

# กรมชลประทาน โดยสำนักชลประทานที่ ๑๐ จัดงาน “ด้วยพระบารมี ๙๐ ปี เชื่อนพระราม ๖”



กรมชลประทาน โดยสำนักชลประทานที่ ๑๐ จัดงาน “ด้วยพระบารมี ๙๐ ปี เชื่อนพระราม ๖” เพื่อเกิดพระเกียรติครบ ๙๐ ปี พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงประกอบพิธีเปิดเชื่อนพระราม ๖ เชื่อนทดหน้าแห่งแรกของประเทศไทย



เมื่อเร็วๆ นี้ นายทรงพล พนาวงศ์ เลขาธิการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กลาง) ให้เกียรติเป็นประธานเปิดงาน “ด้วยพระบารมี ๙๐ ปี เชื่อนพระราม ๖” เพื่อเกิดพระเกียรติเนื่องในวาระครบ ๙๐ ปี ที่พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงประกอบพิธีเปิดเชื่อนพระราม ๖ ซึ่งเป็นเชื่อนทดหน้าแห่งแรกของประเทศไทย โดยมีคณะผู้บริหารกรมชลประทานนำโดยนายสัญญา เกตุวรชัย รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง (ที่ ๓ จากขวา) พร้อมด้วยนายวิรุจทรัพย์ ปุตุระเศรณี รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ที่ ๓ จากซ้าย) ร่วมให้การต้อนรับ ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ ตำบลท่าหลวง อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

“กรมชลประทาน ได้เดินหน้าพัฒนาระบบชลประทานของไทยอย่างต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำตามศักยภาพของกลุ่มน้ำให้เกิดความสมดุล บริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการให้เพียงพอ ทัวถึง และเป็นธรรม ป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำตามภารกิจอย่างเหมาะสม และเสริมสร้างการมีส่วนร่วมในกระบวนการพัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ การจัดงาน “ด้วยพระบารมี 90 ปี เชื่อนพระราม 6” ครั้งนี้ ถือเป็นอีกหนึ่งช่วงเวลาสำคัญที่จะใช้โอกาสดังกล่าวสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับบทบาท หน้าที่ความรับผิดชอบ ตลอดจนประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับจากการดำเนินงานของกรมชลประทาน โดยจะได้ทราบวิวัฒนาการของเชื่อนตั้งแต่สมัยอดีตจนถึงปัจจุบัน เริ่มจากเชื่อนทดหน้าแห่งแรกของประเทศไทย คือ “เชื่อนพระราม 6” ที่ก่อให้เกิดประโยชน์ด้านชลประทานแก่ปวงชนชาวไทยมาตลอด 90 ปี” นายสัญญา เกตุวรชัย รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กล่าว

“เชื่อนพระราม 6” ได้สร้างขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ และบรรเทาอุทกภัยทั้งด้านเหนือเชื่อนและด้านท้ายเชื่อน โดยสามารถระบายน้ำผ่านเชื่อนได้สูงสุด 1,800 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และผันน้ำเข้าสู่คลองระพีพัฒน์ได้สูงสุด 250 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที สามารถส่งน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง ประกอบด้วย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ นครหลวง รังสิตเหนือ รังสิตใต้ ชลหารพิจิตร และ

พระองค์ไชยานุชิต รวมประมาณ 1,500,000 ไร่ ในด้านการคมนาคม “เขื่อนพระราม 6” ถือเป็นแหล่งน้ำสนับสนุนให้การเดินเรือจากแม่น้ำเจ้าพระยาถึงอำเภอท่าเรือสะดวกตลอดปี ทั้งยังช่วยระบายน้ำ รักษาระบบนิเวศน์ของแม่น้ำป่าสักไม่ให้เกิดการเน่าเสีย รวมถึงประโยชน์ในการส่งน้ำเพื่ออุปโภค บริโภค การประปา และอุตสาหกรรมในพื้นที่ใกล้เคียงอย่างเต็มประสิทธิภาพ