



ด่วนที่สุด

## บันทึกข้อความ

เลขที่เอกสารในระบบ E สยม.13/2565

ส่วนราชการ ส่วนบริหารทั่วไป สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๕๗๒๒ (๒๓๗๖)

ที่ สบอ ๘๒๙/๒๕๖๕

วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง พิจารณาคัดเลือกบุคลากรเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) โครงการจัดทำธรรมนูญตำบลข้อมูล  
กรมชลประทาน ในรูปแบบ Online

เรียน ผอ.ส่วน ผอช.ภาค และ ทน.๑-๙ บอ.

เพื่อโปรดทราบและแจ้งบุคลากรในสังกัดทราบหากสนใจสมัครเข้ารับการ  
ฝึกอบรมดังกล่าวขอให้แจ้งรายชื่อให้ส่วนบริหารทั่วไป ภายในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ก่อนเวลา  
๑๐.๐๐ น. เพื่อสำนักจะได้คัดเลือกเข้ารับการอบรมต่อไป

(นางรัฐตาภา ทุมวงษา)

สบท.บอ.



ส่วนที่สุด

## บันทึกข้อความ

บ.ร. 163

ส่วนราชการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ส่วนยุทธศาสตร์และมาตรฐานเทคโนโลยี โทร. ๒๘๔๕  
ที่ สทศ. ๓๕๖ / ๒๕๖๕ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕ สทศ ๒๕๖๕/๑๓๖๖ ๐๓/๒๖๖

เรื่อง พิจารณาคัดเลือกบุคลากรเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) โครงการจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูล  
กรมชลประทาน ในรูปแบบ Online

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก/กอง/กลุ่ม/ศูนย์/สถาบัน

ตามที่กรมได้ว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาเพื่อดำเนินงานโครงการจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูล  
กรมชลประทาน ตามสัญญาจ้างที่ปรึกษา เลขที่ จ.๓/๒๕๖๕ (สพด.) ลงวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๔ และเพื่อให้  
เป็นไปตามขอบเขตงานของโครงการจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูล กรมชลประทาน งวดงานที่ ๓ ในการจัดประชุม  
เชิงปฏิบัติการ (Workshop) เพื่อคัดเลือกข้อมูลที่สำคัญมาจัดทำบัญชีข้อมูล (Data Catalog) คำอธิบายข้อมูล  
(Metadata) กำหนดตัวชี้วัดด้านธรรมาภิบาลข้อมูลและเกณฑ์การวัดคุณภาพข้อมูล โดยมีหัวข้อเนื้อหาและ  
กำหนดการประชุมเชิงปฏิบัติการตามรายละเอียดที่แนบ นั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ดังนี้

๑. คัดเลือกบุคลากรในสังกัดท่าน เพื่อเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) ในรูปแบบ  
Online สำนัก/กองละ ๒ คน (คนที่ ๑ เป็นผู้มีความเข้าใจและทราบเกี่ยวกับรายละเอียดข้อมูลหรือระบบ  
สารสนเทศที่สำคัญของหน่วยงานที่ใช้ปฏิบัติงาน และคนที่ ๒ ระดับผู้อำนวยการส่วนหรือหัวหน้าฝ่ายที่กำกับ  
ดูแลการใช้งานข้อมูล/ระบบสารสนเทศ และสามารถตัดสินใจในการให้บริการข้อมูลของสำนัก/กองได้)

โดยแบ่งออกเป็น ๒ รุ่น ดังนี้

๑.๑ รุ่นที่ ๑ วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ สำหรับสำนัก/กองในสายงานสนับสนุน (สกก.,  
กงบ., สมด., กผง., ศทส., สบค., กสช., สคก., สพข., กปพ., กตบ. และ กพร.) และสายงานวิชาการ (สสร.,  
สวพ., สอส. และ สบก.)

๑.๒ รุ่นที่ ๒ วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ สำหรับสำนัก/กองในสายงานพัฒนาแหล่งน้ำ  
(สพญ. และ กพก.) และสายงานบริหารจัดการน้ำ (สบอ. และสำนักงานชลประทานที่ ๑-๑๗)

ทั้งนี้ ขอให้ผู้ที่หน่วยงานคัดเลือกให้เข้าร่วมประชุมจัดเตรียมข้อมูลสำหรับการจัดทำบัญชี  
ข้อมูล (Data Catalog) ตามตัวอย่างในเอกสารแนบ ๑

๒. ให้ส่วนบริหารทั่วไป รวบรวมรายชื่อผู้ที่ได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ  
ดังกล่าว ส่งให้ส่วนยุทธศาสตร์และมาตรฐานเทคโนโลยี ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ผ่านทาง  
โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๗๒๘๐ หรือทาง e-mail : ictss.rid@gmail.com ภายในวันพฤหัสบดีที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

๓. สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นางอัจฉรา ดาวัน ผู้อำนวยการ  
ส่วนยุทธศาสตร์และมาตรฐานเทคโนโลยี และนางสาวโสธยา ทองย้อย นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ  
ส่วนยุทธศาสตร์และมาตรฐานเทคโนโลยี ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หมายเลขโทรศัพท์  
๐ ๒๒๔๑ ๗๒๘๐ หมายเลขภายใน ๒๘๔๕ และ ๒๖๒๕

(นายชชาติ รักษิต)

รศ. รักษาการแทน รศ.

แบบยืนยันการเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop)  
การจัดทำบัญชีข้อมูล (Data Catalog) คำอธิบายข้อมูล (Metadata)  
กำหนดตัวชี้วัดด้านธรรมาภิบาลข้อมูลและเกณฑ์การวัดคุณภาพข้อมูล รุ่นที่ ๑  
วันอังคารที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ในรูปแบบ Online  
(ผ่านระบบ Zoom Meeting ID : ๙๖๒ ๓๖๙๔ ๒๓๗๑ Passcode: ๑๗๘๘๑๙)

๑. ชื่อ - สกุล .....

ตำแหน่ง ..... สังกัด.....

โทรศัพท์..... E-mail : .....

๒. ชื่อ - สกุล .....

ตำแหน่ง ..... สังกัด.....

โทรศัพท์..... E-mail : .....



QR code สำหรับ  
เข้าร่วมประชุมผ่าน Zoom รุ่นที่ 1



QR code  
เอกสารประกอบการประชุม

หมายเหตุ กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วน และส่งแบบยืนยัน ให้ส่วนยุทธศาสตร์และมาตรฐานเทคโนโลยี  
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทางโทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๗๒๘๐ หรือทาง e-mail : ictss.rid@gmail.com  
ภายในวันพฤหัสบดีที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

แบบยืนยันการเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop)  
การจัดทำบัญชีข้อมูล (Data Catalog) คำอธิบายข้อมูล (Metadata)  
กำหนดตัวชี้วัดด้านธรรมาภิบาลข้อมูลและเกณฑ์การวัดคุณภาพข้อมูล รุ่นที่ ๒  
วันพุธที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๖.๐๐ น. ในรูปแบบ Online  
(ผ่านระบบ Zoom Meeting ID : ๙๖๒ ๐๕๐๓ ๐๙๘๙ Passcode: ๙๗๕๘๗๓)

๑. ชื่อ - สกุล .....

ตำแหน่ง ..... สังกัด.....

โทรศัพท์..... E-mail : .....

๒. ชื่อ - สกุล .....

ตำแหน่ง ..... สังกัด.....

โทรศัพท์..... E-mail : .....



QR code สำหรับ  
เข้าร่วมประชุมผ่าน Zoom รุ่นที่ 2



QR code  
เอกสารประกอบการประชุม

หมายเหตุ กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วน และส่งแบบยืนยัน ให้ส่วนยุทธศาสตร์และมาตรฐานเทคโนโลยี  
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทางโทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๗๒๘๐ หรือทาง e-mail : ictss.rid@gmail.com  
ภายในวันพฤหัสบดีที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕



## โครงการ การจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูล กรมชลประทาน

### รายการเนื้อหาการประชุมเชิงปฏิบัติการ (ช่วงที่ ๑ บรรยาย) เรื่อง “การจัดทำบัญชีข้อมูล (Data Catalog) ตามกรอบธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ”

- แนวคิดวงจรชีวิตข้อมูลของหน่วยงานของรัฐ
  - กระบวนการสร้างข้อมูล
  - กระบวนการประมวลผลเพื่อทำให้เกิดชุดข้อมูล
  - กระบวนการทำสถิติ
  - กระบวนการวิเคราะห์ข้อมูล
- โครงสร้างธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ (Data Governance Structure)
  - โครงสร้างของบุคลากรที่รับผิดชอบในธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ (Data Governance Structure)
  - บทบาทและความรับผิดชอบ (Roles and Responsibilities)
- การนิยามข้อมูล (Data Definition)
  - หมวดหมู่ของข้อมูล (Data Category)
  - คำอธิบายชุดข้อมูลดิจิทัล หรือเมทาดาตา (Metadata)
  - บัญชีข้อมูล (Data Catalog)
  - คลังเมทาดาตา (Metadata Repository) หรือพจนานุกรมข้อมูล (Data Dictionary)
- การกำหนดลำดับขั้นการเข้าถึงข้อมูล
  - การจัดประเภทชั้นความลับตามธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ
  - ความตระหนักในการเปิดเผยข้อมูลเปิด
  - ระดับการเปิดเผยชุดข้อมูล
- การกำหนดตัวชี้วัดด้านธรรมาภิบาลข้อมูลและเกณฑ์การวัดคุณภาพข้อมูล
  - แนวทางการกำหนดและประเมินตัวชี้วัด
  - การประเมินคุณภาพของข้อมูล (Data Quality Assessment)
  - การประเมินความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล (Data Security Assessment)
- การเตรียมพร้อมบัญชีข้อมูลด้วย Template บน Excel ไฟล์
  - การจัดทำ Template ที่ ๑ : Dataset ชื่อชุดข้อมูล
  - การจัดทำ Template ที่ ๒ : Metadata คำอธิบายรายละเอียดชุดข้อมูล
  - การจัดทำ Template ที่ ๓ : Resource Metadata คำอธิบายข้อมูลของทรัพยากร
  - ขั้นตอนการนำเข้าชุดข้อมูล และ Metadata สู่ระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน

รายการเนื้อหาการประชุมเชิงปฏิบัติการ (ช่วงที่ ๒ บรรยาย + Workshop)  
เรื่อง “ขั้นตอนการจัดทำบัญชีข้อมูล (Data Catalog) ตามกรอบธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ”

- ภาพรวมขั้นตอนการจัดทำบัญชีข้อมูล (Data Catalog)
- การเลือกรายการหรือหัวข้อของข้อมูลที่ต้องการเผยแพร่
  - การวิเคราะห์รายการจากข้อมูลที่เผยแพร่บนเว็บไซต์
  - การวิเคราะห์รายการจากข้อมูลเป็นลักษณะตารางรายการ
- การกำหนดระดับคุณค่าของข้อมูลและลำดับความสำคัญ
  - การกำหนดขอบเขตของการให้บริการ
  - การประเมินการใช้ประโยชน์จากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
  - การวิเคราะห์ระยะเวลาการจัดทำชุดข้อมูล
- การจัดทำชื่อชุดข้อมูลตาม Template ที่ ๑
  - การกำหนดชื่อชุดข้อมูล (Dataset Name)
  - การกำหนดขอบเขตของชุดข้อมูล
  - การนำรายการบัญชีข้อมูลลงใน Template ที่ ๑
- การจัดทำพจนานุกรมข้อมูล (Data Dictionary) ของชุดข้อมูล (Dataset)
  - การวิเคราะห์เพื่อกำหนดคุณลักษณะข้อมูลทางเทคนิค
  - การเขียนพจนานุกรมข้อมูล
  - การกำหนดระดับการเปิดเผยข้อมูลให้กับชุดข้อมูล
- การจัดทำคำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) ตาม Template ที่ ๒
  - การเขียนรายการคำอธิบายข้อมูลส่วนหลักของชุดข้อมูล
  - การพิจารณาคคุณลักษณะ ประเภทข้อมูล
  - การนำข้อมูลส่วนหลักลงใน template ที่ ๒
- การจัดทำคำอธิบายข้อมูลของทรัพยากร (Resource Metadata) ตาม Template ๓
  - การเขียนรายการคำอธิบายข้อมูลของทรัพยากรของชุดข้อมูล
  - การพิจารณาคคุณลักษณะข้อมูลของทรัพยากร
  - การนำรายการคำอธิบายข้อมูลของทรัพยากร ลงใน Template ที่ ๓
- การจัดทำชุดข้อมูล (Dataset) ในรูปแบบ excel
  - ชุดข้อมูลในรูปแบบ excel
  - การแปลงชุดข้อมูล (Dataset) ในรูปแบบ excel ให้เป็นไฟล์ csv เพื่อนำไปใช้
  - แนะนำไฟล์ rdf และการแปลงชุดข้อมูลในรูปแบบ excel ให้เป็นไฟล์ rdf

**กำหนดการประชุมเชิงปฏิบัติการ**  
**การจัดทำบัญชีข้อมูล (Data Catalog) คำอธิบายข้อมูล (Metadata)**  
**กำหนดตัวชี้วัดด้านธรรมาภิบาลข้อมูลและเกณฑ์การวัดคุณภาพข้อมูล รุ่นที่ ๑**  
**วันอังคารที่ ๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.**  
**(ผ่านระบบ Zoom Meeting ID : ๙๖๒ ๓๖๙๔ ๒๓๗๑ Passcode: ๑๗๘๘๑๙)**

วัน/เวลา	หัวข้อวิชา	วิทยากร
๐๘.๓๐ น. - ๐๙.๐๐ น. ๐๙.๐๐ น. - ๐๙.๑๕ น.	ลงทะเบียน เปิดงานประชุมเชิงปฏิบัติการ	
๐๙.๑๕ น. - ๐๙.๓๐ น. ๐๙.๓๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ๑๐.๐๐ น. - ๑๐.๑๐ น.	นำเสนอภาพรวมของการจัดทำบัญชีข้อมูล (Data Catalog) กรมชลประทาน การจัดทำบัญชีข้อมูล (Data Catalog) ตามกรอบธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ - ประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เรื่อง ธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ - ประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เรื่อง มาตรฐานและหลักเกณฑ์การเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐ ในรูปแบบข้อมูลดิจิทัลต่อสาธารณะ ตอบข้อซักถาม แลกเปลี่ยนความคิดเห็น	ผศ.ดร.อนุชา ตุงค์ชฎาน
๑๐.๒๐ น. - ๑๑.๐๐ น. ๑๑.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น.	ขั้นตอนการจัดทำบัญชีข้อมูล (Data Catalog) ตามกรอบธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ แบ่งกลุ่ม Workshop จัดทำบัญชีข้อมูล (Data Catalog)	อ.สรายุทธ อินทรเสมา
<b>พักกลางวัน</b>		
๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. ๑๕.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น.	แบ่งกลุ่ม Workshop จัดทำบัญชีข้อมูล (Data Catalog)(ต่อ) - ตอบข้อซักถาม โดยวิทยากรและทีมที่ปรึกษา เก็บรวบรวมความคิดเห็น - ตอบแบบสอบถาม/ประเมินโครงการ	ผศ.ดร.อนุชา ตุงค์ชฎาน และ อ. สรายุทธ อินทรเสมา

**หมายเหตุ**

พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น. และ ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.

พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.

กำหนดการนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

กลุ่มเป้าหมาย สำนัก/กอง สายงานสนับสนุน และสายงานวิชาการ



กำหนดการประชุมเชิงปฏิบัติการ

การจัดทำบัญชีข้อมูล (Data Catalog) คำอธิบายข้อมูล (Metadata)  
กำหนดตัวชี้วัดด้านธรรมาภิบาลข้อมูลและเกณฑ์การวัดคุณภาพข้อมูล รุ่นที่ ๒  
วันอังคารที่ ๙ เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.  
(ผ่านระบบ Zoom Meeting ID : ๙๖๒ ๐๕๐๓ ๐๙๘๙ Passcode: ๙๗๕๘๗๓)

วัน/เวลา	หัวข้อวิชา	วิทยากร
๐๘.๓๐ น. - ๐๙.๐๐ น. ๐๙.๐๐ น. - ๐๙.๑๕ น.	ลงทะเบียน เปิดงานประชุมเชิงปฏิบัติการ	
๐๙.๑๕ น. - ๐๙.๓๐ น. ๐๙.๓๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ๑๐.๐๐ น. - ๑๐.๑๐ น.	นำเสนอภาพรวมของการจัดทำบัญชีข้อมูล (Data Catalog) กรมชลประทาน การจัดทำบัญชีข้อมูล (Data Catalog) ตามกรอบธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ - ประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เรื่อง ธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ - ประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เรื่อง มาตรฐานและหลักเกณฑ์การเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐ ในรูปแบบข้อมูลดิจิทัลต่อสาธารณะ ตอบข้อซักถาม แลกเปลี่ยนความคิดเห็น	ผศ.ดร.อนุชา ตุงค์ษฐาน
๑๐.๒๐ น. - ๑๑.๐๐ น. ๑๑.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น.	ขั้นตอนการจัดทำบัญชีข้อมูล (Data Catalog) ตามกรอบธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ แบ่งกลุ่ม Workshop จัดทำบัญชีข้อมูล (Data Catalog)	อ.สรายุทธ อินทรเสมา
<b>พักกลางวัน</b>		
๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. ๑๕.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น.	แบ่งกลุ่ม Workshop จัดทำบัญชีข้อมูล (Data Catalog) (ต่อ) - ตอบข้อซักถาม โดยวิทยากรและทีมที่ปรึกษา เก็บรวบรวมความคิดเห็น - ตอบแบบสอบถาม/ประเมินโครงการ	ผศ.ดร.อนุชา ตุงค์ษฐาน และ อ. สรายุทธ อินทรเสมา

หมายเหตุ

พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น. และ ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.

พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.

กำหนดการนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

กลุ่มเป้าหมาย สำนัก/กอง สายงานพัฒนาแหล่งน้ำ และสายงานบริหารจัดการน้ำ



ตัวอย่างข้อมูลสำหรับการจัดทำบัญชีข้อมูล (Data Catalog)

๑. ตารางเชื่อมโยง สชป. สพญ. กพก. สจต.

Link: <http://kromchol.rid.go.th/fad/cost/relate-cost.php>



**ต้นทุนพลผลิต**  
กรมชลประทาน

หน้าแรก คณะทำงาน ดำเนินโครงการปฏิบัติราชการ ติดต่อเรา

ตารางเชื่อมโยง ผลผลิตหลัก กิจกรรมหลัก ผลผลิตย่อย กิจกรรมย่อย	
คู่มือ / เอกสารเผยแพร่	
แบบฟอร์ม / รายงาน	
หนังสือเวียน	ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564
- กรมชลประทาน	ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563
- กรมบัญชีกลาง	
ผลผลิตหลัก	ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562
กิจกรรมหลัก	ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561
ผลผลิตย่อย	ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560
กิจกรรมย่อย	
ตารางเชื่อมโยง	ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559
กิจกรรมมาตรฐาน	ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2558
	ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2557
	ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2556

๒. รายการต้นทุนกิจกรรมย่อยแยกตามแหล่งเงิน  
revised-๒๕๖๒.xlsx : ตารางที่ ๓

ตารางที่ ๓ รายงานต้นทุนกิจกรรมย่อยแยกตามแหล่งเงิน

								(หน่วย : บาท)	
กิจกรรมย่อย	เงินในงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ	งบกลาง	ค่าเสื่อมราคา	ต้นทุนรวม	ปริมาณ	หน่วยนับ	ต้นทุนต่อหน่วย	
<b>หน่วยงานหลัก</b>									
1.1.1.1 ค่าก่อสร้างอื่นๆ	93,136,157.02	-	-	-	93,136,157.02	34.00	แห่ง	2,739,298.74	
1.1.2.1 ค่าก่อสร้างแหล่งน้ำ	677,950,846.22	21,780,041.09	35,103,675.63	8,634,597.63	743,469,160.57	74.00	แห่ง	10,073,893.56	
2.1.1.1 ค่าปรับปรุงแหล่งน้ำ	171,521,921.76	1,211,701.54	14,821,528.58	3,614,839.81	191,169,991.69	95.00	แห่ง	2,012,315.70	
2.1.2.1 ค่าก่อสร้างอื่นๆ	76,189,916.80	5,394.00	-	-	76,195,310.80	0.34	แห่ง	224,100,855.20	
2.1.3.1 ค่าก่อสร้างแหล่งน้ำ	74,000,480.00	-	-	-	74,000,480.00	35.00	แห่ง	2,114,299.43	
3.1.1.1 ค่าก่อสร้างแหล่งน้ำ	106,446,499.84	231,853.74	1,294,301.97	690,948.40	108,663,603.95	41.00	แห่ง	2,650,331.80	
3.1.2.1 ค่าก่อสร้างแหล่งน้ำ	110,946,707.84	843,833.26	3,299,582.05	1,715,487.35	116,805,610.52	41.00	แห่ง	2,848,717.33	
4.1.1.1 ค่าก่อสร้างอื่นๆ	301,841,011.27	9,612,048.74	13,191,927.54	3,763,546.15	328,408,533.70	45.00	แห่ง	7,297,967.42	
4.1.2.1 ค่าก่อสร้างแหล่งน้ำ	759,049,035.96	15,851,471.07	16,991,483.80	3,147,056.84	795,039,047.67	57.00	แห่ง	13,948,067.85	
4.2.1.1 ค่าปรับปรุงแหล่งน้ำ	133,206,499.07	21,432.21	206,724.35	28,328.28	133,462,983.91	90.00	แห่ง	1,482,922.04	

๓. รายการต้นทุนผลผลิตย่อยแยกตามแหล่งของเงิน

revised-๒๕๖๒.xlsx :ตารางที่ ๔

ตารางที่ ๔ รายงานต้นทุนผลผลิตย่อยแยกตามแหล่งของเงิน

(หน่วย : บาท)								
ผลผลิตย่อย	เงินในงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ	งบกลาง	ค่าเสื่อมราคา	ต้นทุนรวม	ปริมาณ	หน่วยนับ	ต้นทุนต่อหน่วย
1.1.1.ค่าก่อสร้างตึก	303,125,467.41	70,091,428.87	10,997,663.73	26,979,491.16	411,194,051.16	34	แห่ง	12,093,942.68
1.1.2.ค่าก่อสร้างรั้วเหล็ก	943,257,146.50	90,568,392.79	45,912,246.54	35,090,865.53	1,114,828,651.35	74	แห่ง	15,065,252.05
2.1.1.ค่าปรับปรุงแปลงน้ำ	1,038,988,705.05	302,982,940.63	62,094,651.92	119,819,284.84	1,523,885,582.45	95	แห่ง	16,040,900.87
2.1.2.ค่าก่อสร้างตึก	502,189,916.80	106,937,039.22	0.00	0.00	609,126,956.02	34	แห่ง	17,915,498.71
2.1.2.ค่าก่อสร้างแปลงน้ำ	887,090,572.35	190,024,865.36	0.00	0.00	1,077,115,437.71	35	แห่ง	30,774,727.36
3.1.1.ค่าก่อสร้างแปลงน้ำ	32,446,499.84	231,853.74	1,294,301.97	690,948.40	34,663,603.94	41	แห่ง	845,453.75
3.1.2.ค่าก่อสร้างแปลงน้ำ	36,946,707.84	843,833.28	3,299,582.05	1,715,487.35	42,805,610.52	41	แห่ง	1,044,039.28
4.1.1.ค่าก่อสร้างตึก	227,841,011.27	9,612,048.74	13,191,927.54	3,763,546.15	254,408,533.70	52	แห่ง	4,892,471.80
4.1.2.ค่าก่อสร้างแปลงน้ำ	685,049,035.96	15,851,471.07	16,091,483.80	3,147,056.84	721,039,047.66	63	แห่ง	11,445,064.25

๔. รายการต้นทุนกิจกรรมหลักแยกตามแหล่งของเงิน

revised-๒๕๖๒.xlsx :ตารางที่ ๕

ตารางที่ ๕ รายงานต้นทุนกิจกรรมหลักแยกตามแหล่งของเงิน

(หน่วย : บาท)								
กิจกรรมหลัก	เงินในงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ	งบกลาง	ค่าเสื่อมราคา	ต้นทุนรวม	ปริมาณ	หน่วยนับ	ต้นทุนต่อหน่วย
1.1. บริหารจัดการน้ำสู่เป้าหมายเป็นระบบภาคเหนือ	1,246,382,613.91	160,659,821.65	56,909,910.27	62,070,356.69	1,526,022,702.51	21.00	แห่ง	72,667,747.74
2.1. บริหารจัดการน้ำด้วยบูรณาการโมเดลคลองทับตัมภาพพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียง	2,428,269,194.20	599,944,865.21	62,094,651.92	119,819,284.84	3,210,127,996.18	8.00	แห่ง	401,265,999.52
3.1. จัดทำแผนน้ำและแผนที่ที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	32,446,499.84	231,853.74	1,294,301.97	690,948.40	34,663,603.94	2.00	แห่ง	17,331,801.97
3.2. ป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่เกษตรกรรมเชิงลาดโดยแผน	36,946,707.84	843,833.28	3,299,582.05	1,715,487.35	42,805,610.52	5.00	แห่ง	8,561,122.10
4.1. จัดทำแผนน้ำและแผนที่ที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ภาคเหนือ	912,890,047.23	25,463,519.81	30,183,411.34	6,910,602.99	975,447,581.36	60.00	แห่ง	16,257,459.69
4.2. ป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่เกษตรกรรมเชิงลาดโดยแผน	143,410,854.46	1,885,303.46	15,297,177.45	1,999,721.22	162,593,056.59	9.00	แห่ง	18,065,895.18
5.1. บริหารจัดการน้ำภาคใต้	1,107,405,933.68	121,636,124.04	37,766,018.52	21,645,761.97	1,288,453,838.22	17.00	แห่ง	75,791,402.25
6.1. พัฒนาระบบปฏิบัติการการบริหารจัดการน้ำภาคกลาง	1,058,828,956.35	74,654,589.13	248,160,068.91	26,196,003.65	1,407,839,618.04	28.00	แห่ง	50,279,986.36
7.1. ก่อสร้างแหล่งน้ำในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	4,537,556,039.29	86,447,524.36	194,628,902.10	35,843,779.09	4,854,476,274.84	344.00	แห่ง	14,111,849.64
7.2. การสนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	373,039,775.13	23,608,866.88	43,863,778.68	5,414,119.56	445,926,540.25	117.00	แห่ง	3,811,337.95
8.1. ส่งเสริมการใช้น้ำในห้วยงานภาคใต้	3,584,834,497.12	162,431,606.87	296,166,126.98	74,675,562.09	4,118,107,793.06	9,004.00	แห่ง	457,364.26
9.1. การปรับปรุงระบบประปา	13,447,438,618.13	469,442,028.98	881,836,695.80	451,681,206.10	15,250,398,549.02	240.00	แห่ง	63,543,327.29
10.1. ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำที่ชุมชน/เขตนท	1,585,007,404.85	27,639,572.18	259,961,253.28	257,199,014.22	2,129,807,244.52	131.00	แห่ง	16,258,070.57

๕. รายการต้นทุนผลผลิตหลักแยกตามแหล่งของเงิน

revised-๒๕๖๒.xlsx :ตารางที่ ๖

ตารางที่ ๖ รายงานต้นทุนผลผลิตหลักแยกตามแหล่งของเงิน

(หน่วย : บาท)								
ผลผลิตหลัก	เงินในงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ	งบกลาง	ค่าเสื่อมราคา	ต้นทุนรวม	ปริมาณ	หน่วยนับ	ต้นทุนต่อหน่วย
1. โครงการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภาคเหนือ	1,246,382,613.91	160,659,821.65	56,909,910.27	62,070,356.69	1,526,022,702.51	21.00	แห่ง	72,667,747.74
2. โครงการแก้ปัญหาการบริหารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภาคตะวันออกเฉียง	2,428,269,194.20	599,944,865.21	62,094,651.92	119,819,284.84	3,210,127,996.18	8.00	แห่ง	401,265,999.52
3. โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตภาคเกษตร	69,393,207.68	1,075,687.01	4,593,884.01	2,406,435.76	77,469,214.46	7.00	แห่ง	11,067,030.64
4. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	1,056,300,901.69	27,348,823.27	45,480,588.79	8,910,324.21	1,138,040,637.95	69.00	แห่ง	16,493,342.58
5. โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาความเสื่อมโทรมของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	1,107,405,933.68	121,636,124.04	37,766,018.52	21,645,761.97	1,288,453,838.22	17.00	แห่ง	75,791,402.25
6. โครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	1,058,828,956.35	74,654,589.13	248,160,068.91	26,196,003.65	1,407,839,618.04	28.00	แห่ง	50,279,986.36



๖. ค่าใช้จ่ายในการคำนวณต้นทุนผลผลิต

๐๗๐๐๓๐๐๐๐๕.xls

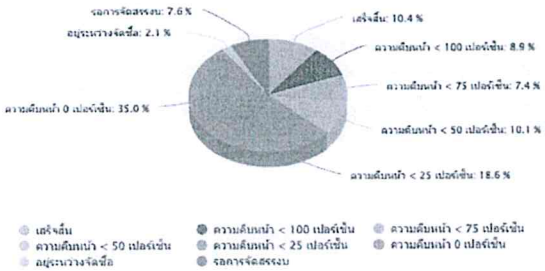
เลขเอกสาร	ส.ค.ต้นทุน	หน่วย บ./จ.	รหัส	กิจกรรมหลัก	แหล่งของเงิน	สปร.ค.ต้นทุน	ชื่อสปร.ค.ต้นทุน	Val.in rep.cur.	บ./ช.หักล้าง	ชื่อของบัญชีหักล้าง	Postg Date	ว/ทศกาล	สร้าง	RefDocNo	Per
757409663	700300005	700300005	1000	P1000	6519000	5210010103	T/E-โอนร/คต/ค/ไ	9600	1101010112	หักเงินนำส่ง	04.10.2021	04.10.2021	05.10.2021	2000000101	1
757409843	700300005	700300005	1000	P1000	6519000	5210010103	T/E-โอนร/คต/ค/ไ	28404.07	1101010112	หักเงินนำส่ง	04.10.2021	04.10.2021	05.10.2021	2000000102	1
757653642	700300005	700300005	1000	P1000	6519000	5210010102	T/E-โอนเงินให้สิทธิ	106750	1101010112	หักรอล Clearing	05.10.2021	05.10.2021	05.10.2021	2000000201	1
757654550	700300005	700300005	1000	P1000	6519000	5210010103	T/E-โอนร/คต/ค/ไ	3201.33	1101010112	หักเงินนำส่ง	05.10.2021	05.10.2021	06.10.2021	2000000202	1
757654555	700300005	700300005	1000	P1000	6519000	5210010103	T/E-โอนร/คต/ค/ไ	9794	1101010112	หักเงินนำส่ง	05.10.2021	05.10.2021	06.10.2021	2000000203	1
757654559	700300005	700300005	1000	P1000	6519000	5210010103	T/E-โอนร/คต/ค/ไ	10387	1101010112	หักเงินนำส่ง	05.10.2021	05.10.2021	06.10.2021	2000000204	1
757756390	700300005	700300005	1000	070031000P081	6411220	5104040102	ค่าคอมมิชชั่นการรับ	3500	1102010101	ลูกหนี้เงินยืมในไทยประ	05.10.2021	05.10.2021	06.10.2021	3600000909	1 P
757756400	700300005	700300005	1000	070031000P081	6411220	5104030207	คชจ.ใบการชำระเงิน	245	1102010101	ลูกหนี้เงินยืมในไทยประ	05.10.2021	05.10.2021	06.10.2021	3600000910	1 P
757755508	700300005	700300005	1000	9.05091E+13	6510210	5101030205	คชจ.ใบการชำระเงิน	450	A070300005	กรมชลประทาน กลอง	06.10.2021	06.10.2021	06.10.2021	3600000914	1
757761777	700300005	700300005	1000	070031000P081	6411220	5104030207	คชจ.ใบการชำระเงิน	350	1102010101	ลูกหนี้เงินยืมในไทยประ	05.10.2021	05.10.2021	06.10.2021	3600000811	1 P
757843557	700300005	700300005	1000	P1000	6519000	5210010103	T/E-โอนร/คต/ค/ไ	6000	1101010112	หักเงินนำส่ง	06.10.2021	05.10.2021	07.10.2021	2000000501	1
757843572	700300005	700300005	1000	P1000	6519000	5210010103	T/E-โอนร/คต/ค/ไ	3240.4	1101010112	หักเงินนำส่ง	06.10.2021	05.10.2021	07.10.2021	2000000502	1
757843574	700300005	700300005	1000	P1000	6519000	5210010103	T/E-โอนร/คต/ค/ไ	1452.2	1101010112	หักเงินนำส่ง	06.10.2021	06.10.2021	07.10.2021	2000000503	1
757843579	700300005	700300005	1000	P1000	6519000	5210010103	T/E-โอนร/คต/ค/ไ	5883	1101010112	หักเงินนำส่ง	06.10.2021	05.10.2021	07.10.2021	2000000504	1
757843585	700300005	700300005	1000	P1000	6519000	5210010103	T/E-โอนร/คต/ค/ไ	5008.8	1101010112	หักเงินนำส่ง	06.10.2021	05.10.2021	07.10.2021	2000000505	1
757843595	700300005	700300005	1000	P1000	6519000	5210010103	T/E-โอนร/คต/ค/ไ	32887.52	1101010112	หักเงินนำส่ง	06.10.2021	06.10.2021	07.10.2021	2000000506	1
75781637	700300005	700300005	1000	9.05091E+13	6510210	5101030101	เงินฝากการศึกษา	3300	A070300005	กรมชลประทาน กลอง	07.10.2021	07.10.2021	07.10.2021	3600000233	1
757923464	700300005	700300005	1000	9.05091E+13	6510210	5101030205	คชจ.ใบการชำระเงิน	2820	A070300005	กรมชลประทาน กลอง	07.10.2021	07.10.2021	07.10.2021	3600000407	1
757954274	700300005	700300005	1000	P1000	6519000	5210010103	T/E-โอนร/คต/ค/ไ	1930	1101010112	หักเงินนำส่ง	07.10.2021	07.10.2021	08.10.2021	2000000601	1
757954276	700300005	700300005	1000	P1000	6519000	5210010103	T/E-โอนร/คต/ค/ไ	5647.34	1101010112	หักเงินนำส่ง	07.10.2021	07.10.2021	08.10.2021	2000000602	1

๗. ข้อมูลการติดตามโครงการ

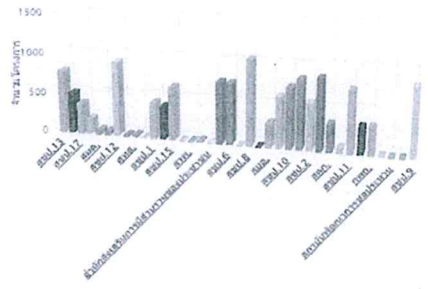
ค้นหาข้อมูลโครงการ

ปีงบประมาณ: 2565  
 ชื่อโครงการ:   
 จังหวัด: กรุงเทพมหานคร  
 ลักษณะงาน: กรุงเทพมหานคร  
 สำนัก/กอง: กรุงเทพมหานคร  
 หน่วยงานรับผิดชอบ:   
 แหล่งที่มางบประมาณ: กรุงเทพมหานคร  
 รหัสโครงการ: 0XXXXXXXXXXXXXXX,XXXXXXXXXXXXXXX

ความคืบหน้า



จำนวนโครงการที่อยู่ในขั้นตอนการติดตาม



ผลสัมฤทธิ์ (ตัวชี้วัดหลัก)

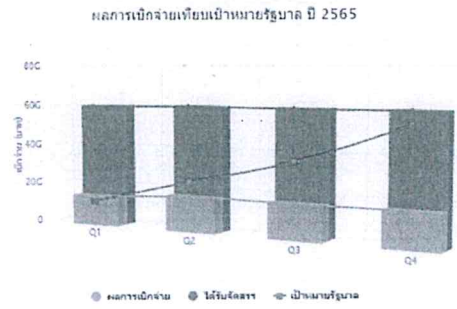
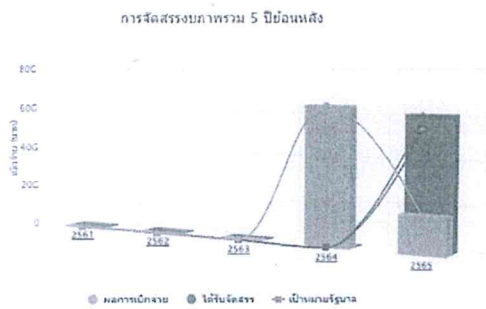
จำนวนโครงการ	13,863	โครงการ
พื้นที่ชลประทาน	184,367	74,382 ไร่
พื้นที่ได้รับประโยชน์	2,234,724	952,127 ไร่
ครัวเรือน	2,281,569	132,737 ครัวเรือน
ความจุเพิ่ม	184	10,309 ล้าน.ลบ.ม.

ผลสัมฤทธิ์ (ตัวชี้วัดเสริม)

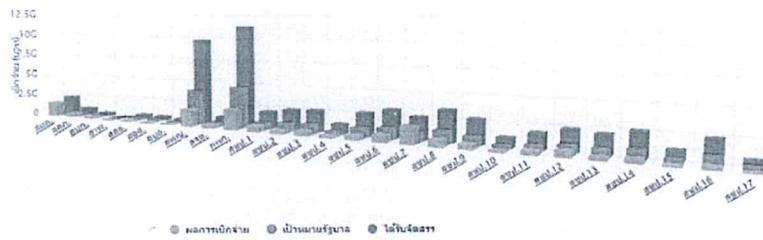
พื้นที่กำจัดวัชพืช	2,146	ไร่
กำจัดวัชพืช	52,157	ตัน
ค่าจ้างเฉพาะค่าแรง	875,555,474	บาท
จำนวนแรงงาน ตามการพิจารณา 2.1	3,310,250	คน
จำนวนน้ำทางพระราชพิธี	40	ตัน
จำนวนแรงงาน ตามการพิจารณาออกเหนือ 2.1	11,090,561	คน



### ๘. แผนงานและงบประมาณ

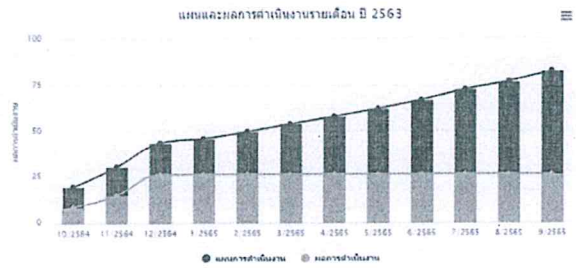
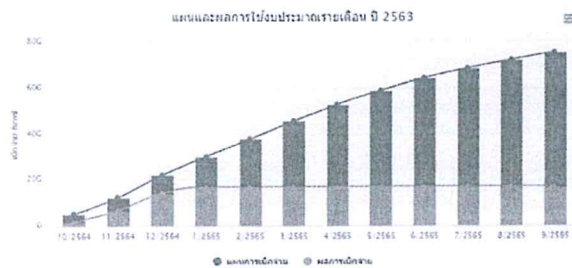


การจัดสรรรายหน่วยงาน

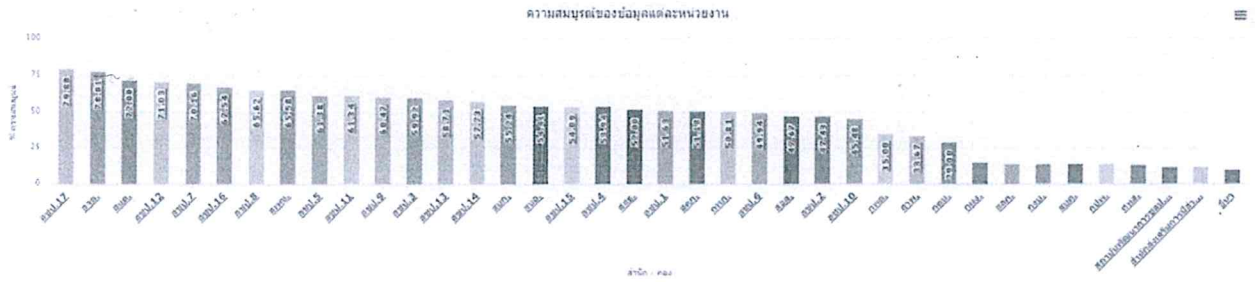


### ๙. ผลการดำเนินงาน

ผลการดำเนินงาน



### ๑๐. ความสมบูรณ์ของข้อมูล



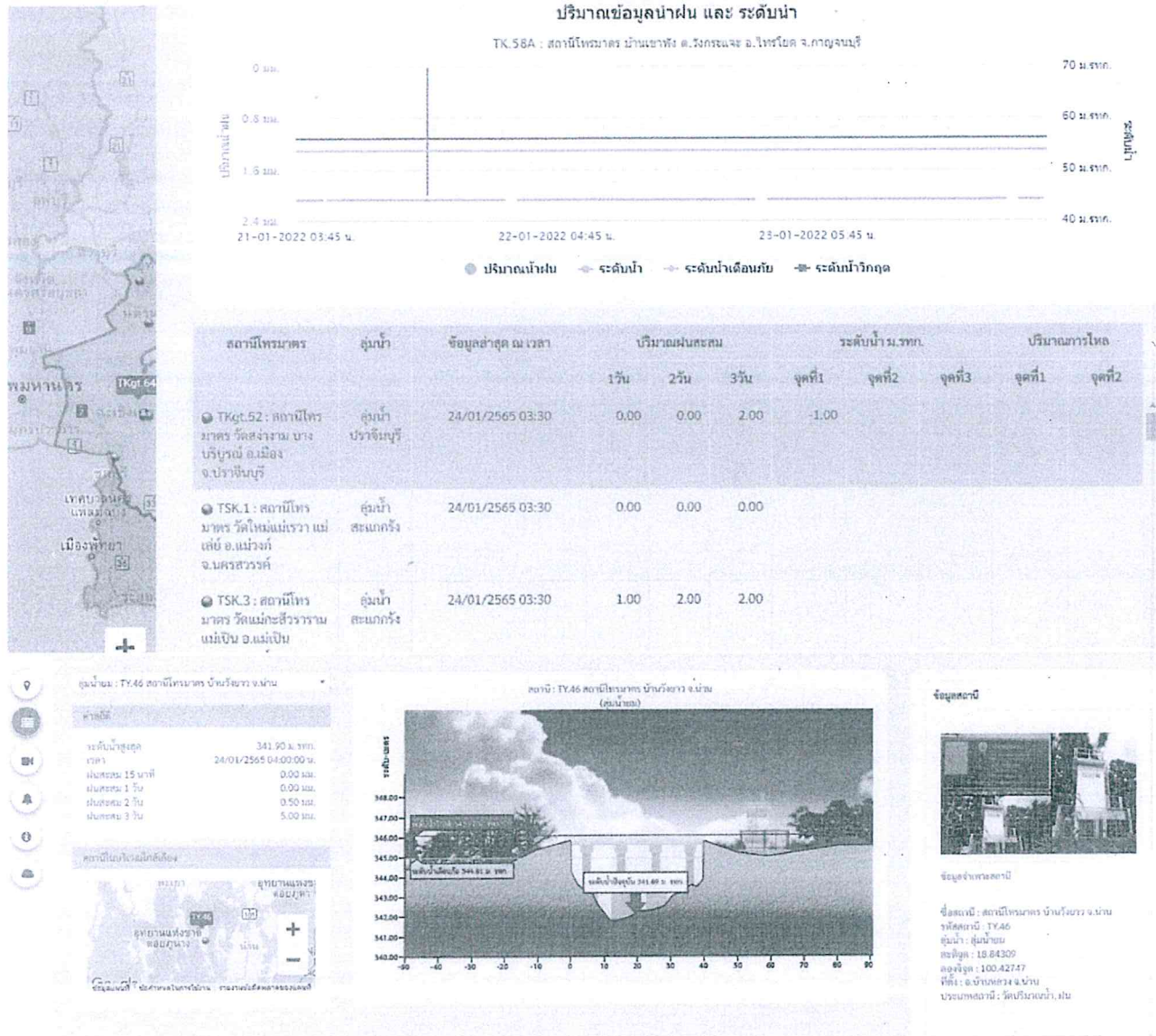
### ๑๑. โครงการจัดซื้อจัดจ้าง

Link : [http://procurement-new.rid.go.th/main/procure\\_mst\\_list.php](http://procurement-new.rid.go.th/main/procure_mst_list.php)

หน่วยงาน	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ		
<input type="checkbox"/>	โครงการชลประทานสกลนคร	64117337573		
<input type="checkbox"/>	โครงการชลประทานสกลนคร	64117337573		
<p>ชื่อซื้อพิมพ์แผ่นปิดรถแลนดส์ ปูนถุง ประเภท ๑ บรรจุ ๕๐ กก/ถุง (มอก.๑๕-สม ๑-๒๕๔๔๖ และอื่นๆ รวม ๑๒ รายการ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน ๑,๖๐๐ ไร่ บ้านนาเมืองใหญ่ (แผนพัฒนาลุ่มน้ำสงคราม) ตำบลอากาศ อำเภออากาศอำนวย จังหวัดสกลนคร (ลป. สกลนคร) โดยวิธีคัดเลือก</p>				
<p>รายละเอียดประกาศ</p>				
รหัสโครงการ	ประเภทประกาศ	วิธีจัดหา	เอกสารแนบ	วันที่ประกาศ
64117337573	[15] ประกาศราคากลาง	[18] คัดเลือก	ลาวานโหนด	21/01/2022
<input type="checkbox"/>	โครงการชลประทานพังงา	65017120250	ชื่อซื้อปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1 และอื่น ๆ รวม 59 รายการ งานซ่อมแซมอาคารห้องประชุม จำนวน 1 แห่ง โครงการชลประทานพังงา พื้นที่ 120 ตร.ม. ตำบลน้ำมุด อำเภอเมือง จังหวัดพังงา โดยวิธีคัดเลือก	
<input type="checkbox"/>	โครงการก่อสร้างสำนักงานชลประทานที่ 5	M65010015964	วัสดุเหล็ก-กลุ่ม 1 และอื่นๆ โครงการถ่ายบ้านงานพร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลนาโพธิ์ อำเภอหนองแก้ว จังหวัดเลย (SMEs)	
<input type="checkbox"/>	โครงการก่อสร้างสำนักงานชลประทานที่ 5	M65010015968	วัสดุเบตมผลิต และอื่นๆโครงการถ่ายบ้านงานพร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลนาโพธิ์ อำเภอหนองแก้ว จังหวัดเลย	
<input type="checkbox"/>	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกระเทียม	65017340420	ชื่อซื้อหมวกกันน็อกพร้อมหูฟังเสียง และอื่นๆ จำนวน 6 รายการ งานซ่อมแซมท่อระบายน้ำดินคลองระบายใหญ่หนองทราย 1 กิ่งซ้าย 21+900 โดยวิธีเฉพาะเจาะจง	

๑๒. ระบบโทรมาตรเพื่อการพยากรณ์น้ำและเตือนภัย ๒๕ คู่มือน้ำ

Link : <https://www.๑.rid.go.th/index.php/th/>



๑๓. โทรมาตรขนาดเล็ก : DataSet\_๔๒\_๐๑

Link : <http://๑๒๒.๑๕๕.๑๒.๕๘/index.php?page=๑>



HYDRO01 : ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน			
WL : P4A น้ำแม่แดง บ้านแม่แดง อำเภอแม่แดง จังหวัดเชียงใหม่ ( P4A : น้ำแม่แดง บ้านแม่แดง ต.สัมมาหาพน อ.แม่แดง จ.เชียงใหม่)			
ระดับน้ำ :	332.616 ม.(รทก.)	Zero gage :	334.000 ม.(รทก.)
ระดับตลิ่ง :	339.853 ม.(รทก.)	อัตราการไหล :	ลบ.ม./วินาที
ข้อมูลล่าสุด :	24-01-2565 04:15:00		
WL : P56A น้ำแม่จืด บ้านสหกรณ์ร่มเกล้า ต.แม่แวน อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ( P56A : น้ำแม่จืด บ้านสหกรณ์ร่มเกล้า ต.แม่แวน อ.พร้าว จ.เชียงใหม่)			
ระดับน้ำ :	469.883 ม.(รทก.)	Zero gage :	408.300 ม.(รทก.)
ระดับตลิ่ง :	415.776 ม.(รทก.)	อัตราการไหล :	ลบ.ม./วินาที
ข้อมูลล่าสุด :	24-01-2565 04:15:00		
WL : P64 น้ำแม่ตื่น บ้านหลวง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ( P64 : น้ำแม่ตื่น บ้านหลวง ต.ยางเบียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่)			
ระดับน้ำ :	1.132 ม.(รทก.)	Zero gage :	0.000 ม.(รทก.)
ระดับตลิ่ง :	0.000 ม.(รทก.)	อัตราการไหล :	ลบ.ม./วินาที
ข้อมูลล่าสุด :	23-01-2565 20:00:00		
WL : P65 น้ำแม่แดง บ้านม่วงป๋อก อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่ ( P65 : น้ำแม่แดง บ้านม่วงป๋อก ต.เบียงหลวง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่)			
ระดับน้ำ :	1.352 ม.(รทก.)	Zero gage :	0.000 ม.(รทก.)
ระดับตลิ่ง :	0.000 ม.(รทก.)	อัตราการไหล :	ลบ.ม./วินาที
ข้อมูลล่าสุด :	22-08-2563 07:15:00		
WL : P73 บ้านสนสอย ต.แม่สอย อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ ( P73 : แม่ป่าปึง บ้านสนสอย ต.แม่สอย อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่)			
ระดับน้ำ :	261.750 ม.(รทก.)	Zero gage :	261.750 ม.(รทก.)
ระดับตลิ่ง :	268.013 ม.(รทก.)	อัตราการไหล :	ลบ.ม./วินาที
ข้อมูลล่าสุด :	24-01-2565 01:00:00		

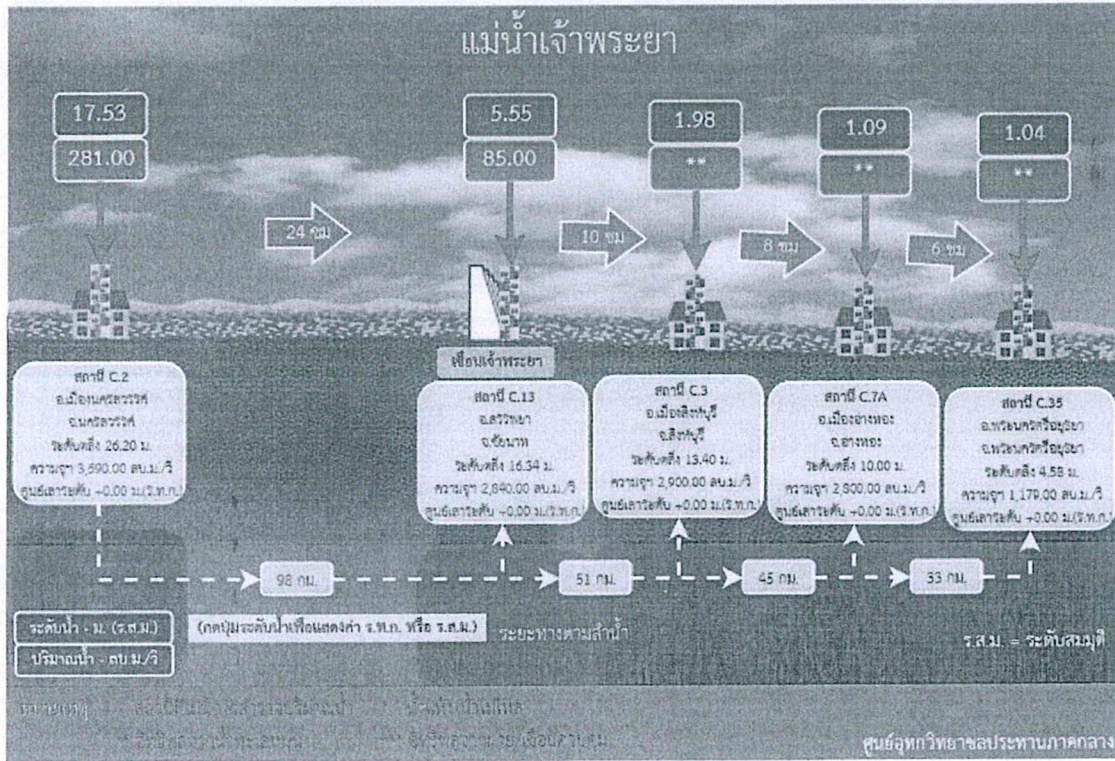
๑๔. ปริมาณน้ำท่า/ผิวน้ำ

วันที่ 25 กันยายน พ.ศ.2564																	
แม่น้ำปิง		แม่น้ำน่าน		คลองเกรียงโก		แม่น้ำเจ้าพระยา											
P.17		N.67		N.80		C.2		C.13		C.3		C.7A		C.35			
อ.บรรพตพิสัย		อ.ชุมแสง		อ.ชุมแสง		อ.เมืองนครสวรรค์		เขื่อนเจ้าพระยา		อ.เมืองสิงห์บุรี		อ.เมืองอ่างทอง		อ.พระนครศรีอยุธยา			
จ.นครสวรรค์		จ.นครสวรรค์		จ.นครสวรรค์		จ.นครสวรรค์		อ.สรรพยา จ.ชัยนาท		จ.สิงห์บุรี		จ.อ่างทอง		จ.พระนครศรีอยุธยา			
เวลา	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำท่า	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำท่า	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	
1:00	37.47	1064	25.81	979	24.19	*	23.11	2160	14.33	2043	16.48	10.59	1905	7.22	1868	3.89	1076
2:00	37.47	1064	25.82	981	24.20	*	23.12	2164	14.38	2061	16.48	10.60	1908	7.23	1871	3.91	1080
3:00	37.47	1064	25.83	983	24.20	*	23.13	2168	14.38	2061	16.49	10.61	1911	7.24	1875	3.90	1078
4:00	37.48	1070	25.83	983	24.21	*	23.13	2168	14.38	2061	16.50	10.63	1917	7.26	1881	3.90	1078
5:00	37.48	1070	25.84	985	24.22	*	23.14	2172	14.40	2068	16.49	10.64	1921	7.27	1884	3.90	1078
6:00	37.48	1070	25.85	987	24.23	*	23.14	2172	14.41	2072	16.50	10.65	1924	7.29	1891	3.89	1076
7:00	37.48	1070	25.87	992	24.24	*	23.15	2175	14.43	2079	16.50	10.67	1930	7.29	1891	3.88	1075
8:00	37.49	1076	25.88	994	24.25	*	23.17	2183	14.43	2079	16.50	10.69	1937	7.31	1897	3.89	1076
9:00	37.50	1081	25.89	996	24.25	*	23.18	2186	14.54	2119	16.50	10.70	1940	7.32	1900	3.87	1073
10:00	37.52	1092	25.90	998	24.26	*	23.18	2186	14.55	2123	16.50	10.71	1943	7.33	1904	3.88	1075
11:00	37.53	1098	25.91	1000	24.27	*	23.19	2190	14.66	2163	16.50	10.73	1950	7.35	1910	3.89	1076
12:00	37.54	1104	25.92	1002	24.28	*	23.19	2190	14.68	2171	16.50	10.76	1960	7.36	1913	3.94	1084
13:00	37.55	1110	25.93	1004	24.28	*	23.21	2198	14.63	2152	16.50	10.78	1966	7.37	1916	3.96	1087
14:00	37.58	1127	25.94	1006	24.29	*	23.22	2201	14.70	2178	16.50	10.82	1979	7.39	1923	3.97	1089
15:00	37.59	1133	25.96	1010	24.32	*	23.24	2209	14.68	2171	16.50	10.85	1989	7.41	1929	3.99	1092
16:00	37.63	1157	25.97	1012	24.32	*	23.25	2213	14.89	2249	16.50	10.88	1999	7.44	1939	4.01	1095
17:00	37.67	1181	25.98	1014	24.32	*	23.26	2216	14.89	2249	16.44	10.90	2005	7.46	1946	4.02	1096

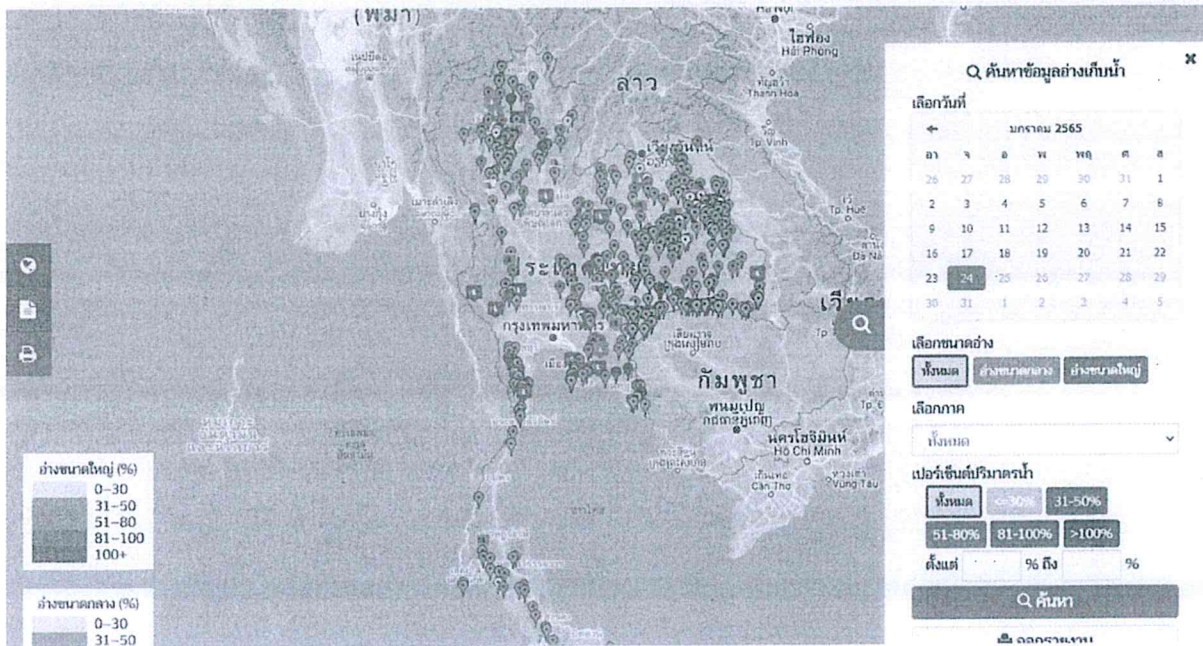
เวลา	P.17		N.67		N.80		C.2		C.13			C.3	
	บ้านท่าวี		วัดเกาะโชนเหนือ		บ้านบางพระหลวง		ค่ายจิรประวัติ		ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา			บ้านบางพูดพร	
	บรรพตพิสัย	นครสวรรค์	ชุมแสง	นครสวรรค์	ชุมแสง	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	สรรพยา	ชัยนาท	สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	
ระดับตลิ่ง	ปริมาณ	ระดับตลิ่ง	ปริมาณ	ระดับตลิ่ง	ปริมาณ	ระดับตลิ่ง	ปริมาณ	ระดับตลิ่ง	ปริมาณ	ระดับตลิ่ง	ปริมาณ	ระดับตลิ่ง	ปริมาณ
39.80 ม.	2990.00 ลบ.ม./วินาที	28.30 ม.	1579.00 ลบ.ม./วินาที	25.00 ม.	450.00 ลบ.ม./วินาที	26.20 ม.	3590.00 ลบ.ม./วินาที	16.34 ม.	ระดับท้ายเขื่อน-ม.	2840.00 ลบ.ม./วินาที	เขื่อน-ม.	13.40 ม.	2900.00 ลบ.ม./วินาที
1.00	34.86	153.00	18.36	113.00	17.89	*	17.54	284.00	5.55	85.00	14.63	1.99	**
2.00	34.86	153.00	18.36	113.00	17.89	*	17.54	284.00	5.55	85.00	14.63	2.00	**
3.00	34.86	153.00	18.36	113.00	17.89	*	17.54	284.00	5.55	85.00	14.64	2.00	**
4.00	34.86	153.00	18.36	113.00	17.89	*	17.54	284.00	5.55	85.00	14.64	2.00	**
5.00	34.86	153.00	18.36	113.00	17.89	*	17.54	284.00	5.55	85.00	14.64	2.00	**
6.00	34.87	155.00	18.37	113.00	17.89	*	17.53	281.00	5.55	85.00	14.65	2.01	**
7.00	34.87	155.00	18.37	113.00	17.89	*	17.53	281.00	5.55	85.00	14.65	2.01	**
8.00	34.87	155.00	18.37	113.00	17.89	*	17.53	281.00	5.55	85.00	14.64	2.01	**
9.00	34.86	153.00	18.37	113.00	17.89	*	17.53	281.00	5.55	85.00	14.64	2.01	**



จ.นครสวรรค์ - เขื่อนเจ้าพระยา - จ.สิงห์บุรี - จ.อ่างทอง - จ.พระนครศรีอยุธยา



๑๕. สถานการณ์น้ำในเขื่อน





ตารางสรุปสภาพน้ำใน อ่างเก็บน้ำแม่ต๋อน จ.เชียงใหม่  
ข้อมูลวันที่ 1 มกราคม 2565 ถึง 24 มกราคม 2565 หน่วย ล้านลบ.ม.



ลำดับ	วันที่	ความจุ	ปริมาณน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		น้ำไหลลงอ่าง		น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้		
		รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	รณก. ค่าสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปี 2564	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.	ปริมาณ น้ำ	สะสมตั้งแต่ 1 มกราคม		ปริมาณ น้ำ	สะสมตั้งแต่ 1 มกราคม
1	1 มกราคม 2565	39.000	0.500	3.206	8.221	18.744	48.062	0.000	0.000	0.000	0.000	18.244
2	2 มกราคม 2565	39.000	0.500	3.206	8.221	18.744	48.062	0.000	0.000	0.000	0.000	18.244
3	3 มกราคม 2565	39.000	0.500	3.206	8.221	18.744	48.062	0.000	0.000	0.000	0.000	18.244
4	4 มกราคม 2565	39.000	0.500	3.206	8.221	18.744	48.062	0.000	0.000	0.000	0.000	18.244
5	5 มกราคม 2565	39.000	0.500	3.206	8.221	18.744	48.062	0.000	0.000	0.000	0.000	18.244
6	6 มกราคม 2565	39.000	0.500	3.206	8.221	18.744	48.062	0.000	0.000	0.000	0.000	18.244
7	7 มกราคม 2565	39.000	0.500	3.206	8.221	18.744	48.062	0.000	0.000	0.000	0.000	18.244
8	8 มกราคม 2565	39.000	0.500	3.206	8.221	18.744	48.062	0.000	0.000	0.000	0.000	18.244
9	9 มกราคม 2565	39.000	0.500	3.206	8.221	18.744	48.062	0.000	0.000	0.000	0.000	18.244
10	10 มกราคม 2565	39.000	0.500	3.206	8.221	18.716	47.990	0.000	0.000	0.000	0.000	18.216
11	11 มกราคม 2565	39.000	0.500	3.206	8.221	18.716	47.990	0.000	0.000	0.000	0.000	18.216
12	12 มกราคม 2565	39.000	0.500	3.206	8.221	18.716	47.990	0.000	0.000	0.000	0.000	18.216
13	13 มกราคม 2565	39.000	0.500	3.206	8.221	18.688	47.918	0.000	0.000	0.000	0.000	18.188
14	14 มกราคม 2565	39.000	0.500	3.206	8.221	18.688	47.918	0.000	0.000	0.000	0.000	18.188
15	15 มกราคม 2565	39.000	0.500	3.206	8.221	18.688	47.918	0.000	0.000	0.000	0.000	18.188
16	16 มกราคม 2565	39.000	0.500	3.206	8.221	18.666	47.862	0.000	0.000	0.028	0.028	18.166
17	17 มกราคม 2565	39.000	0.500	3.206	8.221	18.660	47.846	0.000	0.000	0.000	0.028	18.160

อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง

อ่างเก็บน้ำแม่ต๋อน

ตั้งแต่วันที่

01/01/2565

ถึงวันที่

24/01/2565

แสดงกราฟย้อนหลัง

3 ปี

เปอร์เซ็นต์ปริมาณน้ำ

ทั้งหมด <=30% 31-60% 61-80%

81-100% >100%

ค้นหา