



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ โทร ๐ ๒๕๘๓ ๓๐๒๕ สอ ๑๑๖/๑๗.ค.๖๕

ที่ ๕๕๖/๑๑/๑๗/๒๕๖๕ วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งข้อมูลจุลสารข่าว ฉบับที่ ๕๖ ปีที่ ๕ ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๔

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

สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ขอส่งจุลสารข่าว ฉบับที่ ๕๖ ปีที่ ๕ ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๔ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ภารกิจ โครงการชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา แผนงาน และผลการดำเนินงานของชลประทานและงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ในเขตพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ และสามารถดาวน์โหลดข้อมูลได้ที่ <http://www11.rid.go.th/rid11/index.php> รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และเผยแพร่ให้ทราบทั่วกันต่อไป

(นายชุติมันต์ สุกพรathom)

ผส.ชป.๑๑

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

เพื่อโปรดทราบและเผยแพร่ให้ทราบทั่วกัน



(นางจิตาภา ทุมวงษา)

ผบท.บอ.

๑๙ ม.ค. ๒๕๖๕



จุดสีขาว

สำนักงานชลประทานที่ 11

ปีที่ 5 ฉบับที่ 56

ประจำเดือน ธันวาคม 2564



📍 ฝ่ายประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ

🌐 www11.rid.go.th/rid11

☎ 0 2583 3025

สารบัญ

เรื่อง

หน้า

กิจกรรมจิตอาสา “รู้รักสามัคคี รักษ์สิ่งแวดล้อม พัฒนาคุณภาพชีวิต”.....	1
สำนักงานชลประทานที่ 11 เข้าร่วมประชุมการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง.....	4
ปี 2564/2565 ของแม่น้ำเจ้าพระยา	
ประชุมหารือรายละเอียดแนวทางการจัดการและเตรียมพื้นที่รับน้ำหลากในพื้นที่ลุ่มต่ำ.....	6
ประชุมติดตามความก้าวหน้างานก่อสร้างแก้มลิงคลองเปรมประชากร.....	7
พร้อมอาคารประกอบ เขตอุตสาหกรรม	
อริบตีประพิศฯ ประชุมเร่งขับเคลื่อนแนวทาง RID TEAM.....	8
รองนายกฯ ประวัตร นำทีมลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้า.....	10
9 แผนหลัก ลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพิ่มประสิทธิภาพการระบาย บรรเทาน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา	
ตอนล่างฝั่งตะวันตก	
สำนักงานชลประทานที่ 11 เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตาม.....	12
และวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ	
ประชุมสำนักงานชลประทานที่ 11 ครั้งที่ 6/2564.....	13
ดำเนินการฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อโควิด -19.....	17
ประชุมคณะกรรมการพัฒนาระบบบริหารทรัพยากรบุคคล	18
ร่วมแสดงมุทิตาจิต และขอพรเพื่อเป็นสิริมงคล เนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ 2565	19
สารน่ารู้.....	20

กิจกรรมจิตอาสา

“รู้รักสามัคคี รักษ์สิ่งแวดล้อม พัฒนาคุณภาพชีวิต”



วันที่ 3 ธันวาคม 2564 เวลา 13.00 น. นายรณาสุวิทย์ วัฒนวิทย์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา เป็นประธานเปิดกิจกรรมจิตอาสา “รู้รักสามัคคี รักษ์สิ่งแวดล้อม พัฒนาคุณภาพชีวิต” เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ 5 ธันวาคม 2564 และเนื่องในวันรู้รักสามัคคี 4 ธันวาคม 2564 โดยมี นายยงยศ เนียมทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 กล่าวรายงานการจัดกิจกรรม พร้อมด้วย นายนภดล ปิยะธรรมธาดา ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมไฟฟ้า (ด้านวางแผนและโครงการ) สำนักเครื่องจักรกล และผู้อำนวยการส่วน หัวหน้าฝ่าย พร้อมเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานในพื้นที่กรมชลประทาน ปากเกร็ด ได้แก่ สำนักงานชลประทานที่ 11 พร้อมโครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 11 สำนักเครื่องจักรกล สำนักวิจัยและพัฒนา สถาบันพัฒนาการชลประทาน และส่วนอาคารสถานที่ที่ 2 ปากเกร็ด เข้าร่วมกิจกรรมพร้อมเพียงกัน โดยจัดพิธีเปิดกิจกรรมจิตอาสา ณ บริเวณหน้าอาคารสำนักงานชลประทานที่ 11 และทำความสะอาดโดยรอบ บริเวณด้านหน้าอาคารสำนักงานชลประทานที่ 11 จากนั้นดำเนินการทำความสะอาดสถานที่ทำงานของแต่ละหน่วยงาน เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลพร้อมกันทั่วประเทศ ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค

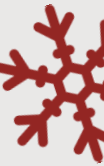




สำนักงานชลประทานที่ 11 เข้าร่วมประชุมการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/2565 ของแม่น้ำเจ้าพระยา



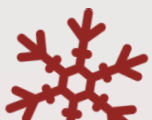
วันที่ 1 ธันวาคม 2564 เวลา 13.00 น. นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานประชุมการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2564/2565 ของแม่น้ำเจ้าพระยา ผ่านระบบเครือข่าย Video Conference จากห้องประชุมธาราทิพย์ 01 กรมชลประทาน สามเสน ไปยังหน่วยงานในสังกัด กรมชลประทาน พร้อมด้วย ดร.ทวิศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษาและนายยงยศ นิยมทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 และผู้อำนวยการโครงการในสังกัดสำนักงานชลประทานที่ 11 เข้าร่วมประชุมร่วมกับผู้บริหารกรมชลประทาน และผู้บริหารสำนักที่เกี่ยวข้อง ณ กรมชลประทาน สามเสน โดยมีนายจิตเทพ เก้าพัฒนสกุล หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ นายฉลาด พันธุ์ไพโร หัวหน้าฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ นายจ่านง ภัทรวิหค หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมและพัฒนากาการใช้ น้ำ นางเสนาะ เพ็ชรพราว หัวหน้าฝ่ายประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องร่วมประชุม ณ ห้องประชุมสำนักงานชลประทานที่ 11 ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี เพื่อการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำแม่กลอง ลุ่มน้ำบางปะกง เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน และแนวทางการเพาะปลูกนาเปียกสลับแห้ง



ประชุมหารือรายละเอียดแนวทางการจัดการ และเตรียมพื้นที่รับน้ำหลากในพื้นที่ลุ่มต่ำ



วันพุธที่ 15 ธันวาคม 2564 นายยงยศ เนียมทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 เป็นประธานประชุมหารือรายละเอียดแนวทางการจัดการและเตรียมพื้นที่รับน้ำหลากในพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อเตรียมความพร้อมในการบริหารจัดการน้ำให้ทันต่อเหตุการณ์ โดยมี นายจิตเทพ เก้าพัฒนสกุล หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ นายณัฐ ก้านทอง หัวหน้าฝ่ายปรับปรุงบำรุงรักษา นายฉลาด พันธุไพโร หัวหน้าฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ นายอากาศ สนิกะวาทิ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ นายสุชาติ อินทร์ปรุง ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องของสำนักงานชลประทานที่ 11 เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมสำนักงานชลประทานที่ 11



ประชุมติดตามความก้าวหน้างานก่อสร้างแก้มลิง คลองเปรมประชากร พร้อมอาคารประกอบ เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร



วันพุธที่ 15 ธันวาคม 2564 นายวรชัย สุขผลธรรม ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม เป็นประธาน ประชุมติดตามความก้าวหน้างานก่อสร้างแก้มลิงคลองเปรมประชากร พร้อมอาคารประกอบ เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 5 เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้องตามกำหนดระยะเวลาในสัญญา โดยมี นายจิตเทพ เก้าพัฒนสกุล หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ นายสุนัย กุลทลจินดา หัวหน้าฝ่ายโครงการพิเศษ พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องของสำนักงานชลประทานที่ 11 และเจ้าหน้าที่จากบริษัท เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุม ดงตาล สำนักงานชลประทานที่ 11



อธิบดีประพิศฯ ประชุมเร่งขับเคลื่อนแนวทาง RID TEAM



วันที่ 17 ธันวาคม 2564 นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานการประชุมผู้บริหารกรมชลประทาน ครั้งที่ 1/2564 โดยมี นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ นายชูชาติ รักจิตร รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง และรักษาการรองอธิบดีฝ่ายบริหาร ดร.ทวิศักดิ์ รัตนไชยพล รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา พร้อมด้วย ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้เชี่ยวชาญ และนายชุติมันต์ สุกุลพราหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายยงยศ เนียมทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 พร้อมด้วย ผู้อำนวยการสำนัก กอง และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมเพื่อติดตามและเร่งขับเคลื่อนแนวทาง RID TEAM ณ ห้องประชุมชั้น 4 อาคาร 99 ปี ม.ล.ชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร

อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่าการดำเนินงานขับเคลื่อนองค์กรภายใต้แนวทาง RID TEAM มีเป้าหมายเพื่อให้การดำเนินงานแต่ละด้านสามารถขับเคลื่อนการพัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วมอย่างสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และยุทธศาสตร์ชาติ การจัดการประชุมในครั้งนี้นอกจากจะติดตามความก้าวหน้าของงานแต่ละด้าน ทั้งสายงานวิชาการ สายงานก่อสร้าง สายงานบำรุงรักษา และสายงานบริหารแล้วยังร่วมกันพิจารณาปัญหา อุปสรรค และแนวทางการขับเคลื่อนโครงการต่างๆ เพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นให้ลุล่วงด้วยดี ให้บรรลุเป้าหมายขององค์กร และก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน



ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานในการขับเคลื่อนแนวทาง RID TEAM โดยสรุป ใน 3 ประเด็น 12 กลยุทธ์ ประกอบด้วย ประเด็นที่ 1 องค์การอัจฉริยะ อาทิ การจัดการและบูรณาการฐานข้อมูล โครงการเชื่อมโยงข้อมูลทั้งระบบ(Big Data) การจัดการฐานข้อมูลศึกษา สำรอง ออกแบบให้เป็นฐานข้อมูลเดียวกันแล้วเสร็จตามแผน ปรับปรุงและพัฒนา กระบวนการ โดยเชื่อมโยง Cen Project ติดตามผลการดำเนินงานทุกแห่งงบประมาณ อบรมบุคลากรผ่านระบบ e-training พัฒนาระบบบริหารงบประมาณ BIS วิจัยและพัฒนานวัตกรรมในการทำงาน โดยจัดทำโครงการ SWOC Model สรรหาและพัฒนาบุคลากรให้มีสมรรถนะสูงขึ้น

ประเด็นที่ 2 ความมั่นคงด้านน้ำ โดยมีโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) พัฒนาแหล่งน้ำ โครงการพระราชดำริและเขต 3,584 โครงการ พัฒนาแหล่งน้ำ เพิ่มพื้นที่ชลประทานและปริมาณน้ำต้นทุน แบ่งเป็น โครงการขนาดใหญ่ 18 โครงการ โครงการขนาดกลาง 101 โครงการ โครงการขนาดเล็ก 253 โครงการ แก้มลิง 123 โครงการ การบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ พัฒนางานจัดรูปที่ดินและงานจัดระบบน้ำ อย่างเต็มศักยภาพ ปรับปรุงอาคารชลประทานให้พร้อม โดยพัฒนาระบบคาดการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดกลาง 412 แห่ง ตรวจสอบอาคารควบคุมป้องกันน้ำท่วม 1,806 แห่ง ให้ความสำคัญกับการถ่ายโอนงาน ชลประทาน 17,612 รายการ รวมถึงผลักดันการปรับปรุงกฎหมายด้านชลประทานให้แล้วเสร็จ และพัฒนารูปแบบ และแนวทางที่เหมาะสมในการรับมือภัยพิบัติด้านน้ำ โดยปรับปรุงระบบระบายน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาอุทกภัย ปรับเปลี่ยน ควบคุมการใช้น้ำภาคการเกษตรให้เหมาะสมกับสถานการณ์ และเตรียมพร้อมด้านเครื่องมือเครื่องจักร ในการใช้งาน

ประเด็นที่ 3 เพิ่มคุณค่าการบริการ โดยเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของผู้รับบริการและภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน พัฒนาคุณภาพการให้บริการของหน่วยงาน ประชาสัมพันธ์สร้างภาพลักษณ์ที่ดี ปรับปรุงและพัฒนากระบวนการ พร้อมทั้งเสริมสร้างความผูกพันของบุคลากรเพื่อให้มีแรงจูงใจในการปฏิบัติงาน โดยปรับปรุงสภาพแวดล้อมในการทำงานและด้านสวัสดิการต่างๆ



รองนายกฯ ประวิตร นำทีมลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้า 9 แผนหลัก ลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพิ่มประสิทธิภาพการระบาย บรรเทาน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาตอนล่างฝั่งตะวันตก



วันที่ 24 ธันวาคม 2564 พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี และคณะ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ จังหวัดสมุทรสาคร และความก้าวหน้า 9 แผนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา รวมทั้งติดตามความก้าวหน้าโครงการเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำท่ามิเจริญ โดยมี นายณรงค์ ธิกร้อย ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร ดร.สุรสิทธิ์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ นายประพิศ จันทรมา อธิบดีกรมชลประทาน ดร.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร เขต 3 จังหวัดสมุทรสาคร นายชูชาติ รักจิตร รองอธิบดีกรมชลประทาน นายชุตินันต์ สกุลพรหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายสุริยพล บุขอนแก่น ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง นาย योगยส เนียมทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายทรงพล สวงสม ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างขนาดกลางที่ 11 และนายปิยะ ลือฤกษ์กุลวงศ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามิเจริญ นายสากล ชลคันธ์ ผู้อำนวยการชลประทานสมุทรสาคร พร้อมด้วย หัวหน้าฝ่าย และเจ้าหน้าที่ร่วมลงพื้นที่และบรรยายสรุปผลการดำเนินงาน





นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทาน โดยสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลาง ที่ 11 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ได้ดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำท่ามะเขีเจริญ ซึ่งเป็นโครงการหนึ่งที่อยู่ในแผนงานปรับปรุงระบบชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันตก แผนงานที่ 4 ของแผนงานบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง 9 แผนงาน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำจากคลองภาษีเจริญ ลงสู่แม่น้ำท่าจีน เนื่องจากคลองภาษีเจริญ เป็นหนึ่งในคลองสายหลักในการระบายน้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ฝั่งตะวันตก ซึ่งรับน้ำจากพื้นที่ตอนบน เชื่อมต่อกับคลองสำคัญ อาทิ คลองบางกอกใหญ่ คลองบางขุนศรี คลองทวีวัฒนา คลองมหาสวัสดิ์ และคลองสาขาต่างๆ ในพื้นที่ แต่ในช่วงที่ผ่านมาเกิดการขยายของชุมชนเมือง จนพื้นที่ในการชะลอน้ำของทุ่งเจ้าพระยาฝั่งตะวันตกลดน้อยลง ทำให้ปริมาณน้ำไหลเข้าคลองภาษีเจริญเพิ่มเร็วขึ้น ประกอบกับความสามารถในการสูบน้ำของสถานีสูบน้ำเดิมไม่เพียงพอกับปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้น จึงมีความจำเป็นต้องเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำ เพื่อเร่งสูบรวมระบายน้ำลงสู่แม่น้ำท่าจีนและอ่าวไทย

ทั้งนี้ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำท่ามะเขีเจริญ (2561- 2565) ประกอบด้วยเครื่องสูบน้ำ ขนาด 15 ลบ.ม./วินาที จำนวน 3 เครื่อง สามารถสูบน้ำได้เพิ่มขึ้น 45 ลบ.ม./วินาที ซึ่งหากดำเนินโครงการแล้วเสร็จทั้งหมด จะสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการสูบน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากออกจากคลองภาษีเจริญ ลงสู่แม่น้ำท่าจีนและทะเลอ่าวไทย ช่วยบรรเทาปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่างฝั่งตะวันตก พื้นที่นิคมอุตสาหกรรม พื้นที่ชุมชนเมืองโดยรอบ และพื้นที่ใกล้เคียง ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สำนักงานชลประทานที่ 11 เข้าร่วมประชุมคณะอนุกรรมการ ติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ



วันที่ 27 ธันวาคม 2564 เวลา 10.00 น. นายชุตินันต์ สกุลพรหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 มอบหมายให้ นายยงยศ เนียมกรทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายสุชาติ อินทร์ปรง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล นายจิตเทพ เก้าพัฒนสกุล หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ นายจ๋านง ภัทรวีหค หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมและพัฒนากาการใช้น้ำ นายชาญ พรรณเทวี หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมเครื่องกล และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องร่วมประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ผ่านระบบเครือข่าย Video Conference จากศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ SWOC กรมชลประทาน สามเสน มาถึงหน่วยงานในสังกัด กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อประสานงาน แลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ สำหรับใช้เป็นข้อมูลในการแจ้งเตือนและแนวทางในการบริหารจัดการน้ำ พร้อมรับทราบแนวทางปฏิบัติของกรมชลประทาน ณ ห้องประชุมสำนักงานชลประทานที่ 11 ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี



สำนักงานชลประทานที่ 11 เข้าร่วมประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ



วันที่ 27 ธันวาคม 2564 เวลา 10.00 น. นายชุตินันต์ สกุลพรหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 มอบหมายให้ นายยงยศ เนียมทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายสุชาติ อินทร์ปรง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล นายจิตเทพ เก้าพัฒนสกุล หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ นายจ๋านง ภัทรวีหค หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาการใช้น้ำ นายชาญ พรรณเทวี หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมเครื่องกล และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องร่วมประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ผ่านระบบเครือข่าย Video Conference จากศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ SWOC กรมชลประทาน สามเสน มาถึงหน่วยงานในสังกัด กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อประสานงาน แลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ สำหรับใช้เป็นข้อมูลในการแจ้งเตือนและแนวทางในการบริหารจัดการน้ำ พร้อมรับทราบแนวทางปฏิบัติของกรมชลประทาน ณ ห้องประชุมสำนักงานชลประทานที่ 11 ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี



ประชุมสำนักงานชลประทานที่ 11 ครั้งที่ 6/2564



โดยเป็นการประชุมทางไกลผ่านระบบ VDO Conference จากสำนักงานชลประทานที่ 11 ไปยังโครงการชลประทาน จังหวัดและโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 11 วันจันทร์ที่ 27 ธันวาคม 2564 เวลา 13.30 น. นายชุตินันต์ สกุลพรหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 เป็นประธานประชุมสำนักงาน ชลประทานที่ 11 ครั้งที่ 6/2564 พร้อมทั้ง มีการส่งมอบงานระหว่าง นายพงษ์ศักดิ์ ฤทธิสมิต ผู้อำนวยการสำนักงาน ชลประทานที่ 13 กับ นายชุตินันต์ สกุลพรหมณ์ และการแสดงความยินดี กับผู้ที่ได้รับตำแหน่งใหม่ โดยเป็นการ ประชุมทางไกลผ่านระบบ VDO Conference จากสำนักงานชลประทานที่ 11 ไปยังโครงการชลประทานจังหวัดและ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 11 รวม 13 โครงการในสังกัด ผลการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปี 2565 งบประมาณเบิกเหลือปี 2565 ประจำปี พ.ศ.2565 งบประมาณเงินพิบ พ.ศ.2555-2563 รายงานผลการดำเนินงานและผลการเบิกจ่ายงานพิจารณาโครงการ สำรองออกแบบตรวจสอบ วิเคราะห์ด้านวิศวกรรมและปฐพีและธรณีวิทยา รายงานความก้าวหน้า งานก่อสร้างแก้มลิงคลองเปรมประชากร พร้อมอาคารประกอบ เขตดุสิต กรุงเทพฯ และรายงานสภาพเครื่องสูบน้ำ ประจำเดือน พฤศจิกายน 2564 รายงานผลการปฏิบัติงานเครื่องจักร เกือบพืช รายงานสถานการณ์ ผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 รายงานเรื่องบุกรุก และรายงานผลการปฏิบัติงานของโครงการต่างๆ ในสังกัด โดยมี นายยงยศ เนียมกรทรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงาน ชลประทานที่ 11 ผู้อำนวยการส่วนผู้อำนวยการโครงการ หัวหน้าฝ่าย และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมเพื่อให้ การดำเนินการมีประสิทธิภาพ และตรงวัตถุประสงค์ตามเป้าหมายที่วางไว้ ณ ห้องประชุมสำนักงานชลประทานที่ 11

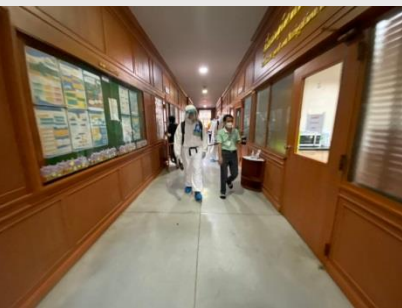








ดำเนินการฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อโควิด -19



วันที่ 27 ธันวาคม 2564 สำนักงานชลประทานที่ 11 ร่วมกับส่วนอาคารและสถานที่ ที่ 2 ปากเกร็ด นำบริษัทเข้ามาดำเนินการฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อโควิด -19 บริเวณสำนักงานชลประทานที่ 11 และสวัสดิการร้านค้าส่วนที่ 1 กรมชลประทาน ปากเกร็ด อำเภopakเกร็ด จังหวัดนนทบุรี เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโควิด-19 ให้แก่บุคลากร และประชาชนที่มาติดต่อราชการ ภายในสำนัก และผู้มาจับจ่ายใช้สอยที่ร้านค้าสวัสดิการ ณ สำนักงานชลประทานที่ 11



ประชุมคณะกรรมการพัฒนา ระบบบริหารทรัพยากรบุคคล



วันอังคารที่ 28 ธันวาคม พ.ศ. 2564 เวลา 13.30 น. นายณัฐพล วุฒิจันทร์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล เป็นประธานประชุมคณะกรรมการพัฒนาระบบบริหารทรัพยากรบุคคล ผ่านระบบ VDO Conference จากกรมชลประทาน สามเสน ไปยังหน่วยงานในสังกัดกรมชลประทาน ณ ห้องประชุมสำนักงานชลประทานที่ 11 จังหวัดนนทบุรี มี นางพนาวัลย์ ผาสุก ผู้อำนวยการส่วนบริหารทั่วไป สำนักงานชลประทานที่ 11 นางมาลีรัตน์ เทียนฉาย ผู้อำนวยการส่วนบริหารทั่วไป สำนักงานชลประทานที่ 9 พร้อมด้วย นางสาวรุ่งนภา ชันทอง หัวหน้าฝ่ายบริหารบุคคล และสวัสดิการ สำนักงานชลประทานที่ 11 เข้าร่วมประชุม เพื่อให้การดำเนินการตามแผนกลยุทธ์การบริหารทรัพยากรบุคคล กรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561-2565 เป็นไปอย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ



ร่วมแสดงมุทิตาจิต และขอพรเพื่อเป็นสิริมงคล เนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ 2565



วันพฤหัสบดีที่ 30 ธันวาคม พ.ศ. 2564 นายชุติมันต์ สกุลพรหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นำคณะผู้บริหารของสำนักงานชลประทานที่ 11 ร่วมแสดงมุทิตาจิต และขอพรเพื่อเป็นสิริมงคล เนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ 2565 โดยขอพรจาก นายชูชาติ รักจิตร รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน โดยมี นายยงยศ เนียมททรัพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 พร้อมด้วย ผู้อำนวยการส่วน ผู้อำนวยการโครงการ หัวหน้าฝ่าย ของสำนักงานชลประทานที่ 11 ร่วมขอพรปีใหม่ 2565 ณ กรมชลประทาน สามเสน



สาระน่ารู้

เทคนิคแก้อ่อนเพลีย 'น้ำตาลตก' ในคนทำงาน

อ่อนเพลีย จาก "ความหวาน"

เพราะน้ำตาลในเลือดพุ่งสูงและลดต่ำลง
อย่างรวดเร็ว ทำให้สมองเบลอ ง่วงซึม
ส่วนใหญ่มักเกิดจาก "อาหาร" และ
"ความเครียด"



เกิดจาก

การติดกินอาหารรสหวาน
อาหารฟาสต์ฟู้ด
อยู่ในที่ที่มีมลพิษ
รวมถึงกินยาบางชนิด
เช่น ยาแก้ปวด ยาปฏิชีวนะ
รวมไปถึงความเครียด



แก้อย่างไร

ลดอาหารหวาน อาหาร
ฟาสต์ฟู้ด กินคาร์โบไฮเดรต
เชิงซ้อน เช่น ข้าวกล้อง
ขนมปังโฮลวีท ใช้นอน
ตรงเวลา ไม่เครียด

เสริมด้วย

วิตามินบีรวม วิตามินซี
หลังอาหารเช้าเย็น ช่วย
กระตุ้นการทำงานของสมอง
ส่งเสริมระบบภูมิคุ้มกัน
และลดความเครียดได้

ถึงเข้าสัปดาห์คุณภาพดี

ปรับสมดุลการสร้างอินซูลิน
และ ลดอาการอ่อนเพลีย



จุลสารข่าว

สำนักงานชลประทานที่ 11

ปีที่ 5 ฉบับที่ 56

ประจำเดือน ธันวาคม 2564



📍 ฝ่ายประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ

🌐 www11.rid.go.th/rid11

☎ 0 2583 3025



จุลสารข่าว

สำนักงานชลประทานที่ 11

ปีที่ 5 ฉบับที่ 56

ประจำเดือน ธันวาคม 2564



📍 ฝ่ายประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ

🌐 www11.rid.go.th/rid11

☎ 0 2583 3025