



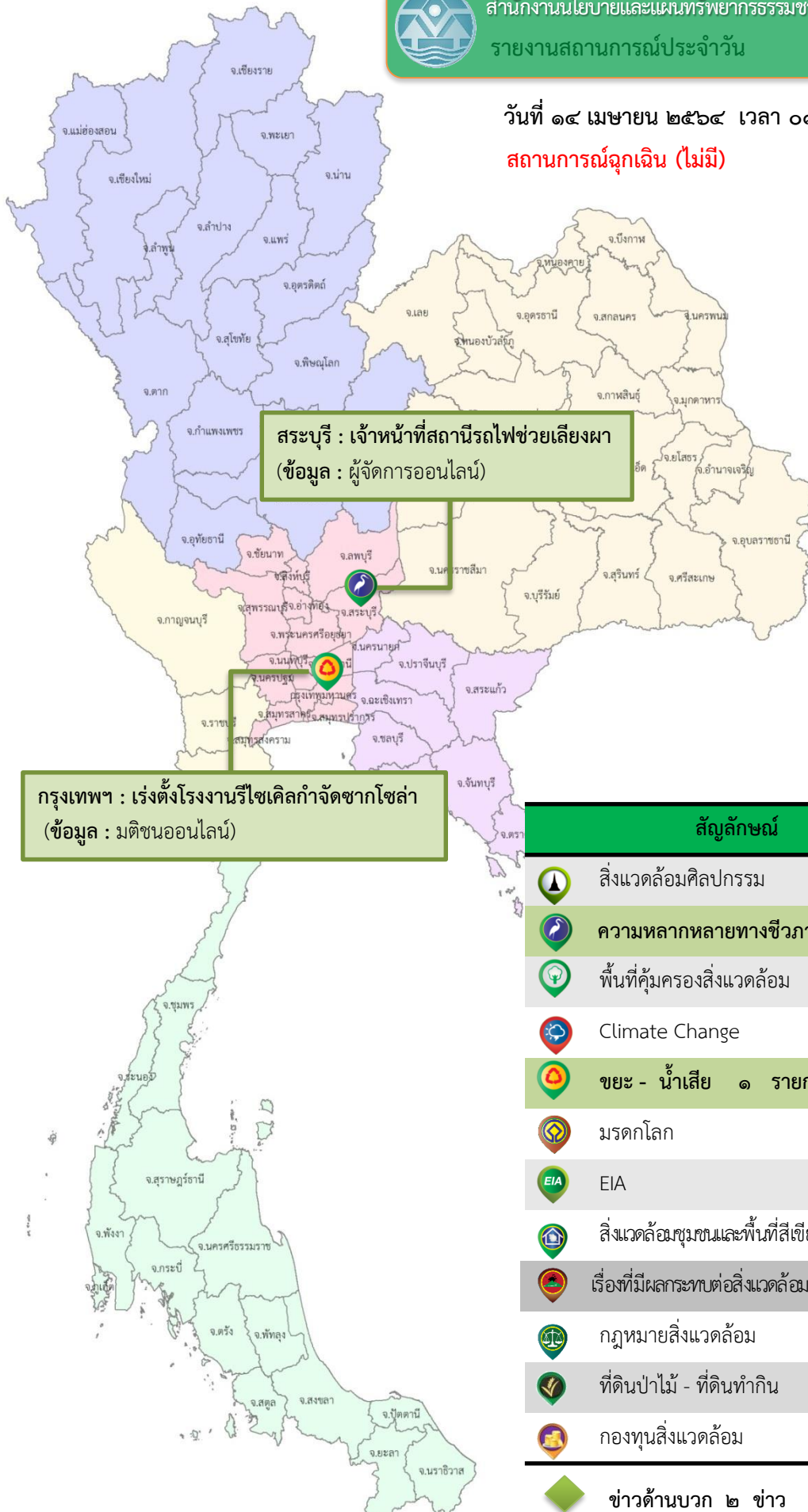
**ขอบเขตพื้นที่และแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ในความดูแลรับผิดชอบของ  
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

- ตัวสัญลักษณ์**
- 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. 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
    - พุททวนซีเลียม ไบเรตพื้นที่ลุ่มน้ำป่าห้วยเปือย จังหวัดพัทลุง
    - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้มาก จังหวัดหนองคาย
    - ดอนหอยหลอด จังหวัดสมุทรสงคราม
    - ป่าแม่ น้ำกระเปาะ จังหวัดกระบี่
    - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองงูเห่า จังหวัดเข็ยราย
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ จังหวัดนครราชสีมา
    - อุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม-หมู่เกาะลิบง ปากน้ำศรี จังหวัดตรัง
    - อุทยานแห่งชาติแหลมสน-ป่าแม่ น้ำกระเปาะ-ป่าคลองกะเปอร์ 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
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่อ จังหวัดนครราชสีมา
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดปราจีนบุรี
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดสระบุรี
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดบุรีรัมย์
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดพังงา
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดกระบี่
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดภูเก็ต
  - พื้นที่ประเทศไทย เนื้อที่ 320,696,875 ไร่



วันที่ ๑๔ เมษายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐ น.

สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)



**สัญลักษณ์**

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

- ข่าวด้านบวก ๒ ข่าว
- ข่าวด้านลบ - ข่าว

## เร่งตั้งโรงงานรีไซเคิลกำจัดซากโซล่า



เมื่อวันที่ ๑๓ เม.ย. ๖๔ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายประกอบ วิวิธจินดา อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) เปิดเผยถึงความคืบหน้าการศึกษาแนวทางการจัดการซากแผงเซลล์แสงอาทิตย์และแบตเตอรี่ และพัฒนาโรงงานรีไซเคิลซากแผงเซลล์แสงอาทิตย์และแบตเตอรี่ต้นแบบของประเทศไทย ว่ายังต้องหาข้อสรุปในประเด็นต่าง ๆ อย่างรอบคอบ และต้องติดตามเทคโนโลยีในการรีไซเคิลที่ทันสมัยอยู่เสมอ เพราะการรีไซเคิลแผงเซลล์แสงอาทิตย์และแบตเตอรี่ในประเทศไทยมีความท้าทายทั้งด้านการเก็บรวบรวม ปริมาณ และความแตกต่างชนิดของซาก ที่จะส่งผลต่อเทคนิคในการรีไซเคิลและความคุ้มค่าการลงทุน ตลอดจนเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับประเทศ ขณะที่ปัจจุบันการบริหารจัดการขยะจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ในประเทศไทย ยังใช้วิธีการคัดแยกขยะ แล้วนำไปย่อยสลายเป็นชิ้นเล็กชิ้นน้อย ก่อนเข้าตามกระบวนการ และนำทิ้งในหลุมฝังกลบตามกฎหมาย สำหรับพื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการตั้งโรงงานรีไซเคิลซากแผงเซลล์แสงอาทิตย์และแบตเตอรี่ต้นแบบ จะพิจารณาตามภูมิภาค และเลือกจังหวัดที่มีการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์มากที่สุดก่อน ผลสำรวจพบว่า ภาคกลางเป็นพื้นที่ที่มีการตั้งโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์มากที่สุด คือ ๑,๓๑๘.๑๖ เมกะวัตต์ ขณะที่การบริหารจัดการแบตเตอรี่ที่หมดอายุการใช้งาน จะแบ่งออกเป็น ๓ แนวทางตามประสิทธิภาพของแบตเตอรี่ คือ (๑) แบตเตอรี่ที่มีประสิทธิภาพความจุมากกว่า ๘๐% สามารถนำกลับไปประกอบใหม่ เพื่อเชื่อมกับแบตเตอรี่ หรือเซลล์อื่น ๆ (๒) แบตเตอรี่ที่มีประสิทธิภาพความจุอยู่ระหว่าง ๖๐-๘๐% สามารถนำกลับไปใช้ซ้ำ และ (๓) แบตเตอรี่ที่มีประสิทธิภาพความจุต่ำกว่า ๖๐% หรือไม่สามารถใช้งานต่อได้แล้ว จะนำไปรีไซเคิลในโรงงานที่จัดสร้างขึ้นเพื่อนำวัตถุดิบกลับมาใช้ผลิตแบตเตอรี่ใหม่ได้อีกครั้ง

ที่มา : มติชนออนไลน์

([https://www.matichon.co.th/economy/news\\_2670470](https://www.matichon.co.th/economy/news_2670470))

## เจ้าหน้าที่สถานีรถไฟช่วยเลี้ยงผา



เมื่อวันที่ ๑๓ เม.ย. ๖๔ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เจ้าหน้าที่สถานีรถไฟหินลับ พบเลี้ยงผาวัยรุ่น ๑ ตัว ซึ่งคาดว่าวิ่งหนีสุนัขชาวบ้านมาหลบภัยอยู่ข้างโบกี้ขบวนรถไฟขนส่งปูนซีเมนต์ บริเวณสถานีหินลับ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี จึงทำการช่วยเหลือ โดยนำน้ำใส่ภาชนะมาให้กินเนื่องจากอากาศร้อน พร้อมส่งเสียงปลอบใจให้หายกังวล สักพักเมื่อหายเหนื่อยแล้ว เลียงผาหนุ่มก็วิ่งกลับขึ้นยอดเขาสูง ซึ่งเป็นป่าที่อยู่ใกล้สถานีรถไฟ เจ้าหน้าที่คาดว่า เลียงผาคงแอบลงจากยอดเขามาหาน้ำและอาหาร แต่พอมาพบสุนัขชาวบ้านวิ่งไล่ทำร้าย จึงหนีไปขอความช่วยเหลือ เจ้าหน้าที่ได้ทำการตรวจร่างกาย เลียงผาทั้งหมดแล้ว โดยไม่พบบาดแผลแต่อย่างใด จึงได้ปล่อยยให้เลียงผาย้อนกลับขึ้นยอดเขาไป

ที่มา : ผู้จัดการออนไลน์

(<https://mgronline.com/greeninnovation/detail/9640000035192>)