



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงาน ส่วนเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน โทร. ๒๒๑๓

ที่ กผว ๐๕ / ๔๗๓ / ๒๕๖๔


วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอส่งวารสารข่าวประชาสัมพันธ์เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ฉบับที่ ๓

เรียน พส.บอ.

กองแผนงาน ส่วนเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ขอส่งวารสารข่าวเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ปีที่ ๑๐ ฉบับที่ ๓ ประจำเดือนเมษายน - มิถุนายน ๒๕๖๔ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับหน่วยงานและผู้รับบริการรับทราบข่าวสารเกี่ยวกับบทบาท ภารกิจและกิจกรรมของเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทานได้อย่างถูกต้อง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ


 (นายอุทัยวุฒิ ชำนาญแก้ว)


ผผง.ผง. รักษาราชการแทน ผผง.ผง.

- โทรข

- ไร้ผล เอกสาร ๔๐๖.รทท ขน.๖-๕๒๐.

1/๓๒ ๔๒๓.๒๐.

1๕๐1๒๐๓๓๒๒


 (นายธีระพล ตั้งสมบูรณ์)

พส.บอ.

๒๐ ก.ค. ๒๕๖๔

วารสารข่าว

ปีที่ 10 • ฉบับที่ 3
เมษายน-มิถุนายน 2564



เงินทุนหมุนเวียน เพื่อการชลประทาน



๑๑๙ ปี

ชลประทาน งานเพื่อแผ่นดินไทย

๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๔

๑๗ ทุ่งยมชลประทาน ๒๕๖๔



Editor's Talk

ในวาระ 119 ปีกรมชลประทาน เพื่อให้เข้ากับบรรยากาศ New Normal ในขณะนี้ จึงขอเชิญทุกท่านเข้าชมนิทรรศการเสมือนจริง “RID TEAM : สานพลังน้ำ เป็น 1 เพื่อทุกคน” ผ่านทางเว็บไซต์ <http://119year.rid.go.th/> ขณะเดียวกัน เนื้อหาภายในเล่มก็ยังมีเรื่อง “13 มิถุนายน 2564 วันคล้ายวันสถาปนากกรมชลประทานครบรอบปีที่ 119” ให้ศึกษาเช่นกัน ด้านสาระอื่นๆ นำเสนอเรื่อง “อภิตีกรมชลประทาน มอบนโยบายทุ่มเททำงานสุจริตโปร่งใสใช้แนวคิด RID TEAM” และ “การขออนุญาตยกเว้นค่าชลประทาน” แก่ผู้ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทาน เพื่อกิจการสาธารณประโยชน์ที่ได้รับยกเว้นเป็นหนังสือ จากอภิตีกรมชลประทาน รวมถึงเรื่อง “การพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำเพื่อเป็นแหล่งน้ำสำรอง” ซึ่งน่าจะเป็นประโยชน์แก่ผู้สนใจ ส่วนกิจกรรมอื่นๆ ก็มีให้ติดตามเช่นเคย พบกันใหม่ฉบับหน้าค่ะ

วารสารเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ฉบับนี้ ประจำเดือนเมษายน-มิถุนายน 2564 เป็นช่วงที่คนไทยทั้งประเทศต้องเผชิญกับวิกฤติโรคระบาดโควิด-19 ระลอก 3 ซึ่งครั้งนี้หนักหน่วงยิ่งกว่า และระบอบครอบคลุมทั่วประเทศ แต่ก็มีเรื่องน่ายินดีที่รัฐบาลเร่งระดมฉีดวัคซีน จนสามารถกำหนดเป้าหมายประกาศเปิดประเทศได้ในช่วงเดือนตุลาคมที่จะถึงนี้

ข่าวดี

วารสารเงินทุนหมุนเวียนฉบับนี้ มีของสมนาคุณ



สแกนเพื่อตอบแบบสอบถามสั้นๆ

ลุ้น

รับของที่ระลึก

จำนวน

5

รางวัล

รายชื่อผู้ได้รับรางวัล

ฉบับที่ 2 เดือนมกราคม - มีนาคม 2564

1. คุณบุศรินทร์ อินทรกำแหง ณราชสีมา
2. คุณชาติ อัญญาปฏิพันธ์
3. คุณลักขมี ออสวัสดิ์
4. คุณเกษลิน ทองจิต
5. คุณคมสรร์ มียิ่ง

Contents

ฉบับที่ 3
เมษายน-
มิถุนายน
2564

3

Cover Story

กรมชลประทานเชิญชม

นิทรรศการเสมือนจริง

Virtual Exhibition 360 องศา

“RID TEAM: สานพลังน้ำ เป็น 1 เพื่อทุกคน”

4

Cover Story

13 มิถุนายน 2564

วันคล้ายวันสถาปนา

กรมชลประทานครบรอบปีที่ 119

6

Special Issue

อภิตีกรมชลประทาน

มอบนโยบาย

ทุ่มเททำงานสุจริตโปร่งใส

ใช้แนวคิด RID TEAM

ขับเคลื่อนงานชลประทาน

8

Road Map

การขออนุญาต

ยกเว้นค่าชลประทาน

9

Relax Zone

การพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ

เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำรอง

10

Hot Issue

กรมชลประทาน

เชิญชวนเจ้าหน้าที่ในสังกัด

ฉีดวัคซีน COVID-19

12

Activities

กิจกรรมเงินทุนหมุนเวียน

เพื่อการชลประทาน

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



กรมชลประทานเชิญชม นิทรรศการเสมือนจริง

Cover Story

03

Virtual Exhibition 360 องศา

“RID TEAM: สาขพลังน้ำ เป็น 1 เพื่อทุกคน”



เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากรมชลประทาน ครบรอบปีที่ 119 ซึ่งเป็นการจัดงานนิทรรศการบนโลกออนไลน์ ครั้งที่ 2 หลังจากประสบความสำเร็จในปีที่แล้ว ที่ได้รับความสนใจจากผู้เข้าชมนิทรรศการเสมือนจริงและร่วมสนุกกับกิจกรรมเป็นล้านครั้ง

สำหรับปีนี้จะเป็นการจัดนิทรรศการครั้งยิ่งใหญ่กว่าเดิม ในรูปแบบออนไลน์ กับการออกแบบที่แสดงถึงความล้ำสมัยขององค์กรผ่าน 2 โซนหลัก ได้แก่

โซนที่ 1 Grand Pavilion ภายใต้แนวคิดสนุกไปกับนวัตกรรมแห่งสายน้ำ (RID Floating City) ประกอบด้วยปณิธานแห่งสายน้ำ การเดินทางแห่งสายน้ำ เรื่องเล่าจากสายน้ำ ชีวิตแห่งสายน้ำ นวัตกรรมแห่งสายน้ำ

โซนที่ 2 นิทรรศการ RID in Wonderland พบกับความก้าวหน้าการขับเคลื่อนงานชลประทานผ่าน 5 สายงานหลักที่น่าสนใจ ได้แก่ โดดเด่นนำองค์กร วิชาการก้าวไกล รวมใจก่อสร้าง เคียงข้างจัดการน้ำ และเลิศล้ำบริหาร เป็นการนำเสนอผลงาน ความคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรม และกระบวนการด้านการชลประทานที่น่าสนใจจาก 21 หน่วยงานส่วนกลางและสำนักงานชลประทานทั้ง 17 แห่งทั่วประเทศ

โดยผู้สนใจสามารถท่องโลกนิทรรศการเสมือนจริงผ่านทางเว็บไซต์ <http://119year.rid.go.th/>

13 มิถุนายน 2564

วันคล้ายวันสถาปนากรมชลประทาน

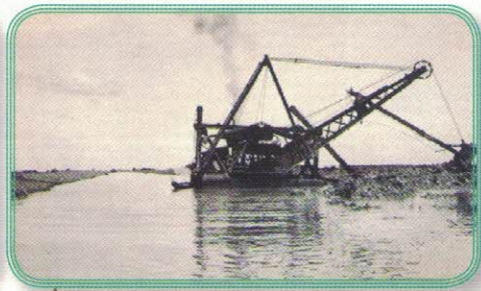
ครบรอบปีที่ 119



นาย เอ โฮมัน วันเดอร์ ไฮเด
เจ้ากรมคลองคนแรก



การขุดคลองรังสิตโดยบริษัทคลองแกลคูนาสยาม



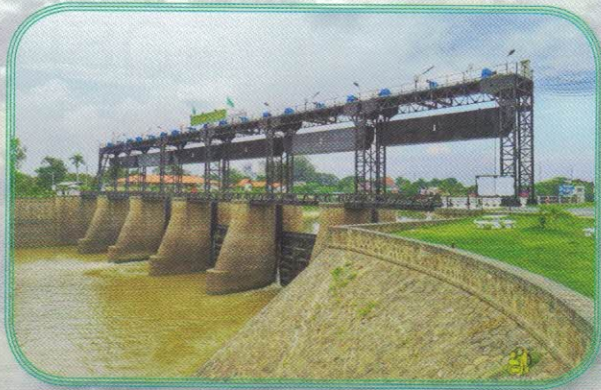
งานชลประทาน เริ่มขึ้นอย่างจริงจังในรัชสมัย พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว มีการขุดลอกคลองและขุดคลองขึ้นใหม่ในบริเวณทุ่งราบภาคกลางจำนวนมาก ดำเนินการโดยเอกชน คือบริษัทขุดคลองแกลคูนาสยาม (Siam Canals, Lands and Irrigation Company) ได้รับพระบรมราชานุญาต เมื่อ พ.ศ. 2431 เริ่มขุดคลองเมื่อ พ.ศ. 2433 มีระยะเวลาดำเนินการตามสัมปทาน 25 ปี โครงการประกอบด้วยการก่อสร้างระบบคลอง ในบริเวณพื้นที่ราบฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา เขตจังหวัดปทุมธานี ที่เรียกว่า ทุ่งรังสิต โดยขุดคลองสายใหญ่เชื่อมระหว่างแม่น้ำเจ้าพระยาตรงไปยังแม่น้ำนครนายก พร้อมกับการสร้างประตูระบายน้ำสำหรับควบคุมการเก็บกักน้ำเพื่อการเพาะปลูกและสร้างประตูเรือสัญจรเพื่อการคมนาคมขนส่งทางน้ำตลอดทั้งปี

หลังจากที่บริษัทดังกล่าวได้ดำเนินการมาประมาณ 10 ปีเจ้าพระยาเทเวศวงศ์วิวัฒน์เสนาบดีกระทรวงเกษตราธิการ ได้ไปตรวจราชการที่ทุ่งรังสิต เมื่อเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2442 พบว่า ทุ่งรังสิต จำเป็นต้องได้รับการช่วยเหลือด้านการชลประทานเป็นการด่วน จึงนำความขึ้นกราบบังคมทูลพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ขอพระราชทานพระบรมราชานุญาต จ้างนายช่างชลประทานชาวต่างประเทศ มาศึกษาพิจารณาและแก้ไขเรื่องการจัดหาน้ำในบริเวณทุ่งรังสิตให้ดีขึ้น พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงเห็นชอบ และได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้จัดหาวิศวกรผู้ชำนาญงานด้านการชลประทาน

ใน พ.ศ. 2445 ได้ว่าจ้าง นายเอ โฮมัน วันเดอร์ ไฮเด วิศวกรชลประทานชาวฮอลันดา มาดำเนินงานชลประทานในประเทศไทย และทรงแต่งตั้งให้ นายเอ โฮมัน วันเดอร์ ไฮเด



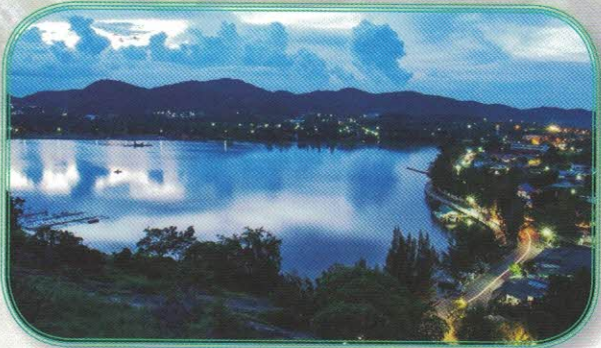
เขื่อนพระรามหก จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



เข้ารับราชการ เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2445 พร้อมทั้งทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตั้ง “กรมคลอง” และทรงแต่งตั้ง นาย เย โสมัน วันเตอร์ ไฮเด เป็นเจ้ากรมคลองคนแรก เพื่อทำหน้าที่ดูแลทำนุบำรุงคลองต่าง ๆ ไม่ให้ตื้นเขิน จึงถือว่าเป็นวันสถาปนากรมชลประทาน

นาย เย โสมัน วันเตอร์ ไฮเด ได้ทำรายงานเสนอเห็นควรให้สร้างเขื่อนทดน้ำปิดกั้นแม่น้ำเจ้าพระยาที่จังหวัดชัยนาท ต่อมาในรัชสมัยของพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 6 ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้จัดตั้ง “กรมทดน้ำ” ขึ้นแทนกรมคลอง เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2457 และทรงแต่งตั้ง นายอาร์ ซี อาร์ วิล สัน เป็นเจ้ากรมทดน้ำ รวมทั้งจัดสร้างโครงการชลประทานป่าสักใต้ โครงการสร้างเขื่อนทดน้ำขนาดใหญ่ คือ เขื่อนพระราม 6 ขึ้นที่ตำบลท่าหลวง อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สามารถช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกได้ประมาณ 680,000 ไร่ ซึ่งเป็นโครงการชลประทานขนาดใหญ่แห่งแรกในประเทศไทย

เขื่อนพระรามหก ก่อสร้างด้วยหลักวิชาการที่ถูกต้อง และทันสมัยตามหลักเทคโนโลยีการพัฒนาแหล่งน้ำสมัยใหม่อย่างแท้จริง และนับจากนั้นเป็นต้นมา ได้เริ่มก่อสร้างโครงการชลประทานกระจายไปทั่วทุกภาคของประเทศ ทั้งภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคใต้ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นการจัดการหาน้ำเพื่อการเกษตร และเพื่อการอุปโภค บริโภค งานก่อสร้างโครงการชลประทานได้ขยายออกไปอย่างกว้างขวาง เพื่อรองรับการขยายตัวทางการผลิตและความต้องการบริโภคภายในประเทศ



อ่างเก็บน้ำเขาเต่า จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

จนในรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว ได้มีพระราชดำริว่า หน้าที่ของกรมทดน้ำ มิได้ปฏิบัติงานอยู่เฉพาะแต่การทดน้ำเพียงอย่างเดียว งานที่กรมทดน้ำปฏิบัติอยู่จริงในขณะนั้นมีทั้งการขุดคลอง การทดน้ำ รวมทั้งการส่งน้ำตามคลองต่าง ๆ อีกทั้งการสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือการเพาะปลูก จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้เปลี่ยนชื่อจาก กรมทดน้ำ เป็น กรมชลประทาน เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2470 โดยให้มีหน้าที่รับผิดชอบงานการขุดคลอง การทดน้ำ การส่งน้ำ และการสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกอย่างทั่วถึง

ในสมัยรัชกาลที่ 9 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ทรงสนพระราชหฤทัยในการศึกษาและพระราชทานแนวพระราชดำริอันเป็นประโยชน์อย่างยิ่ง ในการพัฒนาแหล่งน้ำมาตลอด เช่น โครงการอ่างเก็บน้ำเขาเต่า ที่อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ อันเป็นโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริแห่งแรกที่กรมชลประทานก่อสร้างขึ้นเมื่อพ.ศ. 2506 ซึ่งในรัชกาลของพระองค์ได้ทรงมีพระราชดำริให้กรมชลประทานดำเนินงานพัฒนาแหล่งน้ำทั่วประเทศมาแล้วประมาณ 2,000 โครงการ



อธิบดีกรมชลประทาน มอบนโยบาย ทุ่มเททำงานสุจริตโปร่งใส ใช้แนวคิด RID TEAM ขับเคลื่อนงานชลประทาน




หลักคิด

R

Reliable
เชื่อถือได้

I

Innovation
หลากหลายนวัตกรรม

D

Development
นวัตกรรมการพัฒนา



"เราจะก้าวไปด้วยกัน"

หลักปฏิบัติ

T

Transparency
ปฏิบัติงานด้วยความโปร่งใส

E

Efficiency
ปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ

A

Accountability
ปฏิบัติงานด้วยความรับผิดชอบ

M

Masterful
ปฏิบัติงานด้วยความรู้และความเชี่ยวชาญ

“อธิบดีประพิศ” นำทีมขับเคลื่อนกรมชลประทานสู่องค์กรอัจฉริยะ มอบนโยบาย “ทุ่มเททำงาน สืบสานพันธกิจ สุจริตโปร่งใส” ภายใต้แนวคิด “RID TEAM” เร่งเดินหน้าพัฒนาแหล่งน้ำ สร้างความมั่นคงด้านน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน ส่งเสริมการมีส่วนร่วม พร้อมพัฒนาศักยภาพบุคลากรให้มีสมรรถนะสูง

“กรมชลประทานจะทุ่มเททำงาน สืบสานพันธกิจ ด้วยความสุจริตโปร่งใส เพื่อให้ภารกิจงานชลประทานบรรลุตามเป้าหมาย และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกรและราษฎรอย่างยั่งยืน” นโยบายและแนวทางการขับเคลื่อนงานชลประทานภายใต้แนวคิด RID TEAM “เราจะก้าวไปด้วยกัน” ซึ่งเป็นการดำเนินงานสืบสาน พัฒนา ต่อยอด จากแนวคิด RID No.1 ที่ดำเนินการมาก่อนหน้านี้

สำหรับแนวคิด RID TEAM เป็นแนวคิดที่มุ่งมั่นร่วมกันพัฒนากรมชลประทานให้เป็นอย่างองค์กรที่ดีไปด้วยกัน ซึ่งได้กำหนดนโยบายการดำเนินงานไว้ 4 ด้าน ได้แก่ 1. นโยบายด้านรัฐ สังคมและสิ่งแวดล้อม จะมุ่งพัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ



ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี นโยบายรัฐบาล นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี และแผนแม่บทที่สำคัญของประเทศ เพื่อเสริมสร้างความยั่งยืนที่ดีของประชาชนและสังคม 2. นโยบายด้านผู้รับบริการ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจะกำหนดมาตรฐานและพัฒนาการให้บริการบนพื้นฐานของกระบวนการมีส่วนร่วมอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน 3. นโยบายด้านองค์กร จะยกระดับประสิทธิภาพการปฏิบัติงานให้ได้อย่างเป็นรูปธรรม ภายใต้วิสัยทัศน์ที่มีเป้าหมายทั้งในระยะสั้นและระยะยาวผ่านการวางกลยุทธ์อย่างเป็นระบบ พร้อมทั้งส่งเสริมการดำเนินงานตามหลักธรรมาภิบาล สร้างจิตสำนึกให้บุคลากรปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์สุจริต และ 4. นโยบายด้านผู้ปฏิบัติงาน มุ่งมั่นพัฒนาระบบบริหารทรัพยากรบุคคล พัฒนาศักยภาพบุคลากรให้เป็น Smart Worker โดยจะนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการดำเนินงาน พัฒนาระบบและวิธีการทำงาน ตลอดจนจะให้ความสำคัญกับคุณภาพชีวิตของบุคลากร

โดยเมื่อวันที่ 20 เมษายน 2564 นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานการประชุมผู้บริหารกรมชลประทาน ครั้งที่ 1/2564 และการมอบแนวทางการขับเคลื่อนงานชลประทาน ผ่านทางระบบ Video Conference โดยมี ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดี

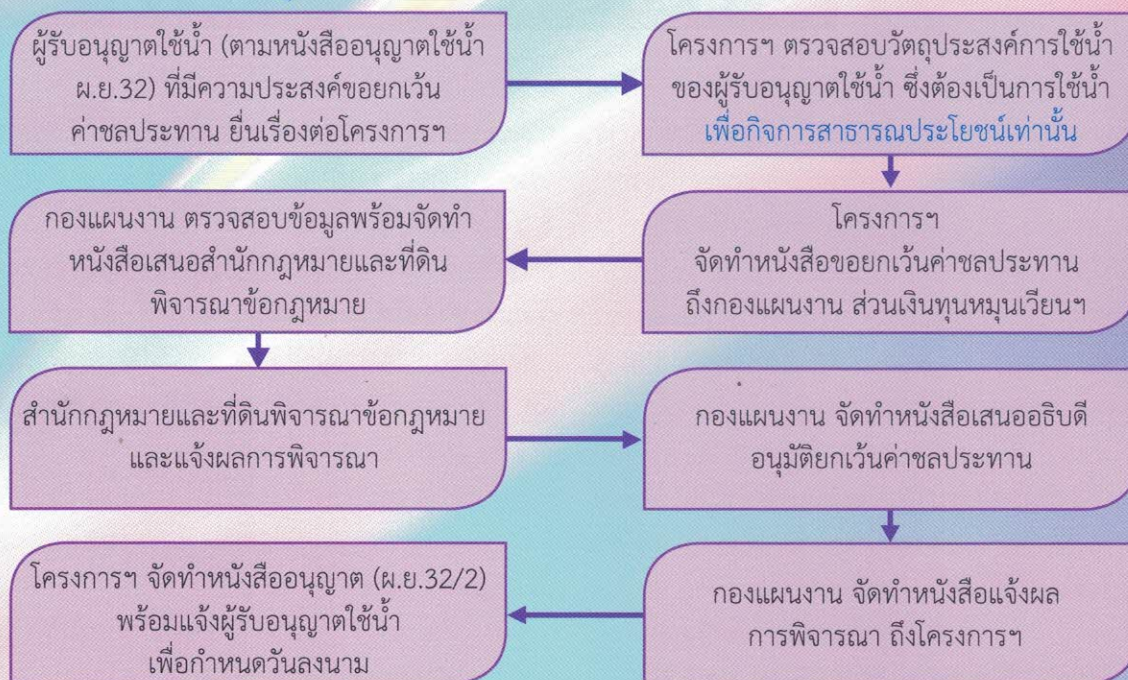
กรมชลประทาน นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน ร่วมรับนโยบายและขานรับการขับเคลื่อนงานในสายวิชาการ สายก่อสร้าง สายบำรุงรักษา และสายบริหาร ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับแนวทางที่ได้รับมอบหมายจากอธิบดี พร้อมด้วย พลเอก พิศาล วัฒนวงศ์ศรี ที่ปรึกษาอธิบดีกรมชลประทาน ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้เชี่ยวชาญ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 1-17 ผู้อำนวยการสำนัก กอง และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม เพื่อรับมอบนโยบายและแนวทางการขับเคลื่อนงานชลประทาน ณ กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพฯ

นายประพิศ กล่าวว่า ได้มอบนโยบายให้ผู้บริหารและข้าราชการของกรมชลประทาน ยึดหลักการ “ทุ่มเททำงาน สืบสานพันธกิจ สุจริตโปร่งใส” โดยได้ตั้งเจตจำนงที่จะบริหารราชการและปฏิบัติงานตามหลักธรรมาภิบาล โดยจะยึดมั่นในความซื่อสัตย์ สุจริต มีคุณธรรม มีความโปร่งใส มีความพร้อมรับผิดชอบ ต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชันทุกรูปแบบ พร้อมทั้งจะน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้เป็นแนวในการประพฤติปฏิบัติ และดำรงตนไว้ซึ่งเกียรติ ตลอดจนปลูกฝังค่านิยมสร้างจิตสำนึกให้แก่บุคลากรของกรมชลประทานให้ดำรงไว้ซึ่งความซื่อสัตย์ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประเทศชาติและประชาชน

การขออนุญาตยกเว้นค่าชลประทาน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 8 (4) และ (5) แห่งพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช 2485 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2518 และมาตรา 42 แห่งพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช 2485 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ออกกฎกระทรวง ฉบับที่ 42 พ.ศ. 2540 ข้อ 4 ให้ยกเว้นค่าชลประทานแก่ผู้ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทาน เพื่อกิจการสาธารณประโยชน์ที่ได้รับยกเว้น เป็นหนังสือจากอธิบดีกรมชลประทาน

ขั้นตอนการขออนุญาตยกเว้นค่าชลประทาน



“เงินกูบ” มีข้อแนะนำ

1. ผู้รับอนุญาตใช้น้ำได้รับยกเว้นค่าชลประทาน ตั้งแต่วันลงนามเป็นหนังสือจากอธิบดีกรมชลประทาน จนครบอายุหนังสืออนุญาตใช้น้ำ (ผ.ย.32/2)
2. การใช้น้ำชลประทานก่อนวันที่ได้รับยกเว้นค่าชลประทานเป็นหนังสือจากอธิบดีกรมชลประทานหรือหลังจากหนังสืออนุญาตใช้น้ำครบอายุ ผู้รับอนุญาตใช้น้ำจะต้องชำระค่าชลประทานตามกฎหมายกระทรวง
3. โครงการฯ ต้องออกใบแจ้งหนี้ค่าชลประทาน/ใบแจ้งปริมาณน้ำ สำหรับผู้รับอนุญาตใช้น้ำที่ได้รับการยกเว้นค่าชลประทานเป็นประจำทุกเดือน โดยระบุเลขมาตรวัดน้ำปริมาณน้ำที่ใช้ให้ชัดเจน และหมายเหตุว่า “เป็นผู้ได้รับยกเว้นค่าชลประทาน”
4. หนังสืออนุญาตใช้น้ำ (ผ.ย.32/2) มีกำหนดเวลา 1 – 5 ปี หากผู้รับอนุญาตใช้น้ำมีความประสงค์ต่ออายุหนังสืออนุญาตและขอยกเว้นค่าชลประทานให้ยื่นเรื่องตามขั้นตอนข้างต้น ก่อนครบกำหนดระยะเวลาอนุญาต (60 วัน)



การพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำรอง



น้ำมีความจำเป็นต่อสิ่งมีชีวิตทุกชนิดโดยเฉพาะมนุษย์ ซึ่งจำเป็นต้องใช้น้ำในการอุปโภคบริโภค นอกจากนี้การใช้ประโยชน์ของน้ำยังมีอีกมากมาย ได้แก่ การใช้เพื่อชำระล้างร่างกายและเครื่องนุ่งห่ม ใช้ในการประกอบอาหาร การเกษตร การท่องเที่ยว การอุตสาหกรรม การผลิตกระแสไฟฟ้าพลังน้ำ การคมนาคม และการป้องกันอัคคีภัย จึงนับว่าน้ำเป็นทรัพยากรที่มีประโยชน์มากมายต่อมนุษย์อย่างแท้จริง

จากสถานการณ์ภัยแล้งที่ทวีความรุนแรงและขยายวงกว้างอย่างต่อเนื่อง การใช้น้ำอย่างประหยัด โดยใช้เท่าที่จำเป็น และให้เกิดประโยชน์สูงสุดจึงเป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่งในการรักษาทรัพยากรน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เพียงพอ ดังนั้น ต้องมีการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เพื่อควบคุมปริมาณน้ำให้เพียงพอต่อความต้องการ และบูรณาการนำน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติมาใช้ให้เป็นประโยชน์ ด้วยวิธีการที่เหมาะสมที่สำคัญ คือ การพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำในรูปแบบต่างๆ เช่น

- 1. ฝายทดน้ำ** เป็นการขุดก่อสร้างฝายปิดขวางทางน้ำไหล เพื่อใช้ทดน้ำที่ไหลมาให้มีระดับสูงขึ้น จนสามารถผันน้ำเข้าไปตามคลองหรือคูส่งน้ำของเกษตรกร
- 2. เขื่อนเก็บกักน้ำ** เป็นการสร้างแหล่งเก็บน้ำที่ไหลมาตามร่องน้ำหรือลำน้ำจากธรรมชาติ เพื่อเก็บกักน้ำรวมไว้เป็นแหล่งน้ำขนาดต่างๆ
- 3. สระเก็บน้ำ** เป็นการสร้างแหล่งเก็บกักน้ำฝนน้ำท่า หรือน้ำที่ไหลออกมาจากดิน ด้วยการขุดดินให้เป็นสระสำหรับเก็บกักน้ำ โดยมีขนาดของสระตามจำนวนน้ำที่ต้องการจะเก็บไว้ใช้งาน



4. การขุดลอกหนองและบึง เป็นการขุดลอกดินในหนองและบึงธรรมชาติที่ตื้นเขินให้มีความลึกจนสามารถเก็บน้ำได้เพิ่มมากขึ้น

5. การสูบน้ำ เป็นการสูบน้ำจากแหล่งน้ำ เช่น แม่น้ำทางน้ำ และอ่างเก็บน้ำ นำไปเก็บกักในแหล่งน้ำสำรองให้เพียงพอในช่วงเวลาที่ต้องการใช้น้ำ

กรมชลประทาน

เชิญชวนเจ้าหน้าที่ในสังกัด
ฉีดวัคซีน COVID-19

เราต้องผ่านวิกฤตนี้ไปด้วยกัน และแม้ฉีดวัคซีนแล้ว ต้องปฏิบัติตามมาตรการของ ศบค. อย่างเคร่งครัด อย่าประมาทต้องปฏิบัติตามการ D-M-H-T-T-A อยู่ตลอด เพราะยังมีโอกาสติดเชื้อได้อยู่ เพียงแต่วัคซีนจะช่วยลดความรุนแรงของอาการ และลดอัตราการเสียชีวิตลงไปได้เยอะ

โควิด - 19

อย่า! เข้มงวดมาตรการป้องกันอย่างเคร่งครัด
โดยยึดหลัก **D - M - H - T - T - A**

D Distancing
อยู่ห่างไว้

M Mask Wearing
ใส่แมสก์กัน

H Hand Washing
หมั่นล้างมือ

T Temperature Check
ตรวจวัดอุณหภูมิ

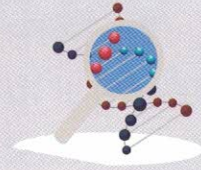
T Testing
ตรวจเชื้อโควิด - 19

A Application
ใช้แอปไทยชนะ และหมอชนะ

ศูนย์ประสานการปฏิบัติภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาด
ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) กรมชลประทาน

026670922
และ 022410740-9 ต่อ 2922

วัคซีน COVID-19 คืออะไร... แล้วทำไมเราถึงต้องฉีดวัคซีน ?

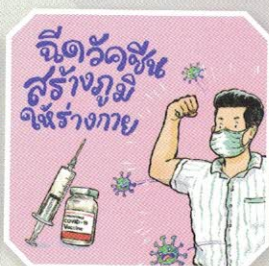


โดยปกติเมื่อเชื้อโรคทุกชนิดเข้าสู่ร่างกาย ร่างกายจะมีวิธีจัดการเชื้อหลายแบบ หนึ่งในนั้นคือเม็ดเลือดขาวชนิด Macrophage จะกลืนเชื้อเข้าไปและทิ้งเศษซากเชื้อบางส่วนไว้เรียกว่า แอนติเจน (Antigen) ร่างกายจะรับรู้ว่ามีแอนติเจนคือสิ่งแปลกปลอมและจะสร้างแอนติบอดี (Antibody) มาจัดการสิ่งแปลกปลอมนั้น รวมถึงมีเม็ดเลือดขาวอีกชนิดหนึ่งที่จำว่าเชื้อโรคนี้คือสิ่งแปลกปลอม ถ้าหากได้รับเชื้อในอนาคตร่างกายจะสามารถจดจำและจัดการได้ การทำงานของวัคซีนเป็นไปในลักษณะเดียวกัน

วัคซีนป้องกันโควิด-19 จะช่วยกระตุ้นให้ร่างกายสร้างภูมิคุ้มกันต่อเชื้อไวรัสที่ขึ้นมา ช่วยป้องกันการติดเชื้อ หากได้รับเชื้อในอนาคต แต่ต้องใช้เวลาระยะหนึ่งหลังฉีดวัคซีนร่างกายจึงจะสร้างภูมิคุ้มกันขึ้นมาได้ การฉีดวัคซีนผู้รับวัคซีนยังต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโควิด-19 อย่างเคร่งครัด เช่น ใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อย ๆ เว้นระยะห่างทางสังคม เป็นต้น

วัคซีนอาจไม่สามารถป้องกันทุกคนที่ฉีดจากการติดเชื้อไวรัสโควิด-19 ได้ แต่พบว่าสามารถลดความรุนแรงของโรคได้

วิธีการเตรียมความพร้อมก่อนเข้ารับการฉีด และวิธีการดูแลตัวเองกับอาการหลังฉีดวัคซีน



วิธีการดูแลตัวเองหลังฉีดวัคซีน

1. สังเกตอาการประมาณ 30 นาที ในบริเวณที่เจ้าหน้าที่จัดไว้ให้
2. เมื่อกลับบ้านให้สังเกตอาการหลังฉีดวัคซีนของตัวเองและบันทึกความผิดปกติทุกอย่างที่พบหลังฉีดวัคซีนลงในแอปพลิเคชันหมอพร้อม
3. งดใช้แขนข้างที่ฉีด ไม่เกร็ง ไม่บีบนิ้วบริเวณที่ฉีดวัคซีน ห้ามยกของหนัก หรือออกกำลังกายหนัก ๆ อย่างน้อย 2 วัน หลังฉีดวัคซีน
4. งดดื่มสุรา เบียร์ เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ภายใน 24 ชั่วโมง
5. ควรงดสูบบุหรี่ หลังฉีดวัคซีน 24 ชั่วโมง
6. ดื่มน้ำเปล่าเยอะ ๆ
7. นอนหลับพักผ่อนให้เพียงพอ ไม่ควรนอนดึก เพื่อกระตุ้นภูมิคุ้มกัน

วิธีการเตรียมความพร้อม ก่อนถึงวันเข้ารับวัคซีน

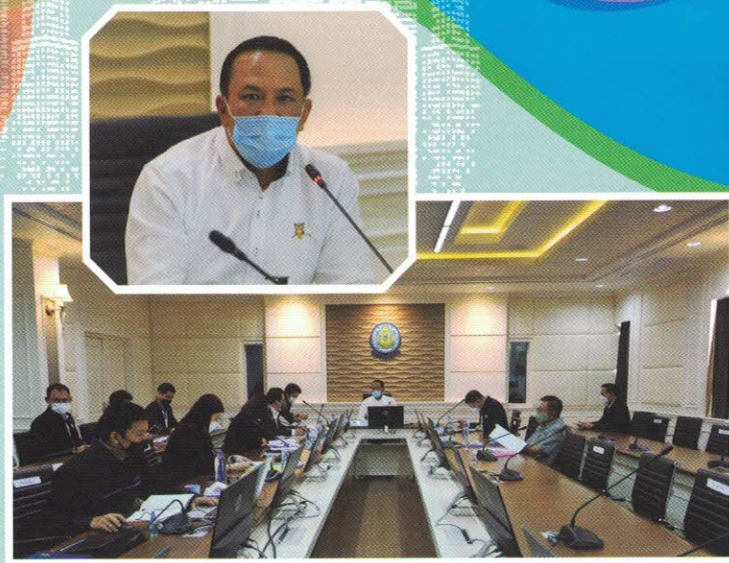
- ไม่อดนอน ควรนอนหลับให้เพียงพอ
- หลีกเลี่ยงเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ ชาและกาแฟ
- ไม่มีไข้ หรืออาการเจ็บป่วยในวันฉีดวัคซีน
- หลีกเลี่ยงการออกกำลังกายหนัก 2 วัน ทั้งก่อนและหลังการฉีดวัคซีน
- ควรฉีดวัคซีนบริเวณแขนที่ไม่ถนัด และหลังฉีดควรหลีกเลี่ยงการยกของหนัก



กิจกรรม

เงินทุนหมุนเวียน เพื่อการชลประทาน

การประชุม
คณะกรรมการบริหาร
เงินทุนหมุนเวียน
เพื่อการชลประทาน
ครั้งที่ 2/2564



เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2564 นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทานเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ครั้งที่ 2/2564 โดยมีกรรมการบริหารเงินทุนฯ ผู้แทนหน่วยงานและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมกรมชลประทาน ชั้น 3 อาคารอำนวยการ กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ

ซึ่งมีวาระเพื่อพิจารณาการขออนุมัติใช้เงินเหลือจ่าย การจัดทำกรอบอัตรากำลังของเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน และการปรับแผนการดำเนินงานและแผนการใช้จ่ายประมาณการรายจ่ายเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

การศึกษาดูงานทุนหมุนเวียน ที่มีศักยภาพในการบริหารจัดการองค์กรที่ดี



เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน เข้าร่วมศึกษาดูงานเงินทุนหมุนเวียนค่าเครื่องจักรกลของกรมทางหลวง เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2564 ณ ห้องประชุมเงินทุนหมุนเวียน สำนักเครื่องกลและสื่อสาร กรมทางหลวง ซึ่งเป็นทุนหมุนเวียนที่มีศักยภาพในการบริหารจัดการองค์กรที่ดีและได้รับรางวัลทุนหมุนเวียนดีเด่นอย่างต่อเนื่อง โดยได้รับเกียรติจากนายโกมล เดชกวินเลิศ ผู้อำนวยการสำนักเครื่องกลและสื่อสาร กรมทางหลวง (ผู้บริหารเงินทุนหมุนเวียน) ผู้อำนวยการส่วนและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

ร่วมถ่ายทอดองค์ความรู้ในการบริหารจัดการทุนหมุนเวียน ด้านโครงสร้างการบริหารงาน การวางแผนกรอบอัตรากำลัง การบริหารเครื่องจักรกล การบริหารงบประมาณ การจัดการระบบสารสนเทศ เพื่อเป็นการเสริมสร้างความรู้ในการพัฒนาและบริหารจัดการองค์กรที่ดี เพิ่มมุมมองการคิดเชิงบูรณาการสู่การพัฒนาการบริหารจัดการทุนหมุนเวียนให้แก่เจ้าหน้าที่เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทานนำไปประยุกต์ในการพัฒนาการทำงานให้เกิดประสิทธิภาพ