



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ โทร ๐ ๒๕๕๓ ๓๐๒๕

ที่ ๕๕๖/๑๑/๔๒๒/๒๕๖๔ วันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอส่งข้อมูลจุลสารข่าว ฉบับที่ ๕๓ ปีที่ ๕ ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๔

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

สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ขอส่งจุลสารข่าว ฉบับที่ ๕๓ ปีที่ ๕ ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๔ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ภารกิจ โครงการชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา แผนงาน และผลการดำเนินงานของชลประทานและงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ในเขตพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ และสามารถดาวน์โหลดข้อมูลได้ที่ <http://www11.rid.go.th/rid11/index.php> รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และเผยแพร่ให้ทราบทั่วกันต่อไป

(นายวรวิทย์ บุญยเนตร)

ผส.ชป.๑๑

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

เพื่อโปรดทราบ และเผยแพร่ให้ทราบทั่วกัน



(นางฐิตาภา ทุมวงษา)

ผบท.บอ.

๒๑ ก.ย.๒๕๖๔



จุดสาร สำนักงานชลประทานที่ ๑๑



ปีที่ ๕ ฉบับที่ ๕๓ ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๔
www.11.rid.go.th/rid11 โทร. ๐ ๒๕๘๓ ๓๐๒๕
ฝ่ายประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ

เรื่อง

หน้า

- ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ.....๑-๒
ที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร.....
- อธิบัติกรมชลประทานลงพื้นที่ดูงานติดตามสถานการณ์น้ำ.....๓-๗
- ลงพื้นที่เก็บวัชพืช และผักตบชวาอย่างต่อเนื่อง.....๘
บริเวณคลองบางภาษี และคลองพระพิมล.....
- จัดเก็บผักตบชวา และวัชพืชอย่างต่อเนื่อง.....๙
บริเวณคลองบางซ้าย-ลาดบัวหลวง.....
- ดำเนินการเก็บขยะและวัชพืชในคลองรังสิตประยูรศักดิ์.....๑๐
- ลงพื้นที่ตรวจสอบและหาแนวทางแก้ไขปัญหา.....๑๑-๑๒
เขื่อนป้องกันตลิ่งคลองอ้อมน้อยชำรุด.....
- ดำเนินการประสานขอรับการสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ.....๑๓
และเครื่องสูบน้ำจากสำนักเครื่องจักรกล.....
- กรมชลประทานเดินหน้าเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำ.....๑๔-๑๖
เมืองสมุทรปราการ.....
- นิตพณยาม่าเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19).....๑๗-๑๘
- ลงพื้นที่ประตูระบายน้ำพร้อมสถานีสูบน้ำนางหงษ์.....๑๙
- ร่วมให้การต้อนรับ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี.....๒๐-๒๔
- สารหน้ารู้.....๒๕

ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร



ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร



วันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๔ ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยนายปกรณ์ สุตสุนทร ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา นายวรวิทย์ บุญเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ และนายภูวดล คำพุด ผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร นายธานีทร พิทักษ์วงศ์ ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล พร้อมด้วย หัวหน้าฝ่าย เจ้าหน้าที่โครงการ และสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและการติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร เพื่อเร่งระบายน้ำที่ท่วมขังในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ ตามข้อสั่งการของ พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ที่ให้กรมชลประทานเร่งดำเนินการแก้ไขเพื่อบรรเทาปัญหาให้ประชาชนโดยเร็วที่สุด พร้อมกันนี้ รองอธิบดีกรมชลประทาน ยังได้เข้าพบ นายวันชัย คงเกษม ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ เพื่อรายงานแนวทางการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทาน ในการแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังในระยะเร่งด่วนนี้ด้วย

อธิบดีกรมชลประทานลงพื้นที่ ดูงานติดตามสถานการณ์น้ำ

จุดแรกลงตรวจพื้นที่สถานีสูบน้ำหนองจอก



อธิบดีกรมชลประทานลงพื้นที่ ดูงานติดตามสถานการณ์น้ำ



อธิบดีกรมชลประทานลงพื้นที่ ดูงานติดตามสถานการณ์น้ำ

จุดที่ ๒ สถานีสูบน้ำประตูระบายน้ำบางขนาก



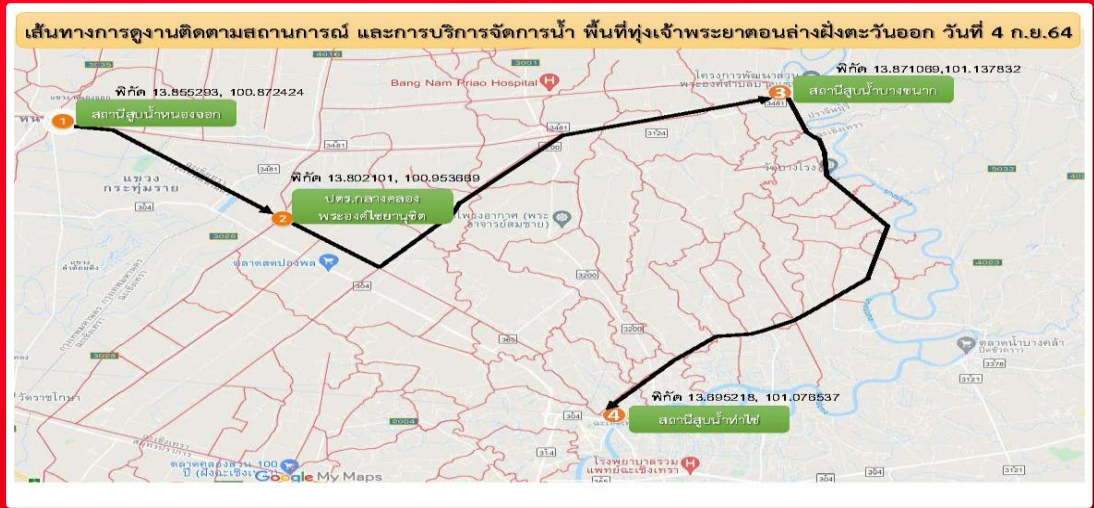
2564.09.04 11:21

อธิบดีกรมชลประทานลงพื้นที่ ดูงานติดตามสถานการณ์น้ำ

จุดที่ ๓ สถานีสูบน้ำประดูระบายน้ำท่าไข่



อธิบดีกรมชลประทานลงพื้นที่ ดูงานติดตามสถานการณ์น้ำ



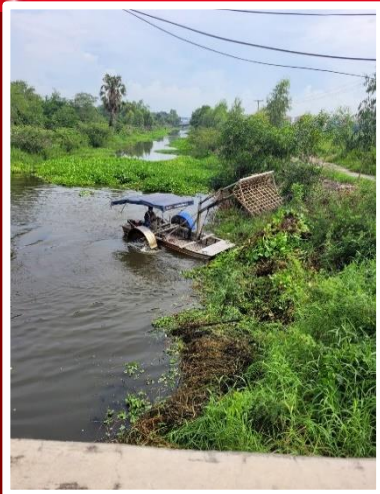
วันเสาร์ที่ ๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐ น. นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา นายชูชาติ รักจิตร รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง พร้อมคณะ ลงพื้นที่ดูงานติดตามสถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำ พื้นที่ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่างฝั่งตะวันออก โดยมี นายวรวิทย์ บุญยเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ นายชัชชม ชมประดิษฐ์ ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา นายโบว์แดง ทาแก้ว ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ นายชุติมันต์ สกุลพรหมณ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ นายสมศักดิ์ อธิมา ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต นายภูวดล คำพุด ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร พร้อมด้วยหัวหน้าฝ่าย และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ โดยลงตรวจพื้นที่ สถานีสูบน้ำหนองจอก ประตูระบายน้ำกลางคลองพระองค์ไชยานุชิต สถานีสูบน้ำบางขนาก สถานีสูบน้ำท่าไข่

ลงพื้นที่เก็บวัชพืช และผักตบชวาอย่างต่อเนื่อง บริเวณ คลองบางภาษี และคลองพระพิมล



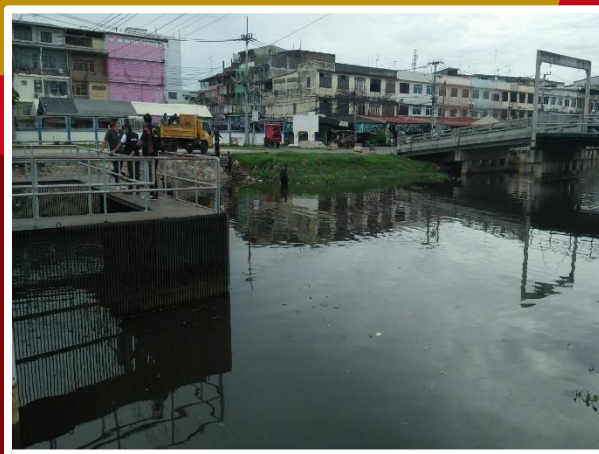
วันอาทิตย์ที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ นายสุชาติ อินทร์ปริง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล สำนักงานชลประทานที่ ๑๓ มอบหมายให้ นายกิตติคุณ เรืองรังสี หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑ พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่ ได้นำเรือนวัตกรรมลงพื้นที่เก็บวัชพืช และผักตบชวาอย่างต่อเนื่อง บริเวณคลองบางภาษี และคลองพระพิมล เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และป้องกันไม่ให้เกิดน้ำเน่าเสียในคลอง

จัดเก็บผักตบชวา และวัชพืชอย่างต่อเนื่อง บริเวณ คลองบางซ้าย-ลาดบัวหลวง



วันพฤหัสบดีที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๔ นายนิคม สุคันธฤกษ์
ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน สำนักงานชลประทาน
ที่ ๑๑ มอบหมายให้ นายชนดล อยู่สำราญ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒
จัดส่งเจ้าหน้าที่นำเรือนวัตกรรมกำจัดวัชพืช ออกกำจัดผักตบชวาและสิ่งกีด
ขวางทางน้ำ ดำเนินการจัดเก็บผักตบชวา และวัชพืชอย่างต่อเนื่อง บริเวณคลอง
บางซ้าย-ลาดบัวหลวง กม.๑๘+๘๐๐ เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำเน่าเสีย
เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ เตรียมความพร้อมในการส่งน้ำ และรับ
น้ำหลาก

ดำเนินการเก็บขยะและวัชพืช ในคลองรังสิตประยูรศักดิ์



วันจันทร์ที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๔ นายโบว์แดง ทาแก้ว ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ได้มอบหมายให้ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑ ประสานงานร่วมกับเทศบาลนครรังสิต ดำเนินการเก็บขยะและวัชพืชในคลองรังสิตประยูรศักดิ์ ณ บริเวณสถานีสูบน้ำกึ่งถาวรจุฬาลงกรณ์ ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำเน่าเสีย และบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ลงพื้นที่ตรวจสอบและหาแนวทางแก้ไขปัญหา เขื่อนป้องกันตลิ่งคลองอ้อมน้อยชำรุด

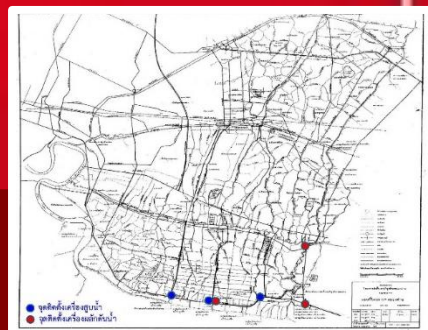
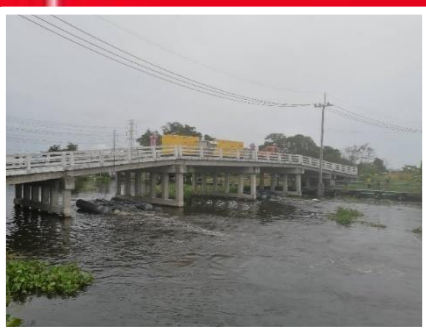
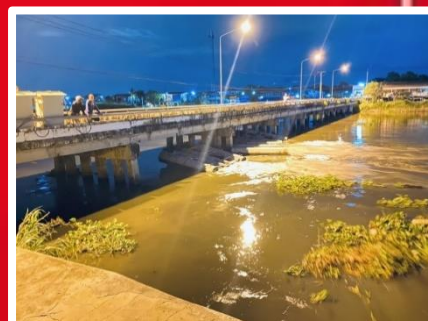


ลงพื้นที่ตรวจสอบและหาแนวทางแก้ไขปัญหา เขื่อนป้องกันตลิ่งคลองอ้อมน้อยชำรุด



วันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๔ นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายชูชาติ รักจิตร รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง นายขยส เนียมทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ นายวรชัย สุขผลธรรม ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม ลงพื้นที่ตรวจสอบและหาแนวทางแก้ไขปัญหาเขื่อนป้องกันตลิ่งคลองอ้อมน้อยชำรุด บริเวณ ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มแบน จังหวัดสมุทรสาคร ร่วมกับ ดร.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร เขต ๓ จังหวัดสมุทรสาคร และนายบุญชู นิลถนนอม นายกเทศบาลนครอ้อมน้อย พร้อมด้วย นายสากล ชลศิริ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสมุทรสาคร นายปิยะ ลืออุติกุลวงศ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ และหัวหน้าฝ่ายเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝน พร้อมทั้ง ลงพื้นที่ดูงานติดตามความก้าวหน้าการก่อสร้างสถานีสูบน้ำภาษีเจริญ ตำบลตลาดกระทุ่มแบน อำเภอกะทู้มแบน จังหวัดสมุทรสาคร เพื่อป้องกันและรับสถานการณ์น้ำต่อไป

ดำเนินการประสานขอรับการสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำและเครื่องสูบน้ำจากสำนักเครื่องจักรกล



วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๔ นายภูวดล คำพุดม ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร มอบหมายให้นายวิทยา สายน้ำ หัวหน้าฝ่ายช่างกล นายไอรส ใจเสมอ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑ และนายยอดยุทธ เขี่ยมสถาน หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒ ดำเนินการประสานขอรับการสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำและเครื่องสูบน้ำจากสำนักเครื่องจักรกล กรมชลประทาน รายละเอียดดังนี้

๑. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๙ เครื่อง บริเวณที่สถานีสูบน้ำตำหรุ, สถานีสูบน้ำบางปลา, สถานีสูบน้ำคลองด่าน ๒

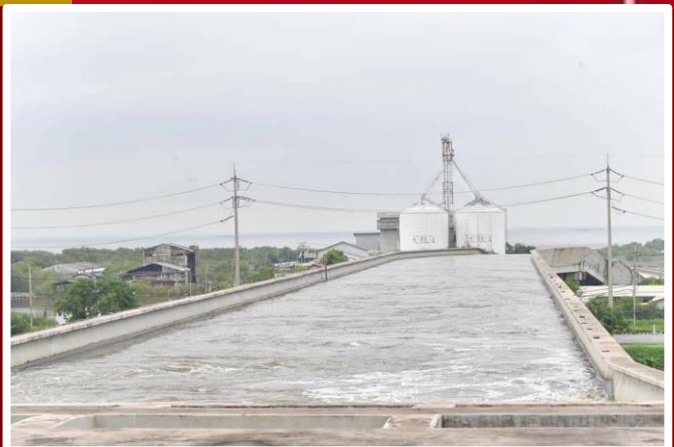
๒. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน ๑๒ เครื่อง บริเวณ ปตร.ชลหารพิจิตร, ปากคลองบางปลา และบริเวณหน้าอำเภอบางบ่อ

วัตถุประสงค์เพื่อเร่งการระบายน้ำออกสู่ทะเลให้ไม่น้อยกว่าวันละ ๒๐ ล้าน ลบ.ม. และแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ พร้อมทั้งเตรียมรับมือสถานการณ์ฤดูฝนปี ๒๕๖๔ เป็นการช่วยลดความเสียหายที่เกิดจากน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กรมชลประทานเดินหน้าเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำ เมืองสมุทรปราการ



กรมชลประทานเดินหน้าเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำ เมืองสมุทรปราการ



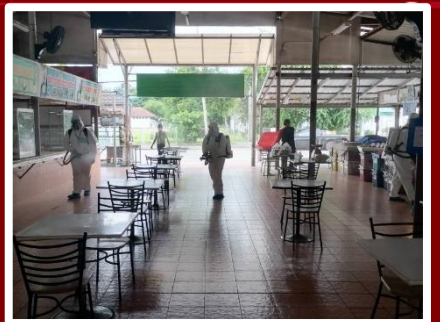
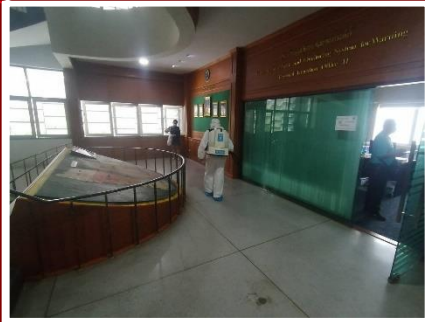
กรมชลประทานเดินหน้าเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำ เมืองสมุทรปราการ

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน และดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน นายวรวิทย์ บุญยเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ลงพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบางปู ร่วมกับ ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการ สทช. ไปติดตามแนวทางแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ เดินหน้าวางแผนเพิ่มศักยภาพระบบระบายน้ำให้ดียิ่งขึ้น

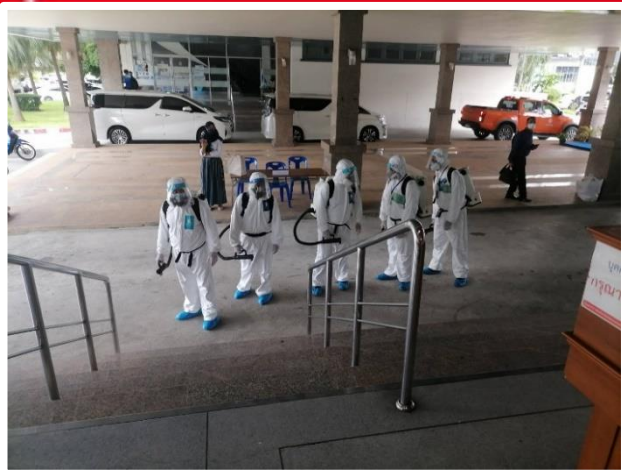
นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า จากสถานการณ์น้ำท่วมที่เกิดขึ้นในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ หลังจากมีฝนตกหนักวัดปริมาณฝนได้มากกว่า ๒๐๐ มิลลิเมตร ประกอบกับมีน้ำทะเลหนุน และเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังในนิคมอุตสาหกรรมกว่า ๕,๐๐๐ ไร่ ซึ่งกรมชลประทาน ได้เร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่ โดยใช้สถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร และสถานีสูบน้ำแนวคลองชายทะเล ๙ จุด ระบายน้ำออกสู่ทะเลได้รวมกันไม่น้อยกว่า ๒๐ ล้าน ลบ.ม./วัน พร้อมติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ ๖ เครื่อง เร่งระบายน้ำให้เร็วขึ้น ทำให้สถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติได้อย่างรวดเร็ว

ทั้งนี้ ได้สั่งการให้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติม เพื่อเตรียมรับสถานการณ์ฝนที่จะตกลงมาอีกในช่วงเดือนกันยายนนี้ ตามนโยบายของพลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ สำหรับแนวทางในการแก้ไขปัญหา กรมชลประทานได้วางแผนระยะเร่งด่วนปี ๒๕๖๔-๒๕๖๕ ด้วยการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำ ๓ รายการ จัดหาเครื่องสูบน้ำทดแทน ๑๕ รายการ ในระยะกลาง ปี ๒๕๖๖ จะปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำ และปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบโทรมาตร ส่วนระยะยาว ในปี ๒๕๖๗-๒๕๗๐ จะดำเนินการปรับปรุงประตูระบายน้ำ และสถานีสูบน้ำ ๕ รายการ ปรับปรุงคลอง ๗ รายการ รวมทั้งก่อสร้างประตูระบายน้ำอีก ๒ โครงการ หากดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด จะสามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)



ฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)



วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๔ สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ดำเนินการ
 ประสาน ส่วนอาคารสถานที่ ที่ ๒ ปากเกร็ด มาฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อไวรัสโคโรนา
 2019(COVID-19) บริเวณ อาคารสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ และสวัสดิการ
 ร้านค้าส่วนที่ ๑ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค
 ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ให้กับบุคลากร และผู้มาติดต่อราชการ
 พร้อมทั้งผู้มาจับจ่ายใช้สอย ที่สวัสดิการร้านค้า บริเวณ สำนักงานชลประทานที่ ๑๑

ลงพื้นที่ประตูละบายน้ำ พร้อมสถานีสูบน้ำนางหงษ์



วันพฤหัสบดี ที่ ๙ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๔ นายสมศักดิ์ ธิมา ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต มอบหมายให้นายสุกฤษฎี สังขะวร หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๔ พระองค์ไชยานุชิต พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และผู้นำท้องถิ่นโดยมี นายอัศนีย์ พิทักษ์มงคล นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ นายสมชาย ชมยิ้ม นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหอมศีล นายสุชาติ แสงวโศยสุข นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสองคลอง นายอรรถ อยู่คง รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองด่าน นายอำนาจ หล่อนิล และนายเทพพิทักษ์ รอดคล้าย สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองด่าน นายยุทธศักดิ์ กลมกล่อม กำนันตำบลคลองด่าน ลงพื้นที่ประตูละบายน้ำพร้อมสถานีสูบน้ำนางหงษ์ ตำบลคลองด่าน อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อติดตามสถานการณ์อุทกภัยในปัจจุบันและติดตามการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๔ เครื่อง เพื่อเร่งการระบายน้ำออกสู่ทะเล โดยนายโยธิน ศรีสารคาม ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกลสูบน้ำ สำนักเครื่องจักรกล กรมชลประทาน เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของราษฎรจากสถานการณ์น้ำท่วม

ร่วมให้การต้อนรับ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี



ร่วมให้การต้อนรับ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี



ร่วมให้การต้อนรับ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี



ร่วมให้การต้อนรับ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

วันอาทิตย์ที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๔ นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล นายชูชาติ รักจิตร รองอธิบดีกรมชลประทาน นายวรวิทย์ บุญยเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารกรมชลประทาน และนายยงยศ เนียมทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ นายภูวดล คำพุด ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ นายสมศักดิ์ ธิมา ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต และหัวหน้าฝ่าย พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ในสังกัดสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ร่วมให้การต้อนรับ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ในโอกาสลงพื้นที่ไปตรวจราชการและติดตามแผนป้องกันน้ำท่วม ในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยภายหลังการรายงานสถานการณ์น้ำในจังหวัดสมุทรปราการต่อนายกรัฐมนตรีว่า สาเหตุของการเกิดอุทกภัยในครั้งนีเนื่องมาจากเกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ ระหว่างวันที่ ๒๖-๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๔ ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง ๓ วัน ที่สถานีคลองสำโรง วัดได้ถึง ๒๒๘ มิลลิเมตร เฉพาะในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบางปู วัดได้กว่า ๒๐๐ มิลลิเมตร ประกอบกับช่วงเวลาดังกล่าวมีน้ำทะเลหนุนสูง และเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ ทำให้เป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ ต่อมาในช่วงวันที่ ๒๗ สิงหาคม - ๒ กันยายน ๒๕๖๔ มีฝนตกหนักในพื้นที่เขตหนองจอก วัดปริมาณฝนสะสมได้มากถึง ๒๒๕ มิลลิเมตร ทำให้คลองลำปลาทิว และคลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต มีระดับน้ำสูงขึ้น ในขณะที่ในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการยังมีน้ำรอการระบายอยู่ปริมาณมาก ทำให้มีน้ำท่วมขังในพื้นที่ชุมชน และนาข้าวประมาณ ๑๒,๐๐๐ ไร่ ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ ๒๐ เซนติเมตร

ร่วมให้การต้อนรับ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมชลประทาน ได้ให้การช่วยเหลือในระยะเร่งด่วนด้วยการเร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่ต่างๆ ระบายน้ำลงสู่ทะเลอ่าวไทย ออกทางปลายคลองชายทะเล ได้แก่ คลองบางปลา ร้า คลองบางปลา คลองสุวรรณภูมิ คลองเจริญราษฎร์ คลองด่าน ประตูระบายน้ำ สน.พระยาวิสูตร ประตูระบายน้ำ สน.เทพรังสรรค์ ประตูระบายน้ำชลหารพิจิตร ประตูระบายน้ำชายทะเล นอกจากนี้ ยังได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มบริเวณคลองชายทะเลออกสู่อ่าวไทย เช่น ปตร.นางหงส์ ปตร.ชลหารพิจิตร เพื่อระบายน้ำออกจากพื้นที่จนสถานการณ์กลับเข้าสู่สภาวะปกติ ปัจจุบัน ตั้งแต่วันที่ ๒๖ สิงหาคม - ๓๐ กันยายน เป็นต้นมา กรมชลประทานได้ดำเนินการระบายน้ำลงทะเลอ่าวไทยรวม ๓๗๐ ล้าน ลบ.ม. และระบายลงแม่น้ำบางปะกง ๓๓๐ ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำได้รวมกว่า ๕๐๐ ล้าน ลบ.ม.

ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้มีแนวทางการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัย โดยในระยะเร่งด่วน ด้วยการทำการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพเครื่องสูบน้ำทั้งหมด ส่วนในระยะกลาง มีแผนปรับปรุงคลอง ๗ สาย ตามแผนหลักการบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ได้แก่ คลองพระองค์ไชยานุชิต คลองปึกกา คลองสำโรง คลองด่าน คลองประเวศน์บุรีรัมย์ คลองอุดมชลจร และคลองชวดพร้าว-เล้าหมู-บางพลีน้อย

จะเกิดอะไรขึ้น เมื่อร่างกายขาดน้ำ



สิว



ปวดแสบผิว
เมื่อแดดเผา



ใต้ตูดำคล้ำ



จุมูก
แห้งแดง



อาการเมาค้าง
ปวดหัวรุนแรง



ควรดื่มน้ำวันละ 8 แก้ว
หรือ ปริมาณ 2 ลิตร

มีประโยชน์ต่อสุขภาพและช่วยทำให้
ระบบต่างๆ ในร่างกายทำงานได้ปกติ

ประโยชน์ของการดื่มน้ำ



สุขภาพ
หนังศีรษะดี
ไม่มีรังแค



พมยาว
เส้นยาวสวย



ตาสว่าง
แจ่มใส



ช่วยลดน้ำหนัก
(ดื่มน้ำ 2 แก้ว ก่อน
มื้ออาหาร 20 นาที)



ไม่มีริ้วรอย
ผิวกระจ่างใส