



บันทึกข้อความ

สนอ ๒๓๐๖ | ๒๓๖.๖๔

ส่วนราชการ กองแผนงาน ส่วนเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๕๕ ต่อ ๒๔๔๙

ที่ กผ๖๐๕ | ๒๓๖ | ๒๕๖๔

วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอส่งวารสารข่าวประชาสัมพันธ์เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ฉบับที่ ๔

เรียน ผ.ส.มค.

กองแผนงาน ส่วนเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ขอส่งวารสารข่าวเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ปีที่ ๑๐ ฉบับที่ ๔ ประจำเดือนกรกฎาคม - กันยายน ๒๕๖๔ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับหน่วยงานและผู้รับบริการรับทราบข่าวสารเกี่ยวกับบทบาทภารกิจและกิจกรรมของเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทานได้อย่างถูกต้อง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายวิทยา แก้วมี)

ผอ.ผง.

เรียน ผอ.ส่วท, ผอ.ช.ภาค, ทท.๑-๕ บอ. และ ผบท.บอ. (งบ.บอ, มค.บอ.)

เพื่อโปรดทราบและเผยแพร่ให้ทราบทั่วกัน

(นางจิตาภา ทุมวงษา)

ผบท.บอ.

๑๗ ก.ย. ๒๕๖๔

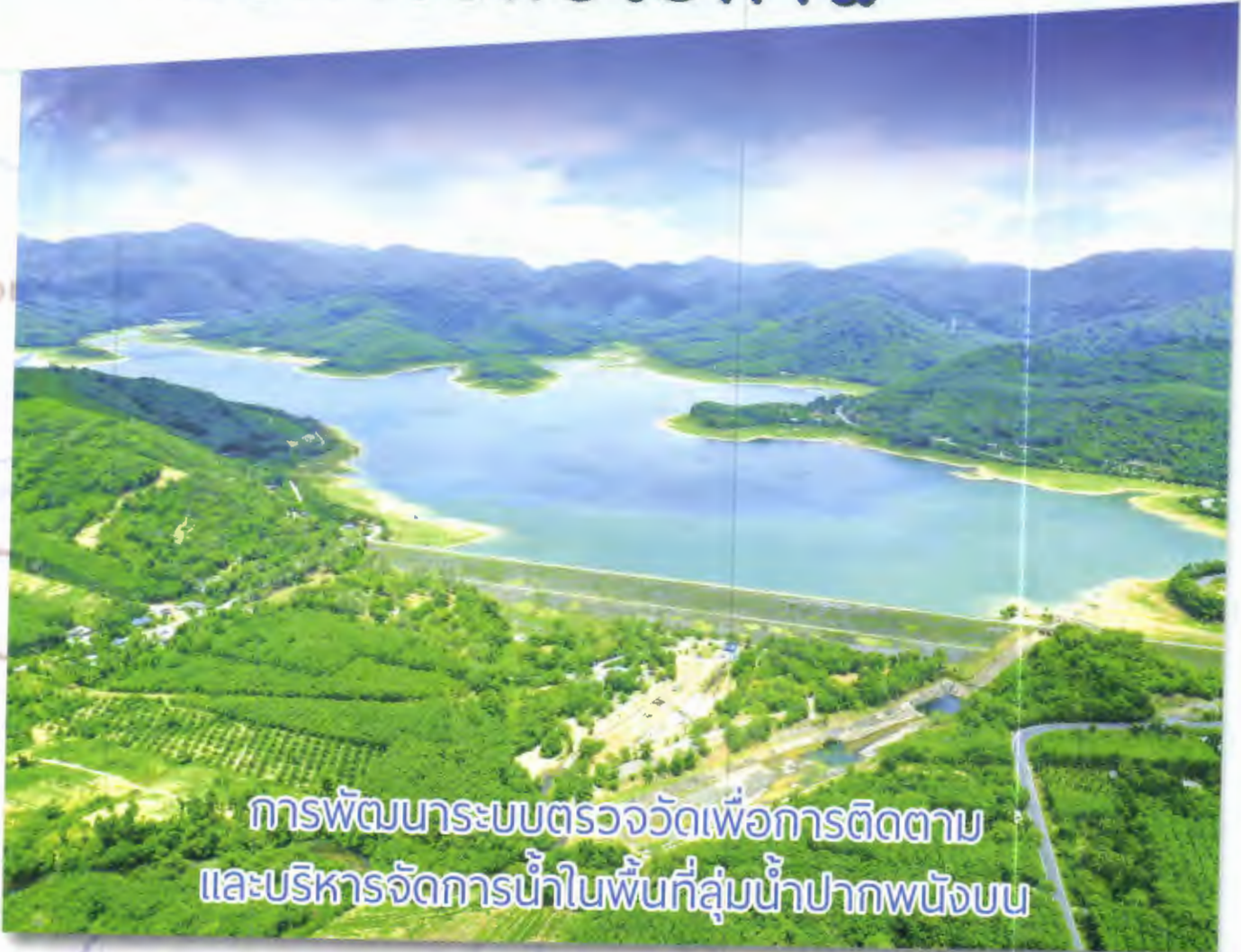


วารสารข่าว

ปีที่ 10 • ฉบับที่ 4
กรกฎาคม - กันยายน 2564



เงินทุนหมุนเวียน เพื่อการชลประทาน



การพัฒนาระบบตรวจวัดเพื่อการติดตาม
และบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังบน

PN.02 PPN.07



PaPayom

Editor's Talk

วารสารข่าวเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทานฉบับนี้ ประจำเดือนกรกฎาคม - กันยายน 2564 เป็นช่วงเวลาที่ยกคนไทยทั้งประเทศต้องต่อสู้กับโรคระบาดโควิด-19 ด้วยมาตรการล็อกดาวน์ควบคุมโควิด-19 ขั้นสูงสุด ซึ่งเริ่มมีสัญญาณในทางที่ดีเกิดขึ้น ทั้งแนวโน้มการติดเชื้อที่เริ่มลดลงและการผ่อนคลายมาตรการต่างๆ มากขึ้น

อย่างไรก็ตาม เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทานยังต้องดำเนินงานให้บรรลุภารกิจอย่างต่อเนื่อง วารสารข่าวฉบับนี้นำเสนอเรื่องที่น่าสนใจเกี่ยวกับการพัฒนาระบบตรวจวัดเพื่อการติดตามและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังบนการกำจัดผักตบชวาในทางน้ำ ภายใต้แนวทาง “หยุด เก็บ บ่อย” เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชน รวมถึงเรื่องยุทธศาสตร์เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน สนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ เพิ่มคุณค่าบริการ ยกระดับบริหารจัดการ สู่งานทุนอัจฉริยะ

อีกทั้งยังมีสาระน่ารู้อื่นๆ เรื่องกิจกรรมของกรมชลประทานร่วมสู้ภัยโควิด-19 โดยมอบเครื่องอุปโภคบริโภคและของใช้จำเป็นให้ศูนย์พักคอย แนวทางการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในช่วงการแพร่ระบาดของ COVID-19 รวมถึงกิจกรรมเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทานอื่นๆ พบกันใหม่ฉบับหน้าค่ะ

ข่าวดี

วารสารเงินทุนหมุนเวียนฉบับนี้มีของสมทบคุณ



สแกนเพื่อตอบแบบสอบถามสั้นๆ

ลุ้น

รับของที่ระลึก

จำนวน 5 รางวัล

รายชื่อผู้ได้รับรางวัล

ฉบับที่ 3 เดือนเมษายน - มิถุนายน 2564

1. คุณอรทัย วิวัฒนญาณนท์
2. คุณวันนิสา แสนสาคร
3. คุณวิษณุคณา พุทธสอน
4. คุณคมคาย แสนเอียด
5. คุณเกษิณี ทองจิต

Contents

ฉบับที่ 4
กรกฎาคม-
กันยายน
2564

3

Cover Story

พัฒนาระบบตรวจวัดเพื่อการติดตามและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังบน

8

Road Map

ยุทธศาสตร์เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน สนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ เพิ่มคุณค่าบริการ ยกระดับบริหารจัดการ สู่งานทุนอัจฉริยะ

6

Special Issue

“หยุด เก็บ บ่อย” การกำจัดผักตบชวาในทางน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชน

10

Hot Issue

กรมชลประทาน ร่วมสู้ภัยโควิด-19 มอบเครื่องอุปโภคบริโภค และของใช้จำเป็นให้ศูนย์พักคอย

11

Road Map

แนวทางการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในช่วงการแพร่ระบาดของ COVID-19

12

Activities

กิจกรรมเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน

คณะผู้จัดทำ

เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน กรมชลประทาน
811 ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300
โทรศัพท์ : 0 2241 5655 ต่อ 2213, 2820
โทรสาร : 0 2669 5010
เว็บไซต์ : <http://kromchol.rid.go.th/budgets/budgetsrid/fund.html>

ออกแบบจัดพิมพ์

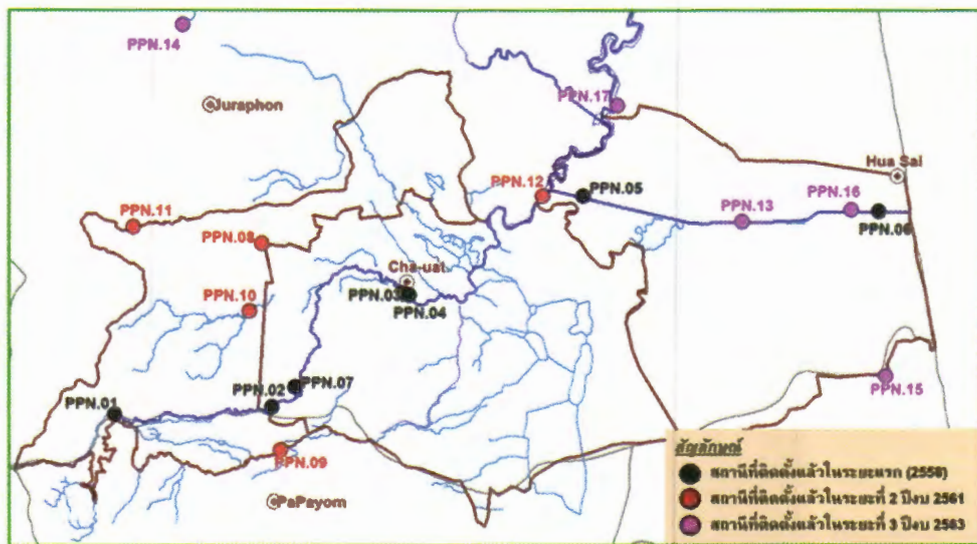
บริษัท สไตส์ครีเอทีฟเฮ้าส์ จำกัด
32/152 ซอยรามอินทรา 65 ถนนรามอินทรา
แขวงจรัลเขี้ยว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ 0 2945 8051-3 โทรสาร 0 2945 8057
e-mail : stylecreative@gmail.com, www.style.co.th

การพัฒนาาระบบตรวจวัด เพื่อการติดตามและบริหารจัดการน้ำ ในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังบน

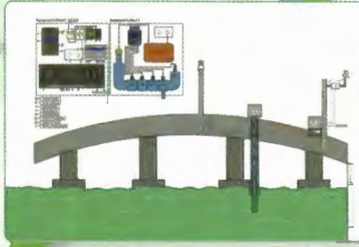
เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทานมีการสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานโครงการเกี่ยวกับงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่ทำให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ๆ สนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ การเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน โดยเน้นการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช่มากขึ้น เพื่อตอบสนองภารกิจของเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทานและกรมชลประทาน

โครงการติดตั้งระบบตรวจวัดเพื่อการติดตามและบริหารจัดการน้ำ ในโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังบน ระยะที่ 1 - 3 ได้รับงบประมาณจากเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทานในปี 2558 - 2563 โดยดำเนินการติดตั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ตรวจวัดและติดตาม

สถานการณ์น้ำในสถานีสนาม ได้แก่ ระบบสื่อสารระยะไกล ระบบตรวจวัดและติดตามสถานการณ์น้ำ เช่น ข้อมูลระดับน้ำและปริมาณน้ำในเขื่อน ข้อมูลปริมาณน้ำฝน ข้อมูลคุณภาพน้ำ เป็นต้น ระบบควบคุมสถานะทำงานของอาคารชลประทานทางไกล และพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการติดตามและแจ้งเตือน ซึ่งแสดงผลข้อมูลแบบ Real - time ผ่านทางเว็บไซต์ จำนวน 17 สถานี ครอบคลุมพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังตอนบน เช่น อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส แม่น้ำปากพนัง คลองชะวอด - แพรกเมือง ฝายคลองไม้เสียบ คลองถ้ำพระ คลองห้วยกรวด คลองลำไ้ม คลองเขต คลองโคกยาง เป็นต้น



ภาพตำแหน่งติดตั้งระบบตรวจวัดและติดตามสถานการณ์น้ำ 17 สถานี



ภาพการติดตั้งเครื่องมือ อุปกรณ์สถานีสนาม ตรวจวัดปริมาณน้ำในจุดต่างๆ

ระบบสารสนเทศเพื่อการติดตามและแจ้งเตือน เป็นโปรแกรมประยุกต์ที่ใช้ในการจัดการสื่อสารกับ สถานีสนาม และแสดงผลจากฐานข้อมูลเปิด โดยอัตโนมัติ เวลาจริง (Real - time) เช่น ข้อมูลโดยรวม ระดับน้ำ ปริมาณน้ำ ปริมาณน้ำฝน คุณภาพน้ำ ภาพเคลื่อนไหว สถานที่ติดตั้ง เป็นต้น และสามารถแสดงผลย้อนหลัง เท่าที่มีฐานข้อมูลได้ด้วย ซึ่งโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ปากพนังบนมีการรายงานข้อมูลสถานการณ์น้ำประจำวัน/

ประจำเดือนเผยแพร่ผ่านหนังสือแจ้งเวียน กลุ่มไลน์และอีเมล ให้หน่วยงานภายในและภายนอกกรมชลประทาน เช่น ศูนย์ภัยพิบัติกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช เกษตร และสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช เทศบาลตำบล/องค์การบริหารส่วนตำบลที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถดูข้อมูล ได้ที่ <http://ppnmonitor.no-ip.org/web/>



ภาพระบบสารสนเทศเพื่อการติดตามและแจ้งเตือน



ประโยชน์ในการดำเนินงานโครงการ

1. สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำให้มีความแม่นยำและรวดเร็วทันต่อสถานการณ์ และติดตามสถานการณ์น้ำ ณ เวลาจริงอย่างต่อเนื่อง โดยใช้ระบบการตรวจวัดข้อมูลแบบอัตโนมัติทำให้ทราบข้อมูลสถานการณ์น้ำได้อย่างชัดเจนและเป็นปัจจุบัน ทั้งข้อมูลเชิงกราฟิก ข้อมูลภาพเคลื่อนไหว เป็นต้น ทำให้สามารถวางแผนการบริหารจัดการน้ำได้อย่างรวดเร็ว
2. เพิ่มความมั่นคงในด้านปริมาณน้ำต้นทุน ให้สามารถจัดสรรน้ำสำหรับกิจกรรมใช้น้ำต่างๆ โดยเฉพาะการอุปโภคบริโภค และการอุตสาหกรรม รวมถึงสามารถ

ประหยัดค่าใช้จ่ายในการผันน้ำระหว่างแหล่งน้ำต่างๆ และตอบสนองความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มมากขึ้น เพื่อสนับสนุนการจัดเก็บค่าชลประทานอย่างมีประสิทธิภาพ

3. เป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยประสานข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทำให้การตัดสินใจในการบริหารจัดการน้ำมีความรวดเร็ว และเป็นการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลสถานการณ์น้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่ อีกทั้งยังช่วยในการสร้างเสริมความมั่นใจต่อการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

“หยุด เก็บ บ่อย”

การกำจัดผักตบชวาในทางน้ำ

เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ
และบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชน



“ผักตบชวา” นับเป็นวัชพืชร้ายแรงอันดับ 8 ของโลก ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เป็นอุปสรรคสำคัญที่สร้างปัญหา ในแม่น้ำลำคลอง และแหล่งน้ำต่างๆ ทั่วประเทศไทย มาอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากผักตบชวาเป็นวัชพืชที่เจริญเติบโตได้ทุกสภาพน้ำ ขยายพันธุ์และแพร่กระจายตัวได้อย่างรวดเร็วจนเต็มแม่น้ำลำคลอง กีดขวางเส้นทางสัญจรทางน้ำ ทำให้ลำคลองเกิดการตันขึ้น ทั้งยังเป็นอุปสรรคต่อการลำเลียงน้ำในช่วงฤดูแล้ง และการระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก ก่อให้เกิดปัญหาภัยแล้ง ปัญหายุทกภัย และปัญหาอื่นๆ อีกมากมาย

กรมชลประทาน ได้ดำเนินการกำจัดวัชพืชทางน้ำ ชลประทานและทางน้ำสายหลัก บริเวณแม่น้ำท่าจีน

เหนือเขื่อนเจ้าพระยา รวมทั้งแม่น้ำน้อย แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง เพื่อไม่ให้มีวัชพืชสะสมและขยายพันธุ์จนเป็นปัญหาสิ่งแวดล้อม หรืออุปสรรคต่อการบริหารจัดการน้ำ ตามนโยบายของ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานคณะกรรมการอำนวยการบูรณาการเพื่อแก้ไขปัญหาผักตบชวา ซึ่งที่ผ่านมากรมชลประทานได้ระดมเครื่องจักรเครื่องมือ พร้อมบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ด้วยการวางมาตรการแก้ไขปัญหให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป เพื่อให้การดำเนินงานมีความต่อเนื่อง และเป็นระบบแบบแผนที่ชัดเจน ภายใต้แนวทาง “หยุด เก็บ บ่อย”

หยุด การหยุดการแพร่กระจายของผักตบชวา จากทางน้ำที่ดูแลออกสู่ภายนอกโดยการใช้ทุ่นสกัด

เก็บ การเก็บใหญ่ โดยใช้เครื่องมือเครื่องจักร เมื่อวัชพืชสะสมหนาแน่นในคลอง

บ่อย การใช้เรือยนต์กรรมขนาดเล็กที่กรมชลประทาน ได้ประดิษฐ์ขึ้นมาใช้ หรือใช้แรงงานคน เก็บย่อยตามหลังอย่างสม่ำเสมอ

โดยกรมชลประทานมีการพัฒนานวัตกรรมการกำจัดผักตบชวา สำหรับสนับสนุนการดำเนินงานในภารกิจของกรมชลประทาน ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น



ทุ่นยางพาราตัดผักตบชวา (Para - Log boom)

โดยสำนักวิจัยและพัฒนา นำยางพารามาผลิตเป็นทุ่นยางพาราตัดผักตบชวา เพื่อใช้ควบคุมผักตบชวา และวัชพืชไม่ให้ไหลไปตามแม่น้ำลำคลองลงสู่พื้นที่ด้านท้ายน้ำ ทำให้ง่ายต่อการจัดเก็บ และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในระบบชลประทาน เริ่มนำร่องติดตั้งบริเวณหน้าประตูระบายน้ำคลองพระยาบรรลือ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ

บริเวณท้ายประตูระบายน้ำคลองผักไห่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ และบริเวณหน้าประตูระบายน้ำคลองจินดา โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม

เรือกำจัดวัชพืชขนาดเล็ก

โดยสำนักเครื่องจักรกลคิดค้นเรือกำจัดวัชพืชขนาดเล็กที่มีขนาดกระทัดรัดแต่ประสิทธิภาพสูง สามารถเข้าปฏิบัติงานกำจัดวัชพืชในทางน้ำที่แคบหรือทางน้ำในเขตชุมชนได้ ง่าย ย้ายง่าย มีน้ำหนักเบา และถอดประกอบชิ้นส่วนต่างๆ ได้ เพื่อทดแทนการกำจัดวัชพืชด้วยแรงงานคน



ทั้งนี้ มีการติดตั้งป้ายแสดงชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบ ในการกำจัดผักตบชวาและวัชพืช ไว้ที่อาคารชลประทาน และทางน้ำชลประทานที่มีความเสี่ยงต่อการสะสมของผักตบชวา เพื่อให้ประชาชนที่พบเห็น สามารถแจ้งให้หน่วยงานชลประทานในพื้นที่เข้าไปทำการจัดเก็บได้อย่างทันท่วงที หรือสามารถแจ้งผ่านช่องทางสื่อสารสังคมออนไลน์ Page Facebook “กรมชลประทาน” หรือสายด่วนกรมชลประทาน 1460 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง



ยุทธศาสตร์เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน สนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ เพิ่มคุณค่าบริการ ยกระดับบริหารจัดการ สู่อัจฉริยะ

เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน มีภารกิจในการบริหารจัดการเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทานอย่างมีประสิทธิภาพ โดยการจัดเก็บค่าชลประทาน ในการใช้น้ำเพื่อกิจการโรงงาน การประปา การอุตสาหกรรมหรือกิจการอื่น ให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด ตามศักยภาพของแหล่งน้ำ และรักษาสมดุลในการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน

3 ยุทธศาสตร์ 9 เป้าประสงค์



1 การบริหารเงินทุนหมุนเวียนให้มีความมั่นคง

- 1 เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน มีความมั่นคง



2 การจัดเก็บค่าชลประทาน และบริหารจัดการน้ำมีประสิทธิภาพ

- 2 ผู้ใช้น้ำและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เกิดความพึงพอใจและความผูกพัน
- 3 การจัดเก็บค่าชลประทานมีประสิทธิภาพ
- 4 กระบวนการประกาศทางน้ำชลประทาน และอนุญาตการใช้น้ำมีประสิทธิภาพ
- 5 ระบบสนับสนุนการพัฒนาและนวัตกรรม การบริหารจัดการน้ำมีประสิทธิภาพ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- 6 เครื่องจักร เครื่องมือ คุ่มค่าเหมาะสม



3 การยกระดับการบริหารจัดการสู่เงินทุนอัจฉริยะ

- 7 การพัฒนาสมรรถนะเงินทุน และบุคลากร เพื่อการเป็นเงินทุนอัจฉริยะ
- 8 การขับเคลื่อนเงินทุนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล
- 9 การยกระดับบริหารจัดการสู่ความเป็นเลิศ



ยุทธศาสตร์ที่ 1

การบริหารเงินกุ่มอบุณเวียบหิมีความมั่นคง

มุ่งเน้นการเสริมสร้างความมั่นคงเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน กำหนดทิศทางการดำเนินงานเงินทุนฯ พัฒนาปรับปรุงแก้ไข กฎ ระเบียบ หลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง ให้เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน เพื่อให้สามารถบริหารจัดการเงินทุนฯ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ บรรลุเป้าหมายและวัตถุประสงค์ของเงินทุนฯ

ยุทธศาสตร์ที่ 2

การจัดเก็บค่าชลประทานและบริหารจัดการน้ำมีประสิทธิภาพ

มุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บค่าชลประทาน โดยนำค่าชลประทานมาสนับสนุนเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ในการบำรุงรักษาทางน้ำชลประทาน พัฒนาการตรวจวัดคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน รวมถึงสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำด้วยการนำนวัตกรรมมาใช้และบูรณาการทุกภาคส่วนอย่างสมดุล เพียงพอต่อความต้องการผู้ใช้น้ำ

ยุทธศาสตร์ที่ 3

การยกระดับการบริหารจัดการสู่เงินกุ่มอบุณเวียบ

มุ่งเน้นการบริหารจัดการ เพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน การบูรณาการข้อมูลต่างๆ ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (ทรัพยากรบุคคล + เทคโนโลยีดิจิทัล + KM & INNOVATION) รองรับการปรับเปลี่ยนสู่การเป็นเงินกุ่มอบุณเวียบ เพื่อให้สอดคล้องและสนับสนุนวิสัยทัศน์การเป็นองค์กรอัจฉริยะของกรมชลประทาน รวมถึงยกระดับผลการดำเนินงานสู่รางวัลทุนหมุนเวียนดีเด่น

ผู้สนใจสามารถ Download

แผนยุทธศาสตร์เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ประจำปีบัญชี 2565 – 2567 ได้ที่เว็บไซต์ <http://kromcholarid.go.th/budgets/budgetsrid/fund.html> หรือ



กรมชลประทาน ร่วมสู้ภัยโควิด-19 มอบเครื่องอุปโภคบริโภคและของใช้จำเป็น ให้ศูนย์พักคอย



จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ที่ส่งผลกระทบต่อประชาชนเป็นวงกว้าง กรมชลประทาน มีความห่วงใยบุคลากรทางการแพทย์และประชาชน จึงได้ส่งมอบเครื่องอุปโภคบริโภคและของใช้ที่จำเป็น ให้แก่ศูนย์พักคอยในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร นครนทบุรี และปทุมธานี เพื่อนำไปช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19)

เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2564 นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน และคณะผู้บริหาร เดินทางไปมอบเครื่องอุปโภคบริโภคและของใช้ที่จำเป็น ให้แก่ศูนย์พักคอยในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร 5 แห่ง ได้แก่ ศูนย์พักคอยศูนย์กีฬาประชาชนิเวณศูนย์พักคอยวัดมัจฉันติการาม (น้อย) ศูนย์พักคอย 2 อาคารกีฬาเวสน์ 2 ไทย-ญี่ปุ่น ศูนย์พักคอยวัดอินทริวิหาร (วัดอินทร) และศูนย์พักคอยสำหรับเด็กเกียกกาย

เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2564 นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน มอบหมายให้ นายวรวิทย์ บุญเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 และคณะ เป็นผู้แทนกรมชลประทาน เดินทางไปมอบเครื่องอุปโภคบริโภคและของใช้ที่จำเป็น ให้แก่ศูนย์พักคอยในเขตพื้นที่จังหวัดนนทบุรี และปทุมธานี รวม 5 แห่ง ได้แก่ ศูนย์พักคอยวัดใหญ่สว่างอารมณ์ ศูนย์พักคอยเทศบาลเมืองบางคูรัด และศูนย์พักคอยอาคารที่ทำการหลังเก่า เทศบาลเมืองไทรมา จังหวัดนนทบุรี โรงพยาบาลสนามศูนย์ธรรมศาสตร์รังสิต และโรงพยาบาลสนามมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

กรมชลประทาน ยังคงเดินทางบริหารจัดการน้ำให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด เพื่อประโยชน์แก่ประชาชนทุกภาคส่วน ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 พร้อมขอร่วมเป็นอีกหนึ่งกำลังใจให้กับบุคลากรทางการแพทย์ ตลอดจนเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องทุกคน ผู้เสียสละปฏิบัติงานด้านหน้า ในการเฝ้าระวังป้องกัน ควบคุม และรักษาผู้ป่วยโควิด-19 ขอให้ทุกท่านปลอดภัยและก้าวผ่านวิกฤติในครั้งนี้ไปด้วยกัน

แนวทาง การปฏิบัติงาน ของเจ้าหน้าที่ ในช่วงการ แพร่ระบาดของ COVID-19

มอบหมายงาน ในและนอก สถานที่ตั้ง

- ให้ความสำคัญต่อการปฏิบัติงานในที่พัก
- หากต้องปฏิบัติงานในสถานที่ตั้งส่วนราชการ ให้ใช้รูปแบบการเลื่อนเวลางาน สลับวันหรือเวลางาน

กรณีข้าราชการและเจ้าหน้าที่ในสังกัด มีความเสี่ยงสูงที่จะติดเชื้อโควิด-19

- กักตัวภายในที่พัก 14 วัน โดยให้ผู้บังคับบัญชาคอยติดตาม
- เมื่อสิ้นสุดเวลากักตัว ให้รายงานตัวเข้าทำงานพร้อมส่งมอบรายงานปฏิบัติราชการในช่วงกักตัว
- หากตรวจพบเชื้อให้ถือว่าสิ้นสุดการปฏิบัติราชการในที่พัก



กรณีข้าราชการหรือเจ้าหน้าที่ในสังกัด ติดเชื้อโควิด-19

- แจ้งต่อผู้บังคับบัญชาขั้นต้นพร้อมส่งใบลาตามระเบียบ
- ผู้บังคับบัญชาขั้นต้นต้องแจ้งข้อมูลการติดเชือกับหน่วยงานสาธารณสุขหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



RID
ONE
#FOR ALL

การแพร่ระบาดของโควิด-19 ระลอกใหม่นี้ ส่งผลกระทบในทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐและเอกชน ด้วยเหตุนี้ จึงมีระเบียบปฏิบัติในส่วนราชการ เพื่อให้การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ขับเคลื่อนต่อไปได้ ไม่ว่าจะเป็นการปฏิบัติงานที่บ้าน การกักตัว หรือการเข้ารับการรักษาตัว รวมถึงการพักฟื้น ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัยของทุกคน จำเป็นต้องรู้หลักปฏิบัติตามแนวทางปฏิบัติงานราชการที่ได้กำหนดไว้ว่า

กลุ่มปลอดภัย

การทำงานในและนอกสถานที่ตั้งเจ้าหน้าที่ควรปฏิบัติราชการภายในที่พัก หากจำเป็นต้องปฏิบัติราชการในสถานที่ตั้งของส่วนราชการ ให้ใช้รูปแบบการเลื่อนเวลางาน สลับวันหรือเวลางาน โดยให้คำนึงถึงสุขภาพและความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานกับประสิทธิภาพการทำงานเป็นสำคัญ

กลุ่มเสี่ยง

กรณีที่ผู้ปฏิบัติงานมีความเสี่ยงสูงที่จะติดโควิด-19 เนื่องจากเดินทางไปในพื้นที่เสี่ยงสูง สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ติดเชื้อ ให้พิจารณาอนุญาตกักตัวภายในที่พักเพื่อสังเกตอาการ 14 วัน พร้อมมอบหมายงานตามความเหมาะสม โดยให้ผู้บังคับบัญชาติดตาม กำกับ ดูแลคุณภาพงานและคุณภาพชีวิตของผู้ปฏิบัติงาน เมื่อสิ้นสุดเวลากักตัวเพื่อสังเกตอาการและการปฏิบัติราชการภายในที่พักโดยไม่พบการติดเชื้อ ให้เจ้าหน้าที่รายงานตัวกลับเข้าปฏิบัติราชการพร้อมรายงานผลการปฏิบัติ

ราชการในช่วงระยะกักตัวต่อผู้บังคับบัญชาขั้นต้น หากในช่วงระหว่างกักตัวปรากฏว่าเจ้าหน้าที่ตรวจพบเชื้อ หรือมีอาการทำให้ต้องเข้ารับการรักษาตัวในโรงพยาบาล หรือสถานที่ที่รัฐจัดให้ ให้ถือว่าเป็นการสิ้นสุดระยะเวลาการมอบหมายการปฏิบัติราชการภายในที่พัก

กลุ่มติดเชื้อ

กรณีพบผู้ปฏิบัติงานติดโควิด-19 ให้แจ้งผู้บังคับบัญชาขั้นต้นทันที พร้อมจัดส่งใบลาหากเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 10 วัน และแพทย์ให้กลับไปพักฟื้นและกักตัวอีก 14 วัน ให้มีการลาต่อไปจนครบกำหนดและ ผู้บังคับบัญชาขั้นต้นต้องรายงานต่อผู้บังคับบัญชาเหนือขึ้นไป รวมทั้งหน่วยงานการเจ้าหน้าที่ด้วย และขอให้ส่วนราชการแจ้งข้อมูลเจ้าหน้าที่ซึ่งเป็นโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) หรือประสานหน่วยงานด้านสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการตามมาตรการทางสาธารณสุขหรือข้อกฎหมายระเบียบ คำสั่ง หรือประกาศที่เกี่ยวข้อง โดยเคร่งครัด เมื่อเจ้าหน้าที่ได้รับการรักษาจนหายแล้ว ให้เจ้าหน้าที่รายงานตัวกลับเข้าปฏิบัติราชการต่อผู้บังคับบัญชาขั้นต้น

ดังนั้น RID TEAM ต้องมีความแข็งแกร่งสามารถสานพลังขับเคลื่อนภารกิจองค์กร เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของหน่วยงานภาครัฐ ในการดูแลชีวิตความเป็นอยู่ของคนในชาติ ทุกคนในทีมจึงต้องใส่ใจสุขภาพและความเป็นอยู่ทั้งของตนเองและเพื่อนร่วมทีมทุกคน

กิจกรรม

เงินทุนหมุนเวียน
เพื่อการชลประทาน

ประชุมคณะกรรมการ
บริหารเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน
ครั้งที่ 3/2564



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 29 กรกฎาคม 2564 นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานการประชุม คณะกรรมการบริหารเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ครั้งที่ 3/2564 โดยมีกรรมการบริหารเงินทุนฯ ผู้แทนหน่วยงาน และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมผ่านทางออนไลน์ ระบบ Zoom Meeting ซึ่งมีวาระเพื่อพิจารณาเกี่ยวกับการปรับแผนการดำเนินงานและแผนการใช้จ่ายประมาณการ

รายจ่ายเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน งบบุคลากร การทบทวนและจัดทำแผนยุทธศาสตร์เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ประจำปีบัญชี 2565 - 2567 และ แผนปฏิบัติการประจำปีบัญชี 2565 รวมถึงการขออนุมัติ ประมาณการรายจ่ายเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565



ประชุมคณะกรรมการ
บริหารเงินทุนหมุนเวียน
เพื่อการชลประทาน ครั้งที่ 3/2564

เมื่อวันศุกร์ที่ 23 กรกฎาคม 2564 นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา รักษาราชการแทน รองอธิบดีฝ่ายบริหาร เป็นประธานการประชุม คณะอนุกรรมการบริหารเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ครั้งที่ 3/2564 โดยมีอนุกรรมการบริหารเงินทุนฯ ผู้แทนหน่วยงานและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมผ่านทางออนไลน์ระบบ Zoom Meeting ซึ่งมีวาระเพื่อพิจารณาเกี่ยวกับการปรับแผนการดำเนินงานและ

แผนการใช้จ่ายประมาณการรายจ่ายเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน งบบุคลากร การทบทวนและจัดทำแผนยุทธศาสตร์เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ประจำปีบัญชี 2565 - 2567 และแผนปฏิบัติการประจำปีบัญชี 2565 รวมถึงการขออนุมัติประมาณการรายจ่ายเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน
รายละเอียดการส่งเอกสารวารสารข่าวประชาสัมพันธ์ (โครงการที่จัดเก็บรายได้)

ลำดับที่	รายชื่อหน่วยงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
		วารสาร	
70	-โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี (ผคบ.)	1	
	- บท.คบ.	1	
	- วศ.คบ.	1	
	- จน.คบ.	1	
	- สบ.1-3 คบ.	3	
	- ชก.คบ.	1	
	- ชุมชนที่อาศัยใกล้บริเวณทางน้ำชลประทาน ตามมาตรา 8	3	
	รวม	11	