

## การประชุมเชิงปฏิบัติการ

เพื่อจัดทำตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน (Joint KPIs)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ประเด็นที่ 1 การบริหารจัดการและอนุรักษ์พื้นที่น้ำทั้งระบบ

วันอังคารที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 9.00 – 12.00 น. ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom)





# ประเด็นเป้าหมาย 1 : การบริหารจัดการและอนุรักษ์ฟื้นฟูน้ำทั้งระบบ

**1** การวิเคราะห์ผลการประเมินตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน (Joint KPIs) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

---

**2** ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน (Joint KPIs) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

---

**3** (ร่าง) ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน (Joint KPIs) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

1

การวิเคราะห์ผลการประเมินตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน (Joint KPIs)  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

# ผลดำเนินการ Joint KPIs ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566: **ประเด็นเป้าหมาย 2: ความมั่นคงด้านน้ำอุปโภคบริโภค**

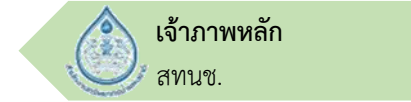
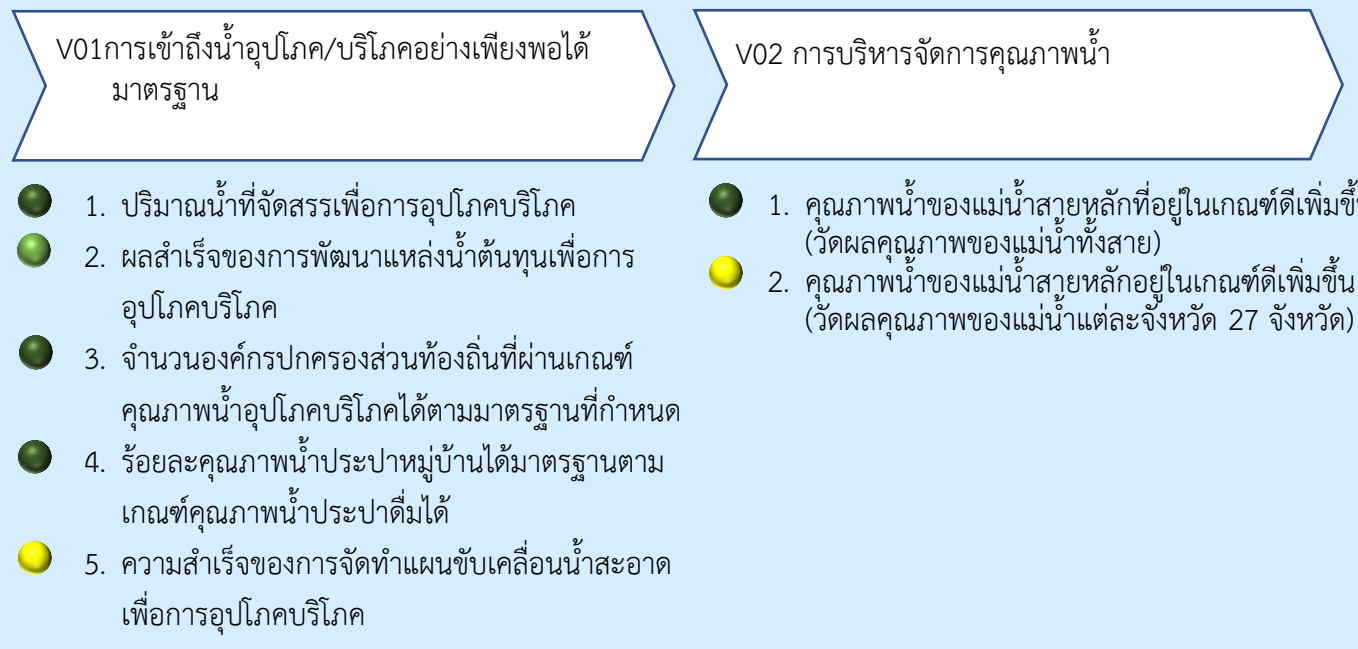


- หน่วยงานสำคัญในการขับเคลื่อนห่วงโซ่คุณค่า
- กรมชลประทาน
  - กรมทรัพยากรน้ำ
  - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
  - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
  - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

## ชื่อห่วงโซ่คุณค่า

### 19.1 การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ

## ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) (7 ตัวชี้วัด 7 หน่วยงาน 27 จังหวัด)



ค่าเป้าหมาย 2566 - 2570				
2566*	2567*	2568*	2569	2570
ระดับ 3.25	ไม่น้อยกว่า 63 คะแนน	ไม่น้อยกว่า 65 คะแนน	n/a	ไม่น้อยกว่า 70 คะแนน

หมายเหตุ : \* ค่าเป้าหมายจากยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ

คำอธิบายเกณฑ์การประเมิน

- หมายถึง ผลการประเมินเท่ากับ 100.00 คะแนน
- หมายถึง ผลการประเมินอยู่ระหว่าง 50.00 - 74.99 คะแนน
- หมายถึง ผลการประเมินต่ำกว่า 50.00 คะแนน
- หมายถึง ผลการดำเนินงานบรรลุค่าเป้าหมาย
- หมายถึง ผลการดำเนินงานไม่บรรลุค่าเป้าหมาย
- หมายถึง ไม่สามารถรายงานผลการดำเนินงานได้/ไม่มีข้อมูล (N/A)
- หมายถึง อยู่ระหว่างรอผลการดำเนินงาน
- หมายถึง ผลการดำเนินงานไม่ได้ออกทุกปี

5

2

ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน (Joint KPIs)  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

# Joint KPIs 67: Agenda 1 การบริหารจัดการและอนุรักษ์ฟื้นฟูน้ำทั้งระบบ

## ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ประเด็นเป้าหมาย 19 การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

ประกอบด้วย แผนแม่บทย่อย 3 แผน เป้าหมาย 3 เป้าหมาย และ 6 Value Chain

JKPIs ของ Agenda 1: แผนแม่บทย่อย 2 แผน และ 3 Value Chain



### แผนแม่บทย่อย 19.1 การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ เพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ

**ต่อเนื่อง**

เป้าหมาย 190101 : ระดับความมั่นคงด้านน้ำอุปโภคบริโภคเพิ่มขึ้น

ปี 2563 ปี 2564 ปี 2565

**ตัวชี้วัดเป้าหมาย 190101**

- ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำอุปโภคบริโภค (คะแนน ภายในปี 2570/2575/2580)
- ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำเพื่อสิ่งแวดล้อม (คะแนน ภายในปี 2570/2575/2580)

---

**ใหม่ + คตป.**

เป้าหมาย 190102 : ระดับการรับมือกับภัยพิบัติด้านน้ำเพิ่มขึ้น

ปี 2563 ปี 2564 ปี 2565

**ตัวชี้วัดเป้าหมาย 190102**

- ดัชนีการรับมือกับภัยพิบัติด้านน้ำ (คะแนน ภายในปี 2570/2575/2580)

---

เป้าหมาย 190103 : ยกระดับธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการน้ำเพิ่มขึ้น

ปี 2563 ปี 2564 ปี 2565

**ตัวชี้วัดเป้าหมาย 190103**

- ดัชนีธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการน้ำ (คะแนน ภายในปี 2570/2575/2580)

### แผนแม่บทย่อย 19.2 การเพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ ในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล

เป้าหมาย 190201 : ระดับความมั่นคงด้านน้ำในเขตเมืองเพิ่มขึ้น

ปี 2563 ปี 2564 ปี 2565

**ตัวชี้วัดเป้าหมาย 190201**

- ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำในเขตเมือง (คะแนน ภายในปี 2570/2575/2580)

---

เป้าหมาย 190202 : ระดับความมั่นคงน้ำเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจเพิ่มขึ้น

ปี 2563 ปี 2564 ปี 2565

**ตัวชี้วัดเป้าหมาย 190202**

- ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจ (คะแนน ภายในปี 2570/2575/2580)

### แผนแม่บทย่อย 19.3 การอนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลอง และแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ

**ใหม่**

เป้าหมาย 190301 : แม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศมีระบบนิเวศและทัศนียภาพที่ดี มีคุณภาพได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น

ปี 2563 ปี 2564 ปี 2565

**ตัวชี้วัดเป้าหมาย 190301**

- สัดส่วนความสำเร็จของพื้นที่ลำคลองสายหลักในเขตกรุงเทพมหานครส่วนที่เหลือที่ได้รับการฟื้นฟูต่อพื้นที่เป้าหมาย (ร้อยละต่อปี)
- สัดส่วนความสำเร็จของพื้นที่ลำน้ำสายหลัก 22 ลุ่มน้ำที่ได้รับการฟื้นฟูต่อพื้นที่เป้าหมาย (ร้อยละต่อปี)
- สัดส่วนความสำเร็จของพื้นที่ชุมชนและแหล่งน้ำที่ได้รับการฟื้นฟูต่อพื้นที่เป้าหมาย ได้แก่ (1) ลำน้ำสาขาใน 20 ลุ่มน้ำ (2) แหล่งน้ำธรรมชาติที่มีพื้นที่ผิวน้ำเกิน 1,000 ไร่ (3) ลำน้ำสาขาใน 22 ลุ่มน้ำ (ร้อยละต่อปี)
- สัดส่วนพื้นที่ชุมชน (นอกเขต กทม. ที่เป็นชุมชนขนาดใหญ่) ริมแม่น้ำลำคลอง และแหล่งน้ำธรรมชาติ ที่มีระบบนิเวศและทัศนียภาพดีมีคุณภาพได้มาตรฐานต่อพื้นที่เป้าหมาย (ร้อยละต่อปี)

สถานะการบรรลุเป้าหมายแผนแม่บท 190001

ปี 2563 ปี 2564 ปี 2565

เป้าหมายระดับประเด็นแผนแม่บท 190001

ความมั่นคงด้านน้ำของประเทศเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด**

ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ (คะแนน ภายในปี 2570/2575/2580)

สถานะการบรรลุเป้าหมายแผนแม่บท 190002

ปี 2563 ปี 2564 ปี 2565

เป้าหมายระดับประเด็นแผนแม่บท 190002

ผลิตภาพของน้ำทั้งระบบเพิ่มขึ้น ในการใช้น้ำอย่างประหยัดและสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำ

**ตัวชี้วัด**

ผลิตภาพจากการใช้น้ำ (ดอลลาร์สหรัฐ/ลูกบาศก์เมตร ภายในปี 2570/2575/2580)

สถานะการบรรลุเป้าหมายแผนแม่บท 190003

ปี 2563 ปี 2564 ปี 2565

เป้าหมายระดับประเด็นแผนแม่บท 190003

แม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟูสภาพให้มีระบบนิเวศที่ดี

**ตัวชี้วัด**

สัดส่วนของแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติที่ไม่มีสิ่งรุกรานผิดกฎหมายต่อแม่น้ำลำคลองและพื้นที่ชุมชนน้ำทั้งประเทศ (ร้อยละต่อปี)

\*รายชื่อจังหวัดที่มีการถ่ายทอดตัวชี้วัด 27 จังหวัด ได้แก่ สมุทรปราการ นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี อุทัยธานี สมุทรสาคร นครปฐม สุพรรณบุรี ชัยนาท อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครราชสีมา ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ลำพูน เชียงใหม่ นครสวรรค์ กำแพงเพชร ตาก จันทบุรี ตราด ระยอง ซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้

# 1 Joint KPIs 67: Agenda 1 การบริหารจัดการและอนุรักษ์ฟื้นฟูน้ำทั้งระบบ

ความเชื่อมโยงของห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) กับเป้าหมายแผนแม่บทฯ ประเด็น 19 การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ



## ความเชื่อมโยงกับแผนแม่บท

## ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain)

### แผนแม่บทย่อย

19.1 การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ

**ต่อเนื่อง 190101**

ตัวชี้วัด:

- ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำอุทกบริโภคน (คะแนน ภายในปี 2570/2575/2580)
- ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำเพื่อสิ่งแวดล้อม (คะแนน ภายในปี 2570/2575/2580)

หน่วยงานเจ้าภาพ  
1) สททช. 2. มท.

**ใหม่ + คตป. 190102**

ตัวชี้วัด: ดัชนีการรับมือกับพิบัติภัยด้านน้ำ (คะแนน ภายในปี 2570/2575/2580)

หน่วยงานเจ้าภาพ  
1) สททช. 2. มท.

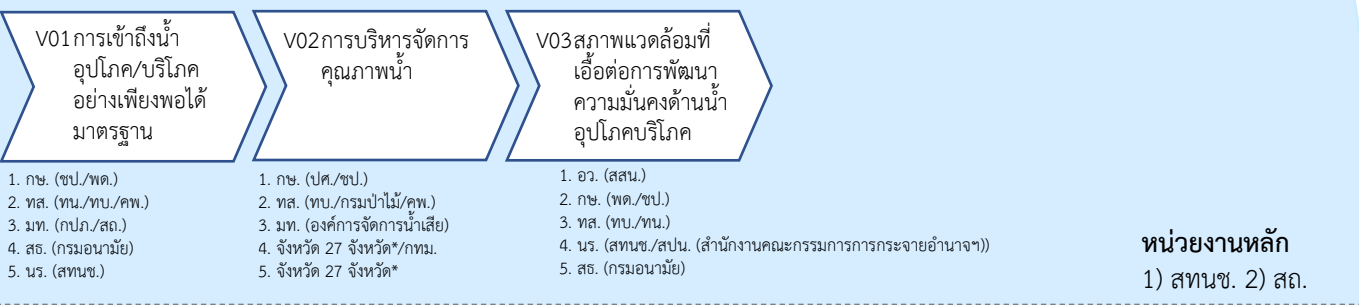
19.3 การอนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ

**ใหม่ 190301**

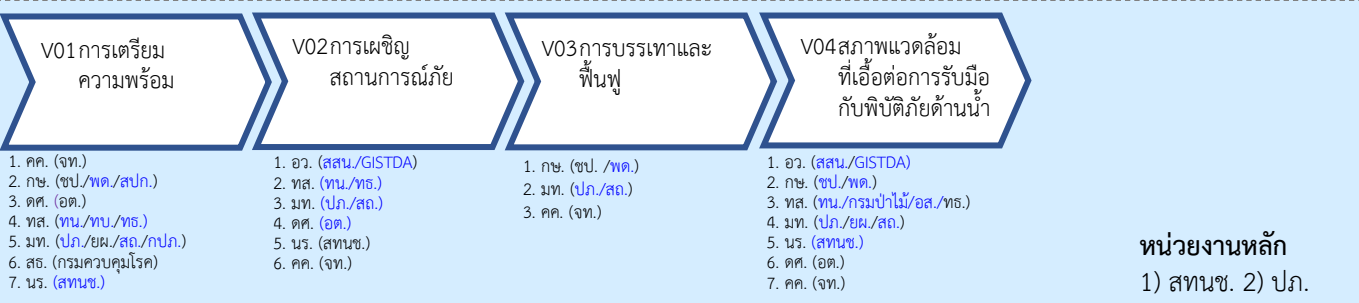
ตัวชี้วัด:

- สัดส่วนความสำเร็จของพื้นที่ลุ่มน้ำหลักในเขตกรุงเทพมหานครส่วนที่เหลือที่ได้รับการฟื้นฟูต่อพื้นที่เป้าหมาย (ร้อยละต่อปี)
- สัดส่วนความสำเร็จของพื้นที่ลุ่มน้ำสายหลัก 22 ลุ่มน้ำที่ได้รับการฟื้นฟูต่อพื้นที่เป้าหมาย (ร้อยละต่อปี)
- สัดส่วนความสำเร็จของพื้นที่ชุ่มน้ำและแหล่งน้ำที่ได้รับการฟื้นฟูต่อพื้นที่เป้าหมาย ได้แก่ (1) ลำน้ำสาขาใน 20 ลุ่มน้ำ (2) แหล่งน้ำธรรมชาติที่มีพื้นที่ลุ่มน้ำเกิน 1,000 ไร่ (3) ลำน้ำสาขาใน 22 ลุ่มน้ำ (ร้อยละต่อปี)
- สัดส่วนพื้นที่ชุมชน (นอกเขต กทม. ที่เป็นชุมชนขนาดใหญ่) ริมแม่น้ำ ลำคลอง และแหล่งน้ำธรรมชาติ ที่มีระบบนิเวศและทัศนียภาพที่มีคุณภาพได้มาตรฐานต่อพื้นที่เป้าหมาย (ร้อยละต่อปี)

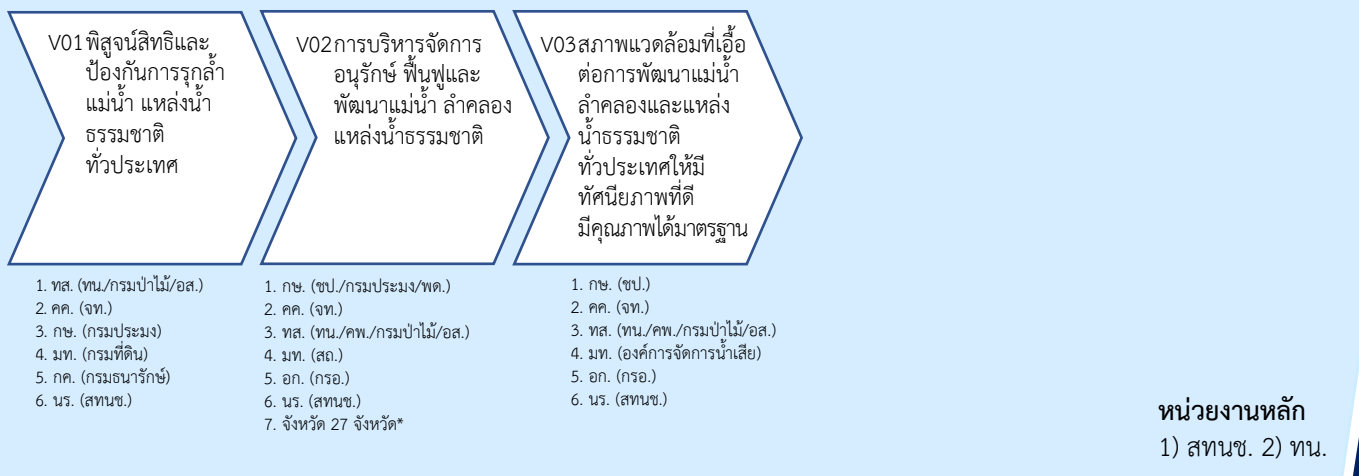
หน่วยงานเจ้าภาพ  
1) สททช. 2. ทส.



หน่วยงานหลัก  
1) สททช. 2) สส.

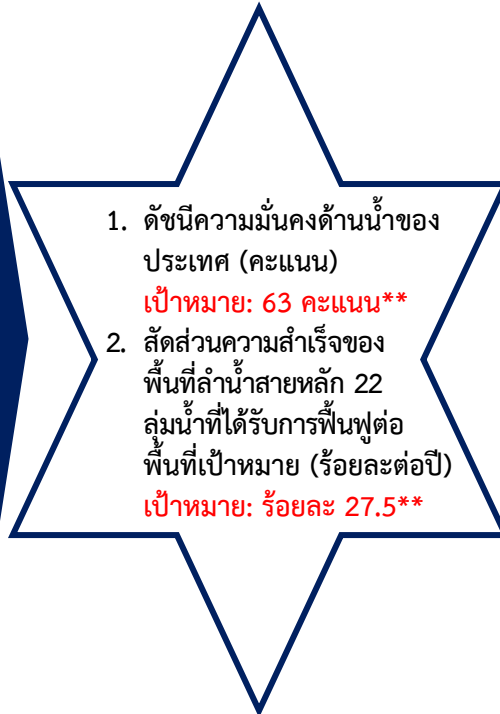


หน่วยงานหลัก  
1) สททช. 2) ปภ.



หน่วยงานหลัก  
1) สททช. 2) ทท.

## Joint KPIs ตาม Agenda สำคัญ



\*\* ค่าเป้าหมายจากยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567



สรุปหน่วยงานหลักและหน่วยงานสนับสนุน

28 หน่วยงาน 27 จังหวัด\*

45 ตัวชี้วัด

หน่วยงานหลัก	<p>สำนักนายกรัฐมนตรี (นร.) 1. สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)</p> <p>กระทรวงมหาดไทย (มท.) 1. กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สถ.) 2. กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)</p> <p>กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) 1. กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.)</p>			
หน่วยงานสนับสนุน	<p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) 1. กรมชลประทาน (ชป.) 2. กรมปศุสัตว์ (ปศ.) 3. กรมพัฒนาที่ดิน (พด.) 4. กรมประมง 5. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (สปก.)</p> <p>กระทรวงมหาดไทย (มท.) 1. กรมโยธาธิการและผังเมือง (ยผ.) 2. กรมที่ดิน</p> <p>กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) 1. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.) 2. กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) 3. กรมทรัพยากรธรณี (ทธ.) 4. กรมป่าไม้ 5. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช (อส.)</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดศ.) 1. กรมอุตุนิยมวิทยา (อต.)</p> <p>กระทรวงคมนาคม (คค.) 1. กรมเจ้าท่า (จท.)</p> <p>กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) 1. กรมอนามัย 2. กรมควบคุมโรค</p> <p>กระทรวงอุตสาหกรรม (อก.) 1. กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>กระทรวงการคลัง (กค.) 1. กรมธนารักษ์</p> <p>สำนักนายกรัฐมนตรี (นร.) 1. สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี (สปน). (สำนักงานคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)</p>	<p>กระทรวงมหาดไทย (มท.) 1. การประสานส่วนภูมิภาค 2. องค์การจัดการน้ำเสีย</p> <p><b>กรุงเทพมหานคร (กทม.)</b></p>	<p>กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) 1. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและ ภูมิสารสนเทศ (GISTDA) 2. สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ</p>	<p>27 จังหวัด*</p> <p>* หมายถึง ถ่ายทอดเป็นตัวชี้วัดระดับจังหวัด (27 จังหวัด) สป.มท. เกี่ยวข้องในฐานะดูแลจังหวัด</p>
	<p>ส่วนราชการ</p> <h1>23</h1>	<p>รัฐวิสาหกิจ/ อื่น ๆ</p> <h1>3</h1>	<p>องค์การมหาชน</p> <h1>2</h1>	<p>จังหวัด</p> <h1>27</h1>

# Joint KPIs 67: Agenda 1 การบริหารจัดการและอนุรักษ์ฟื้นฟูน้ำทั้งระบบ

ข้อมูลตัวชี้วัด Joint KPIs ปี 2567 ของแต่ละหน่วยงาน  
 แผนแม่บทย่อย 19.1 การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ  
**เป้าหมาย 190101:** ระดับความมั่นคงด้านน้ำอุปโภคบริโภคเพิ่มขึ้น

หน่วยงานหลัก  
 1) สททช. 2) สก.

V01 : การเข้าถึงน้ำอุปโภค/บริโภคอย่างเพียงพอได้มาตรฐาน	
หน่วยงาน	ตัวชี้วัดที่หน่วยงานเสนอ
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	ร้อยละความสำเร็จของการขับเคลื่อนแผนน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภคบริโภค
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	ร้อยละขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ผ่านเกณฑ์คุณภาพน้ำอุปโภคบริโภคได้มาตรฐานที่กำหนด
กรมทรัพยากรน้ำ	ระดับความสำเร็จในการเสริมสร้างศักยภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการประเมินคุณภาพระบบประปาหมู่บ้าน
กรมพัฒนาที่ดิน	จำนวนแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน
กรมอนามัย	ร้อยละคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านได้มาตรฐานตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้
การประปาส่วนภูมิภาค	1. คุณภาพน้ำประปาที่ผ่านเกณฑ์ 2. จำนวน กปภ.สาขา ที่แรงดันน้ำ $\geq 5$ เมตร
หน่วยงาน	ตัวชี้วัดที่หน่วยงานเสนอ
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อการอุปโภคบริโภค

V02 : การบริหารจัดการคุณภาพน้ำ	
หน่วยงาน	ตัวชี้วัดที่หน่วยงานเสนอ
กรมป่าไม้	อัตราการรอดตายของต้นไม้ในพื้นที่ป่าที่ได้รับการปลูกฟื้นฟู
กรมปศุสัตว์	จำนวนฟาร์มโคนมที่ได้รับการพัฒนาให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดได้ก๊าซชีวภาพ
องค์การจัดการน้ำเสีย	การก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย
กรุงเทพมหานคร	ปริมาณน้ำเสียชุมชนที่ได้รับการบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสียรวมของกรุงเทพมหานครเพิ่มขึ้น
กรมควบคุมมลพิษ	คุณภาพน้ำของแม่น้ำสายหลักที่อยู่ในเกณฑ์ดี
จังหวัด 27 จังหวัด*	คุณภาพน้ำของแม่น้ำสายหลักที่อยู่ในเกณฑ์ดี
กรมเจ้าท่า	ร้อยละความสำเร็จในการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีการขออนุญาตทิ้งหรือระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำน้ำสาธารณะให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน
หน่วยงาน	ตัวชี้วัดที่หน่วยงานเสนอ
กรมเจ้าท่า	ร้อยละความสำเร็จในการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีการขออนุญาตทิ้งหรือระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำน้ำสาธารณะให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน
กรมปศุสัตว์	จำนวนฟาร์มโคนมที่ได้รับการพัฒนาให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดได้ก๊าซชีวภาพ

V03 : สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการพัฒนา ความมั่นคงด้านน้ำอุปโภคบริโภค	
หน่วยงาน	ตัวชี้วัดที่หน่วยงานเสนอ
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	ร้อยละความสำเร็จของการขับเคลื่อนแผนน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภคบริโภค (เป็นตัวชี้วัดเดียวกับ 190101 V01)
สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี (สกถ.)	ร้อยละความสำเร็จในการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตาม พ.ร.บ. กำหนดแผนและขั้นตอนกระจายอำนาจ
กรมทรัพยากรน้ำ	ระดับความสำเร็จในการเสริมสร้างศักยภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการประเมินคุณภาพระบบประปาหมู่บ้าน (เป็นตัวชี้วัดเดียวกับ 190101 V01)
กรมพัฒนาที่ดิน	จำนวนแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (เป็นตัวชี้วัดเดียวกับ 190101 V01)
กรมอนามัย	ร้อยละคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านได้มาตรฐานตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ (เป็นตัวชี้วัดเดียวกับ 190101 V01)
สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ	ร้อยละความสำเร็จของการใช้ประโยชน์จากคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติเพื่อบริหารจัดการน้ำและพัฒนาประเทศทุกระดับ
กรมเจ้าท่า	ร้อยละความสำเร็จในการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีการขออนุญาตทิ้งหรือระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำน้ำสาธารณะให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เป็นตัวชี้วัดเดียวกับ 190101 V02)
กรมปศุสัตว์	จำนวนฟาร์มโคนมที่ได้รับการพัฒนาให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดได้ก๊าซชีวภาพ (เป็นตัวชี้วัดเดียวกับ 190101 V02)
หน่วยงาน	ตัวชี้วัดที่หน่วยงานเสนอ
กรมเจ้าท่า	ร้อยละความสำเร็จในการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีการขออนุญาตทิ้งหรือระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำน้ำสาธารณะให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน
กรมปศุสัตว์	จำนวนฟาร์มโคนมที่ได้รับการพัฒนาให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดได้ก๊าซชีวภาพ

หมายเหตุ : \* หมายถึง ถ่ายทอดเป็นตัวชี้วัดระดับจังหวัด (27 จังหวัด) อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยพิจารณาจากลำดับผลการดำเนินงานสูงสุดของตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้อง

# Joint KPIs 67: Agenda 1 การบริหารจัดการและอนุรักษ์ฟื้นฟูน้ำทั้งระบบ

ข้อมูลตัวชี้วัด Joint KPIs ปี 2567 ของแต่ละหน่วยงาน  
 แผนแม่บทย่อย 19.1 การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ  
**เป้าหมาย 190102: ระดับการรับมือกับภัยพิบัติด้านน้ำเพิ่มขึ้น**

หน่วยงานหลัก  
 1) สททช. 2) ปก.

## V01 : การเตรียมความพร้อม

หน่วยงาน	ตัวชี้วัดที่หน่วยงานเสนอ
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้ง และแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วมระดับลุ่มน้ำ
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	ร้อยละของประชาชนได้รับการแจ้งเตือนภัยและมีการเตรียมความพร้อมในการรับมือสาธารณภัยตามระยะเวลาที่กำหนด
กรมโยธาธิการและผังเมือง	ร้อยละความสำเร็จของการก่อสร้างโครงการระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 สามารถดำเนินการได้แล้วเสร็จ
กรมทรัพยากรน้ำ	ระดับความสำเร็จในการช่วยเหลือและบรรเทาในภาวะวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อการอุปโภคบริโภค (เป็นตัวชี้วัดเดียวกับ 190101 V01)
กรมชลประทาน	ร้อยละของพื้นที่การเกษตรที่ได้รับการป้องกันความเสียหายจากอุทกภัย
กรมพัฒนาที่ดิน	จำนวนแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (เป็นตัวชี้วัดเดียวกับ 190101 V01)
สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	จำนวนแหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดินที่ได้รับการพัฒนา
กรมควบคุมโรค	ร้อยละของทีมผู้ก่อการดี (MERIT MAKER) ที่ดำเนินการป้องกันการจมน้ำในพื้นที่ มีเด็กจมน้ำเสียชีวิตลดลง
การประปาส่วนภูมิภาค	แผนแม่บทก่อสร้างพัฒนาและปรับปรุงแหล่งน้ำแล้วเสร็จ
กรมอุตุนิยมวิทยา	1. ความสำเร็จของการจัดทำแผนที่เสี่ยงภัยจากฝนตกหนักถึงหนักมากในลุ่มแม่น้ำของประเทศไทย 2. ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศลงพื้นที่รายจังหวัด
กรมทรัพยากรธรณี	ระดับความสำเร็จของการแจ้งเตือนภัยดินถล่มล่วงหน้าได้ทันเหตุการณ์
กรมเจ้าท่า	ร้อยละความสำเร็จในการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีการขออนุญาตทิ้งหรือระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำน้ำสาธารณะให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เป็นตัวชี้วัดเดียวกับ 190101 V02)

## V02 : การเผชิญสถานการณ์ภัย

หน่วยงาน	ตัวชี้วัดที่หน่วยงานเสนอ
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	ร้อยละความสำเร็จในการแจ้งเตือนภัยด้านน้ำให้มีประสิทธิภาพ
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	ร้อยละของประชาชนได้รับการแจ้งเตือนภัยและมีการเตรียมความพร้อมในการรับมือสาธารณภัยตามระยะเวลาที่กำหนด (เป็นตัวชี้วัดเดียวกับ 190102 V01)
กรมทรัพยากรน้ำ	ระดับความสำเร็จในการช่วยเหลือและบรรเทาในภาวะวิกฤติน้ำ (เป็นตัวชี้วัดเดียวกับ 190102 V01)
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	ความสำเร็จในการนำข้อมูลภูมิสารสนเทศมาใช้ในการจัดการภัยพิบัติด้านน้ำของประเทศ
สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ	ร้อยละความสำเร็จของการใช้ประโยชน์จากคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติเพื่อบริหารจัดการน้ำและพัฒนาประเทศทุกระดับ (เป็นตัวชี้วัดเดียวกับ 190101 V03)
กรมอุตุนิยมวิทยา	ความสำเร็จของการจัดทำแผนที่เสี่ยงภัยจากฝนตกหนักถึงหนักมากในลุ่มแม่น้ำของประเทศไทย (เป็นตัวชี้วัดเดียวกับ 190102 V01)

หน่วยงาน	ตัวชี้วัดที่หน่วยงานเสนอ
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	ผลของการประเมินประสิทธิภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (Local Performance Assessment : LPA)

## Joint KPIs 67: Agenda 1 การบริหารจัดการและอนุรักษ์ฟื้นฟูน้ำทั้งระบบ

ข้อมูลตัวชี้วัด Joint KPIs ปี 2567 ของแต่ละหน่วยงาน  
แผนแม่บทย่อย 19.1 การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ

เป้าหมาย 190102: ระดับการรับมือกับพิบัติภัยด้านน้ำเพิ่มขึ้น

หน่วยงานหลัก  
1) สทนช. 2) ปภ.

### V03 : การบรรเทาและฟื้นฟู

### V04 : สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการรับมือกับพิบัติภัยด้านน้ำ

หน่วยงาน	ตัวชี้วัดที่หน่วยงานเสนอ
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	ร้อยละความสำเร็จของการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างรวดเร็วตามมาตรฐาน
กรมพัฒนาที่ดิน	จำนวนแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (เป็นตัวชี้วัดเดียวกับ 190101 V01)

หน่วยงาน	ตัวชี้วัดที่หน่วยงานเสนอ
กรมเจ้าท่า	ร้อยละความสำเร็จในการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีการขออนุญาตทิ้งหรือระบายน้ำทิ้งลงสู่ลำน้ำสาธารณะให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เป็นตัวชี้วัดเดียวกับ 190101 V02)
กรมพัฒนาที่ดิน	จำนวนแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (เป็นตัวชี้วัดเดียวกับ 190101 V01)
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	จำนวนบุคลากรของ อปท. ที่ได้รับการเสริมสร้างศักยภาพด้านการจัดการสาธารณภัย
กรมโยธาธิการและผังเมือง	ระดับความสำเร็จของการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำชายแดนระหว่างประเทศ
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	ระดับความสำเร็จในการจัดเตรียมความพร้อมด้านการจัดการภัยและความเสี่ยงจากภัยพิบัติด้านน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ	ระดับความสำเร็จในการช่วยเหลือและบรรเทาในภาวะวิกฤติน้ำ (เป็นตัวชี้วัดเดียวกับ 190102 V01)
กรมทรัพยากรธรณี	ระดับความสำเร็จของการแจ้งเตือนภัยดินถล่มล่วงหน้าได้ทันเหตุการณ์ (เป็นตัวชี้วัดเดียวกับ 190102 V01)
กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดิน (ไร่) ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์
กรมป่าไม้	อัตราการรอดตายของต้นไม้ในพื้นที่ป่าที่ได้รับการปลูกฟื้นฟู (เป็นตัวชี้วัดเดียวกับ 190101 V02)
กรมอุตุนิยมวิทยา	ความสำเร็จของการจัดทำแผนที่เสี่ยงภัยจากฝนตกหนักถึงหนักมากในลุ่มแม่น้ำของประเทศไทย (เป็นตัวชี้วัดเดียวกับ 190102 V01)
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	ความสำเร็จในการนำข้อมูลภูมิสารสนเทศมาใช้บริหารจัดการภัยพิบัติด้านน้ำของประเทศ (เป็นตัวชี้วัดเดียวกับ 190102 V02)
สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ	ร้อยละความสำเร็จของการใช้ประโยชน์จากคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติเพื่อบริหารจัดการน้ำและพัฒนาประเทศทุกระดับ (เป็นตัวชี้วัดเดียวกับ 190101 V03)

หน่วยงาน	ตัวชี้วัดที่หน่วยงานเสนอ
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	ผลของการประเมินประสิทธิภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (Local Performance Assessment : LPA) (เป็นตัวชี้วัดเดียวกับ 190102 V01)

# Joint KPIs 67: Agenda 1 การบริหารจัดการและอนุรักษ์ฟื้นฟูน้ำทั้งระบบ

ข้อมูลตัวชี้วัด Joint KPIs ปี 2567 ของแต่ละหน่วยงาน

แผนแม่บทย่อย 19.3 การอนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ

เป้าหมาย 190301: แม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศมีระบบนิเวศและทัศนียภาพที่ดี มีคุณภาพได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น

หน่วยงานหลัก  
1) สททช. 2) ทน.

### V01 :

พิสูจน์สิทธิและป้องกันการรุกล้ำแม่น้ำ แหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ

หน่วยงาน	ตัวชี้วัดที่หน่วยงานเสนอ
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	ระดับความสำเร็จของการจัดทำผังน้ำ
กรมที่ดิน	จำนวนเนื้อที่ที่ได้รับการรังวัดเพื่อออกและตรวจสอบหนังสือสำคัญสำหรับที่หลวง
กรมทรัพยากรน้ำ	ระดับความสำเร็จของการขึ้นทะเบียนพื้นที่ชุ่มน้ำ
กรมเจ้าท่า	ระดับความสำเร็จของการตรวจสอบสิ่งล่องลำลำน้ในระบบภูมิสารสนเทศสิ่งปลูกสร้างล่องลำลำน้
กรมธนารักษ์	จำนวนชุมชนริมคลองในที่ราชพัสดุที่ได้รับการจัดให้เช่าตามโครงการพัฒนาชุมชนริมคลองในที่ราชพัสดุ

### V02 :

การบริหารจัดการ อนุรักษ์ ฟื้นฟูและพัฒนาแม่น้ำลำคลอง แหล่งน้ำธรรมชาติ

หน่วยงาน	ตัวชี้วัดที่หน่วยงานเสนอ
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	ระดับความสำเร็จของการจัดทำผังน้ำ (เป็นตัวชี้วัดเดียวกับ 190301 V01)
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	ผลของการประเมินประสิทธิภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (Local Performance Assessment : LPA) (เป็นตัวชี้วัดเดียวกับ 190102 V01)
กรมทรัพยากรน้ำ	ระดับความสำเร็จของการขึ้นทะเบียนพื้นที่ชุ่มน้ำ (เป็นตัวชี้วัดเดียวกับ 190301 V01)
กรมพัฒนาที่ดิน	จำนวนแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (เป็นตัวชี้วัดเดียวกับ 190101 V01)
กรมประมง	ปริมาณสัตว์น้ำต่อหน่วยการลงแรงประมง (CPUE)
กรมควบคุมมลพิษ	คุณภาพน้ำของแม่น้ำสายหลักที่อยู่ในเกณฑ์ดี (เป็นตัวชี้วัดเดียวกับ 190101 V02)
จังหวัด 27 จังหวัด*	คุณภาพน้ำของแม่น้ำสายหลักที่อยู่ในเกณฑ์ดี

หน่วยงาน	ตัวชี้วัดที่หน่วยงานเสนอ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม	ร้อยละของโรงงานที่ได้รับการตรวจสอบ และเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

### V03 :

สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการพัฒนาแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศให้มีทัศนียภาพที่ดี มีคุณภาพได้มาตรฐาน

หน่วยงาน	ตัวชี้วัดที่หน่วยงานเสนอ
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	ระดับความสำเร็จของการประเมินผลสัมฤทธิ์พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561
กรมทรัพยากรน้ำ	ระดับความสำเร็จของการขึ้นทะเบียนพื้นที่ชุ่มน้ำ (เป็นตัวชี้วัดเดียวกับ 190301 V01)
กรมชลประทาน	ร้อยละการบังคับใช้กฎหมายในทางน้ำชลประทาน
องค์การการน้เสีย	การก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย (เป็นตัวชี้วัดเดียวกับ 190101 V02)

หน่วยงาน	ตัวชี้วัดที่หน่วยงานเสนอ
กรมป่าไม้	อัตราการรอดตายของต้นไม้ในพื้นที่ป่าที่ได้รับการปลูกฟื้นฟู (เป็นตัวชี้วัดเดียวกับ 190101 V02)
กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดิน (ไร่) ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ (เป็นตัวชี้วัดเดียวกับ 190102 V04)

หมายเหตุ : \* หมายถึง ถ่ายทอดเป็นตัวชี้วัดระดับจังหวัด (27 จังหวัด) อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยพิจารณาจากลำดับผลการดำเนินงานสูงสุดของตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้อง

3

(ร่าง) ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน (Joint KPIs)  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ประเด็น Joint KPI ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566



ประเด็นที่ 1: ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก



ประเด็นที่ 2: ความมั่นคงด้านน้ำอุปโภคบริโภค



ประเด็นที่ 3: รายได้จากการท่องเที่ยว

ประเด็น Joint KPI ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567



ประเด็นที่ 1: การบริหารจัดการและอนุรักษ์พื้นที่น้ำทั้งระบบ



ประเด็นที่ 2: การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก



ประเด็นที่ 3: รายได้จากการท่องเที่ยว



ประเด็นที่ 4: รายได้ของผู้ประกอบการ SMEs และ OTOP



ประเด็นที่ 5: การลดปริมาณฝุ่นละออง PM2.5 และ PM10

ประเด็น Joint KPI ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



ประเด็นที่ 1: การบริหารจัดการและอนุรักษ์พื้นที่น้ำทั้งระบบ



ประเด็นที่ 2: การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก



ประเด็นที่ 3: รายได้จากการท่องเที่ยว



ประเด็นที่ 4: รายได้ของผู้ประกอบการ SMEs และ OTOP



ประเด็นที่ 5: การลดปริมาณฝุ่นละออง PM2.5

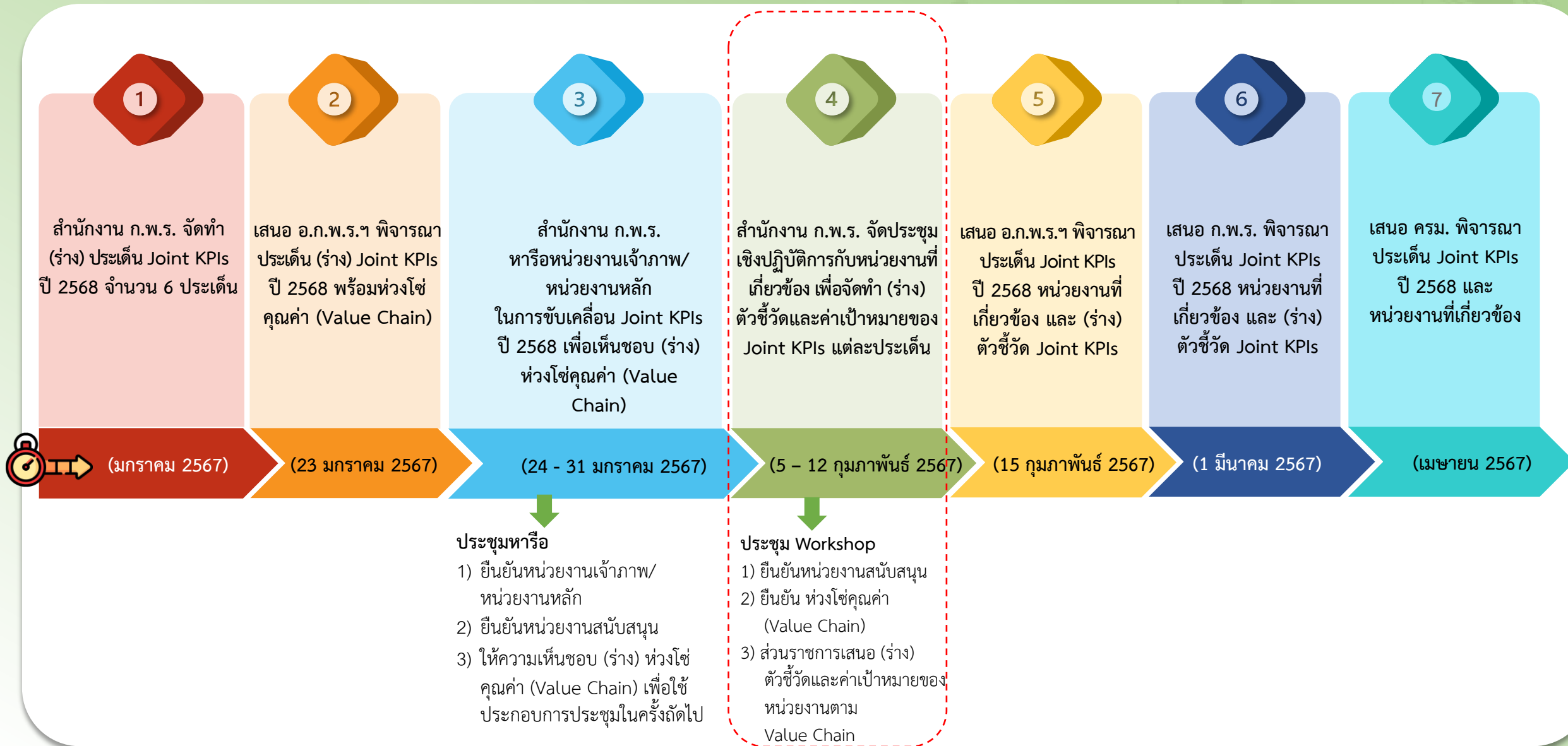


ประเด็นที่ 6: การยกระดับผลการประเมินสมรรถนะนักเรียนตามมาตรฐานสากล (PISA)



- ประเด็นสำหรับติดตามการดำเนินงาน
1. การขับเคลื่อน Soft Power
  2. การแก้ไขปัญหาหนี้สินในครัวเรือน
  3. การแก้ไขปัญหาที่ดินทำกิน

# แผนการดำเนินงานการจัดทำตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน (Joint KPIs) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

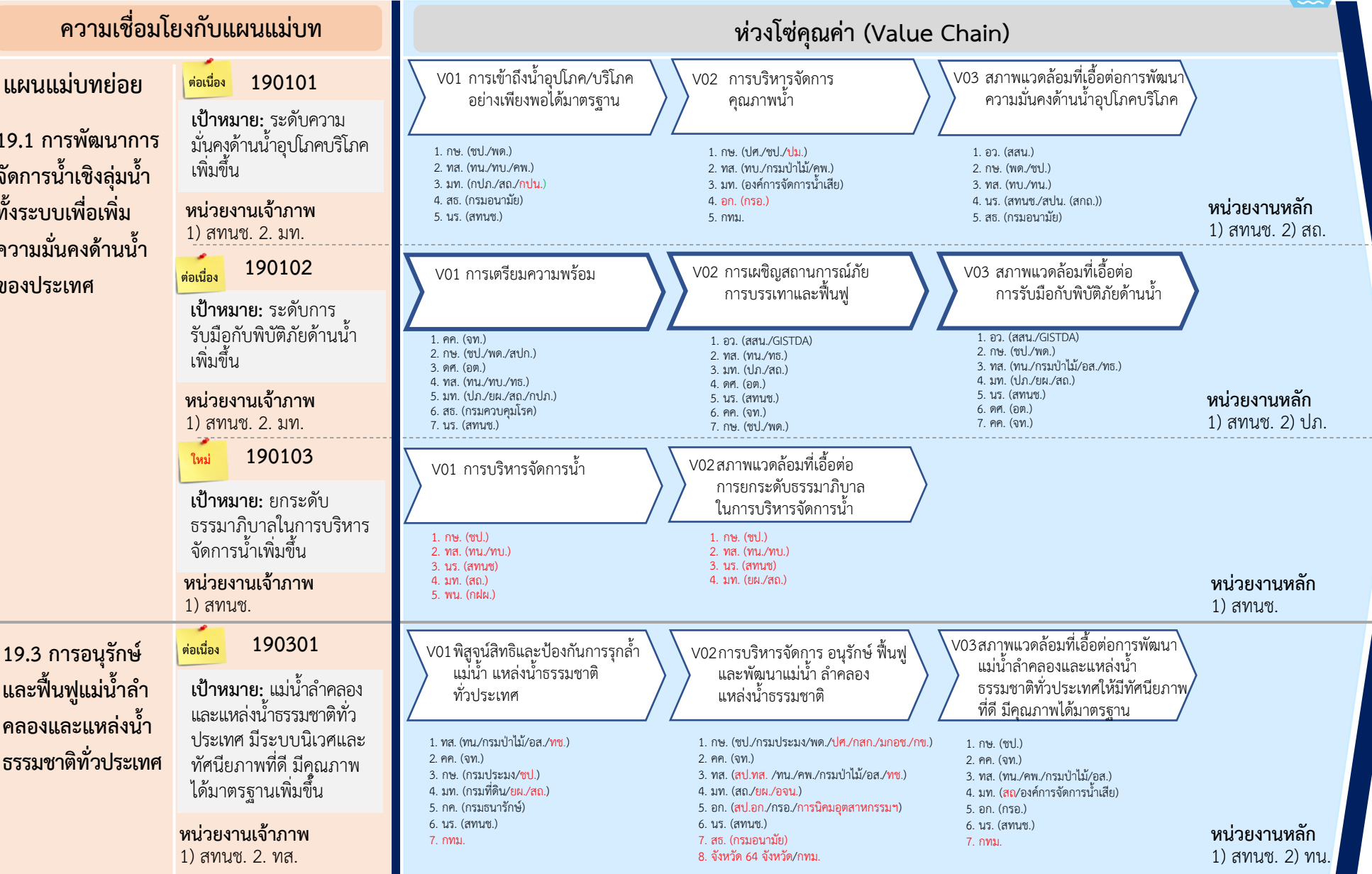
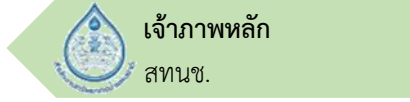




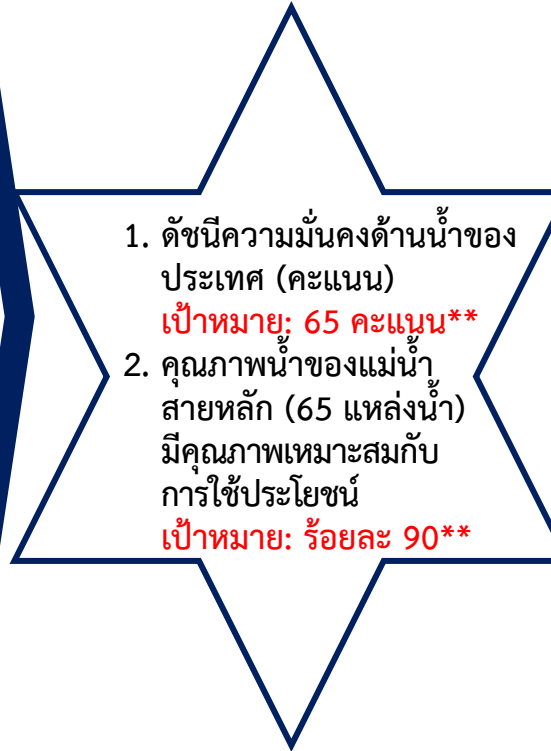
# 1 Joint KPIs 68: Agenda 1 การบริหารจัดการและอนุรักษ์ฟื้นฟูน้ำทั้งระบบ

ความเชื่อมโยงของห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) กับเป้าหมายแผนแม่บทฯ ประเด็น 19 การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

19  
การบริหารจัดการ  
น้ำทั้งระบบ



(ร่าง) ตัวชี้วัดที่ใช้ในการติดตามผลการดำเนินงาน\*



\*\* ค่าเป้าหมายจากยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

# 1 Joint KPIs 67: Agenda 1 การบริหารจัดการและอนุรักษ์ฟื้นฟูน้ำทั้งระบบ

37 หน่วยงาน 64 จังหวัด\*\*

หน่วยงานหลัก	<p>สำนักนายกรัฐมนตรี (นร.) 1. สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)</p> <p>กระทรวงมหาดไทย (มท.) 1. กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สถ.) 2. กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)</p> <p>กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) 1. กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.)</p>			
หน่วยงานสนับสนุน	<p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) 1. กรมชลประทาน (ชล.) 2. กรมปศุสัตว์ (ปศ.) 3. กรมพัฒนาที่ดิน (พด.) 4. กรมประมง (ปม.) 5. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (สปก.) 6. กรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.) 7. กรมการข้าว (กช.) 8. สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)</p> <p>กระทรวงมหาดไทย (มท.) 1. กรมโยธาธิการและผังเมือง (ยผ.) 2. กรมที่ดิน</p> <p>กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) 1. สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สป.ทส.) 2. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.) 3. กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) 4. กรมทรัพยากรธรณี (ทธ.) 5. กรมป่าไม้ 6. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช (อส.) 7. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ทช.)</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดศ.) 1. กรมอุตุนิยมวิทยา (อต.)</p> <p>กระทรวงคมนาคม (คค.) 1. กรมเจ้าท่า (จท.)</p> <p>กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) 1. กรมอนามัย 2. กรมควบคุมโรค</p> <p>กระทรวงอุตสาหกรรม (อก.) 1. สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม (สป.อก.) 2. กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>กระทรวงการคลัง (กค.) 1. กรมธนารักษ์</p> <p>สำนักนายกรัฐมนตรี (นร.) 1. สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี (สปน). (สำนักงานคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)</p>	<p>กระทรวงมหาดไทย (มท.) 1. การประสานส่วนภูมิภาค 2. การประสานนครหลวง 3. องค์การจัดการน้ำเสีย</p> <p>กระทรวงพลังงาน 1. การไฟฟ้าฝ่ายผลิต</p> <p>กระทรวงอุตสาหกรรม 1. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กรุงเทพมหานคร (กทม.)*</p>	<p>กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) 1. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) 2. สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ</p>	<p>64 จังหวัด**</p> <p>** หมายถึง ถ่ายทอดเป็นตัวชี้วัดระดับจังหวัด (76 จังหวัด), สป.มท. เกี่ยวข้องในฐานะดูแลจังหวัด</p>
	<p>ส่วนราชการ</p> <p><b>29</b></p>	<p>รัฐวิสาหกิจ/ อื่น ๆ*</p> <p><b>6</b></p>	<p>องค์การมหาชน</p> <p><b>2</b></p>	<p>จังหวัด</p> <p><b>64</b></p>

หมายเหตุ: ตัวหนังสือสีแดง หมายถึง หน่วยงานที่หน่วยงานเพิ่มมาใหม่, \* หมายถึง หน่วยงานอื่น ๆ, \*\* หมายถึง ถ่ายทอดเป็นตัวชี้วัดระดับจังหวัด (76 จังหวัด), สป.มท. เกี่ยวข้องในฐานะดูแลจังหวัด

กลุ่ม Line ประสานงาน Agenda 1 การบริหารจัดการและอนุรักษ์ฟื้นฟูน้ำทิ้งระบบ



<https://line.me/ti/g/04Nh5D35q4>