



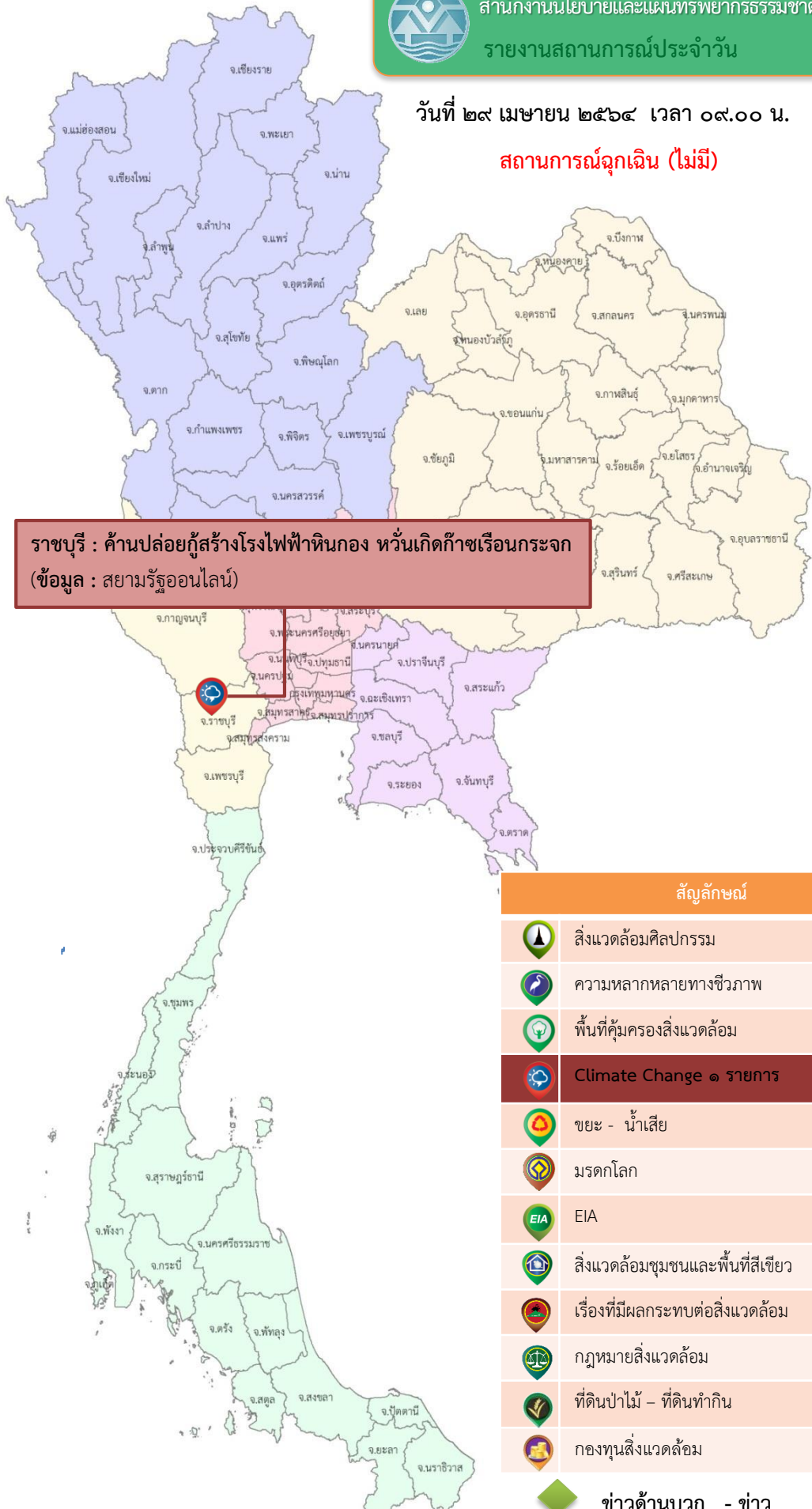
**ขอบเขตพื้นที่และแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ในความดูแลรับผิดชอบของ  
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

- ตัวสัญลักษณ์สี**
- แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรม จำนวน 3 แห่ง ได้แก่
    - เมืองประวัติศาสตร์สุโขทัยและเมืองบริวาร
      - อุทยานประวัติศาสตร์ศรีสัชนาลัย อุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย จังหวัดสุโขทัย
      - อุทยานประวัติศาสตร์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร
    - นครประวัติศาสตร์พนมเป็ญญา จังหวัดนครศรีธรรมราช
  - แหล่งมรดกโลกทางธรรมชาติ จำนวน 2 แห่ง ได้แก่
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร - พืชสวนเข้
      - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันตก จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดตาก
      - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันออก จังหวัดตาก
      - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี จังหวัดตาก
    - พื้นที่กลุ่มป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ๋ 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
    - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองบงคาย จังหวัดเข็ยราย
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพฯ(ห้วยไผ่แดง) จังหวัดนครราชสีมา
    - อุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม-หมู่เกาะลิบง ปากน้ำศรี จังหวัดตรัง
    - อุทยานแห่งชาติแหลมสน-ปากแม่น้ำกระบุรี-ปากคลองกะเปอร์ จังหวัดระนอง
    - อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
    - อุทยานแห่งชาติอ่าวพังงา จังหวัดพังงา
    - อุทยานแห่งชาติเขาสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
    - กุดติง จังหวัดมีนกาฬ
    - เกาะกระ จังหวัดนครศรีธรรมราช
    - เกาะกระ เกาะพระทอง จังหวัดพังงา
  - พื้นที่ชุ่มน้ำ เนื้อที่ 19,719,082 ไร่
  - พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จำนวน 9 แห่ง ได้แก่
    - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ๋
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันตก
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันออก
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ๋
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าแก่งกระจาน
  - พื้นที่ประเทศไทย เนื้อที่ 320,696,875 ไร่



วันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐ น.

สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)



ราชบุรี : คำนปถ่ายกู้สร้างโรงไฟฟ้าหินกอง หวั่นเกิดก๊าซเรือนกระจก (ข้อมูล : สยามรัฐออนไลน์)

สัญลักษณ์

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

◆ ขาวด้านบวก - ขาว

◆ ขาวด้านลบ ๑ ขาว

## ค้ำนปล่อยกู้สร้างโรงไฟฟ้าหินกอง หวั่นเกิดก๊าซเรือนกระจก



เมื่อวันที่ ๒๘ เม.ย. ๖๔ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ศูนย์ญี่ปุ่นเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน (Japan Center for a Sustainable Environment and Society (JACSES) Friend of Earth Japan และ ๔๘ องค์กรด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงานทั่วโลก ส่งแถลงการณ์เพื่อคัดค้านการให้เงินกู้ขององค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศญี่ปุ่น (Japan International Cooperation Agency) และธนาคารเพื่อการพัฒนาเอเชีย (Asian Development Bank: ADB) ต่อโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติหินกอง จ.ราชบุรี ในประเทศไทย เนื่องจากโครงการนี้จะก่อให้เกิดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และขัดขวางการเปลี่ยนผ่านที่เป็นรูปธรรมไปสู่พลังงานหมุนเวียน ซึ่งเป็นสิ่งที่จำเป็นเพื่อแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

องค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศญี่ปุ่นเปิดเผยต่อที่ประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาเพื่อการพิจารณาด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ถึงแผนการที่จะให้ทุนสนับสนุนโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติหินกอง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี ประเทศไทย ร่วมกับธนาคารเพื่อการพัฒนาเอเชีย โครงการนี้ตั้งอยู่บนที่ดินติดกับโรงไฟฟ้าเดิมที่หยุดดำเนินการแล้ว องค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศญี่ปุ่นให้เหตุผลว่า โครงการนี้ก่อสร้างโรงกักเก็บก๊าซขนาด ๗๐๐ เมกะวัตต์ ๒ แห่ง (รวมกัน ๑,๔๐๐ เมกะวัตต์) และโรงควบคุมการจ่ายไฟฟ้าให้แก่สายส่งไฟฟ้า เพื่อประกันเสถียรภาพของพลังงานไฟฟ้า เพื่อตอบสนองต่อความต้องการไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นของประเทศไทย ทำให้เกิดการพัฒนาศรษฐกิจที่ยั่งยืนของประเทศ

(ต่อ)

## ค่าน ใจก้าว-เอทีบี ปล่อยกัสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง หวันเกิดก้าชเรื่อนกระจก (ต่อ)

แถลงการณ์ระบุว่า ข้อชี้แจงขององค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศญี่ปุ่นยังไม่เพียงพอ เพราะปัจจุบันประเทศไทยมีพลังงานล้นเกินกว่าความต้องการ ส่งผลให้ต้นทุนไฟฟ้าสูงขึ้น ระดับที่เหมาะสมที่สุดของปริมาณสำรองไฟฟ้าในประเทศไทยอยู่ที่ประมาณร้อยละ ๑๕-๑๗ ผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด ๑๙ ทำให้ปริมาณไฟฟ้าสำรองของประเทศไทยสูงถึงร้อยละ ๕๐ เมื่อปี ๒๓ และยังไม่มีความชัดเจนว่า ประเทศไทยจำเป็นต้องสร้างโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติขึ้นมาทดแทนโรงไฟฟ้าถ่านหิน แม้จากเอกสารระบุว่า แผนพัฒนาพลังงานไฟฟ้า PDP 2018 กำหนดแผนจะนำการผลิตพลังงานหมุนเวียนมาใช้มากขึ้น เพื่อทดแทนโรงไฟฟ้าถ่านหิน อย่างไรก็ตาม ในปัจจุบันแทบเป็นไปได้ที่จะสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินแห่งใหม่ในประเทศไทย เนื่องจากประชาชนต่อต้านโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินที่มีแผนจัดสร้างในภาคใต้ของประเทศไทยถูกคัดค้านอย่างต่อเนื่อง จากกลุ่มพลังมวลชนในพื้นที่ในช่วง ๒๐ ปีที่ผ่านมา

ที่มา: สยามรัฐออนไลน์

(<https://siamrath.co.th/n/2399487>)