

โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำหนองหญ้าภาคอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี



๑. เรื่องเดิม

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าหนองหญ้าภาคพร้อมระบบส่งน้ำ ไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ตามที่นาย ประโคม สารศาสดา ได้ขอพระราชทานโครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำแบบท่อ เพื่อช่วยเหลือราษฎรที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และทำการเกษตร (หนังสือสำนักพระราชวัง ที่ พว ๐๒๐๗.๘๑/๒๐๐๗๖ ลงวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔)

๒. ผลการดำเนินงาน

๒.๑ กรมชลประทานได้พิจารณาแนวทางให้ความช่วยเหลือโดยก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมวางระบบท่อส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำหนองนาทะเล ขึ้นสู่ถังพักน้ำขนาด ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร และปล่อยตามแรงโน้มถ่วงลงสู่ระบบท่อส่งน้ำจำนวน ๓ สาย โดยมีการกักเก็บในสระเก็บน้ำ ๒ สระ คือ (๑)บริเวณหมู่ที่ ๑๑ บ้านทุ่งมั่งกะหระา ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำได้ขุดลอกและปรับปรุงสระ เมื่อ ปี ๒๕๕๙ มีความจุประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร (๒) สระเก็บน้ำบริเวณหมู่ที่ ๑๕ บ้านไพรงาม ความจุประมาณ ๑๕๔,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร สำหรับที่ดินที่ใช้ในการก่อสร้างได้รับอนุญาตจากเทศบาลตำบลห้วยกระเจา แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ ๒ (อุ้มทอง) แขวงทางหลวงชนบทกาญจนบุรีเรียบร้อยแล้ว และพื้นที่บางส่วนซึ่ง พ.ร.๙ และ มทบ.๑๗ เป็นหน่วยที่ใช้ประโยชน์ปัจจุบันอยู่ระหว่างกองทัพบกพิจารณาอนุญาต ทั้งนี้ เมื่อดำเนินการเรียบร้อยแล้วจะเป็นต้นทุนน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคและทำการเกษตรให้แก่ราษฎรตำบลห้วยกระเจา จำนวน ๘ หมู่บ้าน ๒๕๘ ครัวเรือน แผนงานก่อสร้างใช้ระยะเวลา ๓ ปี

๒.๒ วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๕ พลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข องคมนตรี มีข้อเสนอแนะว่าควรหารูปแบบการบริหารจัดการค่ากระแสไฟฟ้าจากการสูบน้ำที่ไม่สร้างภาระให้แก่ราษฎรมากเกินไป จากการติดตามงานพบว่า กรมชลประทาน องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น และผู้ร้อง อยู่ระหว่างศึกษาแนวทางการจัดการค่ากระแสไฟฟ้าของโครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าสระลงเรือ อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งเป็นแนวทางการจัดการค่ากระแสไฟฟ้าที่กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นจะจัดสรรงบประมาณ สนับสนุนค่าไฟฟ้าบางส่วนผ่านองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้รับการถ่ายโอนภารกิจสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และให้ราษฎรที่ได้รับประโยชน์สนับสนุนเพิ่มเติม โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะทำข้อบัญญัติเรื่องการบริหารจัดการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และประกาศใช้เป็นข้อตกลงร่วมกัน

๒.๓ การดำเนินงานโครงการใช้ระยะเวลา ๓ ปี คือในระหว่างปีงบประมาณ ๒๕๖๖ – ๒๕๖๘ งบประมาณรวม ๔๕๐,๐๐๐,๐๐๐ ล้านบาท โดยในปีที่ ๑ สำนักงาน กปร. ได้พิจารณาสนับสนุนงบประมาณ กปร. ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ จำนวน ๒๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อดำเนินการในกิจกรรมงานเบื้องต้น และกรมชลประทานจะใช้งบปกติในปี ๒๕๖๗ – ๒๕๖๘ รวมดำเนินการจนแล้วเสร็จ

๓. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๓.๑ ช่วยให้ราษฎรบ้านทุ่งมั่งกะหระา บ้านไพรงาม บ้านช่อง บ้านกรอกฟ้าสาธุการ และบ้านดอนสว่าง จำนวน ๒๕๘ ครัวเรือน ๑,๒๕๐ คน มีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ

๓.๒ ทำให้มีแหล่งน้ำต้นทุนสนับสนุนพื้นที่การเกษตรให้แก่ราษฎรบ้านทุ่งมั่งกะหระ บ้านไพรงาม บ้านช่อง บ้านกรอกฟ้าสาธารณ และบ้านดอนสว่าง มีน้ำเพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอตลอดทั้งปี คิดเป็นพื้นที่การเกษตรใน หน้าแล้ง จำนวน ๑,๒๔๕ ไร่ และจำนวน ๒,๐๐๐ ไร่ ในฤดูฝน

๓.๓ ช่วยให้ราษฎรมีทางเลือกในการประกอบอาชีพมากขึ้นทำให้เกิดการจ้างงานในพื้นที่ เป็นการยกระดับ คุณภาพชีวิตราษฎรให้ดีขึ้น



วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๖

เจ้าหน้าที่สำนักงาน กปร. และกรมชลประทาน ร่วมกันตรวจสอบสภาพพื้นที่และความพร้อมในดำเนินงานก่อสร้างโครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำหนองหญ้ากาตา