



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงาน ส่วนเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๕๕ ต่อ ๒๔๔๙  
ที่ กพจ๐๕ / ๓๕๕ / ๒๕๖๖ วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ สณค 7440/144.06

เรื่อง ขอสั่งวารสารข่าวเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ฉบับที่ ๔

เรียน พล.ปอ.

กองแผนงาน ส่วนเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ขอสั่งวารสารข่าวเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ปีที่ ๑๒ ฉบับที่ ๔ ประจำเดือนกรกฎาคม - กันยายน ๒๕๖๖ เพื่อเผยแพร่ข่าวสารการดำเนินงาน บทบาทภารกิจและกิจกรรมของเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน สร้างความรู้ความเข้าใจและภาพลักษณ์ที่ดีต่อการดำเนินงานตามภารกิจของเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายโรจน์วัฒน์ อินทร์ทุ่ง)

ผอ.ผง.

ผู้บริหารเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน

เรียน ผอ.สอ., ผอ.สช., กน.๑-๙ ขอ และกษ.กษ.ย.ที่สอ.สอ.กษ.กษ.ย.ที่

เพื่อโปรดทราบ และประสงค์ให้ดำเนินการตาม

(นางสาวประทุมทิพย์ ลุณวารณ)  
นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ  
รักษาการในตำแหน่ง ผบท.บอ.

๑๔ ก.ย. ๒๕๖๖



วารสารข่าว

# เงินทุนหมุนเวียน เพื่อการชลประทาน

ปีที่ 12 • ฉบับที่ 4 กรกฎาคม - กันยายน 2566





# Editor's Talk

วารสารเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ฉบับนี้เป็นฉบับที่ 4 ของปีงบประมาณ 2566 ประจำเดือนกรกฎาคม - กันยายน 2566 เป็นช่วงเวลาที่ประเทศไทยยังคงมีฝนตกอย่างสม่ำเสมอ แม้ว่าจะยังคงมีอากาศร้อนอยู่มากในตอนกลางวันก็ตาม

ฉบับนี้ขอนำเสนอกิจกรรมผู้บริหารกรมชลประทานร่วมพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณฯ ถวายแจกกันดอกไม้และร่วมลงนามถวายพระพรเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เมื่อ 28 กรกฎาคม 2566 ที่ผ่านมา

สาระความรู้ฉบับนี้ คือเรื่องการอ่านมาตรวัดน้ำแบบต่างๆ และอัตราการจัดเก็บค่าชลประทานที่แปรเปลี่ยนไปตามประเภทผู้ใช้น้ำ

ที่น่าสนใจ คือการเปิดแผนยุทธศาสตร์เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ที่มีทั้งระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว

ถัดมาคือการแนะนำให้รู้จักช่องทางใหม่ในการรับฟังเสียงจากประชาชนผ่าน “RIDListening” ของกรมชลประทาน น่าสนใจมาก

ปิดท้ายด้วย 10 วิธีป้องกันภัยมีจลาชีพลอกดูดเงินและข่าวในแวดวงเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทานที่น่าสนใจเช่นเคย

พบกันใหม่ฉบับหน้าครับ

## Contents

3

### Special Issue

เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 91 พรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง 12 สิงหาคม 2566

ปีที่ 12 • ฉบับที่ 4

## ข่าวดี

วารสารเงินทุนหมุนเวียนฉบับนี้ มีของสมนาคุณ

สแกนเพื่อตอบ แบบสอบถามสั้นๆ



ลุ้น

รับของที่ระลึก จำนวน 5 รางวัล

### รายชื่อผู้ได้รับรางวัล

ฉบับที่ 3 เดือนเมษายน - มิถุนายน 2566

1. คุณมนัสนันท์ อัมพพานิค
2. คุณพรชัย อ้นยะลา
3. คุณจิตติมา วิเศษโกสิน
4. คุณสมพร พรหมพันธุ์
5. คุณหทัยกาญจน์ วิเชียรรัตน์

4

### Special Issue

วันเฉลิมพระชนมพรรษา

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ๙๐ พรรษา

5

### Road Map

การอ่านมาตรวัดน้ำ

6

### Hot Issue

อาการที่บอกว่ามาตรวัดน้ำชำรุด มีอะไรบ้าง

7

### Road Map

อัตราการจัดเก็บค่าชลประทาน

8

### Road Map

แผนยุทธศาสตร์เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน

10

### Hot Issue

RIDListening

ทั่วถึง เท่าเทียม เป็นธรรม

11

### Hot Issue

10 วิธีป้องกันภัยมีจลาชีพลอกดูดเงิน

12

### Activities

กิจกรรมเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน

### ออกแบบจัดพิมพ์

บริษัท สไตลครีเอทีฟเอนเตอร์ จำกัด

32/152 ซอยรามอินทรา 65 ถนนรามอินทรา

แขวงจระเข้บัว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230

โทรศัพท์ 0 2945 8051-3 โทรสาร 0 2945 8057

e-mail : stylecreative@gmail.com, www.style.co.th

### 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>





## ทรงพระเจริญ

เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 91 พรรษา  
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ  
พระบรมราชชนนีพันปีหลวง

12 สิงหาคม 2566

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอเดชะ  
ข้าพระพุทธเจ้า คณะผู้บริหารเงินกองทุนเวียนเพื่อการชลประทาน เจ้าหน้าที่  
และพนักงานเงินกองทุนเวียนเพื่อการชลประทาน



วันเฉลิมพระชนมพรรษา  
พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดี  
ศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ  
พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว



ผู้บริหารกรมชลประทานร่วมพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณฯ ถวายแจกกันดอกไม้และร่วมลงนามถวายพระพรเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2566 นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล นายวิทยา แก้วมี รองอธิบดีและคณะผู้บริหารระดับสูงกรมชลประทาน ร่วมพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ในกรณีนี้ ผู้เข้าร่วมพิธีได้กล่าวคำถวายสัตย์ปฏิญาณที่จะเป็นข้าราชการที่ดีของแผ่นดิน ซึ่งเป็นการแสดงถึงคำมั่นสัญญาในการที่จะปฏิบัติตนเป็นข้าราชการที่ดีของประเทศไทยและประชาชน เพื่อเป็นพลังของประเทศไทยต่อไป จากนั้น ผู้เข้าร่วมพิธีได้ร่วมร้องเพลงสรรเสริญพระบารมี และเพลงสดุดีจอมราชาเพื่อแสดงความจงรักภักดีและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ณ ท้องสนามหลวง กรุงเทพมหานคร

จากนั้น นายประพิศ จันทร์มา นำคณะผู้บริหารกรมชลประทานเข้าร่วมทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายแจกกันดอกไม้และลงนามถวายพระพร พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดี ศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2566 ณ ศาลาสหทัยสมาคม พระบรมมหาราชวัง กรุงเทพมหานคร

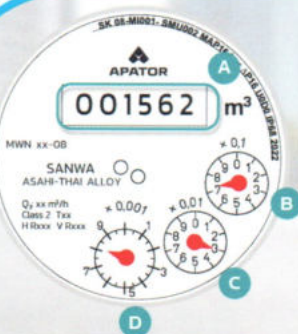




# การอ่านมาตรวัดน้ำ

ตามหลักเกณฑ์และวิธีการในการติดตั้งเครื่องมือวัดหรือประเมินปริมาณน้ำ เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำจากทางน้ำชลประทาน เมื่อผู้ขออนุญาตใช้น้ำแล้วให้ดำเนินการติดตั้งมาตรวัดน้ำให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน ซึ่งมาตรวัดน้ำแต่ละประเภทมีการแสดงค่าที่แตกต่างกัน การอ่านค่าปริมาณน้ำที่ใช้จากมาตรวัดน้ำ เพื่อนำมาใช้คำนวณค่าชลประทานก็มีความแตกต่างกัน เช่น

หน้าปัดแบบที่ 1

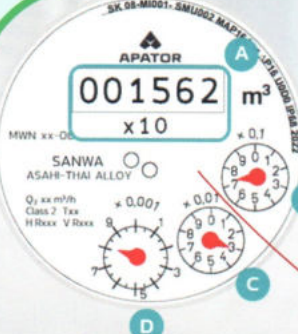


**ค่าใช้น้ำ = A+B+C+D**

A = 1562  
 B = 7x0.1 = 0.7  
 C = 3x0.01 = 0.03  
 D = 8x0.001 = 0.008

**1562+0.7+0.03+0.008 = 1,562.738 m<sup>3</sup>**

หน้าปัดแบบที่ 2



**ค่าใช้น้ำ = A+B+C+D**

A = 1562x10 = 15,620  
 B = 7x0.1 = 0.7  
 C = 3x0.01 = 0.03  
 D = 8x0.001 = 0.008

**15,620+0.7+0.03+0.008 = 15,620.738 m<sup>3</sup>**

## วิธีการอ่านค่า

**แบบที่ 1** สามารถอ่านค่าจากหน้าปัดแล้วนำมาคิดค่าชลประทานได้เลย ซึ่งเท่ากับ 1,562.738 m<sup>3</sup> ดังนั้น นำ 1,562 x 0.5 เท่ากับ **781 บาท**

**แบบที่ 2** เมื่ออ่านค่าจากหน้าปัดแล้ว นำมา x 10 ก่อน ถึงจะนำมาคิดค่าชลประทานได้ (มาตรวัดน้ำบางชนิดอาจเป็น x100 หรืออื่นๆ ให้สังเกตที่หน้าปัดของมาตรวัดน้ำตัวนั้นๆ) ซึ่งเท่ากับ 1,562.738 m<sup>3</sup> x 10 = 15,627.38 m<sup>3</sup> ดังนั้น นำ 15,627 x 0.5 เท่ากับ **7,813.5 บาท**

\*\*\*\*หากการอ่านค่าปริมาณน้ำที่ใช้ผิดจากความเป็นจริงจะส่งผลถึงค่าชลประทานอย่างสูง จากตัวอย่างหน้าปัดแบบที่ 2 หากไม่นำค่าที่อ่านได้ไปคูณ 10 ก่อนจะนำมาคำนวณค่าชลประทาน จะส่งผลให้คำนวณค่าชลประทานไม่ถูกต้องถึง 10 เท่า

หน้าปัดแบบที่ 3

**วิธีอ่านค่า**  
หน้าปัดแบบตัวเลข 4 หลัก



**การอ่านค่ามาตรวัดน้ำ**

ตัวเลข 4 หลัก แถบบน = จำนวนเต็ม มีหน่วยเป็น ลบ.ม. หรือ คิว

วงกลม 3 วง = ทศนิยมของ ลบ.ม. มีหน่วยเป็นลิตร

วงกลม 1 = ทศนิยมหลักที่ 1 [X0.1]  
 วงกลม 2 = ทศนิยมหลักที่ 2 [X0.01]  
 วงกลม 3 = ทศนิยมหลักที่ 3 [X0.001]

อ่านได้ 19 ลูกบาศก์เมตร หรือ 19 คิว

\*\* อ่านแบบละเอียด = 19.210 ลบ.ม.

หน้าปัดแบบที่ 4

**วิธีอ่านค่า**  
หน้าปัดแบบตัวเลข 7 หลัก



**การอ่านค่ามาตรวัดน้ำ**

ตัวเลข 4 หลัก สีดำ = จำนวนเต็ม มีหน่วยเป็น ลบ.ม. หรือ คิว

ตัวเลข 3 หลัก สีแดง = ทศนิยมของ ลบ.ม. มีหน่วยเป็นลิตร

XXX = ทศนิยม 3 หลัก [X0.001]

อ่านได้ 19 ลูกบาศก์เมตร หรือ 19 คิว

\*\* อ่านแบบละเอียด = 19.330 ลบ.ม.

**แบบที่ 3** สามารถอ่านค่าจากหน้าปัดแล้วนำมาคิดค่าชลประทานได้เลย ซึ่งเท่ากับ 19.210 m<sup>3</sup> ดังนั้น นำ 19 x 0.5 เท่ากับ **8 บาท**

**แบบที่ 4** เมื่ออ่านค่าจากหน้าปัดแล้วนำเฉพาะจำนวนเต็มคือเลขสีดำ มาคิดค่าชลประทาน ซึ่งเท่ากับ 19.330 m<sup>3</sup> ดังนั้น นำ 19 x 0.5 เท่ากับ **8 บาท**





# อาการที่บอกว่า มาตรวัดน้ำชำรุด มีอะไรบ้าง

## 1. ตัวเลขที่มาตรวัดน้ำ ไม่หมุน ในขณะที่ มีการใช้น้ำ



การที่ตัวเลขที่มาตรวัดน้ำไม่หมุน ทำให้ไม่สามารถแสดงข้อมูลการใช้น้ำได้ อาจมีสาเหตุมาจากการใช้ประเภทของมาตรวัดน้ำหรือขนาดของมาตรวัดน้ำที่ไม่เหมาะสมกับปริมาณของน้ำที่ต้องการจะวัดค่า เช่น ปริมาณน้ำที่ใช้ น้อยมาก แต่มิเตอร์มีขนาดใหญ่ หรือเป็นมาตรวัดน้ำประเภทที่มีความละเอียดในการวัดค่าไม่มากพอที่จะสามารถตรวจจับปริมาณการใช้น้ำได้ หรือ กระแสน้ำที่ไหลผ่านมาตรวัดน้ำ มีแรงดันสูงมาก จนทำให้มาตรวัดน้ำเสียหายได้ สาเหตุอีกประการหนึ่งอาจมาจากมีสิ่งสกปรกที่ปะปนอยู่ในน้ำ พัดเข้าไปในมาตรวัดน้ำและไปเกาะที่ใบพัดของมาตรวัดน้ำ ทำให้ใบพัดไม่สามารถหมุนได้ส่งผลให้มาตรวัดน้ำชำรุด

## 2. พบว่ามือน้ำรั่ว/ซึม/ หยดออกมาจาก มาตรวัดน้ำ



ถ้าพบว่าน้ำจะมีน้ำรั่ว/ซึมออกมาจากมาตรวัดน้ำ หน้าปิดมาตรวัดน้ำรั่ว หรือมีน้ำเข้าไปในหน้าปิด อาจเป็นไปได้ว่ามีการเกิดแรงกระแทกของกระแสน้ำทำให้มาตรวัดน้ำเกิดความเสียหาย

## 3.

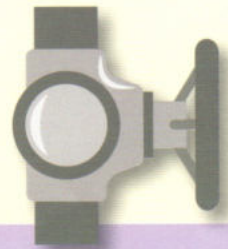
ตัวเลข  
ที่มาตรวัดน้ำ  
หมุนกอยหลัง



อาจเป็นไปได้ว่าได้ติดตั้งมาตรวัดน้ำผิดด้าน ให้สังเกตลูกศรที่มาตรวัดน้ำว่าชี้ไปทิศทางใด และติดตั้งให้มาตรวัดน้ำอยู่ตรงกับทิศทางการไหลของน้ำ

## 4.

ตัวเลขที่  
มิเตอร์น้ำเพิ่ม  
ในขณะที่  
ไม่มีการใช้น้ำ



เมื่อพบเหตุการณ์ดังกล่าว ให้หยุดการใช้น้ำในทุกจุด ประมาณ 1 ชั่วโมง และมาอ่านค่าที่มาตรวัดน้ำอีกครั้ง ถ้าตัวเลขบนหน้าปิดมาตรวัดน้ำยังหมุนอยู่แสดงว่ามีจุดที่น้ำรั่วไหล

หากผู้รับอนุญาตใช้น้ำจากทางน้ำชลประทาน พบปัญหาเกี่ยวกับมาตรวัดน้ำชำรุดใช้การไม่ได้ หรือด้วยเหตุอื่นใด ให้แจ้งต่อโครงการชลประทานหรือโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาที่รับผิดชอบ และผู้รับอนุญาตใช้น้ำต้องดำเนินการซ่อมแซมมาตรวัดน้ำหรือติดตั้งมาตรวัดน้ำตัวใหม่ทดแทนภายใน 30 วัน



# อัตราการจัดเก็บ ค่าชลประทาน



## ผู้ใช้น้ำเพื่อเกษตรกรรม

อัตราค่าชลประทานที่จะเรียกเก็บจากเจ้าของหรือผู้ครอบครองที่ดินในเขตชลประทาน หรือจากผู้น้ำเพื่อเกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน ให้เรียกเก็บได้ไม่เกินไร่ละห้าบาท



## ผู้ใช้น้ำเพื่อกิจการโรงงาน ประปา หรืออื่นๆ

อัตราค่าชลประทานสำหรับการใช้น้ำเพื่อกิจการโรงงานการประปา หรือกิจการอื่น ให้เรียกเก็บได้ไม่เกินลูกบาศก์เมตรละห้าสิบบสตางค์



## ผู้ใช้น้ำเพื่อกิจการพัฒนา โรงไฟฟ้าพลังงานน้ำขนาดเล็ก

ให้ลดหย่อนค่าชลประทานสำหรับผู้ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานเพื่อกิจการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำขนาดเล็กท้ายเขื่อนหรือฝายชลประทาน โดยให้กรมชลประทานเรียกเก็บค่าชลประทานในอัตราดังต่อไปนี้

- ประเภทเขื่อนหรือฝายเก็บกักน้ำ ลูกบาศก์เมตรละ 0.0246 บาท
- ประเภทเขื่อนหรือฝายทดน้ำ ลูกบาศก์เมตรละ 0.0064 บาท



## ผู้ใช้น้ำเพื่อกิจการ สาธารณสุขประโยชน์

ให้ยกเว้นค่าชลประทานแก่ผู้รับอนุญาตใช้น้ำเพื่อกิจการสาธารณสุขประโยชน์โดยไม่แสวงหาผลกำไร โดยต้องได้รับการยกเว้นเป็นหนังสือจากอธิบดี





# แผนยุทธศาสตร์เงินทุนหมุนเวียน

เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทานได้ดำเนินการศึกษา วิเคราะห์แผนยุทธศาสตร์เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน พ.ศ. 2566 - 2570 (ฉบับปัจจุบัน) รวมทั้งศึกษาข้อมูลหัตถยภูมิด้านแผนนโยบายระดับต่างๆ ที่สำคัญเกี่ยวข้องกับเงินทุนฯ และมีการรวบรวมความคิดเห็นของผู้บริหาร บุคลากรผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับเงินทุนฯ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกทุน

## Networking and Collaboration 2566 - 2570

### สร้างภาคีเครือข่ายและความร่วมมือ

- ▶ รายได้การจัดเก็บค่าชลประทานเป็นไปตามเป้าหมาย
- ▶ เร่งรัดติดตามหนี้ค้างชำระตามกระบวนการมาตรฐาน
- ▶ ศึกษาความเป็นไปได้การจัดเก็บรายได้ธุรกิจเกี่ยวเนื่อง และสามารถนำร่องและทดสอบกระบวนการ เพื่อนำไปสู่การจัดเก็บรายได้จริง
- ▶ เร่งสำรวจและประกาศทางน้ำ ม.5 และ การพัฒนาปรับปรุงกระบวนการประกาศทางน้ำ ม.5 และ ม.8 ให้มีมาตรฐานมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว
- ▶ พัฒนาฐานข้อมูลทางน้ำชลประทานครอบคลุมทุกมิติ
- ▶ การสนับสนุนการจัดการและใช้เครื่องจักร เครื่องมือ อย่างคุ้มค่าเหมาะสม
- ▶ ติดตั้งมิเตอร์ Real Time ผ่านการบริหารจัดการ ด้วยระบบ IOT มาใช้เพื่อการบริหารจัดการน้ำ ครอบคลุมทางน้ำ ม.8 ที่มีผู้ใช้น้ำรายใหญ่
- ▶ นำดิจิทัลมาใช้ในกระบวนการให้บริการ (การพัฒนา Application) นำร่องกระบวนการสนับสนุน ที่เชื่อมโยงการบริการ
- ▶ สร้างการรับรู้การมีส่วนร่วม ผ่านอาสาสมัคร ชลประทาน (Change Agent) ในกลุ่มผู้ใช้น้ำ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่สำคัญ
- ▶ การบริหารอัตรากำลังและขีดความสามารถให้เพียงพอ ต่อการดำเนินงานสู่ Smart Worker และมุ่งเน้น Customer Centric
- ▶ แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ระหว่างหน่วยงาน และเริ่มปรับปรุงโครงสร้างและกระบวนการ ภายในกรมชลประทาน



รายได้



การบริหาร  
จัดการน้ำ



การบริการผู้ใช้น้ำ  
และผู้มีส่วนได้  
ส่วนเสีย



เงินทุนฯ อัจฉริยะ



# เวียนเพื่อการชลประทาน

ผู้ใช้น้ำชลประทานที่สำคัญเพื่อรวบรวมข้อมูล ความคิดเห็น ความต้องการ/ความคาดหวัง ปัญหา อุปสรรค ต่อการดำเนินงาน ที่ผ่านมาที่มีต่อเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน เพื่อใช้เป็นปัจจัยนำเข้าในการทบทวน/จัดทำแผนยุทธศาสตร์เงินทุนฯ (ระยะยาว) จึงได้เป็นตำแหน่งทางยุทธศาสตร์ (Strategic Positioning) ของเงินทุนฯ ดังนี้

## Turnaround Transformation

2571 - 2575

### ปฏิรูปแบบกระบวนการ

- ▶ เพิ่มรายได้ค่าจัดเก็บชลประทาน
- ▶ เริ่มจัดเก็บรายได้ธุรกิจเกี่ยวเนื่อง และรายได้จากการบริหารสินทรัพย์
- ▶ ระบบฐานข้อมูลทางน้ำชลประทานอัจฉริยะ ที่เชื่อมโยงผู้ใช้น้ำรายใหญ่อย่างครบถ้วน และเชื่อมโยงลูกค้ารายสำคัญธุรกิจเกี่ยวเนื่อง
- ▶ ต่อยอดการสนับสนุนการจัดการและใช้เครื่องจักร เครื่องมือ ไปยังหน่วยงานภายนอกอื่น
- ▶ ติดตั้งมีเตอร์ Real Time ด้วยระบบ IOT มาใช้เพื่อการบริหารจัดการน้ำ ครอบคลุมทุกทางน้ำ ม.8
- ▶ นำดิจิทัลมาใช้ในกระบวนการสนับสนุนที่สำคัญ และสนับสนุนการดำเนินงานธุรกิจเกี่ยวเนื่อง
- ▶ สร้างการรับรู้อย่างต่อเนื่อง พัฒนาสู่การทำ knowledge Sharing การบริหารจัดการน้ำ อย่างสมดุลทั้งเศรษฐกิจ สังคมสิ่งแวดล้อม ต่อยอดสู่การปรับปรุงพัฒนา สร้างนวัตกรรมอย่างทั่วถึง
- ▶ การพัฒนาบุคลากร สู่ Smart Worker อย่างต่อเนื่อง ที่มุ่งเน้น Customer & Stakeholder Centric
- ▶ แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ภายนอกหน่วยงาน เพื่อนำมาปรับปรุงกระบวนการและการสร้างนวัตกรรม ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

## Intelligent Organization

2576 - 2580

### มุ่งสู่องค์กรอัจฉริยะ

- ▶ สร้างความมั่นคงจากรายได้ค่าจัดเก็บชลประทาน รายได้ธุรกิจเกี่ยวเนื่อง และ รายได้จากการบริหารสินทรัพย์
- ▶ ระบบฐานข้อมูลทางน้ำชลประทานอัจฉริยะที่เชื่อมโยงและบูรณาการข้อมูลของหน่วยงานภายนอกที่สำคัญตาม Ecosystem UU Single Platform
- ▶ ต่อยอดการสนับสนุนการจัดการและใช้เครื่องจักร เครื่องมือ ไปยังหน่วยงานอื่นและพัฒนาสู่ Data Analytics/Big Data
- ▶ ติดตั้งมีเตอร์ Real Time ด้วยระบบ IOT มาใช้เพื่อการบริหารจัดการน้ำ ครอบคลุมทางน้ำ ม.8 และ ม.5 ที่สำคัญ
- ▶ นำดิจิทัลมาใช้ในทุกกระบวนการ
- ▶ การทำงานร่วมกับระหว่าง Smart Worker และ AI/Robotic



# RIDlistening

## ทั่วถึง เท่าเทียม เป็นธรรม



กรมชลประทาน

@ridlistening

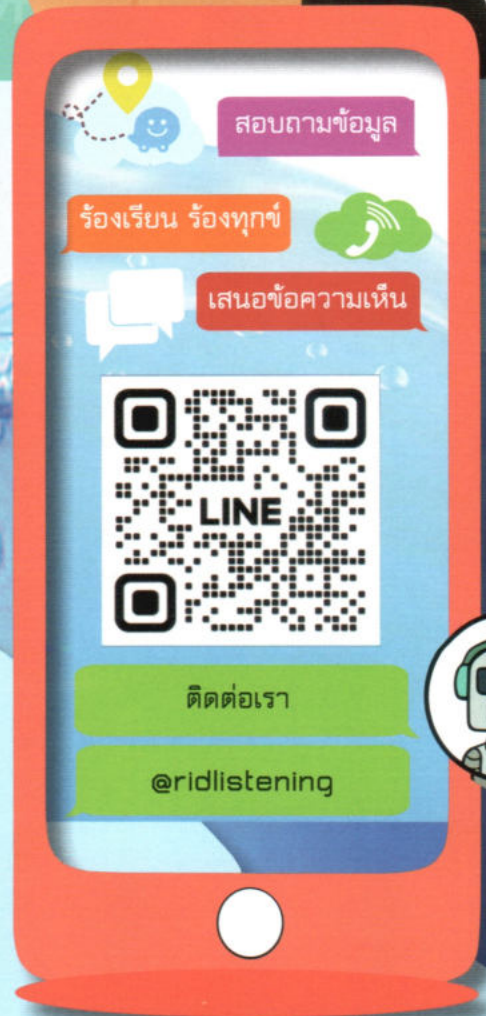


กรมชลประทาน พร้อมรับฟังเสียงจากประชาชนผ่านระบบดิจิทัล สำหรับวิเคราะห์ข้อมูล การรับรู้ข่าวสาร เชื่อมโยงแนวทางบริหารจัดการน้ำสู่องค์กรอัจฉริยะ

เริ่มเฟสแรก การบูรณาการเพื่อสร้างแนวทางการบริหารจัดการน้ำ จากเสียงประชาชน ผ่าน Line OA @RIDlistening สำหรับการสอบถามข้อมูลและคำร้อง ในการเพิ่มขีดความสามารถในการบริหารจัดการข้อมูลที่มีอยู่ให้ได้คุณค่า และสร้างประสิทธิภาพการทำงานให้เกิดประสิทธิผลสูงสุด และตอบสนองความต้องการประชาชนได้อย่างตรงจุด และรับมือกับปัญหาเฉพาะหน้าได้ทันทั่วถึง โดยสามารถติดตามได้ที่ <https://lin.ee/NUGxkPf>



**LINE OA**  
กรมชลประทานฯ





# 10 วิธีป้องกัน ภัยมิจฉาชีพ หลอกดูดเงิน

**ห้ามกดลิงก์**  
ที่แนบมากับ SMS

หากได้รับสายจากเบอร์  
ที่ไม่คุ้นและมีการแอบอ้าง  
หน่วยงานต่าง ๆ  
**ให้ขอชื่อ เบอร์โทร**  
**เพื่อติดต่อกลับ**

**โทรไปสอบถาม**  
คอลเซ็นเตอร์  
หรือเว็บไซต์หน่วยงานนั้น

**ระวัง LINE Official**  
**Account ปลอม** สังเกต  
สัญลักษณ์โลโก้เขียว  
หรือโลโก้สีน้ำเงิน

**ไม่ติดตั้งโปรแกรม**  
**หรือแอปที่ผู้อื่นส่งมาให้**  
ต้องติดตั้งผ่าน App Store  
หรือ Play Store เท่านั้น

**ห้ามติดตั้งไฟล์**  
นามสกุล .Apk

**ไม่กดอนุญาตให้เข้าถึง**  
**อุปกรณ์** และควบคุม  
อุปกรณ์ทางโทรศัพท์มือถือ  
อย่างเด็ดขาด

**ไม่กรอกข้อมูลส่วนตัว**  
**ข้อมูลทางการเงิน**  
หรือแอปในช่องทางที่น่าสงสัย

หากติดตั้งแอปปลอมแล้ว  
ให้กดรีเซ็ตหรือปิดเครื่อง  
เพื่อหยุดเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต  
หากเครื่องค้างให้เปิด  
Airplane Mode  
เพื่อตัดสัญญาณ

**อัปเดตระบบปฏิบัติการ**  
**ของโทรศัพท์** หรืออุปกรณ์  
ให้เป็นปัจจุบันเสมอ



# กิจกรรม เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน

เงินทุนหมุนเวียน  
เพื่อการชลประทาน  
ประชุมคณะกรรมการบริหาร  
เงินทุนหมุนเวียน  
เพื่อการชลประทาน  
ครั้งที่ 4/2566



เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2566 นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานในการประชุมคณะกรรมการบริหารเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ครั้งที่ 4/2566 โดยมี นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีฝ่ายบริหาร นายสมชาย คณาประเสริฐกุล (ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรม) นายโรจน์วัฒน์ อินทร์ทุ่ง ผู้อำนวยการกองแผนงาน ในฐานะผู้บริหารเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน นางนิตยา ปานขำ ผู้เชี่ยวชาญด้านนโยบายและยุทธศาสตร์กองแผนงาน นายธนศักดิ์ โยเซฟ ผู้อำนวยการส่วนเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน และคณะกรรมการเข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมกรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร และผ่านทางออนไลน์ระบบ Zoom Meeting โดยมีเพื่อพิจารณา ดังนี้

- การทบทวนกรอบอัตรากำลังของเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน
- การทบทวนและจัดทำแผนยุทธศาสตร์เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทานประจำปีบัญชี 2567 – 2570 และแผนปฏิบัติการ ประจำปีบัญชี 2567
- การขออนุมัติแผนการดำเนินงานเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
- ร่างตัวชี้วัดการประเมินผลการดำเนินงานเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ประจำปีบัญชี 2567

เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน  
ประชุมคณะกรรมการบริหาร  
เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน  
ครั้งที่ 3/2566



เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2566 นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีฝ่ายบริหาร เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ครั้งที่ 4/2566 พร้อมด้วยพร้อมด้วยนายโรจน์วัฒน์ อินทร์ทุ่ง ผู้อำนวยการกองแผนงาน (ผู้บริหารเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน) นางนิตยา ปานขำ ผู้เชี่ยวชาญด้านนโยบายและยุทธศาสตร์ กองแผนงาน นายธนศักดิ์ โยเซฟ ผู้อำนวยการส่วนเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน และคณะกรรมการฯ เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมกรมชลประทาน ชั้น 3 อาคารอำนวยการ กรมชลประทาน

(สามเสน) กรุงเทพมหานคร และผ่านช่องทางออนไลน์ด้วยระบบ Zoom Meeting โดยมีวาระเพื่อพิจารณา ดังนี้

- การทบทวนกรอบอัตรากำลังของเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน
- การทบทวนและจัดทำแผนยุทธศาสตร์เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ประจำปีบัญชี 2567 – 2570 และแผนปฏิบัติการ ประจำปีบัญชี 2567
- การขออนุมัติแผนการดำเนินงานเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567