

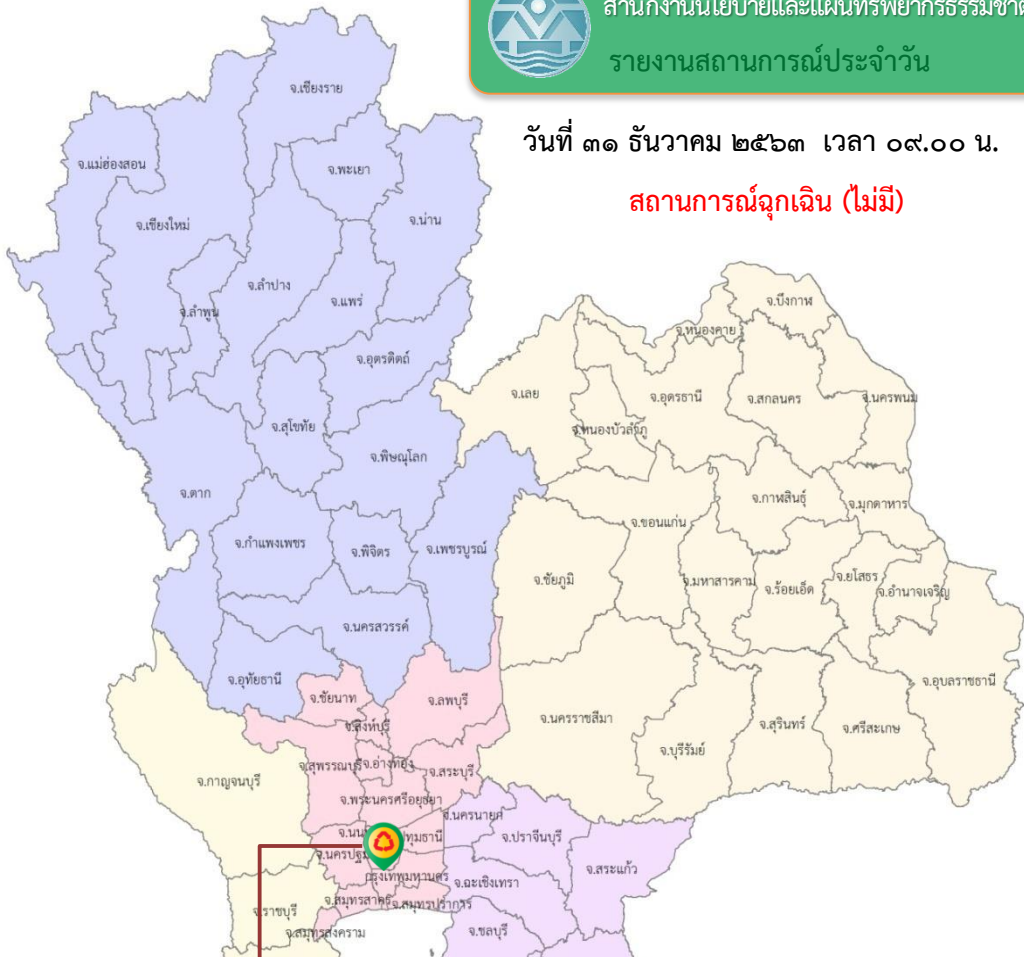
**ขอบเขตพื้นที่และแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ในความดูแลรับผิดชอบของ  
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

- 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-เขาใหญ๋ 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. อุบลราชธานี แหล่งต่างๆ และภูมิทัศน์วัฒนธรรมของเชิงไทรใหม่ นครหลวงของล้านนา 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 ในเขตป่าถ้ำสัตรีป่าทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง
    - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอิงใจหลวง จังหวัดหนองคาย
    - ดอนหอยหลอด จังหวัดสมุทรสงคราม
    - ป่าแม่ น้ำกระเป๋ จังหวัดกระบี่
    - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองงูเห่า จังหวัดเข็ยราย
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพฯ(ฟูไ้แดง) จังหวัดนครราชสีมา
    - อุทยานแห่งชาติภาคใต้ใหม่หมู่เกาะลิบง ปากน้ำศรี 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
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ๋
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
  - พื้นที่ประเทศไทย เนื้อที่ 320,696,875 ไร่



วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น.

สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)



กทม. : “บึกป้อม” สั่งคุมเข้มกำจัดขยะตกค้างพื้นที่สีแดง และสีส้ม เสี่ยงโควิดแพร่กระจาย (ข้อมูล : ข่าวสดออนไลน์)

พังงา : ทช. เข้มมาตรการดูแลพื้นที่เต่ามะเฟืองวางไข่ (ข้อมูล : ผู้จัดการออนไลน์)

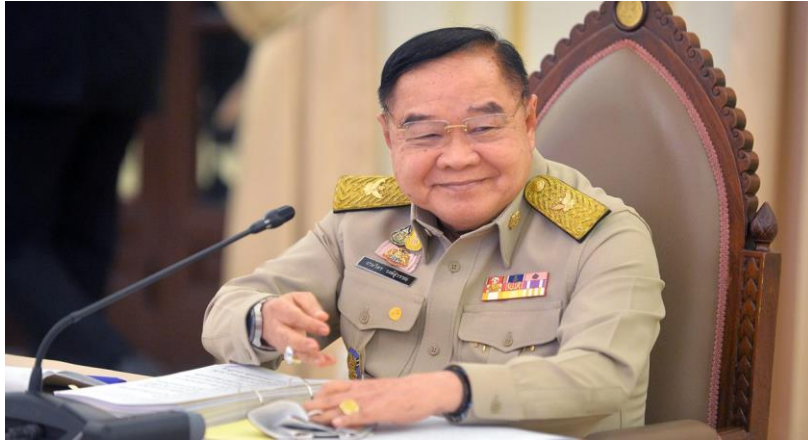


สัญลักษณ์	
	สิ่งแวดล้อมศิลปกรรม
	ความหลากหลายทางชีวภาพ ๑ รายการ
	พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
	Climate Change
	ขยะ - น้ำเสีย ๑ รายการ
	มรดกโลก
	EIA
	สิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่สีเขียว
	เรื่องที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	กฎหมายสิ่งแวดล้อม
	ที่ดินป่าไม้ - ที่ดินทำกิน
	กองทุนสิ่งแวดล้อม

♦ ขาวด้านบวก ๑ ข่าว

♦ ขาวด้านลบ ๑ ข่าว

## “บึกบือม” สั่งคุมเข้มกำจัดขยะตกค้างพื้นที่สีแดง และสีส้ม เสี่ยงโควิดแพร่กระจาย

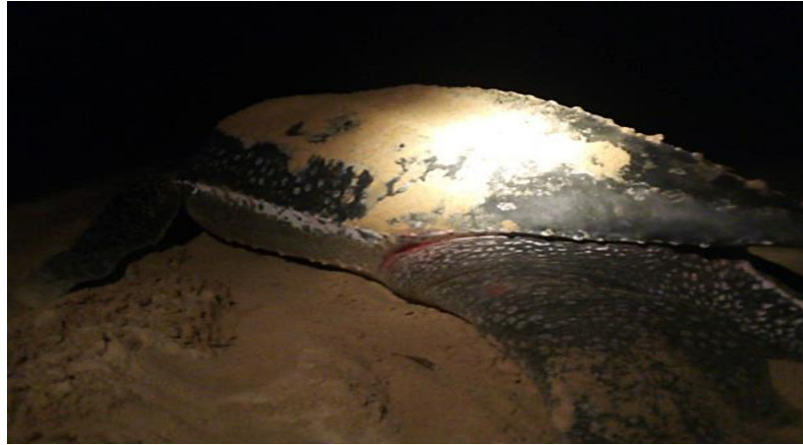


เมื่อวันที่ ๓๐ ธ.ค. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า พล.ท. คงชีพ ตันตระวาณิชย์ โฆษกประจำรองนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า พล.อ. ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี สั่งการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงมหาดไทย กทม. และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประสานการทำงานร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดในพื้นที่เสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคโควิด ๑๙ ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการ และการควบคุมกำจัดขยะในพื้นที่ควบคุมสูงสุด (พื้นที่สีแดง) และพื้นที่ควบคุม (พื้นที่สีส้ม) ไม่ให้ขยะตกค้าง โดยเฉพาะขยะติดเชื้อในพื้นที่ดังกล่าว ที่อาจเป็นสาเหตุของปัญหาการแพร่กระจายของโรคระบาด หากไม่ได้รับการควบคุม ทั้งนี้ ขอให้ฝ่ายปกครองทุกพื้นที่ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ และขอความร่วมมือจากประชาชนคัดแยกขยะ เพื่อลดปริมาณขยะ และทำให้การบริหารจัดการขยะได้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ขณะที่มีการแพร่ระบาดของโรคโควิด ๑๙ หน่วยงานต่างๆ ควรทำความเข้าใจ และให้ความรู้กับกลุ่มเสี่ยงที่บริหารจัดการขยะในพื้นที่สีแดงและสีส้มได้รับทราบถึงมาตรการป้องกันตนเองควบคู่กันไปด้วย

ที่มา: ข่าวสดออนไลน์

([https://www.khaosod.co.th/update-news/news\\_5637386](https://www.khaosod.co.th/update-news/news_5637386))

## ทช. เข้มมาตรการดูแลพื้นที่เต่ามะเฟืองวางไข่



เมื่อวันที่ ๓๐ ธ.ค. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เต่ามะเฟืองเป็นสัตว์คุ้มครอง โดยสถานะการอนุรักษ์ในปัจจุบันมีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งกำหนดมาตรการการดูแลพื้นที่วางไข่ของเต่ามะเฟืองอย่างเคร่งครัด เช่น ให้ออกการใช้เสียง และแสงไฟ งดถ่ายภาพโดยใช้แฟลช และไม่ให้อาหารในเขตที่กั้นไว้

กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๖ (พังงา) ปฏิบัติงานศูนย์เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์เต่ามะเฟืองหาดบางขวัญ หาดบางสัก หาดคึกคัก และหาดบนเกาะคอเขา ต. โคกกลอย อ. ตะกั่วทุ่ง จ. พังงา จัดเวรเฝ้าระวัง ให้ข้อมูล องค์กรความรู้ ประชาสัมพันธ์ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้มาเยี่ยมชมในพื้นที่ ระบบฐานข้อมูลกลางและมาตรฐานข้อมูลทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งระบุว่า ภัยอันตรายที่เกิดขึ้นกับเต่ามะเฟืองในปัจจุบันเกิดขึ้นจากหลายปัจจัย เช่น ติดเครื่องมือประมงระหว่างการเดินทางมาวางไข่ และระหว่างฟักไข่ของแม่เต่ามะเฟือง มีโอกาสที่จะติดเครื่องมือประมง ทั้งเครื่องมือประมงพาณิชย์ เช่น อวนลาก และเครื่องมือประมงพื้นบ้าน เช่น อวนลอย เบ็ดราวปลากระเบน และโป๊ะน้ำตื้น การถูกรบกวนจากกิจกรรมในทะเล ขยะ และน้ำเสีย และการท่องเที่ยวทางทะเลได้รับกวนการขึ้นมาวางไข่ของเต่าทะเล รวมถึงการสูญเสียสภาพชายหาดที่เหมาะสมต่อการวางไข่

(ต่อ)

## ทช. เข้มมาตรการดูแลพื้นที่เต่ามะเฟืองวางไข่ (ต่อ)

เต่ามะเฟือง หรือเต่าเหลียม เป็นเต่าทะเลที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในโลก และใหญ่เป็นอันดับที่ ๔ ในบรรดาสัตว์เลื้อยคลานทั้งหมดที่ยังดำรงเผ่าพันธุ์อยู่จนถึงปัจจุบัน ตัวเต็มวัยของเต่ามะเฟืองมีขนาดอยู่ที่ ๑๕๐ - ๒๐๐ ซม. มีน้ำหนักมากถึง ๔๐๐ - ๕๐๐ กก. อาหารหลักของมันคือ แมงกะพรุน ซึ่งจะช่วยควบคุมปริมาณของแมงกะพรุนไม่ให้เยอะจนเกินไป ปัจจุบันเต่ามะเฟืองอยู่ในสถานภาพเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ เนื่องจากภัยคุกคามต่างๆ ทางทะเลจากกิจกรรมของมนุษย์ โดยเต่ามะเฟืองจำนวนมากตายเพราะกินขยะพลาสติกเข้าไป

ที่มา: ผู้จัดการออนไลน์

(<https://mgronline.com/greeninnovation/detail/96300000133164>)