



เลขที่เอกสารในระบบ E ร6211/421/2564

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ โทร ๐ ๒๕๘๓ ๓๐๒๕

ที่ ร6211/421/2564 วันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอส่งข้อมูลจุลสารข่าว ฉบับที่ ๕๑ ปีที่ ๕ ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๔

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

สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ขอส่งจุลสารข่าว ฉบับที่ ๕๑ ปีที่ ๕ ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๔ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ภารกิจ โครงการชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา แผนงาน และผลการดำเนินงานของชลประทานและงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ในเขตพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ และสามารถดาวน์โหลดข้อมูลได้ที่ <http://www11.rid.go.th/rid11/index.php> รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และเผยแพร่ให้ทราบทั่วกันต่อไป

  
(นายวรวิทย์ บุญเนตร)  
ผส.ชป.๑๑

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

เพื่อโปรดทราบ และเผยแพร่ให้ทราบทั่วกัน



  
(นางฐิตาภา ทุมวงษา)  
ผบท.บอ.  
๒๒ ก.ย.๒๕๖๔



# จุลสาร สำนักงานชลประทานที่ ๑๑



ปีที่ ๕ ฉบับที่ ๕๑ ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๔  
[www.11.rid.go.th/rid11](http://www.11.rid.go.th/rid11) โทร. ๐ ๒๕๘๓ ๓๐๒๕  
ฝ่ายประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ

# สารบัญ

เรื่อง	หน้า
❖ ประชุมการติดตามเร่งรัดโครงการภายใต้กรอบนโยบาย การฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ	๑
❖ ลงพื้นที่ตำบลบ้านเกาะและตำบลอำแพงจังหวัดสมุทรสาคร	๒
❖ ลงพื้นที่ติดตามการลำเลียงน้ำลงแม่น้ำเจ้าพระยา	๓
❖ มอบน้ำดื่ม จำนวน100เพิกให้แก่ศูนย์การแพทย์ปัญญานันทภิกขุ ชลประทาน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	๔
❖ ลงพื้นที่จุดเกิดเหตุหลังเพลิงไหม้ บริษัท หมิงตี้ เคมีคอล จำกัด ชี้แจงปิดประตูระบายน้ำในคลองโกล้เคียงทั้งหมด	๕
❖ มอบน้ำดื่มกรมชลประทานให้แก่โรงพยาบาลสนาม มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี	๖
❖ กำจัดวัชพืชและผักตบชวาในคลองนครเนื่องเขต	๗
❖ ดำเนินการเก็บวัชพืช และผักตบชวา บริเวณคลองพระพิมล	๘
❖ เก็บวัชพืชด้วยเรือนวัตกรรมขนาดเล็ก ณ บริเวณรอบโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	๙
❖ นำเจ้าหน้าที่เข้าฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (covid-19)	๑๐
❖ สารความรู้	๑๑

# ประชุมการติดตามเร่งรัดโครงการภายใต้กรอบนโยบายการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ



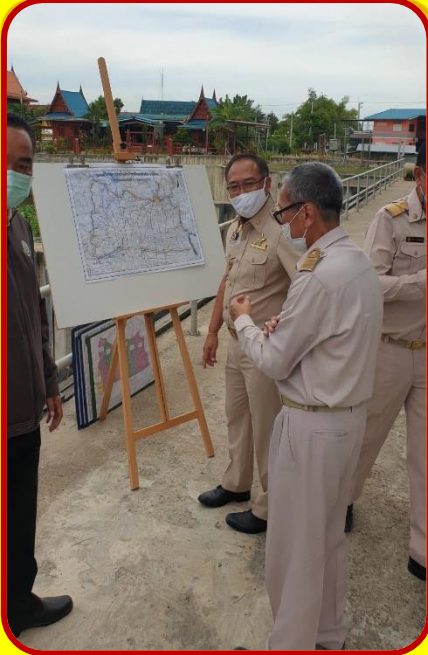
วันพฤหัสบดีที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ นายยงยศ เนียมทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ เป็นประธาน ประชุมการติดตามเร่งรัดโครงการภายใต้กรอบนโยบายการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ (มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔) เพื่อรับทราบแนวทางและติดตามผลการดำเนินงานของแผนงาน/โครงการภายใต้กรอบวงเงินฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ แบบถ่ายทอดสดผ่านระบบ Zoom meeting และผ่านช่อง You Tube โดยมี นายประพนธ์ กระจโงมแก้ว ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน นายทวีวัฒน์ บุรมย์ชัย หัวหน้าฝ่ายแผนงานและงบประมาณ นายสุมิตร สุรพันธุ์ไพโรจน์ ฝ่ายติดตามและประเมินผลงาน พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมสำนักงานชลประทานที่ ๑๑

# ลงพื้นที่ ตำบลบ้านเกาะ และตำบลอำแพง จังหวัดสมุทรสาคร



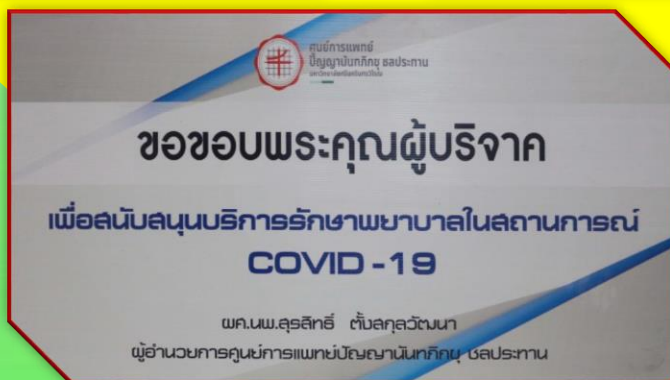
วันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๓๐ น. นายสากล ชลศิริ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสมุทรสาคร พร้อมเจ้าหน้าที่โครงการ ร่วมกับ นางสาวจอมขวัญ กลับบ้านเกาะ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรเขต ๓ จังหวัดสมุทรสาคร ลงพื้นที่ ตำบลบ้านเกาะ และตำบลอำแพง อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร มอบ ข้าวสาร อาหารแห้ง น้ำดื่ม เพื่อเป็นกำลังใจกับผู้กักตัว ในพื้นที่ตำบลบ้านเกาะ และตำบลอำแพง ซึ่งเป็นชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงกับท่อระบายน้ำคลองนายสินิล โดยมี อสม. ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่เข้าร่วมด้วย

# ลงพื้นที่ติดตามการลำเลียงน้ำลงแม่น้ำเจ้าพระยา



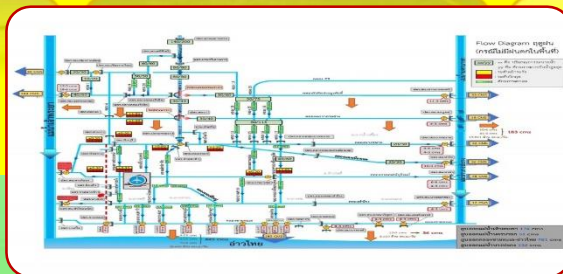
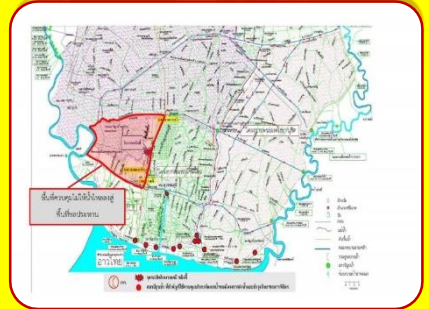
วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔ นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน นายวรวิทย์ บุญเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ พร้อมคณะทำงาน จากสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ร่วมลงพื้นที่ติดตามการลำเลียงน้ำลงแม่น้ำเจ้าพระยา รับมือน้ำทะเลหนุนสูง โดยการสูบน้ำจากสถานีสูบน้ำสิงหนาท ๒ ผลักดันน้ำผ่านคลองพระยาบรรลือเข้าแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อให้การดำเนินการเกิดประสิทธิภาพในการลดค่าความเค็มของน้ำ ควบคุมคุณภาพน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่างให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด ในช่วงน้ำทะเลหนุนสูงระหว่างวันที่ ๑๑-๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๔ โดยนายนิคม สุคันธพฤกษ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ พร้อมด้วย นายรุ่งโรจน์ พึ่งอ่อน หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม นายน้ำมนต์ งามปัญญา หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน นายสาโรจน์ ศรีชัย หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑ และ นางดนยา วรรณทอง หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓ ให้การต้อนรับ

# มอบน้ำดื่ม จำนวน ๑๐๐ แพ็ค ให้แก่ศูนย์การแพทย์ปัญญานันทภิกขุ ชลประทาน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ



วันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔ นายวรวิทย์ บุนนเณตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ มอบหมายให้ นายธานินทร์ พิทักษ์วงษ์ ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล มอบน้ำดื่ม จำนวน ๑๐๐ แพ็ค ให้แก่ศูนย์การแพทย์ปัญญานันทภิกขุ ชลประทาน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกสำหรับผู้ปฏิบัติหน้าที่ในภาวะวิกฤตการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส COVID-19

# ลงพื้นที่จุดเกิดเหตุหลังเพลิงไหม้ บริษัท หมิงตี้ เคมีคอล จำกัด ซีแลงปิดประตูระบายน้ำ ในคลองใกล้เคียงทั้งหมด เพื่อควบคุมและจำกัดการแพร่กระจายสารเคมี ที่ปนเปื้อนในน้ำ



วันที่ ๗ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๔ เวลา ๑๕.๐๐ น. นายภูวดล คำพุดม ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร มอบหมายให้ นายวิวัฒน์ ผสมทรัพย์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน และนายสิทธิวิช ดีศิริ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๔ เข้าร่วมติดตามสถานการณ์ ร่วมกับ นายวันชัย คงเกษม ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ ลงพื้นที่จุดเกิดเหตุหลังเพลิงไหม้ บริษัท หมิงตี้ เคมีคอล จำกัด ต.ราชาเทวะ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ ย่านกิ่งแก้ว โดยทางกรมชลประทานได้ให้ข้อมูลซีแลงปิดประตูระบายน้ำในคลองใกล้เคียงทั้งหมด เพื่อควบคุมและจำกัดการแพร่กระจายสารเคมีที่ปนเปื้อนในน้ำที่เกิดจากฝนและน้ำจากรถดับเพลิงเพื่อลดผลกระทบในวงกว้างและป้องกันไม่ให้เกิดเหตุซ้ำที่การเกษตรในเขตชลประทาน นอกจากนี้ ยังได้เสนอให้กรมควบคุมมลพิษติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในลำน้ำสาขาข้างเคียง และติดตามต่อเนื่องเป็นระยะ จนกว่าสถานการณ์จะเข้าอยู่ภาวะปกติ เพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่ประชาชน



# มอบน้ำดื่มกรมชลประทานให้แก่ โรงพยาบาลสนาม มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี



วันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๐.๓๐ น. นายฐิติกร ศรีนิติวรวงศ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสมุทรปราการ มอบหมายให้ นายภูมิวิทย์ นารถสกุล หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม นางสาวกัญญานันท์ แยมสระโส หัวหน้างานบริหารทั่วไป พร้อมด้วยคณะเจ้าหน้าที่โครงการชลประทานสมุทรปราการ ร่วมกันมอบน้ำดื่มกรมชลประทานเพื่อช่วยเหลือโรงพยาบาลสนาม (ศูนย์ดูแลผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโควิด-19) ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี ตำบลบางปลา อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

## กำจัดวัชพืชและผักตบชวาในคลองนครเนื่องเขต



วันศุกร์ที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙:๐๐ น. นายสมศักดิ์ ธิมา ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ มอบหมายให้ นายปรีชากร พฤกษ์วัน หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒ และเจ้าหน้าที่ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา บริเวณ ปากคลองนครเนื่องเขต ตำบลศาลแดง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการระบายน้ำในคลองให้ไหลได้สะดวกรวดเร็วและการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเรื่องคุณภาพน้ำเพื่อการเกษตร และอุปโภค-บริโภคให้กับประชาชนในพื้นที่

# ดำเนินการเก็บวัชพืช และผักตบชวา บริเวณคลองพระพิมล



เลียบบคลอง พระ พิมล  
ตำบลไทรน้อย  
อำเภอไทรน้อย  
นนทบุรี  
12 ก.ค. 2021 09:35:36



44/6 เลียบคลอง พระ พิมล  
ตำบลไทรน้อย  
อำเภอไทรน้อย  
นนทบุรี  
12 ก.ค. 2021 15:15:17



44/6 เลียบคลอง พระ พิมล  
ตำบลไทรน้อย  
อำเภอไทรน้อย  
นนทบุรี  
12 ก.ค. 2021 15:15:17

วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔ นายสุชาติ อินทร์ปรุง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ มอบหมายให้ นายกิตติคุณ เรืองรังษี หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑ พร้อมด้วยนายเกษมสิทธิ์ จินดาวงษ์ และเจ้าหน้าที่ ได้ลงพื้นที่นำเรือโยธาธิการและเรือนวัตกรรม เร่งดำเนินการเก็บวัชพืช และผักตบชวา บริเวณคลองพระพิมล ตำบลไทรน้อย อำเภอไทรน้อย จังหวัดนครปฐม เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน ที่สัญจรทางน้ำ และป้องกันไม่ให้เกิดน้ำเน่าเสียในคลอง เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำให้ดียิ่งขึ้น

# เก็บวัชพืชด้วยเรือนวัตกรรมขนาดเล็ก ณ บริเวณรอบโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้



วันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔ นายโบว์แดง ทาแก้ว ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ มอบหมายให้ฝ่ายช่างกล ดำเนินการเก็บวัชพืชด้วยเรือนวัตกรรมขนาดเล็ก ณ บริเวณรอบโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภोधุมบุรี จังหวัดปทุมธานี เพื่อตัดวงจรวัชพืชไม่ให้แพร่ขยายพันธุ์ และเพิ่มประสิทธิภาพในการไหลของน้ำ

# นำเจ้าหน้าที่เข้าฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)



วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ นายชุติมันต์ สกุลพราหมณ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ได้ประสานกับองค์การบริหารส่วนตำบลพยอม อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา นำเจ้าหน้าที่เข้าฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ภายในอาคาร ที่ทำการโครงการ และบริเวณโดยรอบ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

# สารน่ารู้

## ผู้ป่วย COVID-19

### แพร่เชื้อได้อย่างไร

เมื่อผู้ป่วย

ไอ จาม หรือพูดคุย

ละอองจะไปได้ไม่ไกล  
และจะตกลงสู่ พื้น วัตถุ  
พื้นผิวอย่างรวดเร็ว

ผู้ป่วย  
แพร่เชื้อ  
ผ่านทาง



ละอองน้ำลาย



หากสัมผัสพื้นผิวหรือ  
วัตถุดังกล่าวแล้วมาจับ

ตา จมูก ปาก  
ก็จะสามารถ  
เกิดการติดต่อได้

ผู้ป่วยสามารถแพร่เชื้อได้

ตั้งแต่มิมีอาการ และมีโอกาส

แพร่เชื้อสูงสุดในช่วงแรกที่ป่วย

หลังจากนั้นไวรัสที่อยู่ในระบบทางเดินหายใจส่วนบนจะค่อย ๆ ลดลง

และโอกาสแพร่เชื้อจะน้อยลงมาก หลังจากหายจากอาการแล้ว 7-10 วัน