



การก้าว ๒๑๖ ปี

ปีที่ 21 ฉบับที่ 168 ประจำเดือน เมษายน 2556



www.twitter.com/pr_rid



www.facebook.com/raorukcholpratan

EDITOR'S

จากใจชลประทาน

NOTE

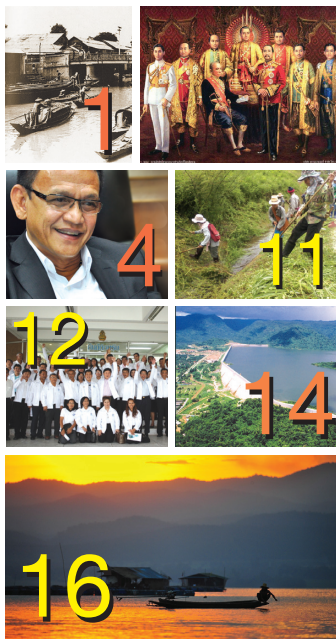
ใต้ร่มพระบารมีจักรีวงศ์

เพื่อเป็นการระลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณอันล้นพ้นของพระมหากษัตริย์ทุกพระองค์ในราชวงศ์จักรี ที่ทรงเอาพระราชหฤทัยใส่ในการบำบัดทุกข์บำรุงสุขของราษฎรเสมอมา

วสารสว่ากรมชลประทานฉบับนี้ จึงได้ถือโอกาสในวันที่ 6 เมษายน ซึ่งเป็นวันจักรี เคารพทูลเกล้าทูลกระหม่อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณต่อพระมหากษัตริย์ราชวงศ์จักรีทุกพระองค์ ไปกับบทความในคอลัมน์ “cover stories” ที่บอกเล่าย้อนเรื่องราวให้เห็นถึงการทรงงานของแต่ละพระองค์ที่ทรงวางรากฐานบ้านเมืองเพื่อนำพาประเทศไปสู่ความเจริญรุ่งเรือง โดยใช้ “น้ำ” เป็นปัจจัยสำคัญในการพัฒนา ไม่เพียงเท่านั้น เมื่ออ่านจบแล้วคงจะไม่มีใครปฏิเสธได้ว่า ภาควิชาการมากมายที่ได้ออกมาบนแผ่นดินไทย ใต้ร่มพระบารมีจักรีวงศ์

CONTENTS

April 2013



เรื่องจากปก จักรีบรมราชวงศ์ ๘ ทรงพัฒนาแหล่งน้ำมาเนิ่นนาน	1
บุคคลชลประทาน ชัยยศเป็นกลุ่มน้ำ ทิศทางใหม่สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่	4
ข่าวชลประทาน	6
ชลประทานวันนี้ เรือเก็บวัชพืชนาเล็ก (Mini-Aquatic Weed Harvester)	10
เรื่องเล่าคนใช้น้ำ จุดพลั้งแห่งการมีส่วนร่วม “กลุ่มผู้ใช้น้ำอ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์”	11
มุม KM เคล็ดลับการจัดการความรู้ที่มีประสิทธิภาพ	12
ก้าวสู่ปีที่ 111 กรมชลประทาน “111 ปี กรมชลประทาน” งานเพื่อแผ่นดินไทย	14
ล่องน้ำเลาะเขื่อน	
ยลอาทิตย์ตกดิน เสน่ห์แห่งความงามตามธรรมชาติ ที่เขื่อนกระเสียว จ.สุพรรณบุรี	16
แฉดวงชลประทาน	17
สาระน่ารู้จาก กบข. กรมไฟฟ้าพลังน้ำ กบข. ให้บ้านหนึ่งบ้านอุดมเต็ม	18

STAFF คณะผู้จัดทำ

เจ้าของ กรมชลประทาน ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300

ที่ปรึกษา นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ อธิบดีกรมชลประทาน, ว่าที่ร้อยตรี ไพทั้น มากสุวรรณ รองอธิบดีฝ่ายบริหาร, นายบุญสนอง สุชาติพงศ์ วิศวกรใหญ่ฯ ด้านวางแผนและโครงการ

บรรณาธิการอำนวยการ นายธนา สุวัทฒน ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน/โฆษกกรมชลประทาน

บรรณาธิการบริหาร นางณัทกร เวียงคำมา หัวหน้ากองบรรณาธิการ นางสาวนิรมล อ่องทพูน

โทร. 0-2241-0965 โทรสาร 0-2243-6926 หากข่าวประชาสัมพันธ์ได้ที่ e-mail : ridnews2010@gmail.com



จักรีบรมราชวงศ์

๖ ทรงพัฒนาแหล่งน้ำมาเนิ่นนาน

ด้วยทรงตระหนักแน่วแน่ว่า “น้ำ” คือ ปัจจัยสำคัญในการดำรงชีวิตของอาณาประชาราษฎร์ พระมหากษัตริย์ในพระบรมราชจักรีวงศ์ทุกรัชกาล จึงทรงเอาพระราชหฤทัยใส่ในการทำนุบำรุงบ้านเมืองและบำบัดทุกข์บำรุงสุขของราษฎร ด้วยการพัฒนาแหล่งน้ำในทุกรูปแบบมาตลอด 232 ปี

ยุครัตนโกสินทร์ตอนต้น ซึ่งเริ่มสร้างบ้านแปงเมืองในท่ามกลางภาวะสงคราม การพัฒนาแหล่งน้ำจึงต้องคำนึงถึงความมั่นคงด้วย จึงเน้นที่การขุดและขุดลอกคูคลอง

เป็นคูเมืองเพื่อป้องกันประเทศ ขณะเดียวกันก็เป็นเส้นทางสัญจรขนส่งสินค้า และมีน้ำเพื่อการเพาะปลูก รวมทั้งกินใช้ เช่น การขุดคลองบางลำภูเชื่อมกับคลองโพงอ่าง และคลองหลอด เชื่อมระหว่างคูเมืองเดิมกับคูเมืองใหม่ ในรัชกาลที่ 2 มีการขุดคลองสุนัขหอนเชื่อมระหว่างแม่น้ำแม่กลองและแม่น้ำท่าจีน เป็นเส้นทางเดินทัพไปชายแดนพม่าและมลายู และเป็นเส้นทางคมนาคมขนส่งสินค้า และเพื่อการเพาะปลูก ขุดคลองลัดหลวง (คลองปากลัด) แม่น้ำเจ้าพระยาที่จังหวัดสมุทรปราการและขุดลอกคลอง

บางแก้ว เพื่อทอดน้ำเข้าคลองบางแก้วและคลองปากลัด เพื่อแก้ปัญหาน้ำเค็มรุกล้ำพื้นที่

ในรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระนั่งเกล้าเจ้าอยู่หัว เกิดน้ำท่วมมากในภาคกลาง จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตั้งเสนาหินวัดระดับน้ำที่หน้าวัดธรรมิการาม พระนคร ศรีอยุธยา ใน พ.ศ. 2374 เพื่อใช้พยากรณ์สภาวะ เศรษฐกิจและสถานการณ์ของประเทศ เป็นสถานีวัดน้ำ แห่งแรกของประเทศไทย คลองที่ขุดในรัชสมัยพระบาท สมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว เช่น คลองผดุงกรุงเกษม คลองมหาสวัสดิ์ คลองหัวลำโพง คลองภาษีเจริญ คลอง ดำเนินสะดวก ฯลฯ ส่วนใหญ่เพื่อการให้น้ำทำนา

รัชสมัยพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่ หัว ทรงมีพระราชดำริว่า “...ในพระราชอาณาเขตสยามนี้ คลองเป็นสิ่งสำคัญ ในหนึ่งปีควรให้ได้มีคลองขึ้นสักหนึ่งสาย จะทำให้บ้านเมืองเจริญ ถึงจะออกพระราชทรัพย์ปีละพันซึ่งหรือ สองพันซึ่ง ก็ไม่ทรงเสียดาย...”

จากพระบรมราโชบายนี้ การพัฒนาแหล่งน้ำของ ประเทศในรัชสมัย จึงเป็นไปอย่างจริงจัง ถูกต้องตาม หลักวิชาการ เพื่อพัฒนาประเทศให้เจริญก้าวหน้าทุกด้าน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในขณะนั้น มีการส่งออกข้าวไป จำหน่ายยังต่างประเทศจำนวนมาก ทำให้ต้องขยายพื้นที่ นาให้ได้ผลผลิตเพียงพอ

พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรง พระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตั้ง “กรมคลอง” สังกัดกระทรวง เกษตรธิการ ขึ้นเมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2445 โดยมี นายโฮมัน วันเดอร์ ไฮเด วิศวกร ผู้เชี่ยวชาญการ ชลประทาน ซึ่งรัฐบาลขอยืมตัวมาจากรัฐบาลเนเธอร์แลนด์ เป็นเจ้ากรมคลองคนแรก

นายโฮมัน วันเดอร์ ไฮเด ได้ศึกษาพิจารณาการวาง โครงการชลประทานในทุ่งราบภาคกลางที่สำคัญหลาย โครงการ เช่น สกิมชยันนา หรือเขื่อนเจ้าพระยาในปัจจุบัน สกิมพระปฐมเจดีย์ สกิมป่าสัก สกิมทุ่งตะวันออก ฯลฯ แต่ ด้วยสถานการณ์งบประมาณไม่เอื้ออำนวย งานส่วนใหญ่ จึงเป็นการสร้างประตูระบายน้ำ เช่น ประตูระบายน้ำ ประทุมวัน ท่าไข่ บางขนาก พระโขนง ท่าถั่ว ลำโรง ปากตะคลอง ภาษีเจริญตอนในและตอนนอก บางเหี้ย และขุดลอกคลอง เช่น คลองลำโรง คลองประเวศบุรีรมย์ และคลองแสนแสบ เพื่อประโยชน์สำหรับการทำนาใน พื้นที่หลายหมื่นไร่

รัชสมัยพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว การชลประทานยิ่งทวีความสำคัญ เพื่อให้มีน้ำเพียงพอ กับความต้องการ จำเป็นต้องเร่งพัฒนาแหล่งน้ำให้ กว้างขวางขึ้น จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ขอยืมตัว เซอร์ ธรอมัส วอร์ด ผู้เชี่ยวชาญการชลประทานชาวอังกฤษ





มาวางระบบการชลประทานในทุ่งราบภาคกลาง และทรงพระกรุณาฯ ให้จัดตั้งกรมทดน้ำขึ้นแทนกรมคลองเพื่อดำเนินงานเกี่ยวกับการระบายน้ำ การแปรสภาพที่ดิน การบรรเทาอุทกภัยและงานไฟฟ้าพลังน้ำ ในปี 2459 มีนาย อาร์ ซี อาร์ วิลสัน เป็นเจ้ากรมทดน้ำ

ในรัชสมัยนี้ **เพื่อนพระวรวงศ์** โครงการชลประทานขนาดใหญ่ที่ก่อสร้างขึ้นอยู่ภายใต้การควบคุมของกรมชลประทานแห่งแรกของประเทศไทย ถูกสร้างขึ้นที่ตำบลท่าหลวง อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา รวมทั้งโครงการชลประทานสำคัญอื่นๆ เช่น โครงการชลประทานเชียงราก-คลองท่าด่าน โครงการโพธิ์พระยา เป็นต้น

พระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้เปลี่ยนชื่อ **“กรมทดน้ำ”** เป็น **“กรมชลประทาน”** โดยพระบรมราชวินิจฉัยถึงภารกิจที่รับผิดชอบ คือ การขุดคลอง การทดน้ำ การส่งน้ำ และการสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูก ยุคนี้มีการเร่งรัดพัฒนาแหล่งน้ำในทุกภาค เช่น โครงการชลประทานแม่แฝก จังหวัดเชียงใหม่ โครงการชลประทานนครนายก จังหวัดนครนายก เป็นต้น

รัชสมัยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวอานันทมหิดล งานพัฒนาแหล่งน้ำขยายกว้างไกลออกไปทุกภาคโดยเฉพาะ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เช่น โครงการชลประทานห้วยเสนง จังหวัดสุรินทร์ โครงการชลประทานห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี โครงการชลประทานห้วยน้ำหามาน จังหวัดเลย เป็นต้น และมีการตราพระราชบัญญัติเกี่ยวกับงานชลประทานต่างๆ เช่น พรบ.การชลประทานราษฎร พ.ศ. 2482 พรบ.การชลประทานหลวง พ.ศ. 2485 พรบ.คันและคูน้ำ พ.ศ. 2584 เป็นต้น

การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อฟุ้งเรื่องที่สุดเ็นรัชกาลปัจจุบัน มีการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดและประเภทต่างๆ เกิดขึ้นจำนวนมากทั่วประเทศ เช่น เขื่อนภูมิพล จังหวัดตาก เขื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ เขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี เขื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ เขื่อนแม่กลอง จังหวัดกาญจนบุรี ฯลฯ

ด้วยน้ำพระราชหฤทัยห่วงใยราษฎรที่เดือดร้อนด้วยเรื่อง **“น้ำ”** และพระบารมีที่แผ่ไพศาล เป็นที่มาของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่กรมชลประทานรับผิดชอบฯ เริ่มตั้งแต่ปี 2506 ด้วยอ่างเก็บน้ำเขาเต่า จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จนถึงปัจจุบันมากกว่า 1,700 โครงการ ที่ส่งผลให้ชีวิตความเป็นอยู่และการประกอบอาชีพของราษฎรรุ่งเรืองมั่นคง เป็นสุขในทุกวันนี้



นายณรงค์ สีนานนท์
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่

ขับเคลื่อนเป็นลุ่มน้ำ

ทิศทางใหม่สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่

การก้าวเข้ามารับผิดชอบงานสำคัญ คือ การก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ของนายณรงค์ สีนานนท์ ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ คนใหม่ นับเป็นความท้าทายที่น่าจับตามอง

“การจะเพิ่มพื้นที่ชลประทานเป็น 60 ล้านไร่ ตามแผนพัฒนาการชลประทานระดับลุ่มน้ำหรือกรอบน้ำ 60 ล้านไร่ของกรม หมายความว่า เราจะต้องเพิ่มปริมาณเก็บกักน้ำมากขึ้นอีกประมาณ 28,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ด้วยโครงการก่อสร้างขนาดใหญ่ประเภทต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นอ่างเก็บน้ำ ประตูระบายน้ำ ระบบส่งน้ำ ระบบระบายน้ำ และแก้มลิง ประมาณ 120 โครงการ ซึ่งจะ

ทำได้หรือไม่ ปัจจัยสำคัญอยู่ที่งบประมาณ การก่อสร้างที่ไม่เป็นไปตามแผนก็เพราะงบประมาณไม่ได้ตามแผน”

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำ เสนอแนวคิดในการผลักดันให้การพัฒนาแหล่งน้ำสามารถดำเนินไปได้ด้วยดีว่า “ผมอยากเสนอให้มีคณะกรรมการพิจารณาโครงการระดับลุ่มน้ำ มีอธิบดีเป็นประธาน มีรองอธิบดี และผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คล้าย ๆ เป็นกรรมการกำกับนโยบายสำหรับพิจารณาเปิดโครงการเป็นลุ่มน้ำ ๆ ไป รวมทั้งกำหนดระยะเวลาสิ้นสุดการพัฒนา เพื่อให้เกิดความชัดเจน เช่น ลุ่มน้ำป่าสัก ทั้งลุ่มน้ำมีปริมาณน้ำ 2,800 ล้านลูกบาศก์เมตร เรามีเขื่อน



ป่าสักชลสิทธิ์ เก็บน้ำได้แล้วเกือบพันล้านลูกบาศก์เมตร ก็มาดูกันว่าอีกประมาณ 1,400 ล้านลูกบาศก์เมตรจะ ทำอย่างไร แล้วเสนอเป็นโครงการเลยว่า กลุ่มน้ำป่าสัก ระยะที่ 1 จะประกอบด้วย 15 โครงการ กรอบเวลาในการพัฒนา 8 ปี ใช้งบประมาณ 8,000 ล้านบาท อย่างนี้เป็นต้น เราก็จะมีการรอบการพัฒนาที่ชัดเจน มีการผูกพันงบประมาณไว้ เวลาจะเสนอคณะรัฐมนตรีเปิดโครงการ ก็เสนอในภาพรวม ส่วนหน้าที่ความรับผิดชอบก็ค่อย มาดูกันว่า ใครทำอะไร เช่น สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ ขนาดใหญ่ ทำ 3 โครงการ ขนาดกลางทำ 10 โครงการ สำนักชลประทานเอาไปทำกี่โครงการ ต้องทำโครงการ อะไรก่อน อะไรหลัง อย่างนี้เป็นต้น”

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ กล่าวว่า อนาคตถ้าดำเนินการในลักษณะนี้ได้ น่าจะ ดีกว่าทำทีละอ่าง เพราะการทำทีละอ่าง จะไม่ค่อยเห็น ผลสัมฤทธิ์ อีกทั้งกรมชลประทานก็จัดทำแผนไว้เสร็จแล้ว ทั้ง 25 กลุ่มน้ำ รู้หมดแล้วว่าแต่ละกลุ่มน้ำ ต้องทำอะไร ที่ไหน

ผมเสนอแนวคิดนี้ไปแล้ว ประชุม กับแล้ว 2 ครั้ง เหลือรายละเอียด ที่ต้องพิจารณาให้รอบคอบรัดกุม อยู่เล็กน้อย ให้สามารถเสนอโครงการ ได้ครบถ้วน และตอบคำถามได้ว่า กรม ชลประทานจะแก้ไขปัญหาอะไรให้กับ กลุ่มน้ำนี้ได้

นี่อาจเป็นทิศทางใหม่ในการทำงานของสำนัก พัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ กับผู้อำนวยการสำนักคนใหม่ ที่มีวิสัยทัศน์ใหม่ และความคิดใหม่ๆ ตลอดเวลา

อธิบดีกรมชลประทานร่วมเปิดอ่างเก็บน้ำน้ำเลยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ



พลอากาศเอก กำธน สินธวานนท์ องคมนตรี

เป็นประธานในพิธีเปิดอ่างเก็บน้ำน้ำเลยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเลย พร้อมด้วยนายเลศิโรจน์ โกวัฒนะ อธิบดีกรมชลประทาน นายสุวัฒน์ เทพอารักษ์ เลขาธิการ กปร. นายสมพงษ์ อรุณโรจน์ปัญญา ผู้ว่าราชการจังหวัดเลยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมพิธีเปิดอย่างคับคั่ง

โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำเลยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นโครงการที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

พระราชทานพระราชดำริให้กรมชลประทานพิจารณาวางโครงการชลประทานลุ่มน้ำเลย โดยพิจารณาเป็นเขื่อนเก็บกักน้ำแม่ น้ำเลย ที่บ้านหัวกะโปะ (ในขณะนั้น) ตำบลแก่งศรีภูมิ อำเภอภูหลวง จังหวัดเลย ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ พร้อมระบบส่งน้ำ ความยาวรวมประมาณ 85.3 กิโลเมตร คาดว่าจะแล้วเสร็จทั้งโครงการ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ สามารถส่งน้ำให้กับพื้นที่ทำการเกษตรด้วยแรงโน้มถ่วงในพื้นที่อำเภอภูหลวงและบางส่วนของอำเภอวังสะพุง ประมาณ 25,000 ไร่ และจากระบบสูบน้ำจากแม่น้ำเลย ด้านท้ายอ่างเก็บน้ำในเขตอำเภอวังสะพุง อำเภอเมือง และอำเภอเชียงคาน ประมาณ 34,700 ไร่ ตลอดจนใช้เป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภคบริโภคของราษฎร 4 อำเภอ คือ อำเภอภูหลวง อำเภอวังสะพุง อำเภอเมือง และอำเภอเชียงคาน รวมทั้งสิ้น 11,500 ครัวเรือน

ชาวชลประทานร่วมรดน้ำขอพรผู้สูงอายุดีเด่นกรมชลประทาน

นายเลศิโรจน์ โกวัฒนะ อธิบดีกรมชลประทาน

เป็นประธานกล่าวเปิดงานและมอบโล่ประกาศเกียรติคุณผู้สูงอายุดีเด่นในการจัดกิจกรรมวันผู้สูงอายุและครอบครัวชลประทาน ประจำปี 2556 ณ ห้องน้ำทิพย์สโมสรกรมชลประทาน สามเสน โดยมีนายชัชวาล ปัญญาวาทีนันท์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ ในฐานะประธานคณะกรรมการดำเนินงานวันผู้สูงอายุกรมชลประทาน กล่าวรายงานวัตถุประสงค์จัดงาน

โดยในปีนี้มีผู้สูงอายุที่ได้รับประกาศเกียรติคุณทั้งหมด 5 ท่าน คือ นายอเนก วิชญกุล นายประพันธ์ ปัญญาโรจน์ นายสมหมาย สถาผล นายมนตรี อ่อนวิมล นางอารยา จันทรวรรณ ในโอกาสนี้ผู้สูงอายุดีเด่น ได้มีการบอกเล่าประสบการณ์ที่เป็นความประทับใจและ



ภาคภูมิใจในการรับราชการ และจัดให้มีพิธีรดน้ำคำหัวขอพรผู้สูงอายุดีเด่นจากชาวชลประทาน นอกจากนั้นยังมีการตรวจสุขภาพเบื้องต้นโดยเจ้าหน้าที่จากศูนย์การแพทย์ปัญญานันทภิกขุ ชลประทาน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ตรวจวัดสายตา จากบริษัท D Vision และตรวจมวลกระดูกจากบริษัทเฮลท์ อิมแพค

รองอธิบดีฝ่ายบริหารติดตามความก้าวหน้าของการดำเนินงานจัดทำเว็บไซต์ภาษาอังกฤษ

ว่าที่ ร.ต.ไพเจน มากสุวรรณ รองอธิบดีฝ่ายบริหาร เป็นประธานการประชุมคณะทำงานพัฒนาเว็บไซต์ภาษาอังกฤษของกรมชลประทาน ครั้งที่ 3 ณ ห้องประชุม 300 อาคารศูนย์วิศวกรรมชลประทาน เพื่อติดตามความก้าวหน้าของการดำเนินงานจัดทำเว็บไซต์ภาษาอังกฤษ ซึ่งได้เผยแพร่แล้วเมื่อวันที่ 7 มกราคม 2556 พร้อมทั้งมีการพิจารณากำหนดแนวทางการจัดทำเว็บไซต์ภาษาอังกฤษของสำนักต่าง ๆ ภายในกรม เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมอาเซียน



กรมชลประทานจัดอบรมการตรวจสอบความปลอดภัยเขื่อน



ส่วนความปลอดภัยเขื่อน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา และส่วนฝึกอบรม สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล จัดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการประเมินสภาพเขื่อนด้วยวิธีสายตา และเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน จำนวน 2 รุ่น ระหว่างวันที่ 12-15 มี.ค. 2556 และระหว่างวันที่ 26-29 มี.ค. 2556 ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์ จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ของกรมชลประทานมีความรู้ความเข้าใจในหลักการด้านความปลอดภัยเขื่อน การออกแบบเขื่อน สามารถแก้ไขปัญหาเบื้องต้น และวิธีการดูแลบำรุงรักษาเขื่อนอย่างถูกต้อง รวมถึงหลักการตรวจสอบสภาพเขื่อนด้วยวิธีทางสายตา และเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน สามารถจัดทำรายละเอียดการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน หลักการประเมินความเสี่ยง และการวิเคราะห์แผ่นดินไหว เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนที่อยู่ท้ายเขื่อนที่อยู่ในความรับผิดชอบดูแลโดยกรมชลประทาน

สขป.2 ประชุมสัญจรโครงการชลประทานน่าน

สำนักชลประทานที่ 2 ประชุมประจำเดือนสัญจร ที่โครงการชลประทานน่าน โดยมีนายไชยงค์ จงอาสาชาติ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 2 เป็นประธานที่ประชุม ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานน่าน

ทั้งนี้ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 2 ได้กำชับให้ผู้เกี่ยวข้องบริหารจัดการน้ำในเขตความรับผิดชอบให้เป็นไปตามนโยบายของกระทรวงอย่างเคร่งครัด เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ ย้ำเตือนให้เกษตรกรงดทำนาปรังในระยะที่ 2 สำหรับสถานการณ์ภัยแล้ง กรมกำชับให้ดูแลพื้นที่ในเขตชลประทานไม่ให้มีปัญหา พร้อมกับประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมพร้อมให้การช่วยเหลือและเน้นย้ำให้โครงการที่อยู่ในพื้นที่เกิดไฟป่าให้วางแผนเพื่อหามาตรการป้องกันไฟป่าต่อไป



สขป.4 จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ งานระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์

สำนักชลประทานที่ 4 จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ ระบบการจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและเพิ่มศักยภาพของบุคลากรในหน่วยงานเกี่ยวกับการใช้งานระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ณ ห้องประชุมสำนักชลประทานที่ 4

นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 4 และนายธนู เมืองทศเขต ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา ร่วมเป็นประธานในการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่องการใช้งานระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ โดยมีนางอรทัย ธรรมศิริ หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป เป็นวิทยากรในการประชุมเชิงปฏิบัติการในครั้งนี้ ร่วมด้วยผู้เข้ารับการประชุมจากทุกหน่วยงานในสำนักชลประทานที่ 4 วัตถุประสงค์



เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและเพิ่มศักยภาพของบุคลากรในหน่วยงานเกี่ยวกับการใช้งานระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ให้สามารถปฏิบัติงานด้านระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ได้อย่างมีประสิทธิภาพและสนับสนุนการดำเนินงานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ของกรมชลประทานเพื่อเป็นไปในทิศทางเดียวกัน

กรมชลประทานนำสื่อมวลชนสัญจร “ไฟฟ้าพลังน้ำชลประทาน”

กรมชลประทาน นำคณะสื่อมวลชนสัญจรดูโครงการ “ไฟฟ้าพลังน้ำชลประทาน” ณ เขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท โดยนายภูวรงค์กร สมตน์ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 12 เป็นตัวแทนให้การต้อนรับการเดินทางมาเยี่ยมชมครั้งนี้ คณะสื่อมวลชนจะได้รับทราบเกี่ยวกับศักยภาพการผลิตไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อน

ชลประทานทั่วประเทศ การบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้ง และภาพรวมการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทาน และเดินทางไปเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนเจ้าพระยา เฉลิมพระเกียรติ 60 ปี บรมราชาภิเษก ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ด้วย



ชลประทานสตูลร่วมพิจารณาแหล่งเก็บกักน้ำดิบ เพื่อการประปา



นายเหนือชาย จิระอภิรักษ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล เป็นประธานประชุมเรื่องการหาแหล่งน้ำดิบให้กับ การประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดสตูล พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาข้อสรุปในการจัดหาแหล่งเก็บกักน้ำดิบที่จะใช้ในการผลิตน้ำประปาบริการประชาชนชาวสตูล ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานสตูล

จากนั้น ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล และนายจอมพร เจริญวัฒน์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสตูล นายประยูร ภู่งาม หัวหน้าโครงการชลประทานฝ่ายคลองดุสน พร้อมทั้งหัวหน้าสำนักงานการประปาสตูล พร้อมคณะ ได้ลงเรือจากท่าเรือคควนโดน สู่ท่าเรือเมืองสตูล เพื่อสำรวจกลุ่มน้ำคลองมาบัง (คลองดุสน) ซึ่งเป็นกลุ่มน้ำสายหลักของจังหวัดสตูล



เรือเก็บวัชพืชนาขนาดเล็ก (Mini-Aquatic Weed Harvester)

หนึ่งในนวัตกรรมแห่งความภาคภูมิใจ ของกรมชลประทาน ซึ่งได้จัดแสดงต่อหน้าพระพักตร์ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ในงานวันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2556

“เรือเก็บวัชพืชนาขนาดเล็ก” ประดิษฐ์ขึ้นโดย กรมชลประทาน เพื่อแก้ปัญหาที่วัชพืชในแหล่งน้ำสร้าง ขึ้นไว้ ตั้งแต่กีดขวางการสัญจร ทำให้น้ำเน่าเสีย จนไม่สามารถใช้น้ำอุปโภคบริโภคได้ แม่น้ำลำคลองดินเลนเร็วขึ้นในระบบชลประทานวัชพืชจะกีดขวางการไหลของน้ำ ทำให้ประสิทธิภาพในการส่งน้ำและระบายน้ำลดลง เครื่องสูบน้ำ กังหันน้ำเสียหาย และอุดตันประตูระบายน้ำ

การกำจัดวัชพืชน้ำทำได้หลายวิธี แต่ในทางปฏิบัติ ทุกวิธีมีข้อจำกัด ไม่ว่าจะเป็นการใช้แรงงานคน หรือ สารเคมี เรือกำจัดวัชพืชมีน้อย อีกทั้งต้องสั่งซื้อจากต่างประเทศ และส่วนมากมีขนาดใหญ่ น้ำหนักมาก ขนย้ายไม่สะดวกและเสียค่าใช้จ่ายสูง

กรมชลประทานจึงประดิษฐ์เรือเก็บวัชพืชน้ำขนาดเล็ก ที่มีน้ำหนักเบา เคลื่อนย้ายสะดวก สามารถปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีข้อจำกัดต่างๆ ได้

เรือเก็บวัชพืชน้ำขนาดเล็ก ต้นแบบที่ประดิษฐ์ มี ส่วนประกอบที่สำคัญ 2 ส่วนหลัก คือ **ส่วนที่ 1 ตัวเรือ**

ทำด้วยไฟเบอร์กลาส ตัวเรือกว้าง 1.7 เมตร ยาว 5.5 เมตร น้ำหนักเรือพร้อมเครื่องยนต์ 500 กิโลกรัม น้ำหนักบรรทุกสูงสุด 700 กิโลกรัม ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์เบนซินขนาด 13 แรงม้าและใบพัดทางเลื้อยขับน้ำ

ส่วนที่ 2 เครื่องเก็บวัชพืช ทำหน้าที่ทั้งผลักดันวัชพืชให้เคลื่อนไปยังจุดที่ต้องการ และตัดกักวัชพืช ประกอบด้วยระบบรอกทวนแรง และหัวตักเป็นตะกร้า ใช้ **Hand Winch** ช่วยดึงสลิงให้หัวตักที่อยู่ด้านหน้าเรือขึ้นลงและตักเก็บวัชพืชตามต้องการ การปฏิบัติงานใช้เจ้าหน้าที่บนเรือ 3 คน คือ พนักงานขับเรือ ผู้ควบคุมเครื่องตักเก็บวัชพืช และคนช่วยถ่อเรือ

ผลการทดสอบเก็บสาหร่ายหางกระรอกและบัวสาย ในอ่างเก็บน้ำห้วยเสนง จังหวัดสุรินทร์ ซึ่งมีปริมาณความหนาแน่นวัชพืช 5-6 ตัน/ไร่ สามารถเก็บวัชพืชได้ 1.3 ไร่/ชั่วโมง ใช้น้ำมัน 1.8 ลิตร/ชั่วโมง คิดเป็นค่าใช้จ่ายในการเก็บวัชพืช 154 บาท/ไร่

จากขนาดที่เล็ก น้ำหนักเบา จึงเหมาะที่จะใช้เป็นหน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็ว (**Mobile Unit**) ในพื้นที่เล็กๆ ที่เครื่องจักรขนาดใหญ่ไม่สามารถเข้าได้ ทั้งยังประหยัดค่าน้ำมันเชื้อเพลิง เก็บได้ทั้งวัชพืชลอยน้ำ และวัชพืชใต้น้ำ เช่น ผักตบชวา จอก แหน สาหร่าย ดิปลิน้ำ เป็นต้น

จุดพลึงแห่งการมีส่วนร่วม

“กลุ่มผู้ใช้น้ำอ่างเก็บน้ำห้วยไฟ”



จากพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวที่ว่า “ควรพิจารณาวางแผนโครงการ และก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก และฝายทดน้ำตามลำห้วยสาขาของลำน้ำแม่ลาว เพื่อจัดหาน้ำให้ราษฎรในหมู่บ้านต่าง ๆ ในเขตอำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา สามารถทำการเพาะปลูกได้ทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง อีกทั้งให้มีน้ำไว้เพื่อการอุปโภคบริโภคตลอดไปด้วย”

ด้วยเหตุนี้กลุ่มผู้ใช้น้ำอ่างเก็บน้ำห้วยไฟ จึงถือกำเนิดขึ้นพร้อม ๆ กับอ่างเก็บน้ำห้วยไฟอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อทำหน้าที่บริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งวิธีการบริหารจัดการของกลุ่มผู้ใช้น้ำอ่างเก็บน้ำห้วยไฟนั้น จะให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของสมาชิกเป็นอย่างมาก โดยให้ผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายได้เข้ามามีส่วนร่วมในการกำหนดและรับทราบการบริหารจัดการ เพื่อให้การใช้น้ำของกลุ่มเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งสนองต่อการใช้ประโยชน์ ทั้งด้านการเกษตร การประมง การอุปโภคบริโภค และการเลี้ยงสัตว์

ตัวอย่างการมีส่วนร่วมของกลุ่มที่แสดงให้เห็นถึง

พลังร่วมกันมีหลายด้าน เช่น ในการจัดสรรน้ำและแบ่งปันน้ำ ซึ่งจะเน้นการมีส่วนร่วมในทุกการดำเนินงาน และมีการระดมสมาชิกทั้งหมดเข้าร่วมกันทำงาน พัฒนาลำเหมืองและชุมชนปีละ 2 ครั้ง ทั้งยังร่วมกันต่อต้านการบุกรุกตัดไม้ทำลายป่า โดยทำหน้าที่สอดส่องดูแลบริเวณพื้นที่ป่าที่เป็นต้นน้ำของอ่างไม่ให้ถูกทำลาย

นอกจากนั้นยังมีการจัดเก็บเงินสมทบจากสมาชิกกลุ่มฯ เพื่อนำมาเป็นกองทุนสำหรับการบริหารและการพัฒนา โดยจัดให้มีร้านค้าในรูปแบบของสหกรณ์และปันกำไรคืนให้สมาชิกทุกปีและจัดให้มีการนำเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานต่าง ๆ มาให้ความรู้แก่สมาชิกเพื่อพัฒนาศักยภาพในการทำงานเป็นประจำอีกด้วย

กุญแจสู่ความสำเร็จของกลุ่มคือ การเน้นการมีส่วนร่วมของกลุ่มฯ เพราะสิ่งนี้จะเป็นตัวแปรสำคัญที่ทำให้การทำงานของกลุ่มฯ ให้สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี และที่สำคัญคือ ทำให้กลุ่มมีความกระตือรือร้นในการเข้ามามีส่วนร่วมหรือเป็นแรงกระตุ้นให้เกิดความร่วมมือร่วมใจในการทำงานร่วมกันอย่างเต็มศักยภาพ

เคล็ดลับการจัดการความรู้ อย่างมีประสิทธิภาพ

“KM สบป.15 จังหวัดนครศรีธรรมราช”



มาร่วมแสดงความยินดีและเรียนรู้ร่วมกันกับอีกหนึ่งหน่วยงานการจัดการความรู้ดีเด่น ประจำปี 2555 ในส่วนภูมิภาคที่ชาว **KM** กรมชลประทาน จะเดินทางไปเยี่ยมเยือนในวันที่ 20-23 พฤษภาคม 2556 นี้ นั่นก็คือ สำนักชลประทานที่ 15 จังหวัดนครศรีธรรมราช

สำหรับ สำนักชลประทานที่ 15 จังหวัดนครศรีธรรมราช นั้น มีความมุ่งมั่นในการจัดการความรู้โดยมองว่าปัจจัยแห่งความสำเร็จในการก้าวสู่การเป็นหน่วยงานจัดการความรู้ดีเด่น ที่จะประสบความสำเร็จได้ก็ด้วยความร่วมมือร่วมใจของ **CKO** สำนักประธานทีมงานจัดการความรู้ รองประธานทีมงานจัดการความรู้ ทีมงานด้านการจัดการ

ความรู้ ชุมชนนักปฏิบัติและเจ้าหน้าที่ทุกคน ซึ่งนาย ประสิทธิ์ ชรินานนท์ **CKO** ของสำนักชลประทานที่ 15 ได้ให้ความสำคัญและร่วมในกิจกรรมการจัดการความรู้โดยการประกาศนโยบายการจัดการความรู้ ร่วมกิจกรรมการจัดการความรู้ตามวาระต่าง ๆ ให้ทีมงานรายงานความก้าวหน้า/ผลการดำเนินการ ในการประชุมประจำเดือนของสำนัก สนับสนุนทรัพยากรและงบประมาณในการดำเนินการ สร้างห้องเรียนรู้ งบประมาณจัดโครงการอบรมต่าง ๆ รวมถึงการยกย่องให้รางวัล สนับสนุนให้เลื่อนตำแหน่งสูงขึ้น พิจารณาในการเลื่อนเงินเดือน/ค่าจ้างเพิ่มจากปกติ สนับสนุนให้เขียนหนังสือถ่ายทอดความรู้



ประสบการณ์ในการทำงานจัดเวทีสัมมนา ให้ถ่ายทอดความรู้พร้อมกล่าวเชิดชูเกียรติและยกย่องในที่ประชุม คือ แนวทางที่นำมาใช้ในการสร้างแรงจูงใจให้กับคณะทำงานการจัดการความรู้

ประธานทีมงานจัดการความรู้นำทีมโดยนายสิริวิชญ์ กลิ่นภักดี และรองประธานทีมงานจัดการความรู้ นายพีระศักดิ์ ชมพูนุช จะทำหน้าที่ กำกับ ติดตาม และวางแผนการจัดการความรู้ จุดประกายความคิด กระตุ้นให้เห็นความสำคัญ ประชุมติดตามงานอย่างสม่ำเสมอ ให้คำปรึกษาในทุกๆ เรื่อง ให้แนวคิดและช่วยหาทางแก้ไขปัญหา อุปสรรค สร้างบรรยากาศการเรียนรู้ให้ตื่นตัว สนุก ให้กำลังใจยามเหนื่อยและท้อ

เพื่อให้การจัดการความรู้เข้มแข็งและมีความก้าวหน้า สำนักชลประทานที่ 15 ได้จัดตั้งทีมงานด้านการจัดการความรู้อย่างครอบคลุมหน่วยงานและภารกิจของกรมชลประทาน ประกอบด้วย คณะทำงานประมวลและกลั่นกรองความรู้คณะทำงานรวบรวมและนำเข้าข้อมูลสู่คลังความรู้ ทีมงานตอบประเด็นคำถามและรวบรวมหลักฐานจากชุมชนนักปฏิบัติสายงานหลัก 3 ชุมชน คือ ชุมชนนักด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ ชุมชนนักปฏิบัติด้านการบริหารจัดการน้ำ ชุมชนนักปฏิบัติด้านการป้องกันและบรรเทาภัยภัยอันเกิดจากน้ำและชุมชนนักปฏิบัติสายงานสนับสนุน 5 ชุมชน คือ ชุมชนนักด้านการเงินและบัญชี ชุมชนนักปฏิบัติด้านพัสดุ ชุมชนนักปฏิบัติด้านธุรการและการเจ้าหน้าที่ ชุมชนนักปฏิบัติด้านช่างกล ชุมชนนักปฏิบัติด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและประชาสัมพันธ์

ด้วยข้อจำกัดด้านพื้นที่การนำเสนอเนื้อหา สมาชิกวารสารข่าวชลประทานที่มีความสนใจงานด้านการจัดการความรู้ได้ที่ <http://kmcenter.rid.go.th/kmc15/> ซึ่งออกแบบและพัฒนาโดย ชุมชนนักปฏิบัติด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและประชาสัมพันธ์ สำนักชลประทานที่ 15 นั้นยังมีอะไรที่น่าสนใจและเรียนรู้อีกมากมายสมกับการเป็นหน่วยงานจัดการความรู้ดีเด่นโดยแท้จริง



“111 ปี กรมชลประทาน” งานเพื่อแผ่นดินไทย

ตลอดระยะเวลา 111 ปี นับแต่พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว พระราชทานกำเนิดกรมคลองขึ้น ซึ่งวิวัฒนาการมาเป็น กรมตลิ่งน้ำ และกรมชลประทาน ในปัจจุบัน กรมนี้ได้ทำหน้าที่อย่างเข้มแข็งในการป้องกัน บรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำทั้งมวลให้กับประเทศอย่างเต็มภาคภูมิ

ทั้งน้ำท่วมและภัยแล้ง ที่เป็นปัญหาใหญ่ของประเทศ คือที่มาของ “กรมคลอง” ในปี 2445 และเป็นการริเริ่มหน้าที่ของหน่วยงานนี้มาตลอด 111 ปี แม้ว่าประเทศไทยจะเผชิญกับภาวะภัยแล้งหรืออุทกภัยขึ้นร้ายแรงเพียงใดก็ตาม

ถึงแม้จะเผชิญปัญหาอันเกิดจากน้ำมาตลอด แต่กรมชลประทานก็ไม่ได้ละทิ้งหน้าที่หลักอย่างการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อเกษตรกรรมเลยแม้แต่น้อย ซึ่งที่ผ่านมา ผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทาน ส่งผลให้เกิดการพัฒนาด้านการเกษตร เมื่อเกษตรกรมีโอกาสเข้าถึงทรัพยากรและแหล่งทุนในการประกอบอาชีพ ก็สามารถเพิ่มผลผลิตและรายได้มากขึ้น ส่งผลให้

เกิดความแข็งแกร่งแก่เศรษฐกิจฐานราก และเศรษฐกิจชุมชน ซึ่งถือว่าเป็นคุณูปการอย่างยิ่งต่อประเทศชาติ

ขณะที่ภารกิจด้านหนึ่งของกรมชลประทานจะต้องหาน้ำ และเพิ่มพื้นที่เก็บกักน้ำ อันจะส่งผลให้มีพื้นที่ชลประทานมากขึ้น เพื่อสนับสนุนภาคการผลิต และการอุปโภคบริโภค ขณะเดียวกันยังต้องบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยที่ในยามแล้งก็ต้องทำให้มีน้ำ แต่ในยามน้ำฝนหรือในช่วงที่มีน้ำมากก็ต้องป้องกันและบรรเทาภัยที่จะเกิดจากน้ำด้วยเช่นกัน

ไม่เพียงเท่านั้น ปัจจุบันกรมชลประทานยังทำหน้าที่สร้างการตระหนักรู้สถานการณ์น้ำชลประทานในประเทศไทย และการพยากรณ์ความต้องการใช้น้ำในอนาคต การเกิดของภัยพิบัติต่าง ๆ ที่มีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้นทุกปี เพื่อนำเสนอการเตรียมการและแผนการรับมือของกรมชลประทาน ทั้งด้านนโยบาย มาตรการ แผนงานโครงการ นวัตกรรม เทคโนโลยี เตรียมพร้อมรับมือกับอนาคต เพื่อสร้างความมั่นใจแก่ประชาชน ในศักยภาพและประสิทธิภาพของกรมชลประทาน



ขอเชิญร่วมงานวันสถาปนากรมชลประทานครบรอบ ปีที่ 111

“RID in year of Success, 2013”

วันที่ 12-14 มิถุนายน 2556

ณ HANGAR PAVILION กรมชลประทาน ถนนสามเสน ตูสิต กทม.

ชม : นิทรรศการผลงาน และนวัตกรรมด้านชลประทาน

ร่วมเสวนา : แลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการชลประทานสมัยใหม่

ร่วมสนุก : กิจกรรม WALK RALLY และเกมส์ชิงรางวัลมากมาย

เลือกซื้อ : ผลิตภัณฑ์สินค้า จากกลุ่มอาชีพสหกรณ์ทั่วประเทศ

ร่วมตักบาตรพระสงฆ์ 111 รูป : 13 มิถุนายน 2556 เวลา 06.30-07.00 น.



ชลออาทิตย์ตกดิน

เสน่ห์แห่งความงามตามธรรมชาติ

ที่ “เขื่อนกระเสียว” จ.สุพรรณบุรี

ทุกวันนี้บ้านเมืองเราเต็มไปด้วยตึกสูงระฟ้าและสิ่งก่อสร้างมากมาย บดบังทัศนียภาพอันงดงามของธรรมชาติไปเสียหมด หากไม่ได้ออกไปยังนอกเมือง ก็คงหาโอกาสสัมผัสกับธรรมชาติได้ยากยิ่งนัก ล่องน้ำเลี้ยวเขื่อนฉบับนี้จึงอยากจะเชิญชวนทุกท่านแบกเป้สะพายกล้อง แล้วออกเดินทางเพื่อสัมผัสความงามของธรรมชาติอันบริสุทธิ์ ณ เขื่อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรีกัน

เขื่อนกระเสียว ตั้งอยู่ที่ บ้านนาตาปิ่น หมู่ที่ 3 ตำบลด่านช้าง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี ได้ชื่อว่าเป็นเขื่อนดินที่ยาวเป็นอันดับสองของประเทศไทย รองจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เป็นเขื่อนดินเก็บกักน้ำสร้างกั้นลำห้วยกระเสียว มีความยาว 4,250 เมตร สูง 32.5 เมตร ความจุน้ำได้สูงสุด 240 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ปลานานาชนิดใหญ่แห่งหนึ่ง มีปลานานาชนิดที่เพาะเลี้ยงและอาศัยอยู่ตามธรรมชาติ รวมทั้งยังเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สวยงามอีกด้วย

ไฮไลต์ที่ไม่ควรพลาดสำหรับการมาเยี่ยมชมเขื่อนกระเสียวนั่นก็คือ การได้มาชมพระอาทิตย์ตกที่แสงงดงามบริเวณจุดชมวิวเขื่อนกระเสียว ซึ่งเป็นจุดที่สามารถดูพระอาทิตย์ตกได้อย่างชัดเจน ท่านจะได้เห็นภาพพระอาทิตย์ดวงกลมโต ที่ค่อยๆ เลื่อนลงเหนือยอดเขาพร้อมกับแสงเงาสีทองที่กระทบลงผืนน้ำ นับเป็นช่วงเวลาที่มีความหมายและเป็นเวลาที่นักท่องเที่ยวจะได้สัมผัสกับธรรมชาติอย่างแท้จริง

ในฤดูร้อนนี้หากใครอยากสัมผัสกับบรรยากาศสถานที่ท่องเที่ยวสวยๆ ไม่ไกลจากกรุงเทพฯ มากนัก ลองหาโอกาสไปดูพระอาทิตย์ตกดินและสัมผัสธรรมชาติอันบริสุทธิ์ที่เขื่อนกระเสียวแห่งนี้ รับรองว่าจะไม่ลืมภาพแห่งความประทับใจอย่างแน่นอน

การเดินทาง จากตัวเมืองสุพรรณบุรี ใช้เส้นทางสุพรรณบุรี-ด่านช้าง เมื่อถึงตัวอำเภอด่านช้าง ให้เลี้ยวซ้าย จะถึงเขื่อนกระเสียว



• **กรมชลประทาน** จัดกิจกรรม “กรมชลประทานสืบสานประเพณีไทย 2556” เพื่อให้เจ้าหน้าที่กรมชลประทานร่วมรดน้ำขอพรผู้บริหารกรม เนื่องในเทศกาลสงกรานต์ที่กำลังจะมาถึง โดยมีคณะผู้บริหาร เจ้าหน้าที่กรมชลประทานเข้าร่วมงานอย่างคับคั่ง ณ ห้องน้ำทิพย์สโมสรกรมชลประทาน สามเสน • **นายสัญญา เกตุวรชัย** รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง ประชุมเร่งรัดการติดตามงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลางและขนาดใหญ่ในเขต จ.ชัยภูมิ พร้อมดูงานประตูระบายน้ำกุกโจ่ง ประตูระบายน้ำโพธิ์ใหญ่ อ.เมือง จ.ชัยภูมิ งานป้องกันอุทกภัย น้ำท่วมและภัยแล้ง ในเขต อ.เมือง จ.ชัยภูมิ • **นายสุเทพ น้อยไพโรจน์** รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา และนายประพันธ์ ก้านทอง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวายพร้อมคณะได้เดินทางไป

ไปตรวจสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น และเดินทางมาตรวจเยี่ยมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย พร้อมตรวจสถานการณ์น้ำและฟังบรรยายสรุปสถานการณ์น้ำ และปัญหาอุปสรรคต่างๆ ในเขตพื้นที่รับผิดชอบและการปลูกพืชเกษตรต่างๆ ณ ห้องประชุมโครงการหนองหวาย

• **ว่าที่ร้อยตรี ไพเจน มากสุวรรณ** รองอธิบดีฝ่ายบริหาร เป็นประธานการประชุมเพื่อตรวจเยี่ยมและรับทราบปัญหาในการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 รวมทั้งได้มอบนโยบายในการปฏิบัติงานต่างๆ ในเขตสำนักชลประทานที่ 15 และสำนักชลประทานที่ 16 ณ ห้องประชุมสำนักชลประทานที่ 15 • **ดร.สมเกียรติ ประจักษ์** ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ เป็นประธานติดตามความก้าวหน้าโครงการศึกษาความเหมาะสม



และผลกระทบสิ่งแวดล้อม การบริหารจัดการน้ำพื้นที่แม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันตก ซึ่งเป็นการหาแนวทางที่เหมาะสมในการที่จะช่วยเร่งระบายน้ำออกสู่ทะเล ณ ห้องประชุม 1 อาคารวิชาการ กรมชลประทาน

• **สำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน กรมชลประทาน** จัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการอาสาสมัครชลประทาน ประจำปี 2556 ในพื้นที่เขตสำนักชลประทานที่ 13 และสำนักชลประทานที่ 14 ณ โรงแรม รอยัล ริเวอร์ แคว รีสอร์ท แอนด์ สปา จ.กาญจนบุรี • **โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์** เข้าร่วมการฝึกอบรมและถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับอุดมการณ์ หลักการ และวิธีการสหกรณ์ ภายใต้โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 (แบบบูรณาการร่วมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) ณ อ่างเก็บน้ำคลองจะกระ ม.10 บ้านทุ่งตาแก้ว ต.นาหูกวาง อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ •

"ชาวชลประทาน ร่วมใจลดใช้พลังงาน"
เริ่มต้นที่ตัวเรา รักชีวิต รักโลก



กรม.ไฟเขียวแก้กม. กบข.ให้บำเหน็จ-บำนาญเต็ม

นายกิตติรัตน์ ณ ระนอง รองนายกรัฐมนตรี และรมว.คลัง เปิดเผยภายหลังการประชุมครม.ว่า ที่ประชุมเห็นชอบ ให้แก้ไขกฎหมายกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการ (กบข.) เพื่อเปิดโอกาสให้ข้าราชการที่เป็นสมาชิกกบข. โดยสมัครใจทั้งที่เป็นข้าราชการและผู้รับบำนาญ กลับไปเลือกรับบำนาญ ตามกฎหมายบำเหน็จบำนาญ ข้าราชการ ฉบับเดิมได้ ซึ่งจะเริ่มดำเนินการตั้งแต่ ปีงบประมาณ 58 เป็นต้นไป

ทั้งนี้กระทรวงการคลังได้กำหนดให้ข้าราชการ ที่เป็นสมาชิกของ กบข. ที่เข้ารับราชการก่อนวันที่ 27 มี.ค. 2540 ที่ต้องการกลับไปใช้สิทธิบำเหน็จบำนาญ

ตามเดิม ให้แสดงความประสงค์ได้ตั้งแต่เดือน มี.ค. หรือ เม.ย. 57 ไปจนถึงวันที่ 30 ก.ย. 57 และให้ถือว่าสมาชิก ภาพสิ้นสุดลงตั้งแต่ 1 ต.ค. 57 เป็นต้นไป โดยให้มีสิทธิ ได้รับบำนาญตามกฎหมายเดิม

นอกจากนี้เมื่อสิ้นสุดสมาชิกภาพแล้วไม่มีสิทธิได้ รับเงินประเดิมเงินทดแทน เงินสมทบจากภาครัฐและ ผลประโยชน์ของเงินตามหลักเกณฑ์ของกบข. แต่อย่างใด โดยจะได้รับเฉพาะเงินออมสะสมและผลประโยชน์ของ เงินออมของตัวเองเท่านั้น ส่วนกบข.จะนำเงินประเดิม ทดแทน เงินสมทบจากภาครัฐและผลประโยชน์ของเงิน ตามหลักเกณฑ์

สำหรับผู้สนใจรับข้อมูลข่าวสารด้านการชลประทานฟรีทาง SMS และ e-mail สามารถส่งหมายเลข โทรศัพท์มือถือและ e-mail address มาได้ที่ ridnews2010@gmail.com

**ชลประทาน
บริการประชาชน
HOTLINE**

สายด่วน



ศูนย์บริการร่วม

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ให้บริการข่าวสาร รับเรื่อง-ส่งต่อ
ขออนุมัติ อนุญาต รับเรื่องราวร้องทุกข์ ฯลฯ

- Call Center 1170
 - เว็บไซต์ www.moac.go.th/builder/service
 - อาคารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ชั้น 1 ถนนราชดำเนินนอก แขวงบ้านพานถม เขตพระนคร กรุงเทพฯ 10200
- โทรศัพท์ : 0-2281-5955 หรือ 0-2281-5884
ต่อ 250, 315, 373, 374, 384