



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

บันทึก

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ที่ประชุมของ

รับวันที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๕๘

เลขรับที่ ๐๓๑๗/๒๕๕๘

จาก	กอภ.ต.๑	ถึง	กพต.๑
เลขที่	๑.๑ กอภ.(พกส.) -	วันที่	
เรื่อง	ขออนุมัติจัดกิจกรรมที่สอดคล้องกับกรอบการดำเนินงานและกิจกรรมของ อพ.สธ.		
อ้างถึง	บันทึกที่ กคส.(สค.๔) ๑๘๑๐/๒๕๕๗ ถว. ๑๖ ธ.ค. ๒๕๕๗		

เรียน อข.ต.๑

ตามบันทึกที่อ้างถึง คณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (อพ.สธ. - กฟภ.) โดย พวก. ได้ให้แนวทางแต่ละ กพช. พิจารณา โครงการ จำนวน ๑ โครงการ ให้สอดคล้องกับ ๔ กิจกรรม ที่อยู่ภายใต้ ๓ กรอบการดำเนินงานของ อพ.สธ. ดังรวมถึง ๓ ทรัพยากร เน้นการได้รับประโยชน์ของชุมชนเป็นหลัก โดยให้สอดคล้องกับวัฒนธรรมของพื้นที่

หน่วยงานที่เข้าร่วมสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี ตั้งแต่ปี ๒๕๕๓ – ปัจจุบัน มีหน่วยงานที่เข้าร่วมสนองพระราชดำริ แบ่งออกเป็น ๑๐ กลุ่ม ซึ่ง PEA อยู่ในกลุ่ม G๔ ซึ่งเป็นกลุ่มน้ำย่างงานสนับสนุน มี ๔ กิจกรรม ที่อยู่ภายใต้ ๓ กรอบการดำเนินงาน ได้แก่ การอบรมเรียนรู้ทรัพยากร, กรอบการใช้ประโยชน์, กรอบการสร้างจิตสำนึก และกิจกรรมที่ ๔ เป็นกิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช มีเป้าหมายเพื่อเปิดให้หน่วยงานต่าง ๆ เสนอโครงการเข้าร่วมสนับสนุน อพ.สธ. ในรูปแบบต่าง ๆ

ดังนั้น กคส.พสส. ได้รวบรวมโครงการที่สอดคล้องกับกรอบการดำเนินงานและกิจกรรมของ อพ.สธ. ในปี ๒๕๕๘ – ๒๕๖๑ จำนวน ๑๒ โครงการ ในส่วนของ กพต.๑ ได้วันการดำเนินงานภายใต้โครงการ PEA ส่งเสริมการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร ระยะเวลาตั้งแต่ปี ๒๕๕๘ – ๒๕๖๘ งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น ๑๐๐,๐๐๐.- บาท (เอกสารแนบ)

เพื่อเป็นการดำเนินงานสนองตามพระราชดำริ และสนับสนุนการดำเนินงานของ อพ.สธ. และ PEA มีส่วนร่วมกับชุมชน เน้นชุมชนได้รับประโยชน์เป็นหลัก อีกทั้งเป็นการสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับ PEA

กอภ.ต.๑ ได้พิจารณาแล้วเห็นควรอนุมัติให้ กพจ.รชนง. เป็นผู้ดำเนินกิจกรรม โครงการ PEA ส่งเสริมการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร ในปี ๒๕๕๘ โดยจัดทำแนวป้องกันการกัดเซาะของน้ำท่าเฉล ตามแนวทางดังที่ระบุ ดังนี้ ที่มีการกัดเซาะของน้ำท่าเฉล เป็นการเพิ่มพื้นที่ตามแนวชายฝั่ง และที่อยู่อาศัย ตลอดจนรักษาสภาพแวดล้อม โดยใช้วัสดุ อุปกรณ์ ที่หมัดสภาพการใช้งานของ PEA เช่น เสาไฟฟ้า, คอน คอร. และคูกัดด้วย เป็นต้น มีงบประมาณในการดำเนินการในวงเงิน ๑๐๐,๐๐๐.- บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน) โดยให้เบิกจ่ายจากงบค่าใช้จ่ายเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม รหัสบัญชี ๔๓๐๖๔๐๕๐ ศูนย์ต้นทุน กคส. Z ๑๓๕๐๒๖๐๐๐ เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จให้ กพจ.รชนง. สรุปผลการดำเนินงานและค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานให้ กพต.๑ ทราบต่อไปด้วย

- ตรวจสอบ ขอก(บ) ขอก(บ) บบก.
ผู้อนุมัติ ผู้อนุมัติ ผู้อนุมัติ ผู้อนุมัติ ผู้อนุมัติ
ผู้เสนอ ผู้เสนอ ผู้เสนอ ผู้เสนอ ผู้เสนอ
ผู้รับ ผู้รับ ผู้รับ ผู้รับ ผู้รับ
ผู้ลงนาม เพื่อยืนยันและดำเนินการต่อไป
ผู้ลงนาม เพื่อยืนยันและดำเนินการต่อไป
ผู้ลงนาม เพื่อยืนยันและดำเนินการต่อไป
ผู้ลงนาม เพื่อยืนยันและดำเนินการต่อไป
ผู้ลงนาม เพื่อยืนยันและดำเนินการต่อไป

(นางกรรณิการ์ เลิศมงคล)
อก.อภ.(ส.๑)

ที่ ๑, ถนนกรุงฯ ๒๑๑/๒๙๕๘

เรียน อข.ต.๑, อ.ก.๑ ก.๑ ก.

อนุมัติทางเดิน

(นายกานต์ กอญญาภานันท์)
อข.ต.๑

-๕- มี.ค. ๒๕๕๘

(นายทรงเอก ศรี ควรวินิจ)

ผู้ช่วยรักษาการแทน

-๒๖- บ.ก. ๑๘๕๘

1. ชื่อโครงการ : PEA ส่งเสริมคุณภาพร่างกายดีสำนักในการอนุรักษ์ทรัพยากร

2. หลักการและเหตุผล

ตามนโยบายของ ผู้ว่าราชการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ให้แนวทางในการจัดกิจกรรมที่สามารถทำให้ชุมชนหรือห้องคืนได้บูรณาการอย่างยั่งยืนและต่อเนื่อง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 1 (ภาคใต้) จังหวัดเพชรบุรี หาแนวทางในการดำเนินกิจกรรมโดยนำปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเลเป็นปัญหาที่มีปัจจัยหลายประการมาเกี่ยวข้อง ทั้งสภาพภูมิอากาศ คลื่นลมที่แปรปรวนตลอดเวลาการแสงน้ำ การพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งที่ถูกการตัดไม้ทำลายป่า และการใช้ประโยชน์พื้นที่ชายฝั่งไม่เหมาะสม ได้ส่งผลถึงการก่อตัวปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งของประเทศไทยโดยสถานการณ์การกัดเซาะชายฝั่งทะเลได้ร้านอ่าวไทย ในที่นั่นที่ชายฝั่งที่เล็งแต่จังหวัดสุพรรณบุรี สงเคราะห์ เพชรบุรี ประจำจังหวัดชีริชั้น, ชุมพร และระนอง ยังมีแนวโน้มรุนแรงในราชบุรี ตีนวิกฤติตามๆ และพบว่าพื้นที่กัดเซาะชายฝั่งทะเล เซ้งเดินมีอัตราการกัดเซาะชายฝั่งทุนแรงเฉลี่ย 5 เมตรต่อปี ทำให้ที่ดินและทรัพย์สินทั้งของรัฐและประชาชนเสียหายเป็นจำนวนมากทุกปี และมีแนวโน้มจะเพิ่มจำนวนพื้นที่มากขึ้นเนื่องจากอ่าวไทย มีลักษณะเป็นชายฝั่งแนวตรงยาว ไม่มีส่วนเว้าเพื่อช่วยลดความรุนแรงของกระแสน้ำ สิ่งผลให้ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งมีความรุนแรงมากกว่าฝั่งอันดามันซึ่งมีลักษณะเป็นหาดสันๆ และมีชานน้อยให้ญ ประกอบกับที่ผ่านมา โครงการก่อสร้างโถรังสร้างพื้นฐานเพื่อคลับปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งในแหล่งพัฒนาฯ จะเป็นไปแบบต่างคนต่างทำโดยไม่มีการศึกษาผลกระทบที่เกิดขึ้นกับระบบนิเวศและพื้นที่ใกล้เคียง จึงเป็นสาเหตุให้ปัจจุบันปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งบริเวณอ่าวไทยมีความรุนแรงมากขึ้น เนื่องจากพบร่วงทรายและตะกอนต่างๆ ถูกกระแทกไปทับกมอยู่ด้านหลังของสิ่งก่อสร้าง และในบางพื้นที่ โครงการก่อสร้างพื้นฐานส่งผลให้เกิดทางของกระแสน้ำเปลี่ยนไป ทำให้เกิดการกัดเซาะชายฝั่งในพื้นที่แห่งอื่นเรียกได้ว่าป้องกันพื้นที่แห่งหนึ่งแต่ไปเกิดผลกระทบต่อพื้นที่อื่นแห่งหนึ่ง เป็นต้น

3. วัตถุประสงค์

- 1) ดำเนินการร่วมกันโดยนโยบายของ ผู้ว่าราชการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- 2) เพื่อสร้างจิตสำนึกรักและความตระหนักรในด้านสิ่งแวดล้อม
- 3) เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ ให้กับประชาชนในพื้นที่ชายฝั่ง
- 4) เพื่อความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

4. เป้าหมาย

ดำเนินการท่าแนวบังป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งน้ำทะเลตามแนวชายฝั่งทะเล พื้นที่ชุมชนต่างๆ ที่มีการกัดเซาะของน้ำทะเล เพื่อป้องกันการกัดเซาะของชายฝั่งพื้นที่ที่ทำกิน และท่อระบายน้ำ ตลอดจนรักษาสภาพแวดล้อม

5. การดำเนินการ

จัดทำแนวบังป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งทะเล โดยใช้วัสดุ อุปกรณ์ ที่หมวดสภากาชาดใช้งานของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) เช่น เสาไฟฟ้า คอกน ค่า, ถุงถ่าย เป็นต้น

6. ระยะเวลาดำเนินการ : มิถุนายนถึง พ.ศ. 2558

7. สถานที่ดำเนินการ : พื้นที่ชายฝั่งทะเล ที่ถูกกัดเซาะ

8. ผู้รับผิดชอบโครงการ : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 1 (ภาคใต้) จังหวัดเพชรบุรี

9. งบประมาณ : 100,000.- บาท

10. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 1) สามารถป้องกันการกัดเซาะได้ดีกว่า
- 2) สามารถลดขึ้นและลดเพลิงงานคลื่นได้ดี
- 3) เกิดการหักบุบของดินและหิราย ทำให้เกิดการสะสมตะกอน
- 4) ป้องกันการพัดพาของทรัพย์สินจากฝั่ง
- 5) ช่วยลดอุบัติเหตุของภัยแลน้ำข่ายฝั่งได้โดยปฏิริยาการสะท้อนของคลื่นจากตัวเขื่อน
- 6) ไม่มีผลกระทบต่อชุมชน