

**ขอบเขตพื้นที่และแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ในความดูแลรับผิดชอบของ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

- ข้อมูลภัยพิบัติภัย**
- แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรม จำนวน 3 แห่ง ได้แก่
 1. เมืองประวัติศาสตร์สุโขทัยและเมืองบริวาร
 - อุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย อุทยานประวัติศาสตร์ศรีสัชนาลัย อุทยานประวัติศาสตร์กำแพงเพชร
 2. นครประวัติศาสตร์พระนครศรีอยุธยา
 - จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 3. แหล่งโบราณคดีบ้านเชียง จังหวัดอุดรธานี
 - แหล่งมรดกโลกทางธรรมชาติ จำนวน 2 แห่ง ได้แก่
 1. เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร - ห้วยขาแข้ง
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันตก จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดตาก
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันออก จังหวัดตาก
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี จังหวัดตาก
 2. พื้นที่กลุ่มป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ๋ จังหวัดสระบุรี จังหวัดนครนายก จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดระยอง จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดสุรินทร์
 - แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรมที่ยังทะเบียนอยู่ในรายชื่อเบื้องต้น จำนวน 5 แห่ง ได้แก่
 1. เส้นทางเชื่อมผาหงษ์ผาธรรม
 - ปราสาทหินพิมายและศาลากลาง จังหวัดนครราชสีมา
 - ปราสาทหินพนมรุ้ง จังหวัดบุรีรัมย์
 - ปราสาทเมืองต่ำ จังหวัดบุรีรัมย์
 2. วัดพระมหาธาตุวรมหาวิหาร จังหวัดนครศรีธรรมราช
 3. อุทยานประวัติศาสตร์ภูพระบาท จังหวัดอุดรธานี
 4. อุทยานโบราณคดีอู่สำราญ และภูมิทัศน์วัฒนธรรมของเมืองใหม่ นครหลวงของล้านนา จังหวัดเชียงใหม่
 5. พระธาตุพนม อนุสาวรีย์อู่สำราญประวัติศาสตร์และภูมิทัศน์ จังหวัดนครพนม
 - แหล่งมรดกทางธรรมชาติที่ยังทะเบียนอยู่ในรายชื่อเบื้องต้น จำนวน 1 แห่ง ได้แก่
 - พื้นที่กลุ่มป่าแก่งกระจาน จังหวัดราชบุรี จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - พื้นที่ชุ่มน้ำระหว่างประเทศ จำนวน 14 แห่ง เนื้อที่ 2,517,089.5 ไร่ ได้แก่
 - ทุ่งควนช้างเขื่อนลำนครหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี
 - เขตน้ำตมลำชีรีป่าไร่ทอง จังหวัดหนองคาย
 - ดอนหนองตอ จังหวัดสมุทรสงคราม
 - ป่าแก่งน้ำกระเปาะ จังหวัดกระบี่
 - เขตน้ำตมลำชีรีป่าหนองบง จังหวัดชัยภูมิ
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพฯ (ทุ่งไผ่แดง) จังหวัดบึงสามพัน
 - อุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม-หมู่เกาะสิมิลัน-ปากน้ำศรี จังหวัดตรัง
 - อุทยานแห่งชาติแหลมสน-ป่าแก่งน้ำกระเปาะ-ปากคลองจระเข้ จังหวัดระนอง
 - อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - อุทยานแห่งชาติอ่าวพังงา จังหวัดพังงา
 - อุทยานแห่งชาติเขาสมร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - กุดติง จังหวัดปทุมธานี
 - เกาะกระ จังหวัดนครศรีธรรมราช
 - เกาะกระ เกาะพะล่อง จังหวัดพังงา
 - พื้นที่ชุ่มน้ำ เนื้อที่ 19,718,082 ไร่
 - พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จำนวน 9 แห่ง ได้แก่
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - จังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดลำพูน
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดมหาสารคาม
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - จังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดพังงา
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดกระบี่
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต
 - พื้นที่ประเทศไทย เนื้อที่ 320,696,875 ไร่



วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ น.

สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)



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

- ข่าวด้านบวก ๑ ข่าว
- ข่าวด้านลบ ๑ ข่าว

วายุแรปเตอร์ หนองบัวลำภูเอนซิส ไดโนเสาร์กินเนื้อ พันธุ์ใหม่ของโลก



วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ที่สะพานเชื่อมอัยก @ตาดไฮ อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบอง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) อ.โนนสัง จ.หนองบัวลำภู นายมนตรี เหลืองอิงคะสุต รองอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายสมเจตน์ จงศุภวิศาลกิจ ผู้ว่าราชการจังหวัดหนองบัวลำภู และนายอดุลย์ สมานธิ นักวิจัยศูนย์วิจัยบรรพชีวิน มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ร่วมกันแถลงข่าว การค้นพบไดโนเสาร์ตัวที่ ๑๑ ของไทย มีชื่อว่า “วายุแรปเตอร์ หนองบัวลำภูเอนซิส” (*Vayuraptor nongbualamphuensis*) เป็นไดโนเสาร์กินเนื้อขนาดกลาง สกุลและชนิดใหม่ของโลก พบที่หลุมขุดค้นภูวัด อุทยานแห่งชาติภูเก้า-ภูพานคำ อ.โนนสัง จ.หนองบัวลำภู โดยนายปลาเดช ศรีสุข เจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยและการศึกษาบรรพชีวิน มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๑ ตั้งชื่อตามเทพเจ้าฮินดู “วายุ” [ภาษาสันสกฤต] หรือ “พระพาย” สื่อว่า เจ้าไดโนเสาร์ตัวนี้มีความว่องไว ทั้งนี้ จากลักษณะกระดูกหน้าแข้งที่ยาวเรียวยาว

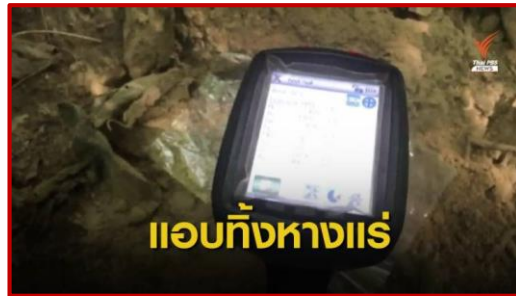
โดย วายุแรปเตอร์ หนองบัวลำภูเอนซิส เป็นไดโนเสาร์กินเนื้อที่มีความสัมพันธ์ใกล้ชิดกับนก มากกว่าไดโนเสาร์กินเนื้อขนาดใหญ่อื่น ๆ ชิ้นส่วนซากดึกดำบรรพ์ที่ถูกค้นพบ ประกอบด้วย กระดูกหน้าแข้งและข้อเท้า กระดูกคอกราคอยด์ กระดูกซี่โครง กระดูกหัวหน่าว กระดูกฟิพูล่า นิ้วกระดูกชิ้นอื่น ๆ ที่ไม่สมบูรณ์นัก มีขนาดลำตัวยาวประมาณ ๔.๐-๔.๕ เมตร ถูกจัดอยู่ในกลุ่ม *basal Coelurosauria* อายุประมาณ ๑๓๐ ล้านปี ในยุคครีเทเชียส (Cretaceous) ซึ่งเป็นยุคที่รุ่งเรืองที่สุดของไดโนเสาร์

นายมนตรี เหลืองอิงคะสุต รองอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี กล่าวว่า จากรายงานการค้นพบซากดึกดำบรรพ์ไดโนเสาร์ของประเทศไทย วายุแรปเตอร์ หนองบัวลำภูเอนซิส นี้ นับเป็นตัวที่ ๑๑ และยังไม่มีการค้นพบแรปเตอร์นี้ในพื้นที่อื่น จึงถือได้ว่า เป็นการค้นพบอันทรงคุณค่าต่อประเทศไทย ทั้งนี้ กรมทรัพยากรธรณี จะดำเนินการประกาศให้เป็นซากดึกดำบรรพ์ขึ้นทะเบียนตามพระราชบัญญัติคุ้มครองซากดึกดำบรรพ์ พ.ศ. ๒๕๕๑ ต่อไป

ที่มา : สำนักข่าว ๗๗ ข่าวเด็ด

(<https://www.77kaoded.com/content/1008730>)

พบลอบทิ้งตะกอนหางแร่ หมู่บ้านคลิตี้ จ.กาญจนบุรี



เมื่อวันที่ ๑๑ พ.ย. ๖๒ นายประลอง ดำรงค์ไทย อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่บ้านคลิตี้ หมู่ที่ ๔ ต.ชะแล อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี เพื่อตรวจสอบกองตะกอนหางแร่ ที่บริษัท ตะกั่ว คอนเซนเตรตส์ (ประเทศไทย) ลักลอบนำมาทิ้งไว้ ช่วงบริษัทดำเนินกิจการเหมืองแร่ หลังได้รับข้อมูลว่า พบกองตะกอนหางแร่ ถูกทิ้งไว้ในป่าใกล้เคียงพื้นที่ของโครงการฟื้นฟูลำห้วยคลิตี้ จากการตรวจสอบเบื้องต้น พบพื้นที่ที่มีกองตะกอนแร่อครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๔ ไร่ วัดค่าโลหะหนัก พบว่า มีค่าโลหะหนักสูงเกินกว่าค่ามาตรฐานสากลที่กำหนด

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ จึงสั่งการให้เจ้าหน้าที่ ตรวจสอบพื้นที่ดังกล่าวอย่างละเอียดอีกครั้ง เพื่อคำนวณปริมาณตะกอนหางแร่ในพื้นที่ ว่ามีปริมาณเท่าไร และให้เจ้าหน้าที่ทำงานร่วมกับชาวบ้าน ผู้นำชุมชน ตรวจสอบว่า นอกจากพื้นที่นี้แล้ว ยังมีพื้นที่ไหนอีก ที่บริษัทดังกล่าวลักลอบนำตะกอนหางแร่ไปทิ้ง เพื่อรวบรวมข้อมูลรายงานไปยังรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาหาทางกำจัดให้หมดไปจากพื้นที่ เพื่อความปลอดภัยต่อชาวบ้านคลิตี้ โดยเฉพาะช่วงฤดูฝน ที่น้ำก็จะชะล้างสารตะกั่วเหล่านี้ลงสู่ลำห้วยคลิตี้ ทำให้การฟื้นฟูตลอด ๒ ปีที่ผ่านมา ต้องสูญเปล่า

ที่มา : สำนักข่าวไทยพีบีเอส

(<https://news.thaipbs.or.th/content/285983>)