทุของภูเขาไฟในอดีต เมื่อแผ่นเปลือกโลกเคลื่อนที่ หินปูนถูกดันให้ยกตัวกลายเป็นภูเขา และเกิดแนวรอยเลื่อน

ต่อมา ลำน้ำจาง ไหลกัดเซาะผ่านรอยเลื่อนนี้อย่างต่อเนื่อง จนเกิดร่องน้ำลึกกลางภูเขากระทั่งเกิดการปะทุของภูเขาไฟ ลาวาไหลลงมาตามแนวรอยเลื่อน ปิดทับหินปูน และแข็งตัวเป็นหินบะซอลต์ ลำน้ำธรรมชาติจึงกัดเซาะทั้งหินปูนและหินภูเขาไฟไปพร้อมกัน จนเกิดเป็นโตรกผาสูงชันคู่ ที่ดูเหมือนโอบเข้าหากันอย่างน่าตื่นตา และสวยงาม ปัจจุบันชาวบ้านคอยดูแลและเป็นสถานที่ท่องเที่ยวแนวผจญภัย และ สายธรรมชาติ ซึ่งจะผลัดกันให้เป็นจุดแข่งขันกีฬาผจญภัยของจังหวัดลำปางต่อไป



## เปิดบฯ ย้อนหลัง 2 ปี “กรมอุทยานฯ - กรมป่าไม้” สู้ไฟป่า-หมอกควัน



เปิดงบประมาณปี 2569 กรมอุทยานฯ ขอ 556 ล้าน จับมือไฟป่า หมอกควัน ฝุ่น PM 2.5 หลัง 17 จังหวัดเหนือ ยังวิกฤต เผยแต่ละปีจัดสรรงบฯ หลาย 100 ล้านบาท สนับสนุนหน่วยงานในการแก้ไขปัญหา

วันนี้ (2 เม.ย.2569) ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ในภาคเหนือ เมื่อเวลา 12.00 น. ตามการรายงานของกรมควบคุมมลพิษ พบค่าฝุ่นละอองระดับ "สีแดง" ในหลายจังหวัด ได้แก่ เชียงราย, เชียงใหม่, แม่ฮ่องสอน, ลำปาง, ลำพูน, น่าน, แพร่, พะเยา, ตาก, อุตรดิตถ์, สุโขทัย, พิษณุโลก, กำแพงเพชร และนครสวรรค์

ส่วนข้อมูลจุดความร้อน เมื่อวันที่ 1 เม.ย.2569 ประเทศไทยพบจุดความร้อนทั้งสิ้น 1,971 จุด ส่วนใหญ่เจอในพื้นที่ป่ากว่า 1,416 จุด คิดเป็น 72% โดยจังหวัดที่พบจุดความร้อนสูงสุด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ น่าน และลำปาง ตามลำดับ

นายอรรถพล เจริญพรพรชา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช เปิดเผยว่า ภาพรวมจากการบริหารจัดการและระดมสรรพกำลัง เข้าคลี่คลายสถานการณ์ไฟป่าในภาคเหนือ ส่งผลให้จำนวนจุดความร้อนในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ในช่วง 4 วันที่ผ่านมา มีตัวเลขลดลงอย่างต่อเนื่อง

วันที่ 30 มี.ค. พบจุดความร้อน 2,493 จุด

วันที่ 31 มี.ค. พบจุดความร้อน 1,100 จุด

วันที่ 1 เม.ย. พบจุดความร้อน 882 จุด

วันที่ 2 เม.ย.(รอบเช้า) ลดลงเหลือเพียง 514 จุด



สำหรับปี 2569 คณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละออง PM2.5 ประจำปี 2569 ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เสนอ โดยการดำเนินงานแบ่งออกเป็น 2 ระยะ ได้แก่ ระยะเตรียมการ เน้นจัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงเผา วางแผนจัดการไฟป่า สนับสนุนเครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อส่งเสริมการทำเกษตรแบบไม่เผา ขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่จำเป็นต้องใช้ไฟ ควบคุมรถควันดำ โรงงาน และกิจการเป้าหมาย รวมถึงเตรียมระบบแจ้งเตือนล่วงหน้า

ส่วนระยะปฏิบัติการ ในช่วงสถานการณ์วิกฤต จะเพิ่มความเข้มข้นบังคับใช้กฎหมาย ประกาศปิดป่าในช่วงเวลาที่เหมาะสม ตั้งจุดเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยง จำกัดรถบรรทุกขนาดใหญ่เข้าเขตเมือง ควบคุมการนำเข้าพืชอาหารสัตว์ให้เป็นไปตามมาตรการปลอดการเผา พร้อมจัดตั้งศูนย์สั่งการทุกระดับ และดูแลกลุ่มเปราะบางผ่านการจัดหาห้องปลอดฝุ่นและอุปกรณ์ป้องกัน

นอกจากนี้ ยังกำหนดเป้าหมายลดค่าเฉลี่ย PM2.5 และจำนวนวันที่ฝุ่นเกินมาตรฐานในพื้นที่เสี่ยงสำคัญ รวมทั้งยกระดับระบบแจ้งเตือนภัยผ่าน Cell Broadcast เพื่อให้ประชาชนได้รับข้อมูลอย่างทันท่วงที

กรมอุทยานฯ ของปี 69 รับมือไฟป่า 556 ล้านบาท

ขณะที่กรมอุทยานฯ ขอจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น จำนวน 556 ล้านบาท เพื่อขับเคลื่อนมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละอองใน 4 กิจกรรม ประกอบด้วย

1. การเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานให้แก่หน่วยงานด้านการควบคุมไฟป่า 330 ล้านบาท ได้แก่ ค่าใช้จ่ายสำหรับลาดตระเวน ตรวจสอบไฟ และดับไฟป่า ของศูนย์ปฏิบัติการดับไฟป่า 15 ศูนย์ฯ และค่าวัสดุและครุภัณฑ์สำหรับการปฏิบัติงานชุดเพิ่มประสิทธิภาพการดับไฟป่า จำนวน 364 ชุด
2. การเพิ่มขีดความสามารถของการติดตาม ควบคุมไฟและการบูรณาการปฏิบัติงานในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ รวมเป็นเงิน 71 ล้านบาท ประกอบด้วย จัดหาอากาศยานไร้คนขับ และการตั้งวอร์รูมระดับกรมและระดับสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ (สบอ.) รวมถึง 14 กลุ่มป่า
3. การเพิ่มขีดความสามารถในการปฏิบัติการเฝ้าระวัง ควบคุมไฟป่าและหมอกควัน รวมเป็นเงิน 84 ล้านบาท กิจกรรมลาดตระเวน และจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ดับไฟป่าพื้นที่อนุรักษ์ที่มีความเสี่ยงสูง

4. การบูรณาการปฏิบัติงานป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศ ร่วมกับกองทัพภาคที่ 3 ศูนย์ปฏิบัติการกองทัพภาคที่ 3 กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในภาค 3 รวมเป็นเงิน 98 ล้านบาท

เปิดตัวเลขงบฯ จัดการไฟป่า "กรมอุทยานฯ-กรมป่าไม้" ปี 67-68

ก่อนหน้านี้ในปี 2568 ครม.มีมติอนุมัติให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) อนุมัติงบกลางรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 ภายใต้มาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละอองปี 2568 วงเงิน 620 ล้านบาท

สาระสำคัญเป็นการจ้างเจ้าหน้าที่ดับไฟป่า รวมทั้งจัดหาอุปกรณ์ดับไฟป่า ให้กรมป่าไม้และกรมอุทยานฯ ซึ่งจะร่วมดำเนินการกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในแต่ละพื้นที่ โดยตั้งเป้าลดไฟป่าในพื้นที่อนุรักษ์ 30-50% ดังนี้

กรมป่าไม้ วงเงิน 187 ล้านบาท

สนับสนุนการควบคุมไฟป่าให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

สนับสนุนการควบคุมไฟป่าให้แก่ชุมชนที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟป่า

ขณะที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช วงเงิน 433 ล้านบาท

บูรณาการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน เพื่อลดฝุ่นละออง PM2.5 จัดตั้งจุดเฝ้าระวังโดยการมีส่วนร่วมของชุมชน

เพิ่มประสิทธิภาพการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง

สำรวจและจัดทำลานจอดเฮลิคอปเตอร์ในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า และเขตห้ามล่าสัตว์ป่าภายใต้กิจการควบคุมไฟป่า

บูรณาการปฏิบัติงานป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศ ร่วมกับกองทัพภาคที่ 3 ศูนย์ปฏิบัติการกองทัพภาคที่ 3 กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในภาค 3

ส่วนในปี 2567 ครม.มีมติอนุมัติงบประมาณรายการจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 ไปพลางก่อน งบกลางรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น จำนวน 272.6 ล้านบาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายโครงการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน ลดฝุ่นละออง PM2.5 โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567

สำหรับงบฯ ดังกล่าว เป็นส่วนของกรมป่าไม้ 109 ล้านบาท และของกรมอุทยานฯ 162.7 ล้านบาท ในการจ้างประชาชนประจำจุดเฝ้าระวังในพื้นที่ป่าสงวน 1,069 จุด และในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ 1,582 จุด โดยจ้างเป็นรายบุคคลประจำจุดเฝ้าระวัง จำนวน 3 คนต่อ 1 จุด ค่าจ้างคนละ 9,000 บาท เป็นระยะเวลา 2 เดือน

นอกจากนี้ นายกรัฐมนตรีในขณะนั้น ยังมีข้อสั่งการให้ ทส.ปรับ KPI เชิงรุกแบบหวังผลให้ลดไฟป่า 50% ขึ้นไป, นำข้อมูลดาวเทียมและจุด Hot Spot มาใช้, จัดทีมระงับไฟป่าดูแลใกล้ชิด รวมถึงป้องกันไม่ให้เกิดการทุจริต

## เปิดใจ ‘มานพ ศิริภูวตล’ อดีต สส.เหนือพรรคสึ่ม ไชยปรศนาปม ‘ไฟไม่มี งบไม่มา’



เปิดใจ "มานพ ศิริภูวตล" อดีต สส.เหนือพรรคสึ่ม ไชย "ไฟไม่มี งบไม่มา" เผยโพลด์แซร์ความรู้สึกคนหน้างาน หลังได้รับข้อความระบายผ่านแชตหวังสะท้อนปัญหาหางบไฟฟ้า จุดแลพื้นที่ตั้งแต่ถูกตั้งงบแกนนตรางวัล ช้อย่านองไฟฟ้าเป็น "ปีศาจ" เหมารวมป่าทุกประเภทไม่ต้องการไฟ ส่วน "เจ้าเอกชน" เฝ้า เซอร์เบียบราชการทำเข้าใจผิด

เมื่อวันที่ 2 เม.ย. 69 นายมานพ ศิริภูวตล อดีต สส.บัญชีรายชื่อ พรรคประชาชน สัตส่วนกลุ่มชาติพันธุ์ ให้สัมภาษณ์ “เดลินิวส์ออนไลน์” ถึงกรณีออกมาเปิดข้อมูลไฟฟ้า ในทำนองว่ามีการจ้างให้เผาป่า ไฟไม่มี งบไม่มา ว่า ตนได้โพสต์ข้อความผ่านเฟซบุ๊ก เพราะตื่นนอนตอนเช้าแล้วมีข้อความส่งเข้ามาหาตน ซึ่งเข้าใจว่าหน้าจะเป็นคนปฏิบัติงานหน้างาน หรือเป็นอาสาชาวบ้านที่เขารู้เรื่องนี้ ซึ่งชาวบ้านหรือคนขายของที่มีปัญหาที่จะโทรศัพท์หรือส่งข้อความผ่านแชต ผ่านไลน์มาถึงตนอยู่แล้ว ครั้งนี้เขาก็ระบายความรู้สึกหรือแนวคิดของเขาในเรื่องของการสนับสนุนงบประมาณ ว่าควรจะสนับสนุนอย่างต่อเนื่อง เช่น พื้นที่ที่ไม่เกิดไฟฟ้าควรจะให้เขาด้วย ซึ่งอาจจะเอาไปทำฝายหรือทำอย่างอื่นต่อไป แต่ระบบงบประมาณของประเทศ จะดูที่ตัวชีวิตว่าดับไฟฟ้า หรือเกิดไฟป่าก็ครั้ง สวนทางกับสิ่งที่คนอยู่หน้างานเห็น ซึ่งพื้นที่ไหนที่ไม่เกิดไฟฟ้าควรจะมึงงบประมาณ หรือมีรางวัลให้ แต่ในทางกลับกัน ที่ผ่านมาจะมีงบลงมาแค่พื้นที่ที่เกิดไฟ เป็นความรู้สึกของคนหน้างานที่ตนนำมาโพสต์ ตนบอกว่าได้รับข้อความแต่เช้า และก็อบข้อความมาลงเพื่อสื่อว่าคนหน้างานเขารู้สึกอะไรบ้าง จริงๆ เรื่องนี้ไม่ใช่คำพูดของตน แต่เพียงแต่เอาคำพูดของคนหน้างานมาสะท้อน

“มันเป็นข้อความที่คนหน้างานเขาส่งมาให้ผม มันไม่ใช่สิ่งที่ผมพูดเอง เป็นข้อความที่เขาแชตมาหาผม แล้วเขาระบายในสิ่งที่เขาเผชิญอยู่ เขาสะท้อนในสิ่งที่เขาคิดว่ามันควรจะเป็น ผมคิดว่าอันนี้มันก็จะปัญหาในทางงบประมาณเหมือนกัน สำนักงบประมาณ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดทำงบประมาณ จะมองว่าต้องออกลาดตระเวนก็ครั้ง ดับไฟป่าก็ครั้ง มันถึงจะมีเบี้ยเลี้ยง หรือค่าจ้าง แต่มุมมองของคนๆ นี้ เขาบอกว่าถ้าเอา KPI แบบนี้ มันยิ่งจะทำให้เกิดไฟเยอะขึ้น แต่ถ้าเราเอา KPI ที่บอกว่าชุมชนไหน ที่ร่วมกันจัดการไฟป่าจัดการเชื้อเพลิงได้เรียบร้อย เฝ้าระวังไฟฟ้า แล้วไม่เกิดไฟ อย่างนี้ต้องให้รางวัล ซึ่งที่ผ่านมาเขาสะท้อนว่าพอเรารักษาป่าดี คนที่

ดูแลงบประมาณก็บอกว่าพื้นที่นี้มันไม่เกิดปัญหา แล้วตัดงบลง ส่วนเรื่องการเผาเพื่อดึงงบประมาณลงพื้นที่นั้น มันไม่มีหลักฐาน เป็นเพียงการได้รับข้อมูลจากการพูดคุยกับชาวบ้านในเรื่องนี้เท่านั้น ว่าถ้าเราเอาตัวชี้วัดว่าชุมชนตรงนั้น สามารถปกป้องไม่ให้เกิดไฟป่าในช่วงวิกฤติได้ อย่างนี้ปีหน้าหมู่บ้านนี้ควรได้รับงบเพิ่ม และต่อเนื่อง ไม่ใช่ไม่เกิดไฟแล้วไปตัดงบเขา ถ้ามันมีตัวชี้วัดแบบนี้ ทำให้สมการของการจัดการไฟในมุมมองของเขา มองว่าอาจจะเป็นสาเหตุได้” นายมานพ กล่าว

นายมานพ กล่าวอีกว่า สำหรับมุมมองส่วนตัวในเรื่องปัญหาไฟป่า คิดว่าแต่ละปีสถานการณ์ไม่เหมือนกัน หลักการง่ายๆ ที่ตนสื่อสารมาตลอดก็คือว่าถ้าเราไม่ใช่พื้นที่เป็นตัวตั้งในการบริหารจัดการเรื่องนี้จะมีความเป็นปัญหา เพราะว่าแต่ละพื้นที่ที่เวศป่าไม่เหมือนกัน ประเทศไทยมีนิเวศตั้งแต่ป่าเต็งรัง ป่าชายเลน ป่าพรุ ป่าดิบชื้น ป่าเบญจพรรณ ป่าดิบเขา ป่าเมฆ ไฟที่เกิดขึ้นนี้สาเหตุมาจากสภาพอากาศที่แล้ง เชื้อเพลิงชีวมวล ใบไม้ที่ร่วง 100 เปอร์เซ็นต์ ที่อยู่ในพื้นดิน เวลาไหม้ก็ทำให้ไฟป่ารุนแรง ดังนั้นตนจึงบอกว่าในอดีตก่อนปี 40-50 ที่ยังไม่มีสถานการณ์ไฟป่าหมอกควันเหมือนปัจจุบัน ยืนยันว่าไฟป่าเกิดเยอะกว่านี้ แต่พฤติกรรมไฟไม่ได้ไหม้รุนแรงแบบนี้ มันเริ่มทยอยไหม้ในพื้นที่ที่แล้งก่อน ตนคิดว่าพฤติกรรมไฟ มันเริ่มไหม้ตั้งแต่ จ.ตาก กำแพงเพชร ตรัง ไนแล้งก็ค่อยๆ ไหม้ไป ซึ่งมันจะไหม้ในพื้นที่ที่เป็นไม้ผลัดใบ ป่าเต็งรัง

“แต่เมื่อเกิดปัญหาเรื่องฝุ่นควัน ทุกคนก็มองว่าไฟที่ไหม้คือสิ่งที่เป็นปีศาจ ซึ่งเรื่องนี้สัมพันธ์กับการจัดการไฟและประเภทของป่า ถ้าคุณไม่เข้าใจนิเวศป่า คุณจะเหมารวมว่าป่าทุกประเภท ไม่ต้องการไฟ ซึ่งป่าที่น่าเป็นห่วงที่สุดที่ไม่ควรจะมีไฟเข้าก็คือพวกป่าดิบ เรามีมาตรการก็คือว่าห้ามมีการใช้ไฟเข้าไปในพื้นที่ทุกชนิด อย่างป่าเต็งรัง ป่าผลัดใบ เชื้อเพลิงมันก็สะสม พอสะสมครบ 100 เปอร์เซ็นต์ ปีที่แล้วก็ไม่ได้ไหม้ ปีก่อนโน้นก็ไม่ได้ไหม้ พอมาปีนี้ก็คือพฤติกรรมไฟ จึงเกิดขึ้นอย่างรุนแรง”

นายมานพ กล่าวต่อว่า ดังนั้นสิ่งที่ตนเสนอมาตลอดก็คือว่าเราควรจะใช้พื้นที่เป็นตัวตั้ง ว่าบริบทสังคม บริบทของนิเวศป่าเป็นอย่างไร ที่ไหนควรจะจัดการเชื้อเพลิงก่อนฤดูกาลไฟจะรุนแรง ที่ไหนควรจัดการอย่างเข้มข้น ให้วางแผนให้และให้มีเจ้าภาพในการรับผิดชอบ เป็นการทำงานแบบมีส่วนร่วม มันไม่ใช่ใช้ของใครของมัน หากมีหลายหน่วยงานในพื้นที่ก็มาเป็นเจ้าภาพร่วมกัน ซึ่งผมเคยทำมาแล้วและแก้ปัญหาได้ผล ตรังเป็นพื้นที่เสี่ยงควรจะจัดการเชื้อเพลิงก่อนฤดูไฟ ตรังไหนที่จะต้องเผาระวังพิเศษก็วางแผนที่แล้วเผาระวังร่วมกัน อย่างนี้จะสามารถแก้ปัญหาเรื่องไฟป่าได้ แต่ไม่ใช่การไปจัดการไฟป่าในช่วงวิกฤติหรือในช่วงที่แล้งอย่างนี้ ซึ่งอย่างนี้มันจะทำให้ป่าเสียหายแน่นอน เพราะไฟแรง เชื้อเพลิง 100 เปอร์เซ็นต์ และป่าที่ถูกไฟไหม้ตอนนี้เป็นป่าที่ผลิบ แตกยอด แตกดอกแล้ว เรื่องนี้ย้อนไปตนอภิปรายตั้งแต่ปี 62-63 ตนพยายามเสนอว่าการจัดการไฟป่า มันไม่ใช่การดับไฟป่า การดับไฟป่าเป็นมาตรการสุดท้าย

เมื่อถามว่าที่ผ่านมาข้อมูลหรือไม่ว่าหน่วยงานรัฐมีการจ้างเอกชนเข้ามาดำเนินการชิงเผาป่า นายมานพ กล่าวว่า ตนเข้าใจว่าเวลากรมป่าไม้และกรมอุทยานฯ ดำเนินการชิงเผา เขาจะทำแผนร่วมกับพื้นที่หรือชุมชน พื้นที่ไหนที่มีชุมชน ยกตัวอย่าง ดอยอินทนนท์ มีการทำแผนร่วมกับชุมชน และคณะกรรมการหมู่บ้าน มีเจ้าหน้าที่สถานีไฟป่าเข้าร่วมด้วย มีการทำแผนที่ว่าพื้นที่เสี่ยงที่ต้องชิงเผาอยู่บริเวณไหนบ้าง ซึ่งปีนี้แผนจัดการเชื้อเพลิงสิ้นสุดตั้งแต่

วันที่ 28 ก.พ. ที่ผ่านมา หมายความว่าหลังวันดังกล่าวไฟที่มันเกิดและไม่ได้อยู่ในแผนที่ของการจัดการเชื้อเพลิงถือว่าเป็นไฟฟ้าทั้งหมด เป็นไฟที่ไม่มีการควบคุม

ส่วนในเรื่องของเอกชน ในทรศนะของตนก็คือชุมชนนั่นเอง เพราะว่าเรื่องนี้เป็นวิธีการในการจัดซื้อจัดจ้าง ซึ่งระเบียบราชการมีปัญหามากในทางปฏิบัติ ระบุว่าจัดจ้างชาวบ้าน ผู้ใหญ่บ้าน หรือ อบต. ไม่ได้ คำว่าเอกชนนั้น ตนจึงคิดว่าเป็นเรื่องในทางเอกสาร แต่คงไม่ใช่รูปแบบ หจก. บริษัท นิติบุคคล หรือจ้างรายบุคคล บัจเจก ซึ่งที่ตนเคยทำก็เป็นการเป็นการบริหารร่วมกันทั้งชุมชน เรื่องนี้เป็นปัญหาจากระเบียบของทางราชการในการจัดจ้าง เวลาดูเอกสารมันก็จะออกมาในรูปแบบนั้น แต่ที่ตนเคยทำก็เป็นในลักษณะของผู้นำชุมชน คณะกรรมการหมู่บ้าน คณะกรรมการจัดการไฟฟ้า จะเป็นผู้รับมอบอำนาจจากชุมชนให้ทำเอกสารกับทางเจ้าหน้าที่ป่าไม้เพื่อเคลียร์เรื่องทางธุรการ

เมื่อถามว่าสถานการณ์หมอกควันไฟป่าภาคเหนืออยู่ในภาวะวิกฤติ มีอะไรฝากถึงรัฐบาลบ้าง นายมานพ กล่าวว่าคิดว่าตอนนี้สถานการณ์บานปลาย เพราะป่าเต็งรังไหม้เกือบหมดแล้ว ตอนนี้มันกำลังจะเข้าไปในเขตป่าเบญจพรรณและป่าดิบ ซึ่งเป็นเรื่องที่น่ากลัวมาก เพราะว่าป่าดิบมีความเปราะบาง เพราะว่าเปลือกไม้ไม่หนา โครงสร้างไม้ไม่อู้มน้ำ ถ้าความร้อนเข้าไป ความเสียหายจะเกิดขึ้นมาก ข้อเสนอของตนคิดว่าต้องสร้างความร่วมมือกับคนในพื้นที่ให้มากที่สุด ไม่ว่าจะเป็นชาวบ้าน ผู้นำพื้นที่ อบต. เทศบาล จะต้องมีส่วนร่วมให้มาก ลำพังเจ้าหน้าที่ไม่สามารถแก้ปัญหาได้ทั้งหมด ตนเคยคำนวณว่าเจ้าหน้าที่ 1 คน ดูแลป่าประมาณ 5,000-6,000 ไร่ สถานการณ์นี้ตนจึงเสนอวิธีการที่ตนเคยทำแล้วได้ผลคือ การทำงานของเจ้าหน้าที่และชาวบ้านในพื้นที่ผสมผสานกันไป ต้องออกลาดตระเวนทุกวัน เมื่อพบเหตุไฟป่าก็เข้าไปจัดการได้ แต่หากไม่สามารถจัดการเองได้ ก็ประสานไปยังหน่วยสนับสนุนอื่น ต้องมีการลาดตระเวนทุกวัน ไม่ต้องรอให้ไฟเกิดแล้วเข้าไปดับ ดังนั้นไม่ว่าจะเป็นทางจังหวัด กรมป่าไม้ กรมอุทยานฯ จะต้องจัดกำลังลาดตระเวนร่วมระหว่างเจ้าหน้าที่และชาวบ้าน เชื่อว่าจะแก้ปัญหาความรุนแรงของไฟป่าในเวลา