



**ขอบเขตพื้นที่และแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ในความดูแลรับผิดชอบของ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

- ตัวสัญลักษณ์**
- แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรม จำนวน 3 แห่ง ได้แก่
 1. เมืองประวัติศาสตร์สุโขทัยและเมืองบริวาร
 - อุทยานประวัติศาสตร์ศรีสัชนาลัย อุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย จังหวัดสุโขทัย
 - อุทยานประวัติศาสตร์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร
 2. นครประวัติศาสตร์พระนครศรีอยุธยา
 - จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 3. แหล่งโบราณคดีบ้านเชียง จังหวัดอุดรธานี
 - แหล่งมรดกโลกทางธรรมชาติ จำนวน 2 แห่ง ได้แก่
 1. เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร - พืชสวนเชิง
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันตก จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดตาก
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันออก จังหวัดตาก
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี จังหวัดตาก
 2. พื้นที่กลุ่มป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่อ จังหวัดสระบุรี
 - จังหวัดนครนายก จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดสระแก้ว
 - จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดบุรีรัมย์
 - แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรมที่ขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเบื้องต้น จำนวน 5 แห่ง ได้แก่
 1. เส้นทางเชื่อมต่องานวัฒนธรรม
 - ปราสาทหินพิมายและศาลากลาง จังหวัดนครราชสีมา
 - ปราสาทหินพนมรุ้ง จังหวัดบุรีรัมย์
 - ปราสาทเมืองต่ำ จังหวัดบุรีรัมย์
 2. วัดพระมหาธาตุวรมหาวิหาร จังหวัดนครศรีธรรมราช
 3. อุทยานประวัติศาสตร์ภูพระบาท จังหวัดอุดรธานี
 4. อสุภสถูป แหล่งต่างๆ และภูมิทัศน์วัฒนธรรมของเชิงไทรใหม่ นครหลวงเวียงจันทน์ จังหวัดเชียงใหม่
 5. พระธาตุพนม กลุ่มสิ่งก่อสร้างทางประวัติศาสตร์และภูมิทัศน์ จังหวัดนครพนม
 - แหล่งมรดกทางธรรมชาติที่ขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเบื้องต้น จำนวน 1 แห่ง ได้แก่
 - พื้นที่กลุ่มป่าแก่งกระจาน จังหวัดราชบุรี จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - พืชเฉพาะถิ่น
 - พื้นที่ชุ่มน้ำระหว่างประเทศ จำนวน 14 แห่ง เนื้อที่ 2,517,089.5 ไร่ ได้แก่
 - พุทศวนชีเปลือง ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำป่าห้วยเปือย จังหวัดพัทลุง
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้มาก จังหวัดหนองคาย
 - ดอนหอยหลอด จังหวัดสมุทรสงคราม
 - ป่าแม่ น้ำกระเปาะ จังหวัดกระบี่
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองงูเห่า จังหวัดเขยราย
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ จังหวัดนครราชสีมา
 - อุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม-หมู่เกาะลิบง ปากน้ำตรัง จังหวัดตรัง
 - อุทยานแห่งชาติเฉลิมสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์-ปากคลองกะเปอร์ จังหวัดระนอง
 - อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - อุทยานแห่งชาติอ่าวพังงา จังหวัดพังงา
 - อุทยานแห่งชาติเขาสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - กูดกิง จังหวัดมีนกาฬ
 - เกาะกระ จังหวัดนครศรีธรรมราช
 - เกาะกระ เกาะพระทอง จังหวัดพังงา
 - พื้นที่ชุ่มน้ำ เนื้อที่ 19,719,082 ไร่
 - พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จำนวน 9 แห่ง ได้แก่
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดมหาสารคาม
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - จังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดพังงา
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดกระบี่
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต
 - พื้นที่ประเทศไทย เนื้อที่ 320,696,875 ไร่



วันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น.

สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)



ศรีสะเกษ : เจ้าหน้าที่ตะลึง! พบไม้ตะเคียนทองถูกโค่น ๓๔ ต้น (ข้อมูล : ไอเอ็นเอ็นนิวส์)

กรุงเทพฯ : ๖ มลพิษในอากาศที่อันตรายต่อชาวโลก (ข้อมูล : สยามรัฐออนไลน์)

พังงา : พบเต่ามะเฟืองขึ้นวางไข่เกาะคอกเขา จ. พังงา (ข้อมูล : สำนักข่าวไทย)

สัญลักษณ์

- สิ่งแวดล้อมศิลปกรรม
- ความหลากหลายทางชีวภาพ ๑ รายการ
- พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
- Climate Change
- ชยะ - น้ำเสีย
- มรดกโลก
- EIA
- สิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่สีเขียว
- เรื่องที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ๒ รายการ
- กฎหมายสิ่งแวดล้อม
- ที่ดินป่าไม้ - ที่ดินทำกิน
- กองทุนสิ่งแวดล้อม

- ข่าวด้านบวก ๑ ข่าว
- ข่าวด้านลบ ๒ ข่าว

พบเต่ามะเฟืองขึ้นวางไข่เกาะคอเขา จ. พังงา



เมื่อวันที่ ๑๐ ธ.ค. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๖ และศูนย์อนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลนที่ ๑๐ (ตะกั่วป่า พังงา) ได้รับแจ้งจากนายสมบูรณ์ แก้วงามชาวบ้านเกาะคอเขา พบร่องรอยการขึ้นมาวางไข่ของเต่าทะเล บริเวณชายหาดบ้านนอกนา หมู่ที่ ๒ ต. เกาะคอเขา อ. ตะกั่วป่า จ. พังงา จึงเดินทางไปตรวจสอบ พบเป็นร่องรอยของแม่เต่ามะเฟือง ตรวจวัดความกว้างของรอยพายคุ้น้ำได้ ๑๘๐ เซนติเมตร ขนาดความกว้างของอก ๙๐ เซนติเมตร และได้ขุดค้นหาไข่เต่ามะเฟืองจนพบที่ขนาดความลึก ๖๕ เซนติเมตร วัดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของไข่ ๕ เซนติเมตร ตรวจสอบตำแหน่งที่วางไข่ อยู่ในชั้นทรายละเอียดมาก ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อการฟักไข่เต่า จึงประสานไปยังนักวิชาการศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบนมาให้คำแนะนำในการดูแล เจ้าหน้าที่ได้ทำการกบหลุม จัดทำคอกป้องกันไข่เต่าเพื่อป้องกันอันตราย ฝ้าดูแลให้เป็นไปตามหลักวิชาการ เพื่อให้มีอัตราการฟักสูง และปล่อยลูกเต่ามะเฟืองลงสู่ทะเลได้อย่างปลอดภัยต่อไป

ที่มา : สำนักข่าวไทย

(<https://tna.mcot.net/region-598432>)

เจ้าหน้าที่ตะลึง! พบไม้ตะเคียนทองถูกโค่น ๓๔ ต้น



เมื่อวันที่ ๑๐ ธ.ค. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่บริเวณป่าทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือช่องตามีในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยศาลาซ้อนทับเขตป่าถาวรตามมติคณะรัฐมนตรี “ป่าฝั่งซ้ายห้วยศาลา” ท้องที่ ต. ดงรัก อ. ภูสิงห์ จ. ศรีสะเกษ ห่างจากชายแดนไทย-กัมพูชา ประมาณ ๖๐๐ เมตร พิกัด UTM ๔๘ P ๔๑๐๑๒๓ E ๑๕๘๘๐๒๓ N คณะเจ้าหน้าที่สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๙ (อุบลราชธานี) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยศาลา (ชุด Smart Patrol) อำนวยการโดย นายชัยวัฒน์ ลิ้มลิขิตอักษร ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๙ ร่วมกับนายอรรถพล อรรถบุตร นายอำเภอ ภูสิงห์ พอ. พยัคฆพล คุ่มแสง รอง.ผบ.ฉก. ๓ กองกำลังสุรนารี ได้ตรวจพบไม้ตะเคียนทองขนาดใหญ่ จำนวน ๑๓ ต้น ไม้กระบาก จำนวน ๑ ต้น รวม ๑๔ ต้น ถูกตัดโค่นและแปรรูปด้วยเลื่อยโซ่ยนต์ กองรวมกันอยู่ เจ้าหน้าที่จึงได้ทำการตรวจสอบ พบว่า มีไม้รวมทั้งสิ้น จำนวน ๓๔ ท่อน/เหลี่ยม ปริมาตร ๖๑.๖๗ ลูกบาศก์เมตร มูลค่าประมาณ ๒ ล้านบาท จึงได้ทำการตรวจยึดไม้ตะเคียนทองและไม้กระบากทั้งหมดเอาไว้ โดยไม่พบตัวผู้กระทำผิดแต่อย่างใด

นายสาธิต พันธุมาศ หัวหน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยศาลาเปิดเผยว่า จากการที่ได้ร่วมกับเจ้าหน้าที่ทหารและฝ่ายปกครอง อ. ภูสิงห์ ตรวจพื้นที่บริเวณโดยรอบแล้วพบว่า บริเวณพื้นที่เกิดเหตุที่ตรวจพบไม้ทั้งหมดนี้เป็นป่ารกทึบ เป็นพื้นที่อันตราย เป็นสนามทุ่นระเบิดติดชายแดน ไทย-กัมพูชา ไม่มีเส้นทางชกกลากที่เหมาะสม จึงไม่สามารถนำไม้ของกลางออกจากที่เกิดเหตุได้ โดยได้ตั้งข้อกล่าวหากระทำผิด พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ. ๒๕๔๔ มาตรา ๑๑ ๔๘ และ ๖๙ พ.ร.บ. สงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๕๓ และ ๕๕ (๕) ซึ่งตนจะได้ขออนุมัติพนักงานสอบสวนดำเนินการตามระเบียบและหนังสือสั่งการของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช พร้อมจัดทำบันทึกเรื่องราวนำเสนอพนักงานสอบสวน สภ. ภูสิงห์ เพื่อดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป

ที่มา : ไอเอ็นเอ็นนิวส์

(https://www.innnews.co.th/regional-news/news_840479)

๖ มลพิษในอากาศที่อันตรายต่อชาวโลก



เมื่อวันที่ ๑๐ ธ.ค. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA โพสต์ผ่านเฟซบุ๊กถึง ๖ มลพิษทางอากาศที่ตรวจวัดได้ด้วยดาวเทียม โดยระบุว่า มลพิษทางอากาศเป็นสารประกอบทางเคมีที่อันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม โดยองค์การอนามัยโลกระบุว่า ประชากรโลกประมาณ ๗ ล้านคนต่อปี ต้องจบชีวิตลงเนื่องจากประสบปัญหาที่มีต้นตอจากมลพิษทางอากาศ ซึ่งถูกปล่อยออกมาอย่างต่อเนื่องจากกิจกรรมของมนุษย์ด้วยกันเอง ปัจจุบันความก้าวหน้าเทคโนโลยีอวกาศทำให้นักวิทยาศาสตร์จะสามารถตรวจวัด PM2.5 แล้ว ยังมีมลพิษตัวอื่นๆ ที่สามารถตรวจวัดได้ ในช่วงไม่กี่ทศวรรษที่ผ่านมา เซนเซอร์ของดาวเทียมได้พัฒนาอย่างก้าวกระโดด ปัจจุบันสามารถตรวจวัดความเข้มข้นของก๊าซที่ลอยลอยอยู่ในชั้นต่ำสุดของชั้นโทรโพสเฟียร์ (เป็นบรรยากาศชั้นล่างสุดที่มนุษย์อาศัย มีความหนาประมาณ ๑๐ - ๑๕ กิโลเมตร) และด้วยคุณสมบัติการสะท้อนรังสีจากดวงอาทิตย์ที่แตกต่างกันตามแต่ละชนิดของก๊าซ ดาวเทียมจึงสามารถตรวจจับและแยกแยะก๊าซเหล่านี้ได้ ซึ่งข้อมูลดังกล่าวมีประโยชน์อย่างมากต่อการประเมินคุณภาพอากาศเชิงพื้นที่ครอบคลุมพื้นที่เป็นวงกว้าง โดยก๊าซในชั้นบรรยากาศที่ดาวเทียมตรวจวัดได้ ได้แก่ (๑) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) (๒) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) (๓) ก๊าซโอโซน (O₃) (๔) ก๊าซแอมโมเนีย (NH₃) (๕) ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) (๖) ฝุ่นละอองขนาดเล็กเป็นหนึ่งในตัวชี้วัดที่สำคัญของการตรวจวัดคุณภาพอากาศ นั่นคือ ฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ PM2.5 และ PM10 แม้กระนั้นการใช้ข้อมูลจากระบบ MODIS ก็ยังมีข้อจำกัดอยู่บ้าง ซึ่งในอนาคตการนำดาวเทียมที่อยู่ในกลุ่มวงโคจรค้างฟ้ามาร่วมวิเคราะห์ จะทำให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้อง แม่นยำ และรายละเอียดดีขึ้น ซึ่งจะช่วยอุดช่องว่างปัญหาเชิงเทคนิคได้ ทำให้ประชาชนได้รับข่าวสารหรือคำแนะนำเตือนได้ทันทั่วถึง ความจริงเป็นที่ทราบกันดีอยู่แล้วว่า การที่จะขจัดปัญหามลพิษให้หมดสิ้นไปทำได้ค่อนข้างยาก เนื่องจากปัญหาดังกล่าวมีความสัมพันธ์กับหลายปัจจัยในสังคม จำเป็นต้องใช้เวลาและความเข้าใจอย่างมากจากคนทุกภาคส่วน

ที่มา : สยามรัฐออนไลน์

(<https://siamrath.co.th/n/203514>)