



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ โทร ๐ ๒๕๘๓ ๓๐๒๕

ที่ สปป๑๑/๕๒/๒๕๖๖ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขอส่งข้อมูลจุลสารข่าว ฉบับที่ ๖๙ ปีที่ ๗ ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๖ สหค ๑๒๖๘ / ๑๐ท.น.น

เรียน ผอ.สำนัก กอง ส่วนกลาง และ ผส.ขป.๑ - ๑๗

สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ขอส่งจุลสารข่าว ฉบับที่ ๖๙ ปีที่ ๗ ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๖ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ภารกิจ โครงการชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา แผนงาน และผลการดำเนินงานของชลประทานและงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ในเขตพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ และสามารถดาวน์โหลดข้อมูลได้ที่ <http://www11.rid.go.th/rid11/index.php> รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และเผยแพร่ให้ทราบทั่วกันต่อไป

(นายชุติมันต์ สุกพรathomณ์)

ผส.ขป.๑๑

เรียน ผอ.สำนัก, ผอ.ร.ภค, ทท.๑ - ๗ บอ.

เพื่อโปรดทราบ และเผยแพร่ให้ทราบทั่วกัน



(นางสาวอรุณา เชี่ยวคณา)

ผยศ.บอ. รักษาการในตำแหน่ง ผบท.บอ.

๑๐ ก.พ. ๒๕๖๖



# จลสาร

1 สำนักงานชลประทานที่ 11



ปีที่ 7 ฉบับที่ 68

ส่วนบริหารทั่วไป

ฝ่ายประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ



สำนักงานชลประทานที่ 11



02-583-3025



[WWW11.rid.go.th/rid11](http://WWW11.rid.go.th/rid11)

# สารบัญ

รายการ	หน้า
แสดงมุทิตาจิต และขอพรเพื่อเป็นสิริมงคล เนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ 2566	1
ร่วมวางแจกันดอกไม้ “ วันชูชาติ ”	2 - 4
ดำเนินการตรวจสอบหน้างานที่สถานีสูบน้ำ ประตุน้ำคลองมหาชัย	5
พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ ติดตามงานพัฒนาแหล่งน้ำเมืองสมุทรสงคราม และสมุทรสาคร	6 - 7
ลงพื้นที่ตรวจสอบการกำจัดวัชพืชในคลองขวาง - แปรง - ชวดพริ้ว จังหวัดฉะเชิงเทรา	8
ลงพื้นที่ประตุน้ำกลางคลองพระองค์ และประตุน้ำบึงฝรั่ง	9 - 10
ดำเนินการกำจัดวัชพืชบริเวณ ประตุน้ำ ปลายคลองซอยที่ 6	11
เข้าปฏิบัติการจัดเก็บวัชพืชยี่งอย บริเวณประตุน้ำปากคลองสาย 4	12
ร่วมกำจัดวัชพืชในคลองสำโรง	13
กำจัดวัชพืชคลองสวน - บางเรื่อน - วังตะเคียน	14

# สารบัญ

## รายการ

นำเรือบัวตกรรมลงพื้นที่เก็บพืชและผักตบชวาอย่างต่อเนื่อง  
บริเวณคลองสกภาพร

หน้า

15

สาระน่ารู้

16

สารผู้บริหาร

17

# แสดงมุทิตาจิต และขอพรเพื่อเป็นสิริมงคล เนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ 2566



นายประพิศ จันตรีมา  
อธิบดีกรมชลประทาน



วันพุธที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2566 นายชุตินันต์ สกุลพราหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นำคณะผู้บริหารของสำนักงานชลประทานที่ 11 ร่วมแสดงมุทิตาจิต และขอพรเพื่อเป็นสิริมงคล เนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ 2566 โดยขอพรจากนายประพิศ จันตรีมา อธิบดีกรมชลประทาน นายสุริยพล บุซอนงค์ รองอธิบดีฝ่ายบริหาร นายชูชาติ รักจิตร รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน โดยมีนายยงยศ เนียมทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 พร้อมด้วยผู้อำนวยการส่วน ผู้อำนวยการโครงการ หัวหน้าฝ่าย และเจ้าหน้าที่ของสำนักงานชลประทานที่ 11 ร่วมขอพรปีใหม่ 2566 ณ กรมชลประทาน สามเสน



## ร่วมวางแฉก้นดอกไม้ “ วันชาติ ”

หม่อมหลวงชูชาติ กำภู เกิดเมื่อวันที่ 4 มกราคม 2448 ที่ตำบลประตู่สามยอด อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นบุตรคนโตของพลตรี พระยาสุรเสนา ( ม.ร.ว.ชิต กำภู ) และคุณหญิงผอบ สุรเสนา ท่านได้รับ พระราชทานนาม “ ชูชาติ ”

จากสมเด็จพระศรีพัชรินทราบรมราชินีนาถ ท่านมีน้องชายหญิงร่วมบิดามารดา 12 คน หม่อมหลวงชูชาติ กำภู เริ่มการศึกษาในโรงเรียนมัธยมวัดเทพศิรินทร์ เมื่อ พ.ศ.2457 ศึกษาจบได้รับประกาศนียบัตรชั้นมัธยมบริบูรณ์ เมื่อมีอายุได้ 17 ปี และสอบชิงทุนได้รับทุนเล่าเรียนหลวงให้ไปศึกษาต่อ ณ ประเทศอังกฤษ ได้เข้าศึกษาที่ St. Peter's School, York, England เมื่อ พ.ศ.2466 เป็นเวลา 2 ปี แล้วจึงเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยที่ City and Guild's Engineering College, London University เมื่อ พ.ศ. 2468 ศึกษาอยู่ 5 ปี สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโททางวิศวกรรมโยธา ได้รับประกาศนียบัตร และปริญญาบัตร A.C.G.I., B.Sc. ทางวิศวกรรมโยธา A.D.I.C. (Advanced Diploma of Imperial College) และปริญญาโท M.Sc. ทางคอนกรีตและไฮดรอลิกส์ ใน พ.ศ.2472 ได้เข้าฝึกงานด้านวิศวกรรมโยธา ในกรมโยธาธิการของอังกฤษ 1 ปี กลับประเทศไทย เข้ารับราชการในกรมชลประทาน เมื่อ พ.ศ.2473 หม่อมหลวงชูชาติ กำภู บรรจุเข้ารับราชการในกรมชลประทาน เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2473 จนเกษียณอายุราชการ รวมเวลารับราชการ 36 ปี และเข้ารับราชการในกรมชลประทานเพียง 18 ปี ก็ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมชลประทาน เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2492 และได้ดำรงตำแหน่งนี้ต่อมาอีกเป็นเวลานานถึง 18 ปี

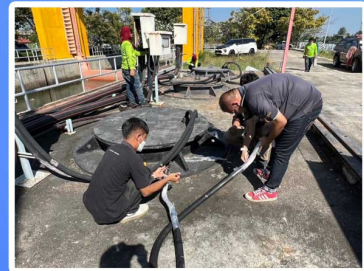
ผลงานทางด้านวิชาการของท่าน ท่านได้เขียนตำราว่าด้วยน้ำฝน น้ำท่าของประเทศไทยไว้เป็นคู่มือที่ใช้ในงาน กับเป็นการเผยแพร่ความรู้ในเรื่องน้ำสืบมาจนกระทั่งปัจจุบันนี้ และผลงานการค้นคว้าปรากฏการณ์ของน้ำฝน น้ำท่า ได้เขียนเป็นวิทยานิพนธ์นำเสนอราชบัณฑิตยสถาน เป็นผลให้หม่อมหลวงชูชาติ กำภู ได้รับแต่งตั้งให้เป็นราชบัณฑิตในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2485 ผลงานที่ดีเด่นทางด้านอื่น เนื่องจากผลงานของกรมชลประทาน ภายใต้การนำของหม่อมหลวงชูชาติ กำภู เป็นที่ประจักษ์และได้รับความไว้วางใจจากทุกรัฐบาลตลอดมา ดังนั้นนอกจากงานในหน้าที่ของกรมชลประทานโดยตรงแล้วรัฐบาลยังมอบหมายให้หม่อมหลวงชูชาติ กำภู จัดตั้งเมืองลิกไนต์ ขององค์การลิกไนต์ก่อตั้งบริษัทชลประทานซิเมนต์ จำกัด โรงไฟฟ้าที่บางกรวย โรงไฟฟ้าลิกไนต์ที่กระบี่ ก่อตั้งบริษัทปุ๋ยเคมีและโรงงานปุ๋ยเคมีที่แม่มาะ จังหวัดลำปาง และก่อตั้งบริษัทอุตสาหกรรมเครื่องจักรไทย จำกัด







# ดำเนินการตรวจสอบหน่วยงานที่สถานีสูบน้ำ ประตุน้ำคลองมหาชัย



วันที่ 5 มกราคม 2566 เวลา 10.00 น. คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ  
งานว่าจ้างซ่อมใหญ่เครื่องสูบน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 11 จังหวัดนนทบุรี  
จำนวน 27 เครื่อง ประกอบด้วย นายพิชชรุ สว่างปาน หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการสูบน้ำ  
นายปริญญา คณานุรักษ์ หัวหน้าฝ่ายช่างกลโครงการชลประทานสมุทรสาคร  
ว่าที่ร้อยตรีสุทธิพันธ์ รอดเนียม หัวหน้าฝ่ายช่างกลโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล  
ร่วมดำเนินการตรวจสอบหน่วยงานที่สถานีสูบน้ำ ประตุน้ำคลองมหาชัย  
ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร

# พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ ติดตามงานพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อสมุทรสงครามและสมุทรสาคร

วันนี้ 13 มกราคม 2566 พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ลงพื้นที่ตรวจราชการ และติดตามผลการดำเนินงานโครงการแก้มลิงทุ่งหิน จ.สมุทรสงคราม และโครงการประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำคลองอ้อมต้น จ.สมุทรสาคร โดยมี ดร.สุรสีห์ กิติมนตรี เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พร้อมด้วย นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน นายพงษ์ศักดิ์ ฤทธิสมิต ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 13 นายเอนก ก้านสังวอน ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล นายเดช เล็กวิชัย ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง นายชุติมันต์ สกุลพราหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายยงยศ เนียมทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายเฉลิมพล ทองน้อย ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา นายสากล ชลศิริ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสมุทรสาคร นายณัฐวุฒิ สินธุงษ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ หัวหน้าฝ่าย และผู้ที่เกี่ยวข้องร่วมลงพื้นที่ในครั้งนี้

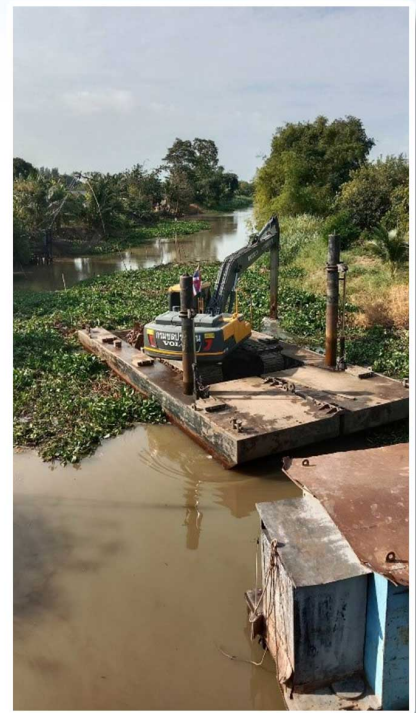
นายประพิศ จันทร์มา กรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทาน ได้ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินโครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแก้มลิงทุ่งหิน จ.สมุทรสงคราม มีระยะเวลาการดำเนินงานตั้งแต่ปี 2565 – 2568 โดยมีแผนหลักในการพัฒนาและฟื้นฟู 4 ด้าน ได้แก่ 1. การบริหารจัดการ ศึกษา สำรวจ ออกแบบ และการขออนุญาตใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 2. สร้างความมั่นคงของน้ำภาคการเกษตร ขุดลอกแก้มลิงทุ่งหิน พื้นที่ 2,623 ไร่ ปริมาณดินขุดรวม 5 ล้าน ลบ.ม. ปรับปรุงท่อรับน้ำจำนวน 1 แห่ง ปรับปรุงประตูระบายน้ำ 3 แห่ง ปรับปรุงท่อระบายน้ำ 2 แห่ง ปรับปรุงถนนเชื่อมต่อโครงการฯ และก่อสร้างโรงกรองน้ำ 3. การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย ปรับปรุงเส้นทางน้ำเข้าโครงการฯ





# ลงพื้นที่ตรวจสอบการกำจัดวัชพืชในคลองขวาง - แปรง - ชวดพร้าว จังหวัดฉะเชิงเทรา

วันที่ 16 มกราคม 2566 เวลา 10:00 น. นายธีรภัทร สามไพมูลย์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต สำนักงานชลประทานที่ 11 มอบหมายให้นายปรีชากร พุกกะวัน หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 ลงพื้นที่ตรวจสอบการกำจัดวัชพืชในคลองขวาง-แปรง-ชวดพร้าว ของสำนักเครื่องจักรกล ปัจจุบันดำเนินการอยู่บริเวณ หมู่ 10 ตำบลคลองนครเนื่องเขต อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา



# ลงพื้นที่ประตุนโยบายน้ำกลางคลองพระองค์ และประตุนโยบายน้ำบึงฝรั่ง

วันที่ 18 มกราคม 2566 เวลา 13.00 น. นายชุตินันต์ สกุลพราหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 มอบหมายให้นายเจสิมพล ทองน้อย ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา พร้อมด้วย นายจิตเทพ เก้าพัฒนสกุล หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ นายฉลาด พันธุ์ไพโร หัวหน้าฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้งปี 2565/2566 บริเวณประตุนโยบายน้ำกลางคลองพระองค์ และประตุนโยบายน้ำบึงฝรั่ง





# ดำเนินการกำจัดวัชพืช บริเวณ ประตูระบายน้ำปลายคลองซอยที่ 6

วันที่ 20 มกราคม 2566 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11 โดยนายวิวัฒน์ ผสมทรัพย์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ มอบหมายให้นายสรณคมน์ ช่างวิทยากร หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 พร้อมเจ้าหน้าที่ฝ่ายงาน ดำเนินการกำจัดวัชพืช บริเวณ ประตูระบายน้ำปลายคลองซอยที่ 6 ต.บึงคำพร้อย อ.สำลูกกา จ.ปทุมธานี



# เข้าปฏิบัติการจัดเก็บวัชพืชยั้งขึ้น บริเวณประตูระบายน้ำปากคลองสาย 4

วันที่ 23 มกราคม พ.ศ. 2566 นายนิคม สุคันธพฤกษ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด - บางยี่หน สำนักงานชลประทานที่ 11 จัดส่งเจ้าหน้าที่ เข้าปฏิบัติการจัดเก็บวัชพืชอย่างต่อเนื่ององค์กำจัดวัชพืช สิ่งกีดขวางทางน้ำเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และลดการแพร่ขยายพันธุ์วัชพืช ผักตบชวา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ และช่วยให้การระบายน้ำ มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น บริเวณประตูระบายน้ำปากคลองสาย 4 ตำบลเจ้าเจ็ด อำเภอสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





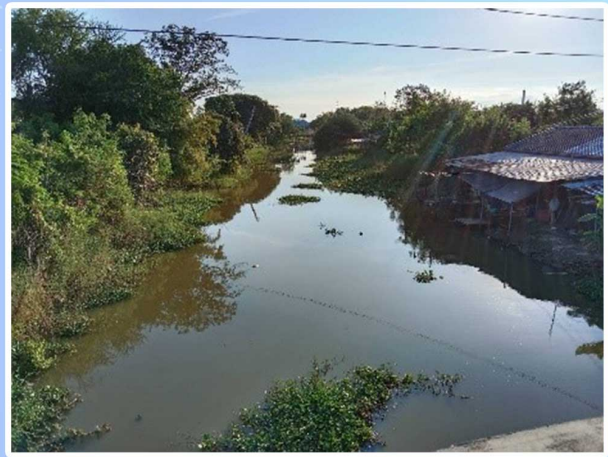
# ร่วมกำจัดวัชพืชในคลองสำโรง

วันที่ 26 มกราคม 2566 นายธีรภัทร สามโพยบุสย ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต สำนักงานชลประทานที่ 11 มอบหมายให้นายสุกฤทธิ์ สังขะวร หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4 ปากตะคลอง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ และกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานกลุ่มบริการและกลุ่มพื้นฐาน ตำบลท่าสะพาน ร่วมกำจัดวัชพืชในคลองสำโรง ตำบลท่าสะพาน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยชลประทานได้นำเรือนวัตกรรมลงเก็บวัชพืชผักตบชวา กลุ่มบริการช่วยกำจัดวัชพืชผักตบชวา เพื่อเร่งแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำให้กับประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน และเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำให้ดียิ่งขึ้น เป็นการส่งเสริมการมีส่วนร่วมระหว่างชลประทาน ประชาชน กลุ่มผู้ใช้น้ำกลุ่มพื้นฐานและกลุ่มบริการ



## กำจัดวัชพืชคลองสวน - บางเรือน - วังตะเคียน

วันที่ 27 มกราคม พ.ศ.2566 นายธีรภัทร สามโพนุสย์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต สำนักงานชลประทานที่ 11 มอบหมายให้ นายปรีชากร พุกพะวัน หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 และ นายพิทยา ฤทธิจ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 ร่วมกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดฉะเชิงเทรา ดำเนินการกำจัดวัชพืชคลองสวน - บางเรือน - วังตะเคียน ตำบลเกาะไร่ อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา ถึงตำบลวังตะเคียน อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำให้ดียิ่งขึ้น



# นำเรือนวัตกรรมลงพื้นที่เก็บวีชพืชผักตบชวา อย่างต่อเนื่องบริเวณคลองสถาพร

วันที่ 30 มกราคม 2566 นายมงกุฎ เศรษฐเอกพันธ์ ผู้อำนวยการโครงการ  
ส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล สำนักงานชลประทานที่ 11 มอบหมายให้นายกิตติคุณ เรืองรังษี  
หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ นำเรือนวัตกรรม  
ลงพื้นที่เก็บวีชพืชผักตบชวา อย่างต่อเนื่องบริเวณคลองสถาพร ต.ลำพญา อ.บางเลน  
จ.นครปฐม เพื่อเร่งแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ และเพิ่มประสิทธิภาพ  
ในการระบายน้ำให้ดียิ่งขึ้น



## น้ำทุกหยดมีค่า

ในโลกมีปริมาณน้ำจืดที่นำมาใช้ประโยชน์ได้ไม่ถึง 1% !

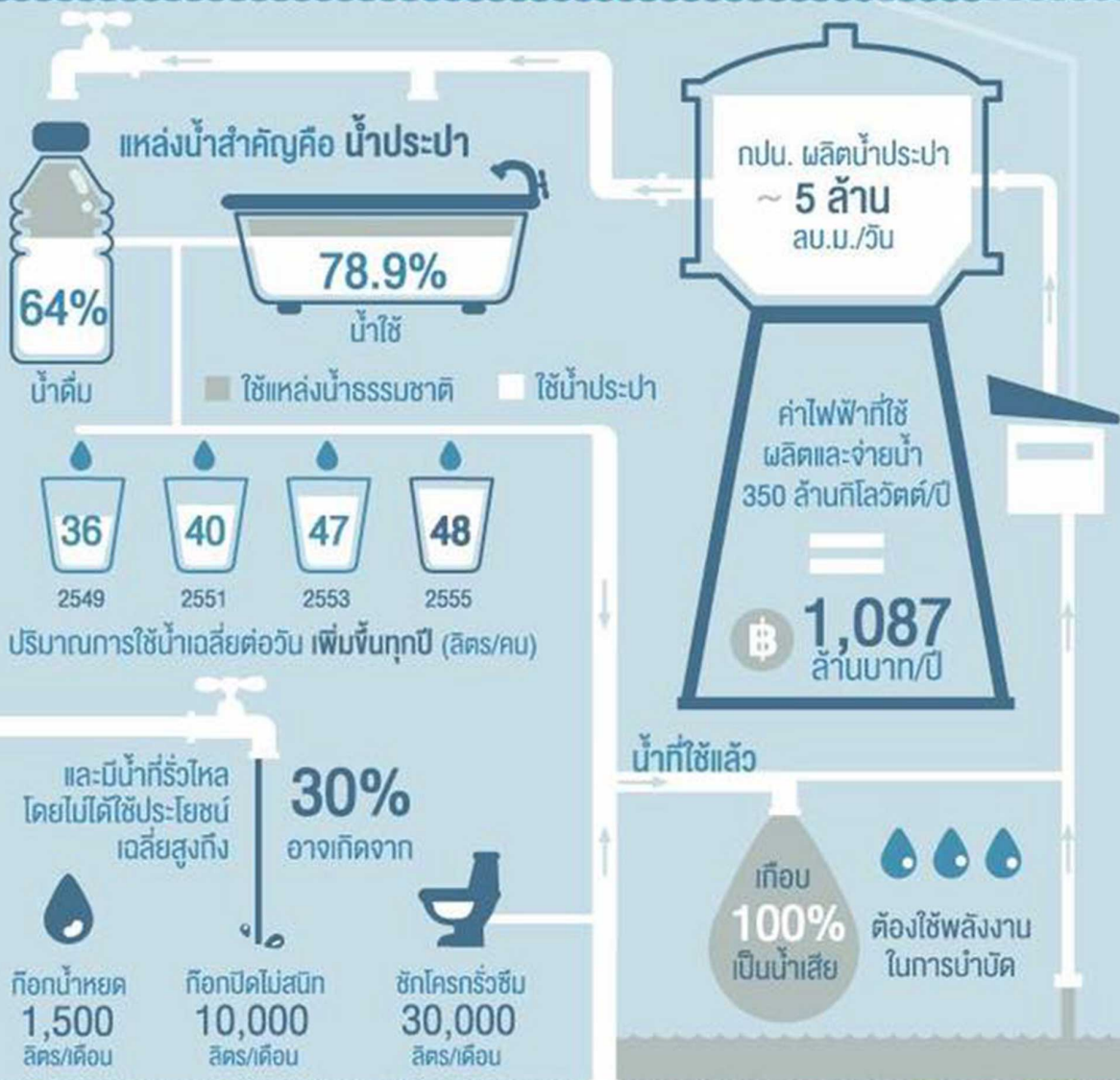
ปริมาณน้ำที่มีในโลก

น้ำเค็ม 97.5%    น้ำจืด 2.5%

ใช้ได้เพียง 0.08%

### การใช้น้ำของคนไทย

ที่เหลือเป็นธารน้ำแข็ง



ใช้น้ำอย่างพอดี ก่อนไม่มีน้ำให้พอใช้

Source: [http://service.nso.go.th/nso/web/article/article\\_60.html](http://service.nso.go.th/nso/web/article/article_60.html)

InfographicMove



# CKO

## สารผู้บริหาร การจัดการความรู้



ตามที่รัฐบาลได้กำหนดยุทธศาสตร์ประเทศไทย 4.0 นำมาซึ่งระบบราชการ 4.0 ด้วยหลักการ ระบบราชการต้องเป็นที่พึงของประชาชนและเชื่อถือไว้วางใจได้ ซึ่งมี 3 องค์ประกอบ ได้แก่ เปิดกว้างและเชื่อมโยงกัน มีขีดสมรรถนะสูงและทันสมัย ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง และสำหรับกรมชลประทานซึ่งมีวัฒนธรรมกรมชลประทาน คือ **“เชี่ยวชาญเรื่องน้ำ ทำงานมีมาตรฐาน บูรณาการเพื่อประชาชน”** ซึ่งตอบสนองต่อแนวทางระบบราชการ 4.0 ทั้งในประเด็น การทำงานที่มีสมรรถนะสูง และมีการเชื่อมโยงบูรณาการเพื่อตอบสนองต่อประชาชน ซึ่งการปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับแนวทางดังกล่าวปัจจัยที่มีส่วนสำคัญ ได้แก่ การนำนวัตกรรมเข้ามามีส่วนร่วมในการปฏิบัติงาน

สำหรับในปี พ.ศ. 2566 การดำเนินการจัดการความรู้ (Knowledge Management) ได้กำหนดให้มีกิจกรรมการปรับปรุงกระบวนการ/พัฒนานวัตกรรมจากกระบวนการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking) ซึ่งเป็นกระบวนการทำความเข้าใจปัญหาของผู้รับบริการ นำเสนอแนวทางแก้ไขปัญหาลงในรูปแบบใหม่ที่อาจไม่เคยคิดมาก่อน โดยผ่านกระบวนการ 5 ขั้นตอน ได้แก่ ทำความเข้าใจปัญหา กำหนดปัญหาให้ชัดเจน ระดมความคิด สร้างต้นแบบ และทดสอบ

“ผมในฐานะผู้บริหารจัดการความรู้ พร้อมสนับสนุนบุคลากร เพื่อสร้างสรรค์องค์ความรู้ในการพัฒนากระบวนการและวิธีคิดใหม่ๆ เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนภารกิจขององค์กร ให้บรรลุเป้าประสงค์ตามภารกิจของกรมชลประทานอย่างมีประสิทธิภาพ”

นายชุติมินต์ สุกุลพราหมณ์  
ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11

