



**แผนยุทธศาสตร์และ  
แผนปฏิบัติการ  
พ.ศ.๒๕๕๙-๒๕๖๔**

**บทที่ 1 บทนำ**

1. ความเป็นมา
2. กรอบแนวคิดในการดำเนินงาน

# ความเป็นมาในการจัดทำแผนแผนปฏิบัติราชการ



สืบเนื่องจากพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ.๒๕๔๖ ที่มุ่งการพัฒนาระบบราชการไทยให้มีความเป็นเลิศ สามารถรองรับการพัฒนาประเทศในยุคโลกาภิวัตน์และประโยชน์สุขของประชาชน รวมทั้งได้กำหนดวิธีการและกลไกในการถ่ายทอดนโยบายรัฐบาลไปสู่การปฏิบัติของส่วนราชการต่าง ๆ ไว้ตามมาตรา ๑๓ และ ๑๔ ของ พระราชกฤษฎีกา และในมาตรา ๑๖ กำหนดให้ส่วนราชการต้องจัดทำแผนปฏิบัติราชการ สี่ปีและแผนปฏิบัติราชการประจำปี โดยนำนโยบายของรัฐบาลที่แถลงต่อรัฐสภามาพิจารณาดำเนินการให้สอดคล้อง ซึ่งจะมีผลผูกพันกับการได้รับงบประมาณประจำปี



# กรอบแนวคิดในการจัดทำแผนแผนปฏิบัติการ ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2559-2564

นโยบายของคณะรัฐมนตรี รัฐบาล  
พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา

นโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวง  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  
ฉบับที่ 11(พ.ศ.2555 – 2559)

ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ  
ของประเทศ พ.ศ. 2558-2564

และ ร่าง ยุทธศาสตร์  
การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ  
และสิ่งแวดล้อมของประเทศ  
พ.ศ. 2560 - 2564

ยุทธศาสตร์กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559 - 2564



แผนปฏิบัติ  
ราชการ  
กรมทรัพยากรน้ำ  
พ.ศ. 2559-2564



แผนปฏิบัติ  
ราชการประจำปี  
กรมทรัพยากรน้ำ



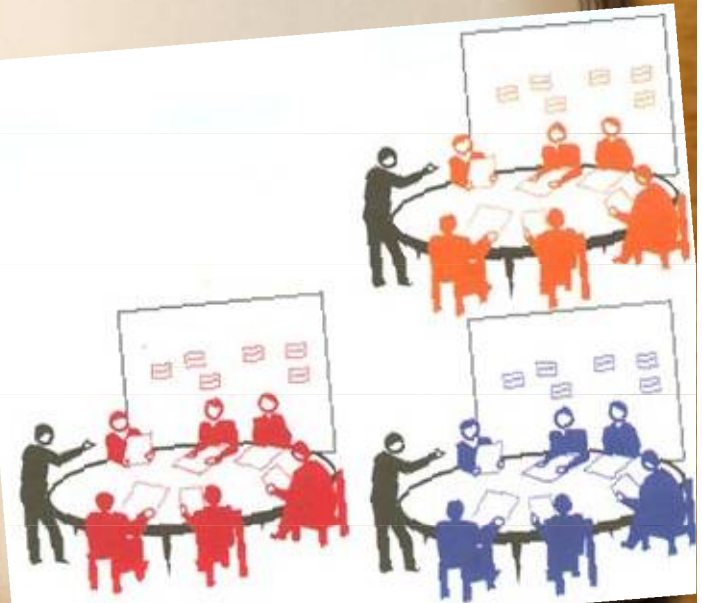
จัดทำคำขอ  
งบประมาณ



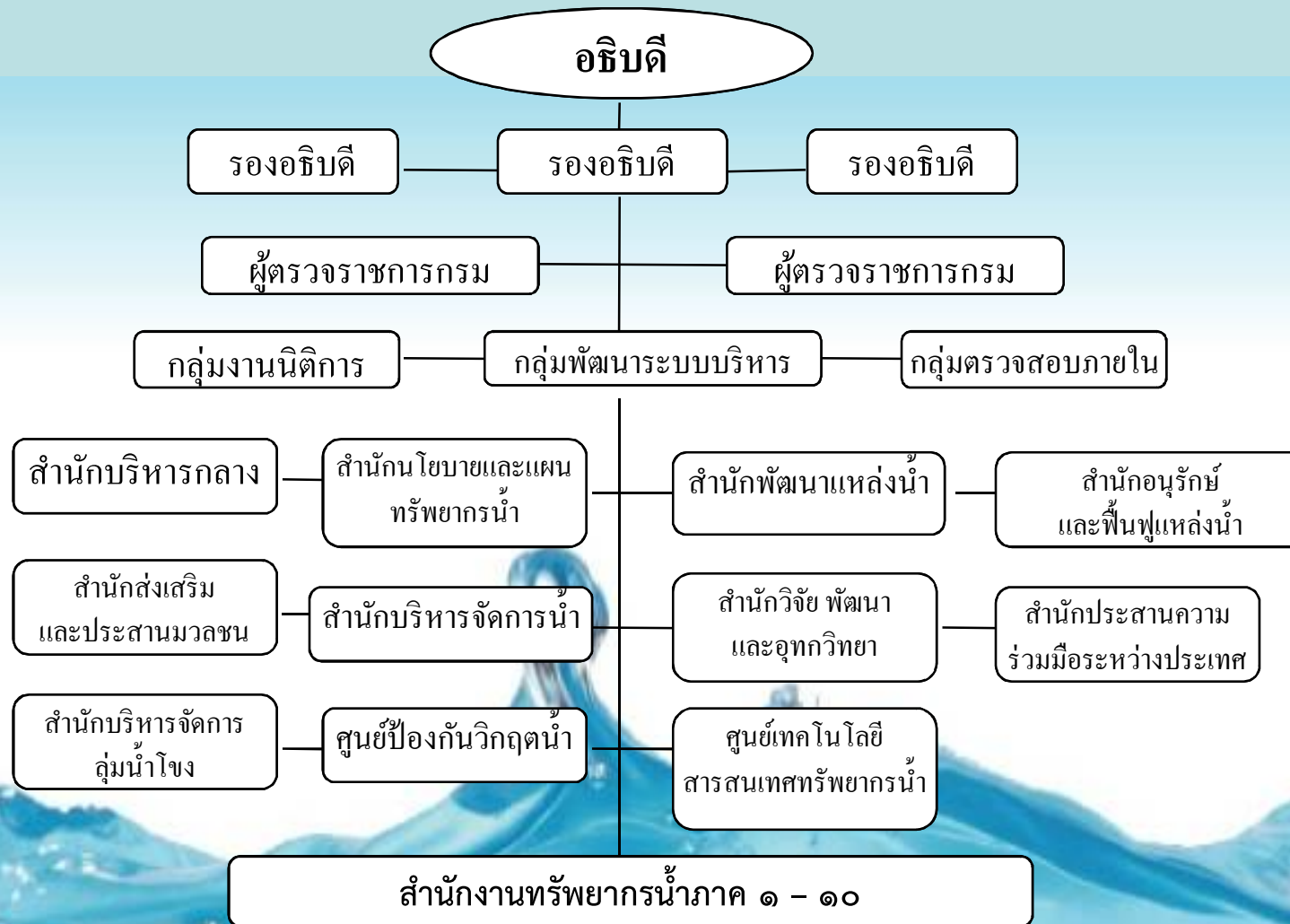
## บทที่ 2

ข้อมูลโครงสร้างกรมทรัพยากรน้ำ  
และผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

- โครงสร้างขององค์กร
- ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา



# โครงสร้างองค์กร



ทั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำ มีกรอบอัตรากำลัง ปัจจุบัน (เมษายน ๒๕๕๘) รวมทั้งสิ้น ๒,๓๙๔ คน ประกอบด้วย ข้าราชการ ๑,๓๘๐ คน ลูกจ้างประจำ ๖๒๒ คน พนักงานราชการ ๓๙๒ คน

# ผลการดำเนินงานสำคัญที่ผ่านมา ในปี 2556-2557

ยุทธศาสตร์	การดำเนินงาน	ผลลัพธ์
<p><u>ยุทธศาสตร์ที่ 1</u> พัฒนากลไกและเครื่องมือการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน</p>	<p>1.ศึกษา ทบทวนและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อจัดทำร่าง พรบ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ....</p> <p>2.การจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p>	<p>1.สามารถนำร่าง พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. .... เสนอคณะรัฐมนตรีตามแผนนิติบัญญัติ (พ.ศ. 2555-2558) และคณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 20 มกราคม 2558</p> <p>2.แผนแม่บทสามารถใช้ในการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ซึ่งสอดคล้องกับกรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย (ICT 2020)</p>
<p><u>ยุทธศาสตร์ที่ 2</u> อนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ และพื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อจัดหาน้ำต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บและการระบายน้ำ รวมถึงรักษาความสมดุลของระบบนิเวศ</p>	<p>1.การอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ/พื้นที่ชุ่มน้ำ</p> <p>2.การอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>3.การพัฒนาแหล่งน้ำ (อ่างเก็บน้ำ ฝายน้ำล้น ระบบกระจายน้ำ ระบบส่งน้ำ ระบบผันน้ำ การปรับปรุงสิ่งก่อสร้างแหล่งน้ำ)</p>	<p>1.ประชาชนมีแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับการอุปโภค บริโภค และเกษตรยังชีพ</p> <p>2.ลดปริมาณพื้นที่ขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค</p> <p>3.ประชาชนได้รับประโยชน์จากการดำเนินการโครงการก่อสร้างพัฒนาแหล่งน้ำ และมีความพึงพอใจ</p>

## ผลการดำเนินงานสำคัญที่ผ่านมา ในปี 2556-2557 (ต่อ)

ยุทธศาสตร์	การดำเนินงาน	ผลลัพธ์
<p><b>ยุทธศาสตร์ที่ 3</b> พัฒนา ติดตั้ง และเพิ่มประสิทธิภาพระบบเฝ้าระวัง เตือนภัยจากพิบัติภัยทางธรรมชาติ และรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p>	<p>1. การบำรุงรักษาระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำอัตโนมัติทางไกล (Telemetry) ระบบส่งข้อมูลสัญญาณภาพ (CCTV)</p> <p>2. ระบบเตือนภัยน้ำท่วมดินถล่ม (Early Warning) และเครือข่ายสถานีอุตุ-อุทกวิทยาแม่น้ำโขง (Mekhong-HYCOS)</p>	<p>1. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำข้อมูลจากการตรวจวัดไปใช้ในการติดตามสถานการณ์น้ำ การเฝ้าระวังเตือนภัยประกอบการตัดสินใจ และช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย</p> <p>2. ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยได้รับการเตือนภัยทันต่อเหตุการณ์ และประชาชนในพื้นที่เป้าหมายได้รับข้อมูลอุทกวิทยาและอุตุนิยมวิทยาที่ถูกต้อง สำหรับการติดตามสถานการณ์</p>

# บทที่ 3

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมและ  
ศักยภาพขององค์กร





# การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมองค์กร

## จุดแข็ง (Strengths)

1. เป็นหน่วยงานที่ประชาชนมีส่วนร่วมในกระบวนการ ด้านแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
2. เป็นหน่วยงานหลักในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
3. มีความร่วมมือและเครือข่ายอันดีกับภาคประชาชน หน่วยงานภายนอกและหน่วยงานวิชาการ เช่น MOU กับ วิศวกรรมสถาน
4. การกำหนดอำนาจหน้าที่มีกฎหมายรองรับ
5. มีแผนบูรณาการและข้อมูลในการบริหารจัดการลุ่มน้ำ
6. เป็นหน่วยรับผิดชอบน้ำข้ามพรมแดน
7. มีความร่วมมือระหว่างองค์กรต่างประเทศหรือในภูมิภาค

## จุดอ่อน (Weaknesses)

1. แผนที่มาจากลุ่มน้ำไม่ถูกนำมาใช้อย่างจริงจัง
2. ไม่มีการติดตามประเมินผลอย่างแท้จริง
3. ขาดการบูรณาการและเชื่อมโยงภารกิจระหว่างหน่วยงานภายใน ทน.
4. ลุ่มน้ำขาดบุคลากรที่มีความรู้ความชำนาญ เฉพาะด้านที่จำเป็นต้องใช้ในการดำเนินงานในพื้นที่
5. ทน. ยังขาดฐานข้อมูลที่เป็นครบถ้วน ทั้งการเก็บข้อมูลและการเข้าถึงข้อมูล
6. ขาดการสนับสนุนภารกิจหลัก เช่น ลุ่มน้ำระหว่างประเทศ
7. มีการซ้อนทับของภารกิจระหว่างหน่วยงานภายใน ทน.
8. บุคลากรมีหน้าที่รับผิดชอบไม่ตรงกับความเชี่ยวชาญ
9. ขาดการถ่ายทอดการทำงานระหว่างคนรุ่นเก่าและคนรุ่นใหม่ทำให้องค์กรขาดความรู้ขาดความต่อเนื่อง
10. หลายหน่วยงานขาดการดำเนินงานด้านวิชาการและการใช้เทคโนโลยี

## การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมองค์กร (ต่อ)

### โอกาส (Opportunities)

1. มีกฎหมายน้ำ
2. รัฐมีนโยบายสนับสนุนการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำ
3. ได้รับการสนับสนุนจากเครือข่ายภาคประชาชน
4. ภาคเอกชนให้ความสำคัญกับทรัพยากรน้ำ
5. มีการตื่นตัวในการรับมือการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศของโลก (Climate Change)
6. การเข้าสู่ AEC

### อุปสรรค (Weaknesses)

1. นักการเมืองแทรกแซงภารกิจ
2. ไม่ได้ได้รับความเชื่อถือจากหน่วยงานราชการในท้องถิ่น
3. ภารกิจทับซ้อนกับหน่วยงานภายนอก
4. ขาดความต่อเนื่องในการบริหารจัดการน้ำ
5. นโยบายภาครัฐที่จำกัดการเพิ่มอัตราค่าจ้าง
6. การสนับสนุนของผู้บริหารในการดำเนินการในพื้นที่

# ทิศทางของกรมทรัพยากรน้ำ



1. กำหนดจุดยืนของตัวเองให้เป็นหน่วยงานเกี่ยวกับการเสนอแนะในการจัดทำนโยบาย แผน และมาตรการที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำ บริหารจัดการ พัฒนา อนุรักษ์ฟื้นฟู รวมทั้งควบคุม ดูแลกำกับ ประสาน ติดตาม ประเมินผล และแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ พัฒนาวิชาการ กำหนดมาตรฐาน และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านทรัพยากรน้ำ ทั้งระดับภาพรวมและระดับลุ่มน้ำให้ได้อย่างแท้จริง

2. ทำงานในเชิงรุกเพื่อให้ได้รับการยอมรับจากทุกภาคส่วน รวมทั้งกำหนดทิศทางในการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำที่ชัดเจน ไม่ซ้ำซ้อนกับ พรบ.กระจายอำนาจ และให้สอดคล้องกับ นโยบายรัฐบาล แผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ



# ปัจจัยแห่งความสำเร็จ ที่ควรคำนึงถึงเพื่อให้บรรลุเป้าหมายของกรมฯ

1. สร้างการยอมรับขององค์กรในระดับภูมิภาคและระดับท้องถิ่น/ลุ่มน้ำ โดยต้องพัฒนาขีดความสามารถของบุคลากรในพื้นที่ รวมทั้งการจัดทำระบบฐานข้อมูลและการสนับสนุนการตัดสินใจในระดับลุ่มน้ำ

2. สร้างความเข้มแข็งและการเป็นเอกภาพขององค์กร

3. สร้างความเข้มแข็งของการจัดการองค์ความรู้และกระบวนการ

4. ผู้บริหารต้องสร้างความตระหนัก เป็นผู้นำและสร้างความภาคภูมิใจให้บุคลากรเข้าใจถึงบทบาทขององค์กรที่จะเป็นองค์กรผู้นำ และเป็น

**Think Tank** ด้านการจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ

ริมองค์กรให้ปฏิบัติตามหลักธรรมาภิบาล



บทที่ 4  
แผนยุทธศาสตร์กรมทรัพยากรน้ำ



## วิสัยทัศน์

“บริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการเป็นระบบลุ่มน้ำ โดยการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน ตามหลักธรรมาภิบาล เพื่อความมั่นคง มั่งคั่งและยั่งยืน”

## พันธกิจ

1. จัดทำนโยบาย และแผน ส่งเสริมความร่วมมือ การบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการอย่างเป็นระบบ ระดับประเทศและระหว่าง ประเทศ
2. ส่งเสริม สนับสนุน และเพิ่มศักยภาพกระบวนการขับเคลื่อนองค์กร และเครือข่ายลุ่มน้ำ
3. อนุรักษ์ ปั่นฟู พัฒนา เพิ่มประสิทธิภาพ และรักษาสมดุลระบบนิเวศ ของแหล่งน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำ
4. พัฒนาองค์ความรู้ ระบบข้อมูล กำหนดมาตรฐานด้านบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ และระบบเตือนภัยแบบบูรณาการ เพื่อให้เกิดการนำไปใช้ ของทุกภาคส่วน ตลอดจนสนับสนุนการพัฒนาระบบน้ำอุปโภคบริโภค

## ภารกิจ

ภารกิจตามกฎหมายกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2545  
มีดังนี้

“ให้กรมทรัพยากรน้ำมีภารกิจเกี่ยวกับการเสนอแนะในการ  
จัดทำนโยบายและแผนและมาตรการที่เกี่ยวข้องกับ  
ทรัพยากรน้ำ บริหารจัดการ พัฒนา อนุรักษ์ ฟื้นฟู รวมทั้ง  
ควบคุม ดูแล กำกับ ประสาน ติดตาม ประเมินผล และแก้ไข  
ปัญหาเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ พัฒนาการ  
กำหนดมาตรฐาน และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านทรัพยากรน้ำ  
ทั้งระดับภาพรวมและระดับลุ่มน้ำ เพื่อการจัดการทรัพยากรน้ำ  
ที่เป็นเอกภาพและยั่งยืน”

# ค่านิยมหลัก

เพื่อให้บุคลากรมีแนวคิดในการทำงานเป็นไปในทิศทางเดียวกันและสนับสนุนการดำเนินงานให้ประสบผลสำเร็จบรรลุตามภารกิจ พันธกิจและยุทธศาสตร์ มีค่านิยมหลัก ดังนี้

**" อนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ รู้สามัคคี ร่วมบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล "**

- อนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ หมายถึง มีความรู้ความเข้าใจในทรัพยากรน้ำ อนุรักษ์ อนุรักษ์ ป้องกัน ฟื้นฟู เยียวยา และพัฒนา
- รู้สามัคคี หมายถึง ร่วมกันทำงานด้วยความจริงใจ อย่างพร้อมเพรียง ไม่แบ่งพรรคแบ่งพวกทำงานเพื่อผลประโยชน์ของส่วนรวม ไม่หวังผลประโยชน์ตอบแทน
- ร่วมบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล หมายถึง ร่วมกันบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยใช้ หลัก ประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพ การตอบสนอง ความรับผิดชอบ ความ โปร่งใส การมีส่วนร่วม การกระจายอำนาจ หลักนิติธรรม ความเสมอภาค และหลักการมุ่งเน้น ฉันทามติ เพื่อให้บรรลุตามพันธกิจ/ภารกิจของกรมฯ และความพึงพอใจของประชาชน



# ยุทธศาสตร์กรมทรัพยากรน้ำ



**1. พัฒนากลไกและเครื่องมือการบริหารจัดการ  
ทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ โดยการมีส่วนร่วมของ  
ทุกภาคส่วน**

**2. อนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนา แหล่งน้ำ และพื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อ  
จัดหาน้ำต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บและ  
การระบายน้ำ รวมถึงรักษาความสมดุลของระบบนิเวศ**

**3. พัฒนา ติดตั้ง และเพิ่มประสิทธิภาพ ระบบเฝ้าระวัง  
เตือนภัยจากพิบัติภัยทางธรรมชาติ และรองรับการ  
เปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ**

ยุทธศาสตร์ที่ 1. พัฒนากลไกและเครื่องมือการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ โดยการมีส่วนร่วม  
ของทุกภาคส่วน มีรายละเอียดเป้าประสงค์ / ตัวชี้วัด / กลยุทธ์

➤ **เป้าประสงค์ :**

กลไกในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำได้รับการพัฒนาแบบบูรณาการ  
ทุกระดับโดยการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน

➤ **เป้าหมาย/ตัวชี้วัด :**

1. จำนวนกลไกและเครื่องมือเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ  
(เรื่อง)
2. จำนวนบุคลากร ประชาชน องค์กรลุ่มน้ำ องค์กรปกครอง ส่วน  
ท้องถิ่นและเครือข่ายได้รับการพัฒนาด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
3. ประชาชนกลุ่มเป้าหมายที่มีส่วนร่วมใจกิจกรรม มีความพึงพอใจ  
(ไม่น้อย กว่าร้อยละ 80)
4. จำนวนกิจกรรมความร่วมมือระหว่างประเทศ (เรื่อง)

ยุทธศาสตร์ที่ 1. พัฒนากลไกและเครื่องมือการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน มีรายละเอียดเป้าประสงค์ / ตัวชี้วัด / กลยุทธ์ (ต่อ)

➤ **กลยุทธ์**

1. จัดทำแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบ และพัฒนากลไกการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ รวมทั้งแผนการอนุรักษ์ฟื้นฟูพัฒนาแหล่งน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อการบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง รวมทั้งรักษาระบบนิเวศน์ โดยกระบวนการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน
2. ส่งเสริมความรู้ความเข้าใจและกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนองค์กรลุ่มน้ำเครือข่ายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำการจัดสรรน้ำและการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ
3. พัฒนากลไก เครื่องมือ กฎ ระเบียบ การจัดสรรน้ำระบบข้อมูลสารสนเทศทรัพยากรน้ำ การวิจัยด้านทรัพยากรน้ำเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
4. ประสานความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งในระดับทวิภาคีและพหุภาคี

➤ **กิจกรรมหลัก**

1. จัดทำแผนและข้อเสนอแนะ นโยบาย ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ มาตรการ และติดตามประเมินผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
2. พัฒนาเครื่องมือและกลไก บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
3. พัฒนาและส่งเสริมการมีส่วนร่วมขององค์กรทุกระดับ(ทั้งในประเทศ/ต่างประเทศ/ลุ่มน้ำ) ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
4. สนับสนุนระบบงานโครงสร้างพื้นฐานด้านน้ำอุปโภคบริโภค
5. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารและพัฒนาสมรรถนะบุคลากรด้านน้ำ

## **ยุทธศาสตร์ 2. อนุรักษ์ พัฒนา แหล่งน้ำ และพื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อจัดหาน้ำ ดันทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บและการระบายน้ำ รวมถึงรักษาความ สมดุลของระบบนิเวศ** มีรายละเอียดเป้าประสงค์ / ตัวชี้วัด / กลยุทธ์

### **➢ เป้าประสงค์**

- 1. แหล่งน้ำได้รับการอนุรักษ์ พัฒนา พื้นที่ชุ่มน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพ ในการกักเก็บ และการ ระบาย รวมทั้งการฟื้นคืนความสมบูรณ์ และรักษาระบบนิเวศน์**
- 2. ระบบบริหารจัดการน้ำที่สอดคล้องกับความจำเป็นในการดำรงชีวิต การผลิต และรักษา ระบบนิเวศ รวมทั้งแก้ไขและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง**

### **➢ เป้าหมาย/ตัวชี้วัด**

- 1. จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพ เพื่อแก้ไขปัญหากลภัยแล้งและอุทกภัย (แห่ง)**
- 2. จำนวนพื้นที่ที่ประสบปัญหากลภัยแล้ง/อุทกภัยได้รับการแก้ไข (ไร่)**
- 3. แหล่งน้ำที่ได้รับการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพ สามารถ นำไปใช้ประโยชน์ไม่น้อยกว่า (ร้อยละ ๘๐)**

### **➢ กลยุทธ์**

**อนุรักษ์ พัฒนาแหล่งน้ำ และพื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ บรรเทาปัญหา อุทกภัยและภัยแล้ง ฟื้นคืนความอุดมสมบูรณ์ และรักษาระบบนิเวศน์**

### **➢ กิจกรรมหลัก**

- 1. อนุรักษ์ พื้นที่ชุ่มน้ำ แหล่งน้ำ / พื้นที่ชุ่มน้ำ**
- 2. จัดหาน้ำต้นทุน พัฒนาแหล่งน้ำ**
- 3. ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการซ่อมแซมและบำรุงรักษาแหล่งน้ำ และพื้นที่ชุ่มน้ำ**

## **ยุทธศาสตร์ 3. พัฒนา ติดตั้ง และเพิ่มประสิทธิภาพ ระบบเฝ้าระวัง เตือนภัยจาก พิบัติภัยทางธรรมชาติ และรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ** มีรายละเอียด

เป้าประสงค์ / ตัวชี้วัด / กลยุทธ์

### ➤ **เป้าประสงค์**

1. เฝ้าระวังและเตือนภัยจากวิกฤติน้ำเพื่อลดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน โดยการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน
2. เตรียมความพร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่ส่งผลกระทบต่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

### ➤ **เป้าหมาย/ตัวชี้วัด**

1. จำนวนหมู่บ้าน/เส้นทางน้ำหลัก/เส้นทางน้ำสาขาในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมได้รับการติดตั้งระบบฐานข้อมูลเตือนภัยด้านน้ำ (แห่ง)
2. จำนวนหมู่บ้านในพื้นที่ราบเชิงเขาได้รับการพัฒนา ติดตั้งและเพิ่มประสิทธิภาพระบบเตือนภัยด้านน้ำ (แห่ง)
3. ประชาชนที่ได้รับบริการเกี่ยวกับข้อมูลเตือนภัยด้านน้ำมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

### ➤ **กลยุทธ์**

พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพ ระบบเฝ้าระวังป้องกันและเตือนภัยจากพิบัติภัยด้านน้ำและรองรับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ

### ➤ **กิจกรรมหลัก**

1. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการพยากรณ์และเตือนภัยด้านน้ำในเส้นทางน้ำหลักและเส้นทางน้ำสาขา
2. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการและเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก- ดินถล่ม ในพื้นที่ราบเชิงเขา

# ผังความเชื่อมโยง แผนการบริหารราชการ ของกรมทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2559 – 2564

นโยบายของคณะรัฐมนตรี  
รัฐบาล  
พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา

ข้อ 6 การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ

6.8 การแก้ไขปัญหา น้ำท่วมและน้ำแล้ง

ข้อ 9 การรักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากรและการสร้างความสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน  
9.4 บริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศให้เป็นเอกภาพในทุกมิติทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ จัดให้มีแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศและมีกระบวนการบูรณาการแผนงานและงบประมาณร่วมกันของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

นโยบายรัฐมนตรีว่าการ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม

1. นโยบายเร่งด่วน

นโยบาย ข้อ 8 ปฏิบัติตามแผนการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำกินน้ำใช้ทุกครัวเรือนตามยุทธศาสตร์พัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศให้เสร็จทันตามกำหนดเวลา

2 นโยบายตามกลุ่มภารกิจด้านทรัพยากรน้ำในแผ่นดิน

- วางแผนปฏิบัติงานและดำเนินการให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศเพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วม กภัยแล้ง และคุณภาพน้ำ รวมทั้งพัฒนาและบริหารจัดการน้ำอุปโภคบริโภค น้ำเพื่อการเกษตร น้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ และน้ำเพื่ออุตสาหกรรม

- ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานในสังกัดทส. ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ ทั้งระบบให้มีความสอดคล้องกัน

- เร่งวางแผนและดำเนินการตามหลักการ conjunctive water use ให้ทราบถึง water balance account เพื่อนำไปสู่การ จัดสรรทรัพยากรน้ำของประเทศ แก้ปัญหาภัยแล้งซ้ำซาก

แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 11  
(พ.ศ. 2555 - 2559)

ยุทธศาสตร์ที่ 6 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์  
การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ  
ของประเทศ  
(พ.ศ. 2558 – 2569)

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต (เกษตร/อุตสาหกรรม)

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การจัดการคุณภาพน้ำ

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน

ยุทธศาสตร์ที่ 6 การบริหารจัดการ

# ผังความเชื่อมโยง แผนการบริหารราชการ ของกรมทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2559 – 2564

**ยุทธศาสตร์ ทส.  
พ.ศ. 2559 - 2564**

**ยุทธศาสตร์ 2** บริหารจัดการน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินอย่างบูรณาการและมีประสิทธิภาพ

**ยุทธศาสตร์ 4** การป้องกัน การลดผลกระทบ และการปรับตัว เพื่อรับมือภัยพิบัติทางธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

**วิสัยทัศน์กรมทรัพยากรน้ำ**

บริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการเป็นระบบลุ่มน้ำ โดยการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนตามหลักธรรมาภิบาลเพื่อความมั่นคง มั่งคั่งและยั่งยืน

**พันธกิจกรมทรัพยากรน้ำ**

1. จัดทำนโยบาย และแผน ส่งเสริมความร่วมมือ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการอย่างเป็นระบบ ระดับประเทศและระหว่างประเทศ
2. ส่งเสริม สนับสนุน และเพิ่มศักยภาพกระบวนการขับเคลื่อนองค์กร และเครือข่ายลุ่มน้ำ
3. อนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพและรักษาสมดุลระบบนิเวศของแหล่งน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำ
4. พัฒนาองค์ความรู้ ระบบข้อมูล กำหนดมาตรฐานด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และระบบเตือนภัยแบบบูรณาการเพื่อให้เกิดการนำไปใช้ของทุกภาคส่วน ตลอดจนสนับสนุนการพัฒนา ระบบน้ำอุปโภคบริโภค

**ยุทธศาสตร์กรมทรัพยากรน้ำ**

1. พัฒนากลไกและเครื่องมือการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ โดยการมีส่วนร่วมของ ทุกภาคส่วน

2. อนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อจัดหา น้ำต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บและการระบาย น้ำรวมถึงการรักษาความสมดุลของระบบนิเวศ

3. พัฒนา ติดตั้งและเพิ่มประสิทธิภาพ ระบบเฝ้าระวัง เตือนภัยจากพิบัติภัยทาง ธรรมชาติและรองรับการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ

**เป้าหมายการให้บริการ กรมทรัพยากรน้ำ**

1. เกิดกลไกในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบ บูรณาการ ทุกระดับ โดยการมีส่วนร่วมจากทุกภาค ส่วน

2. อนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุงและฟื้นฟูแหล่งน้ำ/ พื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุน และเพิ่ม ประสิทธิภาพการกักเก็บการระบายน้ำ เพื่อ แก้ไขปัญหาภัยแล้ง/อุทกภัย

3. เฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำท่วม ดินถล่ม

**กลยุทธ์กรมทรัพยากรน้ำ**

1. จัดทำแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบและพัฒนากลไก การบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการรวมทั้งแผนการอนุรักษ์ฟื้นฟูพัฒนาแหล่ง น้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อการบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง รวมทั้งรักษา ระบบนิเวศน์ โดยกระบวนการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน
2. ส่งเสริมความรู้ความเข้าใจ และกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนองค์กร ลุ่มน้ำเครือข่ายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การจัดสรรน้ำ และการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ
3. พัฒนากลไก เครื่องมือ กฎ ระเบียบ การจัดสรรน้ำระบบข้อมูลสารสนเทศ ทรัพยากรน้ำ การวิจัยด้านทรัพยากรน้ำเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ
4. ประสานความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้ง ในระดับทวิภาคีและพหุภาคี

5. อนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ และพื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อ เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ บรรเทาปัญหา อุทกภัยและภัยแล้ง พื้นที่ดินความอุดมสมบูรณ์ และรักษาระบบนิเวศน์

6. พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพ ระบบเฝ้าระวัง ป้องกันและเตือน ภัยจากพิบัติภัยด้านน้ำ และ รองรับการเปลี่ยนแปลงของ สภาพภูมิอากาศ

# ผังความเชื่อมโยง แผนการบริหารราชการ ของกรมทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2559 – 2564

ผลผลิตกรมทรัพยากรน้ำ

การเพิ่มศักยภาพกลไกในการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ

การอนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ/พื้นที่ชุ่มน้ำ และบริหารจัดการน้ำ

การเพิ่มศักยภาพระบบพยากรณ์และการเตือนภัยด้านน้ำ

เป้าหมาย / ตัวชี้วัด

1. จำนวนกลไกและเครื่องมือเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
2. จำนวนบุคลากร ประชาชน องค์กรกลุ่มน้ำ ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเครือข่ายได้รับการพัฒนาด้านการบริการจัดการทรัพยากรน้ำ
3. ประชาชนกลุ่มเป้าหมายที่มีส่วนร่วมในกิจกรรม มีความพึงพอใจ (ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80)
4. จำนวนกิจกรรมความร่วมมือระหว่างประเทศ

1. จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนา ปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพ เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย (แห่ง)
2. จำนวนพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้ง/อุทกภัยได้รับการแก้ไข (ไร่)
3. แหล่งน้ำ/พื้นที่ชุ่มน้ำที่ได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนา ปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ ไม่น้อยกว่า(ร้อยละ 80)

1. จำนวนหมู่บ้าน/เส้นทางน้ำหลัก/เส้นทางน้ำสาขาในพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมได้รับการติดตั้งระบบฐานข้อมูลเตือนภัยด้านน้ำ(แห่ง)
2. จำนวนหมู่บ้านในพื้นที่ราบเชิงเขาได้รับการพัฒนา ติดตั้งและเพิ่มประสิทธิภาพระบบเตือนภัยด้านน้ำ (แห่ง)
3. ประชาชนที่ได้รับการเกี่ยวกับข้อมูลเตือนภัยด้านน้ำมีความพึงพอใจ (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80)

กิจกรรม / โครงการ กรมทรัพยากรน้ำ

**กิจกรรมหลักที่ 1 :** จัดทำแผนและข้อเสนอแนะนโยบาย ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ มาตรการ และติดตามประเมินผล การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

**กิจกรรมหลักที่ 2 :** พัฒนาเครื่องมือและกลไกการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

**กิจกรรมหลักที่ 3 :** พัฒนาและส่งเสริมการมีส่วนร่วมของ องค์กรทุกระดับในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

**กิจกรรมหลักที่ 4 :** สนับสนุนงาน โครงสร้างพื้นฐานด้าน น้ำอุปโภคบริโภค

**กิจกรรมหลักที่ 5:** เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารและ พัฒนาสมรรถนะบุคลากรด้านน้ำ

**กิจกรรมหลักที่ 1 :** อนุรักษ์ ฟื้นฟูแหล่งน้ำ และพื้นที่ชุ่มน้ำ

**กิจกรรมหลักที่ 2 :** จัดหาน้ำต้นทุน พัฒนาแหล่งน้ำ

**กิจกรรมหลักที่ 3:** ปรับปรุงเพิ่ม ประสิทธิภาพการซ่อมแซมและบำรุงรักษา แหล่งน้ำ และพื้นที่ชุ่มน้ำ

**กิจกรรมหลักที่ 1 :**

เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ พยากรณ์และเตือนภัยด้านน้ำ ใน เส้นทางน้ำหลัก และเส้นทางน้ำสาขา

**กิจกรรมหลักที่ 2 :**

เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ และเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก- ดินถล่ม ในพื้นที่ราบเชิงเขา





## บทที่ 5

แผนยุทธศาสตร์ สำนักงาน  
ทรัพยากรน้ำภาค 3



# โครงสร้างผู้บริหารสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



นายสันติพร นิ่มกิ่งรัตน์  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



นายธีระพร วินะสนธิ  
ผอ.ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ



นายวารวัต ชมภูจันทร์  
ผอ.ส่วนประสาน  
และบริหารจัดการลุ่มน้ำโขงส่วนที่ 2



นายชาญยุทธ หมู่หาญ  
ผอ.ส่วนวิชาการ



นายวิเชียร ศิริสุวรรณคูหา  
ผอ.ส่วนอำนวยการ



นายสุริน บงแก้ว  
รท. ผอ.ส่วนยุทธศาสตร์



นายเชาว์ สวัสดิ์พุทรา  
รท.ผอ.ส่วนบริหารจัดการน้ำ



นายไพฑูรย์ เหล่าศรีชัย  
ผอ.ส่วนประสาน  
และบริหารจัดการลุ่มน้ำโขงส่วนที่ 3



นายนรา ปิ่นคำ  
ผอ.ส่วนอุทกวิทยา(หนองคาย)

นายคมกฤษ ยืนยั้ง (หัวหน้าศูนย์ฯ หนองคาย)

นายบุญร่วม วันนาพ้อ (หัวหน้าศูนย์ฯ อุดรธานี)

นางจันทนา เลขวัฒนา (หัวหน้าศูนย์ฯ เชียงคาน)

# อัตรากำลังเจ้าหน้าที่



## วิสัยทัศน์

“อนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนา บริหารจัดการทรัพยากร  
น้ำแบบบูรณาการในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง  
โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนและบูรณา  
การประเทศเพื่อนบ้าน”

## ยุทธศาสตร์ที่ 1. พัฒนากลไกและเครื่องมือการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ โดยการมีส่วนร่วม ร่วมของทุกภาคส่วนและประสานความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง

### ➤ **เป้าประสงค์**

- องค์กรลุ่มน้ำมีความเข้มแข็ง และมีแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน
- ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจและมีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบายและทิศทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ
- ระบบสารสนเทศด้านการบริหารจัดการน้ำครอบคลุมพื้นที่และเข้าถึงได้ง่าย
- มีระบบข้อมูลสารสนเทศด้านการบริหารจัดการน้ำที่ทันสมัย
- ประสานความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับพื้นที่ร่วมกัน

### ➤ **กลยุทธ์**

- องค์กรลุ่มน้ำมีความเข้มแข็ง และมีแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน
- ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจและมีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบายและทิศทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ
- ระบบสารสนเทศด้านการบริหารจัดการน้ำครอบคลุมพื้นที่และเข้าถึงได้ง่าย
- มีระบบข้อมูลสารสนเทศด้านการบริหารจัดการน้ำที่ทันสมัย
- ประสานความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับพื้นที่ร่วมกัน

## ยุทธศาสตร์ที่2. อนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำ และพื้นที่ชุ่มน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บและการระบายน้ำ รวมถึงการรักษาความสมดุลของระบบนิเวศ

### ➤ **เป้าประสงค์**

- แหล่งน้ำได้รับการอนุรักษ์ พัฒนา พื้นฟูอย่างมีประสิทธิภาพ / ประสิทธิภาพ ตอบสนองต่อการแก้ไข

ปัญหา และความต้องการของประชาชนในพื้นที่

- พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง มีแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับการอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ

### ➤ **กลยุทธ์**

อนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำ และพื้นที่ชุ่มน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บและการระบายน้ำ รวมถึงการรักษาความสมดุลของระบบนิเวศ

## ยุทธศาสตร์ที่3.

### พัฒนาและติดตั้งระบบเฝ้าระวัง เตือนภัยจากพิบัติภัยทางธรรมชาติ

#### ➤ **เป้าประสงค์**

- ประชาชนได้รับการบรรเทาความเดือดร้อนจากอุทกภัยและภัยแล้ง
- ระบบเตือนภัยเฝ้าระวังน้ำท่วม – ดินถล่มได้รับการติดตั้งครอบคลุมพื้นที่เสี่ยงอย่างมีประสิทธิภาพ
- ระบบพยากรณ์ และเตือนภัยด้านน้ำได้รับการปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง

#### ➤ **กลยุทธ์**

กำหนดมาตรการ เฝ้าระวัง ป้องกันและเตือนภัยจากพิบัติภัยด้านน้ำ

# แผนที่ยุทธศาสตร์ของสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๓

วิสัยทัศน์ อนุรักษ์ พัฒนา บริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง

โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนและบูรณาการประเทศเพื่อนบ้าน

ประสิทธิผล  
ตามยุทธศาสตร์

ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจ และมีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบาย และแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ

แหล่งน้ำได้รับการอนุรักษ์ พัฒนา และฟื้นฟูอย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพ ตอบสนองต่อการแก้ไขปัญหาและความต้องการของประชาชนในพื้นที่

ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการเฝ้าระวังและเตือนภัยจากอุทกภัย/ภัยแล้ง/การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

คุณภาพ  
การให้บริการ

องค์กรลุ่มน้ำมีความเข้มแข็งและมีแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน

ประสานความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง

ประสิทธิภาพ  
ของการปฏิบัติ  
ราชการ

ระบบสารสนเทศด้านบริหารจัดการน้ำครอบคลุมพื้นที่ และเข้าถึงได้ง่าย

โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ได้รับการออกแบบและตรวจสอบอย่างถูกต้องตามมาตรฐานวิศวกรรม ตามกำหนดเวลา

การเพิ่มศักยภาพระบบพยากรณ์และเตือนภัยด้านน้ำ

การพัฒนา  
องค์กร

มีระบบข้อมูลสารสนเทศด้านบริหารจัดการน้ำที่ทันสมัย

ส่งเสริมและพัฒนาขีดความสามารถของบุคลากร

พัฒนาและติดตั้งระบบเตือนภัยเฝ้าระวังน้ำท่วมดินถล่มให้ครอบคลุมพื้นที่เสี่ยง



แผนการดำเนินงานกรมทรัพยากรน้ำ ที่สอดคล้องเชื่อมโยงแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/กลยุทธ์ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ	แนวทางการดำเนินงาน ของ ทน. ตามภารกิจของสำนัก/ ศูนย์/กลุ่มงาน	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	แผนงาน /โครงการ	งบประมาณ (ลป.)		หน่วยงาน รับผิดชอบ
					ปี 2559	ปี 2560- 2564	
<p><b>ยุทธศาสตร์ที่ 1:</b> การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค</p> <p><b>เป้าประสงค์ :</b> จัดหาน้ำสะอาดเพื่อบริโภคให้แก่ชุมชน และครอบคลุมทุกหมู่บ้านและชุมชนเมืองรวมทั้งในพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ และแหล่งท่องเที่ยวสำคัญ</p> <p><b>กลยุทธ์ :</b> 1. การเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาชนบท</p>	สำรวจหมู่บ้านที่ไม่มีระบบประปาใช้	ปี 2559 จำนวน 8 แห่ง ปี 2560- 2564 จำนวน 50 แห่ง	1.จำนวนพื้นที่ เป้าหมายมีน้ำ สะอาดเพียงพอต่อ การอุปโภคบริโภค เพิ่มขึ้น624 แห่ง 2.ประชากร/ผู้มีส่วน ได้เสียมีความพึง พอใจต่อน้ำสะอาด ต่อการอุปโภคบริโภค ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85	อนุรักษ์ฟื้นฟู แหล่งน้ำและ ระบบ กระจายน้ำ	104	520	สทภ.3

**แผนการดำเนินงานกรมทรัพยากรน้ำ ที่สอดคล้องเชื่อมโยงแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ**

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/กลยุทธ์ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของ ประเทศ	แนวทางการดำเนินงาน ของ ทน. ตามภารกิจของสำนัก/ ศูนย์/กลุ่มงาน	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	แผนงาน /โครงการ	งบประมาณ (ลพ.)		หน่วยงา น รับผิดชอ บ
					ปี 2559	ปี 2560- 2564	
<p><b>ยุทธศาสตร์ที่ 2:</b> การสร้างความมั่นคง น้ำภาคการผลิต (เกษตร/อุตสาหกรรม)</p> <p><b>เป้าประสงค์ :</b> 1. จัดหาแหล่งน้ำต้นทุน ที่เหมาะสม ต่อการพัฒนาด้านการเกษตรตาม ศักยภาพ</p> <p><b>กลยุทธ์ :</b> 1. พัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ ในพื้นที่ เกษตรน้ำฝน                   1.1) การอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ธรรมชาติ                   1.2) การอนุรักษ์ฟื้นฟูลำน้ำที่ต้น เขิน</p>	<p>1.สำรวจออกแบบแหล่งน้ำ ธรรมชาติพื้นที่นอกเขต ชลประทานที่เป็นความ ต้องการของราษฎรในพื้นที่</p> <p>2.สำรวจออกแบบแหล่งน้ำ ธรรมชาติโดยประสาน ข้อมูลระดับจังหวัด คณะกรรมการลุ่มน้ำและ อปท.</p>	<p>ปี 2559 จำนวน 47 แห่ง ปี 2560 -2564 จำนวน 250 แห่ง</p>	<p>1.จำนวนแหล่งน้ำ ธรรมชาติได้รับการ พัฒนาและน้ำต้นทุนที่ เหมาะสมต่อการพัฒนา ด้านการเกษตรเพิ่มขึ้น จำนวน 3,609 แห่ง 2.ประชาชน/ผู้มีส่วนได้ ส่วนเสียมีความพึงพอใจ ต่อปริมาณน้ำต้นทุนที่ เหมาะสมเพิ่มขึ้นไม่น้อย กว่าร้อยละ 85</p>	<p>1.อนุรักษ์ฟื้นฟู แหล่งน้ำ 2.ปรับปรุงฟื้นฟู แหล่งน้ำ 3.บำรุงรักษาแหล่ง น้ำ</p>	609	3000	สทท.3

แผนการดำเนินงานกรมทรัพยากรน้ำ ที่สอดคล้องเชื่อมโยงแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/กลยุทธ์ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ของประเทศ	แนวทางการ ดำเนินงานของ ทน. ตามภารกิจของสำนัก/ ศูนย์/กลุ่มงาน	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	แผนงาน /โครงการ	งบประมาณ (ลพ.)		หน่วยงาน รับผิดชอบ
					ปี 2559	ปี 2560- 2564	
<p>ยุทธศาสตร์ที่ 3: การจัดการน้ำ ท่วมและอุทกภัย</p> <p>กลยุทธ์ : กำหนดมาตรการเฝ้า ระวังและพัฒนาระบบข้อมูลเพื่อ ป้องกันและเตือนภัยจากพิบัติภัย ทางน้ำและรองรับการ เปลี่ยนแปลงของสภาวะ ภูมิอากาศ</p>	<p>งานเพิ่มประสิทธิภาพ ของระบบเตือนภัยและ ขยายการเตือนภัยในที่ ราบเชิงเขา</p>	<p>เป้าหมายแผน งบประมาณปี 2558- 2559 ในพื้นที่ของ สทภ.3 ติดตั้งสถานี เพิ่มเติม 43 สถานี ครอบคลุม 82 หมู่บ้าน เมื่อรวมสถานีปัจจุบัน และตามแผน ดำเนินการจะเป็น 104 สถานี ครอบคลุม 223 หมู่บ้าน</p>	<p>1.ระดับความสำเร็จ ของการเตรียมการ ป้องกันและลด ผลกระทบพิบัติภัย</p> <p>2.ระดับความสำเร็จ ของพื้นที่ที่มีการติดตั้ง ระบบเตือนภัยล่วงหน้า (early warning) สำหรับ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย-ดิน ถล่ม ในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา</p>	<p>1.โครงการติดตั้งระบบ เตือนภัยล่วงหน้า (early warning) สำหรับพื้นที่ เสี่ยงอุทกภัย-ดินถล่ม ใน พื้นที่ลาดชันและที่ราบ เชิงเขา</p> <p>2.ซ่อมบำรุงรักษา เครื่องมือของสถานีเตือน ภัยล่วงหน้า</p>			<p>ดำเนินการ ติดตั้งโดย สทภ.</p> <p>ส่วนอุทก วิทยา (หนองคาย) -ศูนย์ฯ หนองคาย -ศูนย์ฯ อุดรธานี -ศูนย์ฯ มุกดาหาร -ศูนย์ฯ เชียง คาน</p>
<p>เป้าประสงค์: 1. ลดความสูญเสีย ต่อชีวิตและความเสียหายต่อ ทรัพย์สิน</p> <p>2.เตรียมพร้อมรองรับ การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ ที่ส่งผลกระทบต่อการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ</p>							

**แผนการดำเนินงานกรมทรัพยากรน้ำ ที่สอดคล้องเชื่อมโยงแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ**

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/กลยุทธ์ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของ ประเทศ	แนวทางการดำเนินงานของ ทน. ตามภารกิจของสำนัก/ศูนย์/กลุ่ม งาน	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	แผนงาน โครงการ	งบประมาณ (ลป.)		หน่วย งาน รับผิดชอบ
					ปี 2559	ปี 2560- 2564	
<b>ยุทธศาสตร์ที่ 6 : การบริหารจัดการ</b> <b>เป้าประสงค์:</b> 1. มีองค์กร กฎหมาย ใน การ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่กำหนด นโยบายและขับเคลื่อนแผนที่เป็นเอกภาพ	1.การบริหารจัดการองค์กรลุ่มน้ำ - การประสานและบริหารสำนักงาน และติดตาม - การสนับสนุนการดำเนินงานของ องค์กรลุ่มน้ำ - ประชุมเชิงปฏิบัติการจัดตั้ง คณะทำงานลุ่มน้ำสาขา - การจัดตั้งและให้ความรู้กลุ่มผู้ใช้น้ำ (เครือข่ายใหม่)	1 สนง. 23 คณะ 2 กลุ่ม	2 สนง. 158 คน	1.การบริหารจัดการองค์กรลุ่มน้ำ งบประมาณ 2,430,000 บาท 2.การพัฒนาเครื่องมือกลไก และการพัฒนาศักยภาพใน การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ งบประมาณ 417,050	3,967,050.	19,835,250.	สทท.3
<b>กลยุทธ์:</b> - การสนับสนุนองค์กรชุมชน องค์กรลุ่ม น้ำ แลเครือข่ายระหว่างลุ่มน้ำ - จัดทำแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ ในระดับลุ่มน้ำและแผนปฏิบัติการ - การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม - การพัฒนาระบบฐานข้อมูลสนับสนุน การตัดสินใจ	2.การพัฒนาเครื่องมือกลไกและการ พัฒนาศักยภาพในการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ - การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำ แผนการบริหารจัดการและพัฒนาลุ่ม น้ำแบบบูรณาการ - โครงการอบรมหลักสูตรการ วางแผนโครงการพัฒนาอนุรักษ์และ ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	1 ครั้ง 1 ครั้ง 4 ครั้ง 21	100 คน 320 คน 898 คน	3.การเผยแพร่และการส่งเสริม การมีส่วนร่วมของประชาชน งบประมาณ 770,000 บาท 4.การรับฟังความคิดเห็นของ ประชาชนงบประมาณ 350,000 บาท			

แผนการดำเนินงานกรมทรัพยากรน้ำ ที่สอดคล้องเชื่อมโยงแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/กลยุทธ์ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของ ประเทศ	แนวทางการดำเนินงานของ ทน. ตามภารกิจของสำนัก/ศูนย์/กลุ่ม งาน	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	แผนงาน /โครงการ	งบประมาณ (ลบ.)		หน่วยงาน รับผิดชอบ
					ปี 2559	ปี 2560- 2564	
<p><b>ยุทธศาสตร์ที่ 6 : การบริหารจัดการ</b></p> <p><b>เป้าประสงค์:</b> 1. มีองค์กร กฎหมาย ใน การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่กำหนด นโยบายและขับเคลื่อนแผนที่เป็นเอกภาพ</p> <p><b>กลยุทธ์:</b> - การสนับสนุนองค์กรชุมชน องค์กรลุ่ม น้ำ แลเครือข่ายระหว่างลุ่มน้ำ - จัดทำแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ ในระดับลุ่มน้ำและแผนปฏิบัติการ - การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม - การพัฒนาระบบฐานข้อมูลสนับสนุน การตัดสินใจ</p>	<p>3.การเผยแพร่และส่งเสริมการมีส่วน ร่วมของประชาชน</p> <p>- การเผยแพร่ให้ความรู้และ เสริมสร้างจิตสำนึกเกี่ยวกับ ทรัพยากรน้ำ</p> <p>- การรับฟังความคิดเห็นของ ประชาชนในการทบทวนและจัดทำ แผนการบริหารทรัพยากรน้ำพื้นที่ลุ่ม น้ำสาขา (เวทีชาวบ้าน)</p> <p>4.การรับฟังความคิดเห็นของ ประชาชน โครงการในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง</p>						สทภ.3



จบการนำเสนอ