

สรุปข่าวประจำวัน ที่ ๑๔ ก.ย. ๖๖

สื่อสิ่งพิมพ์

- ปรากฏอบตัดไม้ประดู่ป่าสงวนฯ (เดลินิวส์ ๑๕ ก.ย. ๖๖ หน้า ๖)
- “GISTDA” ดีเดย์ ต.ค. นี้ส่ง THEOS – ๒ สู่อวกาศ เดินหน้าเต็มสูบใช้งานข้อมูลดาวเทียมเต็มภารกิจ (ผู้จัดการรายวัน ๓๖๐องศา ๑๔ ก.ย. ๖๖ หน้า ๓)

สื่อออนไลน์

- อีกแล้ว บุกตัดไม้ประดู่ป่า คราวนี้ลงมือในป่าสงวนแห่งชาติป่าดงมูล กาฬสินธุ์ (ไทยรัฐ ๑๓ ก.ย. ๖๖)
www.thairath.co.th/news/crime/2724803
- ขนาดเป็นข่าวดังอยู่แท้ๆ มอดไม้ เหมไม่สนกฎหมาย บุกตัดประดู่กลางป่าสงวน (เดลินิวส์ 13 ก.ย. 66)
www.dailynews.co.th/news/2713743/
- ไม่หยุดเหมิ! มอดไม้บุกตัดต้นไม้ประดู่ป่าสงวนแห่งชาติป่าดงมูล (แนวหน้า 14 ก.ย. 66)
www.naewna.com/local/756351
- มอดไม้บุกตัดต้นประดู่ป่าสงวนอีกแล้ว (บ้านเมือง 13 ก.ย. 66)
www.banmuang.co.th/news/region/345287
- ตั้งจุดสกัดกลุ่มเข้าจับจองสวนปาล์ม กพพ. ภาคใต้ จ.กระบี่ (ผู้จัดการออนไลน์ 13 ก.ย. 66)
www.banmuang.co.th/news/region/345287
- ประชุมแก๊งป่า 300 ตัว รุกชุมชน จ.สระแก้ว (77 ข่าวเด็ด 14 ก.ย. 66)
www.77kaoded.com/news/thanapat/2478997
- ผวจ.ระยอง มอบเอกสารเข้าทำประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ป่าสงวนฯ ให้ชาวบ้าน อ.แกลงจำนวน 850 ราย (ผู้จัดการออนไลน์ 13 ก.ย. 66) <https://mgronline.com/local/detail/9660000082790>
- ปกป้องการบุกรุกป่า (วีคลี่นิวส์ 13 ก.ย. 66) <https://weeklynews.online/?p=25490>
- พิจารณาคดีครั้งแรก ‘ธนาธร’ ฟ้องมหาดไทยเพิกถอนที่ดิน น.ส.3 ราชบุรี (กรุงเทพธุรกิจ 13 ก.ย. 66)
www.bangkokbiznews.com/politics/1088438

ปรابلอบตัดไม้ประดู่ป่าสงวนฯ



เมื่อวันที่ 13 ก.ย. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการพิเศษป่าไม้กาฬสินธุ์ สนธิกำลังหน่วยป้องกันรักษาป่าที่ กส.4 (ภูพระ), หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ กส.5 (บัวขาว), หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ กส.1(ดงมูล) พร้อมอาวุธครบมือปฏิบัติการลาดตระเวน เผาตรวจการกระทำผิดกฎหมายเกี่ยวกับป่าไม้และสิ่งแวดล้อม บริเวณเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าดงมูล บ้านสร้างแก้ว หมู่ 2 ต.กุงเก่า อ.ท่าคันโท จ.กาฬสินธุ์ พบขบวนการมอดไม้ชาย ฉกรรจ์ไม่ทราบจำนวน กำลังตัดไม้ประดู่ป่า จึงแสดงตัวเข้าจับกุม แต่กลุ่มชายฉกรรจ์ไหวตัวทันหลบหนีไปได้ เบื้องต้นยึดไม้ประดู่ป่า 2 ต้น ถูกหั่นเป็น 7 ท่อน มูลค่าความเสียหาย 92,650 บาท จึงนำไม้ของกลางที่ตรวจยึดไปลงบันทึกและร้องทุกข์กล่าวโทษกับพนักงานสอบสวน สภ.ท่าคันโท เพื่อหาตัวผู้กระทำความผิดมาดำเนินคดีต่อไป จากนั้นนำของกลางไปรักษาไว้ที่หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ กส.4 (ภูพระ)

ทั้งนี้เจ้าหน้าที่เชื่อว่าเป็นขบวนการค้าไม้ข้ามชาติ ที่ก่อเหตุแถวรอยต่อ จ.กาฬสินธุ์ จ.ร้อยเอ็ด จ.มหาสารคาม จ.ขอนแก่น จ.อุดรธานี ขอความร่วมมือจากประชาชนแจ้งเบาะแสได้ตลอด 24 ชั่วโมง ที่หมายเลข 09-5661-6419

ส่วนความคืบหน้ากรณีตัดไม้พะยุงโรงเรียนหนองแวงบ่อแก้ว ต.อิติ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ นายรัชชัย รอดงาม รอง ผวจ.กาฬสินธุ์ หัวหน้าชุดเฉพาะกิจฯ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตรวจสอบ โดยมี นายอัมรินทร์ ติดยรัตน์ ปลัดอำเภอหัวหน้าฝ่ายความมั่นคง น.ส.วรรณกานต์ สิมมา ผอ.โรงเรียนหนองแวงบ่อแก้ว คณะครู บุคลากรโรงเรียน ต้อนรับ และให้ข้อมูล โดย รองผวจ. ระบุว่า ดูหลักฐานและเอกสาร แบ่งออกเป็น 2 กรณี คือ กรณีแรกทางโรงเรียนมีหนังสือรายงานการรื้อถอนและขนย้าย แจ้งส่งสำเนาซื้อขายไม้พะยุงถึง สพป.กาฬสินธุ์ เขต 2 เพื่อตัดไม้พะยุงที่ยืนต้นตาย 4 ต้น เมื่อวันที่ 15 ส.ค. 65 และกรณีที่ สอง เกิดเหตุคนร้ายเข้ามาลักลอบตัดไม้พะยุง 2 ต้น เมื่อวันที่ 2 พ.ค. 66 ที่ผ่านมา มีหลักฐาน 6 ต่อ เป็นต่อไม้พะยุงที่ตายซาก 3 ต่อ มีลูกไม้เกิดขึ้น 3 ต่อ นอกจากนี้ยังมีหนังสือโต้ตอบระหว่างสำนักงานธนารักษ์พื้นที่กาฬสินธุ์ กับ สพป.กาฬสินธุ์ เขต 2 หนังสือลงวันที่ 27 มิ.ย. 66 เรื่องอนุญาตให้จำหน่ายต้นไม้ ที่ได้จากที่ราชพัสดุ เพื่อขายทอดตลาดจำนวน 17 ท่อน จึงไม่เหลือเก็บไว้แล้ว.



“GISTDA” ดีเดย์ต.ค.นี้ส่งTHEOS-2สู่อวกาศ เดินหน้าเต็มสูบใช้งานข้อมูลดาวเทียมเต็มภารกิจ

“GISTDA” ดีเดย์ตุลาคมนี้ไทยส่งดาวเทียมสำรวจโลก “THEOS-2” ขึ้นสู่อวกาศ เผยดาวเทียมปฏิบัติการใช้ติดตามสถานการณ์เชิงพื้นที่ทั้งใน-ต่างประเทศ ซึ่งช่วยพัฒนาและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ในด้านโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีอวกาศ, พัฒนาศูนย์ปฏิบัติการศูนย์, พัฒนาอุตสาหกรรม และพัฒนาบริการด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ รวมทั้งยกระดับการให้บริการด้านภูมิสารสนเทศ 6 ด้านการ จัดทำแผนที่ การจัดการเกษตรและอาหาร การจัดการน้ำแบบองค์รวม การจัดการภัยพิบัติ การจัดการเมืองและเส้นทางระเบียงเศรษฐกิจ รวมถึงทรัพยากรธรรมชาติและระบบนิเวศ แคมป์เดินหน้าเต็มสูบสานแผนต่อสร้าง THEOS-3

ดร.ปกรณ์ อาภาพันธุ์ ผู้อำนวยการ GISTDA กล่าวถึงความคืบหน้าโครงการ THEOS-2 ซึ่งประกอบด้วยดาวเทียมสำรวจโลก จำนวน 2 ดวง คือ ดาวเทียม THEOS-2 และ ดาวเทียม THEOS-2A ซึ่งปัจจุบันดาวเทียมทั้ง 2 ดวง ซึ่งดำเนินการสร้างและทดสอบระบบเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยช่วงปลายเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา ดาวเทียม THEOS-2 ได้ถูกขนส่งจากบริษัท Airbus Defence and Space จากเมืองตูลุส สาธารณรัฐฝรั่งเศส ถึงท่าอวกาศยานยุโรป เฟรนช์เกียนาในทวีปอเมริกาใต้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และหลังจากนี้ วิศวกรผู้เชี่ยวชาญจะทำการตรวจสอบทุกขั้นตอนและประกอบดาวเทียมเข้ากับส่วนหัวของจรวด Rocket Fairing เพื่อเตรียมความพร้อมขึ้นสู่อวกาศช่วงเดือนตุลาคม 2566

เผยแพร่ภารกิจดาวเทียม THEOS-2

ดาวเทียมสำรวจโลก THEOS-2 เป็นดาวเทียมปฏิบัติการดวงหลักเป็นดาวเทียมแบบเชิงแสง มีน้ำหนัก 425 กิโลกรัม สามารถบันทึกภาพรายละเอียดสูง 50 เซนติเมตร ดาวเทียมติดตั้งอุปกรณ์สำคัญประกอบด้วยเสาอากาศ S-band สำหรับติดต่อสื่อสารระหว่างดาวเทียมกับสถานีภาคพื้นดิน และ ใช้รับแผนการปฏิบัติการกิจในแต่ละวันจากสถานีภาคพื้น เสาอากาศ X-band สำหรับส่งข้อมูลภาพถ่ายจากดาวเทียมกลับมายังสถานีภาคพื้นดิน และแผงโซลาร์เซลล์ ซึ่งจะแปลงพลังงานแสงอาทิตย์ให้เป็นพลังงานไฟฟ้า เพื่อนำพลังงานไฟฟ้าไปใช้กับระบบต่างๆ และชาร์จแบตเตอรี่ดาวเทียม ซึ่งมีกล้องถ่าย

ภาพ VHR เป็นกล้องถ่ายภาพเชิงแสงรายละเอียดสูงมาก ทำหน้าที่ถ่ายภาพขาวดำความละเอียด 50 เซนติเมตร และถ่ายภาพสีความละเอียด 2 เมตร รวมถึงคำนวณกันความร้อน เพื่อควบคุมอุณหภูมิของดาวเทียม และช่วยป้องกันความร้อนให้กับตัวดาวเทียมที่เกิดจากการแผ่รังสีของดวงอาทิตย์

THEOS-2 ใช้งานในอวกาศขั้นต่ำ 10 ปี

สำหรับดาวเทียม THEOS-2 ได้รับการออกแบบให้สามารถใช้งานในอวกาศขั้นต่ำประมาณ 10 ปี โดยวงโคจรของดาวเทียม THEOS-2 มีความสัมพันธ์กับดวงอาทิตย์ โคจรอยู่สูงจากพื้นโลกประมาณ 621 กิโลเมตร ตำแหน่งการถ่ายภาพของดาวเทียม THEOS-2 จะวนกลับมาที่ตำแหน่งเดิมทุกๆ 26 วัน แต่ผ่านประเทศไทยทุกวัน สามารถปรับเอียงเพื่อการถ่ายภาพได้ 45 องศาและเข้าถึงได้ทุกพื้นที่ทั่วโลก ความกว้างในการถ่ายภาพอยู่ที่ 10.3 กิโลเมตร สามารถถ่ายภาพและส่งข้อมูลกลับมายังสถานีภาคพื้นดินได้ไม่ต่ำกว่า 74,000 ตารางกิโลเมตรต่อวัน

โดยระบบควบคุมภาคพื้นดินติดตั้งอยู่ที่สถานีควบคุมและรับสัญญาณดาวเทียมภายในพื้นที่อุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี มีหน้าที่ในการบริหารจัดการและจัดลำดับความสำคัญในการให้บริการของงานสายอากาศ ภายใต้โครงการ THEOS-2 ซึ่งได้แก่ งานสายอากาศภาครับและส่งสัญญาณดาวเทียม (S-band) งานรับสัญญาณภาพถ่ายดาวเทียม (X-Band) โดยสามารถกำหนด Priority ของการขอใช้งานงานรับสัญญาณกับดาวเทียมในหลายภารกิจพร้อมๆ กัน เพื่อผลิตข้อมูลส่งให้แก่ผู้ใช้และระบบประยุกต์ต่างๆ ทั้งในส่วนของการ Application และ Solution

เผยแพร่ THEOS-2 กลไกสำคัญ ยกระดับเทคโนโลยีอวกาศฯ ไทย

หากพิจารณาความจำเป็นและความสำคัญของ THEOS-2 จะเป็นกลไกสำคัญที่จะช่วยพัฒนาและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศให้แก่ประเทศไทยใน 4 ส่วนหลักได้แก่

1. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีอวกาศ ดาวเทียม

สำรวจโลก 2 ดวง คือ THEOS-2 และ THEOS-2A ศูนย์ประกอบและทดสอบดาวเทียมแห่งชาติ (AIT) ศูนย์ดาวเทียมภาคพื้นดินและสถานีรับส่งสัญญาณดาวเทียม ศูนย์วิจัยความเป็นเลิศด้านอากาศยานและอวกาศ (GALAXI) ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีอวกาศ

2. การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ เช่น ทีมวิศวกรดาวเทียมของไทย เข้าร่วมฝึกทักษะ เรียนรู้ และลงมือปฏิบัติจริงในทุกขั้นตอนของการออกแบบและพัฒนาดาวเทียมกับทีมวิศวกรและผู้เชี่ยวชาญด้านการสร้างดาวเทียมจาก Surrey Satellite Technology Ltd. (SSTL) ณ เมืองกิลฟอร์ด สหราชอาณาจักร

Know-How Transfer and Training (KHTT) เป็นกิจกรรมการถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับจาก SSTL ของทีมวิศวกรดาวเทียมไทยให้กับทีมวิศวกรไทยและผู้สนใจด้านการสร้างดาวเทียมรุ่นต่อไป โดยกิจกรรมจะมีความหลากหลายทั้งในรูปแบบของคอร์สเรียน workshop รวมไปถึงการลงมือปฏิบัติจริงร่วมกันในโครงการสร้างแบบจำลองดาวเทียม (Satellite Qualification Model) เป็นต้น

3. การพัฒนาอุตสาหกรรมอวกาศ "สร้างผู้ประกอบการ" มุ่งเน้นด้านการวิจัยพัฒนานวัตกรรมแห่งอนาคต เช่น อุตสาหกรรมยานยนต์ที่มีเทคโนโลยีการผลิตอยู่แล้ว รวมไปถึงอุตสาหกรรมเครื่องเขียนอุตสาหกรรมไฟฟ้า ผู้ผลิตวัสดุอุปกรณ์ ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ พร้อมสร้างโอกาสให้ผู้สนใจได้ยกระดับพื้นฐานเดิมจาก Consumer Grade Industrial Grade หรือ Military Grade ไปสู่ Space Grade ร่วมกัน

4. การพัฒนาบริการด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เช่น บริการข้อมูลจากดาวเทียมแบบครบวงจรบริการทดสอบผลิตภัณฑ์และนวัตกรรมจากเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

ระบบ Sphere ระบบ AIP เครื่องมือเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจให้กับผู้กำหนดนโยบายประเทศ ส่งเสริมและสนับสนุนโครงการของสถาบันการศึกษาและนักวิจัย

ส่งเสริมและสนับสนุนหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในประเทศ

เจาะลึกภารกิจหลัก 6 ด้านสำคัญฯ

ส่วนภารกิจสำคัญของดาวเทียม THEOS-2 จะใช้งานติดตามสถานการณ์เชิงพื้นที่ทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงยกระดับการให้บริการด้านภูมิสารสนเทศ 6 ด้านที่สำคัญ ได้แก่ ด้านการจัดทำแผนที่ ด้านการจัดการเกษตรและอาหาร ด้านการจัดการน้ำแบบองค์รวม ด้านการจัดการภัยพิบัติ ด้านการจัดการเมืองและเส้นทางระเบียงเศรษฐกิจ รวมถึง ด้านทรัพยากรธรรมชาติและระบบนิเวศ

สำหรับดาวเทียม THEOS-2A ซึ่งเป็นดาวเทียมอีก 1 ดวงที่อยู่ภายใต้โครงการ THEOS-2 คาดว่าจะนำส่งขึ้นสู่อวกาศได้ในช่วงต้นปี 2567 ที่ฐานปล่อยจรวดภายในศูนย์อวกาศสาธิต ชาน เมืองครีรีโคตา ประเทศอินเดีย

สำหรับการนำข้อมูลที่ได้จากดาวเทียมไปใช้งานตามภารกิจของประเทศตอบโจทยบริการข้อมูลจากดาวเทียมแบบครบวงจรนั้น หลังจากดาวเทียมเข้าสู่โคจรแล้ว และกระบวนการต่างๆ โดยเฉพาะการตรวจสอบความพร้อมในการทำงานในส่วนอื่นๆ ได้แก่ ระบบสื่อสาร, ระบบควบคุมการเอียงตัวของดาวเทียม, ระบบพลังงาน, สถานะซอฟต์แวร์และอื่นๆ รวมถึงการทดสอบระบบต่างๆ และประสิทธิภาพของดาวเทียมว่าเป็นไปตามที่ออกแบบไว้หรือไม่ เป็นไปด้วยเรียบร้อยซึ่งตรงนี้ใช้เวลาหลายสัปดาห์ ดาวเทียมก็จะเริ่มปฏิบัติหน้าที่ตามการสั่งการจากสถานีภาคพื้นดิน นั่นคือการสำรวจและติดตามสถานการณ์เชิงพื้นที่ของประเทศ

ที่ผ่านมาข้อมูลจากดาวเทียม THEOS-1 หรือ ไทยโชต ถูกนำไปใช้งานหลายด้านสำคัญอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะด้านภัยพิบัติ เช่น

การติดตามสถานการณ์น้ำท่วม โดยเฉพาะปี 2554 ที่เกิดมหาอุทกภัยครั้งใหญ่ของประเทศส่งผลกระทบต่อความเดือดร้อนให้กับประชาชนหลายพื้นที่รวมถึงกรุงเทพมหานครด้วย หรือปี 2562 ที่เกิดน้ำท่วมใหญ่ในแถบภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จากอิทธิพลของพายุโพดุลและพายุคาจิกิ ล่าสุดเมื่อปี 2565 ที่เกิดน้ำท่วมใหญ่ในแถบภาคตะวันออกเฉียงเหนืออีกเช่นเคยซึ่งมากกว่าปี 2562 กว่า 30% โดยเฉพาะจังหวัดอุบลราชธานี เนื่องจากอิทธิพลของพายุโนรู

ขณะที่ยังใช้ในการติดตามสถานการณ์ไฟป่าหมอกควันในเขตพื้นที่ภาคเหนือ โดยข้อมูลที่ได้นำไปใช้ในการวางแผน ติดตามและเข้าสำรวจพื้นที่จริง เพื่อการฟื้นฟู และประเมินความเสี่ยงการเกิดไฟป่าในแต่ละระดับต่อไป ซึ่งที่ผ่านมาหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กลุ่มอาสาสมัครในพื้นที่ใช้ข้อมูลจากดาวเทียมเพื่อติดตามสถานการณ์ไฟป่าอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ รัฐบาลได้ให้ความสำคัญในการใช้ข้อมูลจากดาวเทียมของ GISTDA ในการติดตามสถานการณ์ไฟป่าและหมอกควัน สำหรับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้นำไปใช้ด้วย

นอกจากนี้ยังรวมถึงสถานการณ์ภัยแล้ง การติดตามการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ป่า การติดตามสถานการณ์คราบน้ำมันกลางทะเล การจำแนกพื้นที่เพื่อการเพาะปลูก การขยายตัวของเมืองและชุมชน เป็นต้น โดยข้อมูลที่ได้ทั้งหมด GISTDA จะส่งต่อให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการวางแผน การประเมิน การติดตาม และใช้บริหารจัดการต่อไป

สำหรับข้อมูลจากดาวเทียม THEOS-2 ได้ถูกกำหนดไว้เพื่อการใช้งานติดตามสถานการณ์เชิงพื้นที่ทั้งในและต่างประเทศเช่นเดียวกัน แต่จุดเด่นอยู่ที่ความละเอียดของข้อมูลที่ได้จากดาวเทียมอยู่ที่ 50 เซนติเมตร ในขณะที่ไทยโชตอยู่ที่ 2 เมตร นั่นแปลว่า เราจะมีภาพที่คมชัดกว่า การวิเคราะห์ข้อมูลจะมีความละเอียดมากขึ้น เพิ่มประสิทธิภาพให้กับผู้ใช้งานได้มากขึ้น อีกทั้งยังช่วยลดต้นทุนการถ่ายภาพจากดาวเทียมกับต่างประเทศที่มีราคาแพง แต่มีค่าระยะเลียดสูงของภาพเทียบเท่ากัน

ข้อมูลจาก THEOS-2 จะถูกนำไปใช้งานในเรื่องต่างๆ ดังนี้ คือ ● การจัดทำแผนที่ที่มีการแสดงผลข้อมูลในเชิงพื้นที่ที่หลากหลาย มีความแม่นยำมากขึ้น และอำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้งานได้เข้าถึงข้อมูลที่สำคัญได้สะดวกและรวดเร็วขึ้นด้วย

● การจัดการเกษตรและอาหาร เพื่อการประเมินและวิเคราะห์พื้นที่ปลูก การจำแนกพืชเกษตร ปริมาณและการคาดการณ์ผลผลิตที่จะเกิดขึ้น เพื่อสนับสนุนการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรที่ครอบคลุมพืชเศรษฐกิจหลักอย่างน้อย 13 ชนิด ทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ ตลอดจนการคาดการณ์ผลผลิตล่วงหน้าที่มีประสิทธิภาพ จะเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจให้แก่ครอบครัวเกษตรกรและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของประชาชน

● การจัดการน้ำแบบองค์รวม การติดตามแหล่งน้ำและประเภทของแหล่งน้ำทั่วประเทศ การตรวจสอบข้อมูลของแหล่งน้ำ การคำนวณปริมาณน้ำของแหล่งน้ำต้นหุน และด้วยที่ THEOS-2 เป็นดาวเทียมที่มีความละเอียด 50 เซนติเมตร จึงทำให้สามารถตรวจจับแหล่งน้ำที่มีวัชพืชหนาแน่น ซึ่งอาจจะทำให้เกิดแหล่งน้ำเน่าเสียอันเนื่องจากการทับถมของวัชพืชที่ตายแล้ว เมื่อมีข้อมูลของแหล่งน้ำประเภทนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะสามารถวางแผนอนุรักษ์น้ำให้สะอาดปราศจากมลพิษเพื่อเพิ่มแหล่งน้ำต้นหุนได้อีกทางหนึ่ง เป็นการเพิ่มคุณภาพของน้ำอุปโภคบริโภคที่ส่งผลต่อคุณภาพชีวิตของประชาชน การบริหารจัดการน้ำทุ่งเพื่อสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจให้แก่ครอบครัวเกษตรกร และการบริหารจัดการน้ำภาคอุตสาหกรรมที่เพิ่มคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดี ลดมลพิษและผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนและระบบนิเวศ

● การจัดการภัยพิบัติข้อมูลที่ได้จะถูกนำไปวางแผนป้องกันแจ้งเตือน อพยพ และบรรเทาปัญหาที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติได้อย่างทัน่วงที หรือเมื่อสถานการณ์เกิดขึ้นแล้ว ข้อมูลเหล่านี้จะเป็นประโยชน์อย่างมากกับการฟื้นฟูความเสียหายในเชิงพื้นที่ และการเยียวยาให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบเพื่อให้เกิดความเป็นธรรมกับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยที่สูงขึ้นและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

● การจัดการเมืองโดยเฉพาะแนวขอบเขตที่ดินและเส้นทางระเบียงเศรษฐกิจ ข้อมูลจากดาวเทียมจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญของประเทศ อาทิ โครงการบริหารจัดการน้ำ โครงการเครือข่ายรถไฟความเร็วสูง การเชื่อมโยงเขตอุตสาหกรรมเดิมเข้ากับโครงสร้างพื้นฐาน โครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภคของเมืองและพื้นที่เศรษฐกิจสำหรับ 10 กลุ่มอุตสาหกรรมอนาคต เป็นต้น ซึ่งจะเป็นการลดปัญหาความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงระบบบริการสาธารณะ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องสาธารณสุข การศึกษา การเดินทาง และแหล่งทรัพยากรน้ำ เป็นต้น

● การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและระบบนิเวศ ข้อมูลจากดาวเทียมจะช่วยเพิ่มพื้นที่ป่าไม้ รวมถึงเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันการบุกรุกป่าและการบริหารจัดการป่าชุมชนบนฐานความสมดุลของการอยู่ร่วมกันระหว่างป่าทั้งปบก ป่าชายเลน และชุมชน ให้สอดคล้องกับการรักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

“AIP”ช่วยกำหนดนโยบายมองเห็นถึงสถานการณ์และมิติของปัญหาในพื้นที่ต่างๆ

ส่วนระบบ AIP อีก 1 solution สำคัญจาก THEOS-2 เครื่องมือสนับสนุนการตัดสินใจในเชิงนโยบายให้กับผู้กำหนดนโยบายประเทศ

นวัตกรรม AIP พัฒนาขึ้นภายใต้โครงการระบบดาวเทียมสำรวจเพื่อการพัฒนา THEOS-2 โดยมีพื้นที่นำร่อง 2 พื้นที่ คือเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก หรือ EEC และจังหวัดน่าน ซึ่ง AIP ไม่ได้เป็นเพียงระบบแสดงข้อมูลแผนที่ แต่เป็น Platform ในการประยุกต์ใช้ข้อมูลดาวเทียม ข้อมูลภูมิสารสนเทศ ตลอดจนเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานพันธมิตร เพื่อสนับสนุนผู้กำหนดนโยบาย และหน่วยปฏิบัติในการแก้ปัญหาเชิงพื้นที่ในด้านต่างๆ ที่สำคัญต่อการพัฒนาประเทศ โดยเฉพาะด้านการเกษตร ด้านน้ำ ด้านภัยพิบัติด้านทรัพยากรธรรมชาติและ การจัดการเมือง ซึ่ง AIP จะทำให้ผู้กำหนดนโยบายมองเห็นถึงสถานการณ์และมิติของปัญหาในพื้นที่ต่างๆ ผ่านการสร้างดัชนีชี้วัดที่จะจำลองสถานการณ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น และผลกระทบ รวมถึงสามารถเลือกแผนการรับมือที่เหมาะสมและสามารถนำไปปฏิบัติได้จริง

AIP ถือเป็นความท้าทายที่ต้องหาความสมดุล เพื่อพัฒนาด้านที่ต้องการได้อย่างเต็มทีและยั่งยืน โดยไม่รบกวนด้านอื่นๆ เช่น หากต้องการพัฒนาเขตพื้นที่อุตสาหกรรม จะต้องคำนึงด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรควบคู่กันไปด้วย แต่หากคำนึงแต่สิ่งแวดล้อมเพียงอย่างเดียวก็ไม่สามารถพัฒนาพื้นที่เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจได้เช่นกัน นอกจากนี้การรับฟังความคิดเห็นทุกภาคส่วนยังทำให้เห็นว่าการต้องการของหน่วยงานในพื้นที่มีความหลากหลาย การออกแบบนโยบายที่ตอบสนองเพียงกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งได้ ก็อาจไม่ใช่แนวทางที่มีความยั่งยืนที่สุดหรือมีความสมดุลที่สุด ดังนั้น การสร้างแนวทางการพัฒนาด้วย AIP จึงต้องเกิดจากการรวบรวมข้อมูลมาวิเคราะห์อย่างถี่ถ้วน รวมถึงประนีประนอมกับฝ่ายต่างๆ เพื่อให้ได้แนวทางที่สมดุลและเป็นประโยชน์กับทุกคน

ตลอดระยะเวลา 3-4 ปีที่ผ่านมา ประเทศไทยได้นำนวัตกรรม AIP มาใช้กับพื้นที่ตัวอย่าง 2 พื้นที่ได้แก่ เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกหรือ EEC และจังหวัดน่าน ซึ่งเป็นพื้นที่กรณีศึกษาที่มีความท้าทายอย่างยิ่ง เนื่องจากทั้งสองพื้นที่นี้มีบริบทของปัญหาที่ใช้เป็น

ต้นแบบของปัญหาที่มีความคล้ายคลึงกันในพื้นที่อื่นๆ ประเทศไทย ได้เป็นอย่างดี

สำหรับ EEC เป็นโครงการส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่มีขนาดใหญ่ครอบคลุมหลายจังหวัดในพื้นที่ภาคตะวันออก อีกทั้งยังมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นจำนวนมาก การขับเคลื่อนแผนงานต่างๆ ในพื้นที่ EEC ให้มีความสอดคล้องกันในทุกมิติและเท่าเทียมกันทั้งในระดับประเทศ ระดับพื้นที่ และระดับบุคคล จึงเป็นสิ่งสำคัญ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนในการพัฒนาเศรษฐกิจ อุตสาหกรรม สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยแนวคิดการออกแบบ AIP ในพื้นที่ EEC มุ่งตบโจทย์การพัฒนาเศรษฐกิจที่ยั่งยืนของพื้นที่ EEC ที่ผ่านมกลำดับงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาภาคตะวันออก (EECO) และหน่วยงานพันธมิตรได้ร่วมออกแบบกับบริษัท AIRBUS คือ Land of 5 Zero's เพื่อขจัด 5 ปัญหา และอุปสรรคสำคัญ ได้แก่ 1. ความยากจนของประชาชน 2. การขาดทรัพยากรน้ำ 3. ปัญหาขยะ 4. ปัญหามลพิษ 5. การกัดเซาะชายฝั่งซึ่งต้องตั้งอยู่บนพื้นฐานของความยั่งยืนและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของประชาชน โดย GISTDA ได้ลงพื้นที่เพื่อหารือและรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และความต้องการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่จังหวัดระยองและชลบุรี และประชุมหารือกับสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาภาคตะวันออก, สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย หรือ TDRI และมูลนิธิสืบนาคะ อุณากรู รวมทั้งมีการทำ MoU ร่วมกันระหว่าง GISTDA และ TDRI ในภาพกว้างของการร่วมมือในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อนโยบายสาธารณะ เช่น การจัดการขยะ และการทำ MoU ระหว่าง GISTDA, TDRI และมูลนิธิสืบนาคะ อุณากรู ในขอบเขตของการร่วมกันออกแบบและพัฒนา AIP สำหรับพื้นที่ EEC ภายใต้กรอบการพัฒนาอย่างยั่งยืนเพื่อให้สอดคล้องกับ SDGs ของสหประชาชาติ นอกจากนี้ ยังได้ร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาภาคตะวันออก, สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล และกสท โทรคมนาคม โดยสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล มีแนวคิดในการจัดทำระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ของพื้นที่ EEC เพื่อนำไปสู่การเป็น Digital Government ทั้งนี้ จากการดำเนินงานข้างต้น ได้นำไปสู่การลงพื้นที่เพื่อศึกษา เก็บข้อมูล ประชุมร่วม เพื่อนำเสนอแนวคิด การแลกเปลี่ยนความคิดเห็น การ workshop ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กลุ่มอาสาสมัครและชุมชนในพื้นที่

ส่วนจังหวัดน่านเป็นจังหวัดที่ประสบปัญหาด้านทรัพยากรป่าไม้และที่ดินทำกิน เนื่องจากมีการบุกรุก ป่าเพื่อใช้ประโยชน์ในการปลูกพืชไร่และเลี้ยงสัตว์ ส่งผลให้พื้นที่ป่าไม้ลดจำนวนลงอย่างมาก ก่อให้เกิดผลเสียต่อระบบนิเวศทางธรรมชาติตามมา นอกจากนี้ ประชากรในจังหวัดน่านยังมีปัญหาการขาดแคลนรายได้ ทำให้เกิด การก่อหนี้สินเพื่อนำมาใช้ลงทุนทำการเกษตรจนกลายเป็นวงจรแห่งความยากจนที่ไม่อาจแก้ไขได้ การแก้ปัญหาให้ประชาชนในจังหวัดน่านอยู่ดีมีสุขและระบบนิเวศกลับคืนสมดุล ป่าไม้กลับมาเขียวขจี จำเป็นต้องมีการบริหารจัดการพื้นที่อย่างมีแบบแผนและมีประสิทธิภาพ ตลอดระยะเวลาในการดำเนินงาน GISTDA บริษัท AIRBUS และพันธมิตรเครือข่ายต่างๆ ได้ร่วมมือกันวางกรอบแนวคิดการดำเนินงานบนพื้นที่ดังกล่าวทั้งสองพื้นที่และสรุปออกมาเป็นแนวคิดในการออกแบบ AIP เพื่อให้ตอบโจทย์ได้ในทุกมิติของปัญหา พร้อมทั้งลงพื้นที่ เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลและประสานความร่วมมือกับ หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำแผนการพัฒนา AIP (Development Plan) สำหรับแต่ละพื้นที่อย่างเหมาะสมตามกรอบแนวคิดที่ได้วางไว้

สำหรับแนวคิดการออกแบบ AIP ในพื้นที่จังหวัดน่าน ได้ดำเนินการภายใต้แนวคิด Wealthy Life on Green เพื่อแก้ปัญหาความยากจนของประชาชนควบคู่ไปกับการฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ที่เสื่อมลง อันเนื่องมาจากการบุกรุกทำลายป่าเพื่อขยายพื้นที่ทำกิน โดยกรอบแนวคิดดังกล่าวนี้ มีเป้าหมายสำคัญ 4 ประการ ได้แก่ 1. พื้นที่ทำกิน

และแหล่งน้ำที่ยั่งยืน (Land & Water Sustainability) 2. ความยั่งยืนทางเศรษฐกิจ (Economic Sustainability) 3. การพัฒนาเชิงนิเวศอย่างยั่งยืน (Eco Sustainability) 4. ความยั่งยืนด้านสุขภาพ (Health Sustainability) โดยที่ผ่านมา GISTDA ร่วมกับคณะกรรมการดำเนินงานพื้นที่จังหวัดน่าน และคณะกรรมการด้านต่างๆ ดำเนินกิจกรรม อาทิ การขับเคลื่อน AIP โดยนำเสนอแนวคิดให้กับคณะกรรมการดำเนินงานพื้นที่จังหวัดน่านในการนำ AIP มาช่วยในการจัดกลุ่ม Cluster เพื่อวิเคราะห์ศักยภาพในเชิงลึกทั้งในด้านสังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม วัฒนธรรมและระเบียบข้อบังคับต่างๆ และนำผลที่ได้มาสร้างทางเลือกในการแก้ปัญหาและนำไปสู่การกำหนดนโยบายและแนวทางปฏิบัติ อีกทั้งยังทำงานร่วมกับคณะกรรมการด้านจัดทำชุดข้อมูล และแผนที่ในการเข้าไปส่งเสริมองค์ความรู้และออกแบบ โครงสร้างรายการและรูปแบบการกรอกข้อมูลเพื่อเก็บสำรวจข้อมูลรายแปลงร่วมกับชุมชน สำหรับชุมชนใช้เก็บสำรวจข้อมูลที่ทำกิน รวมทั้งยังได้ถ่ายทอดความรู้ จัดการประชุมสัมมนา และให้คำปรึกษาแนวทางการเก็บสำรวจข้อมูลกับชุมชน การตรวจสอบข้อมูลที่ได้จากการสำรวจให้รายการข้อมูลมีความครบถ้วนและไม่ซ้ำซ้อน โดย AIP สำหรับน่าน ประกอบด้วยด้านเศรษฐกิจ สังคม สุขภาพ .



13 ก.ย. 2566 13:28 น.

ข่าว > อาชญากรรม | ไทยรัฐออนไลน์

อีกแล้ว บุกดัดไม้ประดู่ป่า คราวนี้ลงมือในป่าสงวนแห่งชาติป่าดงมูล ภาพสั่นรุ้

แก๊งมอดไม้เหิมไม่หยุด ทำหายอำนาจรัฐ บุกดัดไม้ประดู่ป่าในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าดงมูล อ.ท่าคันโท จ.กาฬสินธุ์ เจ้าหน้าที่เข้าตรวจยึดของกลางเป็นไม้ 7 ท่อน ระหว่างเข้าจับกุมคนร้ายอาศัยความชำนาญในพื้นที่สามารถหลบหนีไปได้ เร่งแกะรอย คาดเป็นฝีมือขบวนการมอดไม้เครือข่ายใหญ่ 4 จังหวัด อีสานตอนบน รับใบสั่งนายทุนจีน ด้านชุดเฉพาะกิจติดตามปัญหาตัดไม้พะยุง ลงพื้นที่ตรวจสอบที่โรงเรียนหนองแวงบ่อแก้ว อำเภอยางตลาด คณะกรรมการสถานศึกษาแทบช็อก พบไม่มีไม้พะยุงเหลือสักท่อน เพิ่งรู้ถูกธนารักษพื้นที่กาฬสินธุ์ขายทอดตลาดหมดเกลี้ยงแล้ว

เมื่อกลางดึกของวันที่ 13 กันยายน 2566 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าดงมูล บ.สร้างแก้ว หมู่ที่ 2



ต.กุงเก่า อ.ท่าคันโท จ.กาฬสินธุ์ เจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการพิเศษป่าไม้กาฬสินธุ์ สนธิกำลังหน่วยป้องกันรักษาป่าที่ กส.4 (ภูพระ), หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ กส.5 (บัวขาว), หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ กส.1 (ดงมูล) พร้อมอาวุธครบมือ ออกปฏิบัติการลาดตระเวน พบขบวนการมอดไม้ไม่ทราบจำนวนกำลังลักลอบก่อเหตุตัดไม้ประดู่ป่า เจ้าหน้าที่จึงแสดงตัวเข้าตรวจค้นคนร้ายไหวตัวทันอาศัยความมืดและความชำนาญในพื้นที่หลบหนีไปได้

นายอดิสร คงสมกัน เจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการพิเศษป่าไม้กาฬสินธุ์ กล่าวว่า หลังตรวจสอบ เจ้าหน้าที่ได้ร่วมกันตรวจยึดไม้ประดู่ซึ่งถูกตัดสองต้นอายุประมาณ 60 ปี สภาพถูกหั่นออกเป็นท่อน รวม 7 ท่อน ปริมาตร 2.656 ลบ.ม. มูลค่าความเสียหายเป็นเงินจำนวน 92,650 บาท เจ้าหน้าที่จึงนำไม้ของกลางที่ตรวจยึดได้ลงบันทึกและร้องทุกข์กล่าวโทษกับพนักงานสอบสวน สภ.ท่าคันโท เพื่อหาตัวผู้กระทำความผิดมาดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป จากนั้นนำไม้ของกลางไปเก็บรักษาไว้ที่หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ กส.4 (ภูพระ)

ด้านกรณีการตัดไม้พะยู่ที่โรงเรียนหนองแวงบ่อแก้ว ต.อิติอ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ ความคืบหน้าล่าสุด นายธวัชชัย รอดงาม รอง ผวจ.กาฬสินธุ์ พร้อมด้วย นายนิยม กิตติวงศ์ตระกูล ผู้อำนวยการส่วนทรัพยากรฯ สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.กาฬสินธุ์ และเจ้าหน้าที่ฝ่ายความมั่นคง เจ้าหน้าที่หน่วยป้องกันและรักษาป่าที่ กส.1 (ดงมูล) และฝ่ายปกครองลงพื้นที่ตรวจสอบหลักฐานการตัดไม้พะยู่ในโรงเรียน โดยมี นายอัมรินทร์ ฤทธิรัตน์ ปลัดอำเภอหัวหน้าฝ่ายความมั่นคง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และ น.ส.วรรณกานต์ สิมมา ผู้อำนวยการโรงเรียนหนองแวงบ่อแก้ว และคณะครู บุคลากรโรงเรียน อำนวยความสะดวกและให้ข้อมูล

นายธวัชชัย รอดงาม รอง ผวจ.กาฬสินธุ์ กล่าวว่า การเข้ามาตรวจสอบครั้งนี้ ตามข้อร้องเรียนของชาวบ้าน และเครือข่ายคนรักต้นไม้แจ้งมาที่ฝ่ายความมั่นคง ว่ามีการตัดไม้พะยู่ในโรงเรียนหนองแวงบ่อแก้วเพิ่มขึ้นอีกแห่งหนึ่ง ซึ่งเป็นการตัดไปถึง 6 ต้น จากการตรวจสอบเอกสารและหลักฐาน เกิดเป็น 2 กรณี กรณีแรกคือ ทางโรงเรียนมีหนังสือรายงานการรื้อถอนและขนย้าย แจ้งส่งสำเนาซื้อขายไม้พะยู่ถึง สพป.กาฬสินธุ์ เขต 2 เพื่อแจ้งการตัดไม้พะยู่ที่ยืนต้นตาย 4 ต้น เมื่อวันที่ 15 ส.ค. 65

และกรณีที่สอง เกิดเหตุคนร้ายเข้ามาลักลอบตัดไม้พะยู่ 2 ต้น เมื่อวันที่ 2 พ.ค. 66 ที่ผ่านมา พบหลักฐาน 6 ตอ ไม้พะยู่ตายซาก 3 ตอ มียอดเกิดขึ้นใหม่ 3 ตอ และยังพบหนังสือโต้ตอบระหว่างหน่วยงานของสำนักงานธนารักษ์พื้นที่กาฬสินธุ์ กับ สพป.กาฬสินธุ์ เขต 2 หนังสือลงวันที่ 27 มิ.ย. 66 เรื่องอนุญาตให้จำหน่ายต้นไม้ที่ได้จากที่ราชพัสดุ เพื่อขายทอดตลาดจำนวน 17 ท่อน ในของจังหวัดยังได้ให้กำลังใจผู้อำนวยการโรงเรียน บุคลากร ครู นักเรียน และคณะกรรมการสถานศึกษาด้วย ซึ่งเรื่องทั้งหมดสามารถตรวจสอบและชี้แจงได้เพื่อความสบายใจของทุกฝ่าย

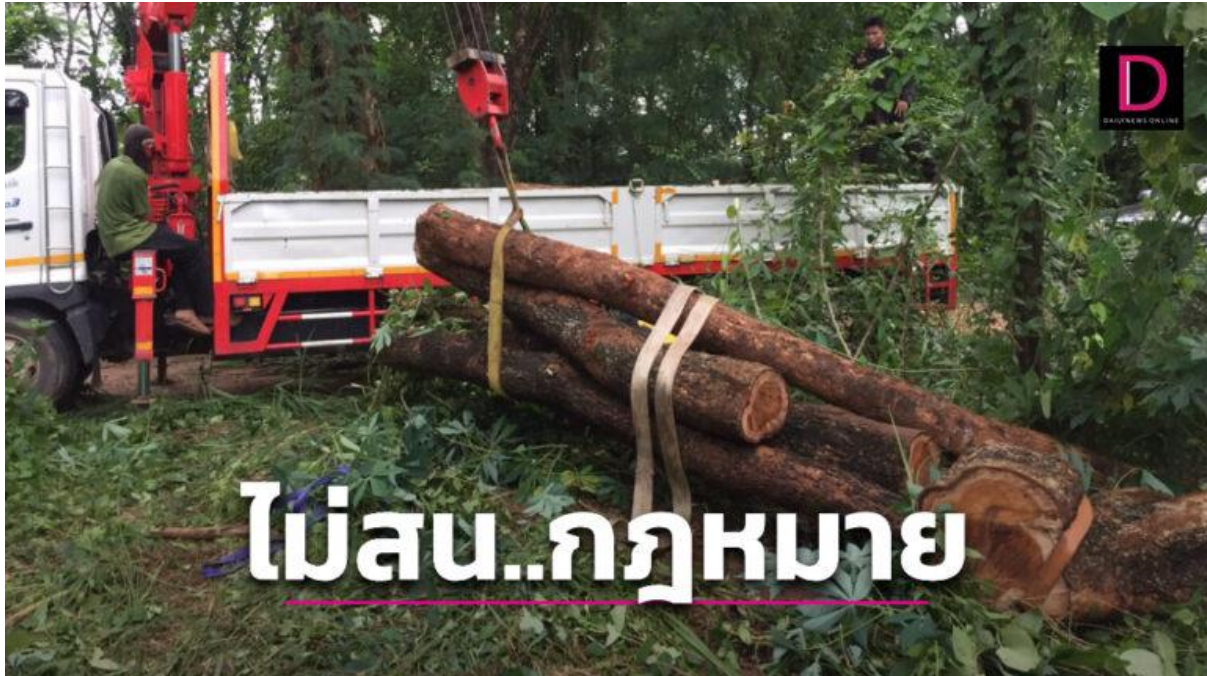
นายทองคำ เหมกุล กำนันตำบลอิติอ กล่าวว่า ตนและผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่ ซึ่งเป็นคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน โรงเรียนหนองแวงบ่อแก้ว ไม่เคยทราบว่าการขายไม้พะยู่ในโรงเรียน ทราบแค่ว่ามี การขออนุญาตตัดไม้พะยู่ที่ยืนต้นตาย และมีเหตุคนร้ายมาลักลอบตัด จากนั้นมีการแจ้งความเจ้าหน้าที่ตำรวจ สภ.โนนสูง และเจ้าหน้าที่ธนารักษ์มาตรวจ ต่อมาตัดไม้พะยู่ที่เหลือจากการลักขโมยเป็นท่อนๆ โดยนำมาเก็บรักษาไว้ในห้องประชุมนี้ แต่พอเข้ามาดูเท่านั้น ทุกคนต่างตกใจแทบช็อก เพราะไม้พะยู่ 17 ท่อนที่เคยเก็บไว้ ไม่เหลืออยู่เลย เพิ่งจะรู้ความจริงในวันนี้ว่าไม้พะยู่ทั้งหมดถูกธนารักษ์ขายทอดตลาดไปหมดแล้ว

อย่างไรก็ตามในประเด็นความสงสัยยังพุ่งไปที่ไม้พะยู่ 17 ท่อน ที่คณะกรรมการสถานศึกษาโรงเรียนหนองแวงบ่อแก้วอยากทราบ เพราะเคยนำมาเก็บไว้ในห้องประชุม ปรากฏหลักฐานเป็นภาพถ่าย บันทึกจากมือถือ ระบุวันที่ 5 พ.ค. 66 หลังเกิดเหตุคนร้ายลักลอบตัดวันที่ 2 พ.ค. 66 ซึ่งคณะกรรมการสถานศึกษาทุกคนยืนยันว่าไม่เคยทราบเรื่องการขายทอดตลาดไม้พะยู่ในโรงเรียนเลย.

ขนาดเป็นข้าวดังอยู่แก่ๆ! 'มอดไม้' เหมไม่สนกฎหมาย บุกตัดประตูกลางป่าสงวน

ไม่หยุดเหิม! แก๊งมอดไม้เปิดหน้าทำกายรัฐ บุกตัด "ประตูป่า" อายุกว่า 60 ปี เขตป่าสงวนแห่งชาติป่าดงมูล อ.ท่าคันโท จ.กาฬสินธุ์ ก่อนเผ่นหนี กิ่งของกลางไม้ 7 ท่อน ให้อุตสาหกรรม ภาครัฐรับใบสั่งนายทุนจีน หาไม้พะยุงไม่ได้ เอาประตูป่าแก้ขัดไปก่อน

13 กันยายน 2566 12:29 น. ทั่วไทย



ไม่สน..กฎหมาย

เมื่อวันที่ 13 ก.ย. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการพิเศษป่าไม้กาฬสินธุ์ สนธิกำลังหน่วยป้องกันรักษาป่าที่ กส.4 (ภูพระ), หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ กส.5 (บัวขาว), หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ กส.1 (ดงมูล) พร้อมอาวุธครบมือ ออกปฏิบัติลาดตระเวน ฝ้าตรวจการกระทำผิดกฎหมายเกี่ยวกับป่าไม้และสิ่งแวดล้อม บริเวณเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าดงมูล บ้านสร้างแก้ว หมู่ที่ 2 ต.กุงเก่า อ.ท่าคันโท จ.กาฬสินธุ์ พบขบวนการมอดไม้ไม่ทราบจำนวน กำลังก่อเหตุลักลอบตัดไม้ประตูป่า จึงแสดงตัวเข้าตรวจ คนร้ายไหวตัวทัน อาศัยความชำนาญในพื้นที่หลบหนีไปได้ โดย นายอดิสร คงสมกัน เจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการพิเศษป่าไม้กาฬสินธุ์ กล่าวว่า ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ได้ร่วมกันตรวจยึดไม้ประตู ซึ่งถูกตัดสองต้น อายุประมาณ 60 ปี เตรียมนขนย้าย สภาพถูกหั่นออกเป็นท่อนรวม 7 ท่อน ปริมาตร 2.656 ลบ.ม. มูลค่าความเสียหายของรัฐ เป็นเงินจำนวน 92,650 บาท ฐานผิดตาม พ.ร.บ.ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. 2507 มาตรา 14 ฐานทำไม้ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ โดยไม่ได้รับอนุญาต พ.ร.บ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 มาตรา 11 ฐานทำไม้โดยไม่ได้รับอนุญาต มาตรา 69 ฐานมีไม้ท่อนหวงห้ามอันยังมีได้แปรรูปไว้ในครอบครอง เจ้าหน้าที่ได้นำไม้ของกลางที่ตรวจยึด ไปลงบันทึกและร้องทุกข์กล่าวโทษ กับพนักงานสอบสวน สภ.ท่าคันโท เพื่อหาตัวผู้กระทำผิดมาดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป จากนั้นนำไม้ของกลางไปเก็บรักษาไว้ที่หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ กส.4 (ภูพระ) “...ในช่วงที่ผ่านมา จากการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ฝ่ายป่าไม้ ฝ่ายปกครอง ทำการลาดตระเวน ตรวจตรา ป้องกันกลุ่มคนร้ายลักลอบตัดไม้พะยุงอย่างเข้มข้น ส่งผลให้ขบวนการมอดไม้ หนีไปตัดไม้ประตูป่า ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติและพื้นที่ ส.ป.ก. เพื่อชดเชยเหตุลักลอบตัดไม้พะยุงไม่ได้ อย่างไรก็ตาม จากการติดตามความเคลื่อนไหว เชื่อว่าเป็นขบวนการค้าไม้ข้ามชาติ ที่ก่อเหตุแถวรอยต่อ จ.กาฬสินธุ์ จ.ร้อยเอ็ด จ.มหาสารคาม จ.ขอนแก่น จ.อุดรธานี ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ยังจะต้องขอความร่วมมือจากประชาชน ได้แจ้งเบาะแสเข้ามา เพื่อช่วยกันสอดส่อง ดูแลรักษา

ทรัพยากรต้นไม้ หากพบบุคคลแปลกหน้า ต้องสงสัย หรือพบการก่อเหตุตัดไม้ทำลายป่า สามารถแจ้งเหตุมาได้ตลอด 24 ชั่วโมงที่ หมายเลข 09-5661-6419 ทั้งนี้ หากได้ตัวผู้กระทำผิดและคดีสิ้นสุด ยังมีรางวัลนำจับตามระเบียบของทางราชการให้กับผู้แจ้งเหตุอีกด้วย...” นายอดิสร กล่าว





ไม้หยุดเหิม!

มอดไม้บุกตัดต้นประดู่ป่าสงวนแห่งชาติป่าดงมูล



@naewna_news



naewnanews



naewna



@naewna



Naewnanews - แชนแนลออนไลน์

เหิมเกริมหนัก! มอดไม้ไม่หยุดบุกตัดต้นประดู่ป่าสงวนแห่งชาติป่าดงมูล

วันพุธ ที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2566, 13.44 น.

ไม้หยุดเหิม! แก๊งมอดไม้เปิดหน้าทำลายรัฐบุกตัดต้นไม้ประดู่ป่าอายุกว่า 60 ปี 2 ต้น รอบนี้ในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าดงมูล อำเภอกำแพงแสน จังหวัดกาฬสินธุ์ เจ้าหน้าที่ตรวจยึดไม้ของกลาง 7 ท่อน ขณะที่คนร้ายหลบหนี คาดเป็นฝีมือขบวนการมอดไม้เครือข่ายใหญ่ 4 จังหวัดอีสานตอนบน รับใบสั่งนายทุนจีนตัดไม้พะยูนแต่ถูกกดดันเลยหันมาตัดต้นประดู่ป่าทดแทน ด้านชุดเฉพาะกิจติดตามปัญหาตัดไม้พะยูนตรวจสอบที่โรงเรียนหนองแวงบ่อแก้ว อำเภอยางตลาดและคณะกรรมการสถานศึกษาเทศบาลซ้อค พบไม่มีไม้พะยูนเหลือสักท่อนเพิ่งรู้ถูกรักษาพื้นที่กาฬสินธุ์ชายทอดตลาดหมดเกลี้ยงแล้ว

วันที่ 13 ก.ย.666 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการพิเศษป่าไม้กาฬสินธุ์ สนธิกำลังหน่วยป้องกันรักษาป่าที่ กส.4 (ภูพระ), หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ กส.5 (บัวขาว), หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ กส.1 (ดงมูล) พร้อมอาวุธครบมือออกปฏิบัติลาดตระเวนเฝ้าตรวจการกระทำผิดกฎหมายเกี่ยวกับป่าไม้และสิ่งแวดล้อม บริเวณเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าดงมูล บ้านสร้างแก้ว หมู่ที่ 2 ต.กุงเก่า อ.ท่าคันโท จ.กาฬสินธุ์ พบขบวนการมอดไม้ไม่ทราบจำนวน กำลังก่อเหตุลักลอบตัดไม้ประดู่ป่า จึงแสดงตัวเข้าตรวจ คนร้ายไหวตัวทัน อาศัยความชำนาญในพื้นที่หลบหนีไปได้

นายอดิศร คงสมกัน เจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการพิเศษป่าไม้กาฬสินธุ์ กล่าวว่า หลังตรวจสอบเจ้าหน้าที่ได้ร่วมกันตรวจยึดไม้ประดู่ ซึ่งถูกตัดสองต้นอายุประมาณ 60 ปี เตรียมขนย้าย สภาพถูกหั่นออกเป็นท่อนรวม



7 ท่อน ปริมาตร 2.656 ลบ.ม.มูลค่าความเสียหายของรัฐ เป็นเงินจำนวน 92,650 บาท ฐานผิดตาม พ.ร.บ.ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ.2507 มาตรา 14 ฐานทำไม้ในเขตป่าสงวนแห่งชาติโดยไม่ได้รับอนุญาต พ.ร.บ.ป่าไม้ พ.ศ.2484 มาตรา 11 ฐานทำไม้โดยไม่ได้รับอนุญาต มาตรา 69 ฐานมีไม้ท่อนหวงห้ามอันยังมิได้แปรรูปไว้ในครอบครอง เจ้าหน้าที่ได้นำไม้ของกลางที่ตรวจยึดไปลงบันทึกและร้องทุกข์กล่าวโทษกับพนักงานสอบสวน สภ.ท่าคันโท เพื่อหาตัวผู้กระทำผิดมาดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป จากนั้นนำไม้ของ

กลางไปเก็บรักษาไว้ที่หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ กส.4 (ภูพระ)

“ในช่วงที่ผ่านมาจากการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ฝ่ายป่าไม้ ฝ่ายปกครอง ทำการลาดตระเวน ตรวจตรา ป้องกันกลุ่มคนร้ายลักลอบตัดไม้พะยุงอย่างเข้มข้น ส่งผลให้ขบวนการมอดไม้ หันไปตัดไม้ประดู่ป่า ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ และพื้นที่ ส.ป.ก.เพื่อชดเชยเหตุผลลักลอบตัดไม้พะยุงไม่ได้ อย่างไรก็ตามจากการติดตามความเคลื่อนไหว เชื่อว่าเป็นขบวนการค้าไม้ข้ามชาติ ที่ก่อเหตุแถวรอยต่อ จ.กาฬสินธุ์ จ.ร้อยเอ็ด จ.มหาสารคาม จ.ขอนแก่น จ.อุดรธานี ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ยังจะต้องขอความร่วมมือจากประชาชน ได้แจ้งเบาะแสเข้ามา เพื่อช่วยกันสอดส่อง ดูแลรักษาทรัพยากรต้นไม้ หากพบบุคคลแปลกหน้า ต้องสงสัย หรือพบการก่อเหตุตัดไม้ทำลายป่า สามารถแจ้งเหตุมาได้ตลอด 24 ชั่วโมงที่หมายเลข 095-6616419 ทั้งนี้หากได้ตัวผู้กระทำผิดและคดีสิ้นสุด ยังมีรางวัลนำจับ ตามระเบียบของทางราชการให้กับผู้แจ้งเหตุอีกด้วย” นายอดิศร กล่าว



ด้านความคืบหน้ากรณีการตัดไม้พะยุงที่โรงเรียนหนองแวงบ่อแก้ว ต.อิติอ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ ล่าสุดนายธวัชชัย รอดงาม รอง ผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ หัวหน้าชุดเฉพาะกิจติดตามปัญหาตัดไม้พะยุงในโรงเรียน พร้อมด้วยนายนิยม กิตติวงศ์ตระกูล ผู้อำนวยการส่วนทรัพยากรธรรมชาติ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.กาฬสินธุ์ และเจ้าหน้าที่ฝ่ายความมั่นคง เจ้าหน้าที่ชุดรวบรวมและตรวจสอบข่าว กอ.รมน.จังหวัดกาฬสินธุ์ เจ้าหน้าที่หน่วยป้องกันและรักษาป่าที่ กส.1 (ดงมูล) และฝ่ายปกครองลงพื้นที่ตรวจสอบหลักฐานการตัดไม้พะยุงในโรงเรียน โดยนายเอกรัตน์ มิสา นายอำเภอยางตลาด มอบหมายนายอัมรินทร์ ธิติย์รัตน์ ปลัดอำเภอหัวหน้าฝ่ายความมั่นคง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และทางโรงเรียนโดย

น.ส.วรรณกานต์ สิมมา ผู้อำนวยการโรงเรียนหนองแขวงบ่อแก้ว และคณะครู บุคลากรโรงเรียน อำนวยความสะดวกและให้ข้อมูล

นายรัชชัย กล่าวว่า การเข้ามาตรวจสอบครั้งนี้ ตามข้อร้องเรียนของชาวบ้าน และเครือข่ายอนุรักษ์ ต้นไม้แจ้งมาที่ฝ่ายความมั่นคง ว่ามีกรณีของการตัดไม้พะยูนในโรงเรียนหนองแขวงบ่อแก้วเพิ่มขึ้นอีกแห่งหนึ่ง ซึ่งมีการตัดไปถึง 6 ต้น จากการตรวจสอบหลักฐานและเอกสาร แบ่งออกเป็น 2 กรณี คือ กรณีแรกทางโรงเรียนมีหนังสือรายงานการรื้อถอนและขนย้าย แจ้งส่งสำเนาข้อหาไม้พะยูนถึง สพป.กาฬสินธุ์ เขต 2 เพื่อทำการตัดไม้พะยูนที่ยืนต้นตาย 4 ต้น เมื่อวันที่ 15 ส.ค.65 และกรณีที่สอง เกิดเหตุคนร้ายเข้ามาลักลอบตัดไม้พะยูน 2 ต้น เมื่อวันที่ 2 พ.ค.66 ที่ผ่านมา



โดยจากการตรวจสอบพบหลักฐานจำนวน 6 ต่อ เป็นต่อไม้พะยูนที่ตายซาก 3 ต่อ มียอดเกิดขึ้นใหม่ 3 ต่อ นอกจากนี้ยังพบหนังสือโต้ตอบระหว่าง สำนักงานธนารักษ์พื้นที่กาฬสินธุ์ กับ สพป.กาฬสินธุ์ เขต 2 หนังสือลงวันที่ 27 มิ.ย.66 เรื่องอนุญาตให้จำหน่ายต้นไม้ ที่ได้จากที่ราชพัสดุเพื่อขายทอดตลาด จำนวน 17 ท่อนอีกด้วย ทั้งนี้ ยังได้ให้กำลังใจ ผู้อำนวยการโรงเรียน บุคลากร ครู นักเรียน และ คณะกรรมการสถานศึกษาด้วย ซึ่ง เรื่องทั้งหมด สามารถตรวจสอบและชี้แจงได้ เพื่อความสบายใจ

ของทุกฝ่าย

น.ส.วรรณกานต์ สิมมา ผู้อำนวยการโรงเรียนหนองแขวงบ่อแก้ว กล่าวว่า เหตุการณ์เกี่ยวกับการตัดไม้พะยูนในโรงเรียนหนองแขวงบ่อแก้ว ทั้งขออนุญาตตัดไม้พะยูนที่ยืนต้นตาย เพื่อป้องกันความเสี่ยงล้มทับสิ่งปลูกสร้างและอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นกับเด็กนักเรียน รวมทั้งการจัดการกับท่อนไม้พะยูน ที่เหลือจากการถูกคนร้ายเข้ามาลักลอบตัด ได้รับการอนุญาตจากผู้อำนวยการ สพป.กาฬสินธุ์ เขต 2 และธนารักษ์พื้นที่กาฬสินธุ์ เพราะจริงๆแล้วทั้งตน คณะครู นักเรียน คณะกรรมการสถานศึกษา ชาวบ้าน มีความรัก ความหวงแหน ต่อทรัพยากรต้นไม้มิใช่ในโรงเรียนทุกต้น ไม่เคยคิดที่จะขายไม้มิใช่ในโรงเรียนเลย เพราะเราเป็นโรงเรียนอนุรักษ์ต้นไม้ อยู่แล้ว

น.ส.วรรณกานต์กล่าวอีกว่า หลังเกิดเหตุคนร้ายเข้ามาลักลอบตัดไม้พะยูนในโรงเรียน ก็เชิญชวนทุกภาคส่วนในพื้นที่ ร่วมกันประกอบพิธีบวงสรวงต้นไม้พะยูน เพื่อเป็นกุศโลบายให้ทุกคนมีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ต้นไม้ รวมทั้งวิงวอนสิ่งศักดิ์สิทธิ์ช่วยปกป้องคุ้มครอง ให้แคล้วคลาดปลอดภัยจากโจรผู้ร้ายมาลอบตัด อย่างไรก็ตาม ในส่วนที่มีชื่อตนเป็นคณะกรรมการประเมินราคากลางขายทอดตลาดไม้พะยูนจำนวน 17 ท่อน ตามที่ปรากฏในเอกสารนั้น ก็เป็นไปตามระเบียบของ สพป.กาฬสินธุ์ เขต 2 และธนารักษ์พื้นที่กาฬสินธุ์ ในฐานะผู้บริหารโรงเรียน ยืนยันไม่มีส่วนเกี่ยวข้องในการขายทอดตลาดไม้พะยูน

ขณะที่นายนิยม กิตติวงศ์ตระกูล ผู้อำนวยการส่วนทรัพยากรธรรมชาติ สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.กาฬสินธุ์ กล่าวว่า จากการตรวจสอบสภาพต่อไม้พะยูน ที่ทางโรงเรียนระบุว่ายืนต้นตาย 4 ต้น และถูกลักลอบตัด 2 ต้น โดยเฉพาะต่อที่ยืนต้นตายนั้น เป็นที่น่าสังเกตุคือ เป็นไปได้ไหมที่ไม้พะยูน ซึ่งโดย

ธรรมชาติแล้วเป็นต้นไม้ที่แข็งแรง จะยืนต้นตายพร้อมกันหรือในเวลาไล่เลี่ยกันถึง 4 ต้น จากการวัดขนาดต่อไม้พะยุง พบว่ามีขนาดรอบลำต้นขนาดใหญ่ 2 ต่อ และขนาดกลาง 2 ต่อ โดย 1 ใน 4 ตอมีลูกไม้หรือกิ่งไม้เกิดขึ้น ซึ่งลักษณะที่มีลูกไม้เกิดขึ้น สันนิษฐานเบื้องต้นไว้เลยว่าต้นไม้ดังกล่าวไม่ได้ยืนต้นตาย ทั้งนี้ เป็นจุดสงสัยเท่านั้น ไม่ได้มุ่งจับผิดใคร

อย่างไรก็ตาม ในประเด็นความสงสัย ยังพุ่งไปที่ไม้พะยุง 17 ท่อน ที่คณะกรรมการสถานศึกษาโรงเรียนหนองแขวงบ่อแก้วอยากทราบ เพราะเคยนำมาเก็บไว้ในห้องประชุม ปรากฏหลักฐานเป็นภาพถ่าย บันทึกจากมือถือ ระบุวันที่ 5 พ.ค.66 หลังเกิดเหตุคนร้ายลักลอบตัดวันที่ 2 พ.ค.66 ซึ่งคณะกรรมการสถานศึกษาทุกคน ยืนยันว่าไม่เคยทราบเรื่องการขายทอดตลาดไม้พะยุงในโรงเรียนเลย

นายทองคำ เหมกุล กำนันตำบลอิฐือ กล่าวว่า ตนและผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่ ซึ่งเป็นคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน โรงเรียนหนองแขวงบ่อแก้ว ไม่เคยทราบว่ามีการขายไม้พะยุงในโรงเรียน ทราบแค่ว่ามี การขออนุญาตตัดไม้พะยุงที่ยืนต้นตาย และมีเหตุคนร้ายมาลักลอบตัด จากนั้นมีการแจ้งความเจ้าหน้าที่ตำรวจ สภ.โนนสูง และเจ้าหน้าที่ธนารักษ์มาตรวจ ต่อมาตัดไม้พะยุงที่เหลือจากการลักขโมยเป็นท่อนๆ โดยนำมาเก็บรักษาไว้ในห้องประชุมนี้ แต่พอเข้ามาดูเท่านั้น ทุกคนต่างตกใจแทบช็อค เพราะไม้พะยุง 17 ท่อนที่เคยเก็บไว้ ไม่เหลืออยู่เลย เพิ่งจะรู้ความจริงในวันนี้ว่าไม้พะยุงทั้งหมด ถูกธนารักษ์ขายทอดตลาดไปหมดแล้ว

เอาอีกแล้วมอดไม้ไม่หยุดบุกตัดต้นประดู่ป่าสงวนแห่งชาติป่าดงมูล

วันพุธ ที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2566, 14.02 น.



ไม่หยุดเหิม! แก๊งมอดไม้เปิดหน้าทำทนายรัฐบุกตัดต้นไม้ประดู่ป่า อายุกว่า 60 ปี 2 ต้น รอบนี้ในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าดงมูล อำเภอท่าคันโท จังหวัดกาฬสินธุ์ เจ้าหน้าที่ตรวจยึดไม้ของกลาง 7 ท่อน ปริมาตร 2.656 ลบ.ม. ขณะที่คนร้ายหลบหนี แกะรอยคาดเป็นฝีมือขบวนการมอดไม้เครือข่ายใหญ่ 4 จังหวัดอีสานตอนบน รับใบสั่งนายทุนจีน ตัดไม้พะยุงแต่ถูกกีดกันเลยหันมาตัดต้นประดู่ป่าทดแทน ด้านชุดเฉพาะกิจติดตามปัญหาตัดไม้พะยุงตรวจสอบ ที่โรงเรียนหนองแวงบ่อแก้ว อำเภอยางตลาดและ คณะกรรมการสถานศึกษา แทบช็อค พบไม่มีไม้พะยุงเหลือสักท่อน เพิ่งรู้ถูกธนารักษ์พื้นที่กาฬสินธุ์ขยายทอดตลาดหมดเกลี้ยงแล้ว

เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2566 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการพิเศษป่าไม้กาฬสินธุ์ สนธิกำลังหน่วยป้องกันรักษาป่าที่ กส.4 (ภูพระ), หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ กส.5 (บัวขาว), หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ กส.1 (ดงมูล) พร้อมอาวุธครบมือ ออกปฏิบัติลาดตระเวน เผ้าตรวจการกระทำผิดกฎหมายเกี่ยวกับป่าไม้และสิ่งแวดล้อม บริเวณเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าดงมูล บ.สร้างแก้ว หมู่ที่ 2 ต.กุงเก่า อ.ท่าคันโท จ.กาฬสินธุ์ พบขบวนการมอดไม้ไม่ทราบจำนวน กำลังก่อเหตุลักลอบตัดไม้ประดู่ป่า จึงแสดงตัวเข้าตรวจ คนร้ายไหวตัวทัน อาศัยความชำนาญในพื้นที่หลบหนีไปได้

นายอดิศร คงสมกัน เจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการพิเศษป่าไม้กาฬสินธุ์ กล่าวว่า หลังตรวจสอบ เจ้าหน้าที่ได้ร่วมกันตรวจยึดไม้ประดู่ ซึ่งถูกตัดสองต้นอายุประมาณ 60 ปี เตรียมขนย้าย สภาพถูกหั่นออกเป็นท่อนรวม 7 ท่อน ปริมาตร 2.656 ลบ.ม. มูลค่าความเสียหายของรัฐ เป็นเงินจำนวน 92,650 บาทฐานผิดตาม พ.ร.บ.ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ.2507 มาตรา 14 ฐานทำไม้ในเขตป่าสงวนแห่งชาติโดยไม่ได้รับอนุญาต พ.ร.บ.ป่าไม้ พ.ศ.2484 มาตรา 11 ฐานทำไม้โดยไม่ได้รับอนุญาต มาตรา 69 ฐานมีไม้ท่อนหวงห้ามอันยังมีได้แปรรูปไว้ในครอบครอง เจ้าหน้าที่ได้นำไม้ของกลางที่ตรวจยึดไปลงบันทึกและร้องทุกข์กล่าวโทษ กับพนักงานสอบสวน สภ.ท่าคันโท เพื่อหาตัวผู้กระทำผิดมาดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป จากนั้นนำไม้ของกลางไปเก็บรักษาไว้ที่หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ กส.4 (ภูพระ)

“ในช่วงที่ผ่านมา จากการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ฝ่ายป่าไม้ ฝ่ายปกครอง ทำการลาดตระเวน ตรวจตราป้องกันกลุ่มคนร้ายลักลอบตัดไม้พะยุงอย่างเข้มข้น ส่งผลให้ขบวนการมอดไม้ หันไปตัดไม้ประดู่ป่าในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ และพื้นที่ ส.ป.ก. เพื่อชดเชยเหตุลักลอบตัดไม้พะยุงไม่ได้ อย่างไรก็ตาม จากการติดตามความเคลื่อนไหว เชื่อว่าเป็นขบวนการค้าไม้ข้ามชาติ ที่ก่อเหตุแถวรอยต่อ จ.กาฬสินธุ์ จ.ร้อยเอ็ด จ.มหาสารคาม จ.ขอนแก่น จ.อุดรธานี ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ยังคงต้องขอความร่วมมือจากประชาชน ได้แจ้งเบาะแสเข้ามา เพื่อช่วยกันสอดส่อง ดูแลรักษาทรัพยากรต้นไม้ หากพบบุคคลแปลกหน้า ต้องสงสัย หรือพบการก่อเหตุตัดไม้ทำลายป่า สามารถแจ้งเหตุมาได้ตลอด 24 ชั่วโมงที่ หมายเลข 095-6616419 ทั้งนี้ หากได้ตัวผู้กระทำผิดและคดีสิ้นสุด ยังมีรางวัลนำจับ ตามระเบียบของทางราชการให้กับผู้แจ้งเหตุอีกด้วย” นายอดิศร กล่าวในที่สุด

ขณะที่กรณีการตัดไม้พะยุงที่โรงเรียนหนองแวงบ่อแก้ว ต.อิติอ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ ล่าสุดนายอรรถชัย รอดงาม รอง ผวจ.กาฬสินธุ์ หัวหน้าชุดเฉพาะกิจติดตามปัญหาตัดไม้พะยุงในโรงเรียน พร้อมด้วยนายนิยม กิตติวงศ์ตระกูล ผู้อำนวยการส่วนทรัพยากรธรรมชาติ สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.กาฬสินธุ์ และเจ้าหน้าที่ฝ่ายความมั่นคง เจ้าหน้าที่ชุดรวบรวมและตรวจสอบข่าว กอ.รมน.จังหวัดกาฬสินธุ์ เจ้าหน้าที่หน่วยป้องกันและรักษาป่าที่ กส. 1 (ดงมูล) และฝ่ายปกครองลงพื้นที่ตรวจสอบหลักฐานการตัดไม้พะยุงในโรงเรียน โดยนายเอกรัตน์ มีสา นายอำเภอยางตลาด มอบหมายนายอัมรินทร์ ธิติรัตน์ ปลัดอำเภอหัวหน้าฝ่ายความมั่นคง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และทางโรงเรียนโดย น.ส.วรรณกานต์ สิมมา ผู้อำนวยการโรงเรียนหนองแวงบ่อแก้ว และคณะครู บุคลากรโรงเรียน อำนวยความสะดวกและให้ข้อมูล

นายวัชรชัย รอดงาม รอง ผวจ.กาฬสินธุ์ กล่าวว่า การเข้ามาตรวจสอบครั้งนี้ ตามข้อร้องเรียนของชาวบ้าน และเครือข่ายคนรักต้นไม้แจ้งมาที่ฝ่ายความมั่นคง ว่ามีกรณีของการตัดไม้พะยูนในโรงเรียนหนองแวงบ่อแก้วเพิ่มขึ้นอีกแห่งหนึ่ง ซึ่งมีการตัดไปถึง 6 ต้น จากการตรวจสอบหลักฐานและเอกสาร แบ่งออกเป็น 2 กรณี คือ กรณีแรกทางโรงเรียนมีหนังสือรายงานการรื้อถอนและขนย้าย แจ้งส่งสำเนาซื้อขายไม้พะยูนถึง สปป.กาฬสินธุ์ เขต 2 เพื่อทำการตัดไม้พะยูนที่ยืนต้นตาย 4 ต้น เมื่อวันที่ 15 ส.ค.65 และกรณีที่สอง เกิดเหตุคนร้ายเข้ามาลักลอบตัดไม้พะยูน 2 ต้น เมื่อวันที่ 2 พ.ค.66 ที่ผ่านมา

โดยจากการตรวจสอบ พบหลักฐานจำนวน 6 ตอ เป็นตอไม้พะยูนที่ตายซาก 3 ตอ มียอดเกิดขึ้นใหม่ 3 ตอ นอกจากนี้ ยังพบหนังสือโต้ตอบระหว่างสำนักงานธนารักษ์พื้นที่กาฬสินธุ์ กับ สปป.กาฬสินธุ์ เขต 2 หนังสือลงวันที่ 27 มิ.ย.66 เรื่องอนุญาตให้จำหน่ายต้นไม้ ที่ได้จากที่ราชพัสดุ เพื่อขายทอดตลาดจำนวน 17 ท่อนอีกด้วย ทั้งนี้ ยังได้ให้กำลังใจผู้อำนวยการโรงเรียน บุคลากร ครู นักเรียน และคณะกรรมการสถานศึกษาด้วย ซึ่ง เรื่องทั้งหมดสามารถตรวจสอบและชี้แจงได้ เพื่อความสบายใจของทุกฝ่าย

ด้าน น.ส.วรรณกานต์ สิมมา ผู้อำนวยการโรงเรียนหนองแวงบ่อแก้ว กล่าวว่า เหตุการณ์เกี่ยวกับการตัดไม้พะยูนในโรงเรียนหนองแวงบ่อแก้ว ทั้งขออนุญาตตัดไม้พะยูนที่ยืนต้นตาย เพื่อป้องกันความเสี่ยงล้มทับสิ่งปลูกสร้าง และอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับเด็กนักเรียน รวมทั้งการจัดการกับท่อนไม้พะยูน ที่เหลือจากการถูกคนร้ายเข้ามาลักลอบตัด ได้รับการอนุญาตจากผู้อำนวยการ สปป.กาฬสินธุ์ เขต 2 และธนารักษ์พื้นที่กาฬสินธุ์ เพราะจริงๆ แล้วทั้งตน คณะครู นักเรียน คณะกรรมการสถานศึกษา ชาวบ้าน มีความรัก ความห่วงหา ต่อทรัพยากรต้นไม้ในโรงเรียนทุกต้น ไม่เคยคิดที่จะขายไม้ในโรงเรียนเลย เพราะเราเป็นโรงเรียนอนุรักษ์ต้นไม้อยู่แล้ว

น.ส.วรรณกานต์กล่าวอีกว่า หลังเกิดเหตุคนร้ายเข้ามาลักลอบตัดไม้พะยูนในโรงเรียน ก็เชิญชวนทุกภาคส่วนในพื้นที่ ร่วมกันประกอบพิธีบวชต้นไม้พะยูน เพื่อเป็นกุศโลบายให้ทุกคนมีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ต้นไม้ รวมทั้งวงวนสิ่งศักดิ์สิทธิ์ช่วยปกป้องคุ้มครอง ให้แคล้วคลาดปลอดภัยจากโจรผู้ร้ายมาลอบตัด อย่างไรก็ตาม ในส่วนที่มีชื่อตนเป็นคณะกรรมการประเมินราคาซื้อขายทอดตลาดไม้พะยูนจำนวน 17 ท่อน ตามที่ปรากฏในเอกสารนั้น ก็เป็นไปตามระเบียบของ สปป.กาฬสินธุ์ เขต 2 และธนารักษ์พื้นที่กาฬสินธุ์ ในฐานะผู้บริหารโรงเรียน ยืนยันไม่มีส่วนเกี่ยวข้องในการขายทอดตลาดไม้พะยูน

ขณะที่นายนิยม กิตติวงศ์ตระกูล ผู้อำนวยการส่วนทรัพยากรธรรมชาติ สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.กาฬสินธุ์ กล่าวว่า จากการตรวจสอบสภาพต่อไม้พะยูน ที่ทางโรงเรียนระบุว่ายื่นต้นตาย 4 ต้น และถูกลักลอบตัด 2 ต้น โดยเฉพาะต่อที่ยื่นต้นตายนั้น เป็นที่น่าสังเกตคือ เป็นไปได้ไหมที่ไม้พะยูน ซึ่งโดยธรรมชาติแล้วเป็นต้นไม้ที่แข็งแรง จะยื่นต้นตายพร้อมกันหรือในเวลาไล่เลี่ยกันถึง 4 ต้น จากการวัดขนาดต่อไม้พะยูน พบว่ามีขนาดรอบลำต้นขนาดใหญ่ 2 ต่อ และขนาดกลาง 2 ต่อ โดย 1 ใน 4 ต่อมีลูกไม้หรือกิ่งไม้เกิดขึ้น ซึ่งลักษณะที่มีลูกไม้เกิดขึ้น สันนิษฐานเบื้องต้นไว้เลยว่าต้นไม้ดังกล่าวไม่ได้ยื่นต้นตาย ทั้งนี้ เป็นจุดสงสัยเท่านั้น ไม่ได้มุ่งจับผิดใคร

อย่างไรก็ตาม ในประเด็นความสงสัย ยังพุ่งไปที่ไม้พะยูน 17 ท่อน ที่คณะกรรมการสถานศึกษาโรงเรียนหนองแวงบ่อแก้วอยากทราบ เพราะเคยนำมาเก็บไว้ในห้องประชุม ปรากฏหลักฐานเป็นภาพถ่าย บันทึกจากมือถือ ระบุวันที่ 5 พ.ค.66 หลังเกิดเหตุคนร้ายลักลอบตัดวันที่ 2 พ.ค.66 ซึ่งคณะกรรมการสถานศึกษาทุกคน ยืนยันว่าไม่เคยทราบเรื่องการขายทอดตลาดไม้พะยูนในโรงเรียนเลย

นายทองคำ เหมกุล กำนันตำบลอิฐี่อ กล่าวว่า ตนและผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่ ซึ่งเป็นคณะกรรมการสถานศึกษาชั้นพื้นฐาน โรงเรียนหนองแวงบ่อแก้ว ไม่เคยทราบว่ามีการขายไม้พะยูนในโรงเรียน ทราบแค่ที่มีการขออนุญาตตัดไม้พะยูนที่ยื่นต้นตาย และมีเหตุคนร้ายมาลักลอบตัด จากนั้นมีการแจ้งความเจ้าหน้าที่ตำรวจ สภ.โนนสูง และเจ้าหน้าที่ธนารักษ์มาตรวจ ต่อมาตัดไม้พะยูนที่เหลือจากการลักขโมยเป็นท่อนๆ โดยนำมาเก็บรักษาไว้ในห้องประชุมนี้ แต่พอเข้ามาดูเท่านั้น ทุกคนต่างตกใจแทบช็อค เพราะไม้พะยูน 17 ท่อนที่เคยเก็บไว้ไม่เหลืออยู่เลย เพิ่งจะรู้ความจริงในวันนี้ว่าไม้พะยูนทั้งหมด ถูกธนารักษ์ขายทอดตลาดไปหมดแล้ว

พวา! มือบแย้งที่ดินสวนปาล์มโรงไฟฟ้าภาคใต้ตั้งจุดสกัดหลังบุกรุกเข้าจับจองพื้นที่ อ้าง หมดอายุสัมปทานจากกรมป่าไม้

เผยแพร่: 13 ก.ย. 2566 15:31 ปรับปรุง: 13 ก.ย. 2566 16:19 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



1,390



กระบี่ - นายอำเภอเหนือคลอง จ.กระบี่ สั่งตั้งจุดตรวจสกัดป้องกันการบุกรุกเข้าจับจองพื้นที่สวนปาล์มน้ำมัน 1,000 ไร่ ของ โรงไฟฟ้าภาคใต้ จ.กระบี่ หลังมีการอ้างว่าหมดอายุสัมปทานจากกรมป่าไม้

วันนี้ (13 ก.ย.) อำเภอเหนือคลอง จ.กระบี่ ตั้งศูนย์รักษาความสงบเรียบร้อย จัดกำลังเจ้าหน้าที่ฝ่ายความมั่นคง เจ้าหน้าที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิต โรงไฟฟ้าภาคใต้ จ.กระบี่ เจ้าหน้าที่สำนักบริหารจัดการป่าไม้ที่ 12 สาขากระบี่ ร่วมตั้งจุดตรวจสกัดบริเวณถนนทางเข้าโรงไฟฟ้ากระบี่ บ้านควนยูง ม.4 ต.คลองขนาน อ.เหนือคลอง จุดที่ 2 บริเวณบ้านห้วยโสก ม.2 ต.คลองขนาน อ.เหนือคลอง

เพื่อป้องกันการบุกรุกพื้นที่สวนปาล์มน้ำมันโรงไฟฟ้าภาคใต้กระบี่ พื้นที่ 1,000 ไร่ เป็นพื้นที่ที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ขอใช้พื้นที่จากกรมป่าไม้มากกว่า 30 ปี หลังจากที่ผ่านมาได้มีกลุ่มชาวบ้านในพื้นที่ตำบลคลองขนาน ประมาณ 30 คน นำโดย อดีตกำนันตำบลคลองขนาน นำกลุ่มชาวบ้านเข้าไปปักหลักบุกรุกพื้นที่ โดยการนำหลักไม้เข้าปักแบ่งล็อก มีลวดหนามเพื่อจะยึดครองพื้นที่ โดยกลุ่มชาวบ้านอ้างว่าพื้นที่ดังกล่าว การไฟฟ้าภาคใต้กระบี่ได้หมดอายุสัมปทานแล้ว และเป็นพื้นที่ที่ป่าไม้ได้เพิกถอนพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติไปแล้ว จึงได้เข้าจับจองพื้นที่



นายเสวตฉัตร สุวรรณรัตน์ นายอำเภอเหนือคลอง เปิดเผยว่า จากการตรวจสอบพบว่า พื้นที่ดังกล่าวยังอยู่ในความดูแลของโรงไฟฟ้าภาคใต้ จ.กระบี่ จึงต้องมีการตั้งจุดตรวจ จุดสกัดบริเวณทางเข้าพื้นที่ป่าดังกล่าว เพื่อป้องกันกลุ่มผู้เรียกร้องที่ดินทำกินกลุ่มต่างๆ เข้ามาจับจองพื้นที่ และเป็นการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่จากการบุกรุกของกลุ่มคนภายนอกพื้นที่ ในส่วนของชาวบ้านที่มีการบุกรุกอยู่ จะมีการพูดคุยทำความเข้าใจ และผลักดันออกจากพื้นที่ต่อไป



ประชุมแก้ข้างป่า 300 ตัว รุกชุมชน จ.สระแก้ว

เรียกประชุมด่วน!! แก้ปัญหาข้างป่าบุกรุกพื้นที่เกษตรและทำร้ายชาวบ้าน จ.สระแก้ว

สระแก้ว – จังหวัดสระแก้วเรียกประชุมหน่วยงาน กรณีปัญหาบุกรุกพื้นที่ป่าและปัญหาข้างป่าลงมากินพืชผลการเกษตรและทำร้ายชาวบ้าน ในพื้นที่จังหวัดสระแก้ว โดยมีหน่วยงานที่รับผิดชอบ กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าฯ เข้าร่วมหาแนวทางแก้ไข ระบุ มีข้างถึง 300 ตัว ออกมาในพื้นที่รอยติดต่อเขตป่ารอยต่อ แนะนำเปลี่ยนไปปลูกพืชที่ข้างไม่ชอบกิน ฉีดยาคุมข้างตัวเมีย และผลักดันข้างออกไปเท่านั้น ขณะที่สำนักนายกฯ เยี่ยวยาผู้เสียชีวิตจากกรณีข้างทำร้าย 1 แสบบาท

เมื่อวันที่ 13 ก.ย.66 ที่ผ่านมา ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายชวนندر ยิ้มประเสริฐ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการตัดไม้ทำลายป่าในเขตพื้นที่จังหวัดสระแก้ว ที่ห้องประชุมสระขวัญ ศาลากลางจังหวัดสระแก้ว ชั้น 3 ต.ท่าเกษม อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว โดยมี นายชาติร ผดุงพงษ์ ผอ.สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระแก้ว ,นายสมบุญรณ์ สมจิตร นายช่างสำรวจอาวุโส สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสระแก้ว ,นายธีรวัฒน์ อ่อนสำลี ผอ.การส่วนจัดการที่ดินป่าไม้ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 9 สาขาปราจีนบุรี ,นายวีระพงศ์ โคระวัตร หัวหน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าอ่างฤๅไน, นางสาววิลาสินี ไชยจันทร์ ผอ.ส่วนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ,นายอภิศักดิ์ คชินทร ป่าไม้สระแก้ว, นายทัศนะ บันพิมาย เจ้าหน้าที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าฯ และชุดผลักดันข้างป่า พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยที่ประชุมได้ขอให้ตรวจสอบแนวเขตพื้นที่ป่าสำรวจและกำหนดเขตพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าอนุรักษ์ตามกฎหมายและพื้นที่คุ้มครองในจังหวัดสระแก้ว และให้สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 9 สาขาปราจีนบุรี ตรวจสอบแนวเขตพื้นที่จากการสำรวจและกำหนดเขตพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ เป็นพื้นที่ป่าอนุรักษ์ตามกฎหมาย พื้นที่คุ้มครอง อุทยานแห่งชาติปางสีดาและเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน ให้ชัดเจน

ทั้งนี้ ที่ประชุมดังกล่าว ได้หารือกรณีพื้นที่ทับซ้อนกับพื้นที่ที่อยู่ในความดูแลของกรมป่าไม้ เช่น ป่าชุมชน โดยสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 9 สาขาปราจีนบุรี ขอความร่วมมือในการตรวจสอบการทับซ้อนของพื้นที่ เพื่อเตรียมการผนวกเป็นเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน จังหวัดฉะเชิงเทรา สระแก้ว จันทบุรี ระยอง และ ชลบุรี ซึ่งอยู่ในความดูแลของสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 2 ศรีราชา พร้อมส่งรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานของพื้นที่ สำหรับการผนวกเป็นเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน ในส่วนของพื้นที่จังหวัดสระแก้ว ด้วย ซึ่งพื้นที่ดังกล่าว ทับซ้อนกับสำนักปฏิรูปที่ดินจังหวัดสระแก้ว และแจ้งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระแก้วทราบ เพื่อนำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการตัดไม้ทำลายป่าจังหวัดสระแก้ว ปีงบประมาณ 2566 ต่อไป



ขณะที่ นายเชาวเนตร ยิ้มประเสริฐ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว กล่าวว่า ปัญหาเรื่องช้างป่าลงมาจากเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าอ่างฤๅไน โดยลงมากินพืชผลทางการเกษตรของชาวบ้านจนได้รับความเสียหาย และเข้ามาทำร้ายชาวบ้านได้รับบาดเจ็บสาหัส ในพื้นที่ ต.พระเพลิง อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว ถึงขนาดนอนรักษาตัวที่รพ.เขาฉกรรจ์ นั้น ซึ่งได้รับการเยียวยาด้วยเงินเพียงเล็กน้อย ถือว่า มันไม่คุ้ม จำเป็นต้องหาแนวทางในการป้องกันและแก้ปัญหาอย่างเร่งด่วน

ส่วน นายทัศนะ บันพิมาย เจ้าหน้าที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า และชุดผลักดันช้างป่า กล่าวว่า ช้างป่าที่ลงมาในพื้นที่หลายจุด เช่น ที่อำเภอเมืองสระแก้ว ,ตำบลพระเพลิง อ.เขาฉกรรจ์ ,ตำบลวังใหม่ ตำบลวังทอง อ.วังสมบูรณ์ ตำบลตาหลังใน อ.วังน้ำเย็น นั้น มีช้างป่ากว่า 300 ตัว ที่ลงมาจากเขาอ่างฤๅไน ลงมากินข้าวของและพืชผลทางการเกษตรของประชาชน เช่น อ้อย กล้วย มะพร้าว พืชผลไม้ยืนต้น ซึ่งช้างอีกชุดที่ลงมาอยู่ในพื้นที่ ตำบลตาหลังใน บ้านบ่อลูกกรัง ต.คลองหินปูน และรอยต่อ ต.วังน้ำเย็น ก็เป็นช้างป่าอีกชุด ที่เจ้าหน้าที่ชุดผลักดันช้างเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าอ่างฤๅไน เตรียมพร้อมอยู่แล้ว ปัจจุบันเจ้าหน้าที่ทำได้แค่เพียงเข้าไปผลักดันช้างออกไปเท่านั้น

ส่วน นายสมใจ พุทธเสนา นายอำเภอเขาคองกรรจ์ ได้พูดในที่ประชุมระบุว่า คือกรณีปัญหาช้างป่า ถือเป็นภัยพิบัติที่ชาวบ้านประสบภัยเรื่องช้าง ชาวบ้านจำเป็นต้องตั้งรับปัญหาช้างตลอดอย่างนี้ ไม่มีทางแก้ไขบ้างเลย หรือ ทุกอย่างต้องแก้ไขได้ เพื่อหาทางออกได้ ถ้าเราทำ ที่ผ่านมา เจ้าหน้าที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าอ่างฤๅไน ได้พูดในที่ประชุมว่า ต้องปรับเปลี่ยนการปลูกพืช ไม่ให้ช้างชอบกิน หรือพืชที่ช้างไม่กิน ซึ่งช้างป่า 300 ตัว พื้นที่มันเป็นพื้นที่ราบ สภาพมีอาหารในพื้นที่ ในทางปฏิบัติมีแหล่งน้ำ ซึ่งตอนระยะนี้ทางเจ้าหน้าที่ก็จะมีการป้องกันควบคุมประชากรช้างป่า โดยการฉีดวัคซีนช้างตัวเมีย เพื่อเป็นการคุมกำเนิดช้างป่าด้วยทางหนึ่ง

อย่างไรก็ตาม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ประชุมดังกล่าว ได้มีการพูดถึงการเยียวยาสำหรับชาวบ้านหรือผู้ที่ถูกช้างป่าทำร้ายในช่วงที่ผ่านมา โดยทางกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช ได้รับการประสานจากสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่องการจ่ายเงินค่าเยียวยาให้กับผู้ที่ประสบภัยพิบัติในเรื่องถูกช้างป่าทำร้ายจนถึงแก่ชีวิต จะมีค่าเยียวยาให้ 1 ล้านบาท กรณีที่เสียชีวิต ขณะที่ทางกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช ก็จะมีให้อีกด้วยบางส่วน ส่วนทางด้านสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระแก้ว ปัจจุบันทำได้เพียงแค่การบรรเทาทุกข์เท่านั้น

ผวจ.ระยอง มอบเอกสารเข้าทำประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ป่าสงวนฯให้ชาวบ้าน อ.แกลง จำนวน 850 ราย

เผยแพร่: 13 ก.ย. 2566 19:06 ปรับปรุง: 13 ก.ย. 2566 19:06 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



429



ระยอง - ผวจ. ระยอง มอบเอกสารเข้าทำประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ 'ป่าบ้านนาและป่าทุ่งควายกิน' ให้แก่ชาวบ้าน อ.แกลง จำนวน 850 ราย รวมพื้นที่ 1,018 แปลง

วันนี้ (13 ก.ย.) นายไตรภพ วงศ์ไตรรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง เป็นประธานในพิธีมอบสมุดประจำตัวแก่ผู้ได้รับอนุญาตให้ทำกินตามนโยบายรัฐบาล และ คทช.ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ 'ป่าบ้านนาและป่าทุ่งควายกิน' ต.กระแสบน อ.แกลง จ.ระยอง ณ ศาลาประชาคมอำเภอแกลง จ.ระยอง

โดยมี นายวิรัตน์ สุวรรณแก้ว เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดระยอง และ น.ส.กานต์จรัส เอียดทองใส นายอำเภอแกลง ,นายธวัชชัย สุภาพล โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมเป็นสักขีพยาน และสำนักงานที่ดินจังหวัดระยองได้จัดพิธีมอบสมุดประจำตัวแก่ผู้ได้รับอนุญาตดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ตั้งแต่เมื่อวันที่ 8 ก.ค.2564 และกรมที่ดิน ยังได้จัดส่งสมุดประจำตัวผู้ได้รับอนุญาตที่ยังคงเหลืออีกจำนวน 437 เล่ม 365 ราย มาเพื่อมอบให้แก่ผู้ได้รับอนุญาต

และสำนักงานที่ดินจังหวัดระยอง ได้จัดทำโครงการมอบสมุดประจำตัว ผู้ได้รับอนุญาตให้ทำกินตามนโยบายรัฐบาล และ คทช.โดยจัดให้มีผู้เข้ารับมอบสมุดประจำตัวบางส่วน จำนวน 100 ราย 129 เล่ม

รวมทั้งให้นายบุญสืบ แก้วกล้า กำนันตำบลกระแสบน เป็นผู้แทนรับมอบสมุดประจำตัว จำนวน 308 เล่ม เพื่อนำไปมอบให้แก่ผู้ได้รับอนุญาตต่อไป.

วีคส์นิวส์



**“กอ.รมน.จ.เพชรบุรี บูรณาการร่วมกับเจ้าหน้าที่หน่วย
ป้องกันรักษาป่าที่ พบ.1 (ยางชุม) สำนักจัดการทรัพยากร
ป่าไม้ที่ 10 สาขาเพชรบุรี กรมป่าไม้ ปฏิบัติการปกป้องการ
บุกรุกป่า !!**

Toonist กันยายน 13, 2023

“กอ.รมน.จ.เพชรบุรี บูรณาการร่วมกับเจ้าหน้าที่หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ พบ.1 (ยางชุม) สำนัก
จัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 สาขาเพชรบุรี กรมป่าไม้ ปฏิบัติการปกป้องการบุกรุกป่า!!



กอ.รมน.จ.เพชรบุรี บูรณาการร่วมกับเจ้าหน้าที่
หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ พบ.1 (ยางชุม) สำนัก
จัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 สาขาเพชรบุรี กรมป่า
ไม้ ลงพื้นที่ตรวจพื้นที่ป่า บริเวณพื้นที่รับผิดชอบ.
กัลดีหลวง ออ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี เพื่อป้องกันไม่ให้
มีการบุกรุกป่า

เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2566 เวลา 09.30
น.พ.อ.กรกานต์ นาเวชวนิชกุล รอง ผอ.รมน.
จังหวัดเพชรบุรีมอบหมายให้ พ.อ.สมพงษ์ อารี

พงษ์ หน.กลุ่มงานกิจการมวลชน,พ.อ.วินัย เพ็็องฟู หน.ฝ่ายการข่าวฯ และ จ.ส.อ.วันชัย ช่อนกลาง

เจ้าหน้าที่ฝ่ายธุรการนโยบายและแผน กอ.รมน.
จังหวัดเพชรบุรีบูรณาการร่วมกับ นายอรุณ
สิงห์โต เจ้าหน้าที่ป่าไม้อาวุโส ทำหน้าที่
ผู้อำนวยการส่วนป้องกันรักษาป่าและควบคุม
ไฟป่า และเจ้าหน้าที่หน่วยป้องกันรักษาป่าที่
พบ.1 (ยางชุม) สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่
10 สาขาเพชรบุรี กรมป่าไม้ กระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมลงพื้นที่
ตรวจพื้นที่ป่า บริเวณพื้นที่รับผิดชอบ ตำบล
กลัดหลวง อำเภอยาง่าง จังหวัดเพชรบุรี เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการบุกรุกที่ป่า ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ
ต่อไป



กรุงเทพมหานคร

พิจารณาคดีครั้งแรก 'ธนาธร' ฟ้องมหาดไทยเพิกถอนที่ดิน น.ส.3ก.ราชบุรี

© 13 ก.ย. 2566 เวลา 14:49 น. | 187

ศาลปกครองพิจารณาคดีครั้งแรก 'ธนาธร จีรุงเรืองกิจ' ฟ้องมหาดไทยเพิกถอนที่ดิน น.ส.3ก.ราชบุรี ไม่ชอบด้วยกฎหมาย

เมื่อเวลา 11.00 น. ณ ห้องพิจารณาคดี 8 ชั้น 3 อาคารศาลปกครอง ศาลปกครองกลางนัดนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก ในคดีหมายเลขดำที่ 2218/2565 ระหว่างนายธนาธร จีรุงเรืองกิจ (ผู้ฟ้องคดี) กับ กระทรวงมหาดไทย ที่ 1 กับพวกรวม 2 คน (ผู้ถูกฟ้องคดี) คดีพิพาทเกี่ยวกับการที่หน่วยงานทางปกครองหรือเจ้าหน้าที่ของรัฐออกคำสั่งโดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย และการกระทำละเมิดอันเกิดจากคำสั่งทางปกครอง

คดีนี้ นายธนาธร ฟ้องว่า กระทรวงมหาดไทยที่ 1 กับพวกรวม 2 คนกระทำการโดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย และกระทำละเมิดต่อผู้ฟ้องคดี กรณีอธิบดีกรมที่ดินมีคำสั่ง ที่ 747/2565 ลงวันที่ 29 มีนาคม 2565 เพิกถอนหนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.3ก.) เลขที่ 158-159 ตำบลด่านทับตะโก อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี โดยอ้างว่า เป็น น.ส.3ก. ที่ออกโดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย โดยในระยะเวลาที่ผ่านมา ผู้ฟ้องคดีได้อุทธรณ์คำสั่งดังกล่าว แต่ถูกยกอุทธรณ์ จึงนำคดีมาฟ้องต่อศาลปกครอง

ในวันที่ 29 มี.ค.2565 นายสมเกียรติ ถนอมกิตติ รองอธิบดีกรมที่ดิน ได้รับมอบหมายจากอธิบดีกรมที่ดิน ลงนามคำสั่งเพิกถอนหนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส. 3 ก.) ของนางสมพร จีรุงเรืองกิจ แม่ของนายธนาธร จีรุงเรืองกิจ ประธานคณะก้าวหน้า รวมถึง นายธนาธร และ น.ส.ชนาพรรณ จีรุงเรืองกิจ พี่สาวของนายธนาธร ที่ครอบครองที่ดินในเขตป่าไม้ถาวร อ.จอมบึง จ.ราชบุรี จำนวน 59 ไร่ เนื้อที่รวม 2,111-1-69 ไร่ ในท้องที่อำเภอจอมบึง จ.ราชบุรี ที่ได้ออกเมื่อปี พ.ศ. 2521 ตามโครงการเดินสำรวจออกหนังสือรับรองการทำประโยชน์ (นส. 3 ก.) โดยใช้ระวางรูปถ่ายทางอากาศ มิได้แจ้งการครอบครองที่ดิน

ที่ดินบริเวณดังกล่าวตั้งอยู่ในเขตป่าไม้ถาวร "ป่าฝั่งซ้ายแม่น้ำภาชี (หมายเลข 85)" ซึ่งต่อมาได้ประกาศเป็นเขตป่าสงวนแห่งชาติ "ป่าฝั่งซ้ายแม่น้ำชี" เมื่อปี พ.ศ. 2527 จึงเป็นการฝ่าฝืนมาตรา 58 แห่งประมวลกฎหมายที่ดิน ที่ห้ามดำเนินการในเขตป่าไม้ถาวร และเป็นที่ดินต้องห้ามมิให้ออก น.ส. 3 ก. ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2497) ข้อ 3 ซึ่งบังคับอยู่ในขณะนั้น

คณะกรรมการสอบสวนพิจารณาแล้ว เห็นว่า น.ส. 3 ก. ดังกล่าวออกไปโดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย สมควรเพิกถอน น.ส. 3 ก. ทั้ง 59 ฉบับ กรมที่ดินจึงได้มีคำสั่งอธิบดีกรมที่ดินที่ 747/2565 ลงวันที่ 29 มี.ค. 2565 เพิกถอน น.ส. 3 ก. ดังกล่าวทั้ง 59 ฉบับ

ประเด็นการถือครองที่ดินดังกล่าว สืบเนื่องจากศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์ป่า (ศก.พป.) กรมป่าไม้ ได้ลงพื้นที่ตรวจสอบ และส่งเรื่องให้กรมที่ดินพิจารณาดำเนินการเพิกถอน น.ส. 3 ก. ดังกล่าว ซึ่งจากการสอบสวนปรากฏว่า มีการตรวจสอบข้อมูล ตำแหน่งพิกัด ในพื้นที่จริง และย้ายรูปแปลง น.ส. 3 ก. จากระวางรูปถ่ายทางอากาศ มาตรฐาน 1:5,000 ลงในระวางรูปถ่ายทางอากาศ มาตรฐาน 1:5,000

ปรากฏว่า น.ส. 3 ก. ทั้ง 59 ฉบับ ตำแหน่งที่ดินอยู่ในเขตป่าไม้ถาวร ที่กรมพัฒนาที่ดินได้ขีดเขตป่าลงในระวางแผนที่ และยืนยันแนวเขตที่ได้ขีดไว้แล้ว ทั้งแปลง อีกทั้งกรมป่าไม้ก็ได้ยืนยันแนวเขตป่าสงวนแห่งชาติที่ได้ขีดเขตไว้ในระวางแล้วเช่นกัน

นอกจากนั้น ยังมี น.ส. 3 ก. อีก 1 ฉบับ บางส่วนได้ออกไปโดยไม่ชอบด้วยกฎหมายในเขตป่าไม้ถาวร ดังกล่าว เรื่องอยู่ระหว่าง จ.ราชบุรี จัดทำรูปแบบที่กันเขต น.ส. 3 ก. (เพิกถอนบางส่วน) ให้ถูกต้องตามข้อเท็จจริงต่อไป