



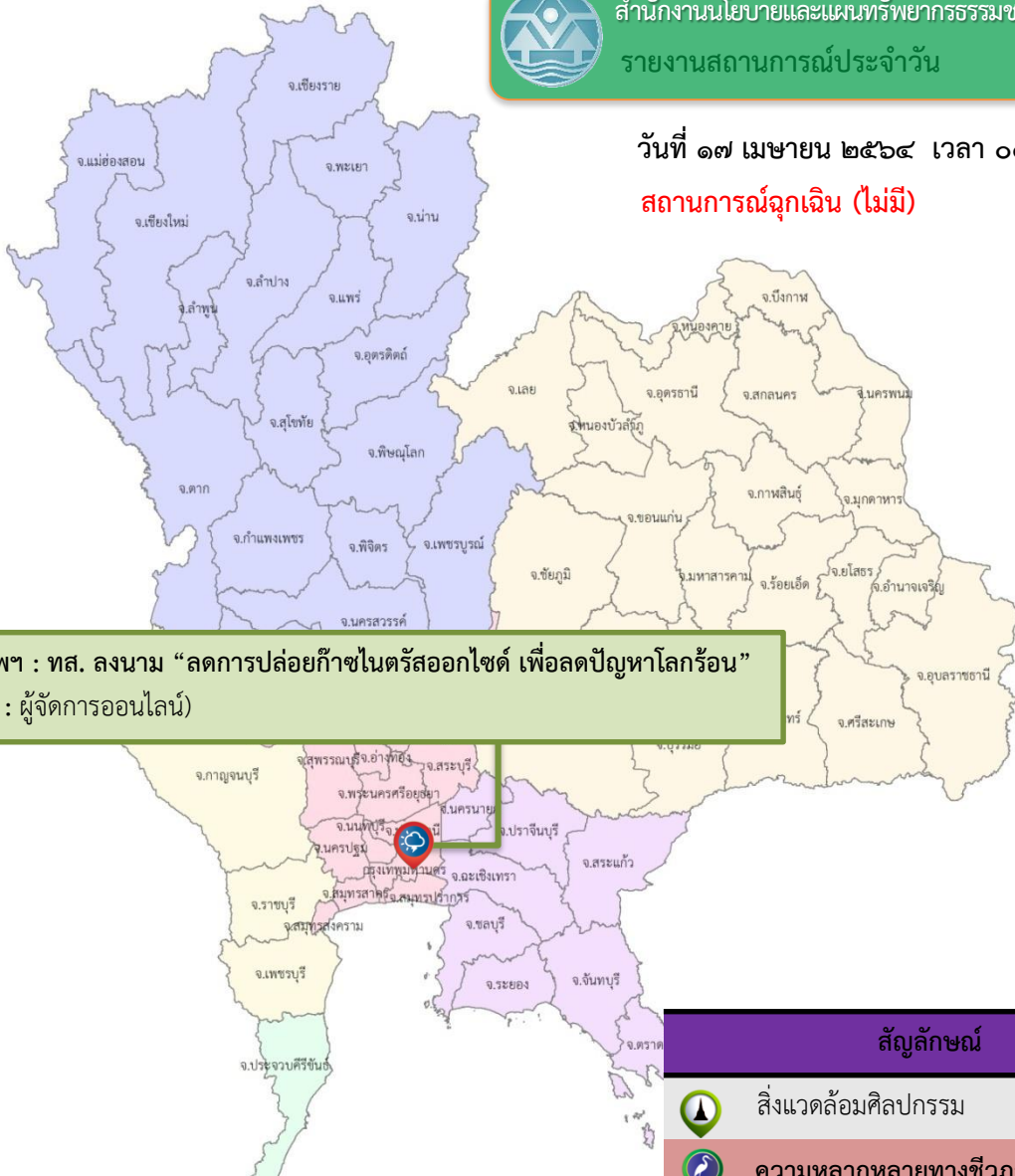
**ขอบเขตพื้นที่และแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ในความดูแลรับผิดชอบของ  
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

- ตัวสัญลักษณ์**
- แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรม จำนวน 3 แห่ง ได้แก่
    - เมืองประวัติศาสตร์สุโขทัยและเมืองบริวาร
      - อุทยานประวัติศาสตร์ศรีสัชนาลัย อุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย จังหวัดสุโขทัย
      - อุทยานประวัติศาสตร์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร
    - นครประวัติศาสตร์พนมรุ้งชองยา
      - จังหวัดนครราชสีมา
    - แหล่งโบราณคดีบ้านเชียง จังหวัดอุดรธานี
  - แหล่งมรดกโลกทางธรรมชาติ จำนวน 2 แห่ง ได้แก่
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร - พืชสวนเชิง
      - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันตก จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดตาก
      - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันออก จังหวัดตาก
      - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี จังหวัดตาก
    - พื้นที่กลุ่มป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่ว จังหวัดสระบุรี
      - จังหวัดนครนายก จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดสระแก้ว
      - จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดบุรีรัมย์
  - แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรมที่ขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเบื้องต้น จำนวน 5 แห่ง ได้แก่
    - เส้นทางเชื่อมต่องานวัฒนธรรม
      - ปราสาทหินพิมายและศาลากลาง จังหวัดนครราชสีมา
      - ปราสาทหินพนมรุ้ง จังหวัดบุรีรัมย์
      - ปราสาทเมืองต่ำ จังหวัดบุรีรัมย์
    - วัดพระมหาธาตุวรมหาวิหาร จังหวัดนครศรีธรรมราช
    - อุทยานประวัติศาสตร์ภูพระบาท จังหวัดอุดรธานี
    - อนุสรณ์สถาน แหล่งต่างๆ และภูมิทัศน์วัฒนธรรมของเชิงไทรใหม่ นครหลวงของล้านนา จังหวัดเชียงใหม่
    - พระธาตุพนม กลุ่มสิ่งก่อสร้างทางประวัติศาสตร์และภูมิทัศน์ จังหวัดนครพนม
  - แหล่งมรดกทางธรรมชาติที่ขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเบื้องต้น จำนวน 1 แห่ง ได้แก่
    - พื้นที่กลุ่มป่าแก่งกระจาน จังหวัดราชบุรี จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
  - พืชเฉพาะถิ่น
  - พื้นที่ชุ่มน้ำระหว่างประเทศ จำนวน 14 แห่ง เนื้อที่ 2,517,089.5 ไร่ ได้แก่
    - พุทศวนซีเลียน โบริดพื้นที่น้ำถ้ำสัตว์ป่าทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง
    - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้มาก จังหวัดหนองคาย
    - ดอนหอยหลอด จังหวัดสมุทรสงคราม
    - ปากแม่น้ำกระเปาะ จังหวัดกระบี่
    - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองงูเห่า จังหวัดเข็ยราย
    - 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
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
  - พื้นที่ประเทศไทย เนื้อที่ 320,696,875 ไร่



วันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐ น.

สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)



กรุงเทพฯ : ทส. ลงนาม “ลดการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ เพื่อลดปัญหาโลกร้อน”  
(ข้อมูล : ผู้จัดการออนไลน์)

สุราษฎร์ธานี : นโยบาย 7 Go green เดินหน้าลดขยะ-ถุงพลาสติก  
ใช้ครั้งเดียวทิ้ง ณ เกาะพะงัน  
(ข้อมูล : ผู้จัดการออนไลน์)

กระบี่ : เร่งหาสาเหตุซากพญานกยูงตายกลางทะเล เกาะลันตา จ.กระบี่  
(ข้อมูล : มติชนออนไลน์)

สัญลักษณ์

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

- ข่าวด้านบวก ๒ ข่าว
- ข่าวด้านลบ ๑ ข่าว

## ทส. ลงนาม “ลดการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ เพื่อลดปัญหาโลกร้อน”



เมื่อวันที่ ๑๖ เม.ย. ๒๕ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงนามและมอบเอกสารเพื่อดำเนินงานด้านกรดไนตริกเพื่อสภาพภูมิอากาศ Nitric Acid Climate Action Group (NACAG) ให้กับนายเกออร์ก ชมิดท์ เอกอัครราชทูตเยอรมันประจำประเทศไทย ในนามรัฐบาลประเทศเยอรมัน โดยเอกสารดังกล่าวเป็นการแสดงเจตนารมณ์ในการดำเนินการยุติการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ เพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยพิธีการจัดในรูปแบบออนไลน์จากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสถานทูตเยอรมัน “ประเทศไทยมีความตั้งใจในการเข้าเป็นส่วนหนึ่งของโครงการนี้ เราดำเนินงานร่วมกับกระทรวงสิ่งแวดล้อม คุ้มครองธรรมชาติ และความปลอดภัยทางปริมาณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี (BMU) สำนักเลขาธิการ NACAG และองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) เพื่อร่วมกันปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตยุติการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์จากการผลิตกรดไนตริกทั่วโลก

ทั้งนี้ ก๊าซไนตรัสออกไซด์เป็นก๊าซเรือนกระจกที่สร้างผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมากที่สุดชนิดหนึ่ง และมีค่าศักยภาพในการทำให้โลกร้อนมากกว่าคาร์บอนไดออกไซด์ถึง ๒๖๕ เท่า ก๊าซไนตรัสออกไซด์พบมากที่สุดในอุตสาหกรรมกรดไนตริก ซึ่งใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมเคมี โดยเฉพาะอย่างยิ่งการผลิตปุ๋ย อย่างไรก็ตาม การปล่อยก๊าซนี้สามารถลดลงได้ด้วยเทคโนโลยีที่มีค่าใช้จ่ายต่ำและมีประสิทธิภาพ

(มีต่อ)

## ทส. ลงนาม “ลดการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ เพื่อลดปัญหาโลกร้อน” (ต่อ)

โครงการด้านนโยบายภายใต้แผนงานความร่วมมือไทย - เยอรมัน ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน จะเป็นผู้ประสานการดำเนินงานกับ NACAG โดยจะมีการจัดซื้อจัดจ้าง สนับสนุนผู้ประกอบการในประเทศไทย ติดตั้งเทคโนโลยีลดการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ สร้างขีดความสามารถให้กับบุคลากร บำรุงรักษา ติดตาม และประเมินผล เพื่อให้มั่นใจว่าการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ จะถูกกำจัดออกจากวงจรการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ การดำเนินโครงการนี้เริ่มต้นในวันที่ ๑ พ.ค. ๖๔ นอกจากนี้ โครงการยังดำเนินการร่วมกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมโรงงานอุตสาหกรรม และหน่วยงานภายใต้กระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อนและพัฒนาเครื่องมือเชิงนโยบายที่จะช่วยให้การยุติการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ และลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทยให้เป็นไปอย่างยั่งยืน อีกทั้งเป็นโอกาสการถ่ายทอดความรู้และแลกเปลี่ยนด้านนโยบายให้กับประเทศไทย

ที่มา : ผู้จัดการออนไลน์

(<https://mgronline.com/greeninnovation/detail/9640000035946>)

## เร่งหาสาเหตุซากพะยูนลอยตายกลางทะเล เกาะลันตา จ.กระบี่



เมื่อวันที่ ๑๖ เม.ย. ๖๔ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายวีระศักดิ์ ศรีสัจจัง หัวหน้าอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะลันตา จ.กระบี่ กล่าวว่า เจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะลันตาพบซากพะยูน เพศเมียขนาดใหญ่ ลอยตายอยู่ในทะเล บริเวณเกาะกวางกับบ้านสังกะอู้ ต.เกาะลันตาใหญ่ อ.เกาะลันตา จากรายงานระบุว่า ซากพะยูนตัวดังกล่าว เป็นพะยูนเพศเมีย ความยาว ๓ เมตร ๑๐ เซนติเมตร ความกว้างรอบตัว ๒ เมตร มีบาดแผลที่ท้องจนไส้ทะลักออกมา แต่ยังไม่สามารถระบุได้ว่า เป็นบาดแผลที่ทำให้ตายหรือไม่ คาดว่าตายมาแล้วไม่ต่ำกว่า ๓ วัน เจ้าหน้าที่ได้ลากพะยูนตัวดังกล่าวไปยังท่าเรือปากเมง อ.สิเกา จ.ตรัง เพื่อส่งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง จ.ตรัง ผ่าพิสูจน์ ตรวจสอบ และหาสาเหตุการตายต่อไป สำหรับพะยูนตัวนี้ ถือเป็นพะยูนตัวที่ ๕ ในรอบปีนี้ ที่ลอยตายในทะเล จ.กระบี่

ที่มา : มติชนออนไลน์

([https://www.matichon.co.th/region/news\\_2675084](https://www.matichon.co.th/region/news_2675084))

## นโยบาย 7 Go green เดินหน้าลดขยะ-ถุงพลาสติก ใช้ครั้งเดียวทิ้ง ณ เกษะพะงัน



เมื่อวันที่ ๑๖ เม.ย. ๖๔ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ซีพี ออลล์ ผู้บริหารร้านเซเว่น อีเลฟเว่น และเซเว่น เดลิเวอรี่ ภายใต้โครงการ 7 Go Green (เซเว่น โก กรีน) เดินหน้ารณรงค์ลดขยะ และลดการใช้ Single-use Plastic บนเกาะพะงัน จ.สุราษฎร์ธานี ซึ่งเป็นสถานที่ท่องเที่ยวทางธรรมชาติ เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมไปพร้อมกับการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ โดยรณรงค์ลดขยะและลดการใช้ Single-use Plastic พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง ด้วยการมีนโยบายใช้ถุงกระดาษแทนถุงพลาสติกในร้านเซเว่น อีเลฟเว่น ทุกสาขาบนเกาะพะงัน ใช้แก้วกระดาษที่ย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ ไม่คั่นกาแฟแทนไม้คั่นพลาสติก และหิ้วแก้วเครื่องดื่มที่ทำจากใบลาน ตลอดจนขับเคลื่อนโครงการ “Food Waste Management” เพื่อบริหารจัดการสินค้าใกล้หมดอายุภายในร้าน โดยเฉพาะสินค้าประเภทอาหารสด โดยจะแยกออกจากบรรจุภัณฑ์ และส่งมอบให้กับเกษตรกร เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ อาทิ นำไปเป็นอาหารเลี้ยงสัตว์ หรือนำไปหมักทำเป็นปุ๋ยหมัก ซึ่งจะเป็นประโยชน์กับชุมชนและสังคม ตามแนวทาง Circular Economy ทั้งนี้ทุกวันศุกร์ได้ร่วมมือกับภาคีเครือข่ายกลุ่มอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมเทศบาลตำบลเกาะพะงัน ได้แก่ ผู้นำชุมชน ประชาชนจิตอาสา นักท่องเที่ยว ชาวต่างชาติ พนักงานร้านเซเว่น อีเลฟเว่น ทำกิจกรรมเก็บขยะตามแนวชายหาดบ้านท้องศาลา เพื่อช่วยอนุรักษ์ฟื้นฟูระบบนิเวศทางทะเล และลดผลกระทบต่อการดำรงชีวิตของสัตว์ทะเล

ที่มา : ผู้จัดการออนไลน์

(<https://mgronline.com/greeninnovation/detail/9640000035938>)