

**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-เขาใหญ่อ 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. 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 ในเขตป่าถ้ำสัตรีป่าทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอิงใจหลวง จังหวัดหนองคาย
 - ดอนหอยหลอด จังหวัดสมุทรสงคราม
 - ป่าแม่ น้ำกระเป๋ จังหวัดกระบี่
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองงูเห่า จังหวัดเขยราย
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพฯ(ฟูโตแคง) จังหวัดนครราชสีมา
 - อุทยานแห่งชาติภาคใต้ใหม่หมู่เกาะลิบง ปากน้ำศรี จังหวัดตรัง
 - อุทยานแห่งชาติแหลมสน-ป่าแม่ น้ำกระเป๋- ป่าดงกลองเปเปอร์ 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 จังหวัดลำพูน
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดมหาสารคาม
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - จังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดพังงา
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดกระบี่
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต
 - พื้นที่ประเทศไทย เนื้อที่ 320,696,875 ไร่



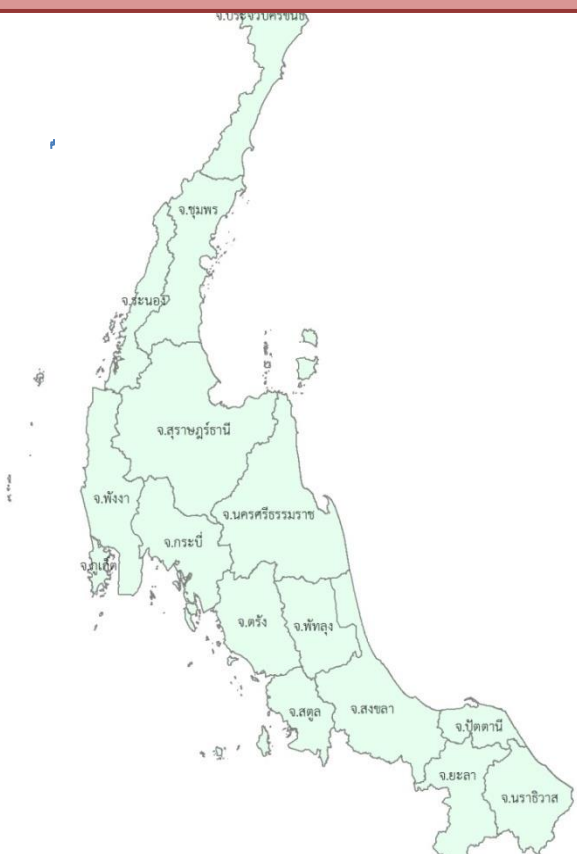
วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐ น.

สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)



กทม. : วรารุสตั้งอนุรักษ์เกาะเจมส์บอนด์ เร่งสำรวจ หวังพังทลาย (ข้อมูล : ผู้จัดการออนไลน์)

กทม. : ทส. ยื่นอุทธรณ์คำพิพากษาประกาศเขตควบคุมมลพิษ ๔ จังหวัดภาคเหนือ (ข้อมูล : เดลินิวส์ออนไลน์)



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

◆ ขาวด้านบวก - ข่าว

◆ ขาวด้านลบ ๒ ข่าว

วราวุธสั่งอนุรักษ์เกาะเจมส์บอนด์ เร่งสำรวจ หวั่นพังทลาย



เมื่อวันที่ ๒๐ เม.ย. ๖๔ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รมว.ทส.) กล่าวว่า การพังทลายของแหล่งท่องเที่ยวทางธรณีของประเทศไทยในช่วงที่ผ่านมา จึงมีความห่วงใยต่อความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว และไม่ยากให้เกิดความเสียหายต่อโครงสร้างทางธรณีที่มีคุณค่าความสำคัญทางประวัติศาสตร์ จึงมอบหมายให้กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ดำเนินการสำรวจอย่างเร่งด่วนเพื่อหาแนวทางอนุรักษ์ต่อไป การอนุรักษ์เขาตาปู เป็นการสู้กับธรรมชาติ ซึ่งไม่ใช่เรื่องง่าย ในปัจจุบันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ส่งผลกระทบต่อสภาพทางธรณีวิทยา และอุทยานแห่งชาติหลายแห่ง ต้องศึกษาอย่างจริงจัง เพื่ออนุรักษ์เขาตาปู และการศึกษาในครั้งนี้ จะเป็นการยกระดับการดำเนินงานด้านธรณีวิทยาของประเทศไทยอีกด้วย นอกจากนี้ ยังสั่งการให้สำรวจแหล่งธรณีวิทยาที่สำคัญของประเทศไทยที่มีความเสี่ยงต่อการพังทลาย

(ต่อ)

วารสารสิ่งอนุรักษ์เกาะเจมส์บอนด์ เร่งสำรวจ หวันพังทลาย (ต่อ)

เขาตาปู เป็นอัตลักษณ์ที่สวยงาม และมีความโดดเด่นทางธรณีวิทยาแห่งหนึ่งของประเทศไทย มีรูปร่างคล้ายตะปู เป็นแลนด์มาร์คที่สำคัญของ จ.พังงา และของประเทศไทย หลายคนรู้จักในนาม เกาะเจมส์บอนด์ ที่ดึงดูดนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติเข้ามาท่องเที่ยวเป็นจำนวนมาก ปัจจุบันโครงสร้างธรณีวิทยาของเขาตาปูมีเสถียรภาพที่เสี่ยงต่อการพังทลาย การสำรวจเขาตาปู เพื่อประเมินความเสี่ยงต่อการพังทลาย ใช้วิธีการสำรวจธรณีเทคนิค-ธรณีวิศวกรรม (การวัดรอยแตก คำนวณอัตราการกัดเซาะ โดยเครื่อง 3D Scanner) การสำรวจธรณีฟิสิกส์ และธรณีวิทยาโครงสร้าง พื้นผิวท้องทะเล โดยเครื่องวัดคลื่นไหวสะเทือน หยั่งน้ำลึก และการสำรวจด้านอุทกศาสตร์ เพื่อวัดทิศทางการไหลของกระแสน้ำ และความสูงของคลื่น แนวทางการอนุรักษ์จากการประเมินในเบื้องต้น เป็นการเสริมความแข็งแรง และเพิ่มเสถียรภาพของฐานราก การใช้หลักเทคนิควิศวกรรมฐานราก ลดความรุนแรงของคลื่นที่จะเข้าปะทะ หรือส่งผลต่อฐานราก การดำเนินการจะเป็นแบบบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนในพื้นที่ เพื่อเฝ้าระวังติดตามการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้ในอนาคต

ที่มา: ผู้จัดการออนไลน์

(<https://mgronline.com/greeninnovation/detail/964000037196>)

ทส. ยื่นอุทธรณ์คำพิพากษาประกาศเขตควบคุมมลพิษ ๔ จังหวัดภาคเหนือ



เมื่อวันที่ ๒๐ เม.ย. ๖๔ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เพื่อรับทราบสถานการณ์ และมาตรการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่ภาคเหนือ และพิจารณาเกี่ยวกับคำพิพากษาของศาลปกครองเชียงใหม่ กรณีสั่งให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติประกาศกำหนดให้ จ.เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน และแม่ฮ่องสอนเป็นเขตควบคุมมลพิษ โดยมีคณะกรรมการฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนจังหวัดภาคเหนือเข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุม ชั้น ๑๗ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และผ่านระบบ video conference

จากการเปรียบเทียบสถานการณ์คุณภาพอากาศในพื้นที่ ๑๗ จังหวัดภาคเหนือ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ เทียบกับปี พ.ศ. ๒๕๖๓ (ช่วงวันที่ ๑ ม.ค.-๑๙ เม.ย.) พบว่าจำนวนวันที่ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กเกินมาตรฐานลดลงร้อยละ ๙ และจำนวนจุดความร้อนลดลงถึงร้อยละ ๕๒ จากผลการดำเนินงาน และกิจกรรมที่ได้ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ และประชาชนในพื้นที่ ถึงแม้สถานการณ์ภาพรวมจะดีขึ้น ปลัดทส.ยังขอให้ทุกหน่วยงานเน้นย้ำการเฝ้าระวังอย่างเข้มข้น และต่อเนื่องไปจนถึงเดือน พ.ค.

(ต่อ)

ทส. ยื่นอุทธรณ์คำพิพากษาประกาศเขตควบคุมมลพิษ ๔ จังหวัดภาคเหนือ (ต่อ)

การพิจารณาเรื่องคำพิพากษาของศาลปกครองเชียงใหม่ กรณีสั่งให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติประกาศกำหนดให้ จ.เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน และแม่ฮ่องสอนเป็นเขตควบคุมมลพิษตามมาตรา ๕๙ แห่ง พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ นั้น การประชุมหารือกับผู้เข้าร่วมประชุม เพื่อรวบรวมความเห็นในการดำเนินการอุทธรณ์ต่อคำพิพากษา เนื่องจากมีความละเอียดอ่อนเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหามลพิษที่เกิดขึ้น การจัดทำแผนปฏิบัติการ และการบริหารจัดการหลังการประกาศเป็นเขตควบคุมมลพิษ รวมไปถึงการคำนึงถึงผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยวของพื้นที่ที่จะประกาศเป็นเขตควบคุมมลพิษ โดยมอบหมายกรมควบคุมมลพิษเป็นผู้แทนในการรวบรวมข้อเท็จจริง และยื่นอุทธรณ์ต่อคำพิพากษาดังกล่าว ซึ่งจะครบกำหนดภายในวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ นี้

ที่มา: เดลินิวส์ออนไลน์

(<https://www.dailynews.co.th/article/838240>)