



ที่ มก ๕๓๐๓.๕/๓๙๔๖

สำเนาเอกสารในการกลับเข้ามาในประเทศไทย  
วันที่ 26/๓ ๒๕๕๒ ๑๑๐  
๒๔ ๓.๓. ๒๕๕๒ ๑๑๐

กระทรวงมหาดไทย

ถนนอัษฎางค์ กทม. ๑๐๒๐๐

เลข.รับที่ ๒๓๙

วันที่ ๗ ๓.๓.๒๕๕๒

เวลา ๑๑.๓๕

๒๐ มีนาคม ๒๕๕๒

เรื่อง เจ้งยื่นข้อความขออนุญาตดำเนินการก่อสร้างเสวิมระบบจำหน่ายด้วยสายเคเบิลให้เข้าไปยังเกาะลันตา  
จังหวัดกระบี่

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐสูตร

ข้อที่ ๑. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐสูตร ที่ นร ๐๕๐๕/๑๙๔๑ ลงวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๑

๒. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐสูตร ที่ นร ๐๕๐๕/๑๖๐๐ ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือจังหวัดกระบี่ ที่ กบ ๐๐๑๓.๓/๓๙๓ ลงวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๕๑

๒. สำเนารายงานการตรวจสอบสภาพป่าที่ส่วนราชการหรือองค์กรของรัฐ ขอใช้พื้นที่  
ภายนอกเขตป่าสงวนแห่งชาติ (ป.ส.๑)

๓. รายงานการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการก่อสร้างเสวิมระบบ  
จำหน่ายด้วยสายเคเบิลให้เข้าไปยังเกาะลันตา จังหวัดกระบี่

๔. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ที่ นร ๑๑๑๕/๕๐๐๗ ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๑

๕. สำเนาหนังสือกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/๒๖๗๙

ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๑

ตามหนังสือที่ อ้างถึง ๑ สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐสูตร แจ้งให้กระทรวงมหาดไทยทราบว่า  
ตามที่กระทรวงมหาดไทยได้เสนอเรื่อง การขออนุญาตดำเนินการก่อสร้างเสวิมระบบจำหน่ายด้วยสาย  
เคเบิลให้เข้าไปยังเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ ไปยังสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐสูตรเพื่อนำเสนอคณะกรรมการรัฐสูตร นั้น  
ได้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งนายกรัฐมนตรี ตามประกาศลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๑ แล้ว  
สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐสูตร จึงส่งเรื่องดังกล่าวซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการในขั้นตอนก่อนนำเสนอ  
คณะกรรมการรัฐสูตร พร้อมความเห็นของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาเพื่อพิจารณาอีกครั้งหนึ่ง นั้น

ในการนี้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ได้สรุปรายละเอียดของการขออนุญาตดำเนินการ  
ก่อสร้างระบบจำหน่ายด้วยสายเคเบิลให้เข้าไปยังเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ ดังนี้

/๑. ตามมติ .....

๑. ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการ กฟภ. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๐ รับทราบอนุมัติผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ลงวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ให้ดำเนินการก่อสร้างสายเคเบิลใต้น้ำระบบ ๓๓ เครื่อง ๑๘๔ ตร.ม. เรื่อมโดยระบบจำหน่ายไปยังเกาะลันตา ๒ ช่วง รวมระยะทาง ๒.๕ วงจร-กิโลเมตร วงเงินลงทุนรวม ๖๗ ล้านบาท โดย กฟภ. เป็นผู้ลงทุนทั้งหมด ดังนี้

- ช่วงที่ ๑ จากช่วงแผ่นดินใหญ่ (บ้านหัวหิน) ถึงบ้านทุ่งหยุม (เกาะลันตาอ้อย) ระยะทาง ๑.๗๕ วงจร-กิโลเมตร

- ช่วงที่ ๒ จากเกาะลันตาอ้อย (บ้านหลังสอด) ถึงบ้านศาลาด่าน (เกาะลันตาใหญ่) ระยะทาง ๐.๗๕ วงจร-กิโลเมตร

๒. จังหวัดกรุงปีได้มีหนังสือที่ กบ.๐๐๑๓.๓/๓๗๓๐ ลงวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๑ (สิ่งที่ ส่งมาด้วย ๑) แจ้ง กฟภ. เรื่องการขออนุญาตใช้พื้นที่ป่าไม้เพื่อก่อสร้างจุดขึ้น - ลงสายเคเบิลใต้น้ำไปยัง เกาะลันตา จังหวัดกรุงปี ไปยังกรุงป่าไม้ จำนวน ๔ จุด ได้แก่ จุดลงบ้านหัวหิน จุดขึ้นบ้านเกาะลันตาอ้อย จุดลงท่าเรือหลังสอด และจุดขึ้นท่าเทียนแพศาลาด่าน อำเภอเกาะลันตา จังหวัดกรุงปี ว่า พื้นที่ทั้ง ๔ แปลง ดังกล่าว สภาพพื้นที่เป็นป่าเสื่อมโกร姆ไม่มีต้นไม้ขึ้นอยู่แล้วอย่างใด การเข้าดำเนินการไม่มีปัญหา กับ ราชภูมิในพื้นที่และบริเวณใกล้เคียง องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะกลาง องค์การบริหารส่วนตำบล ศาลาด่าน และองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลันตาอ้อย ซึ่งเป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้ให้ ความเห็นชอบแล้ว และหาก กฟภ. ใช้พื้นที่ดังกล่าวเพื่อก่อสร้างจุดขึ้น - ลงสายเคเบิลใต้น้ำไปยัง เกาะลันตา จังหวัดกรุงปี จะเป็นการพัฒนาระบบไฟฟ้าให้มีประสิทธิภาพและมีความมั่นคงในการ จ่ายไฟ เพื่อรับปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มมากขึ้นและทั่วถึงซึ่งเป็นนโยบายของรัฐบาล ประกอบกับ อำเภอเกาะลันตาเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีความสำคัญของจังหวัดกรุงปีและของประเทศไทย จึงมีความเห็นว่า ควรอนุญาตให้ กฟภ. ใช้พื้นที่ดังกล่าวเพื่อก่อสร้างจุดขึ้น - ลงสายเคเบิลใต้น้ำไปยังเกาะลันตา จังหวัดกรุงปี ได้ อนึ่ง พื้นที่ที่ กฟภ. ขอใช้ประโยชน์ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๓๐ กำหนดไว้เป็น เขตพื้นที่ป่าชายเลน ตามผลการจำแนกเขตการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ป่าชายเลน ซึ่งคณะรัฐมนตรีมี มติ เมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๓๔ ให้รับการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าชายเลนโดยเด็ดขาด ฉะนั้น เพื่อให้การดำเนินการขอใช้พื้นที่ต่อไปได้ กฟภ. จะต้องขอรับการผ่อนผันจากคณะรัฐมนตรี เพื่อไม่name มติ คณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๓๔ มาใช้บังคับกรณี กฟภ. ขอใช้พื้นที่ป่าไม้เพื่อก่อสร้าง จุดขึ้น - ลงสายเคเบิลใต้น้ำไป อำเภอเกาะลันตา จังหวัดกรุงปี เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการพิจารณา อนุญาตตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

๓. ตามรายงานการตรวจสอบป่า (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) ที่ส่วนราชการหรือองค์กรของรัฐ ขอใช้พื้นที่ เรื่องที่ กฟภ.ขออนุญาตใช้พื้นที่ป่าไม้ในการก่อสร้างระบบจำหน่ายไฟฟ้าช่วง กม.๐ - โงเรียน ชุมชนบ้านศาลาด่าน ซึ่งมีพื้นที่ที่ขออนุญาตรวมทั้งสิ้น ๗ ไร่ ๓ งาน ๘๔ ตารางวา ได้แก่ พื้นที่ติดอยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าหลังสอดและป่า眷บากันเกา เนื้อที่ ๕ ไร่ ๓ งาน ๑๐ ตารางวา (ระยะทาง ยาว ๓,๐๘๐ เมตร กว้าง ๓ เมตร) และพื้นที่ติดอยู่ในเขตป่าไม้ถาวร ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๓๗ ป่าที่ดินของรัฐ ร.๒๒ เนื้อที่ ๒ ไร่ ๐ งาน ๖๔ ตารางวา (ระยะทางยาว ๑,๑๕๐ เมตร กว้าง ๓ เมตร) สภาพพื้นที่ที่ขออนุญาตเป็นป่าลี่อมโรม ไม่มีต้นไม้เข็งอยู่แต่อย่างใด การเข้าดำเนินการ ไม่มีปัญหากับราชภูมิในพื้นที่และบริเวณใกล้เคียง หากอนุญาตให้ กฟภ. ใช้พื้นที่จะเป็นการพัฒนาระบบไฟฟ้าให้มีประสิทธิภาพและมีความมั่นคงในการจ่ายไฟ เพื่อรับปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มมากขึ้น และทั่วถึง ซึ่งเป็นนโยบายของรัฐบาล ประกอบกับข้อเสนอแนะลักษณะเป็นแหล่งห่องเที่ยวที่มีความสำคัญ ของจังหวัดกระบี่และของประเทศไทย หากได้รับการพิจารณาอนุญาต จะเป็นการสนับสนุนการพัฒนาการ ห่องเที่ยวอีกทางหนึ่ง จึงมีความเห็นควรอนุญาตให้ กฟภ. ใช้พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าหลังสอดและป่า眷บากันเกาดังกล่าว เพื่อปักเสาพาดสายข้ายายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าไปยังเกาะลันตาได้ตามที่ขอ อนึ่ง พื้นที่ที่ กฟภ. ขอใช้ประโยชน์บางส่วน คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๓๐ กำหนด ให้เป็นเขตพื้นที่ป่าชายเลน ซึ่งคณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๓๔ ให้รับการใช้ ประโยชน์ในพื้นที่ป่าชายเลนโดยเด็ดขาด ขณะนี้ เพื่อให้การดำเนินการขอใช้พื้นที่ต่อไปได้ ขอให้ กฟภ. (ผู้ขออนุญาต) ขอรับการผ่อนผันจากคณะรัฐมนตรี เพื่อไม่นำมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๓๔ มาใช้บังคับกรณี กฟภ. ขอใช้พื้นที่ป่าไม้เพื่อปักเสาพาดสายระบบจำหน่ายไฟฟ้าไปยังเกาะ ลักษณะ จังหวัดกระบี่ เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการพิจารณาอนุญาตตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

๔. กฟภ. ได้มีหนังสือที่ มท ๕๓๐๓.๕/๑๖๑๙๓ ลงวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๑ จัดส่ง รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการก่อสร้างระบบจำหน่ายด้วยสายเคเบิลใต้น้ำไปยัง เกาะลันตา จังหวัดกระบี่ ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาขออนุญาต ดำเนินการก่อสร้างสายเคเบิลใต้น้ำให้เกาะลันตา จังหวัดกระบี่

๕. ตามบันทึกที่ มท ๕๓๐๓.๕/๑๖๑๙๗ ลงวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๕๑ กระทรวง มหาดไทย เห็นชอบการขออนุญาตดำเนินการก่อสร้างเสวินระบบจำหน่ายด้วยสายเคเบิลใต้น้ำไปยังเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ ตาม ที่ กฟภ. เสนอ และนำเสนอสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรีพิจารณา เพื่อขอรับการ ผ่อนผันมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๓๔ เวื่อง การรับรองการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่า ชายเลนโดยเด็ดขาด

๖. ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการขออนุญาตดำเนินการก่อสร้างเสริมระบบจำหน่ายด้วยสายเคเบิลใต้น้ำไปยังเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ ว่ามีลักษณะเป็นการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน ตามมาตรา ๖๗ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยหรือไม่ และหากเรื่องนี้เข้าข่ายการดำเนินการตามมาตรา ๖๗ แล้ว กระทรวงมหาดไทยได้ดำเนินการตามที่รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยกำหนดไว้หรือไม่อย่างไร และ กฟภ. ได้มีบันทึกที่ มท ๕๓๐๓.๕/๓๙๖๙๔ ลงวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๕๑ แจ้งผลการดำเนินการตามมาตรา ๖๗ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย เพื่อประกอบการขออนุญาตดำเนินการก่อสร้างเสริมระบบจำหน่ายด้วยสายเคเบิลใต้น้ำไปยังเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ ให้กระทรวงมหาดไทยเพื่อพิจารณาแจ้งสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีให้นำเสนอคณะกรรมการต่อไป โดยมีรายละเอียดความว่า กฟภ. ได้มอบหมายให้สถาบันวิจัยและพัฒนามหาวิทยาลัยรามคำแหง ดำเนินการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (Initial Environmental Examination : IEE) (สิงที่ส่งมาด้วย ๓) เพื่อวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการก่อสร้างระบบจำหน่ายด้วยสายเคเบิลใต้น้ำไปยังเกาะต่างๆ ที่มีไฟฟ้าใช้แล้ว (เกาะลันตา จังหวัดกระบี่) โดยในส่วนที่ ๔ เรื่องวิเคราะห์ประเด็นสำคัญและสรุปผลการสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม : คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต เพื่อให้สอดคล้องกับกฎหมายมาตรา ๖๗ ซึ่งคณะกรรมการศึกษาได้จัดทำแบบสอบถามและมีการประชุมกลุ่มย่อยเพื่อศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคมของชุมชน รวมทั้งการวิเคราะห์ประเด็นความคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้องกับโครงการก่อสร้างระบบจำหน่ายด้วยสายเคเบิลใต้น้ำของชุมชนในพื้นที่ ซึ่งจากการสำรวจข้อมูลโดยแบบสอบถามและประชุมกลุ่มย่อยของชุมชนเบื้องต้น ส่วนใหญ่เห็นว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่องค์รวมและชุมชน ทั้งด้านเศรษฐกิจและสังคม อีกทั้งตำแหน่งที่กำหนดไว้ยังมีความเหมาะสม เหมาะสม เห็นสมควรให้มีการดำเนินการวางแผนสายเคเบิลใต้น้ำไปยังเกาะลันตาน้อย และเกาะลันตาใหญ่ เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าที่ไม่เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน รายละเอียดตามรายงานการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (Initial Environmental Examination : IEE) โครงการก่อสร้างระบบจำหน่ายด้วยสายเคเบิลใต้น้ำไปยังเกาะต่างๆ (เกาะลันตา จังหวัดกระบี่)

๗. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ได้มีหนังสือที่ นร ๑๑๔/๕๐๐๗ ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๑ (สิงที่ส่งมาด้วย ๔) แจ้งสำนักเลขานุการ

คณะกรรมการตีให้ความเห็นประชอบการพิจารณาของคณะกรรมการตีว่า การขออนุญาตดำเนินการก่อสร้างเสริมระบบจำหน่ายด้วยสายเคเบิลใต้น้ำไปยังเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ ตามที่ กฟภ. เสนอ มีความจำเป็นที่ต้องดำเนินการเนื่องจากจะช่วยให้การจ่ายกระแสไฟฟ้าบนพื้นที่เกาะลันตา จังหวัดกระบี่ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มั่นคงและสามารถรองรับความต้องการไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นได้อย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ การก่อสร้างระบบจำหน่ายดังกล่าวให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ จะต้องได้รับการผ่อนผันตามติดคณะกรรมการตีเมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เพื่อขอใช้พื้นที่ป่าชายเลนเพื่อก่อสร้างจุดขึ้น – ลงสายเคเบิลใต้น้ำจำนวน ๔ จุด ได้แก่ จุดลงบริเวณท่าเทียบแพบ้านหัวหิน จุดขึ้นบริเวณบ้านทุ่งหยุ่น เกาะลันตาน้อย จุดลงบริเวณท่าเทียบแพบ้านหลังสอด เกาะลันตาน้อย และจุดขึ้นบริเวณท่าเทียบแพบ้านศาลาด่านเกาะลันตาใหญ่ โดยเห็นควรให้ กฟภ. ดำเนินการตามทางเลือกที่มีผลกระทบน้อยที่สุด ตามสรุปรายงานการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และดำเนินมาตรการลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดต่อไป

๙. ตามหนังสือกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/๒๖๖๓ ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๕) แจ้งความเห็นต่อการขออนุญาตดำเนินการก่อสร้างเสริมระบบจำหน่ายด้วยสายเคเบิลใต้น้ำให้เกาะลันตา จังหวัดกระบี่ ดังนี้

๙.๑ กฟภ. ควรดำเนินการศึกษาสำรวจทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญในพื้นที่บริเวณแนววางสายเคเบิลใต้น้ำให้ชัดเจนก่อนดำเนินการ และจัดทำแผนปฏิบัติงานที่สามารถใช้ในการปฏิบัติงานได้ชัดเจน โดยใช้เทคนิคและวิธีการที่เหมาะสมในการวางแผนสายเคเบิลใต้น้ำ นอกจากนี้ควรกำกับดูแลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติงานของบริษัทที่รับหน้าที่วางสายเคเบิลใต้น้ำ ให้ดำเนินการโดยใช้มาตรการที่เหมาะสมเพื่อลดการฟุ้งกระจายของสารเแขวนลอย วิธีการควบคุมการเผยแพร่กระจายปริมาณสารแขวนลอยตามหลักวิชาการเพื่อป้องกันผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอื่นๆ ที่มีความสำคัญในช่วงดำเนินการวางสายเคเบิลใต้น้ำอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งให้มีการดำเนินการติดตามตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ภายหลังการดำเนินการวางสายเคเบิลใต้น้ำด้วย

๙.๒ การดำเนินการโครงการก่อสร้างสายเคเบิลใต้น้ำไปยังเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ จะต้องไม่ขัดกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในท้องที่อำเภอว่องหลีก อำเภอเมืองกระบี่ อำเภอเหนือคลอง อำเภอคลองท่อม และอำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ ในเรื่องที่เกี่ยวกับมาตรการห้ามกระทำการหรือประกอบกิจกรรมการเก็บหรือทำลายปะการัง ซากปะการัง หรือหินปะการัง หรือการกระทำใดๆ ที่อาจเป็นอันตรายหรือมีผลกระทบ หรือทำให้ปะการัง ซากปะการัง หรือหินปะการัง ถูกทำลาย

๙.๓ การดำเนินงานต้องไม่ขัดกับมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๓๔ ซึ่งให้รับการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าชายเลนโดยเด็ดขาด

๙.๔ การพัฒนาโครงการในอนาคต เมื่อพื้นที่เกาลันดา มีความเจริญมากขึ้นอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่เกาลันดา เช่น การบุกรุกยึดถือครอบครองที่ดิน ความแออัดของนักท่องเที่ยว ปริมาณน้ำเสียและขยะ เป็นต้น ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวถึงแม้ว่าจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาระบบไฟฟ้าให้มีประสิทธิภาพและมีความมั่นคงในการจ่ายไฟ เพื่อรองรับปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มมากขึ้นและท่วงถึง ตามนโยบายของรัฐบาลและส่งเสริมการท่องเที่ยว ถ้าไม่มีการจัดการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ดี จะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินและผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามมา จนเกินความสามารถในการรองรับการพัฒนาของพื้นที่ได้ และ กฟภ. ควรตรวจสอบและคุ้มครองการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้เฉพาะราชภูมิที่ตั้งบ้านเรือนอยู่อาศัยโดยถูกต้องตามพระราชบัญญัติลักษณะปกครองห้องที่ พ.ศ.๒๕๓๗ เพื่อมิให้เป็นการส่งเสริมให้บุกรุกพื้นที่เกาลันดาเพิ่มมากขึ้น

๙.๕ กฟภ. ควรสนับสนุนงบประมาณให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดทำแผนการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และแผนการใช้ที่ดินเพื่อรองรับการพัฒนาพื้นที่ไม่ให้เกินขีดความสามารถในการรองรับของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อันเป็นผลมาจากการดำเนินการโครงการในพื้นที่ดังกล่าว

กระทรวงมหาดไทยพิจารณาแล้ว เห็นชอบตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเสนอ จึงขอแจ้งยืนยันขอรับการผ่อนผันมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๓๔ เรื่อง การรับการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าชายเลนโดยเด็ดขาด สำหรับการดำเนินการก่อสร้างเสริมระบบจำหน่ายด้วยสายเคเบิลใต้น้ำไปยังเกาลันดา จังหวัดกระบี่ ให้สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีนำเสนองบประมาณรัฐมนตรีพิจารณา ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายชวรัตน์ ชาญวิรกุล)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

กองโครงการ

โทร. ๐-๒๕๗๐-๕๗๑๖

โทรศัพท์ ๐-๒๕๗๗-๔๘๕๙, ๐-๒๕๗๘-๔๘๕๐-๑