



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ สวหนบริหารทั่วไป โทร ๑.๓๖๔๘ ๖๖๒๔ คอ ๑๐๔
ที่ สขบ ๑๐ / ๑๕๕๗ / ๒๕๖๔ วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔
เรื่อง วารสารข่าวประชาสัมพันธ์สำนักงานชลประทานที่ ๑๐ ปีที่ ๘ ฉบับที่ ๙๐ ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๔
เรียน ผอ.สำนัก/กอง/มส.ขป.๑-๙, ๑๑-๑๓

สำนักงานชลประทานที่ ๑๐ ขอส่งวารสารข่าวประชาสัมพันธ์ ปีที่ ๘ ฉบับที่ ๙๐ ประจำเดือน
ตุลาคม ๒๕๖๔ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร กิจกรรม ผลการดำเนินงานตามภารกิจ ตามรายละเอียดที่แนบ
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์ให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบต่อไป

(นายสุริช ธนูศิลป์)
มส.ขป.๑๐

เรียน ผอ.ส่วน, ผอช.ภาค, ทน.๑-๙ บอ.และ ผบท.บอ.

เพื่อโปรดทราบ และเผยแพร่ให้ทราบทั่วกัน

(นางวิภา บรรยงนุชวานิช)
งบ.บอ. รักษาราชการแทน ผบท.บอ.

๙ พ.ย. ๒๕๖๔



พระอัจฉริยภาพ
ด้านการชลประทาน



กรมชลประทาน

วารสารข่าวประชาสัมพันธ์
สำนักงานชลประทานที่ 10

f : สำนักงานชลประทานที่ 10  : สำนักงานชลประทานที่ 10  : <http://irrigation.rid.go.th/rid10/>

ปีที่ 8 ฉบับที่ 90 ประจำเดือน ตุลาคม 2564

RIO 10 | content
สขบ.10 | สารบัญ



03 วันปิยมหาราช

04 เรื่องจากปก



05 รอบรู้ สขบ.10

20 สารบัญ



วารสารข่าวประชาสัมพันธ์
สำนักงานชลประทานที่ 10

52 หมู่ 3 ตำบลเขาพระงาม อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี 15160

โทร. 0-3648-6628 , 3648-6894

โทรสาร 0-3648-6895 , 0-3648-6579





พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว พระปิยมหาราช

พระผู้ทรงก่อกำเนิดการชลประทานสมัยใหม่

ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตั้ง กรมคลอง (กรมชลประทาน) ขึ้นเมื่อ พ.ศ. ๒๔๔๕ นับเป็นการเริ่มให้มีหน่วยราชการ สำหรับปฏิบัติงานทั้งในด้านการพัฒนาแหล่งน้ำโดยเฉพาะ มีการทำนุบำรุงคลองต่างๆ ไม้ให้ดินเซิน และขุดคลองบริเวณพื้นที่ที่เหมาะสม ทั้งนี้ เพื่อการคมนาคมและเก็บน้ำไว้ในคลองสำหรับใช้เพาะปลูก



23 ตุลาคม ของทุกปี

วันคล้ายวันสวรรคต ของพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 5
เพื่อเป็นการรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้
ทวยราษฎร์ทั้งปวงจึงน้อมใจแสดงความจงรักภักดี
ด้วยการถวายพระนามว่า “พระปิยมหาราช”

พระอัจฉริยภาพ ด้านการชลประทาน

เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต 13 ตุลาคม 2564

พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร

มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร

ขอน้อมนำพระอัจฉริยภาพในด้านการชลประทาน

เพื่อระลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณเป็นล้นพ้นชั้นหาที่สุกมิได้

แม้เวลาจะผ่านไปมากที่ทศวรรษโครงการ

พระราชดำริของในหลวง ร.9 ก็ยังคงแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนในด้านต่างๆ มากมาย และด้วยพระหฤทัยที่เต็มเปี่ยมไปด้วยความห่วงใยพสกนิกรชาวไทย และพระอัจฉริยภาพในด้านการชลประทาน ทำให้ก่อเกิดโครงการพระราชดำริเกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำไม่ต่ำกว่า 764 โครงการ หนึ่งในโครงการพระราชดำรินั้น คือ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ซึ่งเป็นโครงการพัฒนาแหล่งน้ำพร้อมกับเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง และช่วยรองรับมวลน้ำในช่วงฤดูฝน (น้ำหลาก) ไม่ให้ไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยเป็นอย่างมาก

เนื่องด้วยสถานการณ์ฤดูฝนในปี ที่มีฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงและพายุ 'เตี้ยนหมู่' ระหว่างวันที่ 23-25 กันยายน บริเวณลุ่มน้ำป่าสักทำให้มีน้ำป่าไหลหลากจากเทือกเขาในพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเพชรบูรณ์ จังหวัดลพบุรี และ จังหวัดชัยภูมิ ไหลลงสู่แม่น้ำป่าสักและเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ส่งผลให้ปริมาณน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว



จากวันที่ 26 สิงหาคม มีน้ำในอ่างเก็บน้ำต่ำสุดเพียงร้อยละ 4.29 และรับปริมาณน้ำไหลหลากอย่างต่อเนื่อง จนวันที่ 22 กันยายน มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นเป็น 427 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 44 ของความจุอ่างเก็บน้ำ และยิ่งไปกว่านั้นในเวลาเพียงแค่ 8 วัน คือวันที่ 30 กันยายน ปริมาณน้ำหลากมหาศาลกว่า 533 ล้าน ลบ.ม. ได้ไหลเข้าสู่อ่างเก็บน้ำจนเต็มความจุหรือคิดเป็นปริมาณน้ำกว่า 960 ล้าน ลบ.ม. จากสถานการณ์ในครั้งนี้นำให้เห็นว่า เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ได้ทำหน้าที่กักเก็บน้ำบรรเทาอุทกภัยแก่ประชาชนอย่างเต็มประสิทธิภาพ

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จึงเป็นหนึ่งในโครงการพัฒนาแหล่งน้ำจากความสนพระราชหฤทัยในด้านการชลประทานตั้งแต่ยังทรงพระเยาว์ ซึ่งสะท้อนถึงพระอัจฉริยภาพในด้านการชลประทาน ที่ช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยให้ประชาชนในพื้นที่ได้อย่างแท้จริง



นายอิทธิเดช สุทธามาตย์ ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 10 เร่งดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฮดรอลิก ขนาด 3 ลบ.ม./วินาที ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 42 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณหน้าการประปาส่วนภูมิภาค สาขาลพบุรี หรือบริเวณคลองระบายเลียบบคลองชัยนาท-ป่าสัก ฝั่งซ้าย ซึ่งสามารถสูบน้ำได้ประมาณ 260,000 ลบ.ม./วัน โดยสูบน้ำจากฝั่งซ้ายลงคลองชัยนาท-ป่าสัก เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนในพื้นที่ หมู่ 3 และหมู่ 9 ตำบลเขาพระงาม อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี

วันศุกร์ที่ 1 ตุลาคม 2564 เวลา 11.20 น. นายอนุสรณ์ ตันติวุฒิ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 รักษาการแทน ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ ชี้แจงสถานการณ์น้ำ ทำความเข้าใจถึงความจำเป็นของกรมชลประทานที่ต้องระบายน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในอัตรา 1,200 ลบ.ม./วินาที โดยพิจารณาให้มีผลกระทบต่อพี่น้องประชาชนและพื้นที่การเกษตรให้น้อยที่สุด และความมั่นคงของตัวเขื่อนพระราม 6 และเนื่องจาก 2-3 วันที่ผ่านมา พื้นที่เหนือเขื่อนพระราม 6 ไม่มีฝนตกในพื้นที่ ดังนั้น เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร ตำบลหนองขนก อำเภอกำแพง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จึงทำการปรับลดการระบายน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ จาก 250 ลบ.ม./วินาที เหลือเพียง 220 ลบ.ม./วินาที ทำให้ระดับน้ำในคลองระพีพัฒน์ลดลง และจะพิจารณาเพิ่มการระบายน้ำที่ประตูระบายน้ำพระมหินทร์เพิ่มเติมในกรณีที่มีปริมาณน้ำลดลงไม่เพียงพอ และต้องไม่กระทบกับพื้นที่ด้านท้ายประตูระบายน้ำ

ทั้งนี้ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ พร้อมให้การสนับสนุนกระสอบทราย ทราย และดิน เพื่อใช้ในการปักคันดินเล็ก ซึ่งมีเกษตรกรมีความเข้าใจ พึงพอใจ และพร้อมสนับสนุนแรงงาน



วันเสาร์ที่ 2 ตุลาคม 2564 เวลา 09.30 น. นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน (ฝ่ายบำรุงรักษา) และคณะผู้บริหารกรมชลประทาน ลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง โดยมี นายสุรัช ธนูศิลป์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 พร้อมด้วย นายอนุสรณ์ ตันติวุฒิ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 ผู้อำนวยการส่วน ผู้อำนวยการโครงการ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม ณ เขื่อนพระราม 6 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ ตำบลท่าหลวง อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดย รองอธิบดีกรมชลประทาน (ฝ่ายบำรุงรักษา) ได้รายงานถึงสถานการณ์น้ำในภาพรวมของกรมชลประทาน และผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 ได้รายงานถึงการดำเนินการแก้ไขและการบรรเทาอุทกภัยที่เกิดขึ้นในพื้นที่ ซึ่งอธิบดีกรมชลประทาน ได้เน้นย้ำให้บริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากโดยให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่นอกระบบและพื้นที่การเกษตรให้น้อยที่สุด รวมถึงความมั่นคงแข็งแรงของตัวอาคารระบายน้ำ พร้อมทั้งได้ให้กำลังใจและขอบคุณเจ้าหน้าที่ทุกท่านที่ทำงานอย่างเต็มกำลัง



วันเสาร์ที่ 2 ตุลาคม 2564 เวลา 15.30 น. นายสุรัช ธนูศิลป์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 พร้อมด้วย นายนรินทร์ นิมวิญญา ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเรียงราง และเจ้าหน้าที่โครงการ ลงพื้นที่มอบสิ่งของสำหรับการอุปโภค-บริโภค ให้แก่ผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ คลอง 23 ขวา บริเวณตำบลสร้างโตก อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนพร้อมให้กำลังใจประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากพายุ “เตี้ยนหมู่”

วันเสาร์ที่ 2 ตุลาคม 2564 เวลา 14.30 น. นายธนากร ตันติกุล ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา พร้อมด้วย นายฉัตรชัย อากาศโสภา หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 นายประยูร กลีบเมฆ หัวหน้าฝ่ายช่างกล และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมมอบน้ำดื่มให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย ณ วัดศาลาปูนวรวิหาร ตำบลภูเขาทอง อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



วันเสาร์ที่ 2 ตุลาคม 2564 นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายอภิรักษ์ ศรีกุลวงศ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่มอบสิ่งของสำหรับอุปโภค-บริโภค แก่ประชาชนในพื้นที่อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์อุทกภัย ตามข้อสั่งการของ นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน โดยรองอธิบดีกรมชลประทาน ได้พบปะพูดคุยพร้อมกับให้กำลังใจ ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ รวม 166 ครอบครัว

วันเสาร์ที่ 2 ตุลาคม 2564 เวลา 17.30 น. นายนิวัฒน์ รุ่งสาคร ผู้ว่าราชการจังหวัดลพบุรี เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการบริหารจัดการน้ำในคลองชัยนาท-ป่าสัก เพื่อลดผลกระทบและบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนจากพายุเตี้ยนหมู่ โดยมี นายสุรัช ธนุศิลป์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 พร้อมด้วย นายอนุสรณ์ ตันติวุฒิ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 ผู้อำนวยการส่วน ผู้อำนวยการโครงการ และส่วนราชการในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม ณ ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สำนักงานชลประทานที่ 10 (SWOC 10) ตำบลเขาพระงาม อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี



วันอาทิตย์ที่ 3 ตุลาคม 2564 เวลา 16.00 น. นายอภิรักษ์ ศรีกุลวงศ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ป่าสักชลสิทธิ์ พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่มอบสิ่งของ สำหรับอุปโภค-บริโภค แก่ประชาชนในพื้นที่ตำบลแสงพัน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสระบุรี เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนผู้ที่ได้รับผลกระทบจาก เหตุการณ์อุทกภัย ตามข้อสั่งการของ นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน โดย นายอภิรักษ์ ศรีกุลวงศ์ ได้พบปะพูดคุยพร้อมทั้งให้กำลังใจ ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ รวม 48 ครัวเรือน



วันจันทร์ที่ 4 ตุลาคม 2564 เวลา 16.00 น. นายอภิรักษ์ ศรีกุลวงศ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ป่าสักชลสิทธิ์ พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่มอบสิ่งของ สำหรับการอุปโภค-บริโภค แก่ประชาชนในพื้นที่ตำบลแสงพัน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสระบุรี เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์อุทกภัย ตามข้อสั่งการของ นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน โดย นายอภิรักษ์ ศรีกุลวงศ์ ได้พบปะพูดคุยพร้อมทั้งให้กำลังใจ ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ รวม 11 ครัวเรือน

วันอังคารที่ 5 ตุลาคม 2564 นายอิทธิเดช สุทธามาตย์ ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 10 ให้การสนับสนุนรถแบคโฮ บูมยาว จำนวน 1 คัน และเรือกำจัดวัชพืช จำนวน ๒ ลำ พร้อมเจ้าหน้าที่เร่งเข้าดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำในคลองระบายใหญ่ชัยนาท - ป่าสัก ๓ บริเวณประตูระบายน้ำบางขาม อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดลพบุรี เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในแม่น้ำบางขาม และช่วยลดระดับน้ำท่วมขังในเขตอำเภอบ้านหมี่ และอำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดลพบุรี





วันอังคารที่ 5 ตุลาคม 2564 นายสุรศักดิ์ รัจรองธานีทร์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช ลงพื้นที่ตรวจสอบบริเวณประตูระบายน้ำบางศาลา ตำบลจรเข้ร้อง อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้น้ำไหลเข้าพื้นที่ฝั่งขวาของคลองชัยนาท-อยุธยา สำนักงานชลประทานที่ 10 จึงได้ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานทหาร เร่งดำเนินการกั้นกระสอบทรายและทำท่อนบดิน เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำไหลเข้าสู่คลองชัยนาท-อยุธยา เพิ่มมากขึ้น ซึ่งปริมาณน้ำที่ไหลเข้าคลองชัยนาท-อยุธยา ส่งผลให้คันคลองชัยนาท-อยุธยา ฝั่งซ้าย บริเวณ กม.82+500 เกิดการทรุดตัว ขณะนี้สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้เร่งดำเนินการตอกเสาเข็มและวางบีกแบ็ค เพื่อป้องกันปริมาณน้ำไหลเข้าสู่พื้นที่การเกษตรและบ้านเรือนของประชาชน

นายอภิรักษ์ ศรีกุลวงศ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์ ให้การสนับสนุนรถบรรทุกน้ำขนาดความจุ 3,000 ลิตร พร้อมเจ้าหน้าที่ เพื่อบริการเติมน้ำประปาจากระบบผลิตน้ำประปามีวดินของโครงการฯ ให้แก่ประชาชนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์อุทกภัยในเขตเทศบาลตำบลแก่งเสือเต้น หมู่ที่ 1 และหมู่ที่ 11 อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี เพื่อใช้สำหรับการอุปโภค-บริโภค จำนวน 118 ครั้วเรือน จำนวนประชาชน 393 คน โดยโครงการฯ ได้เริ่มดำเนินการให้ความช่วยเหลือ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2564 คิดเป็นปริมาณน้ำ 57,000 ลิตร ทั้งนี้โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์ ได้ดำเนินการให้ความช่วยเหลือประชาชนอย่างต่อเนื่อง จนกว่าโรงผลิตน้ำประปาของเทศบาลตำบลแก่งเสือเต้นจะสามารถกลับมาดำเนินการผลิตน้ำประปาได้ตามปกติ



วันพุธที่ 6 ตุลาคม 2564 เวลา 08.30 น. นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน (ฝ่ายวิชาการ) และคณะลงพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ และประตุน้ำพระมหินทร์ อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมี นายสุรัช หนูศิลป์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 พร้อมด้วย นายอนุสรณ์ ดันติวุฒิ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 รักษาการผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมตรวจติดตามความก้าวหน้า ครั้งที่ 1 งานสำรวจ ออกแบบโครงการปรับปรุงระบบชลประทานพื้นที่เจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของคลองชลประทานและคลองธรรมชาติ จากเดิม 200 ลบ.ม./วินาที เป็น 400 ลบ.ม./วินาที โดยสามารถระบายน้ำออกจากแม่น้ำเจ้าพระยา 100 ลบ.ม./วินาที ระบายน้ำออกแม่น้ำนครนายกและแม่น้ำบางปะกง ประมาณ 156 ลบ.ม./วินาที และระบายน้ำสู่ทะเลบริเวณอ่าวไทย 144 ลบ.ม./วินาที ตามศักยภาพของสถานีที่มีอยู่ (ปี 2560) ซึ่งจะสามารถบริหารจัดการน้ำและบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่เจ้าพระยาตะวันออกตอนล่าง และพื้นที่ข้างเคียงที่เกิดขึ้นซ้ำซากได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งตรวจติดตามความก้าวหน้า ครั้งที่ 2 งานสำรวจ ออกแบบ โครงการคลองระบายน้ำหลากชัยนาท-ป่าสัก จังหวัดชัยนาท (เพิ่มเติม) ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแค อำเภอตาคลี จังหวัดนครสวรรค์ ซึ่งโครงการนี้จะช่วยบรรเทาผลกระทบที่เกิดจากอุทกภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน และเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทาน รวมทั้ง สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค-บริโภค อีกทั้งยังสร้างความเชื่อมั่นให้กับนักลงทุน/ผู้ประกอบการ ส่งเสริมให้เกิดการลงทุนและจ้างงานในท้องถิ่น หลังจากนั้น รองอธิบดีกรมชลประทาน และคณะ ได้เดินทางไปยังตำบลบ้านทราย อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี เพื่อติดตามสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ พร้อมทั้งมอบถุงยังชีพให้กับผู้ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย



วันพฤหัสบดีที่ 7 ตุลาคม 2564 นายสมบัติ มีลักษณะสม ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้ พร้อมด้วย หัวหน้าฝ่าย และเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ มอบสิ่งของสำหรับอุปโภค-บริโภค พร้อมทั้งพบปะพูดคุยและให้กำลังใจแก่ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์อุทกภัย ณ บริเวณโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้ ตำบลปากเพรียว อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี





วันศุกร์ที่ 8 ตุลาคม 2564 เวลา 12.00 น. นายอนุสรณ์ ตันติวุฒิ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 รักษาการผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ พร้อมด้วย นายธนากร ตันติกุล ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา นายเฉลิมพล ทองน้อย หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 10 นายเอกชัย สำเนียงใหม่ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ ร่วมให้ข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ และสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน แก่นายสมศักดิ์ มีอุดมศักดิ์ รองผู้อำนวยการสำนักงานการระบายน้ำ รักษาการผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ ตำบลท่าหลวง อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อทำความเข้าใจถึงการระบายน้ำบริเวณคลองชัยนาท-ป่าสัก พร้อมกับการรักษาความมั่นคงของเขื่อน โดยใช้เขื่อนเจ้าพระยา และเขื่อนพระราม 6 ควบคุมน้ำจากบางไทรไม่ให้เกิน 3,500 ลบ.ม./วินาที โดยระดับน้ำลดลง 20% เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดเหตุอุทกภัย ในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี นนทบุรี และกรุงเทพมหานคร

วันศุกร์ที่ 8 ตุลาคม 2564 เวลา 14.30 น. นายอนุสรณ์ ตันติวุฒิ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 รักษาการผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ พร้อมด้วย นายเฉลิมพล ทองน้อย หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 10 หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 - 2 และเจ้าหน้าที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ ร่วมให้การต้อนรับ นายวิวัฒน์ มณีอินทร์ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผน) ปฏิบัติหน้าที่ ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน และคณะ ในการลงพื้นที่เพื่อสร้างความเข้าใจและรับฟังปัญหาความเดือดร้อนของผู้ได้รับผลกระทบจากเหตุอุทกภัยในพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 10 และได้มอบถุงยังชีพสำหรับการอุปโภค-บริโภค ให้กับผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนบริเวณชุมชนวัดสะตือ อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





สำนักเครื่องจักรกล กรมชลประทาน ให้การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยระบบไฮดรอลิกขนาด 42 นิ้ว จำนวน 4 เครื่อง ติดตั้งบริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่ ตำบลหนองทรายขาว อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี และ เครื่องสูบน้ำแบบ HYDRO FLOW ขนาด 30 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ติดตั้งบริเวณพื้นที่ ตำบลหนองเต่า อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี เพื่อป้องกันและบรรเทาเหตุอุทกภัยในพื้นที่ โดยมี นายอิทธิเดช สุทธามาศย์ ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล นายมนัส แก้วแยม หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมเครื่องกล และนายเนรมิต สมกล้า หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการสูบน้ำ ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 10 เข้าควบคุมดูแลและติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่อย่างใกล้ชิด

วันจันทร์ที่ 11 ตุลาคม 2564 เวลา 13.30 น. นายนิวัฒน์ รุ่งสาคร ผู้ว่าราชการจังหวัดลพบุรี เป็นประธานการประชุมติดตามสถานการณ์น้ำ โดยมี นายอรรถพร ปัญญาโฉม อธิบดีรองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 นายธเนศ อักษร ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา นายประเสริฐ เล็กรุ่งเรืองกิจ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลพบุรี นายอุบลศักดิ์ บัวหลวงงาม รองประธานคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการบริหารจัดการลุ่มน้ำทั้งระบบ หัวหน้าฝ่าย และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม ณ ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สำนักงานชลประทานที่ 10 (SWOC 10) ตำบลเขาพระงาม อำเภอมือง จังหวัดลพบุรี เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ฝั่งซ้ายของคลองชัยนาท-ป่าสัก พร้อมวางแผนป้องกันกรณีอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดลพบุรี



วันอังคารที่ 12 ตุลาคม 2564 เวลา 11.30 น. นายอนุสรณ์ ตันติวุฒิ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 พร้อมด้วย นายเฉลิมพล ทองน้อย หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 10 และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ให้การต้อนรับ นายวิวัฒน์ มณีอินทร์ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผน) ปฏิบัติหน้าที่ ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน และคณะ ในการลงพื้นที่พบปะพูดคุยร่วมกับชาวบ้านผู้ประสบอุทกภัย พร้อมทั้งมอบถุงยังชีพสำหรับอุปโภค-บริโภค ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรแปรรูปเผือกหอม หมู่ 3 ตำบลหรรเทพ อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี พร้อมให้กำลังใจ และหาแนวทางแก้ไขภายหลังน้ำลดร่วมกัน โดยมี นายอนุชา เจริญสุข ประธานกลุ่มเผือกหอมแปลงใหญ่ นำลงพื้นที่และให้ข้อมูล



วันอังคารที่ 12 ตุลาคม 2564 เวลา 12.00 น. นายอรรถพร ปัญญาโฉม อธิบดีรองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 พร้อมด้วย นายธเนศ อักษร ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา นายนรินทร์ นิมวิญญา ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม และหัวหน้าฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ร่วมให้การต้อนรับ พร้อมให้ข้อมูลกับ นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน (ฝ่ายบำรุงรักษา) ในการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในเขตสำนักงานชลประทานที่ 10 และการแก้ไขปัญหาน้ำไหลล้นกัดเซาะคันคลอง 23 ขวา ชัยนาท-ป่าสัก ในพื้นที่เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง

วันอังคารที่ 12 ตุลาคม 2564 เวลา 10.00 น. นายประเวศน์ ศิริศิลป์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสระบุรี มอบหมายให้ นายกมลพรหมเสนา หัวหน้าฝ่ายช่างกล โครงการชลประทานสระบุรี และเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างกล พร้อมรถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร ลงพื้นที่ทำความสะอาดพร้อมกับการฟื้นฟูบริเวณโรงเรียนวัดม่วงน้อย ตำบลบ้านครัว อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี หลังจากเหตุการณ์อุทกภัยได้คลี่คลายลง ตามนโยบายของโครงการชลประทานสระบุรีช่วยเหลือประชาชน



วันพุธที่ 13 ตุลาคม 2564 เวลา 14.00 น. นายสุรัช ธนูศิลป์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 มอบหมายให้ นายอนุสรณ์ ตันติวุฒิ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 พร้อมด้วย นายเจษฎา ตงศิริ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม นายประเสริฐ เล็กรุ่งเรืองกิจ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลพบุรี และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ร่วมให้การต้อนรับ นายศุภกนิมิตร เปาริก รองผู้ว่าราชการจังหวัดลพบุรี และ นายสมพงษ์ จินศิริเลิศ รองอธิบดีกรมเจ้าท่า ในการประชุมหารือแนวทางการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ในพื้นที่จังหวัดลพบุรี ซึ่งเกิดปัญหาน้ำท่วมฉับพลันในเขตอำเภอลำสนธิ และอำเภอใกล้เคียง โดยปัจจัยส่วนหนึ่งอาจจะเกิดจากประสิทธิภาพการไหลหรือการระบายน้ำในคลองลำสนธิ โดยมีส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม ณ ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สำนักงานชลประทานที่ 10 (SWOC 10) ตำบลเขาพระงาม อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี เพื่อให้การดำเนินการแก้ไขปัญหาการระบายน้ำในคลองลำสนธิเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ



วันศุกร์ที่ 15 ตุลาคม 2564 เวลา 11.30 น. นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ติดตามงานการเร่งแก้ไขปัญหาน้ำท่วมภัย ณ จังหวัดลพบุรี โดยมี นายสุรัช ธนูศิลป์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 พร้อมด้วย นายเจษฎา ตงศิริ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ 10 นายประเสริฐ เล็กรุ่งเรืองกิจ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลพบุรี และเจ้าหน้าที่ส่วนเครื่องจักรกลสำนักงานชลประทานที่ 10 ร่วมให้การต้อนรับพร้อมนำเสนอข้อมูลโครงการปรับปรุงระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำบ้านมะกอกหวาน เพื่อสนับสนุนพื้นที่การเกษตรของโครงการอ่างเก็บน้ำบ้านเพนียด ณ วัดราชบรรพต ตำบลเพนียด อำเภอโคกสำโรง จังหวัดลพบุรี ซึ่งสำนักงานชลประทานที่ 10 ได้เร่งดำเนินการวางท่อส่งน้ำต่อจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ส่งไปยังสระพรุ เพื่อให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้ดำเนินการสูบน้ำเติมอ่างเก็บน้ำเพนียดเพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนให้ราษฎรโดยรอบได้ใช้ใน ช่วงฤดูแล้งต่อไป



วันศุกร์ที่ 15 ตุลาคม 2564 เวลา 14.00 น. นายสุรัช ธนูศิลป์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 พร้อมด้วย นายศราวุธ พันธุ์บุญ ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน นายเจษฎา ดงศิริ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ 10 นายประเสริฐ เล็กรุ่งเรืองกิจ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลพบุรี หัวหน้าฝ่ายและเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ร่วมให้การต้อนรับ นายอุบลศักดิ์ บัวหลวงงาม (รองประธานคณะกรรมการคณาธิการคนทีหนึ่ง) และ คณะกรรมการคณาธิการพิจารณาศึกษาปัญหาอุปสรรคในการบริหารการสาธารณะ กิจกรรมสาธารณะ และหาแนวทางในการแก้ไขเรื่องการถ่ายโอนภารกิจด้านการพัฒนาแหล่งน้ำให้แก่องค์กรปกครองท้องถิ่น สภาผู้แทนราษฎร เรื่อง "การบริหารจัดการแหล่งน้ำขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น" ณ ห้องประชุมสำนักงานชลประทานที่ 10 ตำบลเขาพระงาม อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี เพื่อศึกษาดูงานเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดลพบุรี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในเขตพื้นที่จังหวัดลพบุรี



วันจันทร์ที่ 18 ตุลาคม 2564 เวลา 10.00 น. นายสุรัช ธนูศิลป์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 พร้อมด้วย นายธนศ อักษร ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ 10 หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ผ่านระบบเครือข่าย Video Conference โดยมีการประชุมอย่างต่อเนื่องทั้งฤดูฝนและฤดูแล้ง เพื่อประสานงาน แลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ สำหรับใช้เป็นข้อมูลในการแจ้งเตือนและแนวทางในการบริหารจัดการน้ำ พร้อมรับทราบแนวทางปฏิบัติของกรมชลประทาน และซักซ้อมแนวทางการจัดการน้ำ ณ ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สำนักงานชลประทานที่ 10 (SWOC 10) ตำบลเขาพระงาม อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี



วันอังคารที่ 19 ตุลาคม 2564 เวลา 09.30 น. นายสุรัช ธานีศิลป์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 พร้อมด้วย นายสุรศักดิ์ รังรองธานีรินทร์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่คลองชัยนาท-อยุธยา บริเวณ กม.82+500 ตำบลจรเข้ร้อง อำเภอลำลูกกา จังหวัดอ่างทอง เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ และการป้องกันน้ำหลากจากแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าคลองชัยนาท-อยุธยา โดยดำเนินการวางเสาเข็มและบีกแบ็ค เพื่อป้องกันน้ำไหลเข้าสู่พื้นที่ฝั่งซ้ายของคลองชัยนาท-อยุธยา

วันพุธที่ 20 ตุลาคม 2564 เวลา 11.00 น. นายสุรัช ธานีศิลป์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 พร้อมด้วย นายเจษฎา ตงศิริ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ 10 นายนรินทร์ นิยมวิญญา ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเรียงราง นายกียรติ ปกนิพนกะ ผู้อำนวยการส่วนออกแบบโครงสร้างพิเศษ กรมชลประทาน และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและร่วมหารือวางแผนการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเรียงราง พร้อมทั้งหาแนวทางในการปรับปรุงคลอง 23 ขวา ที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย



วันศุกร์ ที่ 22 ตุลาคม 2564 นายสุรศักดิ์ รังรองธานีรินทร์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช พร้อมด้วย นายจตุรงค์ แก้วศรีงาม หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 ลงพื้นที่ตรวจติดตามการดำเนินการปักคันดิน พร้อมกับวางกระสอบทรายและบีกแบ็ค เพื่อป้องกันน้ำหลากจากคลองระบายชัยนาท-ป่าสัก 3 ช่วงกม. 10 + 000 ถึง กม.10 + 500 พื้นที่หมู่ที่ 7 , 8 ตำบลทองเอน อำเภออินทร์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี





วันพฤหัสบดีที่ 21 ตุลาคม 2564 เวลา 10.00 น. นายสุรัช ธนุศิลป์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 นายอนุสรณ์ ดันติวุฒิ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 รักษาการในตำแหน่ง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ นายอภิรักษ์ ศรีกุลวงศ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ร่วมให้การต้อนรับ นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน (ฝ่ายวิชาการ) และคณะ ในการลงพื้นที่เพื่อสร้างความเข้าใจและรับฟังปัญหาความเดือดร้อนของผู้ได้รับผลกระทบจากเหตุอุทกภัยในพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ ๑๐ พร้อมทั้ง ได้มอบถุงยังชีพสำหรับการอุปโภค -บริโภค ให้กับผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนบริเวณชุมชนตลาดหม่อมเจ้าเทศบาลอำเภอท่าเรือ และชุมชนวัดโพธิ์เอน ตำบลโพธิ์เอน อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

วันจันทร์ที่ 25 ตุลาคม 2564 เวลา 09.00 น. นายศราวดี ไททยะวิญญู ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล พร้อมด้วย นายศุภชัย สุขพงษ์ วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ เข้าร่วมประชุมหารือ เรื่องการรับน้ำเข้าพื้นที่ทุ่งพระขาว ในเขตท้องที่ตำบลพระขาว ตำบลกบเจา ตำบลสะพานไทย อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ร่วมกับอำเภอบางบาล องค์การบริหารส่วนตำบลพระขาว กำนัน ผู้ใหญ่บ้านและราษฎรในพื้นที่ โดย ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล ได้ชี้แจงถึงพื้นที่ฯ ดังกล่าวว่าเป็นพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมในการรับน้ำ เนื่องจากมีบ้านเรือนและโรงงานผลิตอิฐเป็นจำนวนมาก อาจเกิดผลกระทบต่อราษฎรในพื้นที่ได้ ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลพระขาว ตำบลพระขาว อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





วันจันทร์ที่ 25 ตุลาคม 2564 นายสุริช อนุศิลป์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 มอบหมายให้นายสุรศักดิ์ รักรองรานินทร์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช ลงพื้นที่บริเวณประตูระบายน้ำบางกุ้งกรณีที่ราษฎรริมแม่น้ำเจ้าพระยา ขอให้ระบายน้ำเข้าทุ่งบางกุ้ง ซึ่งเป็นทุ่งรับน้ำประมาณ 17,000 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ตำบลบางเสด็จ อำเภอป่าโมก จังหวัดอ่างทอง ตำบลบ้านสี ตำบลทับน้ำ ตำบลพุดเตา ตำบลบ้านม้า อำเภอบางปะหัน ตำบลบ้านใหม่ อำเภอพระนครศรีอยุธยา ตำบลบ้านกุ่ม อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีศักยภาพในการรับน้ำได้ประมาณ 27 ล้าน ลบ.ม. โดยเมื่อวันที่ 20 ต.ค.64 ราษฎรที่อาศัยอยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยาพื้นที่ตำบลบางกุ่ม อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้รวมกับตัวบริเวณประตูระบายน้ำบางกุ้ง พร้อมกับผู้นำท้องถิ่น ทั้ง 2 ฝ่าย และเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง ขอให้เปิดประตูระบายน้ำบางกุ้ง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนจากน้ำเอ่อล้นตลิ่ง เนื่องจากระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้น แต่เนื่องจากปริมาณน้ำในทุ่งบางกุ้งเกินความจุของทุ่งไปแล้วกว่า 29 ล้าน ลบ.ม.(เกินความจุที่กำหนดไว้ 2 ล้าน ลบ.ม.) และมีระดับความลึกของน้ำสูงสุดถึง 3.90 เมตร (บริเวณที่ต่ำสุดของทุ่งบางกุ้ง) หากปริมาณน้ำในทุ่งเพิ่มสูงขึ้นมากกว่านี้ จะส่งผลกระทบต่อราษฎรในพื้นที่โดยรอบของทุ่งบางกุ้ง รวมไปถึงถนนหนทาง และระบบสาธารณูปโภค ซึ่งจะสร้างผลกระทบมากกว่าที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน ทั้งนี้ ผลการเจรจาร่วมกันทั้ง 2 ฝ่าย ได้มีข้อตกลงในการระบายน้ำเข้าทุ่งบางกุ้งเพิ่มอีก โดยการยกบานประตูระบายน้ำบางกุ้ง 40 เซนติเมตร เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับราษฎรที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมน้ำ ทั้งนี้ การรับน้ำเข้าทุ่งพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางกุ้งได้ประสานผู้นำท้องถิ่นและราษฎรในพื้นที่ เพื่อรับทราบประสามติ ซึ่งราษฎรส่วนใหญ่มีความเข้าใจและรับทราบถึงสถานการณ์ที่เกิดขึ้น ต่างเห็นพ้องและยินยอมให้อำนาจน้ำเข้าไปในทุ่งบางกุ้งเพิ่มตามที่ได้ตกลงกันไว้ข้างต้น เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้กับราษฎรที่อาศัยอยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา

วันพุธที่ 27 ตุลาคม 2564 เวลา 09.00 น. นายศราวุฒิ ไวทยะวิญญู ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล พร้อมด้วย นายรุ่งชัย โรจน์ชัยรัตน์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน, นางจันทร์ลา สุทนต์ หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป, นายธีระวัฒน์ ธรรมนิยม หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2, และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ให้การต้อนรับ นายไพฑูรย์ ไชยภูมิสกุล ผู้อำนวยการกองพัสดุ กรมชลประทาน และคณะ ในโอกาสลงพื้นที่มอบถุงยังชีพให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์อุทกภัย พร้อมทั้งพบปะพูดคุยและให้กำลังใจ ในท้องที่ตำบลบ้านรุน อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



วันศุกร์ที่ 29 ตุลาคม 2564 เวลา 10.00 น. นายศราวุฒิ ไวทยะวิญญู ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล พร้อมด้วย นายรุ่งชัย โรจน์ชัยรัตน์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน และนายศุภชัย สุขพงษ์ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 เข้าร่วมประชุมจัดทำรายละเอียดประกอบการพิจารณา (ร่าง) หลักเกณฑ์การใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง และการจ่ายเงินค่าทดแทนหรือชดเชยความเสียหาย ผ่านระบบออนไลน์ application Zoom ณ ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล ตำบลบ้านป้อม อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

วันศุกร์ที่ 29 ตุลาคม 2564 เวลา 09.00 น. นายประเสริฐ เล็กรุ่งเรืองกิจ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลพบุรี เข้าร่วมประชุม ปัจฉิมนิเทศโครงการ งานสำรวจ ออกแบบ โครงการคลองระบายน้ำหลาก ชัยนาท-ป่าสัก จังหวัดชัยนาท (เพิ่มเติม) เพื่อสรุปผลการดำเนินงานสำรวจ ออกแบบโครงการให้กับหน่วยงานราชการ ตลอดจนประชาชน ผู้สนใจและผู้เกี่ยวข้องได้รับทราบ พร้อมทั้ง รับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่างๆ ที่จะป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานผ่านช่องทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ออนไลน์ ระบบ Application Zoom ณ ที่ทำการโครงการชลประทานลพบุรี ตำบลเขาพระงาม อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี



10 วิธี เที่ยวแบบ New Normal



1

พกอุปกรณ์
ป้องกันก่อนออก
จากบ้านทุกครั้ง



2

ขับรถไปเที่ยว
กันเองแบบกลุ่มเล็กๆ
กับครอบครัว



3

ถ้าจะเดินทางแบบกลุ่ม
หรือเดินทางด้วยการ
ขนส่งสาธารณะต้อง
เว้นระยะห่างกัน
เพื่อความปลอดภัย



อยู่ในรถก็ต้อง
ใส่หน้ากากอนามัย
ด้วยเสมอ

4



amazing
ไทยแท้



more
sun

10 วิธี
วางแผนเที่ยวแบบ
"NEW NORMAL"
ห่างไกล
จาก โควิด-19



5

เลือกแหล่งท่องเที่ยว
ไม่แออัดเน้นเที่ยวธรรมชาติ
มีสายลมแสงแดด อากาศ
ปลอดโปร่ง



6

ก่อนรับประทานอาหาร
ต้องล้างมือให้เป็นนิสัย
กินร้อนช้อนของตัวเอง



7

ใช้จ่ายเงินผ่านมือถือ
แทนการจับเงินสดเสี่ยงการ
แพร่เชื้อโรค



8

เลือกร้านอาหาร
หรือ คาเฟ่ ที่มีมาตรฐาน
ความสะอาด



9

ที่พักก็ต้องเลือก
ที่มีมาตรฐานเรื่องความ
สะอาดอย่างเคร่งครัด



10

เคร่งครัดเรื่องความ
ปลอดภัยให้ความร่วมมือ
กับพนักงานตามเกณฑ์
การเฝ้าระวังทุกครั้ง



๑๑๙ ปี

ชลประทาน งานเพื่อแผ่นดินไทย

๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๔

วารสารข่าวประชาสัมพันธ์
สำนักงานชลประทานที่ 10



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ... ส่วนบริหารทั่วไป ฝ่ายประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ โทร. ๑๐๔

ที่ วันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง วารสารข่าวประชาสัมพันธ์สำนักงานชลประทานที่ ๑๐ ปีที่ ๘ ฉบับที่ ๕๐ ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๔

เรียน ผส.ขป.๑๐ ผ่าน ผบท.ขป.๑๐

ฝ่ายประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ ได้จัดทำวารสารข่าวประชาสัมพันธ์ สำนักงานชลประทานที่ ๑๐ ปีที่ ๘ ฉบับที่ ๕๐ ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๔ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลวารสาร กิจกรรม ผลการดำเนินงาน ตามภารกิจ ตามรายละเอียดตามที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ลงนามในบันทึกที่แนบมาพร้อมนี้

(นางสาวสุพรรณษา เนียมหอม)

ปท.ขป.๑๐

ผ่าน.

(นางกรองจิตต์ เปลียนสมัย)

ผบท.ขป.10

ธพจ. ๕๘

ลงนามแล้ว

(นายสุริช ธนูศิลป์)

ผส.ขป.๑๐

- 8 พ.ย. 2564