

# ด่วนที่สุด

ที่ ทส (ปคร) 1009/ ๘๗๕



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน สาค. ๑/๑๐๒  
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ ชั้นที่ ๑๘๘๘๘  
เวลา ๑๓.๓๐๖

๒๒ เมษายน ๒๕๕๑

เรื่อง รายงานสรุปข้อมูลเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าสมัยได้ อ่าเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐวิสาหกิจ

ด้วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับเรื่องร้องเรียนคัดค้าน การก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าสมัยได้ ซึ่งตั้งอยู่ที่ อ่าเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา และได้ตรวจสอบพื้นที่ การก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าสมัยได้ เมื่อวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๕๑ นั้น

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอสรุปข้อมูลเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ โรงไฟฟ้าสมัยได้ ดังนี้

## 1. เรื่องเดิม

1.1 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) ได้รับรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าสมัยได้ ของบริษัท สยาม เอ็นเนอร์จี จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลสมเม็ดได้ อ่าเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งมีขนาดกำลังการผลิตไฟฟ้า ๑,๖๕๐ เมกะวัตต์ จัดทำ รายงานโดยบริษัท อีอาร์เอ็ม-สยาม จำกัด เมื่อวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๐

1.2 สพ. ได้รับเรื่องร้องเรียนการคัดค้านการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม อ่าเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา จากชาวบ้านและเจ้าอาวาสวัดในพื้นที่โครงการ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ได้รับเรื่องร้องเรียนการคัดค้านการก่อสร้างโรงไฟฟ้าสมัยได้ อ่าเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา จากชาวบ้านและเจ้าอาวาสวัดในพื้นที่โครงการ

## 2. ข้อเท็จจริง

2.1 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) ได้แจ้งผล การตรวจสอบเบื้องต้น (๑๕ วัน) รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าสมัยได้ ไปยัง บริษัท สยาม เอ็นเนอร์จี จำกัด และสำเนาแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมธุรกิจพลังงาน จังหวัดฉะเชิงเทรา และบริษัท อีอาร์เอ็ม-สยาม จำกัด เมื่อวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๐ ปัจจุบัน บริษัท สยาม เอ็นเนอร์จี จำกัด ยัง ไม่ได้เสนอรายงานข้อมูลขึ้นแจ้ง ให้สพ. พิจารณาแต่อย่างใด

2.2 สพ. ได้เข้าร่วมรับฟังข้อเสนอแนะของผู้ชุมชนเรียกร้องคัดค้านการก่อสร้างโรงไฟฟ้าสมัยต่อ  
อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา และชี้แจงขั้นตอนกระบวนการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมของโครงการดังกล่าว ณ วัดสนนามช้าง ออำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา ในวันที่ 20  
กุมภาพันธ์ 2551

2.3 รู้มุ่งตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ กรมทรัพยากรน้ำ  
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และคณะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมตรวจสอบ  
พื้นที่รอบโรงไฟฟ้าสมัยต่อ ออำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา ในวันที่ 18 เมษายน 2551 ซึ่งกรมควบคุมมลพิษ  
และการทรัพยากรน้ำ มีประเด็นข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะทางวิชาการ ในเรื่องการจัดการน้ำและข้อมูล  
คุณภาพน้ำแม่น้ำบางปะกง ซึ่งสรุปได้ดังนี้

2.3.1 โรงไฟฟ้ามีความต้องการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งวันละ 196,000 ลบ.ม. ซึ่งจากสถานการณ์  
น้ำในสุ่มน้ำบางปะกง พบร่วมความต้องการน้ำในสุ่มน้ำในช่วงฤดูแล้งเท่ากับ 849 ล้าน ลบ.ม. ในขณะที่มี  
ปริมาณน้ำเพียง 684 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งไม่เพียงพอ กับความต้องการ และคุณภาพน้ำ ณ บริเวณพื้นที่โครงการใน  
ฤดูแล้งมีค่าอุณหภูมิและถลายน้ำ้อย

2.3.2 แม่น้ำบางปะกงถูกกำหนดให้เป็นแหล่งน้ำประปาที่ 3 ซึ่งกำหนดให้ระบบนำน้ำทิ้ง  
ลงในแหล่งน้ำได้โดยอุณหภูมิจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานของแหล่งน้ำนั้นๆ (อุณหภูมิในแม่น้ำบางปะกงมีค่า  
อยู่ระหว่าง 24-35 องศาเซลเซียส)

2.3.3 ผลกระทบจากการสร้างโรงไฟฟ้าทำให้เกิดการย่างกุ้ง การน้ำท่วมและน้ำท่วมในภาคเกษตรกรรม  
เนื่องจากโรงไฟฟ้าต้องใช้น้ำในระบบหล่อเย็นจำนวนมาก เกิดการรุกรานตัวของความเค็มซึ่งไปก่อจากปัจจัยน้ำที่  
รุกเข้าไปถึง 100 กม. อาจส่งผลเสียหายต่อการผลิตประปาและเกษตรตลอดลําน้ำ

#### 2.3.4 ข้อเสนอแนะ เช่น

- ให้โรงไฟฟ้าพิจารณาลดปริมาณการใช้น้ำ ใช้น้ำให้มีประสิทธิภาพและนำน้ำ<sup>ที่ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่</sup> สร้างแหล่งเก็บกักสำรองน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง

- ให้คณะกรรมการสุ่มน้ำซึ่งมีองค์ประกอบจากประชาชนในสุ่มน้ำมีส่วนร่วมในการพิจารณาจัดสรرن้ำ โดยกรรมการทรัพยากรน้ำร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสนับสนุนข้อมูลทางวิชาการ

- ให้มีการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อปริมาณและคุณภาพน้ำจากการใช้น้ำของโรงไฟฟ้าอย่างต่อเนื่องและรายงานต่อกองการสุ่มน้ำและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งให้หน่วย  
งานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดการพัฒนาแหล่งน้ำเพิ่มเติมและเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำ

#### 2.4 ประเด็นและข้อคิดเห็นชาวบ้าน มีดังนี้

2.4.1 พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้าเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ปลูกพืชผลไม้ เลี้ยงกุ้ง เลี้ยงหมู เลี้ยงไก่ เลี้ยงปลา เป็นที่ตั้งของวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตมะม่วงส่งออก และที่ตั้งของโครงการพัฒนาส่วนพระองค์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

2.4.2 การก่อสร้างโรงไฟฟ้าจะก่อให้เกิดให้เกิดผลกระทบทางอากาศ เพิ่มปัญหา โลกร้อน ชาวบ้านจะหมดอาชีพในการทำการเกษตร พื้นที่ไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้ แหล่งน้ำจากแม่น้ำ บางปะกงจะถูกแย่งใช้ ซึ่งปัจจุบันชาวบ้านยังมีปัญหารံ่องปริมาณน้ำไม่เพียงพอ และปัญหาน้ำเสียที่โรงไฟฟ้า จะปล่อยลงสู่แม่น้ำบางปะกง

อนึ่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนใน ทำหนองเดียว กันเป็นจำนวนมาก และเพื่อให้สอดคล้องกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2550 ตามมาตรา 57 และมาตรา 67 โดยโครงการหรือกิจกรรมใดที่อาจมีผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย คุณภาพชีวิต บุคคลหรือชุมชนที่มีส่วนได้เสียย่อมมีสิทธิได้รับคำชี้แจงและร่วมแสดงความคิดเห็นก่อนที่รัฐจะอนุญาตให้ดำเนินโครงการ ทส. จึงเห็นควรให้หน่วยงานเจ้าของโครงการและหน่วยงานอนุญาตจัดให้มีกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่อย่างต่อเนื่องในทุกชั้นตอน เพื่อให้เป็นที่ยอมรับของประชาชนก่อนการดำเนินโครงการ ทั้งนี้ ทส. จะนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาเพื่อแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาต ใช้เป็นแนวทางปฏิบัติต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางอนงค์วรรณ เทพสุกิน)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 02 265-6628

โทรสาร 02 265-6616

หมายเหตุ : ที่ดินปีบูลังกาท่านนายอุดม (นายอุดม) บ้านบูนปันก้า ถนนวงษ์เจริญ แขวงวัฒนา  
เขต: จตุจักร กรุงเทพฯ ขนาดที่ดิน 200 ไร่ (นายอุดม) บ้านบูนปันก้า ถนนวงษ์เจริญ แขวงวัฒนา  
เขต: จตุจักร กรุงเทพฯ ขนาดที่ดิน 200 ไร่ (นายอุดม) บ้านบูนปันก้า ถนนวงษ์เจริญ แขวงวัฒนา  
เขต: จตุจักร กรุงเทพฯ ขนาดที่ดิน 200 ไร่ (นายอุดม)  
นายอุดม  
๘๗ พ.ศ.๒๕๖๑