

โครงการอ่างเก็บน้ำผาน้ำหัดอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี



โครงการอ่างเก็บน้ำผาน้ำหัดอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี

ความเป็นมาของโครงการ :

วันที่ 19 มกราคม 2550 นายชิต เกิดเกษม นายกองค้การบริหารส่วนตำบลห้วยลึก (ในขณะนั้น) ได้มีหนังสือถึงราชเลขาธิการขอพระราชทานโครงการจัดหาน้ำให้ราษฎร เพื่อช่วยเหลือราษฎร ซึ่งขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตรในฤดูแล้งของราษฎร หมู่ที่ 4,5 และ 6 ตำบลห้วยลึก อำเภอบ้านลาด และสำนักราชเลขาธิการได้มีหนังสือแจ้งให้สำนักงาน ก.ป.ร. พิจารณาให้ความเห็นหรือข้อเสนอแนะ ซึ่งสำนักงาน ก.ป.ร. ได้ร่วมกับกรมชลประทาน ตรวจสอบภูมิประเทศ และพบผู้ถวายฎีกา และ กรมชลประทานได้สรุปผลการพิจารณาแนวทางการช่วยเหลือราษฎร โดยจัดทำโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำผาน้ำหัดพร้อมระบบส่งน้ำ เสนอสำนักราชเลขาธิการและสำนักงาน ก.ป.ร. และพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการ อ่างเก็บน้ำผาน้ำหัด ไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2551

ที่ตั้งของโครงการ :

หมู่ที่ 5 ต.ห้วยลึก อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี

วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อช่วยเหลือราษฎรบริเวณบ้านพุตุม หมู่ที่ 5 ต.ห้วยลึก อ.บ้านลาด ให้น้ำใช้เพื่อ การอุปโภค-บริโภค และทำการเกษตรกรรมได้ตลอดปี ประมาณ 400 ไร่
2. เพื่อช่วยบรรเทาอุทกภัยในฤดูฝน บริเวณลุ่มน้ำเพชรบุรีและบริเวณใกล้เคียง
3. เพื่อเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำจืด เพื่อบริโภคและเพิ่มรายได้
4. เพื่อเป็นแหล่งท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจ

หน่วยงานผู้ดำเนินงาน :

โครงการก่อสร้าง 1 สำนักชลประทานที่ 14

ผลการดำเนินงาน :

กรมชลประทานโดยโครงการก่อสร้าง 1 สำนักชลประทานที่ 14 ได้ออกแบบรายละเอียด การก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว และจะดำเนินการก่อสร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ใช้งบประมาณการก่อสร้าง 48,000,000 บาท โดยดำเนินการก่อสร้างเขื่อนดินประเภท Zone Type ขนาดความสูง 11.00 เมตร ยาว 320.00 เมตร สันเขื่อนกว้าง 5.00 เมตร พื้นที่รับน้ำเหนือเขื่อน 3.00 ตารางกิโลเมตร ปริมาณเก็บกักน้ำ 297,500 ลูกบาศก์เมตร

ประโยชน์ที่ได้รับ :

ช่วยแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และการเกษตรของราษฎร จำนวน 142 ครัวเรือน 1,500 คน และสามารถส่งน้ำเพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในช่วงฤดูฝน 400 ไร่ และในฤดูแล้ง 50 ไร่ ส่งผลให้ราษฎรมีรายได้เพิ่มขึ้น สามารถยกระดับคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น