

**ขอบเขตพื้นที่และแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ในความดูแลรับผิดชอบของ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

- ตัวสัญลักษณ์สี**
- 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-เขาใหญ่ว่า 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
 - พุทศวนชีเลี่ยน ไบรด์ฟานส์ถ้ำสัตว์ป่าทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้มาก จังหวัดหนองคาย
 - ดอนหอยหลอด จังหวัดสมุทรสงคราม
 - ปากแม่น้ำกระบุรี จังหวัดกระบี่
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองงูเห่า จังหวัดเข็ยราย
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ จังหวัดนครราชสีมา
 - อุทยานแห่งชาติภาคใต้ใหม่-หมู่เกาะลิบง ปากน้ำศรี จังหวัดตรัง
 - อุทยานแห่งชาติเฉลิมสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์-ปากคลองกะเปอร์ จังหวัดระนอง
 - อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - อุทยานแห่งชาติอ่าวพังงา จังหวัดพังงา
 - อุทยานแห่งชาติเขาสมร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - กูดกิง จังหวัดมีนกาฬ
 - เกาะกระ จังหวัดนครศรีธรรมราช
 - เกาะกระ เกาะพระทอง จังหวัดพังงา
 - พื้นที่ชุ่มน้ำ เนื้อที่ 19,719,082 ไร่
 - พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จำนวน 9 แห่ง ได้แก่
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดลำพูน
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดมหาสารคาม
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - จังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดพังงา
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดกระบี่
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต
 - พื้นที่ประเทศไทย เนื้อที่ 320,696,875 ไร่



วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น.

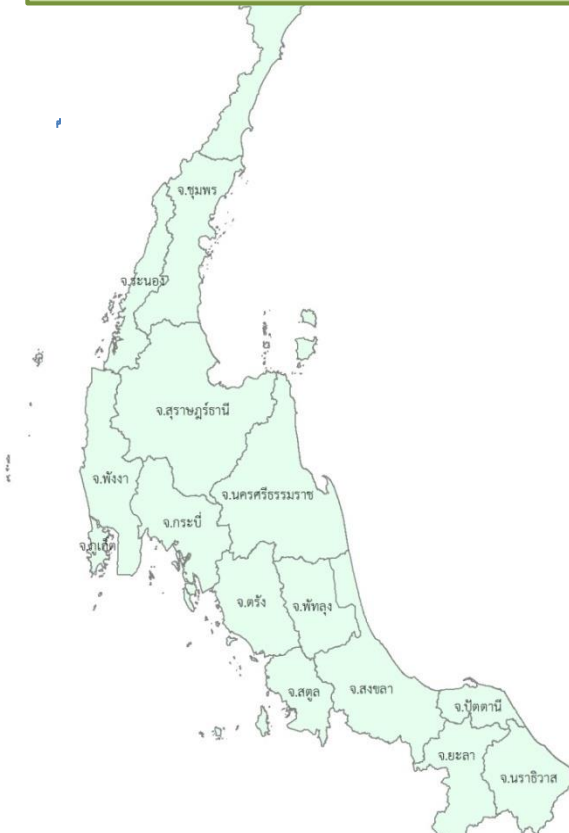
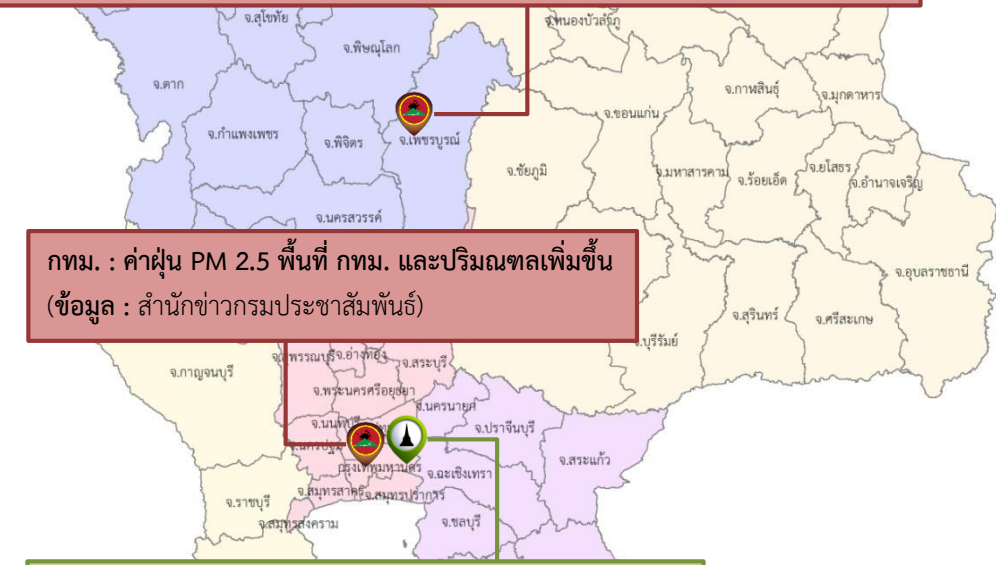
สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)



เพชรบูรณ์ : กระทั่งวังชนเจ้าหน้าที่กลางป่าตะแบะ - ห้วยใหญ่ บาดเจ็บขณะลาดตระเวนปกป้องพื้นที่ป่า (ข้อมูล : สยามรัฐออนไลน์)

กทม. : ค่าฝุ่น PM 2.5 พื้นที่ กทม. และปริมณฑลเพิ่มขึ้น (ข้อมูล : สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์)

กทม. : เร่งวิจัยหาสายพันธุ์และอนุรักษ์โครงกระดูกวาฬอ้าแวง (ข้อมูล : สำนักข่าวไทย)



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

◇ ข้าราชการ ๑ ข้าราชการ

◇ ข้าราชการ ๒ ข้าราชการ

กระทิงวิ่งชนเจ้าหน้าที่กลางป่าตะเบาะ - ห้วยใหญ่ บาดเจ็บขณะลาดตระเวนปกป้องพื้นที่ป่า



เมื่อวันที่ ๑๕ ธ.ค. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หัวหน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าตะเบาะ - ห้วยใหญ่ จ. เพชรบูรณ์รายงานว่า เจ้าหน้าที่ชุดลาดตระเวนถูกกระทิงชนบาดเจ็บ ซึ่งเจ้าหน้าที่ชุดดังกล่าว ออกลาดตระเวนระหว่างวันที่ ๖ - ๑๑ ธ.ค. ๖๓ เป็นเจ้าหน้าที่หน่วยพิทักษ์ป่าป้อไทย เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าตะเบาะ - ห้วยใหญ่ออกปฏิบัติหน้าที่ลาดตระเวนเชิงคุณภาพเพื่อตรวจป้องกันและปราบปรามการกระทำผิดกฎหมายตามแผนงานที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กำหนดให้จัดเจ้าหน้าที่เดินเท้าลาดตระเวน และพักแรมในป่า โดยเริ่มออกปฏิบัติหน้าที่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบเมื่อวันที่ ๖ ธ.ค. ๖๓ ขณะปฏิบัติหน้าที่ลาดตระเวน และเดินทางกลับหน่วยที่ตั้งระหว่างเดินทางอยู่ในพื้นที่บริเวณปากคลองงูเหลือม มีกระทิงจำนวน ๑ ตัววิ่งชนนายวันชัย บุญเลิศ เจ้าหน้าที่พิทักษ์ป่าจนเสียหลักล้มลง เขยิบเข้าที่บริเวณหน้าขาข้างขวา และบริเวณน่องจนเกิดบาดแผล หลังเกิดเหตุเพื่อนเจ้าหน้าที่ชุดลาดตระเวนช่วยกันปฐมพยาบาลเบื้องต้น จากนั้นจึงนำตัวผู้บาดเจ็บออกจากป่า เพื่อนำส่งโรงพยาบาลเพชรบูรณ์ ผลการตรวจร่างกายของเจ้าหน้าที่ที่ถูกกระทิงชนพบว่า เลือดออกใต้ชั้นกล้ามเนื้อบริเวณต้นขาขวา ล่าสุด ออกจากโรงพยาบาลเพชรบูรณ์ และกลับบ้านเพื่อพักรักษาตัวต่อไป

ที่มา: สยามรัฐออนไลน์

(<https://siamrath.co.th/n/204412>)

ค่าฝุ่น PM 2.5 พื้นที่ กทม. และปริมณฑลเพิ่มขึ้น



เมื่อวันที่ ๑๕ ธ.ค. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ประธานศูนย์แก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศกล่าวถึงสถานการณ์ค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอนในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีค่าฝุ่นละอองในระดับเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ (ระดับสีส้ม) และมีผลกระทบต่อสุขภาพ (ระดับสีแดง) เพิ่มขึ้นเป็น ๑๔ พื้นที่พบมีค่าสูงสุดบริเวณริมถนนดินแดง เขตดินแดง อยู่ที่ ๑๑๙ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และพบค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๑๐ ไมครอนเกินมาตรฐาน ๒๒ พื้นที่ พบค่าสูงสุดบริเวณริมถนนดินแดง เขตดินแดง อยู่ที่ ๑๗๙ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยศูนย์แก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศ และกรมควบคุมมลพิษติดตามสถานการณ์ สาเหตุเกิดจากการจราจรหนาแน่น ประกอบกับเกิดความกดอากาศต่ำในรูปแบบฝาชีครอบ สภาพอากาศนิ่ง อบอ้าว ขมุกขมัว และลมสงบ ทำให้ฝุ่นละอองไม่กระจายตัว และสะสมในบรรยากาศเพิ่มสูงขึ้น เบื้องต้นควบคุมไม่ให้เกิดการเผาในที่โล่งในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจนถึงวันที่ ๑๗ ธ.ค. นี้ แล้วประเมินสถานการณ์อีกครั้ง หากมีความเร็วลมสูงขึ้น และอากาศยกตัวจะช่วยให้ฝุ่นละอองลดลง อันดับแรกต้องควบคุมรถยนต์ที่ปล่อยควันดำบนถนนก่อน พร้อมประสานกระทรวงศึกษาธิการแจ้งโรงเรียนต่างๆ ดทำกิจกรรมในที่โล่งช่วงวิกฤติฝุ่นละออง เพื่อลดการสูดดมฝุ่นละอองโดยตรงควบคู่กับการบังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจัง

ที่มา: สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์

(<https://thainews.prd.go.th/th/news/detail/TCATG1215104214462>)

เรื่องวิจัยหาสายพันธุ์และอนุรักษ์โครงการควาพอ้าแพง



เมื่อวันที่ ๑๕ ธ.ค. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายสมหมาย เตชวาล อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี เปิดเผยว่า นายวรารุช ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสั่งการให้กรมทรัพยากรธรณี และกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งร่วมกันขุดค้น และพิสูจน์สายพันธุ์ซากวาฬ ซึ่งพบที่ ต. อ้าแพง อ. บ้านแพ้ว จ. สมุทรสาคร ทั้งนี้ทีมสำรวจเก็บกู้โครงกระดูกวาฬตั้งแต่วันที่ ๙ พ.ย. - ๕ ธ.ค. ๖๓ พบชิ้นส่วนกระดูกเกือบสมบูรณ์ทั้งตัว ประกอบด้วย กระดูกสันหลัง ซีโครง กะโหลก ขากรรไกร และครีบข้างขวา ถือว่าสมบูรณ์กว่าร้อยละ ๙๐ รวม ๑๒๗ ชิ้น ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนอนุรักษ์ตัวอย่างที่ห้องปฏิบัติการพิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติธรณีวิทยาเฉลิมพระเกียรติ จ. ปทุมธานี นักวิจัยเริ่มเปิดเผือก ทำความสะอาดกระดูกด้วยการนำดินออกด้วยมีดแฉะ เครื่องเป่าลม สกัดเอาหิน หรือส่วนที่แข็งออกด้วยปากกาลม ใช้แอลกอฮอล์ล้าง ซ่อมแซมส่วนที่แตกหักด้วยกาวร้อน หรือกาวไซชนิดแห้งเร็ว เมื่อสะอาดแล้วจึงทาน้ำยาเคลือบ เพื่อป้องกันการสัมผัสอากาศ และเพิ่มความแข็งแรงให้แก่กระดูก เสร็จแล้วจึงใส่หมายเลขตัวอย่าง นำไปจัดเก็บในคลังตัวอย่างเพื่อรอศึกษาวิจัย จากตัวอย่างทั้งหมด ๑๒๗ ชิ้น อนุรักษ์ตัวอย่างเสร็จสิ้นแล้ว ๖๙ ชิ้น ประกอบด้วย กระดูกซีโครง ๒๕ ชิ้น กระดูกหน้าอก ๑ ชิ้น ครีบข้างซ้าย ๒๗ ชิ้น กระดูกสันหลัง ๑๖ ชิ้น การหาอายุกำลังอยู่ระหว่างการวิเคราะห์ ซึ่งส่งตัวอย่างกระดูกไปวิเคราะห์หาอายุจากธาตุคาร์บอน-14 โดยใช้วิธีการวัดมวลด้วยเครื่องเร่งอนุภาคที่ประเทศสหรัฐอเมริกา

(ต่อ)

เร่งวิจัยหาสายพันธุ์และอนุรักษ์โครงกระดูกวาฬอ้าแพง (ต่อ)

นางสุนา ขจรวัฒนากุล ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กล่าวว่า จากการตรวจสอบในเบื้องต้นพบว่า เป็นวาฬบรูด้า หรือวาฬแกลบขนาดใหญ่ แต่ต้องรอเปิดเผือกส่วนกะโหลก และตรวจสอบกระดูกส่วนหูเพื่อยืนยัน การพบโครงกระดูกวาฬบนแผ่นดิน ซึ่งห่างจากชายฝั่งทะเลปัจจุบันประมาณ ๑๒ กม. เป็นหลักฐานสำคัญที่บ่งชี้ถึงการรุกของน้ำทะเลเข้ามาในแผ่นดินเมื่อหลายพันปีก่อน สามารถศึกษาประวัติ และวิวัฒนาการของวาฬและสัตว์ทะเลในอดีต และความหลากหลายทางชีวภาพจากการพบซากสิ่งมีชีวิตอื่นๆ ร่วมกับวาฬ นอกจากนี้ การสำรวจด้วยวิธีการเจาะสำรวจศึกษาชั้นตะกอนดิน ช่วยในการแปลความหมายถึงสภาพแวดล้อมในอดีต การหาขอบเขตของทะเลโบราณในพื้นที่ราบลุ่มเจ้าพระยา ตลอดจนศึกษาการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำทะเลในปัจจุบัน และอนาคตที่มีผลจากปัจจัยทางธรณีวิทยา และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก ซึ่งมอบหมายให้กรมทรัพยากรธรณีดำเนินการศึกษาวิจัยในเรื่องนี้ต่อไป นอกจากนี้ ยังมีสถาบันการศึกษาต่างๆ ได้แก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย องค์การพิพิธภัณฑวิทยาาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) ร่วมกันไขข้อมูลจากโครงกระดูกวาฬในครั้งนี้ ซึ่งกรมทรัพยากรธรณีจัดให้มีการนำเสนอผลงานทางวิชาการ ช่วงปลายเดือน ม.ค. ๖๔ แนวทางการบริหารจัดการโครงกระดูกวาฬในเบื้องต้น ต้องหารือร่วมกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากโครงกระดูกมีขนาดใหญ่ สภาพกระดูกมีความเปราะบาง ฝุ่นผงง่าย ต้องเตรียมสถานที่สำหรับโครงกระดูกวาฬให้มีความเหมาะสมทั้งเรื่องอุณหภูมิ พื้นที่ในการจัดแสดง และอื่นๆ โดยกรมทรัพยากรธรณีจัดเก็บไว้ในพื้นที่พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติธรณีวิทยาเฉลิมพระเกียรติ จ. ปทุมธานี ระหว่างการจัดหาสถานที่ที่เหมาะสมต่อไป

ที่มา: สำนักข่าวไทย

(<https://tna.mcot.net/latest-news-600538>)