

สรุปข่าวประจำวันที่ 1 ก.ย. 68

สื่อสิ่งพิมพ์

- สำนวนใจอีก “ไม้กลายเป็นหิน” ที่ “ลำพูน” ผู้จัดการรายวัน 360 (1 ก.ย. 68 หน้า 11)
- คอลัมน์ สรรสาระ วันสืบ นาคะเสถียร (ไทยโพสต์ 1 ก.ย. 68 หน้า 4)
- T-VER หนึ่งในฝันเพื่อช่วยลดโลกร้อน สู้ความยั่งยืน (เดลินิวส์ 2 ก.ย. 68 หน้า 9)

สื่อออนไลน์

- รำลึก 35 ปี สืบ นาคะเสถียร ปาอนุรักษ์ขยายพื้นที่เกิน 25% ห้วยขาแข้งแหล่งอนุรักษ์เสือโคร่งของโลก (มติชน 1 ก.ย. 68) https://www.matichon.co.th/local/quality-life/news_5348420
- เปิด 5 อันดับจังหวัดที่ปล่อย-ลด ก๊าซเรือนกระจกมากที่สุดของไทย (โพสต์ทูเดย์ 31 ส.ค. 68) <https://www.posttoday.com/smart-city/729661>
- ค้นพบครั้งสำคัญของภาคเหนือ สำนวนใจ “ไม้กลายเป็นหิน” เพิ่มเติมที่ “ลำพูน” (สนธิทอล์ค 31 ส.ค. 68) <https://sondhitalk.com/detail/9680000083042>
- ค้นพบครั้งสำคัญของภาคเหนือ สำนวนใจ “ไม้กลายเป็นหิน” เพิ่มเติมที่ “ลำพูน” (ผู้จัดการออนไลน์ 31 ส.ค. 68) <https://mgronline.com/travel/detail/9680000083032>
- เจ้าหน้าที่ร่วมกันจับกุมดำเนินคดีผู้ลักลอบตัดไม้พะยุง 6 ท่อน ค่าความเสียหายกว่าแสนสี่หมื่นบาท ที่ อ.บัวเขต (NBT 30 ส.ค. 68) <https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/1389479/?bid=1>
- ‘ครูป่าไม้’ ปลุกจิตสำนึกเยาวชน ส่งเสริมการอนุรักษ์ ร่วมดูแลป่าอย่างเห็นผล (มติชน 30 ส.ค. 68) https://www.matichon.co.th/local/education/news_5346969

สำนวนเจอบอกอีก“ไม้กลายเป็นหิน”ที่“ลำพูน”

ผู้จัดการรายวัน360° – กรมทรัพยากรธรณี ค้นพบหลักฐานทางธรณีวิทยาเพิ่มเติม คือ “ไม้กลายเป็นหิน” ในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านดงมะปิงหวาน อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน พบมีขนาดความยาวตั้งแต่ 5 เซนติเมตร จนถึงขนาดยาวที่สุดที่สำรวจพบคือ 162 เซนติเมตร มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 85 เซนติเมตร

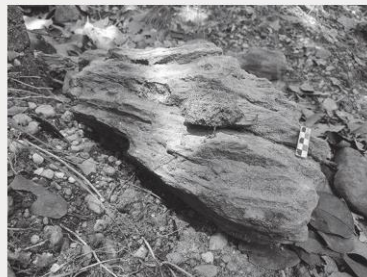
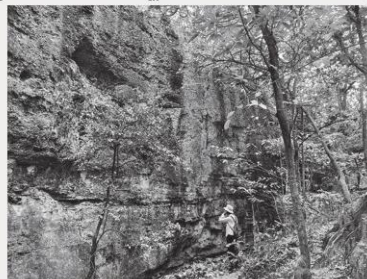
กรมทรัพยากรธรณี ให้ข้อมูลการค้นพบหลักฐานทางธรณีวิทยาที่สำคัญอีกครั้งหนึ่งในพื้นที่ภาคเหนือ ผ่านเพจ “กรมทรัพยากรธรณี” โดยมีการสำรวจแหล่งไม้กลายเป็นหิน ร่วมกับทีมสำรวจผจญภัยภาคเอกชน พบไม้กลายเป็นหินกระจายอยู่ตามบริเวณร่องน้ำในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านดงมะปิงหวาน อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน

ทั้งนี้ วันที่ 25 สิงหาคม 2568 สำนักงานทรัพยากรธรณี เขต 1 กรมทรัพยากรธรณี ได้ดำเนินการสำรวจแหล่งไม้กลายเป็นหิน ร่วมกับทีมสำรวจผจญภัยภาคเอกชน พบไม้กลายเป็นหินกระจายอยู่ตามบริเวณร่องน้ำในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านดงมะปิงหวาน ตำบลศรีเตี้ย อำเภอบ้านโฮ้ง จังหวัดลำพูน เศษชิ้นส่วนของไม้กลายเป็นหินมีขนาดความยาวตั้งแต่ 5 เซนติเมตร จนถึงขนาดยาวที่สุดที่สำรวจพบคือ 162 เซนติเมตร มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 85 เซนติเมตร

ลักษณะพื้นที่พบไม้กลายเป็นหิน เป็นเนินก้อนกรวดตะกอนตะกัลลำนํ้า อายุยุคควอเทอร์นารี (ประมาณ 2.5 ล้านปี-ปัจจุบัน)

อยู่ทางทิศตะวันออกของแม่น้ำปิงและห่างจากแม่น้ำปิงประมาณ 6 กิโลเมตร กรวดส่วนใหญ่เป็นแร่ควอตซ์มีขนาดตั้งแต่ 0.5-20 เซนติเมตร นับเป็นการค้นพบที่สำคัญในทางธรณีวิทยา และเป็นการค้นพบไม้กลายเป็นหินที่สำคัญอีกครั้งหนึ่งในพื้นที่ภาคเหนือในเขตจังหวัดลำพูน โดยเป็นหลักฐานของสภาพแวดล้อมโบราณที่อาจมีความสัมพันธ์กับเหตุการณ์ดินถล่มหรือนํ้าท่วมใหญ่ในอดีต ซึ่งทาง สทช.1 ได้ทำการเก็บข้อมูลเบื้องต้นและจะเข้าทำการศึกษาอย่างละเอียดต่อไป.

(ภาพจากเพจ “สำนักงานทรัพยากรธรณี เขต 1 กรมทรัพยากรธรณี”)



สรรสาระ:

วันสืบ นาคะเสถียร

วันที่ 1 กันยายนของทุกปี เป็นวันรำลึกถึงวันจากไปของ “สืบ นาคะเสถียร” นักอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ อดีตหัวหน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง ที่ทุ่มเททั้งชีวิตและจิตวิญญาณในการอนุรักษ์ป่าและสรรพชีวิตในผืนป่า “สืบ นาคะเสถียร” ได้ปลิดชีวิตของตนเองเมื่อวันที่ 1 กันยายน 2533 เพื่อปลุกจิตสำนึกของคนในสังคมให้รับทราบความรู้ถึงสถานการณ์ป่าไม้ และสัตว์ป่าเมืองไทย.



T-VER หนึ่งในฟันเฟืองช่วยลดโลกร้อน สู่ความยั่งยืน

ในช่วงระยะเวลาไม่กี่ปีที่ผ่านมา โลกของเราต้องเผชิญกับการเปลี่ยนแปลงในด้านสภาพภูมิอากาศอย่างรุนแรง บางพื้นที่ที่เคยถูกน้ำท่วมมาก่อนกลับประสบกับอุทกภัยที่รุนแรงกว่าเดิมได้ตั้งตัว และพบการเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศทั่วโลก ซึ่งสัญญาณเหล่านี้ โลกตัวเรามากขึ้นเรื่อย ๆ และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ ตลอดจนคุณภาพชีวิตของมนุษย์ทั่วโลก วิกฤตการณ์ที่เกิดขึ้น ทำให้หลายประเทศกำหนดมาตรการเพื่อควบคุมและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในหลากหลายวิธี สำหรับในประเทศไทย ได้เห็นหน้าเรื่องสภาพอากาศอย่างจริงจัง โดยจัดทำร่างพระราชบัญญัติการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ หรือ พ.ร.บ. โลกร้อน เพื่อกำหนดมาตรการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างเป็นระบบ

หนึ่งกลไกสำคัญในระดับโลกที่ถูกนำมาใช้ในการช่วยดูแลสภาพภูมิอากาศ คือ “ตลาดคาร์บอนเครดิต (Carbon Credit Market Mechanism)” ที่เปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการลดโลกร้อน โดยสร้างระบบซื้อขายคาร์บอนเพื่อให้ผู้ปล่อยก๊าซฯ สามารถลงทุนในโครงการลดก๊าซเรือนกระจกที่ได้รับการรับรอง สำหรับประเทศไทย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. ได้พัฒนา โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program: T-VER) ขึ้น เพื่อเป็นเครื่องมือขับเคลื่อนสังคม และเศรษฐกิจสีเขียวสู่ความยั่งยืน

T-VER สร้างแรงจูงใจช่วยโลกลดก๊าซเรือนกระจก

ปัจจุบันมาตรการคาร์บอนเครดิตถูกนำมากำหนดเป็นมาตรการหนึ่งในการนำเข้าน้ำมันของหลายภูมิภาค ขณะที่อุตสาหกรรมบางประเภทไม่สามารถหลีกเลี่ยงการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ จึงจำเป็นต้องอาศัยการซื้อขายคาร์บอนเครดิตจากผู้ที่สามารถลดก๊าซฯ ได้ ซึ่งโครงการ T-VER เป็นโครงการภาคสมัครใจ เปิดกว้างสำหรับประชาชนทั่วไปรวมถึงองค์กรรัฐและเอกชนที่มี

โครงการที่ลดก๊าซเรือนกระจกได้จริง โดยองค์กรที่จะเข้าร่วมโครงการฯ ได้ ต้องมีงานที่เป็นกิจกรรมที่ยังไม่เริ่มดำเนินการหรือมีวันเริ่มกิจกรรมย้อนหลังไม่เกิน 3 ปี หรือวางแผนจะเริ่มดำเนินการภายใน 2 ปี โดยกิจกรรมที่ผ่านการรับรองจาก อบก. จะได้รับคาร์บอนเครดิต นอกจากสะท้อนถึงความตั้งใจในการดูแลสิ่งแวดล้อมแล้ว ยังสามารถนำไปขายเพื่อสร้างรายได้ใน ตลาดคาร์บอนภาคสมัครใจ และสร้างแรงจูงใจให้กับผู้ร่วมขับเคลื่อนการลดก๊าซเรือนกระจก ซึ่งเป็นหนึ่งในเป้าหมายหลักของ T-VER ที่ต้องการสร้างการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนและพัฒนาตลาดคาร์บอนเครดิตไทยให้เติบโตและยั่งยืน



โรงไฟฟ้าบางปะกง

กฟผ. ร่วมผลักดันพลังงานสะอาด ช่วยลดโลกร้อนด้วย T-VER

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ให้ความสำคัญกับการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมควบคู่กับการรักษาความมั่นคงทางพลังงานไฟฟ้ามาโดยตลอด และได้เข้าร่วมเป็นหนึ่งในผู้พัฒนาโครงการที่ได้รับการรับรองภายใต้ T-VER ตั้งแต่ปี 2557 ปัจจุบันมีโครงการที่เข้าร่วมและได้รับการรับรองหลากหลายรูปแบบ อาทิ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน จากโครงการโรงไฟฟ้าบางปะกงทดแทน



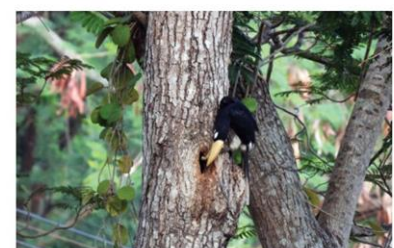
ชุดที่ 1-2 ที่เน้นปรับปรุงและพัฒนาโรงไฟฟ้าด้วยการนำเทคโนโลยีใหม่ ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้า ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โครงการเปลี่ยนหลอดไฟเป็นหลอด LED เพื่อส่งเสริมการลดใช้พลังงานและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาพลังงานทดแทน ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อนชลประทาน เช่น เขื่อนนครสวรรค์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน เขื่อนคลองตรอง ฯลฯ โรงไฟฟ้าพลังงานลม เช่น โรงไฟฟ้ากังหันลมลำตะคอง และโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ (Floating Solar) เช่น เขื่อนสิรินธร และเขื่อนอุบลรัตน์ เพื่อเพิ่มสัดส่วนของการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน โดย ณ ขณะนี้ กฟผ. มีคาร์บอนเครดิตที่ได้รับการรับรองแล้วกว่า 940,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า พร้อมทั้งจะจัดจำหน่ายให้กับองค์กรภายในประเทศทั้งภาครัฐ

เอกชนและชุมชน เพื่อการมีส่วนร่วมในการพัฒนาโครงการที่สามารถลดหรือหักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้อย่างเป็นรูปธรรม

ในอนาคต กฟผ. ยังมีแผนนำพื้นที่จากโครงการปลูกรักษาน้ำใน 17 พื้นที่เขื่อนและโรงไฟฟ้าของ กฟผ. รวมกว่า 20,000 ไร่ จาก โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ที่ กฟผ. เป็นผู้ดูแลรับผิดชอบพื้นที่เขื่อนเป็นโครงการ T-VER ด้วย ซึ่งถือเป็นการสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสร้างแหล่งดูดซับคาร์บอนในระยะยาวให้กับประเทศ

กฟผ. ในฐานะผู้นำด้านพลังงาน และเป็นหนึ่งในผู้พัฒนาโครงการ T-VER ร่วมส่งเสริมให้เกิดการลงทุนในเทคโนโลยีสะอาด พลังงานหมุนเวียน การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน และการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ เล็งเห็นว่า T-VER เปรียบเสมือนฟันเฟืองสำคัญที่เชื่อมโยง เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และสังคม เข้าไว้ด้วยกัน ไม่เพียงตอบโจทย์นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม แต่ยังเปิดโอกาสทางการพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืนในระยะยาว

สำหรับภาคเอกชนหรือหน่วยงานที่ต้องการจะใช้คาร์บอนเครดิตเพื่อประโยชน์ในการดำเนินธุรกิจ แต่การดำเนินโครงการด้วยตนเองยังไม่ตอบโจทย์ สามารถติดต่อ กฟผ. เพื่อขอขายคาร์บอนเครดิตได้ที่ กองบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ โทรศัพท 0-2436-0846



รำลึก 35 ปี สืบ นาคะเสถียร ป่าอนุรักษ์ขยายพื้นที่ เกิน 25% ห้วยขาแข้งแหล่งอนุรักษ์เสือโคร่งของ โลก

วันที่ 1 กันยายน 2568 - 07:45 น.



รำลึก 35 ปี สืบ นาคะเสถียร ป่าอนุรักษ์ขยายพื้นที่เกิน 25% ห้วยขาแข้งแหล่งอนุรักษ์เสือโคร่งของโลก

วันที่ 1 กันยายน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เฟซบุ๊ก มุลนิธิ สืบนาคะเสถียร โพสต์ข้อความ รำลึก 35 ปี สืบ นาคะเสถียร ใจความว่า

รำลึก 35 ปี สืบ นาคะเสถียร

1 กันยายน 2568 35 ปีผ่านไปเจตนาของ สืบ นาคะเสถียร ยังคงได้รับการสืบสาน

ป่าทุ่งใหญ่-ห้วยขาแข้ง ที่ยูเนสโกมีมติรับรองให้เป็นมรดกโลกตามเอกสารนำเสนอหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีเอกสารของ สืบ นาคะเสถียร เป็นใช้ประกอบการเสนอพิจารณา ยังคงความอุดมสมบูรณ์เป็นบ้านหลังใหญ่ให้กับสัตว์ป่าน้อยใหญ่ได้มีชีวิตรอยู่อย่างสันติสุข

ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา ผู้พิทักษ์ป่าได้รับการพัฒนาและฝึกอบรมอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับการทำงานในการปกป้องผืนป่า รวมถึงการยกระดับสวัสดิภาพและสวัสดิการของพวกเขา การพัฒนานี้ไม่เพียงแต่เพิ่มความสามารถในการปกป้องป่า แต่ยังสร้างขวัญกำลังใจให้กับผู้ทำงานในแนวหน้า



ชุมชนที่อยู่ประชิดห้วยขาแข้งเกือบทุกแห่งได้แสดงให้เห็นถึงความสำเร็จในการรักษาความสมดุลระหว่างการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติและการอนุรักษ์ ชุมชนเหล่านี้มีความเข้าใจและความเคารพในธรรมชาติ พร้อมทั้งร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ในการดูแลและฟื้นฟูป่าเพื่ออนาคตที่ยั่งยืนของทุกคน วันนี้ชุมชนที่อยู่ประชิดห้วยขาแข้งเกือบทุกชุมชนมีป่าชุมชนของหมู่บ้าน และร่วมเป็นเครือข่าย #ครอบครัวห้วยขาแข้ง อนุรักษ์ป่าร่วมกับเจ้าหน้าที่พิทักษ์ป่า

สถานีวิจัยสัตว์ป่าเขานางรำ ยืนยันผลงานวิจัยว่าป่าทุ่งใหญ่-ห้วยขาแข้ง มีประชากรเสือโคร่งมากขึ้น ทำให้เห็นว่าการหุ้มนักศึกษาป่าที่ผ่านมาได้ผล หากมีเสือมากขึ้นสืบขยายพันธุ์แบบนี้ ก็หมายถึงเหยื่อของเสือ และพืชพรรณต่างๆ ก็สมบูรณ์

ตอนนี้ป่าแห่งนี้กลายเป็นความหวัง และตัวอย่างของการอนุรักษ์เสือโคร่งของโลกไปแล้ว รวมถึงการฟื้นฟูประชากรแร้งที่หายไปจากป่าห้วยเขานางรำกว่าสามทศวรรษ

การสื่อสารเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมได้ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญในสังคมหลายด้าน ทั้งเพิ่มความตระหนักรู้ในสังคม การสร้างแรงบันดาลใจและความร่วมมือ การเผยแพร่ข้อมูลที่ถูกต้องและทันสมัย การใช้ช่องทางการสื่อสารที่หลากหลาย และการเสริมสร้างความเข้มแข็งในชุมชน ความพยายามเหล่านี้ทำให้การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมมีความยั่งยืนและได้รับการสนับสนุนอย่างกว้างขวางจากประชาชน โดยทำให้เกิดความเข้าใจและการมีส่วนร่วมในทุกภาคส่วนของสังคม นำไปสู่การเปลี่ยนแปลงเชิงบวกที่สามารถรักษาทรัพยากรธรรมชาติและความหลากหลายทางชีวภาพไว้สำหรับอนาคต

วันนี้ ผืนป่าอนุรักษ์ของประเทศไทยที่ สืบ นาคะเสถียร เสนอให้มีพื้นที่ 20 เปอร์เซ็นต์ ของประเทศไทย ได้ขยายพื้นที่จนเกินกว่า 25 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งเป็นผลสำเร็จที่น่าภาคภูมิใจในการผนวกพื้นที่ป่าเป็นป่าอนุรักษ์ และใน

ทุกๆ ปี ได้มีการติดตามสถานการณ์ทรัพยากรป่าไม้อย่างต่อเนื่อง ทำให้ทราบถึงสภาพปัจจุบันของผืนป่าในประเทศไทย แม้ว่าผืนป่าอนุรักษ์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น แต่ภาพรวมสถานการณ์ป่าไม้ของประเทศยังคงลดลงอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันประเทศไทยยังมีความพยายามที่จะเพิ่มพื้นที่ป่าให้ได้ร้อยละ 40 ของประเทศ และต้องการความร่วมมือในการอนุรักษ์และฟื้นฟูผืนป่าเพื่อให้ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญนี้ยังคงอยู่สำหรับคนรุ่นต่อไป



ด้วยความที่ต้องรับแรงกดดันหลาย ๆ ด้าน และเพื่อเป็นการเรียกร้องต่อหน่วยงานภาครัฐให้ใส่ใจต่อการอนุรักษ์ธรรมชาติอย่างแท้จริง สืบจึงตัดสินใจประท้วงด้วยการฆ่าตัวตายด้วยอาวุธปืนในบ้านพักของสืบที่ห้วยขาแข้ง

ทั้งนี้ สืบ นาคะเสถียร อดีตหัวหน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง รับแรงกดดันหลาย ๆ ด้านจากงานอนุรักษ์ที่เขาทุ่มเททั้งแรงกาย และแรงใจในการทำงาน และเพื่อเป็นการเรียกร้องต่อหน่วยงานภาครัฐให้ใส่ใจต่อการอนุรักษ์ธรรมชาติอย่างแท้จริง สืบจึงตัดสินใจประท้วงด้วยการปลิดชีพ ด้วยอาวุธปืนในบ้านพักของสืบที่ห้วยขาแข้ง

โดย วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2533 สืบยังคงปฏิบัติงานตามปกติ และได้เตรียมจัดการทรัพย์สินที่หยิบยืมและทรัพย์สินส่วนตัว และอุทิศเครื่องมือเครื่องใช้ในการศึกษาวิจัยด้านสัตว์ป่าให้แก่ สถานีวิจัยสัตว์ป่าเขานางรำ สังกัดตั้งศาลเคารพดวงวิญญาณเจ้าหน้าที่ที่เสียชีวิตในการรักษาป่าห้วยขาแข้ง

ในช่วงหัวค่ำของสืบยังคงปฏิบัติตัวพูดคุยกับเจ้าหน้าที่ตามปกติดังเช่นเคยทำ ครั้นช่วงดึกสืบขอลากลับไปบ้านพัก โดยกลับไปเตรียมจัดการทรัพย์สินที่เหลือและได้เขียนจดหมายหกฉบับ มีเนื้อหาสั้น ๆ ชี้แจงการฆ่าตัวตาย

จนกระทั่งเช้ามืดวันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2533 มีเสียงปืนดังขึ้นจากบ้านพักของสืบหนึ่งนัด จนกระทั่งช่วงก่อนเที่ยงของวันจึงได้มีเจ้าหน้าที่ของกรมฯ เข้าไปดู ซึ่งก่อนหน้านี้เข้าใจว่าสืบไม่สบาย และเมื่อเข้าไปพบร่างของสืบนอนตะแคงข้างห่มผ้าเรียบร้อย พอเข้าไปใกล้จึงได้เห็นอาวุธปืนตกอยู่ข้าง ๆ และเห็นบาดแผลที่ศีรษะด้านขวา สืบได้เตรียมตัวพร้อมและจบชีวิตลงอย่างสงบ

สองสัปดาห์ต่อมา ข้าราชการชั้นผู้ใหญ่จึงประชุมกำหนดมาตรการป้องกันการบุกรุกป่าห้วยขาแข้ง ทั้งที่ก่อนหน้านี้สืบได้พยายามขอให้ประชุมมาแล้วหลายครั้ง จึงมีผู้กล่าวว่า ถ้าไม่มีเสียงปืนในวันนั้น ก็ไม่มีการประชุมดังกล่าว

https://www.matichon.co.th/local/quality-life/news_5348420

หน้าแรก / Smart City



Male

Play



เปิด 5 อันดับจังหวัดที่ปล่อย-ลด ก๊าซเรือนกระจกมากที่สุดของไทย

31 สิงหาคม 2568

แชร์

f

X

LINE

ประเทศไทยตั้งเป้าบรรลุ Net Zero ภายในปี 2065 แต่การลดก๊าซเรือนกระจกยังเป็นโจทย์ท้าทาย โดยเฉพาะจังหวัดอุตสาหกรรมซึ่งเป็นแหล่งปล่อยหลัก ล่าสุด อบก. เปิดเผยแพร่สำรวจ พบ 5 จังหวัดปล่อยสูงสุด และ 5 จังหวัดปล่อยน้อยสุด ของประเทศ

ภายในปี ค.ศ. 2065 ประเทศไทยมีต้องบรรลุเป้าหมาย Net Zero ให้ได้ แต่การลดก๊าซเรือนกระจกยังคงเป็นความท้าทาย โดยเฉพาะในจังหวัดที่มีการพัฒนาอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ ซึ่งเป็นแหล่งปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์หลักของประเทศ

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2566-2567 องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก องค์การมหาชน (อบก.) ได้รับการสนับสนุนจาก กองทุนสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อร่วมมือกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (ทสจ.) 76 จังหวัด ในการจัดทำข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและแผนการลดก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดจนเสร็จสมบูรณ์ทั้ง 76 จังหวัด พร้อมทั้งยังได้ขยายผลให้จังหวัดมีการตั้งเป้าหมาย Net Zero GHG Emission เพิ่มอีก 15 จังหวัด ในปีงบประมาณ 2568 ซึ่งจะทำให้ในปัจจุบันมีจังหวัดที่มีเป้าหมาย Net Zero GHG Emission แล้วรวมทั้งหมด 32 จังหวัด

จากรายงานสรุปผลข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของทุกจังหวัด พบว่ามี 5 จังหวัดที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกมากที่สุดในประเทศไทย และมี 5 จังหวัดที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกน้อยที่สุดหรือบรรลุ Net Zero แล้ว ได้แก่

5 จังหวัดที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกมากที่สุดในประเทศไทย

อันดับ 1 กรุงเทพมหานคร ใช้ปีฐาน พ.ศ. 2556 (ภายใต้โครงการพัฒนาแนวทางลดก๊าซเรือนกระจกระดับจังหวัด) มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก มากกว่า 40 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี ซึ่ง กทม. มีประชากรกว่า 5.4 ล้านคน และหากรวมประชากรแฝงที่เข้ามาทำงานและอยู่อาศัยอีกรวมกว่า 10 ล้านคน ส่งผลให้เกิดการผลิตและบริโภคที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกมากที่สุดมาจากภาคพลังงานและการขนส่ง เกินกว่า 80% ของการปล่อยทั้งหมด

อันดับ 2 ชลบุรี จังหวัดศูนย์กลางอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว ชลบุรีเป็นหนึ่งในจังหวัดหัวใจของระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ที่มีนิคมอุตสาหกรรมหนาแน่น มีปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก มากกว่า 24 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี

อันดับ 3 สระบุรี เมืองแห่ง “โรงปูน” ของประเทศ มีแหล่งผลิตปูนซีเมนต์รายใหญ่ที่สุดของไทย ซึ่งใช้พลังงานมหาศาลในการเผาหินปูน นับเป็นกระบวนการที่ปล่อย CO₂ โดยตรงจากกระบวนการผลิตและปฏิกิริยาเคมี (Process emissions) และจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลจำนวนมาก มีปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก มากกว่า 22 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี

อันดับ 4 ระยอง อาณาจักรปิโตรเคมีของไทย ระยองเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมปิโตรเคมีของประเทศ โดยเฉพาะนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ซึ่งมีโรงกลั่นน้ำมัน โรงแยกก๊าซ และโรงงานเคมีขนาดใหญ่ ทำให้การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิงและสารเคมีเข้มข้นสูง มีปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก มากกว่า 18 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี

อันดับ 5 สมุทรปราการ เมืองอุตสาหกรรมหนักแนวชายฝั่ง จังหวัดสมุทรปราการมีความหลากหลายของอุตสาหกรรม ตั้งแต่เหล็กกล้า อิเล็กทรอนิกส์ จนถึงโรงงานเคมีจำนวนมาก อีกทั้งยังใกล้กรุงเทพฯ จึงมีทั้งโรงงานและประชากรอาศัยหนาแน่น การขนส่ง การใช้พลังงานในอาคาร และการจราจร ล้วนเพิ่มการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างมาก มีปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก มากกว่า 14 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี

1. จังหวัดเพชรบุรี ฝุ่นป่าแ่งกระจานกับบพาทักเก็บคาร์บอน เพชรบุรีมีพื้นที่ป่าราว 64% ของพื้นที่จังหวัด โดยเฉพาะป่าแ่งกระจานซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของมรดกโลกทางธรรมชาติ “กลุ่มป่าแ่งกระจาน” ครอบคลุมกว่า 2.4 ล้านไร่ ทำหน้าที่เป็น “ปอดของประเทศ” โดยคาดการณ์ว่าสามารถดูดซับและกักเก็บ CO₂ ได้มากถึง 16.4 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า
 2. จังหวัดกาญจนบุรี ฝุ่นป่าตะวันตกของไทย กาญจนบุรีมีพื้นที่ป่าราว 67% หรือประมาณ 5.8 ล้านไร่ ครอบคลุมฝุ่นป่าตะวันตกที่อุดมสมบูรณ์ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ฝุ่นป่าแห่งนี้สามารถดูดซับและกักเก็บคาร์บอนได้ราว 5.86 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า
 3. จังหวัดน่าน เมืองแห่งการฟื้นฟูป่าและเกษตรคาร์บอนต่ำ แม้อินอดีตน่านจะเคยเผชิญกับปัญหาการบุกรุกป่าเพื่อปลูกข้าวโพดอย่างหนัก แต่ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา มีความพยายามฟื้นฟูป่าอย่างจริงจังจนพื้นที่ป่าปัจจุบันเพิ่มขึ้นเป็น ราว 60% หรือประมาณ 4.2 ล้านไร่ ทำให้น่านสามารถลด และ ดูดซับและกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้กว่า 4.96 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า
 4. จังหวัดแม่ฮ่องสอน ดินแดนแห่งป่าเขา แต่เผชิญความท้าทาย แม่ฮ่องสอนเป็นจังหวัดที่มี พื้นที่ป่ามากที่สุด ในประเทศไทย คิดเป็น 85% หรือราว 7.3 ล้านไร่ แต่ป่ากว่า 40% อยู่ในสภาพเสื่อมโทรม จากทั้งการบุกรุกเพื่อทำเกษตรและไฟป่าซ้ำซาก แต่หากฟื้นฟูได้อย่างต่อเนื่อง พื้นที่ป่าของแม่ฮ่องสอน สามารถดูดซับและกักเก็บคาร์บอนได้มากกว่า 4.92 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า
 5. จังหวัดเชียงใหม่ ป่ารอบเมืองใหญ่ กับแนวทางชุมชนสีเขียว เชียงใหม่มีพื้นที่ป่าประมาณ 60% ทั้งป่าธรรมชาติในอุทยานแห่งชาติ เช่น ดอยอินทนนท์ และป่าชุมชนรอบพื้นที่เกษตร มีศักยภาพในการกักเก็บคาร์บอนได้มากกว่า 3.94 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า
- อย่างไรก็ตาม อบก. รายงานอีกว่า ถ้าฝุ่นป่าทั้งประเทศรวมกัน จะสามารถดูดซับและกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้เพียง 91 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ซึ่งมันยังไม่พอที่จะทำให้เราบรรลุเป้าหมายการเป็น Net Zero ของประเทศที่ตั้งเป้าไว้ที่ 120 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ดังนั้น การลดก๊าซเรือนกระจกในประเทศไทยจำเป็นต้องอาศัยแนวทางที่เฉพาะเจาะจงกับบริบทของแต่ละจังหวัด ไม่ว่าจะเป็นการใช้พลังงานหมุนเวียนในภาคอุตสาหกรรม การส่งเสริมการปลูกป่าในพื้นที่เกษตร หรือการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานในเมืองใหญ่ หากประเทศไทยต้องการก้าวสู่ Net Zero ภายใน 40 ปีข้างหน้า จังหวัดที่ปล่อยคาร์บอนสูงเหล่านี้คือ “แนวหน้า” ของการเปลี่ยนแปลงของประเทศ

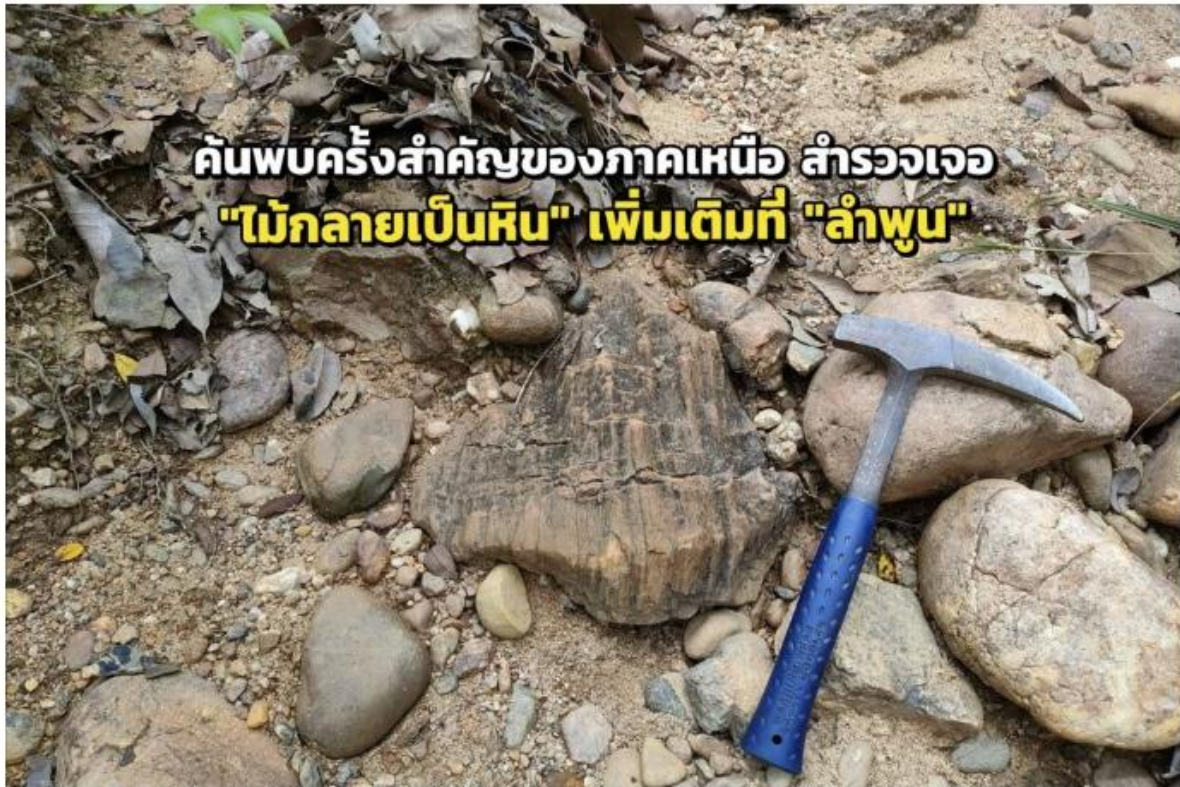
<https://www.posttoday.com/smart-city/729661>

ค้นพบครั้งสำคัญของภาคเหนือ สสำรวจเจอ "ไม้กลายเป็นหิน" เพิ่มเติมที่ "ลำพูน"

เผยแพร่: 31 ส.ค. 2568 07:55 ปรับปรุง: 31 ส.ค. 2568 07:55



4



(ภาพจากเพจ สำนักงานทรัพยากรธรณี เขต 1 กรมทรัพยากรธรณี)

กรมทรัพยากรธรณี แจ้งการค้นพบหลักฐานทางธรณีวิทยาเพิ่มเติม คือ "ไม้กลายเป็นหิน" ในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านดงมะปิงหวาน อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน พบเศษชิ้นส่วนของไม้กลายเป็นหินมีขนาดความยาวตั้งแต่ 5 เซนติเมตร จนถึงขนาดยาวที่สุดที่สำรวจพบคือ 162 เซนติเมตร มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 85 เซนติเมตร

กรมทรัพยากรธรณี ให้ข้อมูลการค้นพบหลักฐานทางธรณีวิทยาที่สำคัญอีกครั้งหนึ่งในพื้นที่ภาคเหนือ ผ่านเพจ "กรมทรัพยากรธรณี" โดยมีการสำรวจแหล่งไม้กลายเป็นหิน ร่วมกับทีมสำรวจผจญภัยภาคเอกชน พบไม้กลายเป็นหินกระจัดกระจายอยู่ตามบริเวณร่องน้ำในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านดงมะปิงหวาน อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน



(ภาพจากเพจ สำนักงานทรัพยากรธรณี เขต 1 กรมทรัพยากรธรณี)

"พบไม้กลายเป็นหินที่ลำพูน"

วันที่ 25 สิงหาคม 2568 สำนักงานทรัพยากรธรณี เขต 1 กรมทรัพยากรธรณี ได้ดำเนินการสำรวจแหล่งไม้กลายเป็นหิน ร่วมกับทีมสำรวจผจญภัยภาคเอกชน พบไม้กลายเป็นหินกระจายอยู่ตามบริเวณร่องน้ำในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านดงมะปิงหวาน ตำบลศรีเตี้ย อำเภอบ้านโฮ่ง จังหวัดลำพูน เศษชิ้นส่วนของไม้กลายเป็นหินมีขนาดความยาวตั้งแต่ 5 เซนติเมตร จนถึงขนาดยาวที่สุดที่สำรวจพบคือ 162 เซนติเมตร มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 85 เซนติเมตร

ลักษณะพื้นที่พบไม้กลายเป็นหิน เป็นเนินก้อนกรวดตะกอนตะพักลำน้ำ อายุยุคควอเทอร์นารี (ประมาณ 2.5 ล้านปี - ปัจจุบัน) อยู่ทางทิศตะวันออกของแม่น้ำปิงและห่างจากแม่น้ำปิงประมาณ 6 กิโลเมตร กรวดส่วนใหญ่เป็นแร่ควอตซ์มีขนาดตั้งแต่ 0.5 – 20 เซนติเมตร นับเป็นการค้นพบที่สำคัญในทางธรณีวิทยา และเป็นการค้นพบไม้กลายเป็นหินที่สำคัญอีกครั้งหนึ่งในพื้นที่ภาคเหนือในเขตจังหวัดลำพูนโดยเป็นหลักฐานของ

สภาพแวดล้อมโบราณที่อาจมีความสัมพันธ์กับเหตุการณ์ดินถล่มหรือน้ำท่วมใหญ่ในอดีต ซึ่งทาง สทช.1 ได้ทำการเก็บข้อมูลเบื้องต้นและจะเข้าทำการศึกษาอย่างละเอียดต่อไป"



(ภาพจากเพจ สำนักงานทรัพยากรธรณี เขต 1 กรมทรัพยากรธรณี)

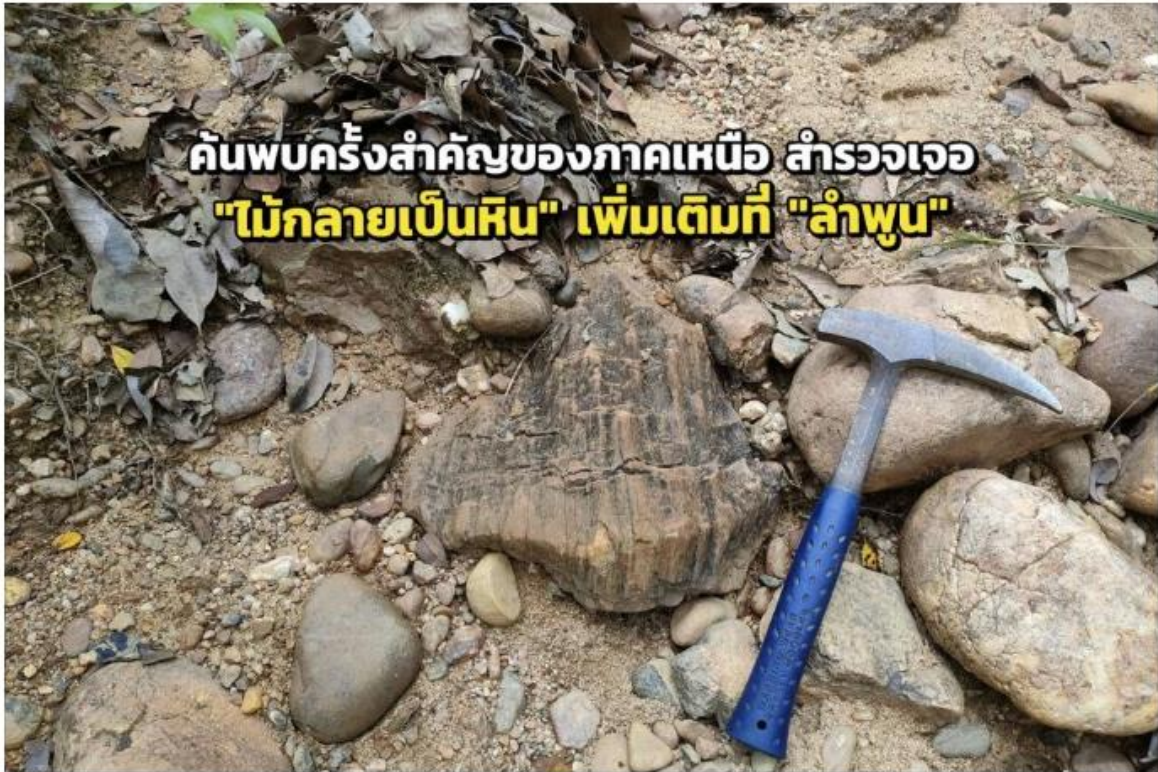
<https://sondhitalk.com/detail/9680000083042>

ค้นพบครั้งสำคัญของภาคเหนือ สํารวจเจอ "ไม้กลายเป็นหิน" เพิ่มเติมที่ "ลำพูน"

เผยแพร่: 31 ส.ค. 2568 02:23 ปรับปรุง: 31 ส.ค. 2568 02:23 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



577



(ภาพจากเพจ สำนักงานทรัพยากรธรณี เขต 1 กรมทรัพยากรธรณี)

กรมทรัพยากรธรณี แจ้งการค้นพบหลักฐานทางธรณีวิทยาเพิ่มเติม คือ "ไม้กลายเป็นหิน" ในพื้นที่ป่าชุมชน บ้านดงมะปิงหวาน อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน พบเศษชิ้นส่วนของไม้กลายเป็นหินมีขนาดความยาวตั้งแต่ 5 เซนติเมตร จนถึงขนาดยาวที่สุดที่สำรวจพบคือ 162 เซนติเมตร มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 85 เซนติเมตร

กรมทรัพยากรธรณี ให้ข้อมูลการค้นพบหลักฐานทางธรณีวิทยาที่สำคัญอีกครั้งหนึ่งในพื้นที่ภาคเหนือ ผ่านเพจ "กรมทรัพยากรธรณี" โดยมีการสำรวจแหล่งไม้กลายเป็นหิน ร่วมกับทีมสำรวจผจญภัยภาคเอกชน พบไม้กลายเป็นหินกระจัดกระจายอยู่ตามบริเวณร่องน้ำในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านดงมะปิงหวาน อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน



(ภาพจากเพจ สำนักงานทรัพยากรธรณี เขต 1 กรมทรัพยากรธรณี)

วันที่ 25 สิงหาคม 2568 สำนักงานทรัพยากรธรณี เขต 1 กรมทรัพยากรธรณี ได้ดำเนินการสำรวจแหล่งไม้กลายเป็นหิน ร่วมกับทีมสำรวจพญาภูภาคเอกชน พบไม้กลายเป็นหินกระจายอยู่ตามบริเวณร่องน้ำในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านดงมะปิงหวาน ตำบลศรีเตี้ย อำเภอบ้านโฮ่ง จังหวัดลำพูน เศษชิ้นส่วนของไม้กลายเป็นหินมีขนาดความยาวตั้งแต่ 5 เซนติเมตร จนถึงขนาดยาวที่สุดที่สำรวจพบคือ 162 เซนติเมตร มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 85 เซนติเมตร

ลักษณะพื้นที่พบไม้กลายเป็นหิน เป็นเนินก้อนกรวดตะกอนตะพักลำน้ำ อายุยุคควอเทอร์นารี (ประมาณ 2.5 ล้านปี - ปัจจุบัน) อยู่ทางทิศตะวันออกของแม่น้ำปิงและห่างจากแม่น้ำปิงประมาณ 6 กิโลเมตร กรวดส่วนใหญ่เป็นแร่ควอตซ์มีขนาดตั้งแต่ 0.5 – 20 เซนติเมตร นับเป็นการค้นพบที่สำคัญในทางธรณีวิทยา และเป็นการค้นพบไม้กลายเป็นหินที่สำคัญอีกครั้งหนึ่งในพื้นที่ภาคเหนือในเขตจังหวัดลำพูนโดยเป็นหลักฐานของสภาพแวดล้อมโบราณที่อาจมีความสัมพันธ์กับเหตุการณ์ดินถล่มหรือน้ำท่วมใหญ่ในอดีต ซึ่งทาง สทช.1 ได้ทำการเก็บข้อมูลเบื้องต้นและจะเข้าทำการศึกษาอย่างละเอียดต่อไป"



(ภาพจากเพจ สำนักงานทรัพยากรธรณี เขต 1 กรมทรัพยากรธรณี)

<https://mgronline.com/travel/detail/9680000083032>

เจ้าหน้าที่ร่วมกันจับกุมดำเนินคดีผู้ลักลอบตัดไม้พะยุง 6 ท่อน ค่าความเสียหายกว่าแสนสี่หมื่นบาท ที่ อ.บัวเขต



เจ้าหน้าที่ตำรวจกองกำกับการสืบสวนตำรวจภูธร จังหวัดสุรินทร์ ร่วมกับ เจ้าหน้าที่หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ สร.1 เจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการพิเศษป่าไม้สุรินทร์ เจ้าหน้าที่ตำรวจ สภ.สะเดา และเจ้าหน้าที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยทับทัน-ห้วยสำราญ จับกุมตัว ผู้ต้องหาชาย 1 ราย อายุ 48 ปี ชาว ต.สะเดา อ.บัวเขต จ.สุรินทร์ ณ บริเวณสระน้ำหน้าบ้านเลขที่ 89 หมู่ที่ 2 บ้านสังแก ตำบลสะเดา อำเภอบัวเขต จังหวัดสุรินทร์ พร้อมตรวจยึดของกลางในการกระทำความผิด ได้แก่ ไม้พะยุงท่อน จำนวน 2 ท่อน และไม้พะยุงแปรรูป จำนวน 6 ท่อน รวม 8 ท่อน/เหลี่ยม ปริมาตร 0.347 ลูกบาศก์เมตร ค่าภาคหลวง 45.92 บาท มูลค่าความเสียหาย 143,500 บาท โดยกล่าวหาว่า มีความผิดตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พ.ศ. 2484 มาตรา 48 ฐาน มีไม้หวงห้ามแปรรูป ไว้ในครอบครองเกิน 0.2 ลูกบาศก์เมตร โดยไม่ได้รับอนุญาต มาตรา 69 ฐานมีไว้ครอบครองซึ่งไม้หวงห้าม (พะยุง) อันยังมิได้แปรรูปโดยไม่มียอดตราค่าภาคหลวง หรือ รอยตรารัฐบาลขายโดยไม่ได้รับอนุญาต มาตรา 70 ผู้ได้รับไว้ด้วยประการใด ซ่อนเร้น จำหน่าย หรือช่วยเหลือไปเสียให้พ้นซึ่งไม้ที่มีผู้ได้มาโดยการกระทำความผิด ต่อบทแห่งพระราชบัญญัตินี้ มีความผิดฐานเป็นตัวการในการกระทำความผิดนั้น

โดยได้นำตัวผู้ต้องหาส่งพนักงานสอบสวน สภ.สะเดา เพื่อดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป

กฤษฎา สุนทร
สวท.สุรินทร์

30 ส.ค. 68 ผู้เข้าชม 344

แชร์ข่าว     

'ครูป่าไม้' บล็อกจิตสำนึกเยาวชน ส่งเสริมการอนุรักษ์ ร่วมดูแลป่าอย่างเห็นผล

วันที่ 30 สิงหาคม 2568 - 17:30 น.

f Facebook

X Twitter

LINE

Copy Link



นางศิริลักษณ์ ทักษารมย์ ที่ปรึกษาด้านการประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และคณะเจ้าหน้าที่สำนักงาน กปร. เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่ติดตามโครงการครูป่าไม้ตามแนวพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ซึ่งได้ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2566 โดยคัดเลือกโรงเรียนในพื้นที่รอบป่าพรุควนเคร็งที่มีความหลากหลายทางชีวภาพและรวมทั้งมีชุมชนที่มีวิถีชีวิตร่วมกับป่ากระจายอยู่โดยรอบ โดยไฟป่ายังคงเป็นปัญหาที่ต้องเฝ้าระวัง เนื่องจากผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทำให้ฝนทิ้งช่วงนานขึ้น ซึ่งโครงการครูป่าไม้ จะเป็นเครื่องมือเชิงป้องกันในการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้เด็กและเยาวชนช่วยดูแลรักษาป่า รวมถึงถ่ายทอดความรู้เหล่านี้ไปสู่ผู้ปกครอง ครอบครัว และชุมชน เกิดเป็นเครือข่ายการอนุรักษ์ป่าและทรัพยากรที่ยั่งยืน

นางวารุณี นันทะปัติ ผู้อำนวยการส่วนศึกษาและพัฒนา สำนักสนองงานพระราชดำริ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เปิดเผยถึงโครงการครูป่าไม้ว่า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ได้จัดทำหลักสูตรการเรียนรู้นอกชั้นเรียนสำหรับระดับประถมศึกษา มี 6 บทเรียน 24 กิจกรรม ครอบคลุมเนื้อหาตั้งแต่ความรู้พื้นฐานเรื่องป่าและสัตว์ป่า ไปจนถึงภัยธรรมชาติ แนวพระราชดำริ และการลงมือปฏิบัติ เพื่อให้เด็กเกิดความรัก ห่วงแหน และพร้อมมีส่วนร่วมฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ

“ผลการประเมินผลโครงการฯ โดยสำนักงาน กปร. ร่วมกับคณะครุศาสตร์จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พบว่า เด็กนักเรียนมีความรู้และพฤติกรรมด้านการอนุรักษ์เพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน จนนำไปสู่การมีส่วนร่วมในการดูแลรักษา พื้นที่อนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้อย่างเหมาะสม ปัจจุบันไฟป่าที่เคยเกิดขึ้นในพื้นที่ป่าพรุควนเคร็งถึง 49 ครั้งในปี 2567 ได้ลดลงเหลือ 2 ครั้งในปี 2568 ซึ่งเป็นผลจากความร่วมมือของชุมชนและเยาวชนร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่” นางวารุณี กล่าว

นายวิวัฒน์ นาคช่วย ผู้อำนวยการโครงการพระราชดำริและกิจกรรมพิเศษ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ประจำสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 5 จังหวัดนครศรีธรรมราช เผยว่า ในปี 2568 มี 8 โรงเรียนเข้าร่วมโครงการจำนวน 5 โรงเรียนอยู่รอบป่าพรุควนเคร็งได้แก่ โรงเรียนบ้านทุ่งไคร้ โรงเรียนบ้านปากควน โรงเรียนบ้านตรอกแค โรงเรียนบ้านหนองหาด และโรงเรียนวัดควนเคร็ง ซึ่งนักเรียนมีความรู้และเห็นความสำคัญของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และพร้อมถ่ายทอดสู่ครอบครัว ผลที่เกิดขึ้นคือเครือข่าย “ครูป่าไม้” และ “นักอนุรักษ์น้อย” ที่ช่วยดูแลป่า ลดทั้งปัญหาไฟป่าและการบุกรุกพื้นที่ อีกทั้งยังทำให้ชุมชนได้ใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน



ด.ญ.ณิมาดา ด้วงแดง นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่6 โรงเรียนบ้านหนองหาด จ.นครศรีธรรมราช เล่าถึงประสบการณ์เข้าร่วมในโครงการครูป่าไม่ว่า การเรียนสนุก เข้าใจง่าย ทำให้รู้ว่าป่ามีความสำคัญต่อการใช้ชีวิต ถ้าป่าสมบูรณ์ การใช้ชีวิตของชุมชนก็จะไม่ลำบาก มีพืชผักและสัตว์ในป่าพรมมากขึ้น เช่น มีปลาให้จับมากินได้ตลอดเวลาได้ รู้ว่าถ้าเกิดไฟป่าให้ออกห่างจากจุดนั้นก่อน แล้วไปบอกผู้ใหญ่ในหมู่บ้านให้มาช่วยดับไฟป่า ช่วยหาน้ำมาดับไฟหรือชุดบ่อน้ำริมป่าเตรียมไว้ เพื่อตักน้ำมาดับไฟเวลาเกิดไฟป่า และต้องไม่ทำให้เกิดประกายไฟในพื้นที่ใกล้กับป่า” ด.ญ.ณิมาดา กล่าว