



ข่าวสำนักงาน ป.ป.ช.

361 ก.นบบุรี ต.ท่าทราย อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000

11 พฤษภาคม 2569

ป.ป.ช. เลย์ ลงพื้นที่ตรวจสอบโครงการระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ พระธาตุศรีสองรัก หลังปรากฏข่าวใช้งบหลายล้าน ถูกปล่อยทิ้ง และไม่ได้ใช้งานจริง

เมื่อเร็ว ๆ นี้ สำนักงาน ป.ป.ช. ประจำจังหวัดเลย โดยว่าที่ร้อยตรีสมบูรณ์ หัสตม ผู้อำนวยการสำนักงาน ป.ป.ช. ประจำจังหวัดเลย ได้มอบหมายให้กลุ่มงานป้องกันการทุจริตลงพื้นที่ตรวจสอบโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์พระธาตุศรีสองรัก ห้วยน้ำหมัน ตำบลด่านซ้าย อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย สืบเนื่องจากเพจเฟซบุ๊ก “ปฏิบัติการหมาเฝ้าบ้าน” เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2569 รายงานเกี่ยวกับโครงการระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์พระธาตุศรีสองรัก ขนาด 7.5 กิโลวัตต์ โดยมีการตั้งข้อสังเกตว่าโครงการดังกล่าว ใช้งบประมาณหลายล้านบาท แต่ถูกปล่อยทิ้งไว้และไม่ได้ใช้งานจริง

จากการลงพื้นที่พบว่า รายละเอียดการดำเนินงานโครงการดังกล่าว ประกอบด้วย การก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 7.5 กิโลวัตต์ จำนวน 1 แห่ง การติดตั้งแผงรับพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 400 วัตต์ จำนวน 64 แผง การติดตั้งเครื่องสูบน้ำผิวดินแบบ Multistage พร้อมตู้ควบคุม จำนวน 2 ชุด การติดตั้งหอถังสูงความจุ 100 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 แห่ง การวางท่อจ่ายน้ำ ความยาว 1,159 เมตร การติดตั้งอาคารจุดปล่อยน้ำ จำนวน 17 จุด รวมถึงอาคารจุดระบายอากาศ ประตูควบคุมการส่งน้ำ และโรงสูบน้ำแบบแพลอยในแหล่งน้ำ จำนวน 1 แห่ง โดยเป็นโครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 วงเงินก่อสร้าง 9,165,000 บาท มีระยะเวลาดำเนินการตามสัญญา 270 วัน เริ่มสัญญาเมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 และสิ้นสุดสัญญาเมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2566 ต่อมา มีการแก้ไขสัญญาเพิ่มเติม (ครั้งที่ 2) ลงวันที่ 4 มีนาคม 2567 ปรับวงเงินเป็น 9,113,816.57 บาท

สำนักงาน ป.ป.ช. ประจำจังหวัดเลย ได้บูรณาการร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 ประชาชนผู้ใช้น้ำในพื้นที่ ลงพื้นที่ตรวจสอบ ณ โครงการระบบจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พระธาตุศรีสองรัก ห้วยน้ำหมัน อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย เพื่อติดตามสถานการณ์ใช้งานและความคุ้มค่าของงบประมาณ โดยเจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 ได้ชี้แจงข้อมูลทางเทคนิค วัตถุประสงค์ของโครงการ และวิธีการใช้งานของระบบจ่ายน้ำ ซึ่งการบริหารจัดการในปัจจุบัน มีกลุ่มประชาชนผู้ใช้น้ำในพื้นที่เป็นผู้รับผิดชอบหลักในการดูแลรักษาและบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่สมาชิก ปัจจุบันจากการทดสอบระบบร่วมกับเจ้าหน้าที่พบว่าระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สามารถใช้งานได้ ตามปกติและยังอยู่ในสภาพสมบูรณ์ และจะดำเนินการติดตามในส่วนของการถ่ายโอนภารกิจให้หน่วยงานที่รับผิดชอบในพื้นที่ต่อไป

ช่องทางการติดต่อ

