

## ผู้ตรวจการแผ่นดินติดตามผล เดินไฟฟ้าได้นำเข้าเกาะปันหยี

14 ที่โรงเรียนเกาะปันหยี อ.เมืองพังงา เมื่อ  
วันก่อน นายสิทธิชัย ศักดา ผู้ว่าราชการจังหวัด  
พังงา ให้การต้อนรับ พล.อ.วิทวัส รชตะนันทน์ ผู้  
ตรวจการแผ่นดิน ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานผู้  
ตรวจการแผ่นดิน พร้อมด้วย นายบุญธ ฐาปนกุล  
ผู้ตรวจการแผ่นดิน นายรักษเกชา แฉ่ฉาย  
เลขาธิการสำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดิน นายคริส  
ฟีลด์ ผู้ตรวจการแผ่นดินแห่งรัฐเวสเทิร์น

เคเบิลได้นำจากบ้านท่าด่าน-เกาะปันหยี ระยะ  
ทาง 7.2 กิโลเมตร พร้อมดำเนินการสอบถาม  
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกหน่วยงาน โดยเฉพาะ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
เพื่อหาแนวทางแก้ปัญหาไม่ให้เกิดทับซ้อน  
สิ่งแวดล้อมในการวางโครงสร้างเคเบิลได้นำ โดย  
ขณะนี้อยู่ระหว่างรอการพิจารณาจากคณะ  
กรรมการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมระดับ



จังหวัด ซึ่งมีผู้ว่าราชการ  
จังหวัดพังงา เป็นประธาน  
ว่าจะส่งผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
น้อยเพียงใด หากสามารถดำเนินการได้  
คาดว่าในเดือนมกราคม-  
มีนาคม 2561 นี้ สามารถ  
นำเสนอ ครม.เพื่อ  
พิจารณาอนุมัติการก่อสร้าง

ออสเตรเลีย รองประธานสถาบันผู้ตรวจการแผ่นดิน  
ระหว่างประเทศ นำคณะลงพื้นที่เพื่อติดตาม  
ความคืบหน้าและศึกษากระบวนการแก้ไขปัญหา  
กรณีชาวบ้านเกาะปันหยี อ.เมือง จ.พังงา กว่า  
300 ครัวเรือน ได้รับความเดือดร้อนจากอัตราค่า  
ไฟฟ้าสูงกว่าปกติ โดยชาวบ้านต้องเสียค่าไฟฟ้า  
ยูนิตละ 17-18 บาท แม้ว่าล่าสุดทาง อบต.เกาะ  
ปันหยี ได้ลดค่ากระแสไฟฟ้าลงเหลือยูนิตละ 13-  
15 บาท ก็ยังคงสูงกว่าในพื้นที่ปกติ

โดยความคืบหน้าในการแก้ปัญหา  
ระยะยาวนั้น นายสมพงษ์ ปรีเปรม รองผู้ว่าการ  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ได้แจ้งว่า กฟภ.  
ได้จัดงบประมาณ 221 ล้านบาท เพื่อก่อสร้าง

พล.อ.วิทวัส ผู้ตรวจการแผ่นดิน กล่าวว่า  
หลังจากผู้ตรวจการแผ่นดินได้ติดตามพร้อม  
ดำเนินการช่วยเหลือตามคำร้องเรียนจากชาวเกาะ  
ปันหยี เรื่องการจ่ายค่าไฟฟ้าแพงเกินปกติ ตั้งแต่  
ต้นปี 2560 จนขณะนี้พบว่ามีความก้าวหน้าไป  
มาก ซึ่งขั้นตอนต่อไปอยู่ที่กรรมการสิ่งแวดล้อม  
ระดับจังหวัดว่าจะเห็นด้วยหรือไม่อย่างไร หาก  
เห็นควรคาดว่าจะเสนอ ครม.อนุมัติ ได้ในช่วง  
ต้นปีนี้ ซึ่งจะเปิดประมูลหาผู้ก่อสร้างในช่วง  
กลางปี-ปลายปี และเริ่มดำเนินการก่อสร้างได้ใน  
ช่วงปลายปีนี้ หากเป็นไปตามแผนที่ทางการไฟฟ้า  
ส่วนภูมิภาคเสนอไว้ ชาวเกาะปันหยี สามารถได้ใช้  
ไฟฟ้าประมาณต้นปี 2563.