

สำนักงานชลประทานที่ 11

จุลสารข่าว



ฝ่ายประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ
ส่วนบริหารทั่วไป
สำนักงานชลประทานที่ 11



ปีที่ 6
ฉบับที่ 65



ประจำเดือน กันยายน 2565



www11.rid.go.th/rid11



0 2583 3025



สำนักงานชลประทานที่ 11

สารบัญ

เรื่อง

หน้า

- ลงพื้นที่ตรวจสอบความพร้อมรับมือน้ำหลาก ปี 2565 เพื่อวางแผนการรับสถานการณ์น้ำและการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในเขตฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา 1-3
- ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 6x12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง (เครื่อง สกค.) ณ คลองเกาะลอย ตำบลละคร อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 4
- ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก) ร่วมกับกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) 5-7
- ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 6x12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง (เครื่อง สกค.) ณ คลองถนนรถไฟ ตำบลละคร 8
- อธิบดีกรมชลฯ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่รังสิตใต้ จ.ปทุมธานี 9-10
- การประชุมติดตามการบริหารจัดการน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันตกตอนล่าง 11-13
- สกนช. พร้อม สป.ติดตามการระบายน้ำคลองรังสิตประยูรศักดิ์ 14-16
- อธิบดีสป. ติดตามการระบายน้ำคลองชายทะเล 17-18
- สป.เร่งระบายน้ำคลองประเวศฯ ลงสู่แม่น้ำบางปะกง 19-20
- ร่วมลงพื้นที่เพื่อให้ข้อมูลในการตรวจติดตามการบริหารจัดการน้ำ 21-22
- ลงพื้นที่บริเวณสถานีสูบน้ำประเวศบุรีรัมย์ เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 23
- กรมชลฯ ติดตามการระบายน้ำคลองประเวศฯ 24-25
- ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมขังในพื้นที่เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร 26-27
- ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมให้กำลังใจผู้ประสบภัยและปฏิบัติงาน ณ เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 28
- ลงพื้นที่ตรวจติดตามความก้าวหน้าครั้งที่ 2 29
- รมว.เฉลิมชัย ติดตามการระบายน้ำคลองประเวศฯ 30-32
- สป.ติดตามการระบายน้ำสถานีสูบน้ำบางหว้า จ.สมุทรปราการ 33-34
- กรมชลฯ ท้าหรือผู้ว่า กทม. วางแนวทางแก้ไขปัญหาน้ำท่วมประเวศฯ 35-36
- ดำเนินการซ่อมแซม และเรียนรู้การทำงานของเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ขนาด 12 นิ้ว 37
- ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามการบริหารจัดการน้ำสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเล 38-39
- งานเกษียณอายุราชการ สำนักงานชลประทานที่ 11 40-41
- สาระน่ารู้ 42

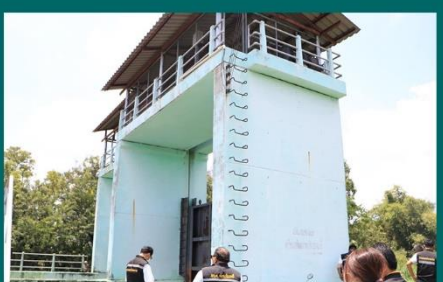
ลงพื้นที่ตรวจสอบความพร้อมรับมือน้ำหลาก ปี 2565 เพื่อวางแผนการรับสถานการณ์น้ำและการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ในเขตฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา

วันพฤหัสบดีที่ 1 กันยายน 2565

นายชูติมันต์ สกุลพราหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 มอบหมายให้นายยงยศ เนียมทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 พร้อมด้วย นายเฉลิมพล ทองน้อย วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ นายสุเมธ บุญโถม หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม นายสิทธิพร สุทธิรักษ์ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 นายศุภศักดิ์ เขียวพุ่ม หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 5 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ และเจ้าหน้าที่ของสำนักงานชลประทานที่ 11 พร้อมโครงการส่งน้ำและรังสิตใต้ ลงพื้นที่ตรวจสอบความพร้อมรับมือน้ำหลาก ปี 2565 เพื่อวางแผนการรับสถานการณ์น้ำ และการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในเขตฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ดังนี้



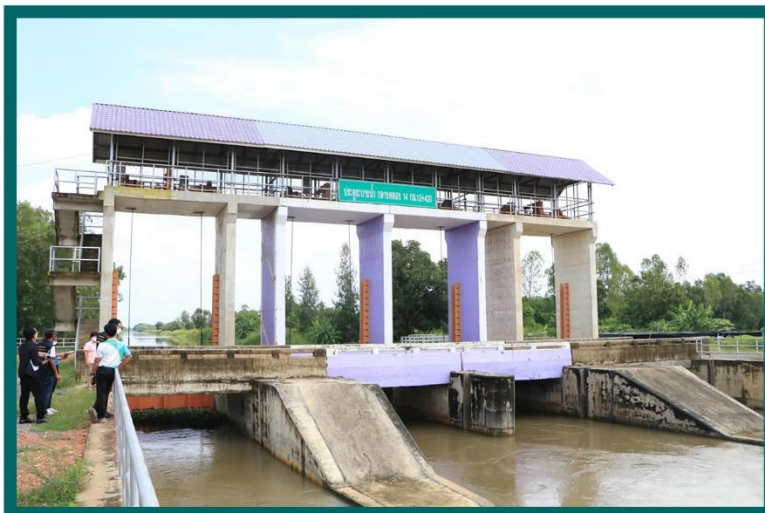
- จุดที่ 1 ประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำเสวกาพงศ์ศรี
- จุดที่ 2 งานก่อสร้าง ประตูระบายน้ำกลางคลองรังสิต
- จุดที่ 3 ประตูระบายน้ำกลางคลอง 14
- จุดที่ 4 ประตูระบายน้ำปลายคลอง 15
- จุดที่ 5 บริเวณคลองซอยที่ 16 (สายกลาง) ต.พระอาจารย์
อ.องครักษ์ จ.นครนายก
- จุดที่ 6 ประตูระบายน้ำคลอง 16
- จุดที่ 7 ประตูระบายน้ำคลอง 17
- จุดที่ 8 ประตูระบายน้ำกลางคลองบางขนาก
- จุดที่ 9 ประตูระบายน้ำกลางคลองพระองค์โยยานุชิต
- จุดที่ 10 ประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำบางขนาก



ลงพื้นที่ตรวจสอบความพร้อมรับมือน้ำหลาก ปี 2565
เพื่อวางแผนการรับสถานการณ์น้ำและการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ
ในเขตฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา



ลงพื้นที่ตรวจสอบความพร้อมรับมือน้ำหลาก ปี 2565
เพื่อวางแผนการรับสถานการณ์น้ำและการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ
ในเขตฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา



ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 6x12 นิ้ว
จำนวน 1 เครื่อง (เครื่อง สกค.)
ณ คลองเกาะลอย ตำบลละหาร อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี

วันเสาร์ที่ 3 กันยายน 2565

นายอากาศร สนิทะวาที ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11
ร่วมกับสำนักเครื่องจักรกล ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 6x12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง(เครื่อง สกค.)
ณ คลองเกาะลอย ตำบลละหาร อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำที่จะเกิดขึ้น



ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก) ร่วมกับ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.)

วันอาทิตย์ที่ 4 กันยายน 2565

เวลา 9.00น. นายสุทินตันต์ สกุลพรหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก) ร่วมกับ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) พร้อมด้วยนาย योगยส เนียมทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายสมเดช ศรีวิเชียร ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสลหารพิจิตร นายเฉลิมพล ทองน้อย วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ นายจิตเทพ เก้าพัฒน์สกุล หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 11 นายมานพ แจ่มมี หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม นายวิธวัฒน์ พสมทรัพย์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำ และปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสลหารพิจิตร พร้อมด้วยหัวหน้าฝ่าย และเจ้าหน้าที่ของสำนักงานชลประทานที่ 11 และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสลหารพิจิตร ลงพื้นที่ร่วมกับนายชยันต์ เมืองสง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และคณะ ร่วมลงพื้นที่ เพื่อติดตามความพร้อมรองรับสถานการณ์น้ำ และสรุปการบริหารจัดการน้ำและเตรียมความพร้อมในพื้นที่ โดยรับฟังบรรยาย ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสลหารพิจิตร และลงพื้นที่ดูงาน เพื่อติดตามความพร้อมรองรับสถานการณ์น้ำ ได้แก่ สถานีสูบน้ำเจริญราษฎร์ สถานีสูบน้ำตำหรุ ประตุน้ำคลองชายทะเล สถานีสูบน้ำสุวรรณภูมิ



ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)
ร่วมกับ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.)



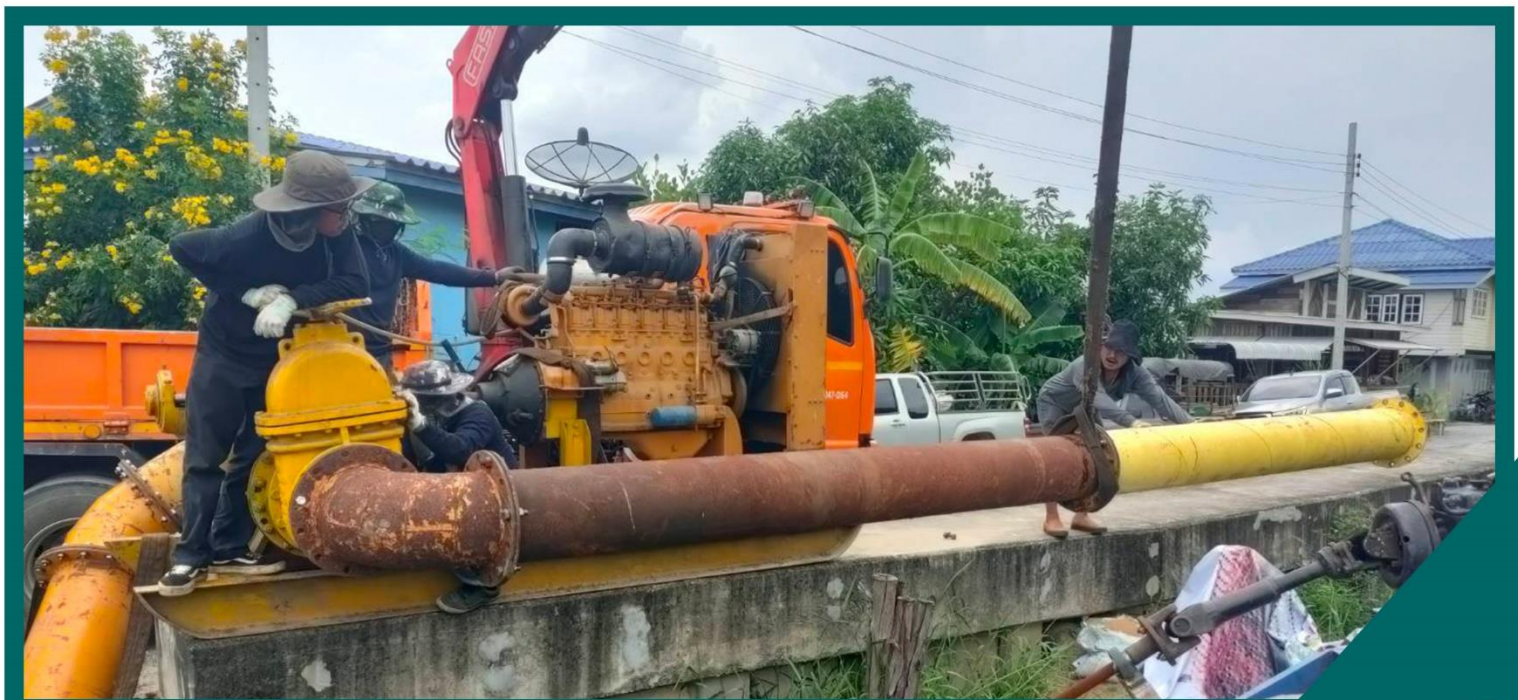
ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)
ร่วมกับ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.)



ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 6x12 นิ้ว
จำนวน 1 เครื่อง (เครื่อง สกค.) ณ คลองถนนรถไฟ ตำบลละหาร

วันอาทิตย์ที่ 4 กันยายน 2565

นายอาภากร สนิกะวาที ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ร่วมกับสำนักเครื่องจักรกล ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 6x12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง (เครื่อง สกค.) ณ คลองถนนรถไฟ ตำบลละหาร อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำที่จะเกิดขึ้น



อริบติกรมชลฯ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่รังสิตใต้ จ.ปทุมธานี

วันพุธที่ 7 กันยายน 2565

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยนายสุทินนต์ สกุลพราหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายโบว์แดง ทาแก้ว ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ นายวิทยา แก้วมี ผู้อำนวยการกองแผนงาน และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ ณ ประตุน้ำจันทาลงกรณ์ และประตุน้ำและสถานีสูบน้ำ กิ่งตาวรปากคลองรังสิต โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11 และเข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ จ.ปทุมธานี ทั้งนี้ เนื่องจากฝนที่ตกหนักในช่วงวันที่ 5-6 กันยายน ที่ผ่านมา ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ ตำบลรังสิต อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี ทำให้ปริมาณน้ำในคลองรังสิต เพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง กรมชลประทานจึงได้เร่งระบายน้ำ เพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ดังกล่าว และมอบข้อสั่งการ ให้เจ้าหน้าที่หมั่นตรวจสอบการระบายน้ำ พร้อมประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนให้ทราบสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง และกำชับให้โครงการชลประทานในพื้นที่เตรียมความพร้อมด้วยการจัดจราจรน้ำและบริหารจัดการน้ำร่วมกันอย่างเป็นระบบ เพื่อช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยที่เกิดขึ้นให้คลี่คลาย กลับเข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็ว



อธิบดีกรมชลฯ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่รังสิตใต้
จ.ปทุมธานี



การประชุมติดตามการบริหารจัดการน้ำเจ้าพระยา ฝั่งตะวันตกตอนล่าง

วันเสาร์ที่ 10 กันยายน 2565

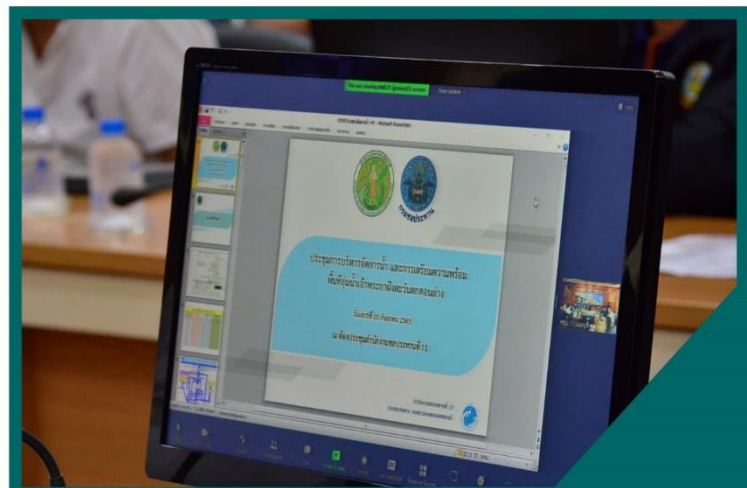
เวลา 14.00 น. นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานการประชุมติดตามการบริหารจัดการน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันตกตอนล่าง โดยมีนายธนธรณ์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา นายสุทินต์ สกุลพราหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายเอนก กันสังวอน ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล นายวิทยา แก้วมี ผู้อำนวยการกองแผนงาน นายยงยศ เนียมทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 พร้อมด้วย ผู้อำนวยการส่วน ผู้อำนวยการโครงการ หัวหน้าฝ่าย และเจ้าหน้าที่ ของสำนักงานชลประทานที่ 11 และสำนักงานชลประทานที่ 12 เข้าร่วมประชุมเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ และปัญหาอุปสรรค และแนวทางการแก้ไข เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำมีประสิทธิภาพมากที่สุด พร้อมรับมือสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2565 ณ ห้องประชุมสำนักงานชลประทานที่ 11 อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรีในการนี้ มีที่ปรึกษา นายธีระพล ตั้งสมบูรณ์ ที่ปรึกษาด้านบริหารจัดการน้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา และนายพงศ์ศักดิ์ อรุณวิจิตรสกุล ที่ปรึกษาด้านบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 11 เข้าร่วมประชุมและให้คำแนะนำอีกด้วย



การประชุมติดตามการบริหารจัดการน้ำเจ้าพระยา ฝั่งตะวันตกตอนล่าง



การประชุมติดตามการบริหารจัดการน้ำเจ้าพระยา ฝั่งตะวันตกตอนล่าง



สททช. พร้อม ชป.ติดตามการระบายน้ำคลองรังสิตประยูรศักดิ์

วันอาทิตย์ที่ 11 กันยายน 2565

นายสุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พร้อมด้วย ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน นายเอนก ก้านสังวอน ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล นายยงยศ เนียมทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายปิยะ สืออุตุกุลวงศ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ รักษาการในตำแหน่ง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ พร้อมด้วย หัวหน้าฝ่าย และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่บริเวณสถานีสูบน้ำกึ่งถาวรปากคลองรังสิต และบริเวณไซฟ่อนลอคคลองรังสิตประยูรศักดิ์ของการประปานครหลวง เพื่อติดตามการระบายน้ำ พร้อมทั้งแนะนำแนวทางการบริหารจัดการน้ำ โดยสถานีสูบน้ำกึ่งถาวรปากคลองรังสิตได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 6 ลบ.ม./วินาที จำนวน 20 เครื่อง และเครื่องสูบน้ำขนาด 3 ลบ.ม./วินาที ที่ติดตั้งเพิ่มเติมอีก 4 เครื่อง เสริมการระบายน้ำในคลองรังสิตฯ ปัจจุบันทำการระบายน้ำในอัตรา 100 ลบ.ม./วินาที หรือคิดเป็นวันละประมาณ 8.64 ล้าน ลบ.ม. โดยจะเร่งทำการระบายน้ำอย่างต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ เพื่อบรรเทาปัญหาที่เกิดขึ้นกับประชาชนให้โดยเร็วที่สุด



สทช. พร้อม สป.ติดตามการระบายน้ำคลองรังสิตประยูรศักดิ์



สททช. พร้อม ชล.ติดตามการระบายน้ำคลองรังสิตประยูรศักดิ์



อธิบดีชป. ติดตามการระบายน้ำคลองชายทะเล บรรเทาน้ำท่วมในเขตกทม.และปริมณฑล

วันอาทิตย์ที่ 11 กันยายน 2565

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายสุริยพล นุชอนงค์ รองอธิบดีกรมชลประทาน นายเอนก ก้านสังวอน ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล นายฐติมนต์ สกุลพราหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา นายบุรีรัตน์ วงศ์บุรี เลขาธิการกรม นายวิทยา แก้วมี ผู้อำนวยการกองแผนงาน และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ติดตามการระบายน้ำช่วยเหลือพื้นที่กรุงเทพมหานคร พังงะวันออกตอนล่าง บริเวณสถานีสูบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อติดตามการบริหารจัดการน้ำและการทำงานของสถานีสูบน้ำต่างๆ ที่มีจุดเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำของกรุงเทพมหานคร

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ฝนตกหนักสะสมในช่วงที่ผ่านมา โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร ได้เดินเครื่องสูบน้ำบริเวณแนวคลองชายทะเล 9 แห่ง เพื่อเร่งระบายน้ำออกสู่ทะเลโดยเร็ว ปัจจุบันมีการระบายน้ำรวมกันประมาณ 22.18 ล้านลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งก่อนหน้านี้กรมชลประทานได้วางแผนเร่งระบายน้ำ เพื่อช่วยพื้นที่กรุงเทพมหานคร พร้อมระดมเครื่องจักร เครื่องมือ และเครื่องสูบน้ำ เข้าไปช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วมอย่างต่อเนื่อง พร้อมกันนี้ ได้กำชับให้สำนักเครื่องจักรกล และสำนักงานชลประทานที่ 11 ตรวจสอบระบบชลประทาน สถานีสูบน้ำ และประตูระบายน้ำต่างๆ ที่มีจุดเชื่อมต่อกับพื้นที่กรุงเทพมหานคร ให้มีความพร้อมในการเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่อย่างเต็มศักยภาพ เตรียมพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ และเครื่องสูบน้ำ ให้พร้อมใช้งาน และเข้าไปสนับสนุนการระบายน้ำได้ตลอดเวลา รวมทั้งได้เน้นย้ำให้เร่งรัดการดำเนินงานด้านต่างๆ ให้เป็นไปตามแผนที่วางไว้อย่างเคร่งครัดและมีประสิทธิภาพ เพื่อรองรับปริมาณฝนที่อาจตกลงมาเพิ่มได้อีกในระยะต่อไป จนกว่าจะสิ้นสุดฤดูฝน



อธิบดีชป. ติดตามการระบายน้ำคลองชายทะเล บรรณาน้ำท่วมในเขตกทม.และปริมณฑล



ชป.เร่งระบายน้ำคลองประเวศฯ ลงสู่แม่น้ำบางปะกง

วันจันทร์ที่ 12 กันยายน 2565

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายเอนก ก้านสังวอน ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล นายสุทินต์ สกุลพราหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นาย योगยส เนียมกริมย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายสมเดช ศรีวิเชียร ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสลหารพิจิตร พร้อมหัวหน้าฝ่าย และผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่บริเวณสถานีสูบน้ำประเวศบุรีรัมย์ เขตลาดกระบัง กทม. ในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสลหารพิจิตร และบริเวณประตูระบายน้ำท่าแก้ว โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์โยยานุชิต อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา

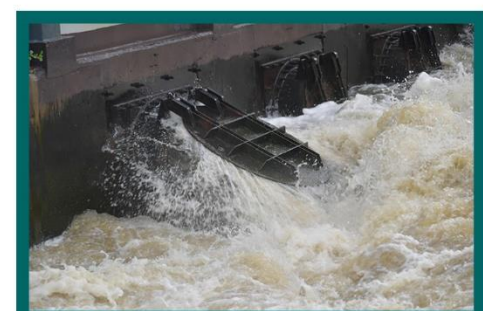


สำหรับการลงพื้นที่ในครั้งนี้ เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ หลังมีฝนตกชุกในพื้นที่ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล สะสมติดต่อกันหลายวัน ส่งผลให้ระดับน้ำในคลองประเวศบุรีรัมย์เพิ่มสูงขึ้น โดยกรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำด้วยการเร่งระบายน้ำในคลองประเวศฯ ผ่านประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำท่าแก้ว ก่อนจะเร่งระบายน้ำออกสู่แม่น้ำบางปะกงตามลำดับต่อไป

ทั้งนี้ อธิบดีกรมชลประทาน ได้กำชับให้นำสิ่งกีดขวางทางน้ำของงานก่อสร้างในคลองประเวศฯ ออก เป็นการเร่งด่วน เพื่อเปิดทางน้ำให้สามารถไหลได้สะดวกมากยิ่งขึ้น พร้อมเร่งติดตั้งเครื่องสูบน้ำระบบไฮโดรโฟล (Hydroflow) บริเวณประตูระบายน้ำท่าแก้ว เพิ่มเติม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำให้ไหลลงสู่แม่น้ำบางปะกงได้เร็วขึ้น ซึ่งจะช่วยบรรเทาปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของกรุงเทพมหานคร



ชล.เร่งระบายน้ำคลองประเวศฯ ลงสู่แม่น้ำบางปะกง



ร่วมลงพื้นที่เพื่อให้ข้อมูล ในการตรวจติดตามการบริหารจัดการน้ำ

วันอังคารที่ 13 กันยายน 2565

เวลา 14.00 น. นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่บริเวณ ประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำหนองจอก เขตหนองจอก และสถานีสูบน้ำประเวศบุรีรัมย์ เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร ในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสลหารพิจิตร โดยมีนายสุตมันต์ สกุลพราหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายสุรชาติ มาลาศรี ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ นายยงยศ เนียมกรัณย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายสมเดช ศรีวิเชียร ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสลหารพิจิตร นายธีรภัทร สามไพบุลย์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาไชยานุชิต พร้อมหัวหน้าฝ่าย และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่เพื่อให้ข้อมูลในการตรวจติดตามการบริหารจัดการน้ำ และการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ หลังมีฝนตกติดต่อกันหลายวัน ส่งผลให้มีน้ำท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำหลายแห่ง โดยกรมชลประทาน ได้เร่งระบายน้ำใน คลองแสนแสบ คลองประเวศบุรีรัมย์ ออกสู่ม่านน้ำบางปะกงตามลำดับต่อไป



ร่วมลงพื้นที่เพื่อให้ข้อมูล ในการตรวจติดตามการบริหารจัดการน้ำ



ลงพื้นที่บริเวณสถานีสูบน้ำประเวศบุรีรัมย์ เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

วันอังคารที่ 13 กันยายน 2565

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายสุทินต์ สกุลพราหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 ดร.ธนทร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา นายสมเดช ศรีวิเชียร ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร และผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่บริเวณสถานีสูบน้ำประเวศบุรีรัมย์ เขตลาดกระบัง กทม. ในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร เพื่อติดตามการบริหารจัดการน้ำ หลังมีฝนตกติดต่อกันหลายวัน ส่งผลให้มีน้ำท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำหลายแห่ง กรมชลประทาน ได้เร่งระบายน้ำในคลองประเวศบุรีรัมย์ ผ่านประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำท่าแก้ว อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา ลงสู่แม่น้ำบางปะกง ก่อนระบายออกสู่อ่าวไทยอย่างต่อเนื่อง ด้านคลองพระองค์ไชยานุชิต มีแผนติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ เพื่อเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำให้ระบายออกสู่ทะเลอ่าวไทยได้เร็วที่สุด เพื่อลดผลกระทบชุมชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำตลอดแนวสองฝั่งคลองประเวศบุรีรัมย์



กรมชลฯ ติดตามการระบายน้ำคลองประเวศฯ

วันพุธที่ 14 กันยายน 2565

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย ดร.ทวิศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน นายเอนก ก้านสังวอน ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล นายเดช เล็กวิชัย ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ดร.ธนศรี สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา นายสุทินนต์ สกุลพราหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายยงยศ นิยมกรัณย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายสมเดช ศรีวิเชียร ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลประทานพิจิตร นายธีรภัทร สามไพบุลย์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต และผู้เกี่ยวข้องลงพื้นที่ติดตามการระบายน้ำบริเวณประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำท่าถั่ว จ.ฉะเชิงเทรา หลังดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำระบบไฮโดรโฟล (Hydroflow) จำนวน 4 เครื่อง พร้อมเดินเครื่องสูบน้ำเต็มกำลัง และขุดลอกตะกอนดินบริเวณด้านเหนือของสถานีสูบน้ำท่าถั่วให้กว้างและลึกขึ้นกว่าเดิม เพื่อให้สามารถรองรับปริมาณน้ำได้มากขึ้น เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำให้ไหลลงสู่แม่น้ำบางปะกงได้เร็วขึ้น ซึ่งจะช่วยบรรเทาปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของกรุงเทพมหานคร



กรมชลฯ ติดตามการระบายน้ำคลองประเวศฯ



ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมขังในพื้นที่เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร

วันพุธที่ 14 กันยายน 2565

พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี รักษาการแทน นายกรัฐมนตรี และคณะ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมขังในพื้นที่เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร โดยมี นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน นายสุทินตันต์ สกลพราหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นาย योगยส เนียมกรทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายสมเดช ศรีวิเชียร ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร พร้อม หัวหน้าฝ่าย และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมลงพื้นที่และผู้ที่เกี่ยวข้อง รายงานสรุปการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เขตหนองจอก กทม. และพื้นที่รอยต่อ จ.ฉะเชิงเทรา เพื่อเร่งระบายน้ำท่วมขังออกจากพื้นที่ให้เร็วที่สุด เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบอยู่ในขณะนี้



ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมขังในพื้นที่เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร



นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า จากสถานการณ์ฝนตกหนักในพื้นที่ กทม. ในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังและได้รับผลกระทบเป็นวงกว้าง กรมชลประทาน ได้ใช้คลองแนวขวางฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยารับน้ำที่ระบายผ่านคลองที่เป็นจุดเชื่อมต่อกับกรุงเทพมหานคร ลงสู่คลองต่าง ๆ ก่อนระบายน้ำออกสู่ทางแม่น้ำบางปะกง อาทิ คลองแสนแสบ(คลองบางขนาก) จะใช้ประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำหนองจอก ระบายน้ำที่ท่วมขังในพื้นที่ กทม. ระบายไปลงแม่น้ำบางปะกง ผ่านประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำบางขนาก จ.ฉะเชิงเทรา , คลองประเวศบุรีรมย์ จะใช้สถานีสูบน้ำประเวศบุรีรมย์ สูบน้ำในพื้นที่เขตลาดกระบัง ลงสู่คลองประเวศฯ ก่อนระบายสู่แม่น้ำบางปะกง ผ่านประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำท่าแก้ว เพื่อระบายน้ำออกสู่ทะเลอ่าวไทยตามลำดับ



ซึ่งประตูระบายน้ำตามแนวแม่น้ำบางปะกง ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติม เพื่อเสริมศักยภาพการระบายน้ำ ปัจจุบันสามารถการระบายน้ำรวมกันประมาณวันละ 12.36 ล้าน ลบ.ม. นอกจากนี้ ยังใช้คลองแนวตั้งฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ระบายน้ำผ่านคลองพระองค์ไชยานุชิต เพื่อแบ่งรับน้ำจากทางตอนบนของกรุงเทพมหานคร ก่อนจะใช้สถานีสูบน้ำ(สน.) ที่ตั้งอยู่ริมคลองชายทะเล อาทิ สน.บางปลา สน.เจริญราษฎร์ สน.สุวรรณภูมิ สน.ชลหารพิจิตร และ สน.บางทรงษ์ เป็นต้น ระบายน้ำลงสู่ทะเลอ่าวไทยต่อไป



ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมให้กำลังใจผู้ประสบภัยและผู้ปฏิบัติงาน ณ เขตตลาดกระบ้ง กรุงเทพมหานคร

วันพุธที่ 14 กันยายน 2565

พลเอก อุนพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมให้กำลังใจผู้ประสบภัยและผู้ปฏิบัติงาน ณ เขตตลาดกระบ้ง กรุงเทพมหานคร พร้อมด้วย นายธีรชาติ สิกธิพันธุ์ ผู้ว่าการราชการกรุงเทพมหานคร นายสมศักดิ์ มีอุดมศักดิ์ ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ นายยงยศ เนียมกรทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายสมเดช ศรีวิเชียร ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสลหารพิจิตร นายธีรภัทร สามไพบุลย์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต พร้อม หัวหน้าฝ่าย และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมลงพื้นที่ โดยนายยงยศ เนียมกรทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 กรมชลประทาน รายงานแนวโน้มนิคมการบริหารจัดการน้ำ และการสนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหาลูกกักกันในส่วนที่เกี่ยวข้อง



ลงพื้นที่ตรวจสอบติดตามความก้าวหน้าครั้งที่ 2

วันพุธที่ 14 กันยายน 2565

นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน ฝ่ายวิชาการ นำคณะสื่อมวลชน ลงพื้นที่ตรวจสอบติดตามความก้าวหน้าครั้งที่ 2 งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการคลองถนนและอุโมงค์ระบายน้ำ (Street Canal) จังหวัดนครปฐม ซึ่งเป็นองค์ประกอบส่วนหนึ่งของโครงการปรับปรุงโครงข่ายระบบชลประทาน ในพื้นที่ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา ตามกลุ่มแผนงานที่ 4 จาก 9 แผนบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างโดยนายปิยะ สืออุตุกุลวงศ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ มอบหมายให้ นายธีรวิทย์ ทรสำราญ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม ,นางสาวกุลนารี นุ่นช่วย วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ ลงพื้นที่พร้อมด้วยผู้เกี่ยวข้องสำหรับองค์ประกอบโครงการได้แก่ 1) งานขุดลอกคลองระบายน้ำ 10.617 กม.และงานอาคารประกอบคลองระบายน้ำรวมทั้งสิ้น 97 อาคาร 2) งานอุโมงค์ระบายน้ำ 6.998 กม. และอาคารประกอบในแนวอุโมงค์ระบายน้ำรวม 4 อาคาร โดยงานขุดลอกคลองระบายน้ำและอาคารบังคับน้ำตามแนวคลองประกอบไปด้วย 4 แบบ ส่วนงานอุโมงค์และสถานีสูบน้ำ อุโมงค์จะระบายน้ำใต้คลองแนวลี้ขีต ความยาว 6.998 กิโลเมตร วางตัวใต้แนวคลองอ้อมน้อยและคลองแนวลี้ขีต 1 รับน้ำจากอาคารรับน้ำคลองราง อาคารรับน้ำคลองอ้อมน้อย อาคารรับคลองแนวลี้ขีต 1 และสูบน้ำจากสถานีปลายอุโมงค์ลงสู่คลองภาษีเจริญ ส่วนนี้จะมีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 8.141 ไร่ ซึ่งมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมแนวทางการชดเชยที่ดินทรัพยากรดิน ตั้งแต่ช่วงก่อสร้างตลอดจนช่วงดำเนินการดำเนินการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน มีขอบเขตการศึกษาอยู่ในจังหวัดนครปฐมและสมุทรสาคร ประกอบด้วย อำเภอพุทธมณฑล อำเภอสองพี่น้อง และอำเภอกระทุ่มแบน 7 ตำบล ได้แก่ ตำบลศาลายา ตำบลบางกระเจิก ตำบลบางเตย ตำบลกระทุ่มล้ม และตำบลไร่ขิง จังหวัดนครปฐม และตำบลอ้อมน้อย ตำบลสวนหลวง จังหวัดสมุทรสาคร กลุ่มเป้าหมายได้แก่ หน่วยงานอำเภอ กองทัพ ผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่การพัฒนาโครงการ ตลอดจนทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องสำหรับประโยชน์ของโครงการคลองถนนและอุโมงค์ระบายน้ำ (Street Canal) หากก่อสร้างแล้วเสร็จจะสามารถช่วยบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง-ตอนบน ตั้งแต่คลองมหาสวัสดิ์ถึงคลองภาษีเจริญ ช่วยพร่องน้ำในคลองมหาสวัสดิ์เพื่อเตรียมรองรับปริมาณน้ำหลากตอนบนด้านฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา อีกทั้งช่วยในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่างและการกักเก็บน้ำได้อีกด้วย



สมว.เฉลิมชัย ติดตามการระบายน้ำคลองประเวศฯ

วันศุกร์ที่ 16 กันยายน 2565

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง บริเวณประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำท่ากั่ว จ.ฉะเชิงเทรา โดยมี นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน นายณัฐพงษ์ สงวนจิตร รองผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา นายชูชาติ รักจิตร รองอธิบดีกรมชลประทาน นายชุตินันต์ สุกุลพราหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นาย योगยส เนียมทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายสมเดช ศรีวิเชียร ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร นายธีรภัทร สามโพธิ์กุลย์ ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต พร้อมหัวหน้าฝ่าย และผู้เกี่ยวข้อง รายงานสรุปสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ



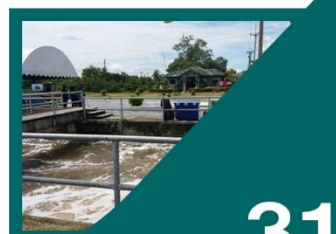
รมว.เฉลิมชัย ติดตามการระบายน้ำคลองประเวศฯ



นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา กรมชลประทาน ได้มีการระบายน้ำออกทางคลองแนวขวางทั้งฝั่งตะวันออกและตะวันตก ผ่านสถานีสูบน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง ประกอบด้วย คลองรังสิตประยูรศักดิ์ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ผ่านสถานีสูบน้ำ กิ่งการเวรปากคลองรังสิต และระบายน้ำลงสู่แม่น้ำนครนายก ผ่านสถานีสูบน้ำเสาวภาพ่องศรี , คลองหกวาสายล่าง ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำบางปะกง ผ่านสถานีสูบน้ำสมบูรณ์ , คลองบางขาก ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำบางปะกง ผ่านสถานีสูบน้ำบางขาก , คลองนครเนื่องเขต ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำบางปะกง ผ่านสถานีสูบน้ำท่าไข่ , คลองประเวศน์บุรีรัมย์ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำบางปะกง ผ่านสถานีสูบน้ำท่าแก้ว และคลองสำโรง ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำบางปะกง ผ่านสถานีสูบน้ำท่าปากตะคลอง นอกจากนี้ ยังได้ติดตั้ง เครื่องสูบน้ำเพิ่มเติม เสริมศักยภาพการระบายน้ำ ปัจจุบันสามารถระบายน้ำได้รวมกันประมาณวันละ 63 ล้าน ลบ.ม.



ส่วนการบริหารจัดการน้ำในคลองประเวศบุรีรัมย์ ซึ่งเป็นคลองหลักที่ใช้ระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยกรมชลประทาน ได้สูบน้ำในคลองประเวศฯ ออกทางสถานีสูบน้ำประเวศบุรีรัมย์ ลงสู่คลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต ก่อนจะสูบน้ำออกทางแม่น้ำบางปะกง ผ่านทางสถานีสูบน้ำท่าแก้ว และได้มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณประตูระบายน้ำ และสถานีสูบน้ำท่าแก้วเพิ่มเติมอีก 8 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่โดยเร็ว และยังได้มีการขุดลอกตะกอนดินบริเวณ ด้านเหนือของสถานีสูบน้ำท่าแก้วให้กว้าง และลึกขึ้นกว่าเดิม เพื่อให้สามารถรองรับปริมาณน้ำได้มากขึ้น พร้อมทั้งติดตั้งบาน Bulkhead Gate ที่ประตูน้ำ เพื่อเสริมความแข็งแรงอีกชั้นหนึ่ง เตรียมรองรับปริมาณน้ำที่จะไหลลงมาสมทบอีกในระยะต่อไป ทั้งนี้ การเร่งระบายน้ำดังกล่าว จะทำให้ระดับน้ำในคลองประเวศฯ บริเวณที่ไหลผ่านเขตลาดกระบังลดต่ำลง ซึ่งจะทำให้พื้นที่ที่ท่วมขังอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำเขตลาดกระบังและพื้นที่ใกล้เคียง ไหลลงสู่คลองประเวศฯ ได้สะดวกมากขึ้น ช่วยบรรเทา ความเดือดร้อนให้กับพี่น้องชาว กทม. ฝั่งตะวันออกที่กำลังประสบกับปัญหาน้ำท่วมขังอยู่ในขณะนี้ และคาดว่าหากไม่มีฝน ตกลงมาเพิ่มเติม สถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติในเร็ววันนี้



รมว.เฉลิมชัย ติดตามการระบายน้ำคลองประเวศฯ

ส่วนในระยะยาว กรมชลประทาน ได้วางแผนดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำสถานีสูบน้ำทำกักตัวปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง หากแล้วเสร็จ จะช่วยเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำจากพื้นที่ออกสู่แม่น้ำบางปะกงให้เร็วขึ้นอีกด้วย



นอกจากนี้ กรมชลประทาน ยังใช้คลองแนวตั้งฝั่งตะวันออกของลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพื่อแบ่งรับน้ำจากทางตอนบนของกรุงเทพมหานคร ระบายน้ำผ่านคลองพระองค์ไยยานุชิต ก่อนจะใช้สถานีสูบน้ำที่ตั้งอยู่ริมคลองชายทะเล ได้แก่ สถานีสูบน้ำตำหรุ สถานีสูบน้ำบางปลา สถานีสูบน้ำบางปลา สถานีสูบน้ำสุวรรณภูมิ สถานีสูบน้ำเจริญราษฎร์ สถานีสูบน้ำคลองด่าน 2 สถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร 1, 2, 3 สถานีสูบน้ำบางทราย สถานีสูบน้ำพระยาวิสูตร และสถานีสูบน้ำเทพรังสรรค์ เร่งระบายน้ำลงสู่ทะเลอ่าวไทยต่อไป



ด้านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำชับให้กรมชลประทานเตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ และเจ้าหน้าที่ ให้พร้อมรับมือสถานการณ์และสามารถช่วยเหลือประชาชนได้อย่างทั่วถึง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและช่วยเหลือประชาชนให้ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด



ชป.ติดตามการระบายน้ำสถานีสูบน้ำนางหงษ์ จ.สมุทรปราการ

วันศุกร์ที่ 16 กันยายน 2565

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายเอนก ก้านสังวอน ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล นายเดช เล็กวิชัย ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง นายสุติเมธ สกุลพรหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นาย योगยส เนียมทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 ดร.ธนทร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำ และอุทกวิทยา นายธีรภัทร สามไพบุลย์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต นายสมเดช ศรีวิเชียร ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร พร้อม หัวหน้าฝ่าย และผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ และการระบายน้ำ บริเวณประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำนางหงษ์ จ.สมุทรปราการ



เชป.ติดตามการระบายน้ำสถานีสูบน้ำบางทราย จ.สมุทรปราการ



นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ที่ประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำบางทราย จ.สมุทรปราการ เป็นหนึ่งในสถานีสูบน้ำบริเวณคลองชายทะเล ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต เพื่อเร่งระบายน้ำในคลองบางทราย ที่รับน้ำมาจากคลองกันยาและคลองสำโรง ระบายลงสู่ทะเลอ่าวไทย ตามลำดับ ปัจจุบันสถานีสูบน้ำบางทราย เดินเครื่องสูบน้ำเต็มกำลังรวม 7 เครื่อง และได้รับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการอีก 4 เครื่อง ทำให้สามารถระบายน้ำได้รวม 1.7 ล้าน ลบ.ม./วัน ซึ่งจะช่วยเร่งระบายน้ำที่ท่วมขังในพื้นที่ตอนบนในเขตกรุงเทพมหานครได้เร็วขึ้น



กรมชลฯ ทราบดีว่า กทม. วางแผนทางแก้ไขปัญหาน้ำท่วมประเวศฯ

วันเสาร์ที่ 17 กันยายน 2565

ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา พร้อมด้วย นายเอนก ก้านสังวอน ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล นายสุติมันต์ สกุลพราหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายสุชาติ อินทร์ปรุง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล พร้อมผู้เกี่ยวข้อง ร่วมหารือแนวทางในการเตรียมการป้องกันและลดผลกระทบน้ำท่วม บริเวณแนวคลองมหาสวัสดิ์ และคลองบางกอกน้อย ร่วมกับ กำนันนายชัชชาติ สิกิริพันธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดกรุงเทพมหานคร รศ.ดร.เสรี ศุภราทิตย์ รองประธานมูลนิธิสภาเตือนภัยพิบัติแห่งชาติ และเครือข่ายคลองมหาสวัสดิ์ ณ ห้องประชุมโรงเรียนกุศลศึกษาวัดชัยพฤกษมาลาธาราวรวิหาร เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร



ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน เปิดเผยว่า นายประวิศ จันทรมา อธิบดีกรมชลประทาน ได้มอบนโยบายให้ร่วมบูรณาการกับสำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร (กทม.) อย่างใกล้ชิด เพื่อร่วมกันบริหารจัดการน้ำบริเวณพื้นที่รอยต่อระหว่างพื้นที่ของ กทม. และกรมชลประทาน โดยในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันตกตอนล่าง กรมชลประทาน จะใช้คลองในแนวตะวันออกและตะวันตกในการระบายน้ำออกสู่แม่น้ำท่าจีนและแม่น้ำเจ้าพระยา สำหรับคลองมหาสวัสดิ์ ซึ่งเป็นคลองที่เชื่อมกับแม่น้ำท่าจีน คลองบางกอกน้อย และคลองแนวรอยต่อพื้นที่ กทม. โดยด้านที่เชื่อมต่อแม่น้ำท่าจีน จะใช้สถานีสูบน้ำคลองมหาสวัสดิ์ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำท่าจีน ส่วนทางด้านที่เชื่อมต่อกับคลองบางกอกน้อย จะใช้ประตูระบายน้ำเดิมพลี ช่วยในการควบคุมระดับน้ำ



กรมชลฯ หารือผู้ว่า กทม. วางแผนทางแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพฯ



ทั้งนี้ กรมชลประทาน โดยสำนักเครื่องจักรกล และสำนักงานชลประทานที่ 11 ได้เตรียมพร้อมสนับสนุนเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ เข้าไปช่วยเหลือและบรรเทาผลกระทบให้กับประชาชนในเขต กทม. และปริมณฑลได้ตลอดเวลา ตามนโยบายของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีความห่วงใยพี่น้องประชาชน และตามข้อสั่งการของ นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน



ดำเนินการซ่อมแซม และเรียนรู้การทำงานของเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ขนาด 12 นิ้ว

วันเสาร์ที่ 17 กันยายน 2565

เวลา 09.00 น. นายธานินทร์ พิทักษ์วงศ์ ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 11 มอบหมายให้นายทวนันท์ เอกอนงค์ หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการเครื่องจักรกลและยานพาหนะ นายณรงค์ชัย แสนพรรณ หัวหน้าฝ่ายซ่อมสร้างและบำรุงรักษา พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ส่วนเครื่องจักรกล เข้าดำเนินการซ่อมแซม และเรียนรู้การทำงานของเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ขนาด 12 นิ้ว โดยมีเจ้าหน้าที่จาก ส่วนเครื่องจักรกลสูบน้ำ สำนักเครื่องจักรกล ดำเนินการให้คำแนะนำวิธีการซ่อมแซมและการบำรุงรักษาอย่างถูกต้องตามหลักการ



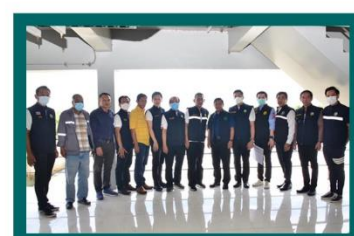
ตำบลบางตลาด
อำเภอปากเกร็ด นนทบุรี 11120
13.899416, 100.496157



ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามการบริหารจัดการน้ำ สถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเล

วันเสาร์ที่ 17 กันยายน 2565

เวลา 10.00 น. นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดร.ดุสิต พันธุ์สือ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามการบริหารจัดการน้ำสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเล ที่สถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร 3 และสถานีสูบน้ำเจริญราษฎร์ โดยมีนายสุริยพล นุชอนงค์ รองอธิบดีฝ่ายบริหาร กรมชลประทาน นาย ยงยศ เนียมกรทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายสมเดช ศรีวิเชียร ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษชลหารพิจิตร นายฐิติกร ศรีนิตวรวงศ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสมุทรปราการ พร้อมด้วย หัวหน้าฝ่าย และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่และเพื่อให้อาณาเขตในการตรวจติดตามการบริหารจัดการน้ำหลังจากฝนตกหนักติดต่อกันหลายวัน ส่งผลให้น้ำท่วมขัง พื้นที่ฝั่งตะวันออกเพื่อระบายน้ำออกสู่ทะเล และการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำหาแนวทางการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า เพื่อปรับปรุงแผนป้องกันอุทกภัย เจ้าพระยาฝั่งตะวันออก ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ต่อไป



ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามการบริหารจัดการน้ำ สถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเล



งานเกษียณอายุราชการ สำนักงานชลประทานที่ 11

วันจันทร์ที่ 26 กันยายน 2565

นายสุตมันต์ สกุลพรหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 เป็นประธานจัดงานเกษียณอายุราชการของสำนักงานชลประทานที่ 11 โดยได้นิมนต์ พระเดช พระคุณพระปัญญาบันทมนุญ เจ้าอาวาสวัดชลประทานรังสฤษฎ์ มาแสดงปาฐกถาธรรม ให้ทุกท่านรับฟัง เพื่อความเป็นสิริมงคล ให้เกิดบุญกุศล และเป็นการสืบสานประเพณีทางพระพุทธศาสนา ให้แก่ผู้บริหารผู้เกษียณอายุราชการ เจ้าหน้าที่ของสำนักงานชลประทานที่ 11 และผู้ร่วมงานทุกท่าน เพื่อนำไปปรับใช้ ในดำเนินชีวิตประจำวันอย่างมีความสุขต่อไป และมีพิธีมอบโล่เกียรตินาคณ และของที่ระลึก ให้แก่ผู้เกษียณอายุราชการ ประจำปี 2565 โดยมี นาย योगยส เนียมมทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 กล่าวรายงานวัตถุประสงค์ ในการจัดงาน พร้อมด้วย ผู้อำนวยการส่วน ผู้อำนวยการโครงการ หัวหน้าฝ่าย และเจ้าหน้าที่ในสังกัดสำนักงานชลประทานที่ 11 เข้าร่วมงานเกษียณอายุราชการ



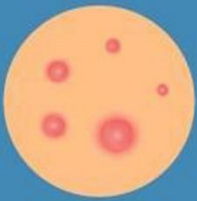
การจัดงานครั้งนี้ เพื่อเป็นเกียรติประวัติ และเป็นเกียรติให้แก่ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการที่เกษียณอายุราชการ ในปีงบประมาณ 2565 มีผู้เกษียณอายุราชการ ของสำนักงานชลประทานที่ 11 และส่วนอาคารสถานที่ที่ 2 ปากเกร็ด รวมทั้งสิ้นจำนวน 59 ราย เป็นข้าราชการ จำนวน 7 ราย ลูกจ้างประจำ จำนวน 48 ราย พนักงานราชการจำนวน 4 ราย



งานเกษียณอายุราชการ สำนักงานชลประทานที่ 11



จะเกิดอะไรขึ้น เมื่อร่างกายขาดน้ำ



สิว



ปวดแสบผิว
เมื่อแดดเผา



ใต้ตูดำคล้ำ



จมูก
แห้งแดง



อาการเมาค้าง
ปวดหัวรุนแรง



ควรดื่มน้ำวันละ 8 แก้ว
หรือ ปริมาณ 2 ลิตร

มีประโยชน์ต่อสุขภาพและช่วยทำให้
ระบบต่างๆ ในร่างกายทำงานได้ปกติ

ประโยชน์ของการดื่มน้ำ



สุขภาพ
หนังศีรษะดี
ไม่มีรังแค



พมยาว
เล็บบยาวสวย



ตาสว่าง
แฉ่มใส



ช่วยลดน้ำหนัก
(ดื่มน้ำ 2 แก้ว ก่อน
มื้ออาหาร 20 นาที)



ไม่มีริ้วรอย
ผิวกระจ่างใส