

- 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-เขาใหญ่วัด จังหวัดสระบุรี
 - จังหวัดนครนายก จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดสระแก้ว
 - จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดบุรีรัมย์
 - แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรมที่ขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเบื้องต้น จำนวน 5 แห่ง ได้แก่
 1. เส้นทางเชื่อมต่องามธรรม
 - ปราสาทหินพิมายและศาลากลาง จังหวัดนครราชสีมา
 - ปราสาทหินพนมรุ้ง จังหวัดบุรีรัมย์
 - ปราสาทเมืองต่ำ จังหวัดบุรีรัมย์
 2. วัดพระมหาธาตุวรมหาวิหาร จังหวัดนครศรีธรรมราช
 3. อุทยานประวัติศาสตร์ภูพระบาท จังหวัดอุดรธานี
 4. อุบลรัตนราชกัญญาเจดีย์และภูมิทัศน์วัฒนธรรมของเชิงไทรใหม่ 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
 - พุททวนซีลีออน ไบรด์ฟ้าน้ำลำน้ำป่าทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้มาก จังหวัดหนองคาย
 - ดอนหอยหลอด จังหวัดสมุทรสงคราม
 - ปากแม่น้ำกระเปาะ จังหวัดกระบี่
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองงูเห่า จังหวัดเขยราย
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ จังหวัดนครราชสีมา
 - อุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม-หมู่เกาะลิบง ปากน้ำตรัง จังหวัดตรัง
 - อุทยานแห่งชาติแหลมสน-ปากแม่น้ำกระบุรี-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
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุพรรณบุรี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดบุรีรัมย์
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดพังงา
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดกระบี่
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต
 - พื้นที่ประเทศไทย เนื้อที่ 320,696,875 ไร่



วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น.

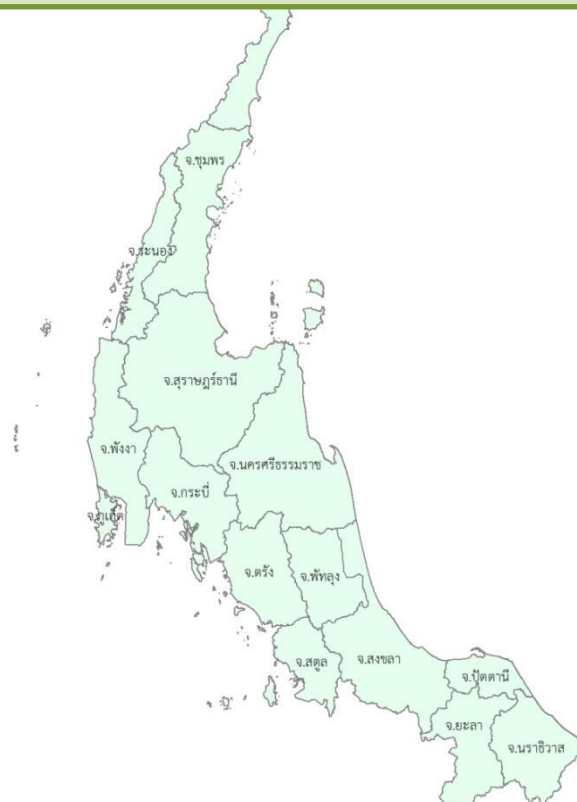
สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)



ศรีสะเกษ : นาที่ช่วยชีวิต “เสียงผา” ติดบ่วงนายพราน (ข้อมูล : ทีเอ็นเอ็นออนไลน์)

ฉะเชิงเทรา : กรมควบคุมมลพิษรุดตรวจน้ำผุด บ่อลึกลับทั้งของเสียอุตสาหกรรม พบค่ากรดรุนแรง (ข้อมูล : กรุงเทพธุรกิจออนไลน์)

สมุทรสาคร : ชาวบ้านแพ้วตะลึง! พบโครงกระดูกวาฬขนาดใหญ่ไม่ทราบสายพันธุ์ (ข้อมูล : ทีเอ็นเอ็นออนไลน์)



สัญลักษณ์

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

- ข่าวด้านบวก ๑ ข่าว
- ข่าวด้านลบ ๒ ข่าว

กรมควบคุมมลพิษรุดตรวจน้ำผุด บ่อลึกลบทิ้งของเสียอุตสาหกรรม พบค่ากรดรุนแรง



เมื่อวันที่ ๗ พ.ย. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษเปิดเผยว่า สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๓ (สสภ. ๑๓) ชลบุรี ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา และเครือข่ายภาคประชาชนอำเภอพนมสารคาม ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงและตรวจวัดคุณภาพน้ำเบื้องต้น กรณีร้องเรียนพบน้ำต้องสงสัยผุดไหลจากชั้นดินบริเวณบ่อที่เคยมีการลักลอบทิ้งของเสียอุตสาหกรรม ที่อยู่ติดกับอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจนแห่งที่ ๑๖ ต. เขาทิน ซ้อน อ. พนมสารคาม จ. ฉะเชิงเทรา

นายอรรถพล กล่าวว่า จากการตรวจสอบน้ำในบ่อดังกล่าว พบจุดที่มีน้ำไหลซึมออกมาจริง น้ำมีสีเขียว จากการตรวจสอบวัดภาคสนาม พบค่าความเป็นกรดต่าง (pH) อยู่ที่ ๒.๘๑ (มีความเป็นกรดรุนแรง) ค่าการนำไฟฟ้า ๑๘,๖๑๐ ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร และมีกลิ่นเหม็นฉุน (กลิ่นกรด) ซึ่งคณะเจ้าหน้าที่ยังไม่สามารถพิสูจน์ได้ชัดเจนว่าเป็นน้ำเสียเก่าที่ซึมอยู่ใต้ดิน หรือน้ำเสียใหม่ที่ไหลมาจากทิศทางใดทิศทางหนึ่ง ด้วยข้อจำกัดของอุปกรณ์ที่ไม่สามารถขุดได้ และชั้นดินมีความแข็ง ซึ่งในสัปดาห์หน้า กรมชลประทานฯ จะเร่งหาอุปกรณ์ขุดเจาะบ่อสังเกตการณ์ลึก ๕ - ๖ เมตร ตลอดแนวถนนด้านเหนือบ่อ (ฝั่งที่อยู่ใกล้กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม) ซึ่งมีพื้นที่สูงกว่าระดับน้ำในบ่อดินปนเปื้อน และในอ่างเก็บน้ำโจนแห่งที่ ๑๖ เพื่อตรวจพิสูจน์ทิศทางการไหลของน้ำต้องสงสัย เพื่อหาต้นตอที่ชัดเจน และทาง สสภ. ๑๓ จะตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในบ่อสังเกตการณ์ เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาสืบหาข้อเท็จจริงต่อไป และจะติดตามตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง

ที่มา : กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

(<https://www.bangkokbiznews.com/news/detail/906650>)

นาที่ช่วยชีวิต “เลียงผา” ติดบ่วงนายพราน



เมื่อวันที่ ๗ พ.ย. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เจ้าหน้าที่ ชุด Smart Patrol ขสป. พนมดงรัก ออกตรวจลาดตระเวนภัยคุกคาม ภายใต้การสั่งการของ นายชัยวัฒน์ ลิ้มลิขิตอักษร ผอ.สบอ. ๙ ได้ลงพื้นที่ จนกระทั่งถึงบริเวณป่าพนมปรอปร็อก ท้องที่ ต. บักดอง อ. ชุนหาญ จ. ศรีสะเกษ พบเลียงผายืนอยู่ในพุ่มไม้ เมื่อเจ้าหน้าที่เดินเข้าใกล้มากขึ้น เลียงผากลับไม่วิ่งหนี จึงแปลกใจ เดินเข้าใกล้อีก ทำให้ทราบว่าเลียงผากำลังติดกับดักบ่วงสลิง ที่ขาด้านขวา เจ้าหน้าที่จึงเข้าช่วยเหลือ ตัดลวดสลิงออกจากขาสัตว์ ซึ่งสัตว์ไม่มีอาการอ่อนล้าแต่อย่างใด และสามารถกลับเข้าไปในถิ่นอาศัยได้ คาดว่าเลียงผาเพิ่งจะติดบ่วงล่าสัตว์ และผู้ล่าสัตว์ที่มาติดบ่วงยังไม่ถึงเวลาขึ้นมาตรวจสอบบ่วงของตน และหลังจากนั้นเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบพื้นที่บริเวณใกล้เคียงพบบ่วงดักสัตว์ อีกจำนวนหนึ่ง จึงได้เก็บกู้บ่วงทั้งหมด

นายชัยวัฒน์ กล่าวว่า แม้พื้นที่ป่าแถบเทือกเขาพนมดงรัก ซึ่งเป็นแนวชายแดนไทย - กัมพูชา นอกจากจะต้องเสี่ยงภัยจากกับดักที่ลักลอบเข้ามาล่าสัตว์ป่าและตัดไม้แล้ว ยังต้องเสี่ยงกับกระเบิดตามแนวชายแดนอีกด้วย แต่อย่างไรก็ตาม เจ้าหน้าที่พิทักษ์ป่าทุกคนยังคงทำงานหนักอย่างต่อเนื่อง เพื่อรักษาทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าให้คงอยู่ เพื่อระบบนิเวศที่สมบูรณ์ต่อไป

ที่มา : ทีเอ็นเอ็นออนไลน์

(<https://www.tnnthailand.com/content/61316>)

ชาวบ้านแพ้วตะลึง! พบโครงกระดูกวาฬขนาดใหญ่ไม่ทราบสายพันธุ์



เมื่อวันที่ ๗ พ.ย. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เพจเฟซบุ๊ก “ThaiWhales” โพสต์ภาพโครงกระดูกวาฬขนาดใหญ่ไม่ทราบสายพันธุ์ โดยโครงกระดูกที่พบลึกจากผิวดินกว่า ๖ เมตร ในพื้นที่ ต. อำแพง อ. บ้านแพ้ว จ. สมุทรสาคร โดยทางเพจระบุว่า เมื่อปลายวันที่ ๖ พ.ย. เราได้รับแจ้งว่าพบโครงกระดูกวาฬที่ อ. บ้านแพ้ว จ. สมุทรสาคร จึงรีบแจ้งไปที่ทีมสัตว์ทะเลหายาก หลังจากทราบเรื่องเจ้าหน้าที่ก็รีบลงพื้นที่ทันที โครงกระดูกวาฬที่พบลึกจากผิวดินกว่า ๖ เมตร เป็นวาฬขนาดใหญ่ยังไม่ทราบสายพันธุ์ พบส่วนกระดูกสันหลัง (Vertebrate) ๕ ชิ้น ที่มีขนาดใหญ่ ดูจะใหญ่กว่าซากวาฬบรูด้าที่เคยพบมา จากการสังเกตพื้นที่ใกล้กับแม่น้ำท่าจีน ที่พบมีลักษณะเป็นกระซ้า มีซากเปลือกหอยเล็กๆ ทั่วมุม ทำให้อาจสันนิษฐานได้ว่าพื้นที่นี้เคยเป็นทะเลมาก่อน นักวิจัยกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งกำลังหาวิธีในการเก็บกู้โครงกระดูกที่เหมาะสมที่สุด รวมทั้งหาอายุของพื้นที่ และตรวจหาค่าอายุกระดูกด้วยวิธีทางวิทยาศาสตร์ต่อไป

โครงกระดูกวาฬที่เก่าแก่ที่สุดในไทยที่เคยพบ คือ โครงกระดูกวาฬฟิน (Fin whale) ที่หมู่บ้าน วิจิตรธานี ถนนบางนา - ตราด ที่ค้นพบเมื่อสร้างหมู่บ้าน โครงกระดูกนั้นบางชิ้นเป็น Fossil (กลายเป็นหิน) แล้ว แอบคิดว่าซากโครงกระดูกวาฬตัวนี้ก็น่าจะเก่ามาก ซึ่งน่าจะเป็นหลักฐานสำคัญทางประวัติศาสตร์ ทั้งเรื่องวาฬ และเรื่องโบราณคดีและธรณีวิทยา ที่ควรศึกษาค้นคว้าและทำให้เราได้เรียนรู้เกี่ยวกับการมีอยู่ของวาฬไทยมากขึ้น

ที่มา : ทีเอ็นเอ็นออนไลน์

(<https://www.tnnthailand.com/content/61358>)