



จุลสารข่าว สำนักงานชลประทานที่ ๑๑

ปีที่ ๔ ฉบับที่ ๓๓

ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๒ – มกราคม ๒๕๖๓

www11.rid.go.th/rid11

โทร. ๐ ๒๕๔๓ ๓๐๒๕

งานประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ

สารบัญ

เรื่อง

หน้า

ลงตรวจพื้นที่บริเวณ กรมชลประทาน ปากเกร็ด	๑
ลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ ในลุ่มน้ำแม่กลอง ทำจีน และเจ้าพระยา	๒
ลงพื้นที่ตรวจสอบความเรียบร้อยบริเวณกรมชลประทาน ปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี	๓
ติดตามการสูบน้ำจากแม่น้ำท่าจีน ผ่าน คลองพระทิมล ไปยัง คลองบางบัวทอง	๔
ตรวจสอบความพร้อมการระบายน้ำของประตูระบายน้ำสิงหนาท ๒	๔
ลงพื้นที่ตรวจสอบสถานการณ์น้ำ ตั้งแต่ ประตูระบายน้ำพระศรีเสาวภาค ลงมาถึง ประตูระบายน้ำพระธรรมราชา	๕
ประชุมพิจารณาแนวทางการแก้ปัญหา การขาดแคลนน้ำ	๖
ลงพื้นที่ประตูระบายน้ำพระยาบรรลือ และประตูระบายน้ำพระทิมล	๗
ติดตามความคืบหน้าการผลักดันน้ำเค็ม โดยผันน้ำจากแม่น้ำแม่กลอง มาลงแม่น้ำท่าจีน	๘
สารบัญ	๙

ลงตรวจพื้นที่บริเวณ
กรมชลประทาน ปากเกร็ด

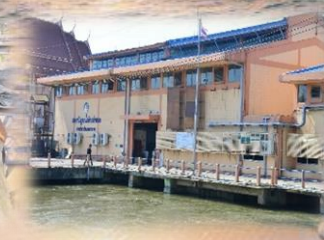
วันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๖๒ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน ลงตรวจพื้นที่บริเวณ กรมชลประทาน ปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี เพื่อตรวจสอบเส้นทางถนน และปรับปรุงภูมิทัศน์ให้สวยงาม สะอาด เรียบร้อย โดยมี นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบำรุงรักษา) รักษาการการแทนผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ นายเอนก ก้านสังวอน ผู้อำนวยการสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล นายธนา สุวิทธน ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา นายสมัย ธรรมสัตย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ พร้อมด้วย ผู้อำนวยการโครงการ ผู้อำนวยการส่วน หัวหน้าฝ่าย และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมลงพื้นที่ตรวจสอบเส้นทางถนน และปรับปรุงภูมิทัศน์ในครั้งนี้



ลงพื้นที่ติดตามการบริหาร
จัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ
ในลุ่มน้ำแม่กลอง
ท่าจีน และเจ้าพระยา



วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๓ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน นำคณะสื่อมวลชนลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศในลุ่มน้ำแม่กลอง ท่าจีน และเจ้าพระยา โดยมี ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน นายธีระพล ตั้งสมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา นายวรวิทย์ บุญยเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ และนายสุพิศ พิทักษ์ธรรม ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล นายสมัย ธรรมสัถย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ นายชัชชม ชมประดิษฐ์ ผู้อำนวยการส่วนบริการจัดการน้ำและบำรุงรักษา พร้อมด้วยผู้อำนวยการโครงการในสังกัดสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ หัวหน้าฝ่าย และเจ้าหน้าที่ร่วมลงพื้นที่และให้การต้อนรับคณะสื่อมวลชน ณ สถานีวัดน้ำท่า C.๒๔ A ศูนย์ศิลปาชีพบางไทรฯ, ประตูประบายน้ำสิงหนาท ๒ จ.พระนครศรีอยุธยา, โรงสูบน้ำดิบการประปานครหลวง(ส่าแล) จ.ปทุมธานี, โรงผลิตน้ำประปามหาสวัสดิ์(คลองปลายบาง) จ.นนทบุรี และประตูประบายน้ำคลองลัดโพธิ์อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.สมุทรปราการ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ(SWOC) ได้ติดตามสถานการณ์คุณภาพน้ำด้านค่าความเค็มในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอย่างต่อเนื่อง พบว่าปัจจุบัน(๗ ม.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.) จุดเผ่าร้างและควบคุมความเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาที่โรงสูบน้ำดิบส่าแลของการประปานครหลวง จ.ปทุมธานี ตรวจวัดค่าความเค็มได้ ๐.๒๒ กรัม/ลิตร ซึ่งวานนี้(๖ ม.ค. ๖๓)วัดค่าความเค็มสูงสุดได้ ๑.๑๐ กรัม/ลิตร(เกณฑ์เผ่าร้าง ๐.๒๕ กรัม/ลิตร มาตรฐานเพื่อการผลิตประปาไม่เกิน ๐.๕๐กรัม/ลิตร) ส่วนที่ลุ่มน้ำท่าจีน บริเวณปากคลองจินดา ตรวจวัดค่าความเค็มได้ ๐.๒๓ กรัม/ลิตร(เกณฑ์เผ่าร้างสำหรับกล้วยไม้ ๐.๗๕ กรัม/ลิตร) และลุ่มน้ำแม่กลอง บริเวณปากคลองดำเนินสะดวก ตรวจวัดค่าความเค็มได้ ๐.๑๕ กรัม/ลิตร สถานการณ์ค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติ ตามภาวะการขึ้นลงของน้ำทะเล ทั้งนี้ จากเหตุการณ์น้ำเค็มรุกเข้าไประลอกนี้แม่น้ำเจ้าพระยา ในช่วงที่น้ำทะเลหนุนสูง ทำให้ค่าความเค็มสูงขึ้นกรมชลประทาน ได้วางมาตรการในการบริหารจัดการน้ำ เพื่อผลักดันค่าความเค็มลุ่มน้ำเจ้าพระยาอย่างเร่งด่วน โดยดำเนินการผันน้ำจากแม่น้ำท่าจีน และแม่น้ำแม่กลอง ผ่าน ๓ คลองหลัก เชื่อมมายังแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อช่วยผลักดันค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา ได้แก่ คลองจะเข้สามพัน ลำเลียงน้ำผ่านประตูประบายน้ำสองพี่น้อง ในอัตราไม่น้อยกว่า ๒๕ ลบ.ม./วินาที ลงสู่แม่น้ำท่าจีน จากนั้นจะใช้เครื่องสูบน้ำที่ประตูประบายน้ำพระยาบรรลือ สูบน้ำเข้าคลองพระยาบรรลือที่ได้รับการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำไว้ในคลองรวม ๕๔ เครื่อง ก่อนจะใช้เครื่องสูบน้ำที่ติดตั้งไว้ที่ประตูประบายน้ำสิงหนาท ๒ จำนวน ๑๒ เครื่อง เร่งระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ในอัตราไม่น้อยกว่า ๓๐ ลบ.ม./วินาที ด้านคลองประปา ลำเลียงปริมาณน้ำมาลงยังคลองปลายบาง โดยผ่านคลองประปาและคลองมหาสวัสดิ์ ก่อนลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา อีกด้านจะใช้คลองทำสาร-บางปลา ลำเลียงน้ำจากแม่น้ำแม่กลองลงสู่แม่น้ำท่าจีน เพื่อช่วยผลักดันค่าความเค็มในแม่น้ำท่าจีน บริเวณประตูประบายน้ำคลองจินดา เพื่อควบคุมค่าความเค็มสำหรับกล้วยไม้ ไม่ให้เกิน ๐.๗๕ กรัมต่อลิตร การดำเนินการบริหารจัดการน้ำดังกล่าว จะต้องควบคุม ติดตาม และเผื่อระวังคุณภาพน้ำด้านค่าความเค็มของลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพื่อไม่ให้เกิดกระทบต่อน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปาบริเวณโรงสูบน้ำดิบส่าแล อ.เมือง จ.ปทุมธานี ของการประปานครหลวง ซึ่งมาตรการที่กล่าวมาข้างต้นจะดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เพื่อลดผลกระทบต่องิจกรรมการใช้น้ำ จึงต้องขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วนให้ร่วมมือกันใช้น้ำตามแผนที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อให้การควบคุมค่าความเค็มเกิดประสิทธิภาพและลดการสูญเสียน้ำโดยเปล่าประโยชน์ให้มากที่สุด ทั้งจะทำให้ปริมาณน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัดใน ๔ เขื่อนหลักของลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศตลอดช่วงฤดูแล้งนี้ไปจนถึงต้นฤดูฝนปีหน้าอย่างไม่ขาดแคลน



ลงพื้นที่ตรวจความเรียบร้อย
บริเวณกรมชลประทาน
ปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๒ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา ลงพื้นที่ตรวจความเรียบร้อยบริเวณกรมชลประทาน ปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี เพื่อให้เส้นทางถนน และภูมิทัศน์สวยงาม สะอาด เรียบร้อย โดยมี นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบำรุงรักษา) รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ นายสมัย ธรรมสัจย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ พร้อมด้วย ผู้อำนวยการโครงการ ผู้อำนวยการส่วน หัวหน้าฝ่าย และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมลงพื้นที่ เพื่อให้บริเวณกรมชลประทาน สวยงาม สะอาดเรียบร้อยและเป็นระเบียบต่อไป



ติดตามการสูบน้ำจากแม่น้ำท่าจีน
ผ่าน คลองพระพิมล
ไปยัง คลองบางบัวทอง



วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๓ เวลา ๒๐.๓๐ น. นายวราวิทย์ บุญยเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่๑๑ ได้เดินทางไปยัง สถานีสูบน้ำคลองพระพิมล พื้นที่รับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ เพื่อติดตามการสูบน้ำจากแม่น้ำท่าจีน ผ่าน คลองพระพิมล ไปยัง คลองบางบัวทอง เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าความเค็มเกินมาตรฐาน พร้อมทั้งได้ให้แนวทางการปฏิบัติงาน และให้ขวัญกำลังใจกับเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่อีกด้วย

ตรวจสอบความพร้อมการระบายน้ำทอง
ประตูระบายน้ำสิงหนาท ๒



วันศุกร์ที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๕.๓๐ น. ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษากรมชลประทาน พร้อมด้วย นายศราวุธ สากล หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ลงพื้นที่ตรวจสอบความพร้อมการระบายน้ำของประตูระบายน้ำสิงหนาท ๒ ซึ่งอยู่ในพื้นที่ของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน เพื่อสูบน้ำผลักดันน้ำเค็ม โดยมี นายวีระชัย จิตบรรเทา ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน พร้อมด้วย นายห้ามนต์ งามปัญญา หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน นายวิรัช ภูมิคุ้ม หัวหน้าฝ่ายช่างกล และ นายเอนก จงไพบูลย์ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑ ให้การต้อนรับและรายงานสถานการณ์น้ำ ณ ประตูระบายน้ำสิงหนาท ๒ ตำบลบ้านม้า อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลงพื้นที่ตรวจสอบสถานการณ์น้ำ ตั้งแต่
ประตูระบายน้ำพระศรีเสาวภาค ลงมาถึง
ประตูระบายน้ำพระธรรมราชา



วันอาทิตย์ที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๒ รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพลได้ออกตรวจเยี่ยมพื้นที่พื้นที่ฝั่งตะวันออกของกลุ่มแม่เจ้าพระยา เขตพื้นที่สำนักงานชลประทานที่๑๑ ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ โดยนายชุตินันต์ สกุลพราหมณ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ นายสุกชัย ยิงพึ่ง หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม นายสุนทร ชื้อเลื่อม หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน นางสาวชอลดา ประสพบุญ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒ นายสมบูรณ์ เจริญไทย หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓ พระธรรมราชา ให้การต้อนรับและรับนโยบายด้านการบริหารจัดการน้ำในช่วงวิกฤตจาก นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา โดยลงพื้นที่ตรวจสอบสถานการณ์น้ำตั้งแต่ ประตูระบายน้ำพระศรีเสาวภาค ลงมาถึง ประตูระบายน้ำพระธรรมราชา และลงไปพื้นที่ด้านล่างของกลุ่มน้ำ นอกจากนี้ได้ตรวจสอบ สถานการณ์น้ำของการประปาอัญบุรี จังหวัดปทุมธานี เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำในช่วงวิกฤต บริเวณอาคารรับน้ำเพื่อผลิตน้ำประปา เชื่อมต่อคลองระบายน้ำที่๑๓ (รพีพัฒน์แยกใต้) ทั้งนี้เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาภาวะภัยแล้งในปี๒๕๖๓ ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

ประชุมพิจารณาแนวทาง
การแก้ปัญหา
การขาดแคลนน้ำ



วันอังคารที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๓ ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา กรมชลประทาน เป็นประธานประชุมพิจารณาแนวทางการแก้ปัญหการขาดแคลนน้ำ เพื่อการผลิตน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาคฉะเชิงเทรา การประปาส่วนภูมิภาคบางคล้า และการประปาส่วนภูมิภาคบางปะกง โดยมี นายวริทธิ์ บุญยเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ นายสมัย ธรรมสัจย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ นายชัชชม ชมประดิษฐ์ ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา นายโบว์แดง ทาแก้ว ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ นายอุดม คงช่วย ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ พร้อมด้วย หัวหน้าฝ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมสำนักงานชลประทานที่ ๑๑

ลงพื้นที่ประจวบฯ
พระยาบรรลือ และ
ประจวบฯน้ำพระพิมล



วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๓ นายสมัย ธรรมสัถย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ พร้อมด้วย นายอากาศ สนิกะวาที ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือลงพื้นที่ ประจวบฯน้ำพระยาบรรลือ และประจวบฯน้ำพระพิมล เพื่อติดตามการผลักดันน้ำจากแม่น้ำแม่กลองและแม่น้ำท่าจีน เพื่อสมทบลงแม่น้ำเจ้าพระยา ให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค และแก้ปัญหา น้ำประปาเค็มอย่างต่อเนื่อง โดยได้ใช้ประจวบฯน้ำพระยาบรรลือ ซึ่งตั้งอยู่ในอำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี และประจวบฯน้ำพระพิมล ซึ่งตั้งอยู่ที่อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม ผันน้ำจากแม่น้ำแม่กลองและแม่น้ำท่าจีน ซึ่งเป็นฝั่งตะวันตก ลงไปยังแม่น้ำเจ้าพระยาอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ และแก้ปัญหา น้ำประปาเค็ม จากน้ำทะเลหนุนสูง

ติดตามความคืบหน้าการ
ผลักดันน้ำเค็ม โดยฉันทน์น้ำ
จากแม่น้ำแม่กลอง
มาลงแม่น้ำท่าจีน



เมื่อวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๓ นายวรวิทย์ บุญยเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ กรมชลประทาน นำผู้สื่อข่าวตรวจพื้นที่ จ.นครปฐมและสุพรรณบุรี เพื่อติดตามความคืบหน้าการผลักดันน้ำเค็ม โดยผันน้ำจากแม่น้ำแม่กลอง มาลงแม่น้ำท่าจีน และผันน้ำผ่านประตูระบายน้ำคลองพระพิมลและประตูระบายน้ำคลองพระยาบวรลือ เพื่อเติมน้ำให้กับแม่น้ำเจ้าพระยา จนมีปริมาณเพียงพอในการผลักดันน้ำเค็มออกสู่ทะเลในอัตราวันละ ๓.๖ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งเป็นไปตามแผนที่วางไว้ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ กล่าวอีกว่า กรมชลประทานสั่งให้เจ้าหน้าที่ทุกหน่วยงาน ร่วมกันปฏิบัติงานผลักดันน้ำเค็มตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยระดมเครื่องจักรเครื่องมือจากสำนักเครื่องจักรกลมาช่วยเปิดทางน้ำให้ไหลผ่านได้สะดวก โดยเฉพาะการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติม การกำจัดผักตบชวา การติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ และการใช้เทคโนโลยีสำรวจตรวจหาสันดอน เพื่อขุดลอกปรับท้องคลองให้น้ำไหลผ่านได้สะดวก รวมถึงการบริหารประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ให้สอดคล้องกับจังหวะน้ำขึ้นน้ำลง เพื่อให้การผลักดันน้ำเค็มมีประสิทธิภาพ ช่วยลดผลกระทบกับประชาชนให้มากที่สุด

สารน่ารู้

ชนิดหน้ากากแบบไหน ป้องกันฝุ่น PM 2.5

ระดับการป้องกัน



หน้ากาก N95

90.82%



หน้ากากธรรมดา + ทิชชู 2 แผ่น

90.80%



หน้ากาก 9002A

86.49%



หน้ากากธรรมดา + ผ้าเช็ดหน้า

86.49%



หน้ากากธรรมดา

48.08%



หน้ากากผ้า

21.28%