



กรมชลประทาน



ข่าวสารกรมชลประทาน

ปีที่ 30 ฉบับที่ 269

มิถุนายน
พ.ศ. 2566

วารสารข่าว

ชลประทาน



10

บุคคลชลประทาน

“รางวัลนี้ผมขอยกให้ทุกคน”

สุชาติ มาลาศรี

ข้าราชการพลเรือนดีเด่นระดับประเทศ

ประจำปี พ.ศ. 2565

14

เรื่องเล่าคนใช้น้ำ

“รวมกลุ่มแก้ปัญหาเรื่องน้ำ

เพื่อความยั่งยืนในอนาคต”

กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน

ตำบลดอน อำเภอบ้านนา

จังหวัดปทุมธานี

๑๒๑ ปี

กรมชลประทาน

สู่ออนาคต สู่ทศวรรษใหม่

๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๖

เชิญชม

นิทรรศการเสมือนจริง 3 มิติ

(Virtual Exhibition)

121 ปี กรมชลประทาน



www.rid.go.th



บรรณาธิการ บอกกล่าว

ตลอดระยะเวลา 121 ปี ที่ผ่านมา จากการกำเนิดขึ้นในชื่อกรมคลองสู่กรมทน้ำ จนถึงปัจจุบันในบทบาทของ “กรมชลประทาน” หนึ่งในหน่วยงานที่มีบทบาทสำคัญ ต่อการพัฒนาประเทศ ในด้านการพัฒนาแหล่งน้ำให้เพียงพอ การจัดสรรน้ำ ให้กับผู้ใช้น้ำทุกประเภทอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม ตลอดจนการป้องกันภัย อันเกิดจากน้ำ ซึ่งเป็นการกิจและหน้าที่ความรับผิดชอบของกรมชลประทาน ผลัดเปลี่ยนสู่การขับเคลื่อนตามแนวคิดและแนวปฏิบัติ ที่เรียกว่า RID TEAM เพื่อเดินหน้าภารกิจภายใต้ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) มุ่งสร้างความยั่งยืนทางด้านน้ำให้กับประเทศไทย

เนื่องในโอกาสครบรอบ 121 ปี ในวันที่ 13 มิถุนายน 2566 กรมชลประทาน ได้จัดงานนิทรรศการ 2 รูปแบบ ทั้ง On ground ภายใต้ชื่อนิทรรศการ “กรมชลประทาน 6 รัชกาล งานของแผ่นดิน” และนิทรรศการเสมือนจริงแบบ 3 มิติ ภายใต้ชื่อนิทรรศการ “สู่อนาคต สู่ทศวรรษใหม่ 121 ปี กรมชลประทาน” โชว์ผลงานตามภารกิจของกรมชลประทาน พร้อมกับจัดกิจกรรมต่างๆ ที่น่าสนใจอีกมากมาย และเพื่อเป็นการตอบโจทย์แห่งการเปลี่ยนแปลง กับการก้าวสู่ทศวรรษที่ 13 ของกรมชลประทานอย่างเต็มภาคภูมิ

ความสำเร็จที่ผ่านมาและต่อเนื่องไปสู่ผลสัมฤทธิ์แห่งชัยชนะในอนาคต ตามภารกิจหลักภายใต้ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) จะเกิดขึ้น ไม่ได้เลย หากขาดพลังแห่งความร่วมมือจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ซึ่งบทพิสูจน์ ที่ผ่านมามีได้ให้คำตอบแล้วว่า การร่วมมือร่วมใจฟันฝ่าวิกฤติต่างๆ ไปด้วยกัน อย่างพร้อมเพรียงจะสามารถสร้างความยั่งยืนทางด้านน้ำได้อย่างแน่นอน

สารบัญ

3 เรื่องจากปก

121 ปี กรมชลประทาน
“สู่อนาคต สู่ทศวรรษใหม่”

7 รายงานพิเศษ

กรมชลประทานจ้างแรงงานกว่า 80,000 คน
ใกล้ถึงเป้าหมายสร้างรายได้เสริมให้ชุมชนในพื้นที่

8 ชลประทานพาไป

เรา...พร้อมกันหรือยัง
ไป...ปักหมุดชมพระอาทิตย์ลับขอบฟ้า
ณ...อ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี

10 บุคคลชลประทาน

สุชาติ มาลาศรี ข้าราชการพลเรือนดีเด่นระดับประเทศ
ประจำปี พ.ศ. 2565 “รางวัลนี้ผมขอยกให้ทุกคน”

12 เรื่องเล่าคนสร้างเขื่อน

อ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ
เพื่อประโยชน์สุขของชาวเชียงใหม่ จังหวัดพะเยา

14 เรื่องเล่าคนใช้น้ำ

กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน ตำบลคอน
อำเภอปะนาเระ จังหวัดปัตตานี รวมกลุ่มแก้ปัญหา
เรื่องน้ำ เพื่อความยั่งยืนในอนาคต

16 RID TEAM

เราจะก้าวไปสู่ “องค์กรอัจฉริยะ” ด้วยกัน

18 ชวนรู้เรื่องชลประทาน

โครงการบรรเทาอุทกภัย อำเภอหาดใหญ่ (ระยะที่ 2)

19 คอลัมน์ ชลประทาน QUIZ

คณะผู้จัดทำ

เจ้าของ

กรมชลประทาน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
โทรศัพท์ 0 2241 0965
โทรสาร 0 2243 6926

ที่ปรึกษา

นายประพิศ จันทร์มา
อธิบดีกรมชลประทาน
นายเดช เล็กวิชัย
รองอธิบดีฝ่ายบริหาร

บรรณาธิการอำนวยการ

นายปริวรรต วงศ์บุรี
เลขาธิการกรม

บรรณาธิการบริหาร

นางสาวกนกนุช นวกุลจิตมัน
ผู้อำนวยการส่วนประชาสัมพันธ์
และเผยแพร่

หัวหน้ากองบรรณาธิการ

นางสาวจิระประภา นิมานะ
หัวหน้าฝ่ายเผยแพร่

กองบรรณาธิการ

นายวราวุธ พานทอง
นักประชาสัมพันธ์ปฏิบัติการ
นางสาวพิณชติ เปรมบุต
นักประชาสัมพันธ์
นางสาวชิชาญา นวไทยเสนา
นักประชาสัมพันธ์
นางสาวญาดา พูลประเสริฐ
นักประชาสัมพันธ์
นายอิทธิวัฒน์ มนต์กิจสำราญ
นักประชาสัมพันธ์

ฝากข่าวประชาสัมพันธ์ได้ที่

ridnews2014@gmail.com



เรื่องจากปก

121 ปี กรมชลประทาน “สู่อากาศ สู่วรรษใหม่”

ฉลองครบรอบ 121 ปี กรมชลประทาน ก้าวสู่วรรษที่ 13 พัฒนางานด้านชลประทาน อย่างไม่หยุดนิ่ง มุ่งสร้างความมั่นคงทางด้านน้ำ เพิ่มคุณค่าการบริการ ก้าวสู่อัจฉริยะ ภายในปี 2580 จัดกิจกรรมงานวันคล้ายวันสถาปนากรมชลประทาน “121 ปี กรมชลประทาน สู่อากาศ สู่วรรษใหม่” ได้รับเกียรติจาก ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย คณะผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมงานพร้อมรับชมนิทรรศการทั้งในรูปแบบออฟไลน์และออนไลน์



นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน
เปิดเผยว่า ตลอดระยะเวลา 121 ปี แห่งการกำเนิดและ
วิวัฒนาการงานชลประทานในประเทศไทย จากกรมคลอง
สู่กรมตมน้ำ จนถึงปัจจุบันก้าวสู่ทศวรรษที่ 13 กรมชลประทาน
ได้ทุ่มเททำงานเพื่อสานต่องานด้านชลประทานอย่าง
ไม่เคยหยุดนิ่ง ตามภารกิจหลักภายใต้ยุทธศาสตร์
กรมชลประทาน 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) ด้วยการ
พัฒนาแหล่งน้ำ เพิ่มพื้นที่ชลประทาน โดยมีเป้าหมาย
ในการเพิ่มพื้นที่ชลประทานให้ได้กว่า 49.5 ล้านไร่ เพิ่ม
ปริมาณน้ำต้นทุนได้ประมาณ 93,655 ล้านลูกบาศก์เมตร
เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำโดยการนำ
นวัตกรรมและเทคโนโลยีมาปรับใช้ เพื่อป้องกันและ
บรรเทาภัยพิบัติจากน้ำ รวมไปถึงมุ่งสร้างความมั่นคง
ด้านน้ำ Water Security เพิ่มคุณค่าการบริการ ก้าวสู่
องค์กรอัจฉริยะภายในปี 2580 ตาม Road Map
การดำเนินงานทั้ง 4 เฟส เพื่อให้การทำงานมีประสิทธิภาพ
และบรรลุเป้าหมายที่วางไว้ ได้แก่





เฟส 1 (2561-2565) “เสริมพลังใหม่สู่การปรับเปลี่ยน” มีโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง ขนาดเล็ก และโครงการพระราชดำริที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จหลายโครงการ กระจายอยู่ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ สามารถเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักได้รวม 1,292.50 ล้านลูกบาศก์เมตร และเพิ่มพื้นที่ชลประทานได้ 1.94 ล้านไร่ ในปี 2566 กรมชลประทานเริ่มก้าวสู่ **เฟส 2 (2566-2570) “สร้างภาคีเครือข่ายและความร่วมมือ”** มุ่งสู่การเป็น ศูนย์กลางการควบคุมและบริหารน้ำระบบอัจฉริยะ ก่อสร้างระบบชลประทานด้วยนวัตกรรมขั้นสูงสร้างระบบ

เครือข่ายที่เข้มแข็ง **เฟส 3 (2571-2575) “ปฏิรูประบบกระบวนการ”** Smart Water Operation Center และ **เฟส 4 (2576-2580) “มุ่งสู่องค์กรอัจฉริยะ”** พัฒนาแหล่งน้ำชลประทานครอบคลุมทุกกลุ่มน้ำ ระบบชลประทานครบสมบูรณ์

เนื่องในโอกาสครบรอบ 121 ปี ในวันที่ 13 มิถุนายน 2566 นี้ เป็นการก้าวสู่ทศวรรษที่ 13 กรมชลประทานได้จัดงานนิทรรศการ 2 รูปแบบ ได้แก่ นิทรรศการออนไลน์ **“สู่ออนาคต สู่ทศวรรษใหม่ 121 ปี กรมชลประทาน”** เป็นนิทรรศการเสมือนจริงแบบ 3 มิติ จัดแสดงนิทรรศการประวัติความเป็นมางานด้านชลประทาน ผลงานตามภารกิจของกรมชลประทานตลอดจนทิศทางการขับเคลื่อนงานสู่เฟส 2 นอกจากนี้ภายในงานยังสามารถร่วมชมนิทรรศการในรูปแบบ On ground ภายใต้ชื่อนิทรรศการ **“กรมชลประทาน 6 รัชกาล งานของแผ่นดิน”** พร้อมจัดกิจกรรมต่าง ๆ ภายในงาน อาทิ การเสวนาพิเศษจากวิทยากรสุดเซอร์ไพรส์ ดร.อ้น ภูวนาท คุณผลิน กับหัวข้อ **“ปลูกพลัง RID TEAM สร้างความสำเร็จ สู่ออนาคตใหม่”** พิธีประกาศเกียรติคุณแก่ข้าราชการพลเรือน และลูกจ้างประจำดีเด่น ประจำปี 2565 กิจกรรมมอบโล่รางวัล



การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา โครงการชลประทานและฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา ประจำปี 2566 เพื่อเป็นขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในการขับเคลื่อนงานตามภารกิจเพื่อประโยชน์ของประชาชนต่อไป

นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรม **“มอบทุนต้นกล้าเกษตรคืนถิ่นเพื่อความยั่งยืน”** ให้แก่บุตรเกษตรกรที่ผ่านการคัดเลือกให้ศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ณ วิทยาลัยการชลประทาน กิจกรรมร่วมบริจาคโลหิตให้สภากาชาดไทย และกิจกรรมแจกกล้าไม้ อาทิ สักทอง พะยุง ยางนา ตะเคียนทอง รวม 520 กล้า รวมไปถึงการจัดจำหน่ายผลผลิตทางเกษตรจากเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบภายใต้แผนพัฒนาอาชีพและแผนป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ บริเวณด้านหลังอาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู

ทั้งนี้ สิ่งที่ได้นำเสนอมา เป็นเพียงส่วนหนึ่งของกิจกรรมที่น่าสนใจ ในนิทรรศการเนื่องในโอกาสครบรอบ 121 ปี กรมชลประทานเท่านั้น โดยผู้ที่สนใจยังสามารถร่วมสัมผัสเรื่องราวความประทับใจ ในรูปแบบนิทรรศการเสมือนจริง 3 มิติ ผ่านทางเว็บไซต์ กรมชลประทาน www.121exhibition.rid.go.th ได้อีกด้วย



กรมชลประทาน จ้างแรงงานกว่า 80,000 คน ใกล้ถึงเป้าหมายสร้างรายได้เสริมให้ชุมชนในพื้นที่

กรมชลประทานเดินหน้าโครงการจ้างแรงงานชลประทาน โดยจ้างแรงงานในช่วงฤดูแล้งอย่างต่อเนื่อง หวังสร้างรายได้ทดแทนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและประชาชนที่เข้าร่วมโครงการ เล็งตั้งเป้าไว้ 86,000 คน ปัจจุบันยอดทะลุ 79,467 คน (ข้อมูล ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2566)

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า กรมชลประทานได้ดำเนินโครงการจ้างแรงงานชลประทาน ในการช่วยเหลือเกษตรกรในปีงบประมาณ 2566 เพื่อปฏิบัติงานซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอก ปรับปรุงงานชลประทาน โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ งานก่อสร้างแหล่งน้ำ และระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน แก้มลิง การจัดการคุณภาพน้ำ รวมทั้งโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ทดแทนจากการว่างเว้นการทำงานภาคเกษตร

โดยในปี 2566 มีแผนจ้างแรงงานประมาณ 86,000 คน ระยะเวลาการจ้างอยู่ระหว่าง 3-10 เดือน วงเงินจ้างแรงงานอยู่ระหว่าง 26,100-87,000 บาทต่อคน (ขึ้นอยู่กับระยะเวลาการจ้างต่อคน) โดยเกณฑ์การจ้างแรงงานจะพิจารณาจากกลุ่มเป้าหมาย 4 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรหรือเกษตรกรในพื้นที่ กลุ่มสมาชิกผู้ใช้น้ำของกรมชลประทานในพื้นที่ กลุ่มประชาชนทั่วไป กลุ่มผู้ใช้แรงงานทั่วไป และหากแรงงานในพื้นที่มีไม่เพียงพอ ให้พิจารณาจ้างเกษตรกรหรือแรงงานในพื้นที่ใกล้เคียง จากหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด และลุ่มน้ำ ตามลำดับ



ปัจจุบันมีการจ้างแรงงานทั่วประเทศไปแล้ว 79,467 คน หรือประมาณ 92.40 เปอร์เซ็นต์ของแผนงาน โดยจังหวัดที่มีผลการจ้างแรงงานมากที่สุด 3 ลำดับ ได้แก่ จังหวัดอุบลราชธานี 6,026 คน จังหวัดนครพนม 3,584 คน และจังหวัดนครราชสีมา 3,508 คน (ข้อมูล ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2566)

ทั้งนี้ กรมชลประทานยังคงเดินหน้ารับสมัครจ้างแรงงานอย่างต่อเนื่อง ซึ่งยังมีตำแหน่งว่างก่อนครบตามเป้า จึงขอเชิญชวนให้พี่น้องเกษตรกร และประชาชนทั่วไปเข้าร่วมโครงการ โดยสามารถติดต่อสอบถามหรือสมัครได้ที่โครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือทางสายด่วนกรมชลประทาน 1460



ชลประทาน
พาไป

เรา...พร้อมกันหรือยัง ไป...ปักหมุดชมพระอาทิตย์ลับขอบฟ้า ณ...อ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี

เมื่อเอ่ยถึงจังหวัดสระบุรี นอกจากนักเดินทางจะนึกถึงกะหรี่ปั๊ปร้อย ๆ แล้วยังคิดถึงน้ำตกเจ็ดสาวน้อยและน้ำตกมวกเหล็ก สถานที่ท่องเที่ยวที่สวยงามร่มรื่นไปกับสัมผัสแห่งธารน้ำเย็นฉ่ำ แต่ถ้าหากท่านใดพึงพอใจกับสถานที่ท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจที่สำเร็จจากฝีมือมนุษย์ต้องไป “อ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก” ตำบลหนองย่างเสือ อำเภอมวกเหล็ก สัมผัสกับบรรยากาศที่งดงามไม่แพ้ที่ใดในจังหวัดสระบุรี



ณ...อ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก มีระยะเวลาการเปิดและปิดให้เข้าเยี่ยมชมระหว่าง 8:00-18:00 น. ดังนั้นในช่วงระยะเวลาดังกล่าวนั้น จึงไม่เหมาะแก่การมาท่องเที่ยวในช่วงเช้า เพราะแสงแดดจะแผดจ้าสาว ๆ ผิวจะเสีย เวลาที่เหมาะสมแนะนำให้มารับบรรยากาศอ่างเก็บน้ำในช่วงเย็น ก่อนพระอาทิตย์จะลับขอบฟ้า รับประกันเลยว่าบรรดาสาว ๆ ที่ตะลอนสะพายกล้องจะได้ภาพสวย ๆ กลับไปแน่นอน

จุดถ่ายภาพที่นิยมลั่นชัตเตอร์กันมากที่สุด ต้องไปที่จุดชมวิวที่อยู่ด้านบนของสันเขื่อน ซึ่งทางกรมชลประทานได้ออกแบบการสร้างบันไดรวมถึงราวเหล็กให้เกาะตามทางขึ้น ระหว่างที่ก้าวไปที่ละขั้นแนะนำให้นับขั้นบันไดไปด้วย หากตาไม่ลายเสียก่อนก็คงจะนับได้ประมาณเกือบร้อยขั้นเห็นจะได้

เมื่อขึ้นถึงจุดชมวิวย่อมต้องเหน็ดเหนื่อยเมื่อยล้า ซึ่งแสดงออกมาให้เห็นที่ขา 2 ข้างแน่นอน ขอแนะนำให้แวะพักที่ซุ้มหลบร้อนกันสักพัก หลังจากนั้นก็มาขึ้นชมวิวิทิวทัศน์ด้านหน้าจะเป็นภาพสันเขื่อนที่ทอดยาว 1,157 เมตร ยิ่งมาในช่วงฤดูฝนทุกคนจะได้เห็นสภาพความสมบูรณ์



ของน้ำที่เต็มอ่างเก็บน้ำ ส่วนจากหลังจะเป็นทิวเขาทอดยาว สลับซับซ้อน ที่สำคัญต้องรอจนถึงช่วงพระอาทิตย์ใกล้อัสดง นอกจากได้สูดอากาศบริสุทธิ์แล้ว ภาพที่เห็นด้วยตาเกินที่หาคำมาบรรยายได้หมดเลยจริงๆ

อ่างเก็บน้ำวกเหล็กยังมีอีกจุดที่นักท่องเที่ยวและวัยรุ่นในพื้นที่นิยมมาถ่ายภาพ คือ บริเวณถนนที่ตัดผ่านรอบขอบอ่างเป็นถนนเส้นโค้งสลับกันไปมา โดยมีกิจกรรมยอดฮิตได้แก่ การปั่นจักรยานและวิ่งออกกำลังกาย ซึ่งนอกจากจะทำให้ได้เหงื่อแล้วยังจะได้ภาพสวยๆ ลง Instagram หรือ Facebook ไปอวดเพื่อนๆ ให้อิจฉาได้แน่นอน แต่อย่างไรก็ดี ระหว่างการทำกิจกรรมที่สนุกสนาน ขออย่าประมาท จงหมั่นสังเกตรถยนต์ที่นาน ๆ จะขับผ่านมาสักคัน เพราะความปลอดภัยเป็นเรื่องสำคัญที่ห้ามละเลยเด็ดขาด

ขอยืนยันว่าที่อ่างเก็บน้ำวกเหล็กยังมีสิ่งที่น่าสนใจอีกมาก หลายท่านอาจใช้ช่วงวันหยุดสุดสัปดาห์มาตั้งแคมป์เล็กๆ เพื่อพักผ่อนกับครอบครัว สำหรับกิจกรรมที่น่าสนใจ บอกเล่าก็เป็นเพียงส่วนหนึ่งเท่านั้น เพราะกิจกรรมใหม่ๆ จะเกิดขึ้นได้นั้นก็ต่อเมื่อเราได้เริ่มออกไปท่องเที่ยวเพื่อเก็บเกี่ยวประสบการณ์ให้กับชีวิต แล้วนำมาแชร์มุมมองที่แตกต่างกันให้ได้รับรู้แบบไม่มีที่สิ้นสุด

ข้อมูลจำเพาะ

อ่างเก็บน้ำวกเหล็ก ลักษณะเป็นเขื่อนดิน กว้าง 9 เมตร สูง 42.50 เมตร ยาว 1,157 เมตร เก็บกักน้ำได้ 61 ล้านลูกบาศก์เมตร ครอบคลุมพื้นที่ชลประทานกว่า 25,500 ไร่ สามารถช่วยแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรในพื้นที่และเป็นแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคที่สำคัญในเขตเทศบาล ตำบลคำพวน ตำบลแสงพัน และตำบลวังม่วง อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี อีกด้วย





บุคคล
ชลประทาน

สุรชาติ มาลาศรี

ข้าราชการพลเรือนดีเด่นระดับประเทศ
ประจำปี พ.ศ. 2565

“รางวัลนี้ผมขอยกให้ทุกคน”

บุคคลชลประทานฉบับนี้ เป็นเกียรติอย่างยิ่งที่ได้
สัมภาษณ์ประวัติส่วนตัวและชีวิตการทำงานของนายสุรชาติ
มาลาศรี ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ ข้าราชการ
พลเรือนดีเด่นระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. 2565



มุ่งมั่นทำงานราชการ รับใช้แผ่นดิน

นายสุรชาติ มาลาศรี ผู้อำนวยการสำนัก
บริหารโครงการ เล่าถึงประวัติชีวิตในวัยเด็ก
ให้ฟังว่า พื้นเพเดิมเป็นคนจังหวัดขอนแก่น คุณพ่อ
รับราชการและคุณแม่เป็นแม่บ้าน จบการศึกษา
ในระดับ ม.ศ. 5 จากโรงเรียนขอนแก่นวิทยายน
ในปี 2526 สำหรับในระดับอุดมศึกษามุ่งมั่นตั้งใจ
ที่จะสอบเข้าโรงเรียนการชลประทาน เป้าหมาย
สูงสุดของชีวิตเพื่อมารับราชการรับใช้แผ่นดิน
เช่นเดียวกับผู้เป็นบิดา



“ผมเข้าศึกษาโรงเรียนการชลประทาน รุ่น 39 มีชื่อฉายาว่า
‘ซีแพค’ โดย ดร. กัมปนาท ภัคติกุล คณบดีคณะสิ่งแวดล้อมและ
ทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่งเป็นรุ่นพี่และเป็นประธาน
นักเรียนในขณะนั้นเป็นผู้ตั้งให้”

แฟนพันธุ์แท้ภูมิศาสตร์

ปี 2530 ทันที่สำเร็จจากโรงเรียนการชลประทาน สุรชาติ
มาลาศรี ได้เดินตามความฝันด้วยการเข้ารับราชการในตำแหน่ง
นายช่างชลประทาน 2 โครงการชลประทานอุดรธานี สังกัดงาน
ด้านการพิจารณาโครงการ ด้วยความโชคดีเพราะการได้รับราชการ
ที่นี่ ทำให้ได้พบกับผู้บังคับบัญชาที่มีเมตตา นายช่าง “สุพร จันทรพวง”
ที่มองเห็นถึงแววแห่งความมุ่งมั่น ส่งใจทำงานด้วยความรับผิดชอบ
ของผู้ใต้บังคับบัญชา จึงได้มอบหมายภารกิจสำคัญๆ ให้รับผิดชอบ
รวมถึงการสอนงานพิจารณาโครงการจนชำนาญ ตามทักษะวิชา
ภูมิศาสตร์ที่ร่ำเรียนมา

“ท่านดูแลผมเป็นอย่างดี สอนจนผมสามารถดูแผนที่ในพื้นที่
จนชำนาญ ผมเองก็นำความรู้ไปต่อยอด เรียกว่าในขณะนั้น นอกจาก
จังหวัดในประเทศแล้ว ผมยังสามารถจดจำชื่อเมืองหลวงของ
ทุกประเทศทั่วโลกได้อย่างแม่นยำ เป็นระดับแฟนพันธุ์แท้ได้เลย”

ได้รับการยกย่องสำคัญมากมาย

ตลอดหลายปีที่ปฏิบัติราชการอยู่ในพื้นที่โครงการชลประทานภาคอีสาน ได้ผ่านงานโครงการสำคัญมากมาย เช่น โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ศูนย์พัฒนาและบริการด้านการเกษตร ห้วยซอน-ห้วยซั่ว ซึ่งเป็นโครงการที่ดำเนินการในสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ได้เข้าร่วมทีมปรับปรุงอ่างเก็บน้ำห้วยหลวง แก้ไขปัญหาด้านน้ำให้ชาวจังหวัดอุดรธานี ได้เข้าร่วมโครงการทุ่งกุลาร้องไห้ บูรณาการกับหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ช่วยเหลือด้านการจัดหาแหล่งน้ำ แก้ไขปัญหาน้ำท่วม ดินเค็ม และการเพาะปลูกเพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น รวมถึงได้เคยนำกลุ่มบริหารการใช้น้ำคลองชลประทาน MC สนามบิน อำเภอธวัชบุรี จังหวัดร้อยเอ็ด ได้รับรางวัลชนะเลิศระดับประเทศ กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทานดีเด่น ประจำปี 2556 อีกด้วย

นักต่อยอดและพัฒนานวัตกรรม

พ.ศ. 2560 สุรชาติ มาลาศรี ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 12 รับผิดชอบพื้นที่ราบลุ่ม ได้แก่ จังหวัดชัยนาท อุทัยธานี สิงห์บุรี อ่างทอง และสุพรรณบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีความสำคัญในการบริหารจัดการน้ำของประเทศ และที่แห่งนี้เองทำให้ได้พบว่ามีปัญหาอุปสรรคในเรื่องของเจ้าหน้าที่ที่เข้ามาดูแลปฏิบัติงานนั้น นับวันเริ่มจะลดน้อยลง จึงได้วางแผนแก้ไขปัญหาระยะยาว โดยการนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยแก้ไขปัญหานั้นได้แก่ พัฒนา Tablet Application ติดตามปริมาณน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่อย่างเขื่อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี เขื่อนทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี พัฒนาระบบแอปพลิเคชันเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 12 สร้างทีมคิดค้น Mobile Application ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 12 สร้างระบบติดตามการจัดการผักตบชวา ฯลฯ

“เราพยายามนำเทคโนโลยีมาใช้ให้มากที่สุด เพราะต้องบริหารจัดการน้ำพื้นที่หลายล้านไร่ ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ชลประทานสามารถติดตามงานได้ตลอด 7 วัน 24 ชั่วโมง ลดความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นและสร้างประโยชน์ให้แก่พี่น้องเกษตรกรได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ”

จาก พ.ศ. 2562 จนถึงปัจจุบัน สุรชาติ มาลาศรี ปฏิบัติงานในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ มีความภาคภูมิใจที่ได้มีโอกาสใช้ประสบการณ์ที่สั่งสมมากกว่า 30 ปี รวมทั้งแนวทางในการทำงานที่ทุ่มเทมานาน เข้ามาพัฒนาสายงานที่รับผิดชอบ เช่น พัฒนาระบบติดตามโครงการสำนักบริหารโครงการ พัฒนาระบบติดตามงบประมาณสำนักบริหารโครงการ และเปลี่ยนรูปแบบ



การใช้งานระบบ สบก. ลงสนาม ซึ่งเป็นระบบรายงานข้อมูลภาคสนาม มาใช้กับสถานการณ์ช่วงไวรัส COVID-19 ระบาด

ขอยกรางวัลนี้ให้กับทุกคน

ด้วยคุณความดีที่ได้สร้างประโยชน์ให้กับกรมชลประทานและชาวชลประทาน ในที่สุดวันนั้นก็มาถึง วันที่สุภาพบุรุษนามสุรชาติ ได้รับเกียรติสูงสุดประดับเข็มเชิดชูเกียรติครุฑทองคำ ในฐานะข้าราชการพลเรือนดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. 2565

“ผมมีความภาคภูมิใจเป็นอย่างมากที่ได้รับรางวัลนี้ แต่ความสำเร็จที่เกิดขึ้น ผมคนเดียวย่อมทำให้เกิดขึ้นไม่ได้ แต่ผมมีทีมงานมีองคคพพรอบด้าน คอยผลักดันความสำเร็จไปร่วมกัน ซึ่งรางวัลนี้ผมขอยกให้กับบุคคลเหล่านั้นด้วยครับ”

คนสำราญ งานสำเร็จ

ปัจจุบันข้าราชการพลเรือนดีเด่นระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. 2565 อายุ 57 ปีแล้ว เขายังมีความตั้งใจพัฒนางานชลประทานต่อไป เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบาย RID TEAM พร้อมกับฝากมุมมองที่ดี เรื่องหลักการครองงาน ซึ่งเป็นหนึ่งในหลักการเป็นข้าราชการที่ดี ให้แก่ข้าราชการชลประทานรุ่นน้องทุกคน

“จงตั้งใจปฏิบัติงานและมุ่งมั่นในการทำงาน อยู่ตลอดเวลา พร้อมทั้งตื่นตัวในการทำงานและพร้อมที่จะเรียนรู้สิ่งใหม่ๆ เพื่อให้งานที่ออกมานั้นประสบความสำเร็จและตอบสนองความต้องการของนโยบายกรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ ภายใต้การทำงานเป็นทีมและผู้ปฏิบัติงานมีความสุข”



เรื่องเล่า
คนสร้างเขื่อน

อ่างเก็บน้ำน้ำปี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

เพื่อประโยชน์สุขของชาวเชียงใหม่ จังหวัดพะเยา

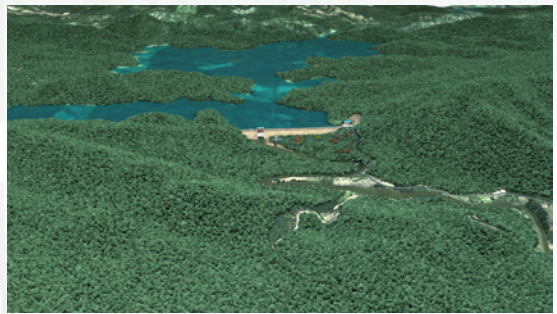
ลุ่มน้ำปีเป็นลุ่มน้ำสาขาฝั่งซ้ายของลุ่มน้ำยม มีปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย 127 ล้านลูกบาศก์เมตร ต่อปี แต่มีแหล่งเก็บกักน้ำในลุ่มน้ำปีเพียง 10 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี คิดเป็นร้อยละ 7.87 ของปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยต่อปีเท่านั้น ทั้งนี้เนื่องจากลุ่มน้ำปี มีอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กที่มีขนาดเก็บกักน้ำ ไม่มากนัก จึงทำให้ในฤดูแล้งเกิดการขาดแคลนน้ำเป็นประจำทุกปี ส่วนในฤดูฝนปริมาณ น้ำในแม่น้ำมีมากกว่าปริมาณน้ำที่เก็บกักได้ อันเป็นสาเหตุทำให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่บริเวณ ด้านท้ายน้ำ



เมื่อวันที่ 21 เมษายน พ.ศ. 2520 ที่พระตำหนักจิตรลดารโหฐาน พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร มีพระราชดำริเกี่ยวกับโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริอำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา

คณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติเปิดโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริเมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2558 โดยมีแผนดำเนินการ 10 ปี ประกอบด้วยก่อสร้างถนนเข้าหัวงาน ก่อสร้างเขื่อนหัวงานและอาคารประกอบ พร้อมส่วนประกอบอื่นรวมทั้งการก่อสร้างระบบท่อส่งน้ำและอาคารประกอบ

วัตถุประสงค์ของโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อส่งน้ำให้กับการเกษตรในพื้นที่ตำบลเชียงม่วน ตำบลบ้านม่วง และตำบลสระ รวมถึงการอุปโภคบริโภคในฤดูแล้ง เพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยในฤดูฝน อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา และลุ่มน้ำยม



เมื่อโครงการแล้วเสร็จ สามารถส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทาน ได้ 28,000 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 3 ตำบล ได้แก่ ตำบลเชียงม่วน ตำบลบ้านม่วง ตำบลสระ อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา

โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ มีลักษณะเป็นการก่อสร้างเขื่อนประเภทคอนกรีตอัดแน่น (RCC: Roller Compacted Concrete) ความกว้างสันเขื่อน 8 เมตร ความยาว 810 เมตร และความสูง 54 เมตร ความจุเก็บกักน้ำ 90.50 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีระบบส่งน้ำเป็นระบบท่อความยาวรวม 75 กิโลเมตร

เมื่อโครงการแล้วเสร็จ สามารถส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทานได้ 28,000 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 3 ตำบล ได้แก่ ตำบลเชียงม่วน ตำบลบ้านม่วง ตำบลสระ อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา และในฤดูแล้งส่งน้ำให้กับโครงการส่งน้ำ

และบำรุงรักษาแม่ยม เพิ่มเติมได้อีกจำนวน 35,000 ไร่ ส่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ปศุสัตว์ และอุตสาหกรรม ครอบคลุมในพื้นที่ จำนวน 34 หมู่บ้าน 4,868 ครัวเรือน ส่งน้ำเพื่อใช้ในการรักษาระบบนิเวศ เกิดเป็นแหล่งประมง สำหรับพันธุ์ปลาน้ำจืดสำหรับอุปโภค และเป็นรายได้เสริมให้กับพื้นที่ รวมทั้งเป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวและเพื่อใช้ในการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังน้ำ และช่วยในการบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ท้ายน้ำ ในเขตอำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา ลุ่มน้ำยม รวมถึงลุ่มน้ำเจ้าพระยา



เรื่องเล่า
คนใช้น้ำ



กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน ตำบลดอน อำเภอดอนจาน จังหวัดปัตตานี รวมกลุ่มแก้ปัญหาเรื่องน้ำ เพื่อความยั่งยืนในอนาคต



เรื่องเล่าคนใช้น้ำฉบับนี้พาไปยังจังหวัดปัตตานี มนต์เสน่ห์แห่งปลายด้ามขวานไทย เพื่อเรียนรู้หลักการบริหารจัดการน้ำของเกษตรกรกลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน ตำบลดอน อำเภอดอนจาน จังหวัดปัตตานี ที่เข้าใจง่ายและสามารถแก้ไขปัญหาได้จริง

กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทานตำบลดอน ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 20 มีนาคม พ.ศ. 2551 จากสาเหตุปัญหาเรื่องการขาดความรู้ด้านการบริหารจัดการน้ำ ทำให้บางครอบครัวมีน้ำทำการเกษตรไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูกข้าวในฤดูแล้ง

มีพื้นที่เพาะปลูกครอบคลุมกว่า 10,972 ไร่ และมีแหล่งน้ำต้นทุนจากคลองส่งน้ำของกรมชลประทาน

จากสาเหตุดังกล่าวจึงเกิดการรวมกลุ่มกันเพื่อแก้ปัญหาเรื่องน้ำ ปัจจุบันสมาชิกกลุ่มมีจำนวนทั้งสิ้น 608 คน ประกอบด้วย 21 กลุ่มพื้นฐาน ดูแลและรับผิดชอบโดยฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17 ซึ่งภายหลังจากมีการรวมกลุ่มนั้น ไม่เพียงแต่จะช่วยลดปัญหาความขัดแย้งในเรื่องน้ำ เกษตรกรทุกคนยังมีองค์ความรู้ในการใช้น้ำที่เพิ่มขึ้น และมีรูปแบบการบริหารจัดการน้ำเฉพาะตัว มีการกำหนดขั้นตอนการทำงานออกเป็น 3 ช่วง ได้แก่ ช่วงก่อนถึงฤดูส่งน้ำ ช่วงระหว่างฤดูส่งน้ำ และช่วงหลังฤดูการส่งน้ำ

ช่วงก่อนถึงฤดูส่งน้ำ คณะกรรมการกลุ่มจะจัดประชุมสมาชิกเพื่อวางแผนการเพาะปลูกร่วมกับเกษตรอำเภอและฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี เพื่อกำหนดพื้นที่เพาะปลูกตามฤดูกาล โดยให้สมาชิกแจ้งจำนวนพื้นที่เพาะปลูก หลังจากนั้นจะรวบรวมความต้องการใช้น้ำ เพื่อแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ชลประทานในการวางแผนการจัดสรรน้ำและกตีกาการใช้น้ำร่วมกันต่อไป

ช่วงระหว่างฤดูส่งน้ำ นับว่าสำคัญมาก เพราะสมาชิกกลุ่มจะต้องทำการศึกษาและรับรู้กติกาการส่งน้ำและรับน้ำร่วมกันอย่างเคร่งครัด โดยจะมีการส่งน้ำให้ตามจำนวนพื้นที่เพาะปลูกที่สมาชิกแจ้งมา โดยระหว่างการส่งน้ำจะมีหัวหน้ากลุ่มพื้นฐานคอยตรวจสอบความก้าวหน้าในการส่งน้ำและการปลูกพืช

ช่วงหลังฤดูการส่งน้ำ ในขั้นตอนนี้หัวหน้ากลุ่มจะรวบรวมปัญหาและอุปสรรคของสมาชิกนำไปเสนอในที่ประชุม เพื่อหาแนวทางป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาในฤดูส่งน้ำครั้งต่อไป



นอกจากการบริหารจัดการน้ำ 3 ช่วงข้างต้นแล้ว ทางกลุ่มยังมีการประชาสัมพันธ์รณรงค์สร้างจิตสำนึกให้กับสมาชิกช่วยกันดูแลและรักษาน้ำ ทั้งยังช่วยกันดูแลพัฒนาทางวิชัยตามแนวคันคลองส่งน้ำและคูส่งน้ำ รณรงค์ไม่ให้มีการเผาตอซัง ซึ่งสร้างมลพิษทางอากาศ แต่จะใช้วิธีการไถกลบเพื่อปรับปรุงสภาพของดินให้ดีขึ้น พร้อมกับสนับสนุนให้สมาชิกมีความรู้ด้านเกษตรอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ จัดหาพันธุ์ข้าวใหม่ ๆ เข้ามาให้สมาชิกเพาะปลูก รวมถึงมีการนำสมุนไพรรักษาโรคมาใช้ในการกำจัดศัตรูพืช นับเป็นแนวทางในการลดต้นทุนการผลิต ช่วยเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรอีกด้วย

สุดท้ายนี้ เราจะเห็นว่ารูปแบบการบริหารจัดการน้ำที่กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทานตำบลดอนไผ่อยู่นั้น เป็นวิธีการที่สามารถแก้ไขปัญหาน้ำในเรื่องนี้ได้จริง แต่หลักการนี้จะประสบความสำเร็จได้อย่างมีประสิทธิภาพนั้น ต้องยกความดีความชอบให้กับสมาชิกในกลุ่มทุกคนที่ผนึกกำลังเป็นน้ำหนึ่งใจเดียวกัน ปฏิบัติตามกฎหมายร่วมกัน เพื่อมุ่งสร้างความมั่นคงในด้านน้ำในพื้นที่อย่างยั่งยืน



RID
TEAM

เราจะก้าวไปสู่ “องค์กรอัจฉริยะ” ด้วยกัน

หลักการทำงานของ RID TEAM คือ การที่ชาวกรมชลประทานจะพัฒนาตัวเองให้รอบรู้เชี่ยวชาญและร่วมกันทำงานอย่างสอดคล้องประสานกัน เพื่อจุดมุ่งหมายสู่การเป็นองค์กรอัจฉริยะที่มุ่งพัฒนาและบริหารจัดการน้ำเพื่อคนไทยทุกคน

สำหรับการดำเนินงานภายใต้ประเด็นที่ 1 องค์การอัจฉริยะ (RID Intelligent Organization) มุ่งเน้นการนำเทคโนโลยีมาเป็นเครื่องมือขับเคลื่อนการดำเนินงาน เพื่อยกระดับกระบวนการทำงานจากรูปแบบเดิม เข้าสู่การทำงานบน Digital Platform สอดคล้องกับนโยบายภาครัฐ 4.0 (Government 4.0) และสอดคล้องกับยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ ผ่านแนวทางการขับเคลื่อน 4 กลยุทธ์ ดังต่อไปนี้

กลยุทธ์ที่ 1 การจัดการและบูรณาการระบบฐานข้อมูลของกรมชลประทาน ให้สามารถสืบค้นข้อมูลได้ภายในเวลาอันรวดเร็ว ลดระยะเวลาการทำงานและลดการสูญเสีย Man Hour พร้อมนี้สามารถเรียกดูข้อมูลด้านน้ำได้แบบ Real Time อาทิ ข้อมูลปริมาณน้ำในเขื่อนปริมาณน้ำท่า เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับการตัดสินใจวางแผนการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงการเผยแพร่ข้อมูลของกรมชลประทาน ให้กับหน่วยงานภายในและภายนอกองค์กร สามารถสืบค้นและตรวจสอบความถูกต้อง เช่น ข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้าง การเบิกจ่ายงบประมาณของกรมชลประทาน เป็นต้น สอดคล้องกับหลักการทำงานบนความโปร่งใส ตรวจสอบได้

กลยุทธ์ที่ 2 ปรับปรุงและพัฒนากระบวนการปฏิบัติงาน ปรับเปลี่ยนรูปแบบกระบวนการทำงานเดิม เข้าสู่การทำงานบน Digital Platform ให้เกิดความคล่องตัวในการทำงานมากยิ่งขึ้น โดยพัฒนาทั้งระบบการทำงานภายในองค์กรและระบบอำนวยความสะดวก ในการเข้ารับบริการต่างๆ ของผู้รับบริการทั้งภายในและภายนอกองค์กร



กลยุทธ์ที่ 3 วิจัยและพัฒนานวัตกรรมในการทำงาน ศึกษาวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเพื่อการบริหารจัดการน้ำให้ทันสมัย ครอบคลุมทุกมิติทั้งในด้านนวัตกรรมสำหรับการสำรวจ ออกแบบก่อสร้าง รวมถึงการติดตามผลการดำเนินงานและการรายงานข้อมูลสถานการณ์น้ำที่เป็นปัจจุบัน

กลยุทธ์ที่ 4 สรรหาพัฒนาบุคลากรให้มีสมรรถนะสูงขึ้น นอกจากการพัฒนา ปรับปรุงกระบวนการทำงานกรมชลประทานยังมุ่งให้ความสำคัญ ในการพัฒนาทักษะของบุคลากร สร้างบุคลากรให้มีคุณภาพ มีความรู้ ความเข้าใจ ด้านภารกิจงานหลักขององค์กร รวมถึงเน้นให้บุคลากรพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล ตามนโยบายของคณะรัฐมนตรีที่กำหนดให้ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐจำเป็นต้องมีทักษะด้านดิจิทัล เพื่อสามารถปรับตัวให้เท่าทันกับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี และเป็นกำลังขับเคลื่อนการทำงาน ขององค์กรภาครัฐและประเทศชาติ





ชวนรู้เรื่อง
ชลประทาน

โครงการบรรเทาอุทกภัย อำเภอหาดใหญ่ (ระยะที่ 2)

เมื่อวันที่ 13-20 ธันวาคม พ.ศ. 2548 ได้เกิดเหตุอุทกภัยในพื้นที่ 16 อำเภอของจังหวัดสงขลาและเขตรอบนอกตัวเมืองหาดใหญ่ สร้างความเสียหายและความเดือดร้อนให้กับชาวจังหวัดสงขลาเป็นจำนวนมาก

ด้วยพระอัจฉริยภาพทางด้านน้ำของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ได้พระราชทานพระราชดำริให้กรมชลประทานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนิน**โครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา** ด้วยการบริหารจัดการน้ำ 3 แนวทาง ได้แก่ **พื้นที่ต้นน้ำ** บริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 3 แห่ง คือ อ่างเก็บน้ำคลองสะเดา อ่างเก็บน้ำคลองหลา และอ่างเก็บน้ำคลองจำไทร รวมความจุ 84.161 ล้านลูกบาศก์เมตร **พื้นที่กลางน้ำ** บริหารจัดการโดยให้ปริมาณน้ำในคลองอยู่ต่ำกว่าไหลผ่านตัวเมืองหาดใหญ่ไม่เกิน 465 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที โดยไม่ให้เกิดผลกระทบกับตัวเมืองหาดใหญ่ ส่วนปริมาณน้ำที่เหลือผันอ้อมเมืองหาดใหญ่ ลงคลองระบายน้ำ ร.1 ออกละเลสาบสงขลา ส่วน **พื้นที่ปลายน้ำ** ให้เร่งระบายน้ำลงทะเลสาบสงขลา ผ่านคลองธรรมชาติสายหลักและสายรองที่ทำการขุดลอกแล้ว 25 สาย

กรมชลประทานได้สนองพระราชดำริของ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช

บรมนาถบพิตร บรรเทาอุทกภัยหาดใหญ่ ซึ่งปัจจุบันกรมชลประทานได้ดำเนิน**โครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ (ระยะที่ 2) จังหวัดสงขลา** เสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยการปรับปรุงคลองภูมิขนาดดำริ หรือคลองระบายน้ำ ร.1 ความยาว 21.34 กิโลเมตร ด้วยการขุดขยายความกว้างของคลองดิน จากเดิม 24 เมตร เป็นคลองดาดคอนกรีต กว้าง 70 เมตร เพิ่มศักยภาพการระบายน้ำจากเดิม 465 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เป็น 1,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และเมื่อไปรวมกับปริมาณน้ำที่ระบายจากคลองอยู่ต่ำกว่าอีก 465 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะทำให้สามารถเพิ่มการระบายน้ำได้สูงสุดประมาณ 1,665 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ช่วยในการบรรเทาปัญหาน้ำท่วมในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่และพื้นที่ใกล้เคียงได้เป็นอย่างมาก อีกทั้งเป็นแหล่งน้ำเพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค การเกษตร และการผลิตน้ำประปาในพื้นที่จังหวัดสงขลา ในช่วงฤดูแล้งได้อีกประมาณ 5 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยมีประตูระบายน้ำหน้าควน 2 บริเวณปากคลองระบายน้ำ ร.1 ทำหน้าที่เปิดปิดบานระบายน้ำเพื่อควบคุมปริมาณน้ำที่จะไหลเข้าสู่คลองระบายน้ำ ร.1 ก่อนที่จะระบายน้ำทั้งหมดลงสู่ทะเลสาบสงขลาตามลำดับ





ชลประทาน
QUIZ

ร่วมสนุกตอบคำถาม ผ่าน QR Code ลุ้นรับของรางวัลทุกฉบับ

ผู้ตอบคำถามได้ถูกต้องมากที่สุด
ลุ้นรับแก้วเก็บความเย็นสุดเก๋
จำนวน 3 รางวัล รางวัลละ 1 ใบ



คำถามที่ 1 : วันที่ 13 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เป็นวันคล้ายวันสถาปนากรมชลประทาน ครบรอบปีที่เท่าไร

- A. ครบรอบปีที่ 119
- B. ครบรอบปีที่ 120
- C. ครบรอบปีที่ 121
- D. ครบรอบปีที่ 122

คำถามที่ 2 : กรมชลประทาน ตั้งเป้าหมายช่วยเหลือเกษตรกร ตามโครงการ
จ้างแรงงานชลประทาน ปีงบประมาณ 2566 จำนวนกี่คน

- A. 80,000 คน
- B. 82,000 คน
- C. 84,000 คน
- D. 86,000 คน

คำถามที่ 3 : อ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก ตั้งอยู่ที่จังหวัดใด

- A. จังหวัดเพชรบูรณ์
- B. จังหวัดลพบุรี
- C. จังหวัดสระบุรี
- D. จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

คำถามที่ 4 : นายสุรชาติ มาลาศรี ปัจจุบันปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งใด

- A. ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
- B. ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 12
- C. ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- D. ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยโม

คำถามที่ 5 : โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปั้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อโครงการ
แล้วเสร็จ จะมีความจุเก็บกักน้ำกี่ล้านลูกบาศก์เมตร

- A. 87.50 ล้านลูกบาศก์เมตร
- B. 90.50 ล้านลูกบาศก์เมตร
- C. 95.50 ล้านลูกบาศก์เมตร
- D. 97.50 ล้านลูกบาศก์เมตร



ลุ้นรับแก้ว
เก็บความเย็น
สุดเก๋ จำนวน
3 รางวัล

สแกน QR Code
เพื่อร่วมสนุกตอบคำถาม





จุดถ่ายรูป



นิทรรศการภาพถ่าย



โซนนั่งพักผ่อน



RID Happy Place

จุดพักผ่อนหย่อนใจแห่งใหม่

บริเวณด้านข้างอาคาร 99 ปี
หม่อมหลวงชูชาติ กำภู
กรมชลประทาน ถนนสามเสน



กรมชลประทาน



ข่าวสารกรมชลประทาน