

สรุปข่าวประจำวันที ๑๙ เม.ย. ๖๖

สื่อสิ่งพิมพ์

- รักรัโลก – ปลุกป่าเพิ่ม ๒ ล้านไร่ไปให้ถึง Net Zero Emissions (ไทยรัฐ ๑๙ เม.ย. ๖๖ หน้า ๙)
- เชียงใหม่วิกฤตฝุ่นพิษคลุมเมือง (เดลินิวส์ ๒๐ เม.ย. ๖๖ หน้า ๖)
- คอแล่มนักท่องเที่ยว ลักลอบตัดไม้พะยุง (ข่าวสด ๒๐ เม.ย. ๖๖ หน้า ๒)
- ๖ แนวทางดับไฟป่าเชียงราย – พะเยา (ไทยรัฐ ๒๐ เม.ย. ๖๖ หน้า ๗)

สื่อออนไลน์

- ชุดพยัคฆ์ไพร่ จับโรงงานแปรรูปไม้หายากของคนจีน (ช่อง7 HD 19 เม.ย. 66
<https://news.ch7.com/detail/638324>)
- สนง.พระพุทธศาสนาฯ นำเจ้าคณะอำเภอ บุคนอบพระจับปรอท (ช่อง7 HD 19 เม.ย. 66
<https://news.ch7.com/detail/638318>)
- ไร่เงาพระจับปรอทป่า? (เดลินิวส์ 18 เม.ย. 66 <https://www.dailynews.co.th/news/2230856/>)

รัชชโลกร - ปลูกรักษาป่าเพิ่ม 2 ล้านไร่ ไปให้ถึง Net Zero Emissions



ในปัจจุบัน สถานะการเปลี่ยนแปลงในเรื่องสภาพอากาศได้ทวีคูณเพิ่มมากขึ้น ซึ่งในอากาศประกอบไปด้วยมลพิษ นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อคนในประเทศเป็นอย่างมาก โดย ปตท. ตั้งเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน Carbon Neutrality ในปี 2050 และไปให้ถึง Net Zero Emissions การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ภายในปี 2065 เพื่อแก้ปัญหาสิ่งที่พวกเราทุกคนกำลังเผชิญอยู่

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) พร้อมผนึกกำลังกับบริษัทในกลุ่ม เร่งสนับสนุนการปลูกรักษาป่าเพื่อการรัชชโลกร ให้ต้นไม้ช่วยดูดซับการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งแน่นอน นี่เป็นแคมเปญหนึ่งของหนทางสู่ความสำเร็จของความเป็นกลางทางคาร์บอนอย่างแน่นอน

และนี่เป็นการรวมกำลังของภาคีภาครัฐและเอกชนทั้งในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ และในการดำเนินการครั้งนี้ บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) บริษัท พีทีที โกลบอลเคมิคอล จำกัด (มหาชน) บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) และ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้ร่วมมือขับเคลื่อนการปลูกรักษาป่าเพื่อดูดซับ

ก๊าซคาร์บอน โดยลงนามความร่วมมือ 3 ฉบับ ได้แก่ 1.โครงการพัฒนาพื้นที่ปลูก บำรุงรักษา และระบบนิเวศป่าไม้ กับ กรมป่าไม้ 2.โครงการพัฒนาพื้นที่ปลูก บำรุงรักษาและระบบนิเวศป่าไม้ กับ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช 3.โครงการปลูกและบำรุงรักษาป่าชายเลน เพื่อประโยชน์จากคาร์บอนเครดิต กับ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

กลุ่ม ปตท. ได้ตั้งเป้าหมายระยะสั้นถึงระยะยาว มุ่งลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลงร้อยละ 15 ภายในปี 2030 บรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน หรือ Carbon Neutrality ภายในปี ค.ศ. 2040 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ หรือ Net Zero Emissions ภายในปี 2050 โดยจัดตั้งคณะกรรมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ กลุ่ม ปตท. หรือ G-NET เพื่อกำหนดกลยุทธ์เชิงรุกมุ่งบรรลุเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสอดคล้องกับบริบทการดำเนินธุรกิจ 3 แนวทางหลัก ประกอบด้วย 1.ปรับกระบวนการผลิต (Pursuit of Lower Emissions) เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกระบวนการให้ได้สูงสุด เปลี่ยนสู่ธุรกิจ



ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 2.เปลี่ยนสู่ธุรกิจที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Portfolio Transformation) เพิ่มสัดส่วนการลงทุนมุ่งธุรกิจพลังงานสะอาด และการเติบโตในธุรกิจใหม่ที่ไกลกว่าพลังงาน 3.ปลูกป่าเพิ่ม (Partnership with Nature and Society) เพื่อเพิ่มปริมาณการดูดซับก๊าซเรือนกระจกจากชั้นบรรยากาศ ด้วยวิธีทางธรรมชาติ

ซึ่งการปลูกป่าเพิ่ม 2 ล้านไร่ในครั้งนี้ เป็นหนึ่งในกลยุทธ์ **“ปรับ เปลี่ยน ปลูก”** ที่มุ่งเน้นดำเนินการตามแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน

กล่าวง่ายๆ คือ ปรับสู่ธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ใช้พลังงานสะอาด ธุรกิจยานยนต์ไฟฟ้า เพื่อส่งเสริมและสร้าง EV Ecosystem ในประเทศ รวมถึงธุรกิจใหม่ที่ไกลกว่าพลังงาน ตลอดจนเพิ่มปริมาณการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จาก

การปลูกป่าเพิ่ม 2 ล้านไร่ โดยแบ่งเป็น ปตท. 1 ล้านไร่ และความร่วมมือของบริษัทในกลุ่ม ปตท. อีก 1 ล้านไร่ ภายในปี 2030 ซึ่งในอนาคตพื้นที่ป่าเหล่านี้จะช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้มากกว่า 4.15 ล้านตันต่อปีอีกด้วย

นอกจากนี้ ปตท. ยังสร้างสีสันเพิ่มความสุขสนุกสนาน พร้อมทั้งรักชโลก ผ่านแอปพลิเคชันเกม **“คุณช่วยเก็บ เราช่วยปลูก”** ต้นไม้ในเกมทุกต้นที่เก็บและดูแล จะถูกปลูกจริง ในพื้นที่แปลงปลูกป่าทั่วประเทศ เพื่อเพิ่มการดูดซับก๊าซเรือนกระจกให้กับโลก

มาร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการรักโลกแบบง่ายๆ ไม่ว่าจะป็นระบบ iOS หรือ Android สามารถดาวน์โหลดได้เลยที่ App Store และ Play Store เพียงเท่านี้ก็สามารถมาสนุกในโลกเสมือนจริงที่ต้นไม้สามารถเติบโตได้ในโลกความเป็นจริง



“ยุทธการไฟใส(CLEAR Sky Strategy)” แผนปฏิบัติการร่วมไทย-ลาว-พม่า เพื่อแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนที่ถาวรและยั่งยืน เนื่องมาจากผลกระทบด้านสุขภาพและความปลอดภัยของประชาชนในวงกว้างโดยเฉพะพื้นที่จังหวัดภาคเหนือ ถึงขนาดที่สำนักงานสาธารณสุขได้แจ้งเตือนระดับปัญหาที่เกิดขึ้นเป็นระดับสูงสุด (ระดับ 3)

จุดความร่วมมือหมอกควันข้ามแดนที่เกิดขึ้นในประเทศไทยพม่าและลาว ในปี 2566 เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ถึงร้อยละ 98 เป็นการเปรียบเทียบในช่วงเวลาเดียวกันคือระหว่างวันที่ 1 เม.ย.-5 เม.ย. 2566

ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) และกระทรวงการต่างประเทศของไทย เนื่องมาจากปัญหาหมอกควันข้ามแดนต้องได้รับการแก้ไขอย่างเร่งด่วนด้วยความร่วมมือระหว่างประเทศ ซึ่งผู้นำ 2 ประเทศ คือ พม่า และลาวต่างเห็นพ้องกันยุทธการไฟใส โดยจะจัดทำแผนปฏิบัติการร่วมไทย ลาว พม่า และจะมีการใช้ประโยชน์จากภาคีในทุกระดับในระดับทวิภาคี ทั้งนี้ ไทยจะเสนอผ่านกลไกคณะกรรมการเขตแดนในระดับจังหวัด ในระดับอาเซียนในการประชุมสุดยอดอาเซียนครั้งที่ 42 เดือน พ.ค. นี้ ที่ประเทศอินโดนีเซีย ให้ผู้นำอาเซียนพิจารณาให้การรับที่ปรึกษาที่ปรึกษาหารือ

ร่วมมือแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนของภูมิภาคต่อไป

ขณะที่ นายปิ่นศักดิ์ สุริยาศี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (กพ.) กล่าวไว้ ทั้ง 3 ประเทศจะจัดทำแผนปฏิบัติการร่วมเพื่อแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดน โดยประเทศไทยจะให้ความสำคัญของความรู้ด้านวิชาการ ในการใช้เทคโนโลยีตามที่ยอมรับตามบรรทัดฐานความปลอดภัยและคำนึงถึงผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน รวมถึงนำข้อตกลงประเศการความร่วมมือในการจัดการมลพิษในทันทีที่สูงสุดและหมอกควัน

“ปิ่นศักดิ์” ภูมิภาควัดหน้าโขง จัดตั้งระบบเตือนภัยและ แก้ไขอย่างเร่งด่วนภายใต้ “ยุทธการไฟใส” ซึ่งมี 6 ประเทศร่วมดูแล ส่งเสริมประสิทธิภาพการดับไฟ การบริหาร การจัดการปัญหาหมอกควันข้ามแดนที่ถาวรและยั่งยืน จัดการป่าไร่รวมถึงพัฒนาความสามารถของ รัฐบาลไทยให้ประกาศให้ภาคีแก้ไขปัญหาหมอก



โดยในการประชุมผู้นำ 3 ฝ่ายระหว่าง พ.ต.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีของไทย กับ นายฮองไซ สักคองดอน นายรัฐมนตรีสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และ พ.ต.อ.อาวุโส ปัญญาหมอกควันข้ามแดน

ปัญหาที่ปรึกษาหารือร่วมกัน

ปัญหาที่เป็นรูปธรรม” นาย จตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัด ทส. จะดูแลความพยายามในการแก้ปัญหาหมอกควันข้ามแดน

ปิ่นศักดิ์

ปฏิบัติการ 3 พันธมิตร “ไทย - ลาว - พม่า” แก้อักฤตมลพิษหมอกควันข้ามแดน “ยุทธการไฟใส” สกัดตายผ่อนส่ง

มีน อ่อง หล่าย นายกรัฐมนตรีสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา เมื่อวันที่ 7 เม.ย. 2566 พ.ต.อ. ประยุทธ์ ได้เสนอ “ยุทธการไฟใส (CLEAR Sky Strategy)” เพื่อแก้ปัญหาหมอกควันข้ามแดน ประกอบด้วย I.C (Continued Commitment) มุ่งปฏิบัติตามเป้าหมายในการลดจุดความร้อนตามแผนปฏิบัติการเชิงรชาฯ ค.ศ. 2017-21 (Leveraging Mechanisms) ไทยจะส่งเสริมความร่วมมือทุกระดับผ่านกลไกคณะกรรมการเขตแดนที่เกี่ยวข้อง อีกทั้งจะหยิบยกประเด็นดังกล่าวในการประชุมสุดยอดอาเซียน ครั้งที่ 42 ในเดือน พ.ค. 2566 ที่อินโดนีเซียด้วย a.E (Experience Sharing) การแลกเปลี่ยนข้อมูลและประสบการณ์ที่ดีจากทุกปัญหาหมอกควันข้ามแดน 4.A (Air Quality Network) ส่งเสริมความร่วมมือเครือข่ายการตรวจวัดคุณภาพอากาศของประเทศไทย ภูมิภาคอาเซียน และ 6.R (Effective Response) นายกรัฐมนตรีเสนอให้จัดทำข่าวประชาสัมพันธ์การประชุมเพื่อลดผลกระทบการประชุมระดับผู้นำ

“การประชุมผู้นำ 3 ฝ่ายเป็นความร่วมมือ” ไปแล้วหลายราย

“ที่สำคัญจากนี้ ทส.จะเข้าไปดูแลเรื่อง การใช้พื้นที่ของประชาชน จับปิ่นศักดิ์ที่มีการจะฟ้องร้องก็ปัญหาในประเทศไทย เพราะต้อง อนุญาตให้ประชาชนเข้าไปใช้ประโยชน์ ถ้ามี ยอมรับว่าในพื้นที่ป่าอนุรักษ์และป่าสงวนจะมีจุด การเผาจะมีการทบทวนว่าจะมีการใช้พื้นที่ที่ต่อไปหรือไม่ เช่น ในพื้นที่ กบข หรือโครงการจัดที่ดินทำกินตามนโยบายรัฐบาลภายใต้คณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ หรือในทันทีที่มีการประกาศเขตอนุญาตไปแล้ว ซึ่งมีเงื่อนไขชัดเจนเอาไว้เมื่อมีการให้ไปแล้วจะต้องไม่มีการเผา ถ้ามีความรุนแรง ซึ่งได้ทำกันไปแต่ก็ขออย่าง เขาอาจจะมีการทบทวนการอนุญาตให้ใช้พื้นที่ เป็นต้น” พล.ต.อ. ปิ่นศักดิ์ กล่าวและว่า จะไม่มีผลกระทบต่อ การควบคุมกันดูแลไม่ให้มีการเผา ที่ผ่านมามีการบังคับใช้ บมลพิษ (กพ.) ในฐานะหน่วยงานกลางประสานการดำเนินงานการแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนร่วมกับกระทรวงการต่างประเทศ ดำเนินการแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนได้ยุทธการไฟใส เพื่อสร้าง ความร่วมมือกันระหว่างทุกหน่วยงานในอนุ

ด้านผู้และของเป็นระยะชาติพร้อมจัดทำมาตรการระยะยาวปี 2567-2570 เพื่อเป็นแนวทางแก้ไขปัญหามลพิษระดับทวิภาคี

“ทีมข่าวสิ่งแวดล้อม” เก็บด้วยกับ กรมแก้ปัญหาหมอกควันข้ามแดน เพราะหมอกควันทางอากาศในภาคเหนือตอนบนเกิดขึ้นแล้วซ้ำแล้วซ้ำเล่ามานานนับสิบปีและยังมีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากขึ้น ส่งผลต่อประชาชนในพื้นที่ที่เจอหมอกควันอยู่เป็นประจำ “ไม่มีสิทธิเลือกอากาศหายใจ” และอยู่แบบ “ตาบอดแสง” เพราะจำนวนผู้ป่วยที่ได้รับผลกระทบจากมลพิษกำลังเพิ่มมากขึ้น

โดยทั้งหมดนี้มีที่ผ่านมาราได้เห็นว่า ซึ่งใหม่-ซึ่งรวม สืบกับคิดอันสืบหนึ่งของเมือง ที่มีบทพิน PM 2.5 สูงสุดในไทยติดต่อกัน เรืองผ่องความหวังว่า “ยุทธการไฟใส” จะสามารถแก้อักฤตมลพิษทางอากาศที่เป็นปัญหาเรื้อรังได้ในเร็ววัน

ถึงเวลาหมอกควันทางอากาศ สืบจนหายไปในที่สุดแล้วแต่สัปดาห์ก่อนยังฝังฝัง

ความรุนแรงที่ถาวรและยั่งยืน

“ทีมข่าวสิ่งแวดล้อม” เก็บด้วยกับ กรมแก้ปัญหาหมอกควันข้ามแดน เพราะหมอกควันทางอากาศในภาคเหนือตอนบนเกิดขึ้นแล้วซ้ำแล้วซ้ำเล่ามานานนับสิบปีและยังมีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากขึ้น ส่งผลต่อประชาชนในพื้นที่ที่เจอหมอกควันอยู่เป็นประจำ “ไม่มีสิทธิเลือกอากาศหายใจ” และอยู่แบบ “ตาบอดแสง” เพราะจำนวนผู้ป่วยที่ได้รับผลกระทบจากมลพิษกำลังเพิ่มมากขึ้น

โดยทั้งหมดนี้มีที่ผ่านมาราได้เห็นว่า ซึ่งใหม่-ซึ่งรวม สืบกับคิดอันสืบหนึ่งของเมือง ที่มีบทพิน PM 2.5 สูงสุดในไทยติดต่อกัน เรืองผ่องความหวังว่า “ยุทธการไฟใส” จะสามารถแก้อักฤตมลพิษทางอากาศที่เป็นปัญหาเรื้อรังได้ในเร็ววัน

ถึงเวลาหมอกควันทางอากาศ สืบจนหายไปในที่สุดแล้วแต่สัปดาห์ก่อนยังฝังฝัง



เชียงใหม่วิกฤติฝุ่นพิษคลุมเมือง

ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ยังน่าเป็นห่วง โดยเมื่อเวลา 09.00 น. วันที่ 18 เม.ย. ผู้สื่อข่าวรายงานสภาพอากาศในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ ว่า กลับขึ้นมายืนอันดับ 1 คุณภาพอากาศแย่ที่สุดของโลก จากการตรวจสอบ เว็บไซต์ <https://www.iqair.com> รายงานคุณภาพอากาศและการจัดอันดับเมืองที่มีมลพิษทางอากาศ US AQI. พบว่า จ.เชียงใหม่ มีค่า 1180 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ส่วนการรายงานจากศูนย์บัญชาการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 จังหวัดเชียงใหม่ พบจุดความร้อน (Hotspot) 83 จุด จุดความร้อนสะสมตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.ที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบันทั้งหมด 11,858 จุด ทั้งยังเกิดในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าอนุรักษ์ เขต ส.ป.ก. และพื้นที่ชุมชนและอื่น ๆ โดย อ.ฝาง พบจุดความร้อนมากที่สุด 25 จุด ซึ่งมี 3 อำเภอ พบ 8 จุดเท่ากันได้แก่ อ.พร้าว อ.แม่เฒ่า และ อ.เชียงดาว ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.-18 เม.ย.66

โดยบริเวณที่พบจุดความร้อนมากที่สุดคือป่าอนุรักษ์ 6,803 จุด เขตป่าสงวนแห่งชาติ 4,575 จุด เขต ส.ป.ก. 222 จุด พื้นที่ชุมชน 124 จุด พื้นที่การเกษตร 42 จุด และพื้นที่ริมทางหลวง 2 จุด เช่นเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพของกรมควบคุมมลพิษ เว็บไซต์ <http://air4thai.com> ช่วงเวลา 08.00 น. มีค่า 55-133 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยพื้นที่มีค่าฝุ่นมากที่สุด ต.เมืองนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ พบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) มีค่า 133 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร บริเวณพื้นที่ศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่ ต.ช้างเผือก อ.เมือง ซึ่งมีค่าเท่ากับ 98 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ส่วนพื้นที่กลางเมืองเชียงใหม่ ต.ศรีภูมิ มีค่า 61 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และพื้นที่ดอยสุเทพ มีค่า 75 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร.

ท้องถิ่นชวนรู้

ไม้พะยุง

กรณีชาวบ้านในต.ขามเต่า อ.เมือง จ.นครพนม ร้องเรียนศูนย์ดำรงธรรมจ.นครพนม เกี่ยวกับการลักลอบตัดไม้พะยุงที่อยู่ในร.ร.บ้านนาหลวง ต.ท่าค้อ อ.เมือง จ.นครพนม นายวันชัย จันทร์พร ผู้ว่าฯนครพนม ได้ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริง

ทั้งนี้ได้สั่งการให้นายอภิชัย ท้ำมาน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษานครพนม เขต 1 ตั้งคณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริง และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องขนย้ายไม้พะยุงที่ถูกตัดโค่นไปเก็บรักษาไว้ที่มณฑลทหารบกที่ 210 และให้ฝ่ายปกครองบูรณาการร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ และชลรบ. ดูแลรักษาไม้พะยุงส่วนที่เหลือและส่วนที่ยังไม่ได้ตัดโค่น จนกว่าจะมีการดำเนินงานเคลื่อนย้ายไม้พะยุงทั้งหมด

ความร่วมมือ “ข่าวสด” กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
กระทรวงมหาดไทย

6 แนวทางดับไฟป่าเชียงราย-พะเยา

นายสุรัชย์ อจลบุญ อธิบดีกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เปิดเผยว่า ตนพร้อมคณะผู้บริหารกรมป่าไม้ ลงพื้นที่ จ. เชียงราย เพื่อติดตามการแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนระหว่างประเทศ โดยได้เดินทางไปติดตามและมอบแนวทางในการป้องกันแก้ไขปัญหาหมอกควันไฟป่าและ PM 2.5 ให้แก่ เจ้าหน้าที่อปท. กำนัน และผู้ใหญ่บ้านพื้นที่ จ. เชียงราย และพะเยา ใน 3 มาตรการสำคัญ ได้แก่ มาตรการที่ 1 สร้างการรับรู้ องค์กร และประชาสัมพันธ มาตรการที่ 2 การป้องกันและเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงในพื้นที่ป่าและพื้นที่เกษตร และมาตรการที่ 3 การส่งเสริมและสร้างเครือข่ายในการงดเผาในพื้นที่เกษตรกรรม และจาก 3 มาตรการดังกล่าว กรมป่าไม้ได้แบ่งแนวทางการดำเนินงานออกเป็น 6 แนวทาง คือ 1.เร่งสร้างความรู้ความเข้าใจให้ประชาชนตระหนักถึงปัญหาไฟป่า และปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการบุกรุกทำลายป่า การเผาป่า ให้เป็นเครือข่ายป้องกันดูแลรักษาป่า 2. สร้างกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ให้เข้ามาช่วยกันแก้ไขปัญหาไฟป่า 3.งดการเผาทุกชนิด 4.ลดเชื้อเพลิงในการเกิดไฟป่าในรูปแบบของการ “ชิงเก็บ ลดเผา” เน้นการเก็บขนเชื้อเพลิง

ออกจากพื้นที่ป่า เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ และสร้างมูลค่าให้กับชุมชน 5.นำเทคโนโลยีด้านสารสนเทศและนวัตกรรมเข้ามาช่วยในการปฏิบัติงานในพื้นที่ และ 6.การแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดน โดยการประสานความร่วมมือจากประเทศเพื่อนบ้าน

อธิบดีกรมป่าไม้กล่าวต่อว่า นอกจากนั้นได้ประชุมหารือการป้องกันไฟป่าและหมอกควันของเจ้าหน้าที่ป่าไม้สองแผ่นดิน (ไทย-ลาว) โดยมีเจ้าหน้าที่ป่าไม้ประเทศไทย 30 นาย และเจ้าหน้าที่ป่าไม้จากแขวงบ่อแก้ว สปป.ลาว 30 นาย โดยได้ร่วมหารือกับท้าวอรุณสวัสดิ์ ภูมิสุวรรณศรี รองหัวหน้าการกสิกรรมป่าไม้เมืองต้นผึ้ง สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว เพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินงานระหว่างเจ้าหน้าที่ป่าไม้ของทั้ง 2 ประเทศในการป้องกันไฟป่าและหมอกควัน ทั้งนี้ได้มอบเครื่องเป่าลมและถังฉีดน้ำให้กับเจ้าหน้าที่ป่าไม้ของ สปป.ลาว เพื่อสนับสนุนงานด้านการป้องกันไฟป่าและหมอกควันด้วย.

เช้านี้ที่หมอล็อต
ชุดพยัคฆ์ไพร จับโรงงานแปรรูปไม้หายากคนจีน จ.ชัยภูมิ

© 5 วันที่ 19 เม.ย. 2566

1 ชม



เช้านี้ที่หมอล็อต - ชุดพยัคฆ์ไพร กรมป่าไม้ บุกจับโรงงานแปรรูปไม้ ของกลุ่มทุนชาวจีน พบไม้ประดู่แปรรูปหายากจำนวนมาก

วานนี้ (18 เม.ย.) เจ้าหน้าที่ชุดพยัคฆ์ไพร กรมป่าไม้ และ ตำรวจ สภ.จัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ เข้าตรวจค้นโรงงานแห่งหนึ่งในพื้นที่หมู่ 4 ตำบลหนองบัวบาน อำเภอจัตุรัส ซึ่งเป็นโรงงานแปรรูปไม้ของชาวจีน พบคนงานชาวจีน ให้ข้อมูลว่าโรงงานนี้เป็นของ นายขวาง หึงเซ็น และพบคนงานคนไทย ชื่อ นายประดิษฐ์ ให้การว่า โรงงานนี้มีคนงาน 10 กว่าคน มีตนเป็นคนไทยเพียงคนเดียว นอกเหนือจากนั้นเป็นชาวลาวทั้งหมด แต่ได้ขอลากลับบ้านช่วงสงกรานต์ ยังไม่กลับมาทำงานตรวจสอบเบื้องต้น พบว่า โรงงานนี้มีใบอนุญาต รวม 4 ฉบับ แต่หมดอายุมาตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2566 และอยู่ในระหว่างขอต่ออายุใบอนุญาต ที่ ทสจ.ชัยภูมิจากการตรวจค้นภายในโรงงาน พบว่าไม้ส่วนใหญ่เกือบทั้งหมดเป็นไม้ประดู่ มีทั้งไม้ท่อน และไม้แปรรูป กองเรียงรายอยู่เต็มพื้นที่ของโรงงาน เจ้าหน้าที่อายัดไว้ตรวจสอบเอกสารการได้มาของไม้ ว่าได้มาอย่างถูกต้องหรือไม่ คาดว่าต้องใช้เวลาตรวจสอบอีกประมาณ 3 วัน นอกจากนี้ยังตรวจสอบพบไม้แปรรูปจำนวนหนึ่ง ที่ถูกแปรรูปด้วยเลื่อยโซ่ยนต์ จำนวนมาก



เข้าที่ทมอฮิต

สนง.พระพุทธศาสนาฯ นำเจ้าคณะอำเภอ บุกสอบพระจับปรอท

© 7 วันที่ 19 เม.ย. 2566



เข้าที่ที่ทมอฮิต - กรณีพระจุดธูปสำนักสงฆ์ในจังหวัดชัยภูมิ โชว์ของดี ปรอทป่า มีอิทธิฤทธิ์ป้องกันคุณไสยไล่ผีปอบ ป้องกันภัยอันตราย จนชาวบ้านฮือฮา เดินทางไปชมปรอทป่าเป็นจำนวนมาก ล่าสุด สำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัดชัยภูมินำเจ้าคณะอำเภอไปตรวจสอบแล้ว พบว่า พระรูปดังกล่าวหนีหายออกจากพื้นที่ไปก่อนเจ้าหน้าที่จะไปถึง

ภาพขณะที่ พระอาจารย์มีทันใจ ไวสูงเนิน แห่งที่พัทสงฆ์เทวสถานบ้านจหมื่น ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ซึ่งอ้างว่า เป็นเกจิชื่อดังเรื่องของคุณไสย นำปรอทป่ามีลักษณะเป็นสีเทา มีผ้าสีแดงรองรับ แสดงให้กับญาติโยมได้เห็น พร้อมระบุว่า เวลาเก็บไม่ให้ใส่ภาชนะโลหะ ต้องเก็บใส่กะลามะพร้าวตาเดียวเท่านั้น เวลาเทลงผ้าสีแดง ปรอทป่าจะลื่นไหลแตกแยกออกจากกันได้ แก้มันดำเรื่องความชั่วร้าย ภูตผีสัมภเวสีทั้งหลาย ที่จะเข้าถึงตัวผู้ครอบครองได้ยาก

หลังโลกโซเซียลนำคลิปมาเผยแพร่ ปรากฏว่า ญาติโยมจำนวนมากเดินทางไปกราบคารวะปรอทป่าจำนวนมาก แต่มีญาติโยมอีกกลุ่มมาติติงว่า นั่นคือปรอทธรรมดา และอันตรายถึงชีวิตหากจับด้วยมือเปล่า นักวิชาการก็ระบุว่า ที่เห็นในภาพเป็นโลหะหนักทั่วไป ไม่ได้มาจากธรรมชาติตามที่กล่าวอ้าง เป็นสารเคมีที่อันตรายต่อสุขภาพ มีความเป็นพิษสูง สามารถเข้าสู่ร่างกายได้หลายทิศทาง ไม่ว่าจะเป็นผิวหนัง หายใจเอาไปปรอท หรือเผลอรับประทานเข้าไป เมื่อเข้าไปในร่างกายจะเข้าไปจับกับเม็ดเลือด เป็นอันตรายต่ออวัยวะที่ไปสัมผัส หากได้รับในปริมาณสูง อาจเกิดอาการเป็นพิษเฉียบพลันได้ แต่ถ้ารับน้อย ๆ เช่น สัมผัสอย่างที่ไม่เห็นคลิป ก็จะไม่เกิดพิษเรื้อรังได้ อันตรายต่อสุขภาพ ไม่ควรทำตามเด็ดขาด

ล่าสุด มีรายงานว่า เมื่อช่วงบ่ายวานนี้ นายณรงค์ศักดิ์ อ้อทอง ผู้อำนวยการสำนักพระพุทธศาสนาจังหวัดชัยภูมิ พร้อมเจ้าหน้าที่ป่าไม้ฯ และ พระสมุห์ศรัทธา วิสุทฺโธ เจ้าคณะอำเภอเกษตรสมบูรณ์ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สาธารณสุขอำเภอ ได้รุดเข้าตรวจสอบหน้าที่พักสงฆ์เทวสถานบ้านจหมื่น พบว่า พระมีทันใจ หัวหน้าที่พักสงฆ์เทวสถานบ้านจหมื่น ไม่อยู่ภายในที่พักสงฆ์แล้ว

สอบถามลูกศิษย์บอกว่า พระมีทันใจ ได้เดินทางออกจากสำนักตั้งแต่ช่วงเช้าที่ผ่านมา จึงได้ตรวจสอบบริเวณโดยรอบสำนักสงฆ์ดังกล่าว และมอบหมายให้ เจ้าอธิการประเทือง ปภากรโร เจ้าคณะตำบลภูคดเลาะ และ พระสมุห์ศรัทธา วิสุทฺโธ เจ้าคณะอำเภอเกษตรสมบูรณ์ เรียก พระมีทันใจ มาสอบถามและดำเนินการตามขั้นตอนในภายหลัง

ด้านสาธารณสุขอำเภอได้แจ้งเตือนให้กับทางชาวบ้านทราบว่า การที่นำปรอทที่เป็นสารอันตรายต่อร่างกายออกมาเผยแพร่และจับต้องนั้น มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายต่อร่างกาย จึงได้แจ้งให้ชาวบ้านทราบถึงภัยอันตรายที่จะเกิดขึ้น

และในส่วนกรณีที่พักสงฆ์เทวสถานบ้านจหมื่น ก่อสร้างอยู่ในเขตป่าสงวนเสื่อมโทรมนั้น ทางป่าไม้ชัยภูมิจะได้ให้ทางพระมีทันใจ เจ้าสำนักฯ ทำเรื่องขอใช้สถานที่ดังกล่าวให้ถูกต้องตามระเบียบของกรมป่าไม้ต่อไป

รู้เท่าไม่ถึงการณ์? สำนักพุทธฯ บุกรตรวจสอบที่พิกสงฆ์ ไร่เงา 'พระจับปรอทป่า'

สำนักพระพุทธศาสนาชัยภูมิ-ป่าไม้-เจ้าคณะอำเภอเกษตรสมบูรณ์ บุกรที่พิกสงฆ์เทวสถานบ้านจหมื่น ตรวจสอบพระจับปรอทป่า อวดอ้างสรรพคุณ แต่ไร่เงา เร่งให้ความรู้ชาวบ้าน เป็นสารอันตราย

18 เมษายน 2566 20:07 น. ทั่วไทย



เมื่อวันที่ 18 เม.ย. นายณรงค์ศักดิ์ อ้อทอง ผอ.สำนักพระพุทธศาสนาจังหวัดชัยภูมิ พร้อมเจ้าหน้าที่ป่าไม้ฯ และพระสมุห์ศรีวิชัย วิสุฑโท เจ้าคณะอำเภอเกษตรสมบูรณ์ จ.ชัยภูมิ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สาธารณสุขอำเภอ รุดเข้าตรวจสอบที่พิกสงฆ์เทวสถานบ้านจหมื่น ต.บ้านเดื่อ อ.เกษตรสมบูรณ์ จ.ชัยภูมิ ภายหลังมีกระแสโซเชียล กรณีพระอาจารย์มีทันใจ ไวสูงเนิน อายุ 50 ปี กล่าวอ้างว่า มีปรอทป่า โดยพบขณะเดินทางไปปฏิบัติธรรมในป่าเขา บริเวณถ้ำแห่งหนึ่ง ที่จังหวัดอุดรธานี เมื่อ 5 ปีที่แล้ว ซึ่งในครั้งวิวิหัจจับเอาปรอทป่าในป่าเขาธรรมชาติ โดยทำพิธี นั่งกรรมฐาน ก่อนท่องคาถาวิชาอาคม เพื่อเรียกปรอทป่าให้ออกมา ให้หมอดินและลูกมะพร้าว มาเป็นกัณฑ์ เมื่อจับได้แล้วบรรจุไว้ในกะลาลูกมะพร้าวแห้งตาเดียว แล้วปิดฝ้ายันพันรัดรอบด้วยด้ายสายสิญจน์แล้วนำกลับมาไว้ที่วัด ซึ่งทางความเชื่อคนโบราณเชื่อว่า ปรอทป่ามีอิทธิฤทธิ์ อำนาจศักดิ์สิทธิ์ สามารถคุ้มครองเจ้าของผู้ครอบครองให้พ้นภัยอันตรายทั้งปวง และยังมีสรรพคุณป้องกันคุณไสยต่างๆ ไม่ให้มาทำอันตราย ผู้ที่ครอบครองได้พ้นภัยอันตรายดังกล่าว จนเป็นข่าวฮือฮาเมื่อคณะเดินทางไปถึงพบว่า พระมีทันใจ ไวสูงเนิน

หัวหน้าที่พักสงฆ์เทวสถานบ้านจหมื่น ไม่ได้อยู่ภายในที่พักสงฆ์เทวสถานบ้านจหมื่นแล้ว สอบถามลูกศิษย์ที่
เฝ้าสถานที่ดังกล่าวทราบว่า พระมีทันใจ เดินทางออกจากสำนักปฏิบัติธรรมไปตั้งแต่เมื่อช่วงเช้าที่ผ่านมา
จึงตรวจสอบบริเวณโดยรอบสำนักสงฆ์ดังกล่าว หลังจากเจ้าหน้าที่ได้รวมประชุมหารือกันได้มอบหมายให้
เจ้าอธิการประเทือง ปภากรโ เจ้าคณะตำบลกุดเลาะ และพระสมุห์ศรีวิชัย วิสุทฺโธ เจ้าคณะอำเภอเกษตร
สมบูรณ์ ได้เรียก พระมีทันใจ ไวสูงเนิน มาสอบถามหาต้นสายปลายเหตุ และจะดำเนินการตามขั้นตอน
ของทางพระต่อไป

นายณรงค์ศักดิ์ อ้อทอง ผู้อำนวยการสำนักพระพุทธศาสนาจังหวัดชัยภูมิ กล่าวว่า ในเบื้องต้นได้รับรายงาน



จากและเจ้าอธิการประเทือง ปภากรโ
เจ้าคณะตำบลกุดเลาะ อ.เกษตรสมบูรณ์
ว่าหลังทราบเรื่องได้เรียกพระมีทันใจ
ไวสูงเนิน มาสอบถามและทราบว่าพระมี
ทันใจ ได้กระทำการดังกล่าวจริงอ้างว่า
รู้เท่าไม่ถึงการณ์ เจ้าอธิการประเทือง
ปภากรโ จึงว่ากล่าวตักเตือนไปพร้อมกับ
ทำทัณฑ์บนไว้เพราะเป็นการกระทำผิดที่

รู้เท่าไม่ถึงการณ์ และเป็นการกระทำเป็นครั้งแรก ขณะเดียวกันด้านสาธารณสุขอำเภอ ได้แจ้งเตือนชาวบ้าน
ทราบว่ากรที่นำปราช ที่เป็นสารอันตรายต่อร่างกายออกมาเผยแพร่และจับต้องนั้นมีความเสี่ยงต่อการ
เกิดอันตรายต่อร่างกาย จึงได้แจ้งให้ชาวบ้านทราบถึงภัยอันตรายที่จะเกิดขึ้นได้ ส่วนกรณีที่พักสงฆ์
เทวสถานบ้านจหมื่น ได้ก่อสร้างอยู่ในเขตป่าสงวนนั้นทางป่าไม้ จะได้ให้ทางพระมีทันใจ ทำเรื่องขอใช้
สถานที่ดังกล่าวให้ถูกต้องตามระเบียบของกรมป่าไม้ต่อไป