สำนักงานธลประทานที่ 11

ขลสารข



ฝ่ายประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ ส่วนบริหารทั่วไป สำนักงานหลประทานที่ 11







ประจำเดือน กันยายน 2565



สารบัญ

	alsuty	
	เรื่อง	កប៉ា
•	ลงพื้นที่ตรวจความพร้อมรับมือน้ำหลาก ปี 2565 เพื่อวางแผนการรับสถานการณ์น้ำ และการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในเขตฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา	1-3
•	ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 6x12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง (เครื่อง สคก.) ณ คลองเกาะลอย ตำบลละหาร อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี	4
•	ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก) ร่วมกับ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.)	5-7
•	ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 6x12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง (เครื่อง สคก.) ณ คลองถนนธถไฟ ตำบลละหาร	8
	อธิบดีกรมชลฯ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่รังสิตใต้ จ.ปทุมธานี	9-10
	การประชุมติดตามการบริหารจัดการน้ำเจ้าพระยาพั่งตะวันตกตอนล่าง	11-13
	สทนษ. พร้อม ษป.ติดตามการระบายน้ำคลองรังสิตประยูรศักดิ์	14-16
	อธิบดีธป. ติดตามการระบายน้ำคลองธายทะเล	17-18
	ชป.เธ่งธะบายน้ำคลองประเวศฯ ลงสู่แม่น้ำบางปะกง	19-20
	ร่วมลงพื้นที่เพื่อให้ข้อมูลในการตรวจติดตามการบริหารจัดการน้ำ	21-22
	ลงพื้นที่บริเวณสถานีสูบน้ำประเวศบุรีรมย์ เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร	23
	กรมชลฯ ติดตามการระบายน้ำคลองประเวศฯ	24-25
	ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมขังในพื้นที่เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร	26-27
	ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมให้กำลังใจผู้ประสบภัยและผู้ปฏิบัติงาน ณ เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร	28
	ลงพื้นที่ตรวจติดตามความก้าวหน้าครั้งที่ 2	29
	รมว.เฉลิมชัย ติดตามการระบายน้ำคลองประเวศฯ	30-32
	ชป.ติดตามการระบายน้ำสถานีสูบน้ำนางหงษ์ จ.สมุทรปราการ	33-34
	กรมหลฯ หารือผู้ว่า กทม. วางแนวทางแก้ไขปัญหาน้ำท่วมประเวศฯ	35-36
•	ดำเนินการซ่อมแซม และเรียนรู้การทำงานของเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ขนาด 12 นิ้ว	37
•	ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามการบริหารจัดการน้ำสถานีสูบน้ำตามแนวคลองษายทะเล	38-39
•	งานเกษียณอายุราชการ สำนักงานชลประทานที่ 11 สาระน่ารู้	40-41 42

ลงพื้นที่ตรวจความพร้อมรับมือน้ำหลาก ปี 2565 เพื่อวางแผนการรับสถานการณ์น้ำและการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ในเขตฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา



นายชุติมันต์ สกุลพราหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานหลประทานที่ 11 มอบหมายให้นายยงยส เนียมทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานหลประทานที่ 11 พร้อมด้วย นายเฉลิมพล ทองน้อย วิศวกรหลประทานหำนาญการพิเศษ นายสุเมธ บุญโฉม หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม นายสิทธิพร สุทธิรักษ์ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 นายศุกศักดิ์ เขียวพุ่ม หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 5 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ และเจ้าหน้าที่ของสำนักงานหลประทานที่ 11 พร้อมโครงการส่งน้ำและรังสิตใต้ ลงพื้นที่ตรวงความพร้อมรับมือน้ำหลาก ปี 2565 เพื่อวางแผนการรับสถานการณ์น้ำ และการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในเขตฟั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ดังนี้



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 ประตูระบายน้ำกลางคลองพระองค์ไชยานุชิต

จุดที่ 10 ประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำบางขนาก











ลงพื้นที่ตรวจความพร้อมรับมือน้ำหลาก ปี 2565 เพื่อวางแผนการรับสถานการณ์น้ำและการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ในเขตฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา























ลงพื้นที่ตรวจความพร้อมรับมือน้ำหลาก ปี 2565 เพื่อวางแผนการรับสถานการณ์น้ำและการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ในเขตฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา





















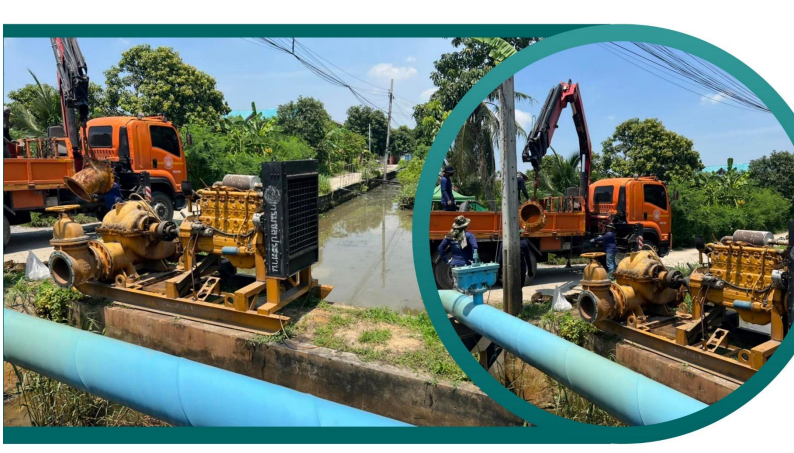


ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 6x12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง (เครื่อง สคก.) ณ คลองเกาะลอย ตำบลละหาร อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุธี



วันเสาร์ที่ 3 กันยายน 2565

นายอาภากร สนิกะวาที ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานหลประทานที่ 11 ร่วมกับสำนักเครื่องจักรกล ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 6x12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง(เครื่อง สคก.) ณ คลองเกาะลอย ตำบลละหาร อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำที่จะเกิดขึ้น







ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก) ร่วมกับ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.)

วันอาทิตย์ที่ 4 กันยายน 2565

เวลา 9.00น. นายชุติมันต์ สกุลพราหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานหลประทานที่ 11 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก) ร่วมกับ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) พร้อมด้วยนายยงยส เนียมทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานหลประทานที่ 11 นายสมเดช ศรีวิเชียร ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหลหารพิจิตร นายเฉลิมพล ทองน้อย วิศวกรหลประทานชำนาญการพิเศษ นายจิตเทพ เก้าพัฒนสกุล หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ สำนักงานหลประทานที่ 11 นายมานพ แจ่มมี หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม นายวิรวัฒน์ พสมทรัพย์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำ และปรับปรุงระบบหลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหลหารพิจิตร ลงพื้นที่ร่วมกับนายหยันต์ เมืองสง รองเลขาธิการ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และคณะ ร่วมลงพื้นที่ เพื่อติดตามความพร้อมรองรับสถานการณ์น้ำ และสรุปการบริหาร จัดการน้ำและเตรียมความพร้อมในพื้นที่ โดยรับฟังบรรยาย ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหลหารพิจิตร และลงพื้นที่ดูงาน เพื่อติดตามความพร้อมรองรับสถานการณ์น้ำ ได้แก่ สถานีสูบน้ำเจริญราษฎร์ สถานีสูบน้ำตำหรุ ประตูระบายน้ำคลอง ชายทะเล สถานีสูบน้ำสุวรรณภูมิ









ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก) ร่วมกับ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.)























ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก) ร่วมกับ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.)

















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



วันอาทิตย์ที่ 4 กันยายน 2565

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





8

อธิบดีกรมชลฯ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่รังสิตใต้ จ.ปทุมธานี

วันพุธที่ 7 กันยายน 2565

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยนายชุติมันต์ สกุลพราหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายโบว์แดง ทาแก้ว ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ นายวิทยา แก้วมี ผู้อำนวยการกองแพนงาน และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ ณ ประตูระบายน้ำจุฬาลงกรณ์ และประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำ กึ่งถาวรปากคลองรังสิต โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11 และเข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ จ.ปทุมธานี ทั้งนี้ เนื่องจากฟนที่ตกหนักในช่วงวันที่ 5-6 กันยายน ที่ผ่านมา ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ ตำบลรังสิต อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี ทำให้ปริมาณน้ำในคลองรังสิต เพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง กรมชลประทานจึงได้เริ่งระบายน้ำ เพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ดังกล่าว และมอบข้อสั่งการ ให้เจ้าหน้าที่หมั่นตรวจสอบการระบายน้ำ พร้อมประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนให้รับทราบสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง และกำชับให้โครงการชลประทานในพื้นที่เติรียมหน่วงน้ำด้วยการจัดจราจรน้ำและบริหารจัดการน้ำร่วมกันอย่างเป็นระบบ เพื่อช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยที่เกิดขึ้นให้คลี่คลาย กลับเข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็ว







อธิบดีกรมหลฯ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่รังสิตใต้ จ.ปทุมธานี













การประหุมติดตามการบริหารจัดการน้ำเจ้าพระยา พังตะวันตกตอนล่าง



วันเสาร์ที่ 10 กันยายน 2565

เวลา 14.00 น. นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานการประชุมติดตามการบริหารจัดการน้ำ เจ้าพระยาพั่งตะวันตกตอนล่าง โดยมีนายธเนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา นายชุติมันต์ สกุลพราหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายเอนก ก้านสังวอน ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล นายวิทยา แก้วมี ผู้อำนวยการกองแพนงาน นายยงยส เนียมทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 พร้อมด้วย ผู้อำนวยการส่วน ผู้อำนวยการโครงการ หัวหน้าฟ่าย และเจ้าหน้าที่ ของสำนักงานชลประทานที่ 11 และสำนักงานชลประทานที่ 12 เข้าร่วมประชุมเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำและการบริการจัดการน้ำ และปัญหาอุปสรรค และแนวทางการแก้ไข เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำมีประสิทธิภาพมากที่สุด พร้อมรับมือสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2565 ณ ห้องประชุมสำนักงานชลประทานที่ 11 อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรีในการนี้ มีที่ปรึกษา นายธีระพล ตั้งสมบูรณ์ ที่ปรึกษาด้านบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา และนายพงศ์ศักดิ์ อรุณวิจิตรสกุล ที่ปรึกษาด้านบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 11 เข้าร่วมประชุมและให้คำแนะนำอีกด้วย







การประชุมติดตามการบริหารจัดการน้ำเจ้าพระยา พั่งตะวันตกตอนล่าง























การประชุมติดตามการบริหารจัดการน้ำเจ้าพระยา พึ่งตะวันตกตอนล่าง











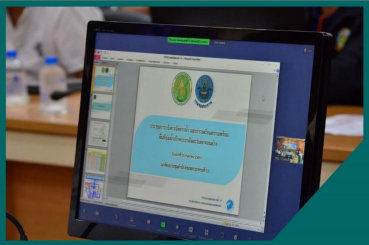












สทนษ. พร้อม ษป.ติดตามกาธระบายน้ำคลองรังสิตประยูรศักดิ์

วันอาทิตย์ที่ 11 กันยายน 2565

นายสุรสีท์ ทิศติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพย์กรน้ำแห่งชาติ พร้อมด้วย ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน นายเอนก ก้านสังวอน พู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล นายยงยส เนียมทรัพย์ รองพู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายปิยะ ลืออุติกุลวงศ์ พู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ รักษาราชการในตำแหน่ง พู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ พร้อมด้วย หัวหน้าฝ่าย และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่บริเวณสถานีสูบน้ำกึ่งถาวร ปากคลองรังสิต และบริเวณไซฟอนลอดคลองรังสิตประยูรศักดิ์ของการประปานครหลวง 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. โดยจะเร่งทำการระบายน้ำ อย่างต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสีภาวะปกติ เพื่อบรรเทาปัญหาที่เกิดกับประชาชนให้โดยเร็วที่สด







สทนษ. พร้อม ษป.ติดตามการระบายน้ำคลองรังสิตประยูรศักดิ์



















สทนษ. พร้อม ษป.ติดตามการระบายน้ำคลองรังสิตประยูรศักดิ์













อธิบดีธป. ติดตามการระบายน้ำคลองธายทะเล บรรเทาน้ำท่วมในเขตกทม.และปริมณฑล



วันอาทิตย์ที่ 11 กันยายน 2565

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมหลประทาน พร้อมด้วย นายสุริยพล นุหอนงค์ รองอธิบดีกรมหลประทาน นายเอนก ก้านสังวอน ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล นายหุติมันต์ สกุลพราหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานหลประทานที่ 11 ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา นายบุรีรัตน์ วงศ์บุรี เลขานุการกรม นายวิทยา แก้วมี ผู้อำนวยการกองแผนงาน และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ติดตามการระบายน้ำห่วยเหลือพื้นที่กรุงเทพมหานคร ผั่งตะวันออกตอนล่าง บริเวณสถานีสูบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหลหารพิจิตร จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อติดตาม การบริหารจัดการน้ำและการทำงานของสถานีสูบน้ำต่างๆ ที่มีจุดเหือมต่อกับระบบระบายน้ำของกรุงเทพมหานคร

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมหลประทาน เปิดเพยว่า จากสถานการณ์ฝนตกหนักสะสมในห่วงที่ผ่านมา โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหลหารพิจิตร ได้เดินเครื่องสูบน้ำบริเวณแนวคลองหายทะเล 9 แห่ง เพื่อเร่งระบายน้ำ ออกสู่ทะเลโดยเร็ว ปัจจุบันมีการระบายน้ำรวมกันประมาณ 22.18 ล้านลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งก่อนหน้านี้กรมหลประทาน ได้วางแผนเร่งระบายน้ำ เพื่อห่วยพื้นที่กรุงเทพมหานคร พร้อมระดมเครื่องจักร เครื่องมือ และเครื่องสูบน้ำ เข้าไปห่วยเหลือ พื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วมขังอย่างต่อเนื่อง พร้อมกันนี้ ได้กำหับให้สำนักเครื่องจักรกล และสำนักงานหลประทานที่ 11 ตรวจสอบระบบหลประทาน สถานีสูบน้ำ และประตูระบายน้ำต่างๆ ที่มีจุดเหื่อมต่อกับพื้นที่กรุงเทพมหานคร ให้มีความพร้อม ในการเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่อย่างเต็มศักยภาพ เตรียมพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ และเครื่องสูบน้ำ ให้พร้อมให้งาน และเข้าไปสนับสนุนการระบายน้ำได้ตลอดเวลา รวมทั้งได้เน้นย้ำให้เร่งรัดการดำเนินงานด้านต่างๆ ให้เป็นไปตามแผนที่วางไว้ อย่างเคร่งครัดและมีประสิทธิภาพ เพื่อรองรับปริมาณฝนที่อาจตกลงมาเพิ่มได้อีกในระยะต่อไป จนกว่าจะสิ้นสุดฤดูฝน



อธิบดีชป. ติดตามการระบายน้ำคลองชายทะเล บรรเทาน้ำท่วมในเขตกทม.และปริมณฑล























ชป.เธ่งธะบายน้ำคลองประเวศฯ ลงสู่แม่น้ำบางปะกง

วันจันทร์ที่ 12 กันยายน 2565

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายเอนก ก้านสังวอน ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล บายชุติมันต์ สกุลพราหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายยงยส เนียมทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายสมเดช ศรีวิเชียร ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร พร้อมหัวหน้าฟ่าย และผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่บริเวณสถานีสูบน้ำประเวศบุรีรมย์ เขตลาดกระบัง กทม. ในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร และบริเวณประตูระบายน้ำท่าถั่ว โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา



สำหรับการลงพื้นที่ในครั้งนี้ เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ หลังมีฝนตกชุกในพื้นที่ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล สะสมติดต่อกันหลายวัน ส่งผลให้ระดับน้ำในคลองประเวศบุรีรมย์เพิ่มสูงขึ้น โดยกรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำด้วยการเร่งระบายน้ำในคลองประเวศฯ ผ่านประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำท่าถั่ว ก่อนจะเร่งระบายน้ำ ออกสู่แม่น้ำบางปะกงตามลำดับต่อไป

ทั้งนี้ อธิบดีกรมชลประทาน ได้กำชับให้นำสิ่งกีดขวางทางน้ำของงานก่อสร้างในคลองประเวศฯ ออก เป็นการเร่งด่วน เมื่อเปิดทางน้ำให้สามารถไหลได้สะดวกมากยิ่งขึ้น พร้อมเร่งติดตั้งเครื่องสูบน้ำระบบไฮโดรโฟล (Hydroflow) บริเวณประตูระบายน้ำท่าถั่ว เพิ่มเติม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำให้ไหลลงสู่แม่น้ำบางปะกงได้เร็วขึ้น ซึ่งจะช่วยบรรเทาปัญหาน้ำท่วมขัง ในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของกรุงเทพมหานคร







19

ชป.เร่งระบายน้ำคลองประเวศฯ ลงสู่แม่น้ำบางปะกง





























ร่วมลงพื้นที่เพื่อให้ข้อมูล ในการตรวจติดตามการบริหารจัดการน้ำ



วันอังคาธที่ 13 กันยายน 2565

เวลา 14.00 น. นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่บริเวณ ประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำหนองจอก เขตหนองจอก และสถานีสูบน้ำประเวศบุรีรมย์ เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร ในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหลหารพิจิตร โดยมีนายชุติมันต์ สกุลพราหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานหลประทานที่ 11 นายสุรหาติ มาลาศรี ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ นายยงยส เนียมทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานหลประทานที่ 11 นายสมเดห ศรีวิเหียร ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหลหารพิจิตร นายธีรภัทร สามไพบูลย์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาไหยานุหิต พร้อมหัวหน้าฝ่าย และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่เพื่อให้ข้อมูลในการตรวจติดตามการบริหาร จัดการน้ำ และการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ หลังมีฝนตกติดต่อกันหลายวัน ส่งผลให้มีน้ำท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำ หลายแห่ง โดยกรมหลประทาน ได้เร่งระบายน้ำใน คลองแสนแสบ คลองประเวศบุรีรมย์ ออกสู่แม่น้ำบางปะกงตามลำดับต่อไป







ร่วมลงพื้นที่เพื่อให้ข้อมูล ในการตรวจติดตามการบริหารจัดการน้ำ































ลงพื้นที่บริเวณสถานีสูบน้ำประเวศบุรีรมย์ เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร



วันอังคาธที่ 13 กันยายน 2565

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชเมล รองอธิบดีกรมชลประทาน เมื่อมด้วย นายมุติมันต์ สกุลเมราหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 กร.ธเนศร์ สมบูรณ์ เมื่อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา นายสมเดช ศรีวิเชียร ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาชลหารเมิจิตร และผู้เกี่ยวข้อง ลงเป็นที่บริเวณสถานีสูบน้ำประเวศบุรีรมย์ เขตลาดกระบัง กทม. ในเป็นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารเมิจิตร เเมื่อติดตามการบริหารจัดการน้ำ หลังมีฝนตกติดต่อกันหลายวัน ส่งผลให้มีน้ำท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำหลายแห่ง กรมชลประทาน ได้เร่งระบายน้ำในคลองประเวศบุรีรมย์ เข่านประตูระบายน้ำ และสถานีสูบน้ำท่าถั่ว อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา ลงสู่แม่น้ำบางปะกง ก่อนระบายออกสู่อ่าวไทยอย่างต่อเนื่อง ด้านคลองพระองค์ไชยานุชิต มีแผนติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ เพื่อเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำให้ระบายออกสู่ทะเลอ่าวไทย ให้เร็วที่สุด เพื่อลดผลกระทบชุมชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำตลอดแนวสองฟั่งคลองประเวศบุรีรมย์













กรมหลฯ ติดตามการระบายน้ำคลองประเวศฯ



วันพุธที่ 14 กันยายน 2565

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน นายเอนก ก้านสังวอน ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล นายเดช เล็กวิชัย ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายสมเดช ศรีวิเชียร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายสมเดช ศรีวิเชียร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายสมเดช ศรีวิเชียร ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาผลการพิติธ นายธีรกัทร สามไพบูลย์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต และผู้เกี่ยวข้องลงพื้นที่ติดตามการระบายน้ำ บริเวณประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำท่าถั่ว จ.ฉะเชิงเทรา หลังดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำระบบไฮโดรโฟล (Hydroflow) จำนวน 4 เครื่อง พร้อมเดินเครื่องสูบเต็มกำลัง และขุดลอกตะกอนดินบริเวณด้านเหนือของสถานีสูบน้ำท่าถั่วให้กว้าง และลึกขึ้นกว่าเดิม เพื่อให้สามารถรองรับปริมาณน้ำได้มากขึ้น เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำให้ไหลลงสู่แม่น้ำบางปะกง ได้เร็วขึ้น ซึ่งจะช่วยบรรเทาปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของกรุงเทพมหานคร















24

กรมชลฯ ติดตามการระบายน้ำคลองประเวศฯ





















ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมขังในพื้นที่เขตหน[ื]องจอก กรุงเทพมหานคร

W .

วันพุธที่ 14 กันยายน 2565

พล.อ.ประวัตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี รักษาราชการแทน นายกรัฐมนตรี และคณะ ลงพื้นที่ติดตาม สถานการณ์น้ำท่วมขังในพื้นที่เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร โดยมี นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน นายชุติมันต์ สกุลพราหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายยงยส เนียมทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายสมเดช ศรีวิเชียร ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาชลหารพิจิตร พร้อม หัวหน้าฟาย และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมลงพื้นที่และผู้เกี่ยวข้อง รายงานสรุป การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เขตหนองจอก กทม. และพื้นที่รอยต่อ จ.ฉะเชิงเทรา เพื่อเร่งระบายน้ำท่วมขังออกจากพื้นที่ ให้เร็วที่สุด เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบอยู่ในขณะนี้















ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมขังในพื้นที่เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร







นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า จากสถานการณ์ฝนตกหนักในพื้นที่ กทม. ในรอบสัปดาห์ ที่ผ่านมา ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังและได้รับผลกระทบเป็นวงกว้าง กรมชลประทาน ได้ใช้คลองแนวขวางฝั่งตะวันออกของ แม่น้ำเจ้าพระยารับน้ำที่ระบายผ่านคลองที่เป็นจุดเชื่อมต่อกับกรุงเทพมหานคร ลงสู่คลองต่าง ๆ ก่อนระบายน้ำออกสู่ทาง แม่น้ำบางปะกง อาทิ คลองแสนแสบ(คลองบางขนาก) จะใช้ประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำหนองจอก เร่งระบายน้ำที่ท่วมขัง ในพื้นที่ กทม. ระบายไปลงแม่น้ำบางปะกง ผ่านประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำบางขนาก จ.ฉะเชิงเทรา , คลองประเวศบุรีรมย์ จะใช้สถานีสูบน้ำประเวศบุรีรมย์ สูบน้ำในพื้นที่เขตลาดกระบัง ลงสู่คลองประเวศฯ ก่อนระบายสู่แม่น้ำบางปะกง ผ่านประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำและสถานีสูบน้ำท่ากั่ว เพื่อเร่งระบายออกสู่ทะเลอ่าวไทยตามลำดับ













ซึ่งประตูระบายน้ำตามแนวแม่น้ำบางปะกง ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติม เพื่อเสริมศักยภาพการระบายน้ำ ปัจจุบันสามารถการระบายน้ำรวมกันประมาณวันละ 12.36 ล้าน ลบ.ม. นอกจากนี้ ยังให้คลองแนวตั้งฝั่งตะวันออก ของแม่น้ำเจ้าพระยา ระบายน้ำพ่านคลองพระองค์ไชยานุชิต เพื่อแบ่งรับน้ำจากทางตอนบนของกรุงเทพมหานคร ก่อนจะใช้สถานีสูบน้ำ(สน.) ที่ตั้งอยู่ริมคลองชายทะเล อาทิ สน.บางปลา สน.เจริญราษฎร์ สน.สุวรรณภูมิ สน.ชลหารพิจิตร และ สน.นางหงษ์ เป็นต้น เร่งระบายน้ำลงสู่ทะเลอ่าวไทยต่อไป









ลงพื้นที่ตรวงเยี่ยมให้กำลังใจผู้ประสบกัยและผู้ปฏิบัติงาน ณ เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร



วันพุธที่ 14 กันยายน 2565

พลเอก อนุพงษ์ เพ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตรวงเยี่ยมให้กำลังใจผู้ประสบภัย ผละผู้ปฏิบัติงาน ณ เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร พร้อมด้วย นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าการราชการกรุงเทพมหานคร นายสมศักดิ์ มีอุดมศักดิ์ ผู้อำนวยการสำนักงารระบายน้ำ นายยงยส เนียมทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายสมเดช ศรีวิเชียร ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร นายธีรภัทร สามไพบูลย์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร นายธีรภัทร สามไพบูลย์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต พร้อม หัวหน้าฝ่าย และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมลงพื้นที่โดยนายยงยส เนียมทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 กรมชลประทาน รายงานแนวโน้มการบริหารจัดการน้ำ และการสนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยในส่วนที่เกี่ยวข้อง

















ลงพื้นที่ตรวจติดตามความก้าวหน้าครั้งที่ 2



้นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีกรมหลประทานฝ่ายวิชาการ นำคณะสื่อมวลชน ลงพื้นที่ตรวจติดตาม ความก้าวหน้าครั้งที่ 2 งานจ้างสำรวจ ออกแบบ โครงการคลองถนนและอุโมงค์ระบายน้ำ (Street Canal) จังหวัดนครปฐม ี้ซึ่งเป็นองค์ประกอบส่วนหนึ่งของโครงการปรับปรงโครงข่ายระบบหลประทาน ในพื้นที่ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา ตามกลุ่มแผนงานที่ 4 จาก 9 แผนบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างโดยนายปิยะ ลืออุติกูลวงศ์ ผู้อำนวยการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ มอบหมายให้ นายกีรวิทย์ ศรสำราญ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม ,นางสาวกูลนารี นุ่นช่วย วิศวกรหลประทานปฏิบัติการ ลงพื้นที่พร้อมด้วยผู้เกี่ยวข้องสำหรับองค์ประกอบโครงการได้แก่ 1) งานขุดลอกคลองระบายน้ำ 10.617 กม.และงานอาคารประกอบคลองระบายน้ำรวมทั้งสิ้น 97 อาคาร 2) งานอุโมงค์ระบายน้ำ 6.998 กม. และอาคาร ประกอบในแนวอุโมงค์ระบายน้ำรวม 4 อาคาร โดยงานขุดลองคลองระบายน้ำและอาคารบังคับน้ำตามแนวคลอง ประกอบไปด้วย 4 แบบ ส่วนงานอุโมงค์และสถานีสูบน้ำ อุโมงค์จะระบายน้ำใต้คลองแนวลิขิต ความยาว 6.998 กิโลเมตร วางตัวใต้แนวคลองอ้อมน้อยและคลองแนวลิขิต 1 รับน้ำจากอาคารรับน้ำคลองฉาง อาคารรับน้ำคลองอ้อมน้อย อาคารรับคลองแนวลิขิต 1 และสูบน้ำจากสถานีปลายอุโมค์ลงสู่คลองภาษีเจริญ ส่วนนี้จะมีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 8.141 ไร่ ้ซึ่งมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมแนวทางการชดเชยที่ดินทรัพย์สิน ตั้งแต่ช่วงก่อสร้าง ตลอดจนช่วงดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน มีขอบเขตการศึกษาอยู่ในจังหวัดนครปฐมและสมุทรสาคร ประกอบด้วย อำเภอพุทธมณฑล อำเภอสามพราน และอำเภอกระทุ่มแบน 7 ตำบล ได้แก่ ตำบลศาลายา ตำบลบางกระทึก ตำบลบางเตย ตำบลกระท่มล้ม และตำบลไร่ขิง จังหวัดนครปฐม และตำบลอ้อมน้อย ตำบลสวนหลวง จังหวัดสมทรสาคร กลุ่มเป้าหมายได้แก่ หน่วยงานอำเภอ ท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่การพัฒนาโครงการ ตลอดจนทุกภาคส่วน ที่เกี่ยวข้องสำหรับประโยชน์ของโครงการคลองถนนและอูโมงค์ระบายน้ำ (Street Canal) หากก่อสร้างแล้วเสร็จจะสามารถ ห่วยบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง-ตอนบน ตั้งแต่คลองมหาสวัสดิ์ถึงคลองภาษีเจริญ ช่วยพร่องน้ำในคลองมหาสวัสดิ์เพื่อเตรียมรองรับปริมาณน้ำหลากตอนบนด้านฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา อีกทั้ง ห่วยในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่างและการกักเก็บน้ำได้อีกด้วย











29

รมว.เฉลิมหัย ติดตามการระบายน้ำคลองประเวศฯ



วันศุกร์ที่ 16 กันยายน 2565

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาพั่งตะวันออกตอนล่าง บริเวณประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำท่าถั่ว จ.ฉะเชิงเทรา โดยมี นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน นายณัฐพงษ์ สงวนจิตร รองผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา นายชูชาติ รักจิตร รองอธิบดีกรมชลประทาน นายชุติมันต์ สกุลพราหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายยงยส เนียมทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายสมเดช ศรีวิเชียร ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาชลหารพิจิตร นายธีรภัทร สามไพบูลย์ ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต พร้อมหัวหน้าฝ่าย และผู้เกี่ยวข้อง รายงานสรุปสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ















รมว.เฉลิมหัย ติดตามการระบายน้ำคลองประเวศฯ







นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของลุ่มน้ำเจ้าพระยา กรมชลประทาน ได้มีการระบายน้ำออกทางคลองแนวขวางทั้งฝั่งตะวันออกและตะวันตก ผ่านสถานีสูบน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง ประกอบด้วย คลองรังสิตประยูรศักดิ์ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา พ่านสถานีสูบน้ำ ้ทึ่งกาวรปากคลองรังสิต และระบายน้ำลงส่แม่น้ำนครนายก ฆ่านสถานีสบน้ำเสาวภาฆ่องศรี , คลองหกวาสายล่าง ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำบางปะกง ผ่านสถานีสูบน้ำสมบูรณ์ , คลองบางขนาก ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำบางปะกง ผ่านสถานีสูบน้ำบางขนาก , คลองนครเนื่องเขต ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำบางปะกง ผ่านสถานีสูบน้ำท่าไข่ , คลองประเวศน์บุรีรมย์ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำบางปะกง พ่านสถานีสูบน้ำท่าถั่ว และคลองสำโรง ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำบางปะกง พ่านสถานีสูบน้ำท่าปากตะคลอง นอกจากนี้ ยังได้ติดตั้ง เครื่องสูบน้ำเพิ่มเติม เสริมศักยภาพการระบายน้ำ ปัจจุบันสามารถระบายน้ำได้รวมกันประมาณวันละ 63 ล้าน ลบ.ม.





ส่วนการบริหารจัดการน้ำในคลองประเวศบุรีรมย์ ซึ่งเป็นคลองหลักที่ใช้ระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยกรมหลประทาน ได้สูบระบายน้ำในคลองประเวศฯ ออกทางสถานีสูบน้ำประเวศบุรีรมย์ ลงสู่คลองพระองค์เจ้าไหยานุหิต ก่อนจะสูบระบายออกทางแม่น้ำบางปะกง ผ่านทางสถานีสูบน้ำท่าถั่ว และได้มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณประตูระบายน้ำ และสถานีสูบน้ำท่าถั่วเพิ่มเติมอีก 8 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่โดยเร็ว และยังได้มีการขุดลอกตะกอนดินบริเวณ ด้านเหนือของสถานีสบน้ำท่าถั่วให้กว้าง และลึกขึ้นกว่าเดิม เพื่อให้สามารถรองรับปริมาณน้ำได้มากขึ้น พร้อมกับติดตั้งบาน Bulkhead Gate ที่ประตูน้ำ เพื่อเสริมความแข็งแรงอีกชั้นหนึ่ง เตรียมรองรับปริมาณน้ำที่จะไหลลงมาสมทบอีกในระยะต่อไป ทั้งนี้ การเร่งระบายน้ำดังกล่าว จะทำให้ระดับน้ำในคลองประเวศฯ บริเวณที่ไหลผ่านเขตลาดกระบังลดต่ำลง ซึ่งจะทำให้น้ำ ที่ท่วมขังอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำเขตลาดกระบังและพื้นที่ใกล้เคียง ไหลลงสู่คลองประเวศฯ ได้สะดวกมากขึ้น ช่วยบรรเทา ความเดือดร้อนให้กับพี่น้องชาว กทม. ฟั่งตะวันออก ที่กำลังประสบกับปัญหาน้ำท่วมขังอยู่ในขณะนี้ และคาดว่าหากไม่มีฝน ตกลงมาเพิ่มเติม สถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติในเร็ววันนี้









รมว.เฉลิมหัย ติดตามการระบายน้ำคลองประเวศฯ



ส่วนในระยะยาว กรมชลประทาน ได้วางแผนดำเนินโครงการ เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำสถานีสูบน้ำท่าถั่วปัจจุบันอยู่ระหว่าง ดำเนินการก่อสร้าง หากแล้วเสร็จ จะช่วยเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำ จากพื้นที่ออกสู่แม่น้ำบางปะกงให้เร็วขึ้นอีกด้วย





นอกจากนี้ กรมหลประทาน ยังให้คลองแนวตั้งฝั่งตะวันออกของลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพื่อแบ่งรับน้ำจากทางตอนบน ของกรุงเทพมหานคร ระบายน้ำผ่านคลองพระองค์ไหยานุหิต ก่อนจะให้สถานีสูบน้ำที่ตั้งอยู่ริมคลองหายทะเล ได้แก่ สถานีสูบน้ำตำหรุ สถานีสูบน้ำบางปลารัา สถานีสูบน้ำบางปลา สถานีสูบน้ำสุวรรณภูมิ สถานีสูบน้ำเจริญราษฎร์ สถานีสูบน้ำคลองด่าน 2 สถานีสูบน้ำหลหารพิจิตร 1, 2, 3 สถานีสูบน้ำนางหงษ์ สถานีสูบน้ำพระยาวิสูตร และสถานีสูบน้ำ เทพรังสรรค์ เร่งระบายน้ำลงสู่ทะเลอ่าวไทยต่อไป





ด้านธัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหับให้กรมหลประทานเตรียมพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ และเจ้าหน้าที่ ให้พร้อมรับมือสถานการณ์และสามารถห่วยเหลือประหาหนได้อย่างทันท่วงที เพื่อบรรเทา ความเดือดร้อนและห่วยเหลือประหาหนให้ได้รับพลกระทบน้อยที่สุด





ชป.ติดตามการระบายน้ำสถานีสูบน้ำนางหงษ์ จ.สมุทรปราการ



วันศุกร์ที่ 16 กันยายน 2565

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายเอนก ก้านสังวอน ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล นายเดช เล็กวิชัย ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง นายชุติมันต์ สกุลพราหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายยงยส เนียมทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำ และอุทกวิทยา นายธีรภัทร สามไพบูลย์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต นายสมเดช ศรีวิเชียร ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหลหารพิจิตร พร้อม หัวหน้าฝ่าย และผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ และการระบายน้ำ บริเวณประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำนางหงษ์ จ.สมุทรปราการ







ชป.ติดตามการระบายน้ำสถานีสูบน้ำนางหงษ์ จ.สมุทธปราการ









นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ที่ประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำนางหงษ์ จ.สมุทรปราการ เป็นหนึ่งในสถานีสูบน้ำบริเวณคลองชายทะเล ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต เพื่อเร่งระบายน้ำในคลองนางหงษ์ ที่รับน้ำมาจากคลองกันยาและคลองสำโรง ระบายลงสู่ทะเลอ่าวไทย ตามลำดับ ปัจจุบันสถานีสูบนางหงษ์ เดินเครื่องสูบน้ำเต็มกำลังรวม 7 เครื่อง และได้รับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำจากองค์การบริหาร ส่วนจังหวัดสมุทรปราการอีก 4 เครื่อง ทำให้สามารถระบายน้ำได้รวม 1.7 ล้าน ลบ.ม./วัน ซึ่งจะช่วยเร่งระบายน้ำที่ท่วมขัง ในพื้นที่ตอนบนในเขตกรุงเทพมหานครได้เร็วขึ้น





กรมหลฯ หาธือผู้ว่า กทม. วางแนวทางแก้ไขปัญหาน้ำท่วมประเวศฯ



วันเสาร์ที่ 17 กันยายน 2565

ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา พร้อมด้วย นายเอนก ก้านสังวอน ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล นายชุติมันต์ สกุลพราหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายสุชาติ อินทร์ปรุง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล พร้อมผู้เกี่ยวข้อง ร่วมหารือแนวทางในการเตรียมการป้องกัน และลดพลกระทบน้ำท่วม บริเวณแนวคลองมหาสวัสดิ์ และคลองบางกอกน้อย ร่วมกับ กับนายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดกรุงเทพมหานคร รศ.ดร.เสรี ศุกราทิตย์ รองประธานมูลนิธิสภาเตือนภัยพิบัติแห่งชาติ และเครือข่าย คลองมหาสวัสดิ์ ณ ห้องประชุมโรงเรียนกุศลศึกษาวัดชัยพฤกษมาลาราชวรวิหาร เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร



ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน เปิดเผยว่า นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน ได้มอบนโยบายให้ร่วมบูรณาการกับสำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร (กทม.) อย่างใกล้ชิด เพื่อร่วมกันบริหารจัดการน้ำบริเวณพื้นที่รอยต่อระหว่างพื้นที่ของ กทม. และกรมชลประทาน โดยในพื้นที่ ลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันตกตอนล่าง กรมชลประทาน จะใช้คลองในแนวตะวันออกและตะวันตกในการระบายน้ำออกสู่แม่น้ำ ท่าจีนและแม่น้ำเจ้าพระยา สำหรับคลองมหาสวัสดิ์ ซึ่งเป็นคลองที่เชื่อมกับแม่น้ำท่าจีน คลองบางกอกน้อย และคลอง แนวรอยต่อพื้นที่ กทม. โดยด้านที่เชื่อมต่อแม่น้ำท่าจีน จะใช้สถานีสูบน้ำคลองมหาสวัสดิ์ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำท่าจีน ส่วนทางด้านที่เชื่อมต่อคลองบางกอกน้อย จะใช้ประตูระบายน้ำฉิมพลี ช่วยในการควบคุมระดับน้ำ







กรมหลฯ หารือผู้ว่า กทม. วางแนวทางแก้ไขปัญหาน้ำท่วมประเวศฯ







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



















ดำเนินการซ่อมแซม และเรียนรู้การทำงานของเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ขนาด 12 นิ้ว

วันเสาร์ที่ 17 กันยายน 2565

เวลา 09.00 น. นายธานินทร์ พิทักษ์วงศ์ พู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานหลประทานที่ 11 มอบหมายให้นายเทวนันธ์ เอกอนงค์ หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการเครื่องจักรกลและยานพาหนะ นายณรงค์ชัย แสนพรรณ หัวหน้าฝ่ายช่อมสร้างและบำรุงรักษา พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ส่วนเครื่องจักรกล เข้าดำเนินการช่อมแซม และเรียนรู้การทำงาน ของเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ขนาด 12 นิ้ว โดยมีเจ้าหน้าที่จาก ส่วนเครื่องจักรกลสูบน้ำ สำนักเครื่องจักรกล ดำเนินการให้คำแนะนำวิธีการช่อมแซมและการบำรุงรักษาอย่างถูกต้องตามหลักการ















ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามการบริหารจัดการน้ำ สถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเล



วันเสาร์ที่ 17 กันยายน 2565

เวลา 10.00 น. นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คร.ดุสิต. พันธุ์เสือ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวงเยี่ยมและติดตามการบริหารจัดการน้ำสถานีสูบน้ำ ตามแนวคลองชายทะเล ที่สถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร 3 และสถานีสูบน้ำเจริญราษฎร์ โดยมีนายสุริยพล นุชอนงค์ รองอธิบดีฟ่ายบริหาร กรมชลประทาน นาย ยงยส เนียมทรัพย์ รองพู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายสมเดช ศรีวิเชียร ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร นายฐิติกร ศรีนิติวรวงศ์ ผู้อำนวยการ โครงการชลประทานสมุทรปราการ พร้อมด้วย หัวหน้าฟ่าย และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่และเพื่อให้ข้อมูล ในการตรวจติดตามการบริหารจัดการน้ำหลังจากฟนตกหนักติดต่อกันหลายวัน ส่งผลให้น้ำท่วมขัง พื้นที่ฟั่งตะวันออก เพื่อระบายน้ำออกสู่ทะเล และการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำหาแนวทางการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า เพื่อปรับปรุง แผนป้องกันอุทกภัย เจ้าพระยาฟั่งตะวันออก ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ต่อไป

















ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามการบริหารจัดการน้ำ สถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเล





















งานเกษียณอายุธาชกาธ สำนักงานชลประทานที่ 11



วันจันทร์ที่ 26 กันยายน 2565

นายชุติมันต์ สกุลพราหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานหลประทานที่ 11 เป็นประธานจัดงานเกษียณอายุราหการ ของสำนักงานหลประทานที่ 11 โดยได้นิมนต์ พระเดห พระคุณพระปัญญานันทมุณี เจ้าอาวาสวัดหลประทานรังสฤษดิ์ มาแสดงปาฐกถาธรรม ให้ทุกท่านรับฟัง เพื่อความเป็นสิริมงคล ให้เกิดบุญกุศล และเป็นการสืบสานประเพณีทางพระพุทธศาสนา ให้แก่ผู้บริหารผู้เกษียณอายุราหการ เจ้าหน้าที่ของสำนักงานหลประทานที่ 11 และผู้ร่วมงานทุกท่าน เพื่อนำไปปรับให้ ในดำเนินชีวิตประจำวันอย่างมีความสุขต่อไป และมีพิธีมอบโล่เกียรติคุณ และของที่ระลึก ให้แก่ผู้เกษียณอายุราหการ ประจำปี 2565 โดยมี นายยงยส เนียมทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานหลประทานที่ 11 กล่าวรายงานวัตถุประสงค์ ในการจัดงาน พร้อมด้วย ผู้อำนวยการส่วน ผู้อำนวยการโครงการ หัวหน้าฝ่าย และเจ้าหน้าที่ในสังกัดสำนักงาน หลประทานที่ 11 เข้าร่วมงานเกษียณอายุราหการ



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















งานเกษียณอายุธาหการ สำนักงานหลประทานที่ 11





























สาระน่ารู้



จะเกิดอะไรขึ้น เมื่อร่างกายขาดน้ำ



สิว



ปวดแสบผิว <u>เมื่อแด</u>ดเผา



ใต้ตา ดำคล้ำ



จมูก แห้งแดง



อาการเมาค้าง ปวดหัวรุนแรง



ควรดื่มน้ำวันละ 8 แก้ว หรือ **ปริมาณ 2 ลิตร**

มีประโยชน์ต่อสุขภาพและช่วยทำให้ ระบบต่างๆ ในร่างกายทำงานได้ปกติ

ประโยชน์ของการดื่มน้ำ



สุขภาพ หนังศีรษะดี ไม่มีรังแค



ผมยาว เล็บยาวสวย



ตาสว่าง แจ่มใส



ช่วยลดนำหนัก (ดื่มน้ำ 2 แก้ว ก่อน มื้ออาหาร 20 นาที)



ไม่มีริ้วรอย ผิวกระจ่างใส

ชีวจิต Prevention&Healing