

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 7 พ.ย. 66

ข่าวส่งห้องอธิบดี รองอธิบดีกรมป่าไม้ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ข่าวหนังสือพิมพ์

- หน้ามองฟ้าท้าหยั่งดิน: สถาบันนวัตกรรมด้านป่าไม้ (ไทยรัฐ 8 พฤศจิกายน 66 หน้า 17)
- สมศักดิ์ฯตั้ง'กระทรวงน้ำ' ลุยบูรณาการแก้ท่วม-แล้ง (มติชน 8 พฤศจิกายน 66 หน้า 1,6)

ข่าวเว็บไซต์

- เจ้าหน้าที่ชุ่มจับมอดไม้แต่ไหวตัวทันทิ้งรถของกลาง

chiangmainews 6 Nov 66 <https://www.chiangmainews.co.th/social/3128145/>

- “รองนายกฯ สมศักดิ์” เปิดงานสื่อสารแผนบริหารน้ำลดเสี่ยง “เอลนีโญ”

matichon วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566 https://www.matichon.co.th/publicize/news_4269881

- พต. จับมือ สททช.และ 5 หน่วยงาน ป้องกันการชะล้างพังทลายของดินพื้นที่ต้นน้ำแบบบูรณาการอย่างยั่งยืน

Thailandplus 7 พฤศจิกายน 2023 <https://www.thailandplus.tv/archives/757648>

- ประธานเครือข่ายเรียกร้องสิทธิที่ทำกินยื่นหนังสือ จี้ป่าไม้ระยอง เร่งตรวจสอบป่าชุมชนบ้านเนินสำเหร่ !!

Talknewsonline.Com 6 พ.ย.99 <https://www.talknewsonline.com/574256/>

- จี้ ป่าไม้ระยอง เร่งตรวจสอบป่าชุมชน บ้านเนินสำเหร่ ระยอง

TOP NEWS 06/11/2023 <https://www.topnews.co.th/news/838048>

- ดำรวจ ปทส. สนธิกำลังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จับแก๊งมอดไม้ กระจายเป็นกองทัพมด รุกป่าสงวนฯ ตัดไม้ประดู่แปรรูปส่ง

นายทุน

ข่าวออนไลน์7HD วันที่ 6 พ.ย. 2566 <https://news.ch7.com/detail/683282>



สถาบันนวัตกรรมด้านป่าไม้

คณะกรรมการการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม วุฒิสภา ได้ริเริ่มแนวคิดฟื้นฟูและพัฒนาป่าไม้ใน จ.แพร่ และสร้างเครือข่าย โดยมีหน่วยงานภาครัฐ ภาคประชาสังคม เอกชน และประชาชนในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วม

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.), จ.แพร่, อบจ.แพร่, เทศบาลเมืองแพร่, กรมป่าไม้, มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ และวิทยาลัยชุมชนแพร่ จึงร่วมกันทำเอ็มโอยูความร่วมมือส่งเสริม พัฒนา และสนับสนุนจัดตั้งสถาบันนวัตกรรมด้านป่าไม้ จ.แพร่ ภายใต้แนวคิด “เศรษฐกิจภายใต้ผืนป่า”



มีขอบเขตการดำเนินงาน...
 1.พัฒนาและยกระดับทักษะ (re-skill/up-skill) ในการบริหารจัดการป่าชุมชนให้กับกรรมการป่าชุมชนและผู้เกี่ยวข้อง... 2.ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี

ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ให้ชุมชน
 3.ถ่ายทอดองค์ความรู้ในการประยุกต์เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรสมัยใหม่เพื่อสร้างคุณค่าเชิงเศรษฐกิจ เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์และสร้างรายได้เพิ่มเติมให้กับผู้ประกอบการและประชาชนในพื้นที่...
 4.สนับสนุนการศึกษาความเป็นไปได้และให้คำปรึกษาในการสร้างมูลค่าจากคาร์บอนเครดิต รวมถึงการลดการสร้างมลพิษจากการเผาป่าและวัสดุเหลือใช้ภาคเกษตร

สำหรับองค์ความรู้และเทคโนโลยี ที่จะนำไปถ่ายทอดให้กับชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบไปด้วย... 1.การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ อาทิ สำรวจและเก็บรักษาเชื้อพันธุกรรมพืช พืชป่า พืชหายาก พืชสมุนไพร สำหรับคลังทรัพยากร สำรวจความหลากหลายของเห็ดกินได้ในป่าชุมชน... 2.การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรท้องถิ่นเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน อาทิ การขยายพันธุ์ไม้พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ การผลิตไม้ดอก ไม้ประดับสำหรับแหล่งท่องเที่ยวในป่าชุมชน การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเห็ดป่ากินได้ การเลี้ยงชันโรง การเพาะเลี้ยงครามและฮ่อมสำหรับผลิตสีย้อมธรรมชาติ

3.การประยุกต์ใช้เกษตรสมัยใหม่ อาทิ การใช้เทคโนโลยี Smart IoT และระบบการให้น้ำในแปลงเพาะชำกล้าไม้ การติดตาม PM2.5 และไฟระวังกไฟป่าในป่าชุมชน การใช้เทคโนโลยีโรงเรือนอัจฉริยะเพื่อการผลิตพืช... 4.การท่องเที่ยว อาทิ การประยุกต์ใช้นวนุรักษ์แพลตฟอร์มเพื่อการจัดการแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ รวมถึงการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์.

ส-๒-๓

สมศักดิ์ซังตั้ง'กระทรวงน้ำ' ลุยบูรณาการแก้ท่วม-แล้ง

'สมศักดิ์'ซงยกระดับ สททช.เป็น'กระทรวงน้ำ'
บูรณาการทรัพยากรน้ำลุยแก้ท่วม-แล้งหลัง
ผลกระทบบเอลนีโญ (อ่านต่อหน้า 6)

ต่อจากหน้า 1

กระทรวงน้ำ

เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน ที่โรงแรมรามารการ์เด็นส์ ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดงานบูรณาการสื่อสารแผนบริหารทรัพยากรน้ำลดเสี่ยงขาดแคลนน้ำจากเอลนีโญ ประจำปี 2566 โดยมีนายสุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ นายปลอดประสพ สุรัสวดี ที่ปรึกษาประธาน กนช. นายกิตติกร โล่ห์สุนทร รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง และหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

นายสมศักดิ์กล่าวว่า รัฐบาลได้ตระหนักและให้ความสำคัญกับการบริหารและจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ เพื่อให้เกิดความสมดุล และเพียงพอในทุกกิจกรรมการใช้น้ำ ซึ่งเป็นที่ทราบกันดีว่าในปีนี้และต่อเนื่องไปอีก 1-2 ปี มีแนวโน้มที่หลายพื้นที่ของประเทศไทย อาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์เอลนีโญ ที่อาจก่อให้เกิดความเสี่ยงขาดแคลนน้ำ ทั้งด้านการอุปโภค-บริโภค การเกษตรและอุตสาหกรรม

นายสมศักดิ์กล่าวอีกว่า ก่อนหน้านี้ได้มีการพยากรณ์อากาศว่าจะเกิดภัยแล้ง แต่ช่วงปลายฤดูฝนได้มีฝนตกลงมา ทำให้มีน้ำเพิ่ม ซึ่งต้องทำการบ้านในเรื่องการพยากรณ์อากาศเพิ่ม เพื่อให้เกิดความพอดี โดยจากการรับฟังการรายงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทำให้ได้เห็นความสามารถในการบริหารจัดการน้ำ ที่ถือว่าเป็นงานที่สำคัญมาก เพราะในอดีตต่างคนต่างทำ แต่วันนี้มี สททช.มาบูรณาการร่วมกัน ทำให้การทำงานมีประสิทธิภาพมากขึ้น

"ที่ปรึกษาประธาน กนช.ได้ให้คำแนะนำว่า สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.) คงเป็นเพียงสำนักงานไม่ได้แล้ว ซึ่งต้อง

ถูกยกระดับให้เป็นกระทรวงภายในเร็วๆ นี้ เพราะเรื่องน้ำถือว่ามีสำคัญกับทุกภาคส่วน รวมถึงต้องช่วยกันศึกษาในการแก้ปัญหาตั้งแต่ต้นน้ำ เพราะเป็นสาเหตุของความเสียหาย โดยไม่ใช่พูดแต่เรื่องการแก้ปัญหากลางน้ำหรือปลายน้ำเท่านั้น ซึ่งเรื่องนี้ได้หารือกับธนาคารโลก ให้ช่วยไปศึกษาการแก้ปัญหาตั้งแต่ต้นน้ำแล้ว และนอกจากเรื่องนี้ เราয়จำเป็นต้องให้ความสำคัญเกี่ยวกับเรื่องดินด้วย เพราะหากแห้งแล้ง ดินแตก จะสร้างความเสียหายอีกจำนวนมาก โดยเฉพาะภาคการเกษตร" รองนายกรัฐมนตรีกล่าว

นายสมศักดิ์กล่าวว่า การจัดงานในวันนี้ เพราะต้องการให้ทุกหน่วยงานช่วยกันบูรณาการแก้ปัญหาเรื่องน้ำ เพื่อทำให้เกิดความพอดี มีสมดุล และเกิดประโยชน์กับประชาชน โดยเฉพาะภาคการเกษตรและปศุสัตว์ ซึ่งต้องยอมรับว่ากรบริหารจัดการน้ำ สททช.ไม่สามารถทำได้เพียงลำพัง โดยต้องมีทุกหน่วยงานมาช่วยกันขับเคลื่อน ส่วนสถานการณ์เอลนีโญมีแนวโน้มดีขึ้น เพราะขณะนี้อ่างเก็บน้ำทั่วประเทศมีประมาณ 70% ของความจุแล้ว ขณะเดียวกัน นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ก็มีความห่วงใยน้ำในภาคอุตสาหกรรม แต่ได้รับรายงานว่าน้ำเพียงพอแล้ว ทำให้ปีนี้ไม่น่าจะมีปัญหา

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายสมศักดิ์ยังได้เดินชมนิทรรศการเกี่ยวกับการแก้ปัญหาหน้า โดยช่วงหนึ่งที่เยี่ยมชมของกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช นายสมศักดิ์ได้กล่าวว่า เป็นเรื่องน่าเสียดาย หากยังมีการใช้กฎหมายเดิม ทำให้ไม่สามารถเข้าไปพัฒนาสร้างอ่างเก็บน้ำให้ใหญ่ขึ้นได้ โดยหากเปลี่ยนมุมมอง ช่วยกันสร้างความชุ่มชื้น มีที่เบรกน้ำ ก็จะสามารถช่วยแก้ปัญหาหน้าท่วมได้ เพราะหากยังไม่เริ่มเปลี่ยนแปลงการแก้ปัญหาที่ต้นน้ำ ก็จะมีผลกระทบตามมาอีกจำนวนมาก รวมถึงต้นไม้อาจแห้งตายจากภัยแล้งด้วย จึงขอให้ช่วยกันศึกษาดู เพื่อให้เกิดการแก้ปัญหาแบบถาวร

ด้านนายสุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.) กล่าวว่า การจัดงานในครั้งนี้ สททช. และอีก 5 หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมพัฒนาที่ดิน กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช กรมป่าไม้ กรมทรัพยากรธรณี กรมทรัพยากรน้ำ ได้ร่วมพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ (เอ็มโอยู) การอนุรักษ์ฟื้นฟูระบบนิเวศ และป้องกันภาวะชะล้างพังทลายของดินแบบบูรณาการ ภายใต้แผนแม่บทการ

บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี เพื่อบูรณาการความร่วมมือในด้านต่างๆ ในการส่งเสริมประสิทธิภาพการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศ รวมถึงร่วมขับเคลื่อนแผนบูรณาการเชิงพื้นที่ระดับลุ่มน้ำตามเป้าหมายการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี จากการดำเนินกิจกรรมประจำวันควบคู่ไปกับการดำเนินงานอย่างเข้มข้นของหน่วยงานภาครัฐ จะยิ่งช่วยผลักดันให้ภาพรวมของการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทยเพื่อรักษาปริมาณน้ำต้นทุนให้เพียงพอท่ามกลางสถานการณ์เอลนีโญเป็นอย่างดีมีประสิทธิภาพ" นายสุรสีห์กล่าว

ด้านกรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีหมอกในตอนเช้า ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน โดยมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

ที่ จ.เชียงใหม่ นายชัชวาลย์ ทองดีเลิศ ประธานสภาลมหายใจเชียงใหม่ กล่าวว่า สภาพอากาศ จ.เชียงใหม่ ช่วงนี้ยังสดใสไม่มีปัญหาหมอกควันพิษ จากฝุ่นละอองขนาดเล็กหรือพีเอ็ม 2.5 เหมือนพื้นที่กรุงเทพฯ คาดว่าฤดูหมอกควันของเชียงใหม่จะเริ่มในช่วงเดือนมกราคม 2567 เป็นต้นไป และจะสูงสุดในเดือน

มีนาคม-เมษายน จากการประเมินสถานการณ์ ปีนี้มีแนวโน้มรุนแรงมากกว่าปีที่ผ่านมา โดยพื้นที่ จ.เชียงใหม่และภาคเหนือจะเกิดปัญหา หลังภาคอื่นๆ

“สภาลมหายใจเชียงใหม่ เตรียมเสนอแผนดังกล่าวให้ พล.ต.อ.พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ฝ่ายนโยบายให้การสนับสนุนแผนแก้ปัญหาของภาคประชาชน หลังจากปีที่ผ่านมาภาครัฐไม่ทราบข้อมูลจึงสั่งระงับแผนที่ภาคประชาชนวางไว้ทั้งหมด เกรงว่าปีนี้หากถูกสั่งระงับซ้ำจะกลายเป็นปัญหาใหญ่ ทำให้ชาวบ้านและชุมชนไม่ให้ความร่วมมือกับเราอีก รวมทั้งอาจเกิดช่องว่างระหว่างรัฐและชาวบ้านมากขึ้น จนไม่สามารถแก้ปัญหาพีเอ็ม 2.5 ได้” นายชัชวาลย์กล่าว



เจ้าหน้าที่คุมจับมอดไม้แต่หัวตัวทันทิ้งรถของกลาง

chiangmainews 6 Nov 66 <https://www.chiangmainews.co.th/social/3128145/>

ลำปาง เจ้าหน้าที่คุมจับมอดไม้อำพรางไม้เรือนเก่าทั้งคืนหัวตัวทันทิ้งรถของกลางเป็นไม้ซุงขนาดใหญ่ 9 ท่อน รถยนต์ 6 ล้อบรรทุก 1 คัน 10 ล้อ 1 คัน ทิ้งกลางป่าข้าวโพด

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 (ลำปาง) นำโดย นายภัทรเรนทร์ ประสิทธิ์กุล ผอ.ส่วนป้องกันและความคุมไฟป่า สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 (ลำปาง) สนธิกำลังหัวหน้าหน่วยป้องกันและรักษาป่าที่ 16 (แม่โป่ง) หน่วยป้องกันและรักษาป่าที่ 20 (บ้านหวด) นายदनุศักดิ์ หมื่นไธสง ผอ.ศูนย์ป้องกันและปราบปรามที่ 3 ภาคเหนือ นายเจนายเจษฎา เอนกคณา หัวหน้าสายตรวจศูนย์ป้องกันปราบปรามที่ 3 (ภาคเหนือ) พล.ต.ต.วัชรินทร์ พุทธิธิ ผบก.ปทส. พ.ต.อ.ศานนุรักษ์ คงคาอินทร์ ผกก.4 บก.ปทส.สั่งการให้ ร.ต.ต.วสุอนันต์ สาริพันธ์ รอง.สว.(ป.) กก 4 บก.ปทส. หัวหน้าชุดปฏิบัติการที่ 1 ลำปาง เจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครองอำเภอแจว ลำปาง ตร.สภ.แจว จ.ลำปาง เจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติถ้ำผาไท เจ้าหน้าที่ ตชด.33 เชียงใหม่

เข้าตรวจสอบถนนข้างแปลงปลูกข้าวโพดในเขตบ้านสวนสัก หมู่ 3 ต.บ้านหวด อ.แจว จ.ลำปาง เพื่อเข้าทำการตรวจยึด ไม้ประดู่ท่อนขนาดใหญ่ จำนวน 7 ท่อน ที่กองอยู่ด้านข้าง รถยนต์บรรทุก 65 ล้อพร้อมครน 1 คัน รถยนต์บรรทุก 10 จำนวน 1 คัน ส่วนตัวกลุ่มผู้ต้องหาคาดว่าประมาณ 5-6 คนหลบหนีทิ้งของกลางไว้ เบื้องต้นเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบอย่างละเอียดพบว่าพื้นที่จุดเกิดเหตุอยู่ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่แจวฝั่งขวา ซึ่งขณะตรวจสอบอยู่นั้นพบร่องรอยการชักลากไม้ซุงดังกล่าวมาเป็นทางยาว เจ้าหน้าที่จึงตามร่องรอยไปจนพบว่ามีไม้ท่อนทำพรางฝังอยู่ในดินอีก 2 ท่อน และไม้สักแปรรูปขนาดใหญ่ฝังดินอำพรางอีก 6 แผ่น พบว่าจุดเกิดเหตุไม่มีใครแสดงตนออกมารับเป็นเจ้าของและไม่อยู่ในแปลงมีโฉนด และพบว่าไม้ท่อนที่พบ 7 ท่อนพร้อมรถยนต์บรรทุก ถูกชักลากล้อถอนมาจากพื้นที่แห่งนี้ จึงได้ทำการตรวจยึดของกลางทั้งหมดประกอบด้วย รถยนต์บรรทุก 10 ล้อ จำนวน 1 คัน รถยนต์บรรทุก 6 ล้อ มีเครื่องทุ่นแรง(รถครน) จำนวน 1 คัน ไม้หวงห้าม (ประดู่) จำนวน 9 ท่อน ปริมาตร 8.92 ลบ.ม.ค่าเสียหาย 312,200 บาท ไม้สักแปรรูป จำนวน 5 แผ่น ปริมาตร 0.22 ลบ.ม.ค่าเสียหาย 26,400 บาท เพื่อส่ง พนักงานสอบสวน สภ.แจว จ.ลำปาง เพื่อดำเนินคดีต่อไป

สำหรับการเข้าตรวจยึดจับกุมครั้งนี้ ด้านการข่าวของเจ้าหน้าที่ได้สืบทราบว่าจะมีขบวนการลักลอบขนไม้เถื่อนในรูปแบบไม่
เรื้อนเก่าอำพราง เพื่อทำการส่งออกนอกประเทศ ช่วงดีที่ผ่านมาเจ้าหน้าที่ตรวจพบรถต้องสงสัยจำนวน 2 คันขับไปยังพื้นที่
ป่าข้าวโพดดังกล่าวเจ้าหน้าที่จึงได้สะกดรอยตามไปและเข้าขอตรวจสอบปรากฏว่ากลุ่มมอดไม้ที่มีอยู่ประมาณ 5-6 คนเมื่อ
เห็นขบวนรถเจ้าหน้าที่ขับเข้าไปได้พากันวิ่งหลบหนีไปได้ทั้งหมดและทิ้งของกลางไว้ โดยตลอดทั้งคืนเจ้าหน้าที่จัดวางกำลัง
โดยรอบพื้นที่หวังว่ากลุ่มมอดไม้จะกลับมาเอารถหรือเคลื่อนย้ายของกลางออกไปแต่ก็ไม่จยกระทั่งสายเจ้าหน้าที่จึงได้ยึดยึด
ของกลางทั้งหมดทันที โดยจะเรียกเจ้าของรถมาให้ปากคำอีกครั้งเพื่อสอบสวนหาตัวผู้กระทำความผิดต่อไป



“รองนายกฯ สมศักดิ์” เปิดงานสื่อสารแผนบริหารน้ำลดเสี่ยง “เอลนีโญ”

matichon วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566 https://www.matichon.co.th/publicize/news_4269881

รองนายกฯ สมศักดิ์ เทพสุทิน เปิดงานบูรณาการสื่อสารแผนบริหารทรัพยากรน้ำลดเสี่ยงขาดแคลนน้ำจาก “เอลนีโญ” ประจำปี 2566 สร้างความตระหนักรู้และความร่วมมือจากทุกภาคส่วนลดผลกระทบจากสถานการณ์เอลนีโญ มุ่งป้องกันปัญหาขาดแคลนน้ำในอนาคต

วันนี้ (6 พ.ย. 66) นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดงานบูรณาการสื่อสารแผนบริหารทรัพยากรน้ำลดเสี่ยงขาดแคลนน้ำจาก “เอลนีโญ” ประจำปี 2566 โดยมี ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) พร้อมด้วยผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมป่าไม้ กรมทรัพยากรธรณี กรมทรัพยากรน้ำ เป็นต้น คณะกรรมการลุ่มน้ำ ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคอุตสาหกรรม ผู้แทนผู้ใช้น้ำภาคเกษตรกรรม หน่วยงานเอกชนที่เกี่ยวข้อง นักเรียน นักศึกษา ประชาชน และสื่อมวลชน เข้าร่วมงาน ณ โรงแรมรามาร์คเด็งส์ ถ.วิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ และถ่ายทอดสดผ่านทาง Facebook Live สทนช.

รองนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า เป็นที่ทราบกันดีว่าในปีนี้และต่อเนื่องไปอีก 1-2 ปี มีแนวโน้มที่หลายพื้นที่ของประเทศไทยจะได้รับผลกระทบจากสถานการณ์เอลนีโญที่อาจก่อให้เกิดความเสี่ยงขาดแคลนน้ำ ซึ่งถือเป็นความท้าทายของรัฐบาลในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้เกิดความสมดุล มีปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับทุกกิจกรรมการใช้น้ำ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าวที่จะส่งผลโดยตรงต่อคุณภาพชีวิตของประชาชน โดยในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมา คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบ 12 มาตรการรับมือฤดูฝน โดยมีหลายมาตรการที่ใช้ขับเคลื่อนเพื่อรองรับสถานการณ์ในภาวะฝนทิ้งช่วงและฝนน้อยกว่าค่าปกติจากสถานการณ์เอลนีโญ เช่น การคาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยง พร้อมจัดหาแหล่งน้ำสำรอง และเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือเข้าช่วยเหลือ การกักเก็บน้ำในแหล่งน้ำ การติดตามประเมินผลโดยบูรณาการหน่วยงานในพื้นที่เข้าช่วยเหลือได้ทันสถานการณ์ เป็นต้น และต่อมา รัฐบาลยังได้เพิ่มเติมอีก 3 มาตรการในการรับมือเอลนีโญช่วงปลายฤดูฝน โดยจัดสรรน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ทั้งการใช้น้ำภาคการเกษตร วางแผนลดการใช้น้ำของหน่วยงานภาครัฐ รมรณรงค์การประหยัดน้ำของทุกภาคส่วน ส่งเสริมการใช้น้ำแบบ 3R ของภาคอุตสาหกรรม รวมถึงลดการสูญเสียน้ำในระบบประปาและระบบชลประทาน ประกอบกับมีการบูรณาการความร่วมมือจากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการวางแผนการบริหารจัดการน้ำระยะยาว 2 ปี ให้

เป็นไปอย่างรอบคอบและเกิดประโยชน์สูงสุด มุ่งเน้นการกักเก็บน้ำต้นทุนให้เพียงพอจนถึงต้นฤดูแล้งในปีต่อไป โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ถือปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันปัญหาการขาดแคลนน้ำในอนาคต

รองนายกรัฐมนตรี เปิดเผยต่อว่า ขณะนี้ตามปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประเทศไทยได้สิ้นสุดฤดูฝนปี 2566

และเข้าสู่ฤดูแล้งปี 2566/67 แล้ว โดยจากการติดตามสถานการณ์น้ำต้นทุนในแหล่งน้ำต่าง ๆ พบว่า ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ดีขึ้นมาก อย่างไรก็ตาม รัฐบาลยังคงเดินหน้าบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญอย่างต่อเนื่องโดยไม่ประมาท โดยในช่วงปลายเดือนตุลาคมที่ผ่านมา คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มีมติเห็นชอบ 9 มาตรการรองรับฤดูแล้งปี 2566/67 และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี 2567

เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งขับเคลื่อนการดำเนินการตามมาตรการ และจัดเตรียมแผนงานโครงการที่มีความจำเป็นเร่งด่วน เพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง ส่งเสริมการสร้างอาชีพและรายได้ให้กับประชาชนผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง รวมทั้งเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศ โดยการจัดกิจกรรมในวันนี้ มีเป้าหมายสำคัญในการสื่อสารเพื่อสร้างความตระหนักรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำของประเทศไทยภายใต้สถานการณ์เอลนีโญ

ไปจนถึงการสร้างเชื่อมั่นในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของภาครัฐ ซึ่งเป็นกุญแจสำคัญที่จะนำไปสู่ความร่วมมือร่วมใจของทุกภาคส่วนในการเตรียมพร้อมรับมือและก้าวข้ามผ่านสถานการณ์นี้ไปด้วยกัน

ด้าน ดร.สุรสีห์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ภายในงานวันนี้มีหลากหลายกิจกรรมสำคัญ โดย สททช. และอีก 5 หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมพัฒนาที่ดิน กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช กรมป่าไม้ กรมทรัพยากรธรณี กรมทรัพยากรน้ำ ได้ร่วมพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) “การอนุรักษ์ พื้นฟูระบบนิเวศ และป้องกันการชะล้างพังทลายของดินแบบบูรณาการ ภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี” เพื่อบูรณาการความร่วมมือในด้านต่าง ๆ ในการส่งเสริมประสิทธิภาพการอนุรักษ์ และฟื้นฟูระบบนิเวศ รวมถึงร่วมขับเคลื่อนแผนบูรณาการเชิงพื้นที่ระดับลุ่มน้ำตามเป้าหมายการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี นอกจากนี้ ได้มีการจัดการเสวนา “ผ่าทางรอดประเทศไทย จับมือฝ่าวิกฤตภัย “เอลนีโญ”” เพื่อเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนข้อมูล และความคิดเห็นของผู้แทนจากแต่ละภาคส่วนในประเด็นต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์และสามารถนำไปปรับใช้ในการรับมือสถานการณ์เอลนีโญ รวมถึงการจัดนิทรรศการของ สททช. ที่แสดงให้เห็นถึงสถานการณ์เอลนีโญในปัจจุบัน การวิเคราะห์คาดการณ์แนวโน้มในอนาคต ภาพการเตรียมพร้อมการรับมือสถานการณ์เอลนีโญของประเทศไทย และการบูรณาการการทำงานในด้านอนุรักษ์และฟื้นฟู ระหว่างหน่วยงานที่ได้มีการลงนาม MOU ร่วมกัน

“สททช. ยังได้มีการมอบรางวัลให้กับผู้ชนะเลิศการประกวดคลิปสั้น และ TIKTOK รณรงค์ประหยัดน้ำ ซึ่งเป็นเครื่องมือสื่อสารที่ช่วยกระตุ้นให้เกิดความสนใจเกี่ยวกับสถานการณ์เอลนีโญและความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ซึ่งหากได้รับความร่วมมือจากประชาชนในการช่วยลดการสูญเสียปริมาณน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัด โดยเริ่มต้นง่าย ๆ จากการดำเนินกิจวัตรประจำวัน ควบคู่ไปกับการดำเนินงานอย่างเข้มข้นของหน่วยงานภาครัฐ จะยิ่งช่วยผลักดันให้ภาพรวมของการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทยเพื่อรักษาปริมาณน้ำต้นทุนให้เพียงพอท่ามกลางสถานการณ์เอลนีโญเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ” เลขาธิการ สททช. กล่าว



พต. จับมือ สททช.และ 5 หน่วยงาน ป้องกันการชะล้างพังทลายของดินพื้นที่ต้นน้ำแบบบูรณาการอย่างยั่งยืน

Thailandplus 7 พฤศจิกายน 2023 <https://www.thailandplus.tv/archives/757648>

วันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.15 น. นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ร่วมลงนาม MOU กับ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมป่าไม้ กรมทรัพยากรธรณี และกรมทรัพยากรน้ำ ในเรื่อง “การอนุรักษ์ พื้นฟูระบบนิเวศ และป้องกันการชะล้างพังทลายของดินแบบบูรณาการ ภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี” ณ โรงแรมรามาคาร์เด็นส์ ถนนวิภาวดี กรุงเทพฯ

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า “กรมพัฒนาที่ดินมีภารกิจในการอนุรักษ์ พื้นฟู บริหารจัดการทรัพยากรดินและน้ำ ให้มีความอุดมสมบูรณ์ เพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันปัญหาความเสื่อมโทรมของทรัพยากรดินและน้ำจากการชะล้างพังทลายของดิน เป็นปัญหาที่สำคัญของประเทศ ที่นับวันจะมีความรุนแรงและส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของประชาชน ทั้งพื้นที่ต้นน้ำที่ทำให้ดินเสื่อมโทรม การบุกรุกพื้นที่ป่าเพื่อทำการเกษตร กลางน้ำเกิดอุทกภัยที่รุนแรง และปลายน้ำตะกอนดินที่ถูกชะล้างจะสะสมพื้นที่ลุ่มทำให้แหล่งน้ำตื้นเขิน ซึ่งทุกภาคส่วนต้องมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

กรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานที่มีองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม และบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ ในการแก้ปัญหาความเสื่อมโทรมของทรัพยากรดินและน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่ต้นน้ำที่มีปัญหาการชะล้างพังทลายของดินและดินถล่ม โดยมีแผนงานโครงการตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี ด้านที่ 4 การอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศทรัพยากรน้ำ แผนงานลดการชะล้างพังทลายของดิน 2.65 ล้านไร่

วันนี้ถือเป็นวันที่สำคัญอีกวันหนึ่งของกรมพัฒนาที่ดิน ทั้งนี้ เนื่องจากการลงนาม MOU ร่วมกับหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านทรัพยากรดิน น้ำ ป่าไม้ จะส่งผลกระทบในการขับเคลื่อนงานภายใต้โครงการ “การอนุรักษ์ฟื้นฟู ระบบนิเวศ และป้องกันการ

ชะล้างพังทลายของดินแบบบูรณาการ” ได้อย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน สอดคล้องกับเป้าหมายการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี

กรมพัฒนาที่ดิน มีความยินดีและพร้อมที่จะให้ความร่วมมือกับทุกหน่วยงาน เพื่อสนับสนุนข้อมูลวิชาการ เทคโนโลยี นวัตกรรม การอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรดินและน้ำ การป้องกันการชะล้างพังทลายของดินและดินถล่ม และการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน ตามกรอบแห่งบันทึกความเข้าใจฉบับนี้ ทุกประการ”

พร้อมร่วมพิธีเปิดงานโครงการบูรณาการสื่อสารแผนบริหารทรัพยากรน้ำลดเสี่ยงขาดแคลนน้ำจาก “เอลนีโญ” โดยมีนายสมศักดิ์ เทพสุทิน รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานในพิธี โดยนำเสนอผลงานผ่านนิทรรศการ “งานบริหารจัดการลุ่มน้ำด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ” ที่ได้วางแผนและบริหารจัดการดินและน้ำ ในพื้นที่ลุ่มน้ำ อย่างเป็นระบบ ตั้งแต่พื้นที่ต้นน้ำ จัดทำขั้นบันไดดิน คันดินเบนน้ำ ปลูกหญ้าแฝกเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินบนพื้นที่ลาดชัน พื้นที่กลางน้ำจัดทำบ่อตกตะกอนดิน ทางลำเลียงในไร่นา ก่อสร้างแหล่งน้ำพร้อมระบบสูบน้ำ กระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ และปลายน้ำปรับปรุงแปลงนา ปรับปรุงบำรุงดิน พร้อมทำระบบคลองส่งน้ำ กระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ สามารถแก้ปัญหาทั้งระบบในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทรัพยากรดินและน้ำได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างคุ้มค่า มีประสิทธิภาพและยั่งยืน



ประธานเครือข่ายเรียกร้องสิทธิที่ทำกินยื่นหนังสือ จี้ป่าไม้ระยอง เร่งตรวจสอบป่าชุมชนบ้านเนินสำเหร่ !!

Talknewsonline.Com 6 พ.ย.99 <https://www.talknewsonline.com/574256/>

วันที่ 6 พ.ย.99 เวลา 09.00น.นาง เสาวนีย์ วอขวา ประธานเครือข่ายเรียกร้องสิทธิที่ดินทำกิน ได้ยื่นหนังสือ ต่อ ผอ.ป่าไม้จังหวัดระยอง และ ผอ.ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดระยอง เพื่อทวงถามเกี่ยวกับเรื่องที่ทำป่าไม้เขต 9 ได้สั่งการให้ป่าไม้จังหวัดระยองตรวจสอบหาข้อเท็จจริงว่า ป่าชุมชน บ้านเนินสำเหร่บุกรุกพื้นที่ป่าหรือไม่

สืบเนื่องมาจาก ได้มีชาวบ้านนำเรื่องมาร้องต่อ นางเสาวนีย์ วอขวา ว่าเห็นมีรถแม็คโคเข้ามาในพื้นที่ป่าชุมชนและอาจจะมีการรุกที่ป่าสงวน จากนั้น นางเสาวนีย์ จึงได้ทำหนังสือพร้อมภาพถ่ายพื้นที่และภาพรถแม็คโคที่กำลังทำงานอยู่ในพื้นที่ ป่าชุมชน เข้าร้องต่อกรมป่าไม้เขต 9 ชลบุรีเพื่อให้ลงพื้นที่ตรวจสอบ

ต่อมา เมื่อวันที่ 9 ต.ค.66 เวลา 13.00น.ได้มีเจ้าหน้าที่ของป่าไม้เขต 9 นำโดย นาย ธนากร กิริตภควัต นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ ผู้อำนวยการส่วนป่าไม้และเจ้าหน้าที่ป่าไม้ระยอง ฝ่ายปกครองบ้านฉาง หน่วยงานเทศบาล ตำบลบ้านฉางและนาย นิรันดร ปรีชัญกุล สมาชิกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยองและนางจริภา บัค เคอร์ ผอ.บ.ม.3 ต.บ้าน ฉางและนาย สมชาย พลุทธิรัฐ ผอ.บ.ม. 4 ต.บ้านฉาง และกลุ่มสมาชิกป่าชุมชน พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ตำรวจ สภ.บ้านฉาง เข้าร่วมรับฟังปัญหากับทาง นางเสาวนีย์ ผู้ร้อง

ทางผู้อำนวยการป่าไม้ ได้ชี้แจงว่า กฎหมายของการปลูกป่าชุมชนห้ามนำเครื่องมือหรือเครื่องจักรกลขนาดใหญ่เข้ามาทำป่าชุมชน และต้องขอตรวจสอบหาข้อเท็จจริงก่อนว่าป่าชุมชนได้มีการปลูกต้นไม้บุกรุกเขตของป่าไม้หรือไม่ เนื่องจากทางป่าชุมชน ได้ทำหนังสือถึงหน่วยงาน ว่าขอขยายเขตป่าเป็นเนื้อที่จำนวน 25 ไร่ ซึ่งทางหน่วยงานได้มีการยกที่ป่าให้แล้วเป็นจำนวน 15 ไร่ อย่างเป็นทางการ ส่วนที่จะล่าเขตหรือไม่ต้องขอตรวจสอบก่อน

และในเวลาต่อมาทางเขตป่าไม้ 9 ชลบุรี ได้มีหนังสือแจ้งกลับมาให้นาง เสาวนีย์ วอขวา ว่าให้ทางเขตป่าไม้ระยองเป็นผู้ตรวจสอบ และหาข้อเท็จจริงว่ามีมีการรุกพื้นที่เกิน15ไร่หรือไม่ และในวันที่ 6 พ.ย.66 นางเสาวนีย์และชาวบ้านส่วนหนึ่งได้นำหนังสือ มายื่นสอบถามต่อเขตป่าไม้จังหวัดว่าจะทราบข้อเท็จจริงได้เมื่อไหร่ จะมีการชี้แจงให้ทราบเมื่อไหร่และทางผู้ร้องได้รับแจ้งจากชาวบ้านที่ไม่ประสงค์ออกนามสงสัยว่าในพื้นที่อาจจะมีการนำสารเคมีเข้ามาฝังในพื้นที่บนเขา ช่วงที่มีฝนตก

นางเสาวนีย์และผู้สื่อข่าวท้องถิ่นจึงได้เข้าไปตรวจสอบ พบว่าบนเขามีดินสีชาวยุ่นซึ่งมีกลิ่นเหม็นมากกองอยู่บนเนินเขา จึงได้ยื่นหนังสือต่อศูนย์ดำรงธรรมเพื่อเข้าตรวจสอบหาสาเหตุที่แท้จริงและขอให้หน่วยงานเข้าเก็บดินเพื่อตรวจสอบหาสารเคมีตกค้างจริงหรือไม่ ส่วนทางเจ้าหน้าที่ป่าไม้ระยองได้แจ้งว่าจะหาข้อมูลและตรวจสอบเพื่อที่จะนัดทั้งสองฝ่ายมาดูข้อมูล ส่วนทางด้าน ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดได้รับหนังสือร้องเรียนแล้ว และจะแจ้งกลับภายใน 15 วัน.



จี้ ป่าไม้ระยอง เร่งตรวจสอบป่าชุมชน บ้านเนินสำหรับ ระยอง

TOP NEWS 06/11/2023 <https://www.topnews.co.th/news/838048>

ระยอง โดยผู้ร้องยื่นหนังสือต่อศูนย์ดำรงธรรมเพื่อเข้าตรวจสอบหาสาเหตุที่แท้จริงและขอให้หน่วยงานเข้าเก็บดินเพื่อตรวจสอบหาสารเคมีตกค้างจริงหรือไม่

วันที่ 6พ.ย.99 เวลา 09.00น.นาง เสาวนีย์ วอขวา ประธานเครือข่ายเรียกร้องสิทธิที่ดินทำกิน ได้ยื่นหนังสือ ต่อ ผอ.ป่าไม้จังหวัดระยอง และ ผอ.ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดระยอง เพื่อถกถามเกี่ยวกับเรื่องที่ป่าไม้เขต 9 ได้สั่งการให้ป่าไม้จังหวัดระยอง เพื่อตรวจสอบหาข้อเท็จจริงว่า ป่าชุมชนบ้านเนินสำหรับบุกรุกพื้นที่ป่าหรือไม่ สืบเนื่องมาจาก ได้มีชาวบ้านนำเรื่องมาร้องต่อนาง เสาวนีย์ วอขวา ว่าเห็นมีรถแม็คโคเข้ามาในพื้นที่ป่าชุมชนและอาจจะมีการรุกที่ป่าสงวน

จากนั้น นางเสาวนีย์ จึงได้ทำหนังสือพร้อมภาพถ่ายพื้นที่และภาพรถแม็คโคที่กำลังทำงานอยู่ในพื้นที่ป่าชุมชน เข้าร้องต่อกรมป่าไม้เขต 9 ชลบุรีเพื่อให้ลงพื้นที่ตรวจสอบ ต่อมา เมื่อวันที่9ต.ค66 เวลา13.00น. ได้มีเจ้าหน้าที่ของป่าไม้เขต9 นำโดย นาย ธนากร กิรติภควัต นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ ผู้อำนวยการส่วนป่าไม้และเจ้าหน้าที่ป่าไม้ระยอง ฝ่ายปกครองบ้านฉาง หน่วยงานเทศบาล ตำบลบ้านฉาง ซึ่งลงพื้นที่ตรวจสอบก่อนหน้านี้ต่อมา

ทางเจ้าหน้าที่ลงตรวจสอบหาเจ้าของรถแม็คโคที่ปรากฏอยู่ในภาพถ่ายและกลุ่มสมาชิกป่าชุมชน พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ตำรวจ สภ.บ้านฉาง เข้าร่วมรับฟังปัญหา ทางผู้อำนวยการป่าไม้ ได้ชี้แจงว่า กฎหมายของการปลูกป่าชุมชนห้ามนำเครื่องมือหรือเครื่องจักรกลขนาดใหญ่เข้ามาทำป่าชุมชน และต้องขอตรวจสอบหาข้อเท็จจริงก่อนว่าป่าชุมชนได้มีการปลูกต้นไม้บุกรุกเขตของป่าไม้หรือไม่ เนื่องจากทางป่าชุมชน ได้ทำหนังสือถึงหน่วยงาน ว่าขอขยายเขตป่าเป็นเนื้อที่จำนวน 25 ไร่ ซึ่งทางหน่วยงานได้มีการยกที่ป่าให้แล้วเป็นจำนวน15ไร่ อย่างเป็นทางการ ส่วนที่จะล่าเขตหรือไม่ต้องขอตรวจสอบก่อน และในเวลาต่อมาทางเขตป่าไม้9ชลบุรี ได้มีหนังสือแจ้งกลับมาให้นาง เสาวนีย์ วอขวา ว่าให้ทางเขตป่าไม้ระยองเป็นผู้ตรวจสอบและหาข้อเท็จจริงว่ามีการรุกรานพื้นที่เกิน15ไร่หรือไม่ และในวันที่6พ.ย.66 นางเสาวนีย์และชาวบ้านส่วนหนึ่งได้นำหนังสือ มายื่นสอบถามต่อเขตป่าไม้จังหวัดว่าจะทราบข้อเท็จจริงได้เมื่อไหร่ จะมีการชี้แจงให้ทราบเมื่อไหร่และทางผู้ร้องได้รับแจ้งจากชาวบ้านที่ไม่ประสงค์ออกนามสงสัยว่าในพื้นที่อาจจะมีการนำสารเคมีเข้ามาปลูกฝังในพื้นที่บนเขา ช่วงที่มีฝนตก นางเสาวนีย์และผู้สื่อข่าวท้องถิ่นจึงได้เข้าไปตรวจสอบ พบว่าบนเขามีดินสีขาวขุ่นซึ่งมีกลิ่นเหม็นมากกองอยู่บนเนินเขา จึงได้ยื่นหนังสือต่อศูนย์ดำรงธรรมเพื่อเข้าตรวจสอบหาสาเหตุที่แท้จริงและขอให้หน่วยงานเข้าเก็บดินเพื่อตรวจสอบหาสารเคมีตกค้างจริงหรือไม่



ตำรวจ ปทส. สนธิกำลังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จับแก๊งมอดไม้ กระจายเป็นกองทัพมด รุกป่าสงวนฯ ตัดไม้ประดู่แปรรูปส่ง นายทุน

ข่าวออนไลน์7HD วันที่ 6 พ.ย. 2566 <https://news.ch7.com/detail/683282>

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ตำรวจกองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (บก.ปทส.) โดยการอำนวยการสั่งการของ พล.ต.ต.วัชรินทร์ พุทธิสิทธิ์ ผบก.ปทส. พร้อม พ.ต.อ.อรุณ วัชรศรีสุภักฎยา รอง ผบก.ปทส., พ.ต.อ.ศานวุฒิชัย คงคาอินทร์ ผกก.4 บก.ปทส., พ.ต.ท.เอนก นาคธร รอง ผกก.4 บก.ปทส. และ พ.ต.ท.เกียรติพันธ์ เจริญชนิกานต์รอง ผกก.4 บก.ปทส. ได้สั่งการให้ตำรวจ กก.4 บก.ปทส. ระดมกวาดล้างจับกุมผู้กระทำความผิดเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติ โดยเฉพาะขบวนการลักลอบตัดไม้ทำลายป่า บุกรุกป่าสงวนแห่งชาติ ตัดไม้หวงห้ามแปรรูปส่งนายทุนข้ามชาติ ซึ่งเป็นขบวนการค้าไม้เถื่อน ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ยิ่งแล้วเป็นป่าของประเทศไทย

ต่อมามีรายงานว่า คืนวันที่ 4 พ.ย. 66 ที่ผ่านมา ร.ต.อ.จิรัฐวัฒน์ กิจรุ่งเรืองเดช รอง สว.กก.4 บก.ปทส. หัวหน้าชุดปฏิบัติการสืบสวนปราบปรามประจำ จ.เชียงใหม่-ฮอด, ลำพูน กับพวก ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกรมอุทยานในพื้นที่ นำกำลังเข้าตรวจสอบบริเวณลำน้ำแม่แจ่มในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่แจ่ม ท้องที่หมู่ 1 ต.กองแขก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ พบการกระทำความผิดลักลอบตัดไม้หวงห้ามแปรรูป สามารถจับกุม นายชายทุ อายุ 42 ปี สัญชาติเมียนมา และ นายนาย ไม้ทราบอายุ สัญชาติเมียนมา พร้อมของกลางไม้หวงห้าม(ประดู่) แปรรูป จำนวน 14 แผ่น รถจักรยานยนต์ 4 คัน

นอกจากนี้ในวันเดียวกัน ช่วงเช้ามืด เจ้าหน้าที่ยังได้เข้าตรวจสอบบริเวณป่าห้วยน้ำตันในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าอมก๋อย ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าอมก๋อย ท้องที่หมู่ 9 ต.ม่อนจอง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ จับกุมนายไพฑูรย์ อายุ 41 ปี พร้อมของกลางรถกระบะ ซึ่งบรรทุกไม้หวงห้าม (ประดู่) แปรรูป จำนวน 12 แผ่น ขณะเดียวกัน บริเวณใกล้เคียงกันยังสามารถจับกุม นายฤทธิพร อายุ 33 ปี พร้อมรถกระบะ ซึ่งบรรทุกไม้หวงห้าม (ประดู่) แปรรูป จำนวน 16 แผ่น

เบื้องต้นแจ้งข้อกล่าวหาตาม พ.ร.บ.ป่าไม้ฯ พ.ร.บ.ป่าสงวนแห่งชาติฯ และ พ.ร.บ.สงวนและคุ้มครองสัตว์ป่าฯ จากนั้นควบคุมตัวผู้ต้องหาพร้อมของกลางส่งพนักงานสอบสวนในพื้นที่ เพื่อดำเนินคดีตามกฎหมาย และขยายผลจับกุมผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

อย่างไรก็ตาม เจ้าหน้าที่ให้ข้อมูลว่า การจับกุมครั้งนี้ ขบวนการค้าไม้เถื่อน แก๊งลักลอบตัดไม้ทำลายป่าใช้วิธีการกองทัพมด กระจายลักลอบตัดไม้หวงห้ามแล้วแปรรูปเป็นไม้แผ่นขนาดใกล้เคียงกัน ซึ่งทำตามความต้องการของนายทุนข้ามชาติ โดยขณะนี้มีความต้องการไม้ประดู่เป็นอย่างมาก และที่จับกุมและยึดได้ครั้งนี้ เตรียมที่จะส่งขายให้กับนายทุนตามแนวชายแดนทางภาคเหนือ