



แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

สำนักนายกรัฐมนตรี
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
(เจ้าภาพ)

เอกสารประกอบการชี้แจง

เสนอ

คณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาร่างพระราชบัญญัติ
งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

วุฒิสภา



สารบัญ

	หน้า
1. รายนามผู้ชี้แจง	1 - 1
2. สรุปภาพรวมงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เปรียบเทียบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 - 2569 ตามแบบ สว.69-01 (บูรณาการ)	2 - 1
3. สรุปโครงการปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ ตามแบบสว.69-02 (บูรณาการ)	3 - 1
4. ภาพรวมผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 - 2568 ตามแบบ สว.69-03 (บูรณาการ)	4 - 1

1. รายนามผู้ชี้แจง

1. รายนามผู้ชี้แจง
แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

ลำดับ	ชื่อ – สกุล	ตำแหน่ง
-------	-------------	---------

ส่วนราชการเจ้าภาพ (สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ)

- | | | |
|----|------------------------|--|
| 1. | นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล | เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ |
| 2. | นางพัชรวีร์ สุวรรณิก | รองเลขาธิการ ด้านนโยบายและยุทธศาสตร์ |
| 3. | นายไพฑูรย์ เก่งการช่าง | รองเลขาธิการ ด้านบริหารจัดการน้ำ |
| 4. | นายชุมลาภ เตชะเสน | ผู้ช่วยเลขาธิการ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ |

ผู้ประสานงาน

- | | | |
|----|--------------------------|---|
| 1. | นายอภิชาติ จิระเจริญผล | ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์โครงการและงบประมาณ |
| 2. | นางสาวกীরติการ นาคีสินธ์ | ผู้อำนวยการกลุ่มแผนงานและโครงการ 1 |

ส่วนราชการที่รับผิดชอบ

กรมชลประทาน

- | | | |
|----|--------------------------|----------------------|
| 1. | นายสุริยพล นุชอนงค์ | อธิบดีกรมชลประทาน |
| 2. | นายฐนันต์ สุทธิพิศาล | รองอธิบดีกรมชลประทาน |
| 3. | นายโรจน์วัฒน์ อินทร์ทุ่ง | ผู้อำนวยการกองแผนงาน |

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

1. นายราเชน ศิลปะรายะ
2. นายไพจิตร เค้ากล้า
3. นายปราบพล โลวีระ

อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร
รองอธิบดี ด้านวิชาการ
รองอธิบดี ด้านปฏิบัติการ

กรมพัฒนาที่ดิน

1. นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล
2. นายสุรชาติ มาลาศรี
3. นายธนากร นาเซียงใต้
4. นายวิศิษฐ์ งามสม

อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน
รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดินด้านปฏิบัติการ
ผู้อำนวยการสำนักวิศวกรรมเพื่อการพัฒนาที่ดิน
ผู้อำนวยการกองแผนงาน

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

1. นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์
2. นายปรีชา ลีมถวิล
3. นายสรรเพชร พูลศิริ
4. นายเกียรติยศ ทรงสง่า

เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
รองเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน
ผู้อำนวยการสำนักวิชาการและแผนงาน

การประปาส่วนภูมิภาค

1. นายจักรพงษ์ คำจันทร์
2. นางสาวชนนาถ พรสมผล
3. นายวิทยา สามสุวรรณ
4. นางสุพัตริณี อัครปรีชานนท์

ผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค
รองผู้ว่าการ (การเงิน)
รองผู้ว่าการ (แผนยุทธศาสตร์)
ผู้ช่วยผู้ว่าการ (การเงิน)

กรมโยธาธิการและผังเมือง

1. นายพงษ์นรา เ็นยั้ง
2. นายธีรวัฒน์ พัฒนกิตติเวทย์
3. นายปราโมทย์ พรหมทอง

อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง
ผู้อำนวยการกองแผนงาน
วิศวกรโยธาชำนานุการพิเศษ

องค์การจัดการน้ำเสีย

1. นายชिरะ วงศบุรณะ
2. นางสาววรรณัท จันทร์ดนู
3. นายอิทธิรักษ์ บุพจันโท
4. นายปณณพัฒน์ จันทรเจริญสุข

ผู้อำนวยการองค์การจัดการน้ำเสีย
รองผู้อำนวยการบริหาร
รองผู้อำนวยการปฏิบัติการ
ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาองค์กร รักษาการแทนรองผู้อำนวยการวิชาการ
และแผน

กรมทรัพยากรน้ำ

1. นายธีระชุน บุญสิทธิ
2. นายโอภาส ถาวร
3. นายเวสาร์ช โสภณดิเรกรัตน์
4. นายพงศ์พัฒน์ เสมอคำ

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

1. นายภาดล ถาวรฤชรัตน์
2. นายปริญญา คุ่มสระพรม
3. นายณัฐ โก่งเกษร
4. นายสุรัตน์ บัวพันธ์

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาน้ำบาดาล

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

- | | | |
|----|-------------------------|--|
| 1. | นายอรรถพล เจริญชันษา | อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช |
| 2. | นายชิตชนก สุขมงคล | รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช |
| 3. | นายมานัส ปานมน | ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและสารสนเทศ |
| 4. | นายสมบูรณ์ ธีรบัณฑิตกุล | ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์และจัดการต้นน้ำ |

กรมทรัพยากรธรณี

- | | | |
|----|-------------------------|---|
| 1. | นายพิชิต สมบัติมาก | อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี |
| 2. | นายสุภาภักย์ อิมสมุท | รองอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี |
| 3. | นางสุภาภรณ์ วรรณก | ผู้อำนวยการกองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม |
| 4. | นางสาวดรุณี สายสุทธิชัย | ผู้อำนวยการกองอนุรักษ์และจัดการทรัพยากรธรณี |

กรมควบคุมมลพิษ

- | | | |
|----|------------------------------|-------------------------|
| 1. | นางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ | อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ |
| 2. | นางกัญชลี นาวิกภูมิ | รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ |
| 3. | นายสุทธิพล เอี่ยมประเสริฐกุล | รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ |
| 4. | นายธัญชัย วรรณสุข | รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ |

กรมป่าไม้

- | | | |
|----|--------------------------|--------------------|
| 1. | นายสุรชัย อจลบุญ | อธิบดีกรมป่าไม้ |
| 2. | นายพัฒน์พงษ์ สมิตติพัฒน์ | รองอธิบดีกรมป่าไม้ |
| 3. | นายสุพจน์ ภูรัตนโอภา | รองอธิบดีกรมป่าไม้ |
| 4. | นายพงศ์พยัคฆ์ ศรียา | รองอธิบดีกรมป่าไม้ |

**สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ
(องค์การมหาชน)**

- | | | |
|----|-----------------------|--|
| 1. | ดร.รอยบุญ รัศมีเทศ | ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ |
| 2. | นางสาวเพ็ญศิริ ศรีณัฐ | ผู้อำนวยการฝ่ายนโยบายและยุทธศาสตร์ |
| 3. | นายวรรณศักดิ์ สุปะกิง | ผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและสารสนเทศทรัพยากรน้ำ |
| 4. | นายสถิตย์ จันทร์ทิพย์ | หัวหน้างานแบบจำลอง ฝ่ายนวัตกรรมสารสนเทศทรัพยากรน้ำ |

**สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
แห่งชาติ**

- | | | |
|----|-------------------------------|--|
| 1. | ศาสตราจารย์ชูกิจ ลิ้มปิฉานงค์ | ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| 2. | นางจุฬารัตน์ ตันประเสริฐ | รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| 3. | นางอุรษา รัชชานนท์ชัย | ผู้อำนวยการศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| 4. | นางสาวนวลวรรณ สงวนศักดิ์ | ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |

**สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและ
ภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)**

- | | | |
|----|--------------------------|---|
| 1. | นางสาวกานดาศรี ลิ้มปาคม | รองผู้อำนวยการ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
(องค์การมหาชน) |
| 2. | นางสาวระวีวรรณ นุชประมูล | ผู้อำนวยการสำนักยุทธศาสตร์ |
| 3. | นายสยาม ลววิโรจน์วงศ์ | ผู้อำนวยการสำนักประยุกต์และบริหารภูมิสารสนเทศ |
| 4. | นายปรกรณ์ เพ็ชรประยูร | ผู้อำนวยการสำนักพัฒนานวัตกรรมภูมิสารสนเทศ |

กรมเจ้าท่า

1. นายกรีฑเพชร ชัยช่วย
2. นายณรินทร์ศักดิ์ย์ สัทธาประสิทธิ์
3. นายอารยัน รัตนพันธุ์
4. นายทรงกลด ดวงหาค้าง

อธิบดีกรมเจ้าท่า

รองอธิบดีกรมเจ้าท่า ด้านโครงสร้างพื้นฐานการขนส่งทางน้ำ

รองอธิบดีกรมเจ้าท่า ด้านส่งเสริมการขนส่งทางน้ำ

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาและบำรุงรักษาทางน้ำ

2. สรุปภาพรวมงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เปรียบเทียบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2569 ตามแบบ สว.69-01 (บูรณาการ)

สรุปภาพรวมงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เปรียบเทียบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 - 2569
แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ลำดับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ปีงบประมาณ 2567 (1)	ปีงบประมาณ 2568 (2)	ปีงบประมาณ 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
					เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
	รวมทั้งสิ้น	56,087.4646	62,620.6330	63,421.0766	800.4436	1.28
1	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	97.4067	41.2250	2.6000	-38.6250	-93.69
2	กรมชลประทาน	39,826.2000	41,874.7575	41,841.7574	-33.0001	-0.08
3	กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	318.7026	338.7026	346.7726	8.0700	2.38
4	กรมพัฒนาที่ดิน	-	57.8650	124.2686	66.4036	114.76
5	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	65.5577	32.7715	79.6804	46.9089	143.14
6	การประปาส่วนภูมิภาค	3,174.3902	4,510.2927	5,893.2444	1,382.9517	30.66
7	กรมโยธาธิการและผังเมือง	4,768.8541	5,206.1901	4,096.6564	-1,109.5337	-21.31
8	องค์การจัดการน้ำเสีย	1,108.2573	1,730.7300	1,686.8599	-43.8701	-2.53
9	กรมทรัพยากรน้ำ	4,380.6073	5,606.7883	5,871.1827	264.3944	4.72
10	กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	2,014.5121	2,586.0533	2,953.5887	367.5354	14.21
11	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	69.5286	162.9088	98.2502	-64.6586	-39.69
12	กรมทรัพยากรธรณี	-	70.5167	88.7120	18.1953	25.80

ลำดับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ปีงบประมาณ 2567 (1)	ปีงบประมาณ 2568 (2)	ปีงบประมาณ 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
					เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
13	กรมควบคุมมลพิษ	64.2600	64.6905	63.3850	-1.3055	-2.02
14	กรมป่าไม้	18.8235	62.1813	58.1416	-4.0397	-6.50
15	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	24.8250	103.9000	97.5830	-6.3170	-6.08
16	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	10.0000	40.1906	58.7702	18.5796	46.23
17	สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	23.4000	56.7735	36.8020	-19.9715	-35.18
18	กรมเจ้าท่า	115.3357	72.2056	22.8215	-49.3841	-68.39
19	กรมประมง	6.5065	1.8900	-	-	-
20	กรมอุตุนิยมวิทยา	0.2973	-	-	-	-

3. สรุปโครงการปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ
จากการใช้จ่ายงบประมาณ ตามแบบ สว.69-02 (บูรณาการ)

สรุปโครงการปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับการใช้จ่ายงบประมาณ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

1. แผนผังความเชื่อมโยง

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี		ด้านที่ 5 : การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม				
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ 19 การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ		เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย		
				ปี 2566 -2570	ปี 2571 - 2575	ปี 2576 - 2580
	1. ความมั่นคงด้านน้ำของประเทศเพิ่มขึ้น	ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ (ระดับ/คะแนน)	ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ ระดับ 3 (70 คะแนน)	ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ ระดับ 3 (75 คะแนน)	ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ ระดับ 4 (80 คะแนน)	
	2. ผลผลิตของน้ำทั้งระบบเพิ่มขึ้นในการใช้น้ำอย่างประหยัดและสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำ	ระดับความมั่นคง และ/หรือผลผลิตจากการใช้น้ำ (บาท/ลูกบาศก์เมตร)	ตามแต่ละด้านและเพิ่ม 5 เท่าจากค่าเฉลี่ย ปัจจุบัน ปี 2561	ตามแต่ละด้านและเพิ่ม 7 เท่าจากค่าเฉลี่ย ปัจจุบัน ปี 2561	ตามแต่ละด้านและเพิ่ม 10 เท่าจากค่าเฉลี่ย ปัจจุบัน ปี 2561	
3. แม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟูสภาพให้มีระบบนิเวศที่ดี	สัดส่วนของแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติที่ไม่มีสิ่งรบกวนภัยธรรมชาติ (ร้อยละของแม่น้ำลำคลองและพื้นที่ชุ่มน้ำทั้งประเทศ)	ร้อยละ 60	ร้อยละ 80	ร้อยละ 90		
เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)		SDG06 สร้างหลักประกันเรื่องน้ำและสุขาภิบาล ให้มีการจัดการอย่างยั่งยืนและมีสภาพพร้อมใช้ สำหรับทุกคน				
แผนพัฒนาเศรษฐกิจฯ ฉบับที่ 13		หมายเหตุที่ 1 : ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง หมายเหตุที่ 11 : ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ				
นโยบายรัฐบาล		1. เร่งพัฒนาระบบสาธารณูปโภคที่มีคุณภาพ และจัดหาแหล่งน้ำให้เพียงพอต่อความต้องการเพื่อรองรับการเติบโตของเมืองและการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ 2. ให้ความสำคัญกับการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ อนุรักษ์ ความหลากหลายทางชีวภาพ และรักษาสมดุลของระบบนิเวศท้องถิ่นและสนับสนุนการมีส่วนร่วมของชุมชนในการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งรวมถึงทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทั้งระบบ 3. ยกระดับการบริหารจัดการน้ำ จะจัดหาน้ำสะอาดสำหรับอุปโภคบริโภคให้ประชาชนทุกพื้นที่เข้าถึงได้ และจะเร่งให้น้ำถึงไร่นาด้วยการเพิ่มศักยภาพแหล่งกักเก็บน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ ควบคู่กับการขยายเขตชลประทาน พร้อมทั้งเพิ่มแหล่งน้ำเพื่อรองรับการเติบโตของภาคอุตสาหกรรม				
เป้าหมายแผนแม่บทฯ น้ำ		บูรณาการในพื้นที่ 22 กลุ่มน้ำ ภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 5 ด้าน				
		ด้านที่ 1 ประชาชนทั้งในเมืองและชนบท มีน้ำอุปโภคและน้ำดื่มเพียงพอได้มาตรฐานสากล	ด้านที่ 2 สามารถจัดหาน้ำเพื่อการเกษตรและอุตสาหกรรมได้อย่างสมดุลระหว่างศักยภาพกับความต้องการ และสามารถจัดหาน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝนให้เพียงพอต่อการดำรงชีพและการทำการเกษตร	ด้านที่ 3 มีระบบป้องกันน้ำท่วมและอุทกภัยที่มีประสิทธิภาพ ทั้งโครงสร้างและการบริหารจัดการ มีผังการระบายน้ำทุกระดับ การบริหารพื้นที่น้ำท่วมและพื้นที่ชะลอน้ำ	ด้านที่ 4 ป่าต้นน้ำได้รับการฟื้นฟู มีการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ลาดชัน ฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติ ให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน มีการบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยลงสู่สิ่งแวดล้อม และมีการป้องกันลดน้ำเสียที่ต้นทาง	ด้านที่ 5 มีระบบบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่มีธรรมาภิบาล ทันสมัย มีกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำ มีโครงสร้างองค์ที่เหมาะสมในการบริหารจัดการน้ำทุกระดับ
งบประมาณ (ตาม ร่าง พ.ร.บ. 69) รวมทั้งสิ้น 63,421.0766 ล้านบาท		7,677.5983 ล้านบาท	35,608.9611 ล้านบาท	16,576.1174 ล้านบาท	2,357.3014 ล้านบาท	1,201.0984 ล้านบาท
หน่วยดำเนินการ		คพ. / ทน. / ทบ. / กปภ.	ขป. / ส.ป.ก. / ผล. / ทน. / ทบ.	ขป. / จท. / ทธ. / ทน. / ยผ.	พด. / คพ. / ทน. / ปม. / อส. / อจน.	สทช. / สวทช. / Gisda / สสน. / ทน. / ทบ. / อส.

2. แบบแสดงการจัดทำงบประมาณ จำแนกตาม แผนงาน ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม การดำเนินงาน และผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ
 แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
 งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร (ตามร่าง) 63,421.0766 ล้านบาท

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
รวม	63,421.0766	1,034.3116	64,455.3882				
1. สำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	2.6000	-	2.6000				
1.1 โครงการความร่วมมือทาง วิชาการ ระหว่าง สททช. และ สสน. เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ ตัวชี้วัด เชิงคุณภาพ : ระดับความพึง พอใจของผู้ใช้งานระบบที่ พัฒนาขึ้น	2.0000	-	2.0000	งานปีเดียวต่อเนื่อง	ความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง สททช. และ สสน. มีวัตถุประสงค์เพื่อ นวัตกรรม มาใช้ในกระบวนการจัดการและ วิเคราะห์ข้อมูลสถานการณ์น้ำ ให้สามารถมองภาพรวมของ สถานการณ์น้ำได้ รวมถึงให้ คำแนะนำและสนับสนุน หน่วยงานต่างๆ ในการบริหาร จัดการน้ำร่วมกันได้อย่างเป็น เอกเทศ ซึ่งที่ผ่านมาได้มีผลผลิต จากโครงการความร่วมมือทาง	ต่อยอดการดำเนินงาน โครงการความร่วมมือทาง วิชาการ ระหว่าง สททช. และ สสน. เพื่อติดตาม สถานการณ์น้ำ ที่จะเน้น รวบรวมและเชื่อมโยง ข้อมูลในการสนับสนุน การดำเนินงานตาม มาตรการน้ำแล้งน้ำท่วม / แผนน้ำแล้งน้ำท่วม เพื่อบูรณาการข้อมูลจาก หลายภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง	มีเครื่องมือในการ ตอบสนองตามภารกิจ สามารถรวบรวม และติดตามข้อมูล สำหรับการติดตาม มาตรการน้ำแล้งน้ำ ท่วม / แผนน้ำแล้ง น้ำท่วม

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					วิชาการ ระหว่าง สทนช. และ สสน. เพื่อติดตาม สถานการณ์น้ำ เช่น Web Application สำหรับติดตาม สถานการณ์น้ำ “National Thaiwater : (NTW)” ระบบ ศูนย์ข้อมูลทรัพยากรน้ำจังหวัด เป็นต้น จึงจำเป็นต้องต่อยอด การดำเนินงาน โดยจัดทำ แผนการเชื่อมโยงข้อมูลด้าน แหล่งน้ำ และเชื่อมโยงข้อมูล แหล่งน้ำให้เกิดความสมบูรณ์ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	นำไปสู่ระบบวิเคราะห์ และติดตามสถานการณ์ น้ำของประเทศที่มี ประสิทธิภาพ แม่นยำ และทันต่อเหตุการณ์ได้ ในอนาคต	
1.2 โครงการความร่วมมือทาง วิชาการ ระหว่าง สทนช. และ GISTDA ตัวชี้วัด เชิงคุณภาพ : ระดับความพึง พอใจของผู้เข้าร่วมการถ่ายทอด องค์ความรู้	0.6000	-	0.6000	งานปีเดียวต่อเนื่อง	ความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง สทนช. และ GISTDA มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและ วิเคราะห์ข้อมูลภูมิสารสนเทศ ในด้านทรัพยากรน้ำจาก เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ และกำหนดแนวทางในการ	เป็นความร่วมมืออย่าง ต่อเนื่องระหว่างสำนักงาน ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และสำนักงานพัฒนา เทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	ฐานข้อมูลการติดตาม ปริมาณแหล่งน้ำ ขนาดเล็ก และ การติดตามข้อมูลอื่น ๆ ด้านการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำภายใต้ แผนแม่บทการบริหาร

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>ร่วมกันจัดทำฐานข้อมูล สนับสนุนและใช้ประโยชน์ สำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพ การบริหารจัดการน้ำภาพรวม ประเทศ กลุ่มน้ำ จังหวัด เช่น การหาผลผลิตภาพน้ำ การ ติดตามและแจ้งเตือนการใช้น้ำ ของพืช เศรษฐกิจ เป็นต้น เป็นการเตรียมความพร้อม ในการรองรับเทคโนโลยี ด้านภูมิสารสนเทศจาก ดาวเทียมดวงใหม่ของ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี อวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) จึงจำเป็นต้องพัฒนาเครื่องมือ ที่สามารถดำเนินงานร่วมกัน ระหว่างทั้ง 2 หน่วยงาน อันจะสามารถเชื่อมโยงข้อมูล</p>	<p>โดยร่วมกันพัฒนา เครื่องมือสำหรับการ ติดตามสถานการณ์น้ำ ในภาวะน้ำท่วมและ แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ทั้งข้อมูลทางวิชาการ การแลกเปลี่ยนความรู้ ทางด้านเทคนิคระหว่าง บุคลากรที่เกี่ยวข้องที่มี ประสิทธิภาพ มีความแม่นยำ และทันต่อ เหตุการณ์ และพัฒนา ระบบเพื่อสนับสนุนข้อมูล สำหรับงานตามภารกิจ ของสำนักงานทรัพยากร น้ำแห่งชาติ</p>	<p>จัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี ในรูปแบบ แผนที่ภูมิสารสนเทศ ที่สำนักงานพัฒนา เทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สำนักงานทรัพยากร น้ำแห่งชาติ ตามรูปแบบมาตรฐาน ข้อมูลที่เป็นสากล</p>

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในอนาคต		
2. กรมชลประทาน	41,841.7574	-	41,841.7574				
1) โครงการจัดหาแหล่งน้ำ และเพิ่มพื้นที่ชลประทาน กิจกรรม : 1. ก่อสร้างและพัฒนาแหล่งน้ำ ขนาดกลาง 2. ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบ ส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท 3. ก่อสร้างและพัฒนาแหล่งน้ำ ในพื้นที่รับน้ำ ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : พื้นที่ชลประทาน เพิ่มขึ้น 144,720 ไร่	23,918.3746	-	23,918.3746	ระยะเวลาดำเนินการ 12 ปี (ปี 2561 – 2572)	ปัจจุบันประเทศไทยประสบ ปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้น เป็นประจำ และมีแนวโน้มทวี ความรุนแรงเพิ่มขึ้น ประกอบกับการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศที่มีความ แปรปรวนมาก สภาพภูมิ ประเทศที่เปลี่ยนแปลงไป ความต้องการน้ำจากทุกภาค ส่วนที่เพิ่มขึ้นทุกปี และบางพื้นที่ประสบปัญหา การขาดแคลนน้ำ จากสาเหตุ	ทั่วประเทศ ปัจจุบันมีความพร้อม ในการดำเนินการ และสามารถดำเนิน โครงการได้ทันทีที่ได้รับ จัดสรรงบประมาณ	เมื่อดำเนินการแล้ว เสร็จทั้งโครงการจะ สามารถเพิ่มพื้นที่ ชลประทานทั้งสิ้น 453,934 ไร่ และ ปริมาตรเก็บกักทั้งสิ้น 353.06 ล้าน ลบ.ม. โดยในปี 2569 จะสามารถเพิ่มพื้นที่ ชลประทาน 144,720 ไร่ และเพิ่มปริมาตรน้ำเก็บ กัก 87.28 ล้าน ลบ. ม.

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
เชิงปริมาณ : ปริมาตรเก็บกักที่เพิ่มขึ้น 87.28 ล้าน ลบ.ม. เชิงปริมาณ : แหล่งน้ำชุมชน/ชนบทที่เพิ่มขึ้น 312 แห่ง					ดังกล่าวกรมชลประทานมีความจำเป็นต้องจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานในพื้นที่ที่มีศักยภาพ โดยการเตรียมความพร้อมและก่อสร้างโครงการชลประทาน เช่น อ่างเก็บน้ำ แก้มลิง ฝาย และระบบส่งน้ำ เป็นต้น เพื่อให้เกิดความมั่นคงด้านน้ำรองรับความต้องการการใช้น้ำทุกภาคส่วนอย่างเหมาะสม		สำหรับโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ
2) โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ กิจกรรม : ป้องกันและบรรเทาอุทกภัยพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่เขตเศรษฐกิจ ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบ 229,496 ไร่	8,783.9165	-	8,783.9165	ระยะเวลาดำเนินการ 12 ปี (ปี 2561 – 2572)	ปัญหาอุทกภัยที่เกิดขึ้นในปัจจุบันมีแนวโน้มความรุนแรงและความถี่ของการเกิดเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากสภาพภูมิอากาศที่มีความแปรปรวนการใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงไป การก่อสร้างสิ่งกีดขวางทางน้ำ การบุกรุกป่าและแหล่งน้ำสาธารณะ	ทั่วประเทศปัจจุบันมีความพร้อมในการดำเนินการ และสามารถดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ	พื้นที่ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบ 229,496 ไร่

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
เชิงปริมาณ : งานป้องกันและ บรรเทาภัยจากน้ำ 231 รายการ					ส่งผลการระบายน้ำ ทำให้เกิดอุทกภัยสร้าง ความเสียหายต่อชีวิตและ ทรัพย์สินของประชาชนและ พื้นที่ทำการเกษตรทั่วประเทศ เกินกว่าที่จะประเมินค่า ความเสียหายได้ จึงจำเป็นต้อง พัฒนาระบบระบายน้ำ อาคารควบคุม และสิ่งก่อสร้าง ในการบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกัน และบรรเทา ผลกระทบที่เกิดต่อประชาชน พื้นที่การเกษตร และพื้นที่เศรษฐกิจในเขต โครงการ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ		

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
3) โครงการก๊วคหมา จังหวัดลำปาง กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการ ก๊วคหมา จังหวัดลำปาง ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : พื้นที่ชลประทาน เพิ่มขึ้น 47,200 ไร่ เชิงปริมาณ : ร้อยละของผล การดำเนินโครงการ ร้อยละ 4	161.5871	-	161.5871	ระยะเวลาดำเนินการ 23 ปี (ปี 2548 –2570) วงเงินทั้งสิ้นของ โครงการ 3,670.0500 ล้านบาท	เนื่องจากความจำเป็นต้อง หาแหล่งเก็บกักน้ำแห่งใหม่ เพื่อสนองความต้องการใช้น้ำ ในด้านต่างๆในเขตจังหวัด ลำปางที่กำลังขยายตัวขึ้น จึงมีความจำเป็นต้อง ดำเนินการโครงการก๊วคหมา จังหวัดลำปาง ซึ่งประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำ ความจุเก็บกัก 170.00 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อเก็บกักน้ำสำหรับการ อุปโภค-บริโภค การเกษตร กรรมทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง และช่วยลดอุทกภัยบริเวณ พื้นที่ด้านท้ายเขื่อนโดยเฉพาะ อย่างยิ่งในเขตอำเภอเมือง ลำปาง พร้อมทั้งก่อสร้าง ระบบชลประทานแฉ่งห่ม ส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทาน 20,000 ไร่ และระบบ	ตำบลห้างฉัตร อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง ปัจจุบันมีความพร้อม ในการดำเนินการ และสามารถดำเนิน โครงการได้ทันทีที่ได้รับ จัดสรรงบประมาณ ร้อยละของผลการดำเนิน โครงการรวม ร้อยละ 95	เมื่อดำเนินโครงการ แล้วเสร็จจะมีพื้นที่ ชลประทานเพิ่มขึ้น 90,200 ไร่ และ ปริมาณน้ำเก็บกักที่ เพิ่มขึ้น 170 ล้าน ลบ.ม.

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ชลประทานก๊วลม 3 ส่งน้ำ ให้กับพื้นที่ชลประทาน 70,200 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ ตำบลบ่อแฮ้ว อำเภอเมือง ตำบลห้างฉัตร ตำบลยางคก อำเภอห้างฉัตร ตำบลลำปางหลวง ตำบลใหม่พัฒนา ตำบลไหล่หิน อำเภอเกาะคา จังหวัดลำปาง		
4) โครงการเพิ่มปริมาณน้ำใน อ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่วงอุดม ธารา จังหวัดเชียงใหม่ กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการเพิ่ม ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่วง อุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : ร้อยละของผล การดำเนินโครงการ ร้อยละ 5	769.6702	-	769.6702	ระยะเวลาดำเนินการ 16 ปี (ปี 2555 – 2570) วงเงินทั้งสิ้นของ โครงการ 15,000.0000 ล้านบาท	เขื่อนแม่วงอุดมธาราและ ระบบส่งน้ำ ก่อสร้างแล้วเสร็จ ในปี พ.ศ.2536 ความจุอ่าง เก็บน้ำ 263 ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่ชลประทาน 175,000 ไร่ มีน้ำท่าไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ ปีละ 202 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบัน การเติบโตด้านการท่องเที่ยว ภาคอุตสาหกรรม และการ ขยายตัวของชุมชนในพื้นที่	อำเภอแม่แตง อำเภอ สันทราย และอำเภอดอย สะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ ปัจจุบันมีความพร้อม ในการดำเนินการ และ สามารถดำเนินโครงการ ได้ทันทีที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ร้อยละของ ผลการดำเนินโครงการรวม ร้อยละ 74	เมื่อดำเนินโครงการ แล้วเสร็จจะมีปริมาณ น้ำต้นทุนที่เพิ่มให้ อ่างเก็บน้ำ 160 ล้าน ลบ.ม./ปี

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>อำเภอสันกำแพง อำเภอดอยสะเก็ด อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ และอำเภอบ้านธิ อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน เป็นไปอย่าง รวดเร็ว ส่งผลให้มีความ ต้องการใช้น้ำในปริมาณที่สูง กว่าปริมาณน้ำต้นทุนในอ่าง เก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา กรมชลประทานจึงได้ศึกษา ความเหมาะสมและผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมีแนวทางการ ดำเนินการก่อสร้างโครงการ โดยแบ่งเป็น 2 ระยะ คือ ระยะที่ 1. ก่อสร้างอุโมงค์ส่ง น้ำเชื่อมต่อระหว่างอ่างเก็บน้ำ เขื่อนแม่ดัดสมบูรณ์ชลและอ่าง เก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา และระยะที่ 2 .ก่อสร้างอุโมงค์ ส่งน้ำจากลำน้ำแม่แตงมายัง</p>		

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					อ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่งัด สมบูรณ์ชล โดยจะผันน้ำ 160 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ลงสู่อ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่งวง อุดมธารา		
5) โครงการเขื่อนทดน้ำผาจุก จังหวัดอุดรดิตถ์ กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการ เขื่อนทดน้ำผาจุก จังหวัดอุดรดิตถ์ ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : ร้อยละของผล การดำเนินโครงการ ร้อยละ 2	276.6955	-	276.6955	ระยะเวลาดำเนินการ 19 ปี (ปี 2553 – 2571) วงเงินทั้งสิ้นของ โครงการ 16,000.0000 ล้านบาท	เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูก ในบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำน่าน ตอนล่างตั้งแต่เขตจังหวัด อุดรดิตถ์ และบางส่วนของ จังหวัดพิษณุโลก ประสบปัญหา ความแห้งแล้ง และการขาด แคลนน้ำในฤดูแล้ง ประกอบ กับในปัจจุบันการใช้น้ำ ในพื้นที่เพาะปลูกของจังหวัด อุดรดิตถ์ต้องอาศัยโครงการ	บ้านคลองนาพงษ์ ตำบลผาจุก อำเภอเมือง อุดรดิตถ์ จังหวัดอุดรดิตถ์ ปัจจุบันมีความพร้อม ในการดำเนินการ และสามารถดำเนิน โครงการได้ทันที ที่ได้รับ จัดสรรงบประมาณ ร้อย ละของผลการดำเนิน โครงการรวม ร้อยละ 54	เมื่อดำเนินโครงการ แล้วเสร็จจะมีพื้นที่ ชลประทานเพิ่มขึ้น 303,460 ไร่

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					สูบน้ำด้วยไฟฟ้า ซึ่งทำให้ต้อง เสียค่าใช้จ่ายเพื่อการสูบน้ำ เป็นจำนวนมาก ราษฎรจึงได้ เรียกร้องให้กรมชลประทาน ดำเนินการก่อสร้างโครงการ เขื่อนทดน้ำผาจุก จังหวัดอุตรดิตถ์ โดยเร็ว		
6) โครงการอ่างเก็บน้ำคลอง หลวง จังหวัดชลบุรี กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการอ่าง เก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : พื้นที่ชลประทาน เพิ่มขึ้น 15,835 ไร่ เชิงปริมาณ : ร้อยละของผล การดำเนินโครงการ ร้อยละ 1	118.4317	-	118.4317	ระยะเวลาดำเนินการ 18 ปี (ปี 2553 – 2570) วงเงินทั้งสิ้นของ โครงการ 9,341.3647 ล้านบาท	เกิดอุทกภัยในจังหวัดชลบุรี จากฝนตกหนักทำให้เกิด สภาวะน้ำป่าไหลหลากมามาก และคลองหลวงไม่สามารถ ระบายน้ำได้ทัน ในเขตอำเภอ พานทองและอำเภอนันทนคม และความต้องการน้ำใน อนาคตจากผลการศึกษาความ ต้องการใช้น้ำของภาค ตะวันออกเมื่อเดือนพฤษภาคม	บ้านคลอง ตำบลท่าบุญมี อำเภอเกาะจันทร์ จังหวัด ชลบุรี ปัจจุบันมีความ พร้อมในการดำเนินการ และสามารถดำเนินโครงการ ได้ทันทีที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ร้อยละของ ผลการดำเนินโครงการรวม ร้อยละ 98	เมื่อดำเนินโครงการ แล้วเสร็จจะมีพื้นที่ ชลประทานเพิ่มขึ้น 44,000 ไร่ และปริมาณน้ำเก็บกัก ที่เพิ่มขึ้น 98 ล้าน ลบ.ม.

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					2543 ได้มีการประเมินความ ต้องการน้ำในลุ่มน้ำคลองหลวง พบว่ามีความต้องการน้ำ เพื่อกิจการต่าง ๆ ดังนั้น จึงมีความจำเป็นที่จะต้องมีการ จัดหาแหล่งน้ำต้นทุน สำหรับรองรับความต้องการที่ เพิ่มสูงขึ้น และยังสามารถ ป้องกันอุทกภัยที่จะเกิดขึ้น ในพื้นที่ได้อีกทางหนึ่ง		
7) โครงการห้วยโสมง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการ ห้วยโสมงอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : พื้นที่ชลประทาน เพิ่มขึ้น 74,800 ไร่	240.4268		240.4268	ระยะเวลาดำเนินการ 18 ปี (ปี 2553 – 2570) วงเงินทั้งสิ้นของ โครงการ 9,078.0000 ล้านบาท	จังหวัดปราจีนบุรีประสบ ปัญหาการเกิดอุทกภัย ซึ่งมีสาเหตุมาจากปริมาณ น้ำนองในลุ่มน้ำปราจีนบุรี และสาขา สร้างความเสียหาย ให้แก่พื้นที่อำเภอนาดี และอำเภอกบินทร์บุรี มาโดยตลอด นอกจากนี้ยัง ประสบปัญหาการเกิดภัยแล้ง โดยพื้นที่การเกษตรในเขต	อำเภอนาดี และอำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ปัจจุบัน มีความพร้อมในการ ดำเนินการ และสามารถ ดำเนินโครงการได้พื้นที่ที่ ได้รับจัดสรรงบประมาณ ร้อยละของผลการดำเนิน โครงการรวม ร้อยละ 97	เมื่อดำเนินโครงการ แล้วเสร็จจะมีพื้นที่ ชลประทานเพิ่มขึ้น 111,300 ไร่ และปริมาตรเก็บกักน้ำ เพิ่มขึ้น 295.00 ล้าน ลบ.ม.

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
เชิงปริมาณ : ร้อยละของผล การดำเนินโครงการ ร้อยละ 2					อำเภอหาดสำราญ และอำเภอ กบินทร์บุรี ส่วนใหญ่ทำ การเกษตรได้ในช่วงฤดูฝน เท่านั้น ช่วงฤดูแล้งและช่วงฝน ทิ้งช่วง ไม่สามารถทำการ เกษตรได้และมีแนวโน้มการ ขาดแคลนเพิ่มมากขึ้น		
8) โครงการบรรเทาอุทกภัยเมือง นครศรีธรรมราช อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ จังหวัด นครศรีธรรมราช กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการ บรรเทาอุทกภัยเมือง นครศรีธรรมราช อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ จังหวัด นครศรีธรรมราช ตัวชี้วัด :	1,234.4582		1,234.4582	ระยะเวลาดำเนินการ 10 ปี (ปี 2561 – 2570) วงเงินทั้งสิ้นของ โครงการ 9,580.0000 ล้านบาท	จากการศึกษาทางอุทกวิทยา พบว่า น้ำที่ท่วมตัวเมือง นครศรีธรรมราชมาจากคลอง ท่าดี ซึ่งคลองท่าดีจะไหลไปลง คลองต่าง ๆ และออกทะเลที่ คลองท่าซึก และคลองปากนคร ทั้ง 2 คลองนี้ มีความสามารถ ระบายน้ำรวมกันได้ 268 ลบ.ม./ วินาที ทั้งนี้ น้ำในคลองท่าดีที่ รอบปีการเกิดซ้ำ 25 ปี	อยู่ในพื้นที่จังหวัด นครศรีธรรมราช ครอบคลุมพื้นที่ 6 ตำบล 2 อำเภอ ปัจจุบันมีความ พร้อมในการดำเนินการ และสามารถดำเนิน โครงการได้ทันทีที่ได้รับ จัดสรรงบประมาณ ร้อยละของผลการดำเนิน โครงการรวม ร้อยละ 57	เมื่อดำเนินโครงการ แล้วเสร็จจะมีพื้นที่ ได้รับการป้องกัน และลดผลกระทบ 17,400ไร่

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
เชิงปริมาณ : ร้อยละของผล การดำเนินโครงการ ร้อยละ 13					มีปริมาณน้ำ 750 ลบ.ม./วินาที ซึ่งมากกว่าความสามารถ ของคลองทำดีที่ระบายน้ำ ได้เพียง 100 ลบ.ม./วินาที จึงทำให้เกิดอุทกภัยขึ้นทุกปี ดังนั้น จึงต้องเพิ่มประสิทธิภาพ การระบายน้ำโดยการขุดคลอง ระบายน้ำสายใหม่ เพื่อผันน้ำ เลี่ยงตัวเมืองนครศรีธรรมราช เพื่อให้สามารถเร่งการระบาย น้ำออกสู่ทะเลให้ได้ในอัตรา 650 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที		
9) โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการอ่าง เก็บน้ำน้ำปีอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ จังหวัดพะเยา	695.8830	-	695.8830	ระยะเวลาดำเนินการ 12 ปี (ปี 2559 – 2570) วงเงินทั้งสิ้นของ โครงการ 5,000.0000 ล้านบาท	ปี พ.ศ. 2520 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงมีพระราชดำริ เกี่ยวกับโครงการอ่างเก็บน้ำ น้ำปี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2520 ในโอกาสที่ ทรงโปรดเกล้าฯ ให้อธิบดี กรมป่าไม้ ผู้ว่ากรมไฟฟ้าฝ่าย	ตำบลเชียงม่วน อำเภอ เชียงม่วน จังหวัดพะเยา ปัจจุบันมีความพร้อม ในการดำเนินการ และสามารถดำเนิน โครงการได้ทันทีที่ได้รับ จัดสรรงบประมาณ	เมื่อดำเนินโครงการ แล้วเสร็จจะมีพื้นที่ ชลประทานเพิ่มขึ้น 63,000 ไร่ และปริมาตรเก็บกักน้ำ เพิ่มขึ้น 90.05 ล้าน ลบ.ม.

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : ร้อยละของผล การดำเนินโครงการ ร้อยละ 15					ผลิตแห่งประเทศไทย และอธิบดีกรมชลประทาน เข้าเฝ้าฯ ที่พระตำหนักจิตรลดารโหฐาน และได้มีพระราช วินิจฉัยว่า “สมควรจะริบ ดำเนินการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ ปีนี้ โดยเร่งด่วน เนื่องจากจะใช้ ค่าลงทุนทั้งโครงการเพียง 225 ล้านบาท สามารถส่งน้ำ ให้กับพื้นที่เพาะปลูกทั้งสองฝั่ง แม่น้ำปีจนจรดแม่น้ำยม ในเขตอำเภอเชียงม่วน ได้ประมาณ 45,000 ไร่ ตลอดปี และยังมีน้ำเหลือส่ง ให้กับการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตโครงการชลประทานแม่ยม ได้อีกประมาณ 50,000 ไร่ ด้วย	ร้อยละของผลการดำเนิน โครงการรวม ร้อยละ 60	

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
10) โครงการประตูละบายน้ำศรี สองรักอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการ ประตูละบายน้ำศรีสองรักอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอ เชียงคาน จังหวัดเลย ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : ร้อยละของผล การดำเนินโครงการ ร้อยละ 4	182.0520	-	182.0520	ระยะเวลาดำเนินการ 10 ปี (ปี 2561 – 2570) วงเงินทั้งสิ้นของ โครงการ 5,000.0000 ล้านบาท	เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2520 พระบาทสมเด็จพระ พระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิ พลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงพระกรุณา โปรดเกล้าฯ ให้อธิบดีกรม ชลประทานเข้าเฝ้า ณ พระตำหนักภูพานราช นิเวศน์พระราชทาน พระราชดำริเกี่ยวกับโครงการ ชลประทานลุ่มน้ำเลย ดังความตอนหนึ่งว่า “... โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ควรพิจารณาสร้างฝายทดน้ำ หรือเขื่อนทดน้ำตามความ เหมาะสมในลำน้ำเลยตอนล่าง เพื่อส่งน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูก ผืนใหญ่สองฝั่งแม่น้ำเลย ในเขตอำเภอเชียงคาน โดยระบายน้ำจากเขื่อนเก็บกัก	บ้านคกมาต หมู่ที่ 3 ตำบลเชียงคาน อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย ปัจจุบัน มีความพร้อมในการ ดำเนินการ และสามารถ ดำเนินโครงการได้ทันที ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ร้อยละของผลการดำเนิน โครงการรวม ร้อยละ 49	เมื่อดำเนินโครงการ แล้วเสร็จจะมีพื้นที่ ชลประทานเพิ่มขึ้น 72,500 ไร่ และปริมาตรเก็บกักน้ำ เพิ่มขึ้น 6.00 ล้าน ลบ.ม.

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					น้ำในลุ่มน้ำเลยตอนบนลงมา เสริมปริมาณน้ำธรรมชาติ ที่ฝายทดน้ำหรือเขื่อนทดน้ำ เลยตอนล่างดังกล่าว		
11) โครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วย หลวงตอนล่าง จังหวัดหนองคาย กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการ พัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง จังหวัดหนองคาย ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : ร้อยละของผล การดำเนินโครงการ ร้อยละ 3	589.8113	-	589.8113	ระยะเวลาดำเนินการ 11 ปี (ปี 2561 – 2571) วงเงินทั้งสิ้นของ โครงการ 21,000.0000 ล้าน บาท	ลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง มีน้ำปริมาณค่อนข้างมาก ในช่วงฤดูฝน แต่พื้นที่ การเกษตรบริเวณพื้นที่ลุ่ม จะถูกน้ำท่วมขังไม่สามารถ ทำนาได้ เกษตรกรจึงเปลี่ยน มาทำนาปรังหลังน้ำลดแทน อย่างไรก็ตามเกษตรกร ส่วนมากก็ยังจะประสบปัญหา การขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง เนื่องจาก ไม่มีแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่ เพื่อเก็บกักน้ำ ต้องอาศัยน้ำจาก ลำน้ำห้วยหลวง ซึ่งในช่วงฤดู ทำนาปรัง ระดับน้ำในลำน้ำ ห้วยหลวงจะเริ่มลดลง ทำให้	อำเภอโพนพิสัย จังหวัดหนองคาย ปัจจุบัน มีความพร้อมในการ ดำเนินการ และสามารถ ดำเนินโครงการได้ทันที ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ร้อยละของผลการดำเนิน โครงการรวม ร้อยละ 25	เมื่อดำเนินโครงการ แล้วเสร็จจะมีพื้นที่ ชลประทานเพิ่มขึ้น 315,195 ไร่ และปริมาตรเก็บกักน้ำ เพิ่มขึ้น 245.87 ล้าน ลบ.ม.

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>นำน้ำขึ้นมาใช้ลำบากขึ้น จากการศึกษาความต้องการ ใช้น้ำในพื้นที่โครงการ พบว่า มีความต้องการใช้น้ำในลุ่มน้ำ ห้วยหลวงตอนล่างเพิ่มสูงขึ้น อย่างต่อเนื่อง ทั้งการอุปโภค- บริโภค การเกษตร การอุตสาหกรรม และ การรักษาระบบนิเวศ จึงจำเป็นต้องพัฒนาแหล่งน้ำ ให้เพียงพอกับความต้องการ เพื่อสนับสนุนภาคการเกษตร รวมทั้งสามารถแก้ไขปัญหา ขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค- บริโภค และด้านอื่น</p>		
12) โครงการคลองระบาย น้ำหลาก บางบาล – บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการ คลองระบายน้ำหลาก บางบาล –	1,510.2521	-	1,510.2521	ระยะเวลาดำเนินการ 9 ปี (ปี 2562 – 2570)	พื้นที่เมืองพระนครศรีอยุธยา พบกับปัญหาน้ำท่วมขัง ในพื้นที่เป็นประจำเนื่องจาก หากมีปริมาณน้ำไหลผ่าน เขื่อนเจ้าพระยาที่ 2,800	ตำบลบ้านใหม่ อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ปัจจุบันมีความพร้อม ในการดำเนินการ	เมื่อดำเนินโครงการ แล้วเสร็จจะมีพื้นที่ ได้รับประโยชน์ 229,138 ไร่

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
บางไทร จังหวัด พระนครศรีอยุธยา ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : ร้อยละของผล การดำเนินโครงการ ร้อยละ 6				วงเงินทั้งสิ้นของ โครงการ 25,400.0000 ล้านบาท	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะส่งผลกระทบทำให้เกิด น้ำท่วมขังในพื้นที่เมือง พระนครศรีอยุธยา เนื่องจาก สภาพลำน้ำในเขตตัวเมือง มีลักษณะเป็นคอกขวด และจุดที่แคบที่สุดมีความ สามารถในการระบายน้ำ ได้เพียง 1,200 ลูกบาศก์เมตร ต่อวินาที กรมชลประทาน จึงได้ดำเนินการศึกษา ความเหมาะสมโครงการ คลองระบายน้ำหลากบางบาล -บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ศึกษาแล้วเสร็จเมื่อปี พ.ศ. 2559 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเพิ่มศักยภาพการระบาย น้ำในพื้นที่เมือง พระนครศรีอยุธยาอีก 1,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	และสามารถดำเนิน โครงการได้ทันทีที่ได้รับ จัดสรรงบประมาณ ร้อยละของผลการดำเนิน โครงการรวม ร้อยละ 65	

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ซึ่งจะทำให้ศักยภาพ การระบายน้ำในเขตเมือง พระนครศรีอยุธยาทั้งระบบ เพิ่มเป็น 2,930 ลูกบาศก์เมตร ต่อวินาที (รวมระบายคลอง ธรรมชาติ 530 ลูกบาศก์เมตร ต่อวินาที) จากเดิมมีศักยภาพ ในการระบายน้ำได้เพียง 1,730 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที		
13) โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการอ่าง เก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : ปริมาณเก็บกักที่ เพิ่มขึ้น 46.91 ล้าน ลบ.ม.	196.1129	-	196.1129	ระยะเวลาดำเนินการ 9 ปี (ปี 2562 – 2570) วงเงินทั้งสิ้นของ โครงการ 3,100.0000 ล้านบาท	อำเภอหนองบัวแดง จังหวัด ชัยภูมิ ตั้งอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชี ตอนบน เมื่อถึงฤดูแล้งไม่มี ปริมาณน้ำที่เพียงพอ ก่อให้เกิดปัญหาการขาดแคลน น้ำในการเกษตร อุปโภคบริโภค เป็นประจำ ต่อเนื่องทุกปี เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2536 ณ พระตำหนักภูพิงศ์ราชนิเวศ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช	บ้านสะพุงเหนือ ตำบลหนองแวง อำเภอ หนองบัวแดง จังหวัด ชัยภูมิ ปัจจุบันมีความพร้อม ในการดำเนินการ และสามารถดำเนิน โครงการได้ทันทีที่ได้รับ จัดสรรงบประมาณ ร้อยละของผลการดำเนิน โครงการรวม ร้อยละ 93	เมื่อดำเนินโครงการ แล้วเสร็จจะมีพื้นที่ ชลประทานเพิ่มขึ้น 40,000 ไร่ และ ปริมาตรเก็บกักน้ำ เพิ่มขึ้น 46.905 ล้าน ลบ.ม.

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
เชิงปริมาณ: ร้อยละของผลการ ดำเนินโครงการ ร้อยละ 6					มหาภูมิพลอดุลยเดช (ร.9) ได้พระราชทานพระราชดำริ แก่อธิบดีกรมชลประทาน เกี่ยวกับการชลประทาน เรื่องโครงการพัฒนาพื้นที่ราบ เชิงภูเขา เพื่อช่วยเหลือ ราษฎรอำเภอหนองบัวแดง และอำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ให้ได้มีน้ำใช้ ทำการเกษตรและอุปโภค- บริโภคตลอดปี โดยสั่งการ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณาวางโครงการสร้าง อ่างเก็บน้ำ กรมชลประทาน ได้รับสนองพระราชดำริ โดยได้มีการ ศึกษาความ เหมาะสมและผลกระทบ สิ่งแวดล้อมแล้วเสร็จในปี 2538 ออกแบบหัวงานและ ระบบส่งน้ำ แล้วเสร็จในปี		

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					2541 และความพร้อมด้าน พื้นที่ดำเนินการก่อสร้าง โดยคณะกรรมการทรัพยากร น้ำแห่งชาติ เห็นชอบข้อเสนอ แผนงานที่จะเตรียมความ พร้อมและเร่งดำเนินการ ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำ ลำสะพุงอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ (ตอนล่าง) จังหวัดชัยภูมิ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561		
14) โครงการประตุน้ำ บ้านก่อพร้อมระบบส่งน้ำ จังหวัดสกลนคร กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการ ประตุน้ำบ้านก่อพร้อม ระบบส่งน้ำ จังหวัดสกลนคร ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : ร้อยละของผล การดำเนินโครงการ ร้อยละ 8	105.2456	-	105.2456	ระยะเวลาดำเนินการ 9 ปี (ปี 2562 – 2570) วงเงินทั้งสิ้นของ โครงการ 1,249.0000 ล้านบาท	ลำน้ำยาม ลำน้ำสาขาของ แม่น้ำสงคราม ครอบคลุม พื้นที่ 8 หมู่บ้าน ของตำบล หนองสนม อำเภอนารินวาส จังหวัดสกลนคร สภาพพื้นที่ ลำน้ำยามมีปริมาณฝนเฉลี่ย รายปี 1,607 มิลลิเมตร และปริมาณน้ำท่ารายปีเฉลี่ย 544.62 ล้านลูกบาศก์เมตร	ตำบลหนองสนม อำเภอนารินวาส จังหวัดสกลนคร ปัจจุบันมีความพร้อม ในการดำเนินการ และสามารถดำเนิน โครงการได้ทันทีที่ได้รับ จัดสรรงบประมาณ	เมื่อดำเนินโครงการ แล้วเสร็จจะมีพื้นที่ ชลประทานเพิ่มขึ้น 10,000 ไร่

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					เป็นปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย ในฤดูฝนประมาณ 516.28 ล้านลูกบาศก์เมตร และฤดูแล้งประมาณ 28.34 ล้านลูกบาศก์เมตร ถึงแม้ว่า ปริมาณน้ำท่าในพื้นที่โครงการ จะมีปริมาณค่อนข้างมาก แต่ยังไม่มีแหล่งเก็บกักน้ำ ขนาดใหญ่สำหรับเก็บน้ำไว้ใช้ ในฤดูแล้ง จึงต้องอาศัยน้ำ จากลำน้ำยมเพียงอย่างเดียว ส่งผลให้ในฤดูแล้งราษฎร ในพื้นที่โครงการไม่มีน้ำ เพียงพอต่อการอุปโภค - บริโภค และการเกษตรกรรม ทำให้เกิดความเสียหายขาด แคลนน้ำอุปโภคบริโภค และการเกษตรกรรม	ร้อยละของผลการดำเนิน โครงการรวม ร้อยละ 53	

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
15) โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการ อ่างเก็บน้ำลำน้ำชี อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : ปริมาตรเก็บกักที่ เพิ่มขึ้น 70.21 ล้าน ลบ.ม. เชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่รับ ประโยชน์เพิ่มขึ้น 72,500 ไร่ เชิงคุณภาพ : ร้อยละของผล การดำเนินโครงการ ร้อยละ 7	448.3882	-	448.3882	ระยะเวลาดำเนินการ 9 ปี (ปี 2562 – 2570) วงเงินทั้งสิ้นของ โครงการ 6,000.0000 ล้านบาท	ลุ่มน้ำชีตอนบนมีปริมาณ น้ำท่าเฉลี่ย ประมาณ 2,700 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี แต่ยังไม่มีการพัฒนาแหล่ง กักเก็บน้ำขนาดใหญ่ในพื้นที่ ทำให้ในช่วงฤดูน้ำหลากตั้งแต่ เดือนมิถุนายนถึงเดือนตุลาคม ปริมาณน้ำจำนวนมากจะไหล เออล้นตลิ่งสร้างความเสียหาย ให้แก่บ้านเรือนราษฎรและพื้นที่ การทำเกษตรอยู่เป็นประจำ และจากสภาพพื้นที่มีลักษณะ เป็นพื้นที่สูงชัน ระดับน้ำ จะลดลงอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะในฤดูแล้ง ตั้งแต่เดือนธันวาคมถึง เดือนพฤษภาคมระดับน้ำ ที่จะแห้งขอดเกิดภาวะภัยแล้ง ช้ำซาก ปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ต่อความต้องการอุปโภค -บริโภค	บริเวณพื้นที่บ้านยางนาดี ตำบลชีบน อำเภอบ้าน เขว้า จังหวัดชัยภูมิ ปัจจุบันมีความพร้อม ในการดำเนินการ และ สามารถดำเนินโครงการ ได้ทันที ที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ร้อยละของ ผลการดำเนินโครงการรวม ร้อยละ 59	เมื่อดำเนินโครงการ แล้วเสร็จจะมีพื้นที่ ชลประทานเพิ่มขึ้น 72,500 ไร่ และปริมาตรเก็บกักน้ำ เพิ่มขึ้น 70.21 ล้าน ลบ.ม.

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ของราษฎร จึงมีความจำเป็น อย่างยิ่งในการพัฒนาแหล่งกัก เก็บน้ำและระบบกระจายน้ำ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตความ เป็นอยู่ของราษฎร และเพื่อ รองรับความต้องการทรัพยากร น้ำที่มีแนวโน้มสูงขึ้นในอนาคต ต่อไป		

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
16) โครงการบรรเทาอุทกภัย เมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะ ที่ 1) กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการ บรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1) ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : ร้อยละของผล การดำเนินโครงการ ร้อยละ 11	379.6326	-	379.6326	ระยะเวลาดำเนินการ 9 ปี (ปี 2562 – 2570) วงเงินทั้งสิ้นของ โครงการ 3,440.0000 ล้านบาท	สภาพน้ำท่วมในเขตเทศบาล เมืองชัยภูมิ สาเหตุหลักเกิด จากปริมาณน้ำหลากที่ไหลล้น อ่างเก็บน้ำลำปะทาวตอนล่าง และลำน้ำสาขาที่มีพื้นที่รับ น้ำฝนอยู่ด้านท้ายอ่างเก็บน้ำ เช่น ลำห้วยชัน ลำห้วยแคน ลำซอระกา ห้วยยางป่า โดยมีประตูระบายน้ำโพธิ์ ใหญ่-โนนทัน ซึ่งเป็นจุด ควบคุมน้ำก่อนไหลเข้าสู่พื้นที่ ตัวเมืองชัยภูมิ ซึ่งมีศักยภาพ ในการระบายน้ำได้เพียง 145 ลบ.ม./วินาที แต่ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านเมือง ชัยภูมิเมื่อปี 2553 มีปริมาณน้ำ 325 ลบ.ม./วินาที โดยเป็นปริมาณน้ำหลาก ที่รอบการเกิดซ้ำ 25 ปี จึงทำให้เกิดปัญหาอุทกภัยขึ้น	พื้นที่จังหวัดชัยภูมิ ครอบคลุมพื้นที่ 4 ตำบล ได้แก่ ตำบลบ้านเล่า ตำบลโพหนอง ตำบลลูกตุ้ม และตำบลบึงคล้า ปัจจุบัน มีความพร้อมในการ ดำเนินการ และสามารถ ดำเนินโครงการได้ทันทีที่ ได้รับจัดสรรงบประมาณ ร้อยละของผลการดำเนิน โครงการรวม ร้อยละ 68	เมื่อดำเนินโครงการ แล้วเสร็จจะมีพื้นที่ ได้รับการป้องกันและ ลดผลกระทบ 20,000ไร่

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					กรมชลประทาน จึงได้ศึกษาและมีข้อสรุปเสนอ ให้ก่อสร้างคลองผันน้ำและ อาคารประกอบฝั่งตะวันออก เพื่อระบายน้ำเลี้ยงเมืองชัยภูมิ ในอัตรา 200 ลบ.ม./วินาที ช่วยลดผลกระทบด้านอุทกภัย ในพื้นที่อำเภอเมืองชัยภูมิ และยังสามารถใช้น้ำ ในคลองผันน้ำ เพื่อทำการเกษตรบริเวณพื้นที่ โดยรอบโครงการ		
17) โครงการประตูประบายน้ำลำ น้ำพุง - น้ำคำ อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ จังหวัดสกลนคร กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการ ประตูประบายน้ำลำ น้ำพุง - น้ำคำ	145.0000	-	145.0000	ระยะเวลาดำเนินการ 9 ปี (ปี 2562 – 2570)	ลำน้ำพุงเป็นลำน้ำที่มีความ ยาวประมาณ 99.50 กิโลเมตร ลักษณะช่วงต้นลำน้ำเป็นภูเขา มีความลาดชัน และในช่วง ปลายลำน้ำที่ไหลลงสู่หนอง	ตำบลตองโขบ อำเภอโคก ศรีสุพรรณ จังหวัด สกลนคร ปัจจุบัน มีความพร้อมใน การดำเนินการ และ	เมื่อดำเนินโครงการ แล้วเสร็จจะมีพื้นที่ ได้รับการป้องกัน และลดผลกระทบ 78,358 ไร่

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : ร้อยละของผล การดำเนินโครงการ ร้อยละ 7</p>				<p>วงเงินทั้งสิ้นของ โครงการ 2,100.0000 ล้านบาท</p>	<p>หามีลักษณะค่อนข้างราบ จึงทำให้ปริมาณน้ำหลาก ในช่วงฤดูฝนจากต้นน้ำ - กลางน้ำ ไหลลงมาแรงและเร็ว และเอ่อท่วมเป็นประจำในที่ ราบตอนล่างบริเวณหนองหาร และในช่วงฤดูแล้งน้ำในลำน้ำ พุงจะไหลน้อยไม่เพียงพอกับ ความต้องการใช้น้ำเพื่อการ อุปโภคบริโภค และการเกษตร จากสภาพปัญหาดังกล่าว กรมชลประทานจึงได้พิจารณา แนวทางการบรรเทาปัญหา อุทกภัยในพื้นที่ โดยจะดำเนินการก่อสร้าง ประตูระบายน้ำลำน้ำพุง- น้ำก่ำ และระบบส่งน้ำเพื่อเป็น การลดอิทธิพลน้ำหนุน ช่วงท้ายหนองหารเพื่อให้ สามารถระบายน้ำส่วนเกิน</p>	<p>สามารถดำเนินโครงการ ได้ทันทีที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ร้อยละของ ผลการดำเนินโครงการรวม ร้อยละ 60</p>	

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>ลงลำนํ้าก่่าได้สะดวก และ ดำเนินการก่อสร้างระบบผัน นํ้าเพื่อตัดยอดนํ้าหลากจากลํ้า นํ้าพุงลงสู่ลำนํ้าก่่า ช่วยลด ปริมาณนํ้าที่จะไหลลงสู่หนอง หาร และเป็นการเพิ่ม ศักยภาพการระบายนํ้าของลํ้า นํ้าสายต่าง ๆ ช่วงที่ไหลก่อน เข้าเมือง</p> <p>ในส่วนการแก้ปัญหาภัยแล้ง การก่อสร้างประตูละบายนํ้า ลำนํ้าพุง - นํ้าก่่าและระบบส่ง นํ้า ยังสามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพการเก็บกักนํ้าใน ลำนํ้าพุง และนอกจากนั้นยังสามารถเก็บ กักนํ้าไว้ในระบบผันนํ้า เพื่อให้เพียงพอต่อความ ต้องการใช้นํ้าของราษฎรในฤดู แล้งได้อีกด้วย</p>		

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
18) โครงการปรับปรุงคลองยม - น่าน จังหวัดสุโขทัย กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการปรับปรุงคลองยม - น่าน จังหวัดสุโขทัย ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : ร้อยละของผลการดำเนินโครงการ ร้อยละ 11	348.5901	-	348.5901	ระยะเวลาดำเนินการ 8 ปี (ปี 2563 – 2570) วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 3,069.0000 ล้านบาท	ปริมาณน้ำแม่น้ำยมที่ไหลผ่านอำเภอสรีสชนาลัย มีปริมาณเฉลี่ย 1,400 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที สามารถบริหารจัดการน้ำออกสู่คลองสาขาได้ 350 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ไหลออกสู่คลองหกวาส และคลองยม - น่าน 250 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที คงเหลือปริมาณน้ำที่ไหลผ่านตัวเมืองสุโขทัย 800 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที แต่เนื่องจากแม่น้ำยมในบริเวณดังกล่าวสามารถรองรับปริมาณน้ำได้เพียง 550 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จึงทำให้เกิดปัญหาอุทกภัยเป็นประจำทุกปี และเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว กรมชลประทานจึงได้พิจารณา	ตำบลป่ากุมเกาะ อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย ปัจจุบันมีความพร้อมในการดำเนินการ และสามารถดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ร้อยละของผลการดำเนินโครงการรวม ร้อยละ 67	เมื่อดำเนินโครงการแล้วเสร็จจะมีพื้นที่ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบจำนวน 27,954 ไร่

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>ใช้แนวทางการตัดยอดน้ำ บางส่วนออกจากแม่น้ำสายหลัก เพื่อควบคุมปริมาณน้ำ ที่ไหลผ่านพื้นที่ลุ่มน้ำยม ตอนล่าง โดยจะดำเนินการ ปรับปรุงคลองหกบาทพร้อม กับขุดคลองชักน้ำให้สามารถ รับน้ำได้เพิ่มขึ้นจากเดิม 250 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เป็น 500 ลูกบาศก์เมตรต่อ วินาที ซึ่งจะแบ่งการระบายน้ำ ออกเป็น 2 ทาง ได้แก่ ระบาย ไปที่คลองยม - น่านที่ได้รับ การปรับปรุงให้สามารถ ระบายน้ำได้ 300 ลูกบาศก์ เมตรต่อวินาที และระบาย ไปที่แม่น้ำยมสายเก่าที่ สามารถระบายน้ำได้ 200 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที</p>		

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
19) โครงการอ่างเก็บน้ำ ห้วยกรอกเคียน จังหวัดฉะเชิงเทรา กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการ อ่างเก็บน้ำห้วยกรอกเคียน จังหวัดฉะเชิงเทรา ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : ปริมาตรเก็บกักที่ เพิ่มขึ้น 19.20 ล้าน ลบ.ม. เชิงปริมาณ : พื้นที่ชลประทาน เพิ่มขึ้น 11,000 ไร่ เชิงปริมาณ : ร้อยละของผล การดำเนินโครงการ ร้อยละ 10	90.0000	-	90.0000	ระยะเวลาดำเนินการ 7 ปี (ปี 2564 – 2570) วงเงินทั้งสิ้นของ โครงการ 1,980.0000 ล้านบาท	พื้นที่ลุ่มน้ำคลองระบม และคลองสียัดในช่วงที่ผ่านมี การขยายตัวของชุมชนการ อุตสาหกรรม และการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำอย่างรวดเร็ว เพื่อเป็น การวางแผนแก้ไขการขยายตัว ของกรุงเทพมหานคร ซึ่งบริเวณ ดังกล่าวเป็นพื้นที่ทำนน้ำของ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองสียัด และโครงการศูนย์ราชการ และเมืองใหม่มีความต้องการ ใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค เป็นปริมาณมาก ดังนั้นจึงทำให้ ต้องมีการวางแผนการจัดสรรน้ำ ในลุ่มน้ำคลองระบม และคลองสียัด ให้สอดคล้องและเพียงพอกับ ปริมาณความต้องการน้ำเพื่อ กิจกรรมต่างๆ ในอนาคต	บ้านสะพุงเหนือ ตำบลท่า ตะเกียบ อำเภотаตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา ปัจจุบันมีความพร้อม ในการดำเนินการ และสามารถดำเนิน โครงการได้ทันที ที่ได้รับ จัดสรรงบประมาณ ร้อยละของผลการดำเนิน โครงการรวม ร้อยละ 90	เมื่อดำเนินโครงการ แล้วเสร็จจะมีพื้นที่ ชลประทานเพิ่มขึ้น 11,000 ไร่ และปริมาตรน้ำเก็บกัก ที่เพิ่มขึ้น 19.20 ล้าน ลบ.ม.

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
20) โครงการอ่างเก็บน้ำ คลองโพธิ์ จังหวัดระยอง กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการ อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ จังหวัด ระยอง ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : ร้อยละของผล การดำเนินโครงการ ร้อยละ 33	1,164.6432	-	1,164.6432	ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (ปี 2565 – 2570) วงเงินทั้งสิ้นของ โครงการ 3,561.6200 ล้านบาท	คลองโพธิ์ เป็นลำน้ำสาขา ของกลุ่มน้ำย่อยประแสร์ ในกลุ่มน้ำชายฝั่งทะเล ตะวันออก ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ อำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง มีสภาพภูมิ ประเทศเป็นพื้นที่ลาดชัน และพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ เกษตรกรรมและการทำสวน ผลไม้ที่มีความต้องการใช้น้ำ เป็นจำนวนมาก เช่น เงาะ มังคุด และทุเรียน ในช่วงฤดู แล้งลำน้ำดังกล่าวแห้งขอด มีปริมาณไม่เพียงพอต่อความ ต้องการ ประกอบกับจังหวัด ระยอง เป็นหนึ่งในจังหวัด ที่อยู่ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษ ภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor : EEC) มีการขยายตัวของชุมชน	อำเภอเขาชะเมา จังหวัด ระยอง ปัจจุบันมี ความพร้อมในการ ดำเนินการ และสามารถ ดำเนินโครงการได้ทันทีที่ ได้รับจัดสรรงบประมาณ ร้อยละของผลการดำเนิน โครงการรวม ร้อยละ 60	เมื่อดำเนินโครงการ แล้วเสร็จจะมี ปริมาตรเก็บกักน้ำ เพิ่มขึ้น 40 ล้าน ลบ.ม.

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>อย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะภาคการเกษตร ทำให้ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำสำหรับการเกษตรและอุปโภคบริโภคอยู่เสมอ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน ได้หาแนวทางแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำการทำ การเกษตรและอุปโภคบริโภคในฤดูแล้งในเขตพื้นที่อำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง โดยเสนอให้มีการสร้างอ่างเก็บน้ำเพื่อเก็บกักน้ำไว้เป็นแหล่งน้ำต้นทุน นอกจากนี้ การสร้างอ่างเก็บน้ำ ยังทำให้ชะลอการไหลของน้ำที่มีปริมาณมากในฤดูฝน เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองโพล์</p>		

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					จังหวัดระยอง จึงได้ศึกษา วางโครงการอ่างเก็บน้ำ คลองโพธิ์ จังหวัดระยอง เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำต้นทุน ทำให้มีปริมาณน้ำไหลในคลอง โพธิ์ตลอดทั้งปี บรรเทาความ เดือดร้อนของราษฎรจากการ ขาดแคลนน้ำในการอุปโภค บริโภค รวมถึงช่วยเพิ่มผลผลิต ทางการเกษตร		
21) โครงการ อ่างเก็บน้ำน้ำกิ จังหวัดน่าน กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการ อ่างเก็บน้ำน้ำกิ จังหวัดน่าน ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : ร้อยละของผล การดำเนินโครงการ ร้อยละ 7	446.2858	-	446.2858	ระยะเวลาดำเนินการ 7 ปี (ปี 2567 – 2573) วงเงินทั้งสิ้นของ โครงการ 6,200.0000 ล้านบาท	จังหวัดน่านเป็นจังหวัดที่เป็น ต้นน้ำของกลุ่มน่าน มีสภาพ ภูมิประเทศเป็นเทือกเขา มีความลาดชัน ปริมาณฝนตก ในพื้นที่อยู่ในเกณฑ์สูง ดังนั้น จึงเกิดปัญหาน้ำป่าไหลหลาก ในฤดูฝน เข้าท่วมบ้านเรือน ราษฎร และพื้นที่เกษตรกรรม ในพื้นที่ราบตามแนวลำน้ำ	อำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน ปัจจุบัน มีความพร้อมในการ ดำเนินการ และสามารถ ดำเนินโครงการได้พื้นที่ ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ร้อยละของผลการดำเนิน โครงการรวม ร้อยละ 4	เมื่อดำเนินโครงการ แล้วเสร็จจะมีพื้นที่ ชลประทานเพิ่มขึ้น 35,558 ไร่ ปริมาตร เก็บกักน้ำเพิ่มขึ้น 52.31 ล้าน ลบ.ม.

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					เกิดความเสียหายเป็นประจำ ทุกปีในฤดูแล้งพื้นที่เพาะปลูก ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ เนื่องจากไม่มีแหล่งเก็บกักน้ำ ต้นทุนไว้ใช้ในฤดูแล้ง ซึ่งในจังหวัดน่านแหล่งเก็บกัก ที่มีศักยภาพสูงที่บรรเทา ปัญหาดังกล่าวได้ คืออ่างเก็บน้ำ น้ำกิ ซึ่งจะสามารถช่วย บรรเทาปัญหาในเขตพื้นที่ อำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน		
22) โครงการปรับปรุงคลองชัก น้ำแม่ น้ำยมฝั่งขวา จังหวัดสุโขทัย กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการ ปรับปรุงคลองชักน้ำแม่ น้ำยมฝั่ง ขวา จังหวัดสุโขทัย ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : ร้อยละของผล การดำเนินโครงการ ร้อยละ 1	36.3000	-	36.3000	ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (ปี 2568 – 2573) วงเงินทั้งสิ้นของ โครงการ 3,557.0000 ล้านบาท	ปริมาณน้ำแม่ น้ำยมที่ไหลผ่าน อำเภอศรีสัชนาลัย มีปริมาณ เฉลี่ย 1,400 ลูกบาศก์เมตร ต่อวินาที สามารถบริหาร จัดการน้ำออกสู่คลองสาขาได้ 350 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ไหลออกสู่คลองหกบาท และคลองยม - น่าน 250 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	อำเภอสวรรคโลก - อำเภอเมืองสุโขทัย จังหวัดสุโขทัยปัจจุบัน มีความพร้อมในการ ดำเนินการ และสามารถ ดำเนินโครงการได้พื้นที่ ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ร้อยละของผลการดำเนิน โครงการรวม ร้อยละ 1	เมื่อดำเนินโครงการ แล้วเสร็จจะมีพื้นที่ ได้รับการป้องกัน และลดผลกระทบ 170,189 ไร่

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					คงเหลือปริมาณน้ำที่ไหลผ่าน ตัวเมืองสุโขทัย 800 ลูกบาศก์ เมตรต่อวินาที แต่เนื่องจาก แม่น้ำยมในบริเวณดังกล่าว สามารถรองรับปริมาณน้ำ ได้เพียง 550 ลูกบาศก์เมตร ต่อวินาที จึงทำให้เกิดปัญหา อุทกภัยเป็นประจำทุกปี และเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว กรมชลประทาน จึงได้พิจารณาใช้แนวทางการ ตัดยอดน้ำบางส่วนออกจาก แม่น้ำสายหลัก เพื่อควบคุม ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านพื้นที่ ลุ่มน้ำยมตอนล่าง โดยจะดำเนินการปรับปรุง คลองหกวาทพร้อมกัน ชุดคลองชักน้ำให้สามารถรับ น้ำได้เพิ่มขึ้นจากเดิม 250 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เป็น		

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะแบ่งการระบายน้ำ ออกเป็น 2 ทาง ได้แก่ ระบาย ไปที่คลองยม - น่านที่ได้รับ การปรับปรุงให้สามารถ ระบายน้ำได้ 300 ลูกบาศก์ เมตรต่อวินาที และระบายไป ที่แม่น้ำยมสายเก่าที่สามารถ ระบายน้ำได้ 200 ลูกบาศก์ เมตรต่อวินาที		
3. กรมชลประทานและการบิน เกษตร	346.7726	-	346.7726				

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
1.1 โครงการตัดแปรสภาพอากาศ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : - ปริมาณฝนจากการ ปฏิบัติการฝนหลวง ในพื้นที่ การเกษตร (ค่าเป้าหมาย : 1,160 ล้านลูกบาศก์เมตร) - ปริมาณฝนจากการปฏิบัติการ ฝนหลวงในอ่างเก็บน้ำ (ค่าเป้าหมาย : 450 ล้านลูกบาศก์ เมตร) ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่ การเกษตรที่ประสบภัยแล้งได้รับ การช่วยเหลือ (ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ 83)	346.7726	-	346.7726	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ	ปฏิบัติการทำฝนเพื่อเพิ่ม ปริมาณน้ำในพื้นที่การเกษตร ทั้งในและนอกเขตชลประทาน เพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่า ไม้เพื่อป้องกันการเกิดไฟป่า และเพิ่มน้ำต้นทุนให้เขื่อน กักเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำใช้การ ได้ในระดับต่ำกว่าร้อยละ 40 รวมทั้งปฏิบัติการตัดแปรสภาพ อากาศในการบรรเทาภัยพิบัติ ที่เกี่ยวข้องตามอำนาจหน้าที่ ของกรมฝนหลวงและการบิน เกษตร	ทั่วประเทศ	สามารถแก้ปัญหาภัย แล้งและบรรเทาภัย พิบัติให้แก่เกษตรกร และประชาชนผู้ใช้น้ำ ทั่วไป
4. กรมพัฒนาที่ดิน	124.2686	-	124.2686				

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>1) โครงการป้องกันและลดการ ชะล้างพังทลายของดินด้วย ระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ (พื้นที่ เกษตรนอกพื้นที่อนุรักษ์)</p> <p>กิจกรรม การป้องกันและลด การชะล้างพังทลายของดินด้วย ระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ (พื้นที่เกษตรนอกพื้นที่อนุรักษ์)</p> <p>ตัวชี้วัด :</p> <p>เชิงปริมาณ :</p> <p>1. พื้นที่เกษตรกรรมได้รับ การจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลาย ของดินในพื้นที่เกษตรกรรม จำนวน 2 แห่ง</p> <p>2. พื้นที่ป้องกันการชะล้าง พังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ และพื้นที่ลาดชันครอบคลุมจำนวน 49,018 ไร่</p>	93.0322	-	93.0322	<p>- การจัดซื้อจัดจ้าง แบบตกลงราคา และ e-bidding ทั้งนี้ สามารถจัดซื้อจัด จ้าง/ ก่อหนี้ผูกพัน/ เบิกจ่าย ได้ทัน ภายในงบประมาณ พ.ศ. 2569</p>	<p>กรมพัฒนาที่ดินมีบทบาท ภารกิจ และหน้าที่ใน การดำเนินการด้านการบริหาร จัดการพื้นที่การเกษตรเพื่อ การควบคุมและการป้องกัน ในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดการ ชะล้างพังทลายของดินและ ดินถล่มตั้งแต่พื้นที่ต้นน้ำจนถึง ปลายน้ำ รวมถึงการฟื้นฟูพื้นที่ ที่ได้รับผลกระทบจากการเกิด สถานการณ์การชะล้าง พังทลายของดินและดินถล่ม การพัดพาและทับถมในพื้นที่ การเกษตรกรรมด้วยมาตรการ อนุรักษ์ดินและน้ำที่เหมาะสม กับสภาพพื้นที่และพืชที่ปลูก เพื่อลดความเสี่ยงโทรมของ ทรัพยากรดิน ลดผล กระทบ สิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ</p>	<p>พื้นที่เสี่ยงภัยต่อการชะ ล้างพังทลายของดิน ในพื้นที่</p> <p>1) ลุ่มน้ำสาขาน้ำแม่จัด ลุ่มน้ำหลักปิง จังหวัดเชียงใหม่</p> <p>2) ลุ่มน้ำสาขาน้ำแม่คำมี ลุ่มน้ำหลักยม จังหวัดแพร่</p>	<p>กรมพัฒนาที่ดินมีแนว ทางการจัดทำ ระบบ อนุรักษ์ดินและน้ำ ที่เป็นมาตรฐานตาม หลักวิชาการ สามารถ นำไปใช้ในการสำรวจ ออกแบบกิจกรรมให้มี ความเหมาะสมใน แต่ละระดับพื้นที่ และมีต้นแบบแผน การบริหารจัดการ ป้องกันการชะล้าง พังทลายของดินและ ฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรม ด้วยระบบอนุรักษ์ดิน และน้ำ และมีมาตรการ ด้านการอนุรักษ์ดิน และน้ำกำหนดไว้ใน แผนการใช้ที่ดิน สำหรับวางแผนการ</p>

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
เชิงคุณภาพ : พื้นที่จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ สามารถป้องกันการชะล้างพังทลายของดินได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80					อันจะนำไปสู่การใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างยั่งยืน		ผลิตให้กับเกษตรกรซึ่งมีความสอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและใช้ทรัพยากรพื้นที่ลุ่มน้ำอย่างยั่งยืน
2) โครงการอนุรักษ์ พื้นฟูระบบนิเวศ และป้องกันการชะล้างพังทลายของดินแบบบูรณาการ กิจกรรม การอนุรักษ์ พื้นฟูระบบนิเวศ และป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน แบบบูรณาการ ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : 1. พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการอนุรักษ์ พื้นฟูระบบนิเวศ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของ	31.2364	-	31.2364	- การจัดซื้อจัดจ้างแบบตกลงราคา และ e-bidding ทั้งนี้สามารถจัดซื้อจัดจ้าง/ ก่อหนี้ผูกพัน/ เบิกจ่าย ได้ทันภายในงบประมาณ พ.ศ. 2569	กรมพัฒนาที่ดินดำเนินการก่อสร้างระบบอนุรักษ์ดินและน้ำให้เป็นต้นแบบการบริหารจัดการทรัพยากรดินและน้ำเชิงบูรณาการระดับลุ่มน้ำย่อยและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ในรูปแบบการบริหารจัดการลุ่มน้ำเชิงระบบ ที่มีการกำหนดมาตรการด้านการป้องกันและฟื้นฟูทรัพยากรดินตามสภาพปัญหาของแต่ละพื้นที่	ก่อสร้างระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ในพื้นที่ลุ่มน้ำสาขาน้ำแม่สรวย ลุ่มน้ำหลักโขงเหนือ จังหวัดเชียงราย จำนวน 1 โครงการ ครอบคลุมพื้นที่ทั้งสิ้น 20,000 ไร่	กรมพัฒนาที่ดินมีฐานข้อมูลสถานภาพทรัพยากรดินเชิงระบบสำหรับนำไปใช้ในการจัดทำแผนการบริหารจัดการทรัพยากรดินระดับลุ่มน้ำย่อยที่มีการกำหนดมาตรการด้านการป้องกันและฟื้นฟูทรัพยากรดินตามสภาพปัญหาของแต่ละพื้นที่ เพื่อเป็น

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ดินแบบบูรณาการ จำนวน 1 แห่ง 2. พื้นที่ป้องกันการชะล้าง พังทลายของดินในพื้นที่ลุ่มน้ำ หลักโขงเหนือ ครอบคลุม จำนวน 20,000 ไร่ เชิงคุณภาพ : พื้นที่ลุ่มน้ำ หลักโขงเหนือสามารถป้องกันการ ชะล้างพังทลายของดินได้ไม่น้อย กว่าร้อยละ 80							ต้นแบบแผนการ บริหารจัดการป้องกัน การชะล้างพังทลาย ของดินและฟื้นฟูพื้นที่ เกษตรกรรมด้วยระบบ อนุรักษ์ดินและน้ำ
5. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อ เกษตรกรรม	79.6804	-	79.6804				
1.1) โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ 1. งานขุดสระเก็บน้ำพร้อม ระบบส่งน้ำ จำนวน 2 แห่ง	79.6804	-	79.6804	(2) งบผูกพันตาม สัญญา โดยได้มีการ ก่อหนี้ผูกพันเมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2567	ที่มา : แผนปฏิบัติราชการระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) ส.ป.ก. (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) และ สอดคล้องกับแผนย่อยของ แผนแม่บทการเพิ่มผลิตภาพ ของน้ำทั้งระบบ ในการใช้น้ำ	สถานที่ดำเนินการ : - ดำเนินการในพื้นที่ เขตปฏิรูปที่ดินจังหวัด กระบี่ ความพร้อม : - สามารถดำเนินการได้ ทันทีที่ได้รับจัดสรร	พื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดิน ได้รับการพัฒนาแหล่ง น้ำเพื่อการอุปโภคและ การบริโภคเพิ่มขึ้น

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
2. พื้นที่รับประโยชน์จากการ พัฒนา แหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน 5,348 ไร่ 3. จำนวนปริมาตรเก็บกักน้ำ เพิ่มขึ้น 1,630,000 ลูกบาศก์เมตร 4. คริวเรือนเกษตรกรได้รับ ประโยชน์ จากการพัฒนาแหล่งน้ำ 621ไร่ ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ 1. ร้อยละ 100 ของ ความสำเร็จของการก่อสร้างแหล่ง น้ำ					อย่างประหยัดรู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่ม จากการ ใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล สภาพปัญหา ความต้องการ : พื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินจังหวัด กระบี่ ประสบปัญหาการขาด แคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ส่งผล ต่อประสิทธิภาพการผลิต ความจำเป็นเร่งด่วน : โครงการจะส่งผลให้เกษตรกร ในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดกระบี่ มีแหล่งน้ำที่เพียงพอต่อการทำ การเกษตรตลอดฤดูกาลผลิต บรรเทาปัญหาการขาดแคลน น้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน	สถานภาพปัจจุบัน : - ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 แผนงาน 1 แห่ง อยู่ระหว่าง ดำเนินการ	

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
6. การประปาส่วนภูมิภาค	5,893.2444	1,034.3116	6,927.5560				
1.1) โครงการพัฒนาเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบประปาเมือง และพื้นที่เศรษฐกิจ	5,870.6630	1,016.8822	6,887.5452				
1.1.1 กิจกรรม ค่าวางท่อขยาย เขตจำหน่ายน้ำ ตัวชี้วัด จำนวนครัวเรือนที่ได้รับ บริการน้ำประปาเพิ่มขึ้น เชิงปริมาณ : จำนวนครัวเรือน ที่เพิ่มขึ้น 43,776 ราย เชิงคุณภาพ : ประชาชนได้รับ บริการน้ำประปาที่ได้มาตรฐาน สามารถใช้ในการอุปโภคบริโภคได้ อย่างทั่วถึง	2,007.9518		2,007.9518	(1) ดำเนินการแล้ว เสร็จในปีงบประมาณ (รายการปีเดียว) จำนวน 88 รายการ (2) รายการผูกพัน ใหม่ปี 2569 และมี ระยะเวลาในการ ผูกพันงบประมาณ 2 ปี จำนวน 10 รายการ	ที่มา : ประชาชนมีการร้อง ขอ/แจ้งความประสงค์ขอรับ การให้บริการน้ำประปาจาก กปภ. สภาพปัญหา/ความต้องการ: เพื่อขยายพื้นที่การให้บริการ น้ำประปาแก่ประชาชน ให้ได้รับน้ำประปาเพื่อ การอุปโภคบริโภค ที่สะอาด ปลอดภัยตามมาตรฐาน ได้อย่างทั่วถึงและเพียงพอ ความจำเป็นเร่งด่วน : หากไม่ได้รับจัดสรร งบประมาณ อาจส่งผลการ ให้บริการน้ำประปา	สถานที่ดำเนินการ : พื้นที่ที่มีการร้องขอ/แจ้ง ความประสงค์ขอรับการ ให้บริการน้ำประปาจาก กปภ. จำนวน 98 แห่ง สถานภาพปัจจุบัน : สามารถดำเนินโครงการ ได้ทันทีที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ	- ประชาชนมีน้ำ สะอาดเพื่อ การอุปโภค-บริโภค อย่างเพียงพอ และทั่วถึง - ลดปัญหาความ เหลื่อมล้ำทางสังคม ประชาชนมีโอกาส ได้รับการบริการจาก ภาครัฐที่ดี มีคุณภาพ - ประชาชนมีคุณภาพ ชีวิตดีขึ้น ลดปัญหา ด้านสุขภาพและ ป้องกันโรคที่จะเกิด จากการอุปโภคบริโภค

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
							น้ำที่ไม่สะอาด ไม่ ปลอดภัย
1.1.2 กิจกรรม งานปรับปรุงเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบท่อจ่ายน้ำ จำหน่ายน้ำ ตัวชี้วัด จำนวนสาขาที่ผ่าน มาตรฐาน เชิงปริมาณ : จำนวนสาขาที่ อัตราการสูญเสียผ่านมาตรฐาน 12 แห่ง เชิงคุณภาพ : ประชาชนได้รับ บริการน้ำประปาที่ได้มาตรฐาน สามารถใช้ในการอุปโภคบริโภคได้ อย่างทั่วถึง	481.2165	25.8180	507.0345	(1) ดำเนินการแล้ว เสร็จในปีงบประมาณ (รายการปีเดียว) จำนวน 9 รายการ (2) รายการผูกพัน ใหม่ปี 2569 และมี ระยะเวลาในการ ผูกพันงบประมาณ 2-3 ปี จำนวน 3 รายการ	ที่มา : เป็นโครงการเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบท่อจ่าย น้ำประปารองรับการให้บริการ น้ำประปาแก่ประชาชน สภาพปัญหา/ความต้องการ: เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบ ท่อจ่ายน้ำประปา ให้สามารถ รองรับการขยายตัวของ ประชากร เพื่อให้ประชาชน ได้รับการบริการน้ำประปา เพื่อการอุปโภคบริโภค ได้อย่างทั่วถึงและเพียงพอ ความจำเป็นเร่งด่วน : หากไม่ได้รับจัดสรร	สถานที่ดำเนินการ : พื้นที่ให้บริการน้ำประปา ของ กปภ.จำนวน 12 แห่ง สถานภาพปัจจุบัน : สามารถดำเนินโครงการ ได้ทันทีที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ	- ประชาชนมีน้ำ สะอาดเพื่อการ อุปโภค-บริโภค อย่างเพียงพอและทั่วถึง - ลดปัญหาความ เหลื่อมล้ำทางสังคม ประชาชนมีโอกาส ได้รับการบริการจาก ภาครัฐที่ดี มีคุณภาพ - ประชาชนมีคุณภาพ ชีวิตดีขึ้น ลดปัญหา ด้านสุขภาพและ ป้องกันโรคที่จะเกิด จากการอุปโภคบริโภค

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					งบประมาณ อาจส่งผลการ ให้บริการน้ำประปา		น้ำที่ไม่สะอาด ไม่ปลอดภัย
1.1.3 กิจกรรม โครงการก่อสร้าง ปรับปรุงขยาย ตัวชี้วัด มีกำลังการผลิตน้ำ อุปโภคบริโภคเพิ่มขึ้น เชิงปริมาณ : มีกำลังผลิต เพิ่มขึ้น 55,200 ลบ.ม./วัน (รายการใหม่ปี 2569) เชิงคุณภาพ : ประชาชนได้รับ บริการน้ำประปาที่ได้มาตรฐาน	681.7592	459.4134	1,141.1726	(1) รายการผูกพัน ใหม่ปี 2569 และมี ระยะเวลาในการ ผูกพันงบประมาณ 2- 3 ปี จำนวน 5 รายการ (2) รายการผูกเดิม (โครงการเริ่มปี 2567 และปี 2568) จำนวน 8 รายการ	ที่มา : เป็นโครงการเพื่อ ก่อสร้างเพิ่มกำลังผลิตรองรับ การให้บริการน้ำประปาใน อนาคต สภาพปัญหา/ความต้องการ: เป็นโครงการก่อสร้างเพื่อเพิ่ม กำลังผลิตน้ำประปา เพื่อให้สามารถรองรับการ ให้บริการแก่ประชาชนในพื้นที่ ให้บริการของ กปภ. และพื้นที่	สถานที่ดำเนินการ : พื้นที่ให้บริการน้ำประปา ของ กปภ. จำนวน 13 แห่ง สถานภาพปัจจุบัน : สามารถดำเนินโครงการ ได้ทันทีที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ	- ประชาชนมีน้ำ สะอาดเพื่อการ อุปโภค-บริโภค อย่าง เพียงพอและทั่วถึง - ลดปัญหาความ เหลื่อมล้ำทางสังคม ประชาชนมีโอกาส ได้รับบริการจาก ภาครัฐที่ดี มีคุณภาพ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
สามารถใช้ในการอุปโภคบริโภคได้ อย่างทั่วถึง					ให้บริการในอนาคต ทั้งในภาค ครัวเรือน ภาคธุรกิจ การค้า การลงทุน และภาคราชการ รวมถึงรองรับภาคการ ท่องเที่ยว และพื้นที่เศรษฐกิจ ได้อย่างเพียงพอและทั่วถึง ความจำเป็นเร่งด่วน : หากไม่ได้รับจัดสรร งบประมาณ อาจส่งผลการ ให้บริการน้ำประปา		- ประชาชนมีคุณภาพ ชีวิตดีขึ้น ลดปัญหา ด้านสุขภาพและ ป้องกันโรคที่จะเกิด จากการอุปโภคบริโภค น้ำที่ไม่สะอาด ไม่ปลอดภัย

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
1.1.4 กิจกรรม งานก่อสร้าง ปรับปรุงระบบประปาและอาคาร ตัวชี้วัด - มีกำลังการผลิตน้ำ อุปโภคบริโภคเพิ่มขึ้น - จำนวนครัวเรือนที่ได้รับ บริการน้ำประปาเพิ่มขึ้น เชิงปริมาณ : - มีกำลังผลิตเพิ่มขึ้น 218,880 ลบ.ม./วัน (รายการใหม่ ปี 2569) - จำนวนครัวเรือนที่ เพิ่มขึ้น 41,681 ครัว เชิงคุณภาพ : ประชาชนได้รับ บริการน้ำประปาที่ได้มาตรฐาน สามารถใช้ในการอุปโภคบริโภคได้ อย่างทั่วถึง	2,699.7355	531.6508	3,231.3863	(1) ดำเนินการแล้ว เสร็จในปีงบประมาณ (รายการปีเดียว) จำนวน 39 รายการ (2) รายการผูกพัน ใหม่ปี 2569 และมี ระยะเวลาในการ ผูกพันงบประมาณ 2-3 ปี จำนวน 52 รายการ (3) รายการผูกเดิม (โครงการเริ่มปี 2567 และปี 2568) จำนวน 16 รายการ	ที่มา : เป็นโครงการเพื่อ ก่อสร้างเพิ่มศักยภาพของ ระบบประปาในการให้บริการ น้ำประปาแก่ประชาชน สภาพปัญหา/ความต้องการ: เพื่อเพิ่มศักยภาพของระบบ ประปาในการให้บริการ น้ำประปาแก่ประชาชน ให้ สามารถรองรับการขยายตัว ของประชากร เพื่อให้ ประชาชนได้รับการบริการ น้ำประปาเพื่อการอุปโภค บริโภค ที่สะอาด ปลอดภัย ตามมาตรฐาน ได้อย่างทั่วถึง และเพียงพอ ความจำเป็นเร่งด่วน : หากไม่ได้รับจัดสรร งบประมาณ อาจส่งผล การให้บริการน้ำประปา	สถานที่ดำเนินการ : พื้นที่ให้บริการน้ำประปา ของ กปภ. จำนวน 107 แห่ง สถานภาพปัจจุบัน : สามารถดำเนินโครงการ ได้ทันทีที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ	- ประชาชนมีน้ำ สะอาดเพื่อการ อุปโภค-บริโภค อย่างเพียงพอและ ทั่วถึง - ลดปัญหาความ เหลื่อมล้ำทางสังคม ประชาชนมีโอกาส ได้รับการบริการจาก ภาครัฐที่ดี มีคุณภาพ - ประชาชนมีคุณภาพ ชีวิตดีขึ้น ลดปัญหา ด้านสุขภาพและ ป้องกันโรคที่จะเกิด จากการอุปโภคบริโภค น้ำที่ไม่สะอาด ไม่ปลอดภัย

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
1.2 โครงการพัฒนาเพิ่ม ประสิทธิภาพพระบพประปา หมู่บ้าน	22.5814	17.4294	40.0108				
1.2.1 กิจกรรม โครงการก่อสร้าง ปรับปรุงกิจการประปา อปท. ตัวชี้วัด: จำนวนครัวเรือนที่ ได้รับบริการน้ำประปาเพิ่มขึ้น เชิงปริมาณ : เป็นรายการ ผูกพันจากปี 2568	22.5814	17.4294	40.0108	รายการผูกเดิม (โครงการเริ่มปี 2568) จำนวน 2 รายการ	ที่มา : ประชาชนมีการร้อง ขอ/แจ้งความมประสงค์ขอรับ การให้บริการน้ำประปาจาก กปภ. สภาพปัญหา/ความต้องการ: เพื่อขยายพื้นที่การให้บริการ น้ำประปาแก่ประชาชน	สถานที่ดำเนินการ : พื้นที่ที่มีการร้องขอ/แจ้ง ความประสงค์ขอรับการ ให้บริการน้ำประปาจาก กปภ. จำนวน 2 แห่ง	- ประชาชนมีน้ำ สะอาดเพื่อการ อุปโภค-บริโภค อย่าง เพียงพอและทั่วถึง - ลดปัญหาความ เหลื่อมล้ำทางสังคม ประชาชนมีโอกาส

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
เชิงคุณภาพ : ประชาชนได้รับ บริการน้ำประปาที่ได้มาตรฐาน สามารถใช้ในอุปโภคบริโภคได้ อย่างทั่วถึง					ให้ได้รับน้ำประปาเพื่อการ อุปโภคบริโภค ที่สะอาด ปลอดภัยตามมาตรฐาน ได้อย่างทั่วถึงและเพียงพอ ความจำเป็นเร่งด่วน : หากไม่ได้รับจัดสรร งบประมาณ อาจส่งผลการ ให้บริการน้ำประปา	สถานภาพปัจจุบัน : อยู่ระหว่างดำเนินการ ก่อสร้าง	ได้รับบริการจาก ภาครัฐที่ดี มีคุณภาพ - ประชาชนมีคุณภาพ ชีวิตดีขึ้น ลดปัญหา ด้านสุขภาพและ ป้องกันโรคที่จะเกิด จากการอุปโภคบริโภค น้ำที่ไม่สะอาด ไม่ปลอดภัย
7. กรมโยธาธิการและผังเมือง	4,096.6564	-	4,096.6564				
1.1 โครงการป้องกันน้ำท่วม พื้นที่ชุมชน ตัวชี้วัด เชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับการ ป้องกันและลดผลกระทบ จากปัญหาอุทกภัยและน้ำท่วม 84,739 ไร่ เชิงคุณภาพ : โครงสร้างพื้นฐาน ที่ได้รับการก่อสร้างเพื่อป้องกัน	4,096.6564	-	4,096.6564	1) ก่อสร้างระบบ ป้องกันน้ำท่วม/ ระบบระบายน้ำหลัก จำนวน 114 รายการ งบม. 4,056.3309 ลบ. ประกอบด้วย 1.1) รายการผูกพัน เดิม จำนวน 82	ที่มา : คณะรัฐมนตรีมอบหมาย ให้กรมโยธาธิการและผังเมือง ดำเนินการศึกษา ออกแบบ และก่อสร้างระบบป้องกันน้ำ ท่วมเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม พื้นที่ชุมชน ตั้งแต่ ปี พ.ศ.2539 (โดยมีมติ ครม. จำนวน 7 ครั้ง) สภาพปัญหา/ความต้องการ:	พื้นที่เมือง ชุมชน พื้นที่ เศรษฐกิจ พื้นที่โบราณสถาน พื้นที่ที่มีปัญหาน้ำท่วม รุนแรงและเกิดขึ้นเป็น ประจำ มีความพร้อมของ พื้นที่ สามารถดำเนิน โครงการได้ทันที ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ รวมถึงโครงการผูกพันเดิม	พื้นที่ชุมชน พื้นที่ เศรษฐกิจ พื้นที่ โบราณสถาน ส่วนราชการ พื้นที่ บรรเทาทุกข์ มีระบบ ป้องกันน้ำท่วมและ ระบบระบายน้ำ ที่ได้ มาตรฐาน ลดผลกระทบ และความเสียหายทาง

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
อุทกภัยและน้ำท่วมมีคุณภาพและ ได้มาตรฐานตามหลักวิศวกรรม ร้อยละ 100				รายการ งบม. 2,970.3309 ลบ. 1.2) รายการผูกพัน ใหม่ จำนวน 32 รายการ งบม. 1,086.0000 ลบ. 2) ควบคุมงานก่อสร้าง จำนวน 76 รายการ งบม. 40.3255 ลบ. ประกอบด้วย 2.1) รายการผูกพัน เดิม จำนวน 44 รายการ งบม. 9.3235 ลบ. 2.2) รายการผูกพัน ใหม่ จำนวน 32 รายการ งบม. 31.0020 ลบ.	ประเทศไทยต้องประสบปัญหา อุทกภัยเกิดขึ้นเป็นประจำตั้งแต่ อดีตจนถึงปัจจุบันก่อให้เกิด ความเสียหายต่อชีวิตและ ทรัพย์สิน และมีแนวโน้มมากขึ้นในอนาคต โดยมีอุทกภัยที่มีความรุนแรงถึง 7 ครั้งโดยเฉพาะในปี 2554 มีความเสียหายต่อเศรษฐกิจของ ประเทศประเมินโดยธนาคารโลก เป็นเงินประมาณ 1.44 ล้านล้าน บาท ประมาณร้อยละ 90 ของความเสียหายเกิดขึ้นมาจาก พื้นที่ชุมชนเมือง และเขต เศรษฐกิจที่สำคัญ ความจำเป็นเร่งด่วน : เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหา น้ำท่วมให้กับพื้นที่ชุมชน พื้นที่ เศรษฐกิจ พื้นที่โบราณสถาน	สามารถดำเนินการ ได้อย่างต่อเนื่อง	เศรษฐกิจ ประชาชน มีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					และพื้นที่บรรเทาทุกข์ ซึ่งมีปัญหาน้ำท่วมรุนแรง และเกิดขึ้นเป็นประจำ เนื่องจาก สภาพแวดล้อมทางภูมิประเทศ เศรษฐกิจสังคม และสภาพ ภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงไปอย่าง รวดเร็ว และมีแนวโน้มเกิดความ รุนแรงและเสียหายมากขึ้นใน อนาคต		
8. องค์การจัดการน้ำเสีย	1,686.8599	-	1,686.8599				
1.1 โครงการปรับปรุง พื้นฟู และบริหารจัดการคุณภาพน้ำ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : การก่อสร้างและปรับปรุงระบบ บำบัดน้ำเสีย 24 แห่ง	1,686.8599	-	1,686.8599	1.ดำเนินการแล้ว เสร็จในปีงบประมาณ 2569 จำนวน 5 โครงการ 2.โครงการผูกพันใหม่ ปี 2569 จำนวน 11 โครงการ	ที่มา : เนื่องจากปัจจุบันมี แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ หลายแห่ง ที่มีคุณภาพน้ำอยู่ใน เกณฑ์เสื่อมโทรม โดยมี สาเหตุมาจากการระบายน้ำ เสียที่ยังไม่ผ่านการบำบัดลงสู่ แหล่งน้ำธรรมชาติโดยตรง ทำให้เกิดการแพร่กระจายของ	โครงการที่ขอรับการ จัดสรรในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จำนวน 31 โครงการ มีสถานที่ ดำเนินการ ดังนี้ <u>โครงการปีเดียว</u> 1.เทศบาลตำบลท่าเสาดีจ จังหวัดสุพรรณบุรี	1. สามารถเข้า ดำเนินการก่อสร้าง และปรับปรุง ระบบบำบัดน้ำเสียได้ จำนวน 24 แห่ง เมื่อได้รับการจัดสรร งบประมาณ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
				3.โครงการผูกพันเดิม จำนวน 8 โครงการ	น้ำเสียอย่างรวดเร็วและ กลายเป็นปัญหามลพิษทางน้ำ ประกอบกับระบบบำบัดน้ำ เสียชุมชนที่มีอยู่ในปัจจุบัน ส่วนใหญ่ ซึ่งอยู่ภายใต้การ ดูแลและบริหารจัดการ โดยองค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น (อปท.) ไม่สามารถ ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ขาดความต่อเนื่องจากการ ชำรุดของเครื่องจักร อุปกรณ์ ที่มีอายุการใช้งานมากกว่า 20 ปี นอกจากนี้ยังมีการขยายตัว ของชุมชนต่างๆ เพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ท่อรวบรวมน้ำเสียที่มี การก่อสร้างไว้ ไม่สามารถ รวบรวมน้ำเสียให้ครอบคลุม พื้นที่ชุมชนที่มีการขยายตัว ดังกล่าวได้ทั้งหมด	2.องค์การบริหารส่วน ตำบลละหาร จังหวัด นนทบุรี 3.เทศบาลตำบลบางหลวง จังหวัดนครปฐม 4.เทศบาลเมืองบึงยี่โถ จังหวัดปทุมธานี 5.เทศบาลตำบลเนินพระ จังหวัดระยอง <u>โครงการผูกพันใหม่</u> 1.เทศบาลตำบลบางเสร่ จังหวัดชลบุรี 2.เทศบาลนครอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี. 3.เทศบาลเมืองสิงห์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี 4.เทศบาลเมืองกระปี่ จังหวัดกระบี่	2. เมื่อดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จจะ สามารถบำบัดน้ำเสีย ได้คุณภาพตามเกณฑ์ มาตรฐานน้ำทิ้งชุมชน จำนวน 87,965,730 ลูกบาศก์เมตรต่อปี และประชาชนได้รับ ประโยชน์จากคุณภาพ น้ำที่ได้มาตรฐาน จำนวน 816,674 คน ส่งผลที่ดีต่อสุขภาพ ชีวิตของประชาชน ในพื้นที่ดีขึ้น ทั้งด้าน เศรษฐกิจ และ ลดค่าใช้จ่ายในการ รักษาพยาบาลลงได้

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					สภาพปัญหา: 1. การระบายน้ำเสียที่ยังไม่ผ่านการบำบัดลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติโดยตรง 2. ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนส่วนใหญ่ ไม่สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ขาดความต่อเนื่องจากการชำรุดของเครื่องจักร อุปกรณ์ที่มีอายุการใช้งานมากกว่า 20 ปี	5.เทศบาลเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี 6.เทศบาลตำบลท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี 7.เทศบาลตำบลหลักเมือง จังหวัดราชบุรี 8.เทศบาลเมืองสนั่นรักษ์ จังหวัดปทุมธานี 9.เทศบาลตำบลเด่นชัย จังหวัดแพร่ 10.องค์การบริหารส่วนตำบลสาคร จังหวัดภูเก็ต 11.เทศบาลเมืองปู่เจ้าสมิงพราย จังหวัดสมุทรปราการ แห่งที่ 2 <u>โครงการผูกพันเดิม</u> 1.เทศบาลนครเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่	

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
						2.เทศบาลนครตรัง จังหวัดตรัง 3.เทศบาลนคร อุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี 4.เทศบาลเมืองมาบตาพุด จังหวัดระยอง 5.เทศบาลเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ 6.เทศบาลตำบลนาจอม เทียน จังหวัดชลบุรี 7.เทศบาลเมือง ประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 8.เทศบาลเมืองกาฬสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ เมื่อได้รับการจัดสรร งบประมาณแล้ว องค์การจัดการน้ำเสีย	

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
						สามารถดำเนินการ ได้ทันที	
9. กรมทรัพยากรน้ำ	5,871.1827	-	5,871.1827				
1.1 โครงการ : อนุรักษ์ พัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ กิจกรรม : อนุรักษ์ พัฒนาแหล่งน้ำ จัดหาน้ำต้นทุน เพื่อตอบสนองความต้องการใช้น้ำ ในพื้นที่เกษตรน้ำฝน ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : คราวเรือนได้รับ ประโยชน์จากการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุงและฟื้นฟูแหล่งน้ำ 10,021 คราวเรือน เชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำ ได้รับการอนุรักษ์พัฒนา ปรับปรุง	622.3700	-	622.3700	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว) (2) เป็นรายการผูกพันใหม่ปี 2569 โดยมีวงเงิน งบประมาณทั้งสิ้น 282.2510 ล้านบาท และมีระยะเวลาผูกพัน งบประมาณ 2 ปี	กรมทรัพยากรน้ำ ปฏิบัติตาม แนวทางของแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) ด้านการสร้างความมั่นคงของน้ำ ภาวการณ์ผลิต ในการจัดหาน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน เพื่อขยาย โอกาสและลดความเสี่ยงในพื้นที่ ไม่มีศักยภาพ ซึ่งมีการนำแผนดังกล่าวแปลงสู่การปฏิบัติ โดยดำเนินโครงการด้าน แหล่งน้ำ เพื่อจัดหาน้ำในพื้นที่ เกษตรน้ำฝน โดยการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟู	โครงการมีความพร้อม ในการดำเนินการ และ เมื่อได้รับจัดสรร งบประมาณรายจ่าย ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2569 จากสำนักงบประมาณแล้ว สามารถ ลงนามในสัญญาหรือ ก่อหนี้ได้ทันที	- แหล่งน้ำได้รับการ อนุรักษ์พัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟู เพื่อตอบสนอง ความต้องการใช้น้ำ ในพื้นที่เกษตรน้ำฝน รวมถึงการรักษาสมดุล ระบบนิเวศและพื้นที่ ชุ่มน้ำ จำนวน 38 แห่ง - ปริมาณน้ำต้นทุน เพิ่มขึ้น 13.46 ล้าน ลูกบาศก์เมตร - คราวเรือนได้รับ ประโยชน์จากการ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>และฟื้นฟู เพื่อตอบสนองความ ต้องการใช้น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน รวมถึงการรักษาสมดุลระบบนิเวศ และพื้นที่ชุ่มน้ำ 38 แห่ง</p> <p>เชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำต้นทุน เพิ่มขึ้น 13.46 ล้านลูกบาศก์เมตร</p> <p>เชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับประโยชน์จากการ อนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุงและฟื้นฟู แหล่งน้ำ 22,465 ไร่</p> <p>เชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จในการดำเนิน โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนา แหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ ไม่ น้อยกว่า ร้อยละ 80</p>					<p>แหล่งน้ำ สนับสนุนการสร้าง ความมั่นคงของน้ำภาคการ ผลิตแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และอุทกภัย รวมถึงการรักษา สมดุลระบบนิเวศและพื้นที่ ชุ่มน้ำ</p>		<p>อนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุงและฟื้นฟู แหล่งน้ำ 10,021 ครัวเรือน - พื้นที่ได้รับประโยชน์ จากการอนุรักษ์พัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟูแหล่งน้ำ 22,465 ไร่ - ความสำเร็จในการ ดำเนินโครงการ อนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนา แหล่งน้ำและ บริหารจัดการน้ำ ร้อยละ 80</p>

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
1.2 โครงการ : พัฒนาและเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ กิจกรรม : พัฒนาและเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำใน พื้นที่เกษตรน้ำฝน ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : คร้วเรือนได้รับ ประโยชน์จากการพัฒนา และ เพิ่มประสิทธิภาพระบบ กระจายน้ำ 30,004 คร้วเรือน เชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำ ได้รับการพัฒนาและเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ 153 แห่ง เชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำที่ กระจายให้กับพื้นที่รับประโยชน์ 70.13 ล้านลูกบาศก์เมตร เชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับ ประโยชน์จากการพัฒนา และเพิ่ม	3,926.7148	-	3,926.7148	(1) ดำเนินการแล้ว เสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว) (2) งบผูกพันตาม สัญญาโดยได้มีการก่อ หนี้ผูกพัน เมื่อปี2568	กรมทรัพยากรน้ำ ปฏิบัติตาม แนวทางของแผนแม่บทการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) ด้านการสร้างความมั่นคงของน้ำ ภาคการผลิต ในการจัดหา น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน เพื่อขยาย โอกาสและลดความเสี่ยงในพื้นที่ ไม่มีศักยภาพ ซึ่งมีการนำแผน ดังกล่าวแปลงสู่การปฏิบัติ โดยดำเนินโครงการด้าน แหล่งน้ำ เพื่อจัดหา น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน โดยการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟู แหล่งน้ำ สนับสนุนการสร้าง ความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต แก้ไขปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย รวมถึงการรักษาสมดุลระบบ นิเวศและพื้นที่ชุ่มน้ำ	โครงการมีความพร้อมใน การดำเนินการ และเมื่อ ได้รับจัดสรรงบประมาณ รายจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2569 จากสำนักงบ ประมาณ แล้ว สามารถลงนามใน สัญญาหรือก่อหนี้ได้ทันที	- แหล่งน้ำได้รับการ พัฒนาและเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบ กระจายน้ำ จำนวน 153 แห่ง - ปริมาณน้ำที่กระจาย ให้กับพื้นที่รับประโยชน์ 70.13 ล้านลูกบาศก์เมตร - คร้วเรือนได้รับ ประโยชน์จากการ พัฒนา และเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบ กระจายน้ำ 30,004 คร้วเรือน - พื้นที่ได้รับประโยชน์ จากการพัฒนา และเพิ่มประสิทธิภาพ ระบบกระจายน้ำ 83,668 ไร่

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ 83,668 ไร่ เชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จในการดำเนิน โครงการพัฒนาและเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำไม่ น้อยกว่าร้อยละ 80							- ความสำเร็จในการ ดำเนินโครงการพัฒนา และเพิ่มประสิทธิภาพ ระบบ กระจายน้ำ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
1.3 โครงการ : พัฒนากลไกและ เพิ่มประสิทธิภาพ การบริหารจัดการน้ำ กิจกรรม : พัฒนากลไกและ เพิ่มประสิทธิภาพการ บริหารจัดการน้ำ ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : จำนวนเครื่องมือ และกลไกที่ได้รับการพัฒนาและ เพิ่มประสิทธิภาพ เพื่อสนับสนุน บริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบ บูรณาการ 12 เรื่อง	818.6222	-	818.6222	(1) ดำเนินการแล้ว เสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	กรมทรัพยากรน้ำ ปฏิบัติตาม แนวทางของแผนแม่บทการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) ด้านการสร้างความมั่นคงของ น้ำภาคการผลิต ในการจัดหา น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน เพื่อ ขยายโอกาสและลดความเสี่ยง ในพื้นที่ไม่มีศักยภาพ ซึ่งมีการ นำแผนดังกล่าวแปลงสู่การ ปฏิบัติ โดยดำเนินโครงการด้าน แหล่งน้ำ เพื่อจัดหาน้ำในพื้นที่	โครงการมีความพร้อมใน การดำเนินการ และเมื่อ ได้รับจัดสรรงบประมาณ รายจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2569 จากสำนักงบ ประมาณแล้ว สามารถ ลงนามในสัญญา หรือก่อนนี้ได้ทันที	- มีเครื่องมือและ กลไกที่ได้รับการพัฒนา และเพิ่มประสิทธิภาพ เพื่อสนับสนุนบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ แบบบูรณาการ 12 เรื่อง - ความสำเร็จในการ ดำเนินโครงการ พัฒนากลไกและเพิ่ม ประสิทธิภาพ การบริหารจัดการน้ำ ร้อยละ 80

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
เชิงคุณภาพ : ร้อยละ ความสำเร็จในการดำเนิน โครงการ พัฒนากลไกและเพิ่มประสิทธิภาพ การบริหารจัดการน้ำไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80					เกษตรน้ำฝน โดยการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟู แหล่งน้ำ สนับสนุนการสร้าง ความมั่นคงของน้ำภาคการ ผลิตแก้ไขปัญหากัญแล้ง และอุทกภัย รวมถึงการรักษา สมดุลระบบนิเวศและพื้นที่ ชุ่มน้ำ		
1.4 โครงการ : อนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ และระบบนิเวศในพื้นที่ต้นน้ำ กิจกรรม : อนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนา แหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ และ ระบบนิเวศในพื้นที่ต้นน้ำ ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : คร้วเรือนที่ได้รับการ อนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนา แหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ และระบบนิเวศ ในพื้นที่ต้นน้ำ 7,333 คร้วเรือน	385.1361	-	385.1361	(1) ดำเนินการแล้ว เสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	กรมทรัพยากรน้ำ ปฏิบัติ ตามแนวทางของแผนแม่บท การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) ด้านการสร้างความมั่นคงของน้ำ ภาคการผลิต ในการจัดหา ในพื้นที่เกษตรน้ำฝน เพื่อขยายโอกาสและลดความ เสี่ยงในพื้นที่ไม่มีศักยภาพ ซึ่ง มีการนำแผนดังกล่าวแปลงสู่ การปฏิบัติ โดยดำเนิน โครงการด้าน แหล่งน้ำ	โครงการมีความพร้อมใน การดำเนินการ และเมื่อ ได้รับจัดสรรงบประมาณ รายจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2569 จากสำนักงบ ประมาณแล้ว สามารถ ลงนามในสัญญา หรือก่อหนี้ได้ทันที	- แหล่งน้ำได้รับการ อนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนา แหล่งน้ำ บริหาร จัดการน้ำ และระบบ นิเวศในพื้นที่ต้นน้ำ จำนวน 28 แห่ง - ปริมาณน้ำที่ได้รับ การอนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ และระบบนิเวศใน

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>เชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับการอนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนา แหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ และระบบนิเวศในพื้นที่ ดันน้ำ 28 แห่ง</p> <p>เชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำที่ได้รับการอนุรักษ์พื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ และระบบนิเวศในพื้นที่ดันน้ำ 6.53 ล้านลูกบาศก์เมตร</p> <p>เชิงปริมาณ : พื้นที่ที่ได้รับการอนุรักษ์พื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ และระบบนิเวศในพื้นที่ดันน้ำ 9,023 ไร่</p> <p>เชิงคุณภาพ : พื้นที่ที่ได้รับการอนุรักษ์พื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ และระบบนิเวศในพื้นที่ดันน้ำ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80</p>					<p>เพื่อจัดหาพื้นที่ในพื้นที่เกษตรน้ำฝน โดยการอนุรักษ์ พัฒนาปรับปรุง และฟื้นฟูแหล่งน้ำ สนับสนุนการสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิตแก้ไขปัญหากล้งและอุทกภัย รวมถึงการรักษาสมดุลระบบนิเวศและพื้นที่ชุ่มน้ำ</p>		<p>พื้นที่ดันน้ำ 6.53 ล้านลูกบาศก์เมตร</p> <p>- คริวเรือนที่ได้รับการอนุรักษ์พื้นฟู พัฒนา แหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ และระบบนิเวศในพื้นที่ดันน้ำ 7,333 คริวเรือน</p> <p>- พื้นที่ที่ได้รับการอนุรักษ์พื้นฟูพัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ และระบบนิเวศในพื้นที่ดันน้ำ 9,023 ไร่</p> <p>- พื้นที่ที่ได้รับการอนุรักษ์พื้นฟูพัฒนา แหล่งน้ำบริหาร จัดการน้ำและระบบนิเวศในพื้นที่ดันน้ำ ร้อยละ 80</p>

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
1.5 โครงการ : ปรับปรุงทางน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และพื้นที่รับน้ำนอง กิจกรรม : ปรับปรุงทางน้ำ เพิ่ม ประสิทธิภาพการระบายน้ำ และ พื้นที่รับน้ำนอง ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : เพิ่มประสิทธิภาพ การระบายน้ำ 7.3 กิโลเมตร เชิงปริมาณ : ครวเรือนที่ได้ ประโยชน์จากการปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพการระบาย และมีพื้นที่รองรับน้ำนอง 550 ครวเรือน เชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับ ประโยชน์จากการปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพการระบาย และมีพื้นที่รองรับน้ำนอง 1,500 ไร่	9.5000	-	9.5000	(1) ดำเนินการแล้ว เสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	กรมทรัพยากรน้ำ ปฏิบัติตาม แนวทางของแผนแม่บทการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) ด้านการสร้างความมั่นคงของ น้ำภาคการผลิต ในการจัดหา น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน เพื่อขยายโอกาสและลดความ เสี่ยงในพื้นที่ไม่มีศักยภาพ ซึ่งมีการนำแผนดังกล่าวแปลง สู่การปฏิบัติ โดยดำเนิน โครงการด้าน แหล่งน้ำ เพื่อจัดหาน้ำในพื้นที่เกษตร น้ำฝน โดยการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟูแหล่ง น้ำ สนับสนุนการสร้าง ความ มั่นคงของน้ำภาคการผลิตแก้ไข ปัญหายุ่งยากและอุทกภัย รวมถึงการรักษาสมดุลระบบ นิเวศและพื้นที่ชุ่มน้ำ	โครงการมีความพร้อม ในการดำเนินการ และ เมื่อได้รับจัดสรร งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จากสำนักงบประมาณ แล้วสามารถลงนามใน สัญญาหรือก่อหนี้ได้ทันที	- แหล่งน้ำได้รับการ เพิ่มประสิทธิภาพ การระบาย 7.3 กิโลเมตร - ครวเรือนที่ได้ ประโยชน์จากการ ปรับปรุงเพิ่ม ประสิทธิภาพการ ระบาย และมีพื้นที่ รองรับน้ำนอง 550 ครวเรือน - พื้นที่ได้รับประโยชน์ จากปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพ การระบาย และมี พื้นที่รองรับน้ำนอง 1,500 ไร่ - พื้นที่ที่ได้รับการ ปรับปรุงทางน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพการ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
เชิงคุณภาพ : ร้อยละ ความสำเร็จในการดำเนินโครงการ ปรับปรุงทางน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพ การระบายน้ำ และพื้นที่รับ น้ำนอง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80							ระบายน้ำและพื้นที่รับ น้ำนอง ร้อยละ 80
1.6 โครงการ : จัดการน้ำอุปโภค บริโภค กิจกรรม : จัดหาน้ำเพื่อการ อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำ ได้รับการบริหารจัดการน้ำอุปโภค บริโภค 109 แห่ง เชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับ ประโยชน์จากการบริหาร จัดการน้ำอุปโภคบริโภค 850 ไร่ เชิงปริมาณ : ครวเรือนได้รับ ประโยชน์จากการบริหาร จัดการน้ำอุปโภคบริโภค 30,751 ครัวเรือน	108.8396	-	108.8396	(1) ดำเนินการแล้ว เสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	กรมทรัพยากรน้ำ ปฏิบัติตาม แนวทางของแผนแม่บทการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) ด้านการสร้างความมั่นคงของน้ำ ภาคการผลิต ในการจัดหาน้ำ ในพื้นที่เกษตรน้ำฝน เพื่อขยาย โอกาสและลดความเสี่ยงในพื้นที่ ไม่มีศักยภาพ ซึ่งมีการนำแผน ดังกล่าวแปลงสู่การปฏิบัติ โดยดำเนินโครงการด้าน แหล่งน้ำ เพื่อจัดหาน้ำในพื้นที่ เกษตรน้ำฝน โดยการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟู แหล่งน้ำ สนับสนุนการสร้าง	โครงการมีความพร้อมใน การดำเนินการ และเมื่อ ได้รับจัดสรรงบประมาณ รายจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2569 จากสำนักงบ ประมาณ แล้ว สามารถลงนามใน สัญญาหรือก่อหนี้ได้ทันที	- แหล่งน้ำได้รับการ บริหารจัดการน้ำ อุปโภคบริโภค จำนวน 109 แห่ง - พื้นที่ได้รับประโยชน์ จากการบริหาร จัดการน้ำอุปโภค บริโภค 850 ไร่ - ครวเรือนได้รับ ประโยชน์จากการ บริหารจัดการน้ำ อุปโภคบริโภค 30,751 ครัวเรือน

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต แก้ไขปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย รวมถึงการรักษาสมดุลระบบ นิเวศและพื้นที่ชุ่มน้ำ		
10. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	2,953.5887		2,953.5887				
1.1 โครงการพัฒนาน้ำบาดาล เพื่อการเกษตร ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ เป้าหมายได้รับการแก้ไขปัญหา น้ำ สะอาดเพื่อการเกษตร 281 แห่ง ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวน ครัวเรือน ที่ได้รับประโยชน์ 2,604 ครัวเรือน	1,229.8154	-	1,229.8154	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ 2569 (โครงการปีเดียว)	พัฒนาน้ำบาดาลเพื่อ การเกษตร พร้อมก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำบาดาลให้กับ กลุ่มเกษตรกรขนาดใหญ่ แบบเกษตรแปลงใหญ่ บูรณาการร่วมกับน้ำผิวดิน ส่งเสริมให้เกษตรกรและ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมี ส่วนร่วมในการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำบาดาล	ครอบคลุมพื้นที่ 48 จังหวัดมีความพร้อม และสามารถดำเนิน โครงการได้ทันทีที่ได้รับ จัดสรรงบประมาณ	ประชาชนได้รับ ประโยชน์ จำนวน 2,604 ครัวเรือน ปริมาณน้ำต้นทุน เพิ่มขึ้น จำนวน 18.18 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี พื้นที่เกษตรกรรมมี แหล่งน้ำบาดาล เพิ่มขึ้น 44,380 ไร่

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณ น้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น 18.18 ล้าน ลูกบาศก์เมตรต่อปี ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ เกษตรกรรมมีแหล่งน้ำบาดาล เพิ่มขึ้น 44,380 ไร่ ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการดำเนินโครงการ พัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ร้อยละ 80							
1.2 โครงการจัดหาน้ำบาดาล ขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวน ครัวเรือนได้รับประโยชน์ 17,715 ครัวเรือน ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวน แหล่ง น้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนโครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ 9 แห่ง	907.8910	-	907.8910	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ 2569 (โครงการปีเดียว)	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ เข้าถึงแหล่งน้ำให้กับ ประชาชน ให้ครอบคลุมทั่ว พื้นที่ และทำให้ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่อการอุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ ทั้งนี้โครงการดังกล่าว ได้ดำเนินการเจาะสำรวจแล้ว พบว่าพื้นที่มีศักยภาพน้ำ สามารถนำมาพัฒนาเป็นแหล่ง น้ำบาดาลขนาดใหญ่	ครอบคลุมพื้นที่ 9 จังหวัด มีความพร้อม และสามารถ ดำเนินโครงการได้ทันที ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ	มีระบบประปาบาดาล และระบบกระจายน้ำ บาดาล ในพื้นที่ที่มี ศักยภาพน้ำบาดาล เหมาะสมทั้งปริมาณ และคุณภาพเพื่อ รองรับการแก้ปัญหา การขาดแคลนน้ำ สะอาด เพื่ออุปโภค บริโภคและเมื่อเกิด

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณ น้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น 3.40 ล้าน ลูกบาศก์เมตรต่อปี ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการดำเนินโครงการ จัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่ แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ ร้อยละ 80โครงการ					เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน ของประชาชนได้		สภาวะภัยพิบัติ และ ประชาชนได้รับ ประโยชน์ จำนวน 17,715 ครัวเรือน ปริมาณน้ำต้นทุน เพิ่มขึ้น จำนวน 3.40 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี
1.3 โครงการพัฒนาน้ำบาดาล เพื่อความมั่นคงระดับชุมชน ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ: ชุมชนมี ระบบกระจายน้ำ เพื่อการอุปโภค บริโภค 81 แห่ง ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ประชาชน ได้รับประโยชน์ 16,200 ครัวเรือน ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำ ต้นทุนเพิ่มขึ้น 7.10 ล้านลูกบาศก์ เมตรต่อปี ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการดำเนินโครงการ	486.4425	-	486.4425	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ 2569 (โครงการปีเดียว)	เพื่อพัฒนาบ่อน้ำบาดาล และ ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ บาดาลเพื่อความมั่นคงระดับ ชุมชน ในพื้นที่ที่มีศักยภาพน้ำ บาดาลเหมาะสม ทั้งปริมาณ และคุณภาพ เพื่อรองรับ การแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำ สะอาดเพื่ออุปโภคบริโภคเมื่อ เกิดสภาวะภัยพิบัติ และ ส่งเสริมให้กลุ่มประชาชนที่ใช้ น้ำบาดาลในพื้นที่มีส่วนร่วม ในการบริหารจัดการน้ำบาดาล	ครอบคลุมพื้นที่ 33 จังหวัดมีความพร้อม และ สามารถดำเนินโครงการ ได้ทันทีที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ	ประชาชนได้รับ ประโยชน์จำนวน 16,200 ครัวเรือน ปริมาณน้ำต้นทุน เพิ่มขึ้น จำนวน 7.10 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
พัฒนาน้ำบาดาล เพื่อความมั่นคงระดับชุมชน ร้อยละ 80					และส่งเสริมให้มีการใช้ น้ำบาดาลอย่างคุ้มค่า มีประสิทธิภาพและยั่งยืน		
1.4 โครงการจัดหาแหล่งน้ำ บาดาลระยะไกลเพื่อแก้ปัญหาใน พื้นที่ขาดแคลนน้ำหรือน้ำเค็ม ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : หมู่บ้านในพื้นที่ขาดแคลนน้ำได้รับ การแก้ไข 17 แห่ง ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์ 2,550 ครัวเรือน ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น 2.98 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการดำเนินโครงการ จัดหาแหล่งน้ำบาดาลระยะไกล	229.5277	-	229.5277	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ 2569 (โครงการปีเดียว)	เพื่อเจาะและพัฒนาบ่อน้ำ บาดาลในพื้นที่ที่มีศักยภาพ เหมาะสมพร้อมก่อสร้างระบบ ประปาบาดาลด้วยเทคโนโลยี การส่งน้ำระยะไกล เพื่อส่งให้กับพื้นที่เป้าหมาย ที่เสี่ยงประสบปัญหาภัยแล้ง หรือมีปัญหาด้านคุณภาพน้ำ หรือพื้นที่ที่มีระบบประปา แล้วแต่ไม่สามารถจ่ายน้ำได้ ครอบคลุมและเพียงพอ ต่อความต้องการใช้น้ำ ของประชาชน	ครอบคลุมพื้นที่ 13 จังหวัดมีความพร้อม และสามารถดำเนิน โครงการได้ทันทีที่ได้รับ จัดสรรงบประมาณ	ประชาชนได้รับ ประโยชน์ จำนวน 2,550 ครัวเรือน ปริมาณน้ำต้นทุน เพิ่มขึ้น จำนวน 2.98 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
เพื่อแก้ปัญหาในพื้นที่ขาดแคลนน้ำ หรือน้ำเค็ม ร้อยละ 80							
1.5 โครงการสำรวจและประเมิน ศักยภาพน้ำบาดาลเพื่อพัฒนา เป็นแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : หมู่บ้านใน พื้นที่เป้าหมายได้รับการแก้ไข ปัญหาน้ำบาดาลไม่เพียงพอ 12 พื้นที่ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวน ครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์ 1,800 ครัวเรือน ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำ ต้นทุนเพิ่มขึ้น 0.26 ล้านลูกบาศก์ เมตรต่อปี	26.6631	-	26.6631	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ 2569 (โครงการปีเดียว)	เพื่อสำรวจหาพื้นที่ที่มี ศักยภาพเหมาะสมต่อการ พัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนขนาด ใหญ่ พร้อมทั้งเจาะและพัฒนา บ่อน้ำบาดาลในพื้นที่ที่มี ศักยภาพทั้งปริมาณและ คุณภาพน้ำบาดาลที่เหมาะสม ต่อประชาชน และกำหนดพื้นที่ที่ได้รับ ผลประโยชน์ พร้อมทั้ง เสนอแนะแนวทางการบริหาร จัดการน้ำบาดาลให้กับ เจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น เพื่อนำผลการ ดำเนินงานที่ได้ไปต่อยอด	ข้อมูลพื้นที่ที่มีศักยภาพ น้ำบาดาลเพียงพอต่อการ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุน ขนาดใหญ่ ใช้ในการแก้ไข ปัญหาการขาดแคลนน้ำ ของ 12 พื้นที่ มีความ พร้อมและสามารถดำเนิน โครงการได้ทันทีที่ได้รับ จัดสรรงบประมาณ	ประชาชนได้รับ ประโยชน์ จำนวน 1,800 ครัวเรือน ปริมาณน้ำต้นทุน เพิ่มขึ้น จำนวน 0.26 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ทำให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับ ผลประโยชน์สูงสุด		
1.6 โครงการระบบติดตามเฝ้า ระวังระดับน้ำบาดาลและ คุณภาพน้ำบาดาลทั่วประเทศ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวน แหล่งน้ำบาดาลได้รับการสำรวจ อนุรักษ์ เฝ้าระวังเพิ่มขึ้น 8 สถานี ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : รายงาน สถานการณ์น้ำบาดาลประเทศ ไทยประจำปี 1 เรื่อง	20.5582	-	20.5582	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ 2569 (โครงการปีเดียว)	เพื่อติดตามตรวจสอบระดับน้ำ บาดาล และคุณภาพน้ำ บาดาลจากบ่อสังเกตการณ์น้ำ บาดาล เจาะบ่อสังเกตการณ์ น้ำบาดาล และก่อสร้างสถานี สังเกตการณ์น้ำบาดาล เพิ่มเติมหรือทดแทน จำนวน 8 สถานี และเพื่อซ่อมแซม บำรุงรักษาบ่อสังเกตการณ์ น้ำบาดาล และสถานี สังเกตการณ์น้ำบาดาลให้อยู่ ในสภาพที่ดีพร้อมใช้งาน	มีความพร้อมและสามารถ ดำเนินโครงการได้ทันที ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ	ข้อมูลด้านปริมาณ และคุณภาพน้ำบาดาล จากสถานีสังเกตการณ์ เป็นประโยชน์และ นำไปใช้ในการประกอบ การศึกษาต่างๆรวมถึง เป็นข้อมูลพื้นฐาน ในการวิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์ และบริหารจัดการ ด้านสิ่งแวดล้อมให้กับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
1.7 โครงการเฝ้าระวังคุณภาพ น้ำบาดาลในพื้นที่ห้วย ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จัดทำสถานี สังเกตการณ์น้ำบาดาล ในพื้นที่ห้วย ห้วยเพิ่มเติม 5 พื้นที่ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ติดตาม คุณภาพ น้ำบาดาลในพื้นที่เสี่ยง ต่อการ ปนเปื้อนจากพื้นที่ห้วยที่เคย ดำเนินการและพื้นที่เสี่ยงต่อ การปนเปื้อน 3 จังหวัด ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : รายงานสถานการณ์การปนเปื้อน ของมลพิษในแหล่ง ใต้ดินทั่วประเทศ 1 เรื่อง	20.0000	-	20.0000	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ 2569 (โครงการปีเดียว)	ติดตามการเปลี่ยนแปลง คุณภาพน้ำบาดาลในพื้นที่ ห้วยที่ดำเนินการไว้ในปี พ.ศ. 2559 -2568 และศึกษา การปนเปื้อนในแหล่งน้ำ บาดาลและจัดทำสถานี สังเกตการณ์น้ำบาดาลในพื้นที่ ห้วยชุมชนและห้วย อุตสาหกรรม เพิ่มเติม จำนวน 5 พื้นที่ มีความพร้อม และสามารถดำเนินโครงการ ได้ทันทีที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ	มีความพร้อมและสามารถ ดำเนินโครงการได้ทันที ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ	การประเมินสถานการณ์ การปนเปื้อนของชั้น น้ำบาดาล แนวโน้ม และลักษณะการ กระจายตัวของมลพิษ
1.8 โครงการศึกษาแนวทาง ฟื้นฟูแหล่งน้ำใต้ดินที่ปนเปื้อน จาก ของเสียอุตสาหกรรม บริเวณอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน แห่งที่ 16 จังหวัดฉะเชิงเทรา	19.8000	-	19.8000	เป็นรายการผูกพัน ใหม่ปี 2569 ซึ่ง ครม. อนุมัติ โดย มีวงเงินงบประมาณ ทั้งสิ้น 99.0000 ล้านบาท	เพื่อศึกษาแนวทางลดการ แพร่กระจายของมลพิษใน แหล่งน้ำใต้ดินและเพื่อทดลอง บำบัดฟื้นฟูน้ำใต้ดินตาม	บริเวณอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำ โจนแห่งที่ 16 จังหวัด ฉะเชิงเทรา มีความพร้อม และสามารถดำเนิน	แนวทางการฟื้นฟู ทรัพยากรน้ำบาดาล ในพื้นที่ สามารถลด ความเสี่ยงของการ เกิดผลกระทบต่อ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : รูปแบบระบบบำบัดที่เหมาะสม และ สอดคล้องกับลักษณะทาง ธรณีวิทยา ของพื้นที่ศึกษาในการ ฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาลที่ถูก ปนเปื้อน1 พื้นที่ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แนวทางการฟื้นฟูทรัพยากรน้ำ บาดาล 1 เรื่อง				บาท และมีระยะเวลา ในการผูกพัน งบประมาณ 3 ปี (พ.ศ. 2569- พ.ศ. 2571)	วิธีการที่เหมาะสมในพื้นที่นำ ร่อง (Pilot scale)	โครงการได้ทันทีที่ได้รับ จัดสรรงบประมาณ	แหล่งน้ำบาดาล และระบบนิเวศได้ และสามารถเป็น ต้นแบบแนวทางการ ฟื้นฟูน้ำใต้ดินที่ ปนเปื้อน ซึ่งอาจ ประยุกต์ใช้กับพื้นที่ ปนเปื้อนอื่นที่ประสบ ปัญหาในลักษณะ คล้ายกันได้
1.9 โครงการศึกษาฟื้นฟู ทรัพยากร น้ำบาดาลที่ปนเปื้อน สารอินทรีย์ระเหยง่าย บริเวณ พื้นที่ใกล้เคียง บริษัท แก๊ส เบจ รีไซเคิล เซ็นเตอร์ จำกัด จังหวัด ราชบุรี ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ :	12.8908	-	12.8908	งบผูกพันตามสัญญา โดยได้มีการก่อหนี้ ผูกพันเมื่อปี พ.ศ. 2568ซึ่ง ครม. อนุมัติ โดยมีวงเงินงบประมาณ ทั้งสิ้น 16.1136 ล้าน บาท และมีระยะเวลา ในการผูกพัน งบประมาณ 2 ปี	เพื่อศึกษาแนวทางลดการ แพร่กระจายของมลพิษใน แหล่งน้ำใต้ดิน ด้วยการบำบัด ฟื้นฟูตามวิธีการที่เหมาะสมใน พื้นที่นำร่อง (Pilot scale)	บริเวณพื้นที่ใกล้เคียง บริษัท แก๊ส เบจ รีไซเคิล เซ็นเตอร์ จำกัด จังหวัดราชบุรี มีความพร้อมและสามารถ ดำเนินโครงการได้ทันทีที่ ได้รับจัดสรรงบประมาณ	แนวทางการฟื้นฟู ทรัพยากรน้ำบาดาลใน พื้นที่ สามารถลด ความเสี่ยงของการ เกิดผลกระทบต่อ แหล่งน้ำบาดาล และระบบนิเวศได้

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ทรัพยากรน้ำบาดาลที่ถูกปนเปื้อน ได้รับการฟื้นฟู 1 พื้นที่ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แนวทางการฟื้นฟูน้ำใต้ดินที่ ปนเปื้อน สารอินทรีย์ระเหยง่าย 1 เรื่อง				(พ.ศ. 2568- พ.ศ. 2569)			
11. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ ป่า และพันธุ์พืช	98.2502	-	98.2502				
1.1 โครงการที่ 1 : โครงการ ฟื้นฟูพื้นที่ป่าอนุรักษ์ (ลุ่มน้ำ) ระยะที่ 1 กิจกรรมโครงการฟื้นฟูพื้นที่ป่า อนุรักษ์ (ลุ่มน้ำ) ระยะที่ 1 ตัวชี้วัด จำนวนพื้นที่ป่าที่ได้รับการ ปลูกฟื้นฟู (ไร่) เชิงปริมาณ : ฟื้นฟูสภาพป่า เสื่อมโทรม 5,330 ไร่ เชิงคุณภาพ : ต้นไม้ที่นำไปปลูก มีอัตราการรอดตายไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	64.5002 49.9855	- -	64.5002 49.9855	(1) ดำเนินการแล้ว เสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	(ที่มา : คณะรัฐมนตรีได้มีมติ เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2567 เห็นชอบแผนแม่บทการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (ปรับปรุงช่วงที่ 1 พ.ศ. 2566 - 2580) โดยด้านที่ 4 การอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบ นิเวศทรัพยากรน้ำ มีเป้าประสงค์อนุรักษ์ ฟื้นฟู พื้นที่ป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม	พื้นที่ป่าอนุรักษ์ที่เสื่อม โทรมทั่วประเทศ (พื้นที่อุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า และเขตห้ามล่าสัตว์ป่า) โดยเน้นกลุ่มพื้นที่ เป้าหมายตามระดับความ รุนแรงของการ เปลี่ยนแปลงการใช้ ประโยชน์ที่ดินสูงสุด	1. ป่าต้นน้ำเสื่อมโทรม ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ได้รับการปลูกฟื้นฟูให้ คืนความอุดมสมบูรณ์ 2. พื้นที่ป่าอนุรักษ์ที่ ได้รับการปลูกฟื้นฟู จนมีลักษณะทาง นิเวศวิทยาใกล้เคียง กับป่าธรรมชาติ สามารถกักเก็บน้ำ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>การป้องกัน และลดการชะล้างพังทลายของดิน ในพื้นที่ต้นน้ำและพื้นที่เกษตรนอกเขตอนุรักษ์ที่ต่อเนื่อง</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ:</p> <p>การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศของโลก ในช่วงเวลาที่ผ่านมา ส่งผลให้สภาพอากาศแปรปรวน เกิดภัยธรรมชาติบ่อยครั้ง สร้างความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินกับประชาชนและเกิดความเสียหายในภาพรวม ซึ่งสาเหตุหนึ่ง ที่ทำให้ความรุนแรงจากภัยธรรมชาติในประเทศไทยรุนแรงมากขึ้นนั้น เป็นผลมาจากการที่ระบบนิเวศของทรัพยากรป่าไม้เสียสมดุลไป โดยสถานภาพของระบบนิเวศป่าไม้ในปัจจุบันไม่สามารถ</p>	<p>และจังหวัดตามแผนแม่บทแก้ไขปัญหาการทำลายทรัพยากรป่าไม้ การบุกรุกที่ดินของรัฐ และการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน พ.ศ. 2557 ที่ได้ประเมินระดับความรุนแรงของปัญหาทรัพยากรป่าไม้ไว้ กำหนดพื้นที่เป้าหมายในพื้นที่ 6 จังหวัด 6 ลุ่มน้ำ</p>	<p>ไว้ในดิน สร้างความชุ่มชื้นและยืดอายุการไหลของน้ำในลำธาร ให้มีระยะเวลาการไหลตลอดปี ช่วยลดความรุนแรงจากการเกิดน้ำป่าไหลหลากและการชะล้างพังทลายของดิน และเมื่อระบบนิเวศป่าไม้ฟื้นฟูกลับคืนสู่ความอุดมสมบูรณ์ จะมีศักยภาพการกักเก็บน้ำในดินโดยเฉลี่ยไร่ละ 687.4 ลูกบาศก์เมตรต่อปี (ขึ้นอยู่กับชนิดของสังคมพืชเดิม ก่อนมีการปลูกฟื้นฟูสภาพป่า)</p> <p>3. สร้างจิตสำนึกและการมีส่วนร่วมของทุก</p>

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>รักษาศักยภาพในการเอื้อ ประโยชน์ทั้งทางตรงและ ทางอ้อมแก่มนุษย์ได้</p> <p>ความจำเป็นเร่งด่วน : ปัจจุบันทรัพยากรป่าไม้ยังคง ถูกคุกคามและยังมีพื้นที่เสื่อม โทรมเนื่องจากการลักลอบตัด ไม้ทำลายป่า ไฟป่า การเปลี่ยนแปลงของสภาพ ภูมิอากาศ และภัยธรรมชาติ ต่างๆ ทำให้สูญเสียความ หลากหลายทางชีวภาพ และสภาพป่ายากต่อการฟื้น ตัวได้เองตามธรรมชาติ จึงต้อง มีการฟื้นฟูระบบนิเวศให้มี ความสมดุล มีศักยภาพในการ อนุรักษ์ดินและน้ำ ลดความ รุนแรงของภัยธรรมชาติ และ เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง</p>		ภาคส่วนในการ อนุรักษ์และฟื้นฟู ทรัพยากรป่าไม้

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ของสภาพภูมิอากาศในระยะ ยาวได้อย่างยั่งยืน)		
<p>กิจกรรมฟื้นฟูพื้นที่ป่าต้นน้ำ ตัวชี้วัด จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการ ป้องกันและลดการชะล้างพังทลาย ของดิน (ไร่)</p> <p>เชิงปริมาณ : ปลูกหญ้าแฝก 460,000กล้า และสร้างฝายต้นน้ำ 1,032 แห่ง</p> <p>เชิงคุณภาพ : อัตราการรอด ตายของหญ้าแฝกที่นำไปปลูก ร้อยละ 80 และ ร้อยละของฝาย ต้นน้ำที่สามารถใช้งานได้ ร้อยละ 100</p>	14.5147	-	14.5147	(1) ดำเนินการแล้ว เสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	<p>ที่มา: กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ ป่าและพันธุ์พืช มีความ ต้องการอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำ และฟื้นฟูพื้นที่ป่าต้นน้ำเสื่อม โทรมในพื้นที่ ป่าอนุรักษ์ ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และ 2 ให้คืนความอุดมสมบูรณ์ของ ระบบนิเวศ และเพิ่มศักยภาพ ในการอนุรักษ์ดินและน้ำ เพิ่ม ความสามารถในการกักเก็บน้ำ ไว้ในดิน ลดการชะล้าง พังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ และทำให้มีน้ำไหลในลำธาร สม่ำเสมอตลอดปี</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ : พื้นที่ป่าอนุรักษ์ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และ 2 ในพื้นที่ต้นน้ำ มีสภาพ</p>	พื้นที่ป่าอนุรักษ์ที่มีสภาพ เสื่อมโทรม ประกอบด้วย พื้นที่อุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอุทยาน สวนพฤกษศาสตร์ สวนรุกขชาติและพื้นที่ อนุรักษ์อื่นๆ ที่อยู่ ในความรับผิดชอบของ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	<p>1. ป่าต้นน้ำมีความ อุดมสมบูรณ์</p> <p>2. ป่าต้นน้ำสามารถ กักเก็บน้ำ สร้างความ ชุ่มชื้นและยืด ระยะเวลาการไหลของ น้ำในลำธาร ลดความ รุนแรงจากการเกิด น้ำป่าไหลหลาก และลดปริมาณ ตะกอนที่เกิดจากการ ชะล้างพังทลายของดิน</p> <p>3. มีแหล่งน้ำสำหรับ การอุปโภคและบริโภค อย่างเพียงพอ และมีคุณภาพดี</p>

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					เสื่อม สภาพ จากภัยพิบัติ ต่างๆ เช่น ไฟป่า น้ำท่วม ดิน ถล่ม ทำให้ป่าต้นน้ำมีสภาพ เปลี่ยนแปลงรวมทั้งการบุกรุก ของราษฎรในการเก็บหาของป่า หรือแผ้วถางเพื่อทำการเกษตร ความจำเป็นเร่งด่วน : เร่งด่วน		
1.2 โครงการที่ 2 : โครงการ การประเมินสิ่งแวดล้อมระดับ ยุทธศาสตร์ (SEA) สำหรับ แผนการจัดการแหล่งมรดกโลก กลุ่มป่าดงพญาเย็น - เขาใหญ่ ตัวชี้วัด มีรายงานการประเมิน สิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (SEA) แหล่งมรดกโลกกลุ่มป่าดง พญาเย็น-เขาใหญ่ และแผนการ จัดการ แหล่งมรดกโลกกลุ่มป่าดง พญาเย็น-เขาใหญ่	33.7500	-	33.7500	(1) ดำเนินการแล้ว เสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ที่มา: การประชุม คณะกรรมการมรดกโลกสมัย สามัญ ครั้งที่ 44 (พ.ศ. 2564) มีมติร้องขอให้ไทยดำเนินการ เพิ่มเติมเพื่อให้มั่นใจว่ามี มาตรการบรรเทาผลกระทบ และการติดตามผลกระทบ จากการก่อสร้างเขื่อนห้วย โสมงและทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 304 เพื่อลด ผลกระทบต่อ OUV ของแหล่ง	พื้นที่ลุ่มน้ำ 4 ลุ่มน้ำ ครอบคลุมแหล่งมรดกโลก กลุ่มป่าดงพญาเย็น - เขาใหญ่	ประเทศไทยมีรายงาน การประเมิน สิ่งแวดล้อมระดับ ยุทธศาสตร์ (SEA) แหล่งมรดกโลกกลุ่ม ป่าดงพญาเย็น-เขา ใหญ่ ที่ดำเนินการตาม กระบวนการ SEA สำหรับจัดส่งให้ศูนย์ มรดกโลก และ IUCN เพื่อแสดงให้เห็นว่า

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>เชิงปริมาณ : รายงานการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (SEA) แหล่งมรดกโลกกลุ่มป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่ และแผนการจัดการ แหล่งมรดกโลกกลุ่มป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่ จำนวน 1 เรื่อง</p> <p>เชิงคุณภาพ : มีรายงานการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (SEA) แหล่งมรดกโลกกลุ่มป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่ ฉบับสมบูรณ์ สำหรับจัดส่งให้ศูนย์มรดกโลก ร้อยละ 100</p>					<p>และเน้นย้ำให้ยกเลิกแผนการก่อสร้างเขื่อนและอ่างเก็บน้ำภายในพื้นที่แหล่งอย่างถาวร รวมทั้งให้จัดทำการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (SEA) สำหรับลุ่มน้ำ รวมถึงแหล่งมรดกโลก เพื่อแจ้งข้อเสนอการบริหารจัดการและการพัฒนาในอนาคตในระดับลุ่มน้ำ</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ : ประเทศไทยในฐานะรัฐภาคีต้องแสดงท่าทีชัดเจนในความพยายามต่อการบริหารจัดการพื้นที่มรดกโลกกลุ่มป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่ ด้วยการดำเนินโครงการ SEA ในพื้นที่ ตามข้อมติคณะกรรมการมรดกโลก</p> <p>ความจำเป็นเร่งด่วน : ต้องจัดส่งรายงานการประเมิน</p>		ประเทศไทยอนุวัติตามอนุสัญญาในฐานะรัฐภาคี และมีความพยายามที่จะคงไว้ซึ่ง OUV ของแหล่ง

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					สิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (SEA) แหล่งมรดกโลกกลุ่มป่า ดงพญาเย็น-เขาใหญ ให้ศูนย์ มรดกโลกและ IUCN พิจารณา ก่อนจะดำเนินโครงการพัฒนา ใดๆ ในพื้นที่		
12. กรมทรัพยากรธรณี	88.7120	-	88.7120				
1. แผนงานบูรณาการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ 1.1 โครงการพัฒนาระบบ คาดการณ์การเฝ้าระวังแจ้งเตือน พื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่ม ตัวชี้วัด เชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ที่ ได้รับการติดตั้งเครื่องตรวจติดตาม การเคลื่อนตัวของมวลดินแล้วเสร็จ 24 พื้นที่	77.7220	-	77.7220	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ที่มา : ความแปรปรวนของ สภาพภูมิอากาศที่ทำให้เกิด ฝนตกหนักและต่อเนื่อง ในหลายพื้นที่ของประเทศไทย ประกอบกับสภาพภูมิประเทศ สภาพทางธรณีวิทยา การทำลายพื้นที่ป่าไม้บริเวณ ต้นน้ำ การขยายตัวของชุมชน เข้าไปในพื้นที่เสี่ยงแผ่นดิน	พื้นที่ดำเนินการ พื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดิน ถล่มระดับสูงมาก - ปานกลาง ในพื้นที่ 6 กลุ่มน้ำ หลัก ได้แก่ กลุ่มน้ำโขงเหนือ กลุ่มน้ำสาละวิน กลุ่มน้ำปิง กลุ่มน้ำน่าน กลุ่มน้ำยม และ กลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก (มีความพร้อมสามารถ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สามารถนำข้อมูลจาก ระบบคาดการณ์การเฝ้า ระวังแจ้งเตือนพื้นที่ เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่ม ไปใช้ในการติดตามเฝ้า ระวังสถานการณ์น้ำ ท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหล หลาก และแผ่นดินถล่ม

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
เชิงคุณภาพ : ร้อยละของจำนวน สถานที่ที่ข้อมูลการตรวจติดตามการ เคลื่อนตัวของมวลดินมีความถูกต้อง แม่นยำ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80					ถล่ม และการใช้ประโยชน์ ที่ดินอย่างไม่เหมาะสม ส่งผล ให้เกิดภัยพิบัติแผ่นดิน ถล่ม สร้างความเสียหายต่อ ชุมชน ชีวิต ทรัพย์สิน พื้นที่ การเกษตร บ้านเรือนและ สิ่งก่อสร้างต่าง ๆ การเฝ้า ระวังเตือนภัยและการ คาดการณ์ล่วงหน้าการเกิด แผ่นดินถล่มจึงมีความจำเป็น อย่างยิ่ง ในการป้องกันและ ลดผลกระทบ ที่จะเกิดขึ้น สภาพปัญหา/ความต้องการ: 1. เพื่อติดตั้งเครื่องตรวจ ติดตามการเคลื่อนตัวของมวล ดิน ในพื้นที่เสี่ยงแผ่นดินถล่ม ระดับสูงมาก - ปานกลาง รายลุ่ม น้ำ สำหรับการเฝ้าระวังแจ้ง เตือนและอพยพประชาชน	ดำเนินโครงการได้พื้นที่ ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ)	เพื่อประกอบการ ตัดสินใจบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ ลดความ สูญเสียต่อชีวิตและ ทรัพย์สินของประชาชน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>ในพื้นที่เสี่ยงภัยได้ทันต่อ สถานการณ์</p> <p>2. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ เฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า แผ่นดินถล่มและการอพยพ ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยใน พื้นที่ เป้าหมายได้ทันต่อ สถานการณ์</p> <p>3. เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลพื้นที่ คาดการณ์การเฝ้าระวังแจ้งเตือน ภัยล่วงหน้าแผ่นดินถล่มเข้ากับ ระบบการเตือนภัยด้านการ บริหารจัดการน้ำของกรม ทรัพยากรธรณี และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ความจำเป็นเร่งด่วน :</p> <p>1. ปี พ.ศ. 2567 เกิด เหตุการณ์แผ่นดินถล่มในพื้นที่ จังหวัดภูเก็ต จังหวัดเชียงราย จังหวัดเชียงใหม่ และพื้นที่เสี่ยง</p>		

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>ภัยแผ่นดินถล่มอื่น ๆ ส่งผลทำให้เกิดความเสียหายต่อชีวิต ทรัพย์สิน และเศรษฐกิจของประเทศอย่างมาก</p> <p>2. คณะรัฐมนตรี นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี มีนโยบายให้ความสำคัญกับการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ และสร้างการมีส่วนร่วมในการรับมือกับภัยธรรมชาติและมีข้อสั่งการมอบหมายให้กรมทรัพยากรธรณี พัฒนาระบบเตือนภัยพื้นที่เสี่ยงสูง ให้สามารถแจ้งเตือนประชาชนล่วงหน้าและเตรียมการรับมือได้ทันกับสถานการณ์</p> <p>3. แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (ปรับปรุงช่วงที่ 1 พ.ศ. 2566</p>		

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					- 2580) ที่คณะรัฐมนตรีให้ ความเห็นชอบ เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2567 กำหนดกรอบ แนวทางการพัฒนาด้านที่ 5 การบริหารจัดการ แผนงาน 3.3 พัฒนาระบบตรวจวัดและ ฐานข้อมูลทรัพยากรน้ำ และ ข้อมูล ที่เกี่ยวข้อง โดยกำหนดให้ กรมทรัพยากรธรณีเป็น หน่วยงานร่วมบูรณาการ ขับเคลื่อนการพัฒนาระบบ เตือนภัยดินโคลนถล่ม ในพื้นที่เสี่ยง		
1.2 โครงการเสริมสร้างความ เข้มแข็งชุมชนเตรียมความพร้อม รับมือในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดิน ถล่ม ตัวชี้วัด เชิงปริมาณ :	8.9900	-	8.9900	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ที่มา : เหตุการณ์อุทกภัยอัน เนื่อง มาจากการเกิดน้ำป่า ไหลหลากและแผ่นดินถล่มเป็น ภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นใน ประเทศไทยนับวันจะทวีความ รุนแรงและก่อให้เกิดความ	พื้นที่ดำเนินการ พื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดิน ถล่มสูงมาก - ปานกลาง 20 ลุ่มน้ำสาขา ใน 3 ลุ่ม น้ำหลัก ประกอบด้วย ลุ่ม น้ำปิง ลุ่มน้ำยม และลุ่ม	ประชาชน ชุมชน และ ภาคีเครือข่ายในพื้นที่ เสี่ยงภัยมีความพร้อม รับมือและลดผลกระทบ จากธรณีพิบัติภัย

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>1. จำนวนลุ่มน้ำสาขาที่ หมู่บ้าน ในพื้นที่เสี่ยงภัยมีความรู้ ความ เข้าใจด้านการเตรียมความพร้อม รับมือ การปรับตัวและเผชิญเหตุ ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ไม่น้อยกว่า 20 ลุ่มน้ำสาขา</p> <p>2. ประชาชน ชุมชน และภาคี เครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยมีความ พร้อมรับมือ และลดผลกระทบจากธรณีพิบัติ ภัย 120,000 ครัวเรือน</p> <p>เชิงคุณภาพ : ประชาชน ชุมชน และภาคีเครือข่ายเฝ้าระวังใน พื้นที่เป้าหมายมีความรู้ ความเข้าใจด้านแนวทาง การปรับตัว เฝ้าระวัง เตรียมพร้อมรับมือและเผชิญเหตุ</p>					<p>เสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชน พื้นที่ การเกษตร อาคารบ้านเรือน และสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ ส่งผล กระทบต่อเศรษฐกิจของ ประเทศอย่างมาก โดยเฉพาะ พื้นที่ลุ่มน้ำที่อยู่บริเวณต้นน้ำ ติดกับภูเขา เป็นพื้นที่เสี่ยงต่อ การเกิดแผ่นดินถล่มที่ต้อง เฝ้าระวัง และเสริมสร้างความ เข้มแข็งให้กับชุมชน ให้มีความพร้อมรับมือและ เผชิญเหตุแผ่นดินถล่ม</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ :</p> <p>1. เพื่อจัดทำแนวทางใน การปรับตัว เตรียมพร้อม รับมือ และเผชิญเหตุธรณี พิบัติภัยแผ่นดินถล่มในระดับ ชุมชน โดยการมีส่วนร่วม</p>	<p>น่านาน (จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดลำพูน จังหวัดแพร่ จังหวัดน่าน และจังหวัด อุดรดิตถ์) (มีความพร้อมสามารถ ดำเนินโครงการได้ทันที ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ)</p>	

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80					<p>2. เพื่อเสริมสร้างความ เข้มแข็งชุมชน และสร้าง เครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือน ธรณีพิบัติภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำ สาขาให้มีการเตรียมความ พร้อมรับมือกับธรณีพิบัติภัย แผ่นดินถล่ม</p> <p>3. เพื่อให้ประชาชน และ หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องเข้าถึง ข้อมูลข่าวสารการเฝ้าระวังภัย แผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหล หลาก สามารถจัดการภัย แผ่นดินถล่มได้อย่าง มีประสิทธิภาพ</p> <p>ความจำเป็นเร่งด่วน :</p> <p>1. ปี พ.ศ. 2567 เกิด เหตุการณ์แผ่นดินถล่มน้ำป่า ไหลหลาก ที่ก่อให้เกิดความ เสียหายทั้งชีวิตและทรัพย์สิน</p>		

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของ ประเทศเป็นวงกว้าง 2. คณะรัฐมนตรีนางสาวแพทอง ธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี มีนโยบายให้ความสำคัญกับ การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ และสร้างการมีส่วนร่วมใน การรับมือกับภัยธรรมชาติ และ มีข้อสั่งการให้กรมทรัพยากร ธรณีพัฒนาระบบเตือนภัยพื้นที่ เสี่ยงสูง ให้สามารถแจ้งเตือน ประชาชนล่วงหน้า และ เตรียมการรับมือได้ทันกับ สถานการณ์ รวมทั้งมี การซักซ้อมแนวทาง การเตรียมความพร้อมรับมือ และเผชิญเหตุให้กับประชาชน 3. แผนแม่บทการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี		

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					(ปรับปรุงช่วงที่ 1 พ.ศ. 2566 - 2580) กำหนดกรอบแนวทางการพัฒนาพื้นที่ 3 การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย แผนงาน 4.1 การสนับสนุนการปรับตัวและเผชิญเหตุ โดยในส่วนของกาแก้ไข ปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ต้นน้ำที่เกิดน้ำป่าไหลหลากและ แผ่นดินถล่ม กำหนดให้กรมทรัพยากรธรณีเป็นหน่วยงานร่วมบูรณาการการดำเนินงาน		
1.3 โครงการอนุรักษ์ ป่าพื้นที่ และ ป้องกันการชะล้างพังทลายของ ดินในพื้นที่วิกฤตที่มีโอกาสเกิด แผ่นดินถล่ม ตัวชี้วัด เชิงปริมาณ : ข้อเสนอแนะทาง ในการป้องกันและลดการชะล้าง พังทลายของดิน 1 พื้นที่	2.0000	-	2.0000	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ที่มา : ปัจจุบันมีการขยายตัวของชุมชนเข้าไปใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อตั้งถิ่นฐานหรือทำการเกษตรในพื้นที่เสี่ยงแผ่นดินถล่ม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ลาดชันบริเวณต้นน้ำที่มีความหนาแน่นของจำนวนประชากร เป็นพื้นที่วิกฤตที่มี	พื้นที่ดำเนินการ พื้นที่วิกฤตที่มีโอกาสเกิด แผ่นดินถล่ม ได้แก่ พื้นที่ลุ่มน้ำสาขาเกาะภูเก็ต ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก (พื้นที่ต้นแบบตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต)	พื้นที่วิกฤตที่มีโอกาสเกิด แผ่นดินถล่มสูง ได้รับการจัดทำ แนวทาง ในการ ป้องกันและลดการชะ ล้างพังทลายของดิน ที่มีความเหมาะสม ตามหลักวิชาการและ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
เชิงคุณภาพ : ร้อยละ ความสำเร็จของการจัดทำ ข้อเสนอแนวทางในการป้องกัน และลดการชะล้างพังทลายของดิน แล้วเสร็จ ร้อยละ 100					โอกาสเกิดแผ่นดินถล่มสูงมาก เมื่อเกิดเหตุการณ์แผ่นดินถล่ม และน้ำป่าไหลหลาก จึงเป็น การเร่งให้เกิดกระบวนการ ชะล้างพังทลายของดิน สามารถ พัดพาตะกอนดิน ก้อนหินขนาด ใหญ่ ต้นไม้ ให้ไหลตามน้ำลงมา และมีความเร็วมาก ส่งผลให้ เกิดความเสี่ยงต่อชีวิตและ ทรัพย์สินของประชาชนและ ชุมชนที่อยู่อาศัยใกล้พื้นที่เสี่ยง เป็นอย่างมาก สภาพปัญหา/ความต้องการ :เพื่อรวบรวม ศึกษา และสำรวจ ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับพฤติกรรม การเกิดแผ่นดินถล่มในพื้นที่ วิฤต ความจำเป็นเร่งด่วน : ปี พ.ศ. 2567 เกิดเหตุการณ์ แผ่นดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก	(มีความพร้อมสามารถ ดำเนินโครงการได้ทันที ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ)	สอดคล้องกับปัญหา พื้นที่

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					สร้างความเสียหายเป็นวง กว้างในพื้นที่อำเภอเมือง และ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต มีผู้เสียชีวิต จำนวน 13 ราย และในพื้นที่ 4 จังหวัด ภาคเหนือตอนบน ได้แก่ อำเภอแม่สาย และอำเภอ แม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย อำเภอแม่สาย จังหวัด เชียงใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน อำเภอนาน้อย และอำเภอ บ่อเกลือ จังหวัดน่าน ซึ่งทำให้ มีผู้เสียชีวิต จำนวน 10 ราย จึงจำเป็นต้องศึกษา สํารวจ จัดทำแนวทางและออกแบบ โครงสร้างการป้องกันการ ชะล้างพังทลายของดิน โดยเฉพาะพื้นที่ชุมชนที่ตั้งถิ่น ฐานชุมชนและโครงสร้าง		

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					พื้นฐานอยู่ในพื้นที่วิกฤตที่ เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มสูง เพื่อนำมาใช้ประกอบการ ป้องกันและบรรเทาความ เสียหายเมื่อเกิดภัย		
13. กรมควบคุมมลพิษ	63.3850	-	63.3850				
1.1 โครงการโครงการป้องกัน และแก้ไขปัญหาคอนกรีตน้ำใน แหล่งน้ำให้เป็นไปตามประเภท การใช้ประโยชน์ กิจกรรม : ป้องกันและแก้ไข ปัญหาคอนกรีตน้ำ และน้ำเสีย ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : แหล่งน้ำ เป้าหมายได้รับการยกระดับการ จัดการคุณภาพน้ำ 22 กลุ่มน้ำ เชิงคุณภาพ : องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นเป้าหมายได้รับการ	22.3180	-	22.3180	(1) ดำเนินการแล้ว เสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	กรอบแนวทางในการแก้ไข ปัญหาและพัฒนาทรัพยากรน้ำ ของประเทศตามแผนแม่บท การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) ด้านที่ 4 การอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบ นิเวศทรัพยากรน้ำ ได้กำหนด เป้าประสงค์ในการป้องกันและ ลดการเกิดน้ำเสียต้นทาง พร้อมทั้ง ฟื้นฟูแม่น้ำ ลำคลอง และแหล่งน้ำธรรมชาติ ที่มีความสำคัญในทุกมิติ ซึ่งจากการติดตามตรวจสอบ	ดำเนินการในแหล่งน้ำ เป้าหมาย เช่น คลอง สาขา แม่น้ำในบริเวณที่ มีปัญหาคอนกรีตน้ำ เสื่อมโทรม พื้นที่โครงการ พระราชดำริ ระบบบำบัด น้ำเสียรวมของชุมชน ทั่วประเทศ 156 แห่ง และองค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นเป้าหมาย 33 แห่ง โดยในปีที่ผ่านมา ได้ดำเนินการป้องกัน ควบคุม กำกับดูแล และ	- เกิดกระบวนการ ความร่วมมือในการ แก้ไขปัญหาคอนกรีต น้ำร่วมกัน ระหว่าง คณะกรรมการลุ่มน้ำ จังหวัด องค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แหล่งกำเนิดมลพิษ และภาคประชาชน - คุณภาพน้ำในแหล่ง น้ำเป้าหมายที่เป็น แหล่งน้ำวิกฤตได้รับ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>เพิ่มศักยภาพในการจัดการน้ำ เสียชุมชน 33 แห่ง</p> <p>เชิงคุณภาพ : ประสิทธิภาพใน การบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัด น้ำเสียได้ตามมาตรฐาน ร้อยละ 80</p>					<p>คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ในช่วง 5 ปี ที่ผ่านมาพบว่า แหล่งน้ำมีคุณภาพน้ำเป็นไป ตามประเภทการใช้ประโยชน์ ที่กำหนด เพียงร้อยละ 17 โดยแหล่งน้ำที่มีคุณภาพน้ำ เสื่อมโทรมที่สุด คือ แม่น้ำ เจ้าพระยาตอนล่าง ซึ่งสาเหตุ สำคัญมาจากการระบายน้ำทิ้ง จากชุมชนที่ยังมีระบบบำบัด น้ำเสียไม่ครอบคลุมพื้นที่ ชุมชนหนาแน่น และการ ระบายน้ำทิ้งจากสถาน ประกอบการยังไม่เป็นไปตาม มาตรฐานที่กำหนด ในปี 2569 มีเป้าหมายที่จะฟื้นฟูคุณภาพ น้ำในแหล่งน้ำเป้าหมายให้ กลับมามีคุณภาพน้ำที่ เหมาะสมแก่การใช้ประโยชน์ ตามที่กำหนดไว้</p>	<p>บังคับใช้กฎหมาย ลดการ ระบายน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำ ติดตามตรวจสอบ และการ เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ ปรับปรุงสภาพแวดล้อม และระบบนิเวศของแหล่ง น้ำ และสร้างการมีส่วน ร่วม และจิตสำนึกให้กับ ทุกภาคส่วน ภายใต แผนปฏิบัติการยกระดับ คุณภาพน้ำ จำนวน 22 ลุ่มน้ำ และขับเคลื่อนการ ดำเนินงานแก้ไขปัญห คุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ พื้นที่เป้าหมาย 16 แห่ง เช่น ลุ่มน้ำเจ้าพระยา บางปะกง ปราณบุรี ท่าจีน แม่กลอง ฯลฯ</p>	<p>การแก้ไข ส่งผลให้ คุณภาพน้ำในแม่น้ำ สายหลักอยู่ในเกณฑ์ ที่ดีขึ้น และเป็นไปตาม ประเภทการใช้ ประโยชน์ที่กำหนด - แนวทาง กลไก ที่จะผลักดันการ จัดการน้ำเสียที่ แหล่งกำเนิดให้มี ประสิทธิภาพมากขึ้น - แนวทางการฟื้นฟู คุณภาพน้ำในเชิงพื้นที่</p>

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
1.2 โครงการตรวจสอบและ บังคับใช้กฎหมายกับ แหล่งกำเนิดมลพิษที่ส่งผล กระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดินและ น้ำใต้ดิน กิจกรรม : ติดตามตรวจสอบ และบังคับการตามกฎหมายกับ แหล่งกำเนิดมลพิษ ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : แหล่งกำเนิด มลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการ ปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำ สาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมใน พื้นที่เป้าหมาย ได้รับการติดตาม ตรวจสอบ 1,100 แห่ง เชิงคุณภาพ : แหล่งกำเนิด มลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการ ปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำ สาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม	9.3835	-	9.3835	(1) ดำเนินการแล้ว เสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	แผนแม่บทการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ 20 ปี (2561- 2580) ด้านที่ 4 การจัดการ คุณภาพน้ำ และอนุรักษ์ ทรัพยากรน้ำ กำหนดเป้าประสงค์ ในการป้องกันและลดการเกิด น้ำเสียต้นทาง กลยุทธ์ที่ 1 การป้องกันและลดการเกิดน้ำ เสียที่ต้นทาง โดยลดปริมาณ และความสกปรกของน้ำเสีย ชุมชน ณ แหล่งกำเนิด และจากการ ประเมินคุณภาพน้ำในแหล่ง น้ำสำคัญทั่วประเทศพบว่าอยู่ ในเกณฑ์เสื่อมโทรมเพิ่มมา ขึ้น กรมควบคุมมลพิษเป็น หน่วยงานหลักที่ได้รับมอบ ภารกิจปฏิบัติหน้าที่ เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ ตามพระราชบัญญัติส่งเสริม	ดำเนินการในพื้นที่ กรุงเทพมหานคร และพื้นที่ วิกฤตด้านคุณภาพน้ำ โดยติดตามตรวจสอบ และบังคับใช้กฎหมายกับ แหล่งกำเนิดมลพิษ ในพื้นที่เป้าหมายด้าน คุณภาพน้ำ ได้แก่ แหล่งกำเนิดมลพิษจาก ภาคชุมชน อาทิ โรงแรม อาคารชุด ห้างสรรพสินค้า ตลาด ร้านอาหาร เป็นต้น แหล่งกำเนิดมลพิษจาก ภาคอุตสาหกรรม อาทิ โรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขต ประกอบการอุตสาหกรรม และแหล่งกำเนิดมลพิษ จากภาคการเกษตร อาทิ ฟาร์มสุกร ซึ่งตั้งแต่	- แหล่งกำเนิดมลพิษ ทางน้ำสามารถบำบัด น้ำเสียได้อย่างมี ประสิทธิภาพและ ระบายน้ำทิ้งออก สู่สิ่งแวดล้อมเป็นไป ตามเกณฑ์มาตรฐานที่ กฎหมายกำหนด ส่งผลให้คุณภาพน้ำ ในแหล่งน้ำดีขึ้น - แหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทโรงงาน อุตสาหกรรมสามารถ ควบคุมการปนเปื้อน จากการสะสมหรือ เก็บรักษาสารเคมีไว้ ภายในโรงงาน อุตสาหกรรมหรือเป็น ของเสียภายในบริเวณ โรงงานอุตสาหกรรม

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ได้รับการจัดการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50					และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. 2535 ติดตาม ตรวจสอบและบังคับใช้ กฎหมายกับแหล่งกำเนิด มลพิษ เพื่อควบคุมการระบาย น้ำทิ้งให้เป็นไปตามกฎหมาย ตรวจสอบโรงงาน อุตสาหกรรมที่อาจก่อให้เกิด การปนเปื้อนในดินและแหล่ง น้ำใต้ดิน ยกระดับขีด ความสามารถของแหล่งกำเนิด มลพิษในการปฏิบัติตาม กฎหมาย ซึ่งจะสามารถช่วย ลดวิกฤติ ด้านคุณภาพน้ำ	ตุลาคม 2567– พฤษภาคม 2568 ดำเนินการตรวจสอบ แหล่งกำเนิดมลพิษ 737 แห่ง พบว่า แหล่งกำเนิด มลพิษที่น้ำทิ้งมีค่าเป็นไป ตามมาตรฐานตามที่ กฎหมายกำหนด 315 แห่ง ร้อยละ 52.94 มีค่าเกินค่า มาตรฐาน 276 แห่ง และ อยู่ระหว่างการรอผลการ วิเคราะห์ตัวอย่าง 147 แห่ง	ป้องกันการปนเปื้อน มลพิษต่อคุณภาพดิน และน้ำใต้ดิน
1.3 โครงการพัฒนาคุณภาพ แหล่งน้ำดิบเพื่อคุณภาพชีวิต ของประชาชน กิจกรรม : พัฒนาคุณภาพ แหล่งน้ำดิบ ตัวชี้วัด :	24.9900	-	24.9900	(1) ดำเนินการแล้ว เสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	เป็นไปตามแผนยุทธศาสตร์การ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ปี 2558-2569 ประเด็น ยุทธศาสตร์ที่ 1 การจัดการ อุทกภัยบริเวณ มีเป้าประสงค์ เพื่อจัดหาแหล่งน้ำสะอาดเพื่อ	ดำเนินการทั่วประเทศ โดยในปีที่ผ่านมาได้สำรวจ ข้อมูลแหล่งน้ำดิบ และ ข้อมูลระบบประปา หมู่บ้านเพื่อคัดเลือก ระบบประปามหมู่บ้านเข้า	แหล่งน้ำดิบที่ใช้ผลิต ประปาได้รับการ ตรวจสอบ มีคุณภาพที่ เหมาะสมในการผลิต น้ำประปา ทำให้น้ำ ประปาที่ผลิตได้มี

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>เชิงปริมาณ : ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดิบผลิตน้ำประปาและน้ำประปาหมู่บ้านเพื่อการอุปโภคบริโภคของประชาชน 600 แห่ง</p> <p>เชิงปริมาณ : น้ำดิบผลิตน้ำประปาและน้ำประปาหมู่บ้านเพื่อการอุปโภคบริโภคได้รับการตรวจวิเคราะห์ 1,200 ตัวอย่าง</p> <p>เชิงปริมาณ : จำนวนครัวเรือนที่ได้รับน้ำสะอาดและได้มาตรฐาน 15,000 ครัวเรือน</p> <p>เชิงคุณภาพ : ระบบผลิตประปาเป้าหมาย มีคุณภาพน้ำผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ 25</p>					<p>อุปโภค บริโภคให้แก่ชุมชนครอบคลุมทุกหมู่บ้านและชุมชนเมือง ซึ่งมีความจำเป็นในการนำน้ำดิบที่มีคุณภาพดีสำหรับผลิตน้ำประปา และการดูแลระบบผลิตน้ำประปาอย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ เพื่อปรับปรุงให้เป็นประปาดื่มได้ ดังนั้นการคุ้มครองคุณภาพแหล่งน้ำดิบเพื่อการผลิตน้ำประปาให้อยู่ในเกณฑ์คุณภาพเหมาะสม จึงมีความสำคัญเพื่อให้สามารถนำน้ำดิบมาผลิตเป็นประปาดื่มได้ และเพื่อการเข้าถึงน้ำสะอาดของประชาชนได้อย่างทั่วถึงและเท่าเทียม</p>	<p>ร่วมโครงการ รวมทั้งจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำดิบและระบบประปาหมู่บ้าน ผ่านระบบเว็บไซต์โครงการพัฒนาคุณภาพแหล่งน้ำดิบเพื่อคุณภาพชีวิตของประชาชนและระบบห้องปฏิบัติการ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษ 1-16 จำนวน 1,010 แห่ง และติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านเพื่อการอุปโภคบริโภค และตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดิบ น้ำประปาหมู่บ้าน จำนวน 437 แห่ง</p>	<p>คุณภาพเหมาะสมต่อการอุปโภคบริโภค รวมทั้งมีมาตรการคุ้มครองคุณภาพแหล่งน้ำดิบสำหรับผลิตประปาครอบคลุมทั่วประเทศ เพื่อป้องกันการขาดแคลนแหล่งน้ำดิบที่มีคุณภาพน้ำดีสำหรับผลิตน้ำประปาสามารถสื่อสารประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจต่อประชาชนในระดับพื้นที่ในการอนุรักษ์ดูแลรักษาแหล่งน้ำและเป็นการเตรียมการรองรับต่อการเปลี่ยนแปลง</p>

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
							คุณภาพน้ำดิบ ในอนาคตได้
1.4 โครงการติดตามตรวจสอบ ฝักระวังและเตือนภัยคุณภาพน้ำ แบบบูรณาการ กิจกรรม : ติดตาม ตรวจสอบ ฝักระวังและเตือนภัย คุณภาพน้ำ ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : ฝักระวังปัญหา คุณภาพน้ำในแม่น้ำสายสำคัญ 48 แม่น้ำ แม่น้ำโขง 1 สาย และแหล่ง น้ำนิ่ง 9 แห่ง 58 แห่ง เชิงคุณภาพ : สามารถรายงาน ผลคุณภาพน้ำแบบ Real time ทางเว็บไซต์ ได้ตลอดเวลา ร้อยละ 80	6.6935	-	6.6935	(1) ดำเนินการแล้ว เสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	สอดคล้องกับการดำเนินงาน ภายใต้แผนแม่บทการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี ฉบับปรับปรุง (พ.ศ. 2561- 2570) กรมควบคุมมลพิษได้ ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ ในแม่น้ำสายสำคัญ 61 แหล่ง น้ำ และแหล่งน้ำนิ่ง 9 แหล่งน้ำ รวม 70 แหล่งน้ำ ซึ่งจากการ ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ ในแหล่งน้ำผิวดิน ตั้งแต่ปี 2562 - 2566 พบว่า แหล่งน้ำมี คุณภาพน้ำเป็นไปตาม ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ กำหนดเพียง 10 แหล่งน้ำ	ดำเนินการในพื้นที่แม่น้ำ สายสำคัญ 48 แม่น้ำ แม่น้ำโขง 1 สาย และ 9 แหล่งน้ำนิ่ง โดยติดตาม ตรวจสอบคุณภาพน้ำ 4 ครั้งต่อปี ช่วงฤดูน้ำ น้อย 2 ครั้ง และฤดูน้ำ มาก 2 ครั้ง ติดตาม ตรวจสอบและฝักระวัง การดื้อยาต้านจุลชีพ (Antimicrobial Resistance : AMR) ในแม่น้ำเจ้าพระยา ท่าจีน และแม่กลอง และการปนเปื้อนไมโคร	คุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิ วดินได้รับการฟื้นฟู ให้เป็นไปตามประภ ทการใช้ประโยชน์ ส่งผล ให้ประชาชนและ ภาคเอกชนสามารถใช้ ประโยชน์จากแหล่งน้ำ ในการประกอบอาชีพ ได้ และไม่เกิดผล กระทบต่อสุขอนามัย รวมทั้งรักษาระบบ นิเวศให้คงความอุดม สมบูรณ์

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>และจากการประเมินโดยใช้ดัชนีคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (Water Quality Index: WQI) พบว่า มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดีมาก 1 แหล่งน้ำ เกณฑ์ดี 29 แหล่งน้ำ เกณฑ์พอใช้ 27 แหล่งน้ำ และเกณฑ์เสื่อมโทรม 13 แหล่งน้ำ ซึ่งต้องมีการติดตามตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อเตือนภัยปัญหาคุณภาพน้ำได้ทันเวลาที่และสามารถใช้ในการวางแผนแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำ</p>	<p>พลาสติกในแม่น้ำเจ้าพระยา บางปะกง เวฬุธานี และแม่กลอง และติดตามความสมบูรณ์ของระบบนิเวศลุ่มน้ำโขงทุก 2 ปี</p>	

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
14. กรมป่าไม้	58.1416	-	58.1416				
1.1 โครงการ โครงการ ปลูกป่าเพื่อฟื้นฟูป่าระบบนิเวศ ตัวชี้วัด เชิงปริมาณ : 1. พื้นที่ป่าไม้ได้รับการ ฟื้นฟู 11,020 ไร่ 2. พื้นที่ป่าต้นน้ำที่ได้รับ การฟื้นฟูป่าระบบนิเวศ 2,209 แห่ง 3. จำนวนพื้นที่ป้องกันการ ชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ ป่าต้นน้ำ และพื้นที่ลาดชัน 18,446 ไร่	58.1416	-	58.1416	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	คณะรัฐมนตรี มีมติเมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2558 เห็นชอบ แผนยุทธศาสตร์การบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ โดย โครงการฯ ได้บรรจุอยู่ใน แผนยุทธศาสตร์ ที่ 5 การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่า ต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกัน การพังทลายของดิน โดยมี เป้าหมายฟื้นฟูพื้นที่ป่าเสื่อม โทรมในพื้นที่ลุ่มน้ำ 25 ลุ่มน้ำ พื้นที่ป่าต้นน้ำเป็นพื้นที่ที่มี ความสำคัญต่อการเก็บรักษา ความชุ่มชื้น การดูดซับน้ำ การชะลอ การไหลของน้ำ และเป็นแหล่ง ระบบนิเวศที่สำคัญของพื้นที่ ต้นน้ำ สถานการณ์การบุกรุก	พื้นที่พร้อมดำเนินการ	1. พื้นที่ป่าไม้ได้รับ การฟื้นฟู 11,020 ไร่ 2. พื้นที่ป่าต้นน้ำที่ ได้รับการฟื้นฟูป่าระบบ นิเวศ 2,209 แห่ง 3. จำนวนพื้นที่ป้องกันการ ชะล้างพังทลายของดิน ในพื้นที่ป่าต้นน้ำ และพื้นที่ลาดชัน 18,446 ไร่

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>เปลี่ยนแปลงสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณพื้นที่ป่าไม้ กลายมาเป็นปัญหาสำคัญ โดยการบุกรุกดังกล่าวได้เปลี่ยนแปลงสภาพการใช้ที่ดินเป็นพื้นที่เกษตรกรรมและชุมชน โดยภาคเหนือมีระดับความรุนแรงของการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินสูงสุด โดยเฉพาะในกลุ่มน้ำน่าน ป่าสัก สาละวิน เป็นต้น ซึ่งเป็นแหล่งต้นน้ำลำธารที่สำคัญของประเทศ ในส่วนของการบุกรุกพื้นที่ป่าเพื่อขยายที่ทำกินและพื้นที่อยู่อาศัยนั้นเกิดขึ้นทั้งในบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น 1, 2 ซึ่งพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ป่าไม้ ความลาดชันสูง บางส่วนเป็นพื้นที่ลาดเชิงเขา และที่ราบ รองลงมาใน</p>		

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ กลุ่มน้ำมูล โขง และชี ตามลำดับ รวมทั้งในพื้นที่ ภาคใต้ ได้แก่ กลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก กลุ่มน้ำตาปี และ กลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ซึ่งจากการบุกรุกทำให้เกิดการ เสื่อมโทรมของพื้นที่ป่าต้นน้ำ เกิดการเปลี่ยนแปลงในระบบ นิเวศป่าไม้ ทำให้ระบบนิเวศป่า ไม้เสียสมดุล ส่งผลให้วัฏจักร น้ำในระบบนิเวศไม่เป็นไป ตามปกติ เกิดการเปลี่ยนแปลง ปริมาณน้ำท่า มีผลกระทบทั้ง การเกิดอุทกภัยและการขาด แคลนน้ำต่อประชาชน นอกจากนี้ยังรวมถึงเกิดการชะ ล้างพังทลายของดินในพื้นที่ ลาดชันหรือพื้นที่ภูเขาสูงสู่		

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					แม่น้ำลำคลองเกิดปัญหาการ ตื้นเขินของลำน้ำ ดังนั้น การอนุรักษ์ฟื้นฟูพื้นที่ต้นน้ำ จึงต้องดำเนินการร่วมกัน ประกอบด้วย การปลูกฟื้นฟูป่า การควบคุมการใช้ประโยชน์ ที่ดิน และการลดการชะล้าง พังทลายของดินในพื้นที่ป่า ต้นน้ำ		
15. สถาบันสารสนเทศ ทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	97.5830	-	97.5830				
1.1 โครงการที่ 1 โครงการ พัฒนาระบบวิเคราะห์สมดุลน้ำ ระดับลุ่มน้ำสนับสนุนการบริหาร จัดการเชิงลุ่มน้ำอย่างมี ประสิทธิภาพ ตัวชี้วัด	29.0000	-	29.0000	ดำเนินการ แล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ที่มา : เพื่อการพัฒนาระบบ วิเคราะห์สมดุลน้ำระดับลุ่มน้ำ สนับสนุนการบริหารจัดการ เชิงลุ่มน้ำและเป็นเครื่องมือ ทางวิชาการให้กับ คณะกรรมการลุ่มน้ำในด้าน การจัดทำแผนแม่บทการใช้	พื้นที่ดำเนินการ : การพัฒนาระบบ แบบจำลองวิเคราะห์ สมดุลน้ำระดับลุ่มน้ำ จะรายงานผล สู่ระบบคลังข้อมูลน้ำ ของ สสน. โดยมีข้อมูล	ผลที่คาดว่าจะได้รับ : ระบบแบบจำลอง วิเคราะห์สมดุลน้ำ ระดับลุ่มน้ำสนับสนุน การบริหารจัดการเชิง ลุ่มน้ำ 5 ลุ่มน้ำ ได้แก่ ลุ่มน้ำวัง ลุ่มน้ำน่าน

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
เชิงปริมาณ : ระบบสนับสนุน การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่ ได้รับการพัฒนา/ปรับปรุง ประสิทธิภาพ 1 ระบบ					การพัฒนา บริหารจัดการ ซึ่ง เป็นกลไกหลักใน การเชื่อมโยง ระหว่างนโยบาย แผนงาน ระดับปฏิบัติการ ประชาชน และองค์กรผู้ใช้น้ำ เข้าด้วยกัน ให้เป็นไปตามยุทธศาสตร์ชาติ ด้านการสร้างการเติบโตบน คุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม และเพิ่ม ประสิทธิภาพการทำงานให้ ครอบคลุมพื้นที่และตอบโจทย์ ผู้ใช้งานมากยิ่งขึ้น สสน. จึงขยายผลการดำเนินงานการ พัฒนาระบบวิเคราะห์สมดุล น้ำระดับลุ่มน้ำให้ครอบคลุม มากขึ้น สภาพปัญหา/ความต้องการ: เรื่องการเปลี่ยนแปลง ภูมิอากาศ ที่ส่งผลให้เกิดความ	จาก 5 ลุ่มน้ำ ได้แก่ ลุ่มน้ำวัง ลุ่มน้ำน่าน ลุ่มน้ำโขง ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันออกตอนบน และ ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ความก้าวหน้าของ โครงการ : ปี 2568 ได้ศึกษาและ พัฒนาระบบแบบจำลอง วิเคราะห์สมดุลน้ำระดับ ลุ่มน้ำสนับสนุน การบริหารจัดการเชิงลุ่ม น้ำ พัฒนาเพื่อรวบรวม ฐานข้อมูลการใช้น้ำ ในระดับลุ่มน้ำ เพื่อติดตามและวิเคราะห์ สถานการณ์ความเสี่ยงน้ำ ท่วมน้ำแล้ง พร้อมทั้งมี นักวิจัยและนักวิเคราะห์	ลุ่มน้ำโขง ลุ่มน้ำ ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตอนบน และลุ่มน้ำ ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ไม่มั่นคงของปริมาณน้ำต้นทุน ทำให้การวางแผนเพาะปลูกที่ ไม่สอดคล้องกับความต้องการ ของตลาด กระทั่งไปยัง การเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร ดังนั้น เพื่อแก้ไขปัญหามูลค่า GDP ของสาขาเกษตรให้สูงขึ้น จำเป็นต้องมีการวิเคราะห์ สมดุลน้ำระดับลุ่มน้ำ ซึ่งเป็น ข้อมูลสำคัญในการสนับสนุน บริหารจัดการเชิงลุ่มน้ำ และการตัดสินใจสำหรับการ วางแผนเพื่อการเพาะปลูกได้ อย่างมีประสิทธิภาพ เพิ่มรายได้ในระดับชุมชน ท้องถิ่นตลอดจนพัฒนา เศรษฐกิจของประเทศในการ สร้างความมั่นคงเรื่องผลผลิต การเกษตร	ข้อมูลที่มีความเชี่ยวชาญ สามารถรวบรวมข้อมูล และวิเคราะห์ข้อมูลอุตุ- อุทกวิทยา และศึกษาการ เปลี่ยนแปลงน้ำฝน-น้ำท่า พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม-น้ำแล้ง จากการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ พื้นที่ 7 ลุ่มน้ำ ได้แก่ ภาคเหนือ: ลุ่มน้ำปิง และลุ่มน้ำยม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: ลุ่มน้ำชีและลุ่มน้ำมูล ภาคกลาง: ลุ่มน้ำแม่กลอง และลุ่มน้ำเพชรบุรี - ประจวบคีรีขันธ์ และ ภาคใต้: ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันออกตอนล่าง	

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
1.2 โครงการที่ 2 โครงการ สนับสนุนการดำเนิน งานศูนย์ ข้อมูลน้ำระดับจังหวัด ภายใต้ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำ จังหวัด ตัวชี้วัด เชิงปริมาณ : นำเสนอและ ถ่ายทอดผลงาน/องค์ความรู้ด้าน การบริหารจัดการน้ำไปสู่ผู้ใช้ ประโยชน์	25.5830	-	25.5830	ดำเนินการ แล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ที่มา : เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพ คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ บูรณาการข้อมูลร่วมกัน และ ให้บริการระบบคลังข้อมูลน้ำ แห่งชาติ รวมไปถึงนำเสนอ และถ่ายทอดผลการวิจัย/ พัฒนา และส่งเสริมให้ภาครัฐ ภาคเอกชน ชุมชน และ ประชาชนท้องถิ่น สามารถ นำไปใช้ประโยชน์ได้ พร้อมทั้ง สนับสนุนการดำเนินงานศูนย์ ข้อมูลน้ำระดับจังหวัด ภายใต้คณะกรรมการ ทรัพยากรน้ำจังหวัด สภาพปัญหา/ความต้องการ: ศูนย์ข้อมูลน้ำระดับ จังหวัดเป็นศูนย์กลางเตรียม	พื้นที่ดำเนินการ : จัดตั้งศูนย์ข้อมูลน้ำระดับ จังหวัด 7 จังหวัดใหม่ ปี 2569 ได้แก่ สงขลา พัทลุง ตรัง เพชรบุรี กาฬสินธุ์ พิษณุโลก สุโขทัย ความก้าวหน้าของ โครงการ : สสน. ในฐานะ คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ เป็นศูนย์กลางรวบรวม ข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำ ด้วยเทคโนโลยี ความสำเร็จของ คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ ทำให้เกิดการขยายผลสู่ การใช้งานระดับจังหวัด โดยปี 2568	ผลที่คาดว่าจะได้รับ : - เกิดการขับเคลื่อน การจัดตั้งและพัฒนา ศักยภาพศูนย์ข้อมูลน้ำ ระดับจังหวัด เพื่อเป็น เครื่องมือสนับสนุน การบริหารจัดการน้ำ เชิงพื้นที่ - เกิดระบบเรือสำรวจ ความละเอียดสูง สำหรับตรวจวัดแหล่ง น้ำขนาดเล็ก และ ข้อมูลปริมาตรความจุ แหล่งน้ำเพื่อเชื่อมโยง กับระบบศูนย์ข้อมูลน้ำ ระดับจังหวัด - ระบบตรวจวัดทาง การเกษตรเพิ่ม ประสิทธิภาพด้าน

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>ความพร้อมรับมือ ติดตาม ประเมินวิเคราะห์สถานการณ์ น้ำและบริหารจัดการน้ำ ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งในช่วงภาวะปกติและวิกฤต หากมีสถานการณ์วิกฤตร้ายแรง สามารถร่วมอำนวยความสะดวก ปัญหาวิกฤตน้ำเป็นการชั่วคราวร่วมกับกอง อำนวยการน้ำแห่งชาติ ทั้งนี้ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำในระดับจังหวัดและส่วนกลาง เป็นไปในทิศทางเดียวกัน และ จัดทำข้อมูลสนับสนุนการ วิเคราะห์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงภัยได้ล่วงหน้า 72 ชั่วโมง ทำให้เกิด ข้อเสนอการลงไปยังพื้นที่ให้ เตรียมพร้อมรับมือก่อนเกิด สถานการณ์ได้ ช่วยให้</p>	<p>มีผลการดำเนินงาน ของศูนย์ข้อมูลน้ำระดับ จังหวัด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ขับเคลื่อนการ ดำเนินงานของ คณะอนุกรรมการฯ น้ำ จังหวัดในการจัดตั้งและ การพัฒนาประสิทธิภาพ ศูนย์ข้อมูลน้ำระดับ จังหวัด 2. ปรับปรุงและพัฒนา ระบบตรวจวัด สิ่งแวดล้อมทางน้ำขนาดเล็กให้เชื่อมโยงกับระบบ ศูนย์ข้อมูลน้ำระดับ จังหวัด เพื่อเตรียมความพร้อมสถานที่ติดตั้งระบบ ตรวจวัดสิ่งแวดล้อมทาง น้ำขนาดเล็กจำนวน 60 แหล่งน้ำใน 8 จังหวัด 	<p>การตรวจวัด ติดตาม และควบคุมการ เพาะปลูกในระดับ ชุมชนที่เชื่อมโยงกับ ระบบศูนย์ข้อมูลน้ำ ระดับจังหวัด</p> <p>- เกิดความร่วมมือ ระหว่างภาครัฐ และ ชุมชน ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เชิงพื้นที่อย่างมีส่วนร่วมและยั่งยืน</p> <p>มีบุคลากรประจำศูนย์ ข้อมูลน้ำระดับจังหวัด ที่สามารถดูแลระบบ ข้อมูลและอุปกรณ์ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>บุคลากรและเจ้าหน้าที่ ที่เกี่ยวข้องมีความรู้</p>

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ประชาชนอพยพออกจากพื้นที่ เสี่ยงภัยได้ทันเวลา	3. ปรับปรุงและพัฒนา เทคโนโลยีระบบตรวจวัด ทางการเกษตรเพื่อเฝ้า ติดตามและควบคุมการ เพาะปลูกในระดับชุมชน 4. พัฒนาระบบการ สำรวจและฐานข้อมูลเพื่อ บริหารจัดการพื้นที่เสี่ยง ภัยน้ำท่วมและภัยแล้ง ระดับจังหวัดในพื้นที่ ภาคเหนือตอนบน (ระยะที่ 1) 5. พัฒนาระบบ เชื่อมโยงข้อมูลสารสนเทศ ด้านทรัพยากรน้ำในพื้นที่ เข้าสู่ระบบคลังข้อมูลน้ำ แห่งชาติและศูนย์ข้อมูล น้ำระดับจังหวัด	ความเข้าใจในการ ประยุกต์ใช้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรมสนับสนุน การบริหารจัดการน้ำ เชิงพื้นที่ ผ่าน กระบวนการถ่ายทอด องค์ความรู้การใช้งาน ระบบศูนย์ข้อมูลน้ำ ระดับจังหวัด

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
1.3 โครงการที่ 3 โครงการพัฒนาระบบแผนที่บริหารจัดการภัยด้านน้ำระดับลุ่มน้ำ ตัวชี้วัด เชิงปริมาณ : ระบบสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่ได้รับการพัฒนา/ปรับปรุงประสิทธิภาพ 1 ระบบ	25.0000	-	25.0000	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ที่มา สสน. มีหน้าที่ให้บริการข้อมูลจากระบบคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ เพื่อสนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และจากการดำเนินงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ชุมชนท้องถิ่น เพื่อร่วมวิเคราะห์ในพื้นที่และบริหารจัดการภัยพิบัติในระดับจังหวัดจนประสบความสำเร็จสามารถแจ้งเตือนและลดความเสียหายจากเหตุการณ์อุทกภัยได้จริงสามารถระบุพื้นที่เกิดสถานการณ์และผลกระทบได้อย่างชัดเจน จึงต้องขยายการจัดทำข้อมูลบนระบบแผนที่โดยละเอียดเพิ่มขึ้น	พื้นที่ดำเนินการ : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ความก้าวหน้าของโครงการ : การจัดทำระบบแผนที่บริหารจัดการภัยด้านน้ำระดับลุ่มน้ำ เป็นเครื่องมือให้หน่วยงานภาครัฐใช้ในการบริหารจัดการภัยและบริหารความเสี่ยงด้านภัยพิบัติ โดยระบบดังกล่าวเป็นการบูรณาการข้อมูลทุกภาคส่วนเพื่อการบริหารจัดการและป้องกันสาธารณภัย ปี 2568 สสน. มีผลการดำเนินงาน ดังนี้	ผลที่คาดว่าจะได้รับ : - เกิดฐานข้อมูลสำหรับการพัฒนาระบบแผนที่บริหารจัดการภัยด้านน้ำระดับลุ่มน้ำ ในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน - ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา - ลุ่มน้ำปิง และลุ่มน้ำชี - เกิดระบบแผนที่บริหารจัดการภัยด้านน้ำระดับลุ่มน้ำที่มีประสิทธิภาพสูง - แม่นยำ ทันต่อเหตุการณ์ ทั้งในรูปแบบเว็บไซต์ โดยหน่วยงานภาครัฐและภาคประชาชน

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>สภาพปัญหา/ความต้องการ:</p> <p>การจัดทำระบบแผนที่บริหารจัดการภัยด้านน้ำระดับลุ่มน้ำ เพื่อเป็นหนึ่งในเครื่องมือให้หน่วยงานภาครัฐใช้ในการบริหารจัดการภัย และบริหารความเสี่ยงด้านภัยพิบัติ เพิ่มขีดความสามารถในการวิเคราะห์และแจ้งเตือนตลอดจนส่งเสริมให้เกิดการทำงานร่วมกันของทุกภาคส่วนในการลดความเสี่ยงทั่วทั้งประเทศ พร้อมทั้งลดผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และความมั่นคงของประเทศจากภัยธรรมชาติ ด้านน้ำ โดยระบบดังกล่าวเป็นการบูรณาการข้อมูลทุกภาคส่วนเพื่อการบริหารจัดการ</p>	<p>1. ศึกษา วิเคราะห์ รวบรวมข้อมูลพื้นฐาน สำหรับพัฒนาระบบแผนที่บริหารจัดการภัยด้านน้ำระดับลุ่มน้ำ ระยะที่ 1 แบบออนไลน์</p> <p>2. พัฒนาระบบแผนที่บริหารจัดการภัยด้านน้ำระดับลุ่มน้ำระยะที่ 1 แบบออนไลน์ ดำเนินงานร่วมกับที่ปรึกษาที่มีความเชี่ยวชาญเพื่อพัฒนาระบบแผนที่บริหารจัดการภัยด้านน้ำระดับลุ่มน้ำระยะที่ 1 แบบออนไลน์</p> <p>3. บูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่าง ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ศูนย์ข้อมูล</p>	<p>สามารถเข้าใจและเข้าถึงได้</p> <p>- เกิดการทำงานร่วมกันระหว่าง ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ศูนย์ข้อมูลน้ำระดับจังหวัด และหน่วยงานท้องถิ่น ตลอดจนหน่วยงานภาครัฐต่างๆ พร้อมทั้งเครือข่ายเตือนภัยพิบัติชุมชนเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) เพื่อการเตือนภัยด้านน้ำ วางแผนจัดสรรกำลังคนและยุทโธปกรณ์ เข้าช่วยเหลือ – ประชาชนในพื้นที่จังหวัดต่างๆ</p>

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					และป้องกันสาธารณภัย ใน รูปแบบแผนที่ แสดงผลผ่าน ทางเว็บไซต์	น้ำระดับจังหวัด ศูนย์ อำนวยการบริหารจังหวัด ชายแดนใต้ และหน่วยงาน ท้องถิ่น ตลอดจน หน่วยงานภาครัฐต่างๆ พร้อมทั้งเครือข่ายเตือน ภัยพิบัติชุมชนเพื่อนพึง (ภาฯ) เพื่อการเตือนภัย ด้านน้ำ เพื่อเก็บข้อมูล ความต้องการและ รวบรวมฐานข้อมูลสำหรับ การเชื่อมโยงข้อมูลใน การพัฒนาข้อมูลพื้นฐาน	ของประเทศได้ทัน ต่อเหตุการณ์ เจ้าหน้าที่หน่วยงาน ภาครัฐ คณะกรรมการ ลุ่มน้ำ องค์กรผู้ใช้น้ำ ชุมชน และประชาชน ทั่วไปมีองค์ความรู้และ เข้าใจเทคโนโลยี ในการติดตาม สถานการณ์และ เตรียมพร้อมรับมือ กับภัยด้านน้ำ
1.4 โครงการที่ 4 ติดตั้งสถานี โทรมาตรอัตโนมัติ เพื่อตรวจวัด ข้อมูลภูมิ อากาศปริมาณน้ำฝน และระดับน้ำ ในพื้นที่ป่าต้นน้ำ ตัวชี้วัด	10.0000	-	10.0000	ดำเนินการ แล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ที่มา : สืบเนื่องจากพระ นโยบายในสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิรา เทพยวดี กรมหลวงราชสาริณี สิริพัชร มหาวัชรราชธิดา	พื้นที่ดำเนินการ : ณ จุด ติดตั้งสถานีโทรมาตรป่า ต้นน้ำ จำนวน 50 สถานี ความก้าวหน้าของ โครงการ :	ผลที่คาดว่าจะได้รับ : มีระบบติดตามสภาพ อากาศ ฝน และระดับ น้ำ ในพื้นที่ป่าต้นน้ำ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
เชิงคุณภาพ : อัตราความถูกต้องของบริการข้อความสั้น แจ้งเตือนปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำร้อยละ 95					<p>ประธานกรรมการมูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย ที่ทรงมีพระดำริให้มูลนิธิ ฯ</p> <p>เฝ้าระวังภัยผลกระทบจากน้ำท่วม โดยมูลนิธิ ฯ ได้ดำเนินโครงการนำร่องติดตั้งสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ ฯ จำนวน 14 สถานี ในพื้นที่ ที่ประสบปัญหาอุทกภัยที่จังหวัดน่าน และจังหวัดสกลนคร ร่วมกับ สสน.ในฐานะเครือข่ายของมูลนิธิ ฯ และจากการดำเนินโครงการนำร่องที่ผ่านมา ประสบผลสำเร็จเป็นอย่างดี</p> <p>ประธานกรรมการมูลนิธิ ฯ จึงทรงมีพระดำริให้</p>	<p>ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ ฯ ในพื้นที่ คาดว่าจะดำเนินการติดตั้งสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ ฯ ในพื้นที่ป่าต้นน้ำ</p>	<p>การเฝ้าระวัง การเตือนภัย การพยากรณ์และการคาดการณ์</p>

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>มูลนิธิ ฯ ขยายผลการดำเนินโครงการนาร่องการติดตั้งสถานีโทรมาตรฯ ในพื้นที่ป่าต้นน้ำ ให้ครอบคลุมทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ:</p> <p>ประเทศไทยยังประสบกับปัญหาด้านอุทกภัยและภัยแล้งที่เกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี เนื่องจากการบริหารจัดการน้ำเป็นปัจจัยที่มีความสำคัญในการวางแผนการบริหารจัดการในพื้นที่ลุ่มน้ำโดยใช้เป็นฐานข้อมูลในการกำหนดกิจกรรม แผนการดำเนินงานต่าง ๆ ที่เหมาะสม ตลอดจน</p>	ให้ครบทุกพื้นที่แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน 2568	

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					เป็นข้อมูลสำหรับวางแผน พยากรณ์ เพื่อป้องกันและ แก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นในพื้นที่ ลุ่มน้ำในอนาคต แต่ยังคงขาด ฐานข้อมูลทรัพยากรน้ำที่มี ประสิทธิภาพในพื้นที่ต้นน้ำ ลำธาร ซึ่งเป็นพื้นที่รับน้ำฝน รวมทั้งเป็นแหล่งผลิตและ กักเก็บน้ำตามธรรมชาติ ปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่ลุ่มน้ำ และสมรรถนะในการกักเก็บ ของพื้นที่ต้นน้ำลำธารย่อมมี ผลกระทบไปยังพื้นที่กลางน้ำ และปลายน้ำอย่างหลีกเลี่ยง ไม่ได้ จึงได้ทำการติดตั้งสถานี โทรมาตรในพื้นที่ป่าต้นน้ำในปี 2569 จำนวน 50 สถานี		

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					เพื่อให้สามารถติดตามปริมาณ น้ำฝน และเตือนภัยได้ ทันทั่วทั้งที่		
1.5 โครงการที่ 5 พัฒนาระบบ ประเมินและคาดการณ์ผลกระทบ จากภัยแล้งต่อพืชเศรษฐกิจของ ประเทศ (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง และข้าวโพด) ด้วยดัชนีเสี่ยงภัย แล้ง ตัวชี้วัด เชิงปริมาณ : ระบบสนับสนุน การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่ ได้รับการพัฒนา/ปรับปรุง ประสิทธิภาพ 1 ระบบ	8.0000	-	8.0000	ดำเนินการ แล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ที่มา : ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา ประเทศไทยมีพื้นที่ประสบภัย แล้งซ้ำซากเพิ่มมากขึ้น ซึ่งมี สาเหตุจากหลายปัจจัย เช่น ฝนตกน้อยกว่าปกติ ฝนตก นอกพื้นที่รับน้ำของเขื่อน การเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ แหล่งกักเก็บน้ำ ไม่มีความยืดหยุ่น แหล่งน้ำ ต้นทุนไม่เพียงพอต่อความ ต้องการใช้น้ำ ฯลฯ และ จากสถานการณ์ภาวะโลกร้อน องค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) ประเมินว่าทั่วโลก กำลังเผชิญกับสภาวะอากาศ	พื้นที่ดำเนินการ : ดำเนินการพัฒนาระบบ สารสนเทศสำหรับ ประเมินและคาดการณ์ ความเสียหายจากภัยแล้ง ฯ ณ สำนักงานของ สสน. ความก้าวหน้าของ โครงการ : ในปีงบประมาณ 2568 สสน. อยู่ระหว่างพัฒนา ระบบประเมิน ความเสียหายจากภัยแล้ง ในพื้นที่พืชเศรษฐกิจทั้ง	ผลที่คาดว่าจะได้รับ : <ul style="list-style-type: none"> ประเทศไทยมีระบบ วิเคราะห์และแสดงผล ผลกระทบจากภัยแล้ง และน้ำท่วมของ ประเทศ สำหรับ ใช้สนับสนุนการ ตัดสินใจใน การวางแผนด้าน การบริหารจัดการน้ำ และด้านการเกษตร เพื่อบรรเทา ความเสียหายที่เกิด จากภัยแล้งและน้ำท่วม

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>สุดข้าว และกรมอุตุนิยมวิทยา ได้วิเคราะห์ว่าประเทศไทย มีความเสี่ยงที่จะเกิดภาวะ ฝนทิ้งช่วงและฝนตกน้อยกว่า ค่าเฉลี่ย 5-10% และอาจ รุนแรงติดต่อกันมากถึง 3-5 ปี และส่งผลให้พื้นที่เกษตรกรรม หลายพื้นที่ประสบปัญหาภัย แแล้ง อันเป็นผลกระทบจาก ปรากฏการณ์เอลนีโญ</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ :</p> <p>สสน. เล็งเห็นความสำคัญของ ปัญหาภัยแล้ง และเริ่มพัฒนา ระบบติดตามภัยแล้งตั้งแต่ ปี 2559 และพัฒนาเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบติดตามภัย แแล้งอย่างต่อเนื่อง และ ปี 2565-2566 ได้ดำเนิน</p>	<p>4 ชนิด (ข้าว อ้อย ข้าวโพด และมันสำปะหลัง)</p> <p>และพร้อมดำเนินงาน ต่อเนื่องในปีงบประมาณ 2569 เพื่อพัฒนาระบบ เชื่อมโยงข้อมูล วิเคราะห์ และแสดงผลผลกระทบ จากภัยน้ำแล้ง-น้ำท่วม โดยเน้นที่การวิเคราะห์ และแสดงผลผลกระทบ จากภัยแล้งโดยเฉพาะใน พื้นที่พืชเศรษฐกิจ</p> <p>ทั้ง 4 ชนิดได้อย่าง เหมาะสม นอกจากนี้ เพื่อให้การวิเคราะห์ และแสดงผลผลกระทบ จากภัยด้านน้ำมีความ ครบคลุมหลายมิติและ สมบูรณ์ยิ่งขึ้น สสน.</p>	<p>การติดตาม ตรวจสอบ ประเมินและวิเคราะห์ ผลกระทบที่อาจ เกิดขึ้นจากการเกิดภัย แแล้งและน้ำท่วมเป็นไป อย่างมีประสิทธิภาพ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สามารถนำข้อมูล ที่ ประเมินได้ไปใช้ ประโยชน์ในการวางแผนการจัดสรรน้ำ และบริหารการ เกษตร รวมทั้ง ประเมินงบประมาณ ในการชดเชยและ เยียวยาความเสียหาย ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจาก ผลผลิตที่ลดลง</p>

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					โครงการพัฒนาระบบติดตาม และพยากรณ์ภัยแล้งด้วยดัชนี ภัยแล้งจากข้อมูลดาวเทียม ทำให้มีดัชนีเสี่ยงภัยแล้ง และ ดัชนีพยากรณ์ภัยแล้งสำหรับ ประเทศไทย ที่สามารถนำมา ช่วยสนับสนุนการบริหาร จัดการน้ำ การบริหารจัดการ ภัยแล้ง รวมถึงการบริหารการ เพาะปลูกหรือการเกษตรได้	จะดำเนินการเชื่อมโยง ข้อมูลจากระบบติดตาม การเปลี่ยนแปลงสถานะ ด้านน้ำของประเทศไทย ด้วยข้อมูลจากดาวเทียม สำรวจทรัพยากรโลก (Earth Observation) เพื่อให้มีฐานข้อมูลพร้อม สามารถวิเคราะห์และ แสดงผล กระทั่งได้ทั้งน้ำ ท่วมและภัยแล้ง	
16. สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ	58.7702	-	58.7702				
1.1 โครงการเสริมสร้าง ศักยภาพการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	58.7702	-	58.7702	(3) โครงการเดิมที่ ดำเนินการต่อเนื่อง	คำแถลงนโยบายรัฐบาลจะ มุ่งยกระดับการบริหารจัดการ น้ำ จัดหาน้ำสะอาดสำหรับ อุปโภคบริโภคให้ประชาชนทุก	พื้นที่ดำเนินงาน : 14 จังหวัด ที่พบปัญหา คุณภาพน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค	- คุณภาพน้ำสะอาด ที่มีมาตรฐาน ครอบคลุม 18 หมู่บ้าน/ชุมชน

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ตัวชี้วัด เชิงปริมาณ : - ชุมชนต้นแบบที่สามารถ ใช้ข้อมูล เทคโนโลยี และ สารสนเทศในการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำได้ด้วยตนเอง 18 ชุมชน - คริวเรือนได้รับประโยชน์ จากน้ำสะอาด และสามารถ รองรับ/ป้องกันปัญหาจากอุทกภัย ผ่านการเสริมสร้างศักยภาพการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำด้วย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม 25,000 คริวเรือน - องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นที่ได้รับการถ่ายทอด ความรู้การตรวจวัดและปรับปรุง คุณภาพน้ำ 250 แห่ง					พื้นที่เข้าถึงได้ สอดคล้องกับ แผนแม่บทการบริหารจัดการ ทรัพยากร น้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) ที่กำหนด วิสัยทัศน์ “ทุกหมู่บ้านมีน้ำ สะอาดอุปโภค บริโภค เพื่อ การผลิตมั่นคง ความเสียหาย จากอุทกภัยลดลง คุณภาพน้ำ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน บริหาร จัดการน้ำอย่างยั่งยืน ภายใต้ การพัฒนาอย่างสมดุล” เพื่อ ลดความเหลื่อมล้ำและสร้าง ระบบจัดสรรน้ำที่เป็นธรรม จากปัญหาการปนเปื้อน ในน้ำอุปโภคบริโภค ในแต่ละ พื้นที่ที่แตกต่างกันย่อมส่งผล กระทบต่อสุขภาพของ ประชาชนทั้งระยะสั้นและ ระยะยาว ดังนั้น สวทช. จึงได้บูรณาการความร่วมมือ	สำหรับชุมชน ได้แก่ ศรีสะเกษ นครราชสีมา เชียงราย ลำพูน นครสวรรค์ ปทุมธานี ลพบุรี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ระยอง สมุทรสาคร สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ และ สงขลา และปัญหาน้ำท่วม ซ้ำซากในพื้นที่ ได้แก่ ปทุมธานี ที่สอดคล้องกับสภาพ ปัญหา ความพร้อม : สามารถ ดำเนินโครงการได้ทันทีที่ ได้รับจัดสรรงบประมาณ ความก้าวหน้าในการ ดำเนินโครงการ :	25,000 คริวเรือน ที่ผ่านเกณฑ์คุณภาพ น้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563 และสร้าง ความเข้มแข็งให้ชุมชน สามารถพึ่งพาตัวเอง - คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ของประชาชน ผ่านการแก้ปัญหา เชิงพื้นที่โดยใช้ เทคโนโลยีที่เหมาะสม กับชุมชน และ สามารถเข้าถึงน้ำ สะอาดตามเกณฑ์ มาตรฐานน้ำประปา ดื่มได้ รวมถึงลด ผลกระทบจากปัญหา น้ำท่วม ส่งเสริม องค์กรและการมีส่วนร่วม

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					กับ สำนักงานทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ หน่วยงานพันธมิตร ทั้งหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา และ หน่วยงาน เชิงพื้นที่ บูรณา การองค์ความรู้ด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรมร่วมกับภูมิปัญญา ท้องถิ่น เสริมสร้างศักยภาพ การจัดการระบบผลิตน้ำ อุปโภคบริโภคสำหรับชุมชน รวมถึงการนำองค์ความรู้ไปใช้ ประโยชน์เพื่อการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ เช่น การใช้นวัตกรรมแผงกั้นน้ำ ท่วมแบบเคลื่อนย้ายได้ ป้องกันแก้ปัญหาน้ำท่วมใน พื้นที่ชุมชน เป็นต้น และ ส่งเสริมองค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นและการมีส่วนร่วมของ	รายละเอียดอยู่ใน แบบฟอร์ม สว.69-03 สว. 69-03 (บูรณาการ)	ร่วมโดยถ่ายทอด เทคโนโลยีตรวจวัด และพัฒนาคุณภาพน้ำ และบำบัดน้ำเสียเพื่อ ส่งเสริมการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ ที่ยั่งยืนให้แก่ชุมชน และองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ชุมชนในการบริหารจัดการน้ำ โดยการดำเนินงานเริ่มนำร่อง ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 และในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มีแผนการขยาย พื้นที่ใน ทุกภูมิภาคใน 14 จังหวัด จำนวน 12 กลุ่มน้ำ		
17. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี อวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	36.8020	-	36.8020				
1.1 แผนงานบูรณาการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ โครงการ เพิ่มประสิทธิภาพการ ใช้น้ำภาคการเกษตร ด้วย เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ กิจกรรม การเพิ่มประสิทธิภาพ การใช้น้ำภาคการเกษตร ด้วย เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ ระยะที่ 2	36.8020	-	36.8020	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	- ไทยให้ความสำคัญกับการ จัดการน้ำทั้งระบบ โดยด้าน หนึ่งได้เน้นการเพิ่ม ประสิทธิภาพในการใช้น้ำ อย่างประหยัด และสนับสนุน การใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการบริหาร จัดการ สทอภ.เป็นหนึ่งในหน่วยงานที่ สนับสนุนข้อมูลการวางแผน	มีรายละเอียดของรายการ งบประมาณ และพร้อม ดำเนินการทันทีหลังได้รับ งบประมาณ	1. มีระบบติดตามและ แจ้งเตือนการใช้น้ำ ของพืชเศรษฐกิจ 2. ข้อมูลความ ต้องการน้ำของพืช เศรษฐกิจรวม 7 ชนิด ได้แก่ ข้าว ข้าวโพด มันสำปะหลัง อ้อย มะม่วง มะพร้าวและ ลำไยเพื่อให้หน่วยงาน

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : เพิ่มชนิดพืช เศรษฐกิจที่มีการการประเมินและ ติดตามการใช้น้ำ (ข้าวโพด มัน ลำปะหลัง อ้อย มะม่วง มะพร้าว ลำไย) 6 ชนิด					บริหารจัดการน้ำ และพบว่า การจัดการน้ำเพื่อภาค การเกษตรยังประสบปัญหา การขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง และน้ำท่วมในฤดูฝน ซึ่งส่งผล ต่อผลผลิตการผลิต ภาคการเกษตร จึงจัดทำ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการ ใช้น้ำในภาคการเกษตรด้วย เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ โดยศึกษาความต้องการน้ำ ของพืช และติดตามการใช้น้ำ ในพื้นที่ปลูกข้าว เพื่อสร้าง ข้อมูลความต้องการน้ำของพืช ในแต่ละพื้นที่ให้หน่วยงาน จัดการน้ำใช้ประกอบ การพิจารณาจัดสรรน้ำได้ อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น คือไม่มาก/น้อยเกินไปและ		จัดการน้ำสามารถ จัดสรรน้ำให้พื้นที่ได้ อย่างมีประสิทธิภาพ คือไม่มาก/น้อยเกินไป และเพียงพอต่อความ จำเป็นในการปลูกพืช ชนิดนั้น ทำให้ เกษตรกรมีน้ำเพียงพอ และเหมาะสมใน การทำเกษตร

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					เพียงพอต่อความจำเป็นในการ ปลูกพืชชนิดนั้น		
18. กรมเจ้าท่า	22.8215	-	22.8215				
1.1 ค่าจ้างเหมาขุดลอกและ บำรุงรักษา ร่องน้ำภายในประเทศ ที่แม่น้ำ วัง กม.8+110 ถึง กม.18+140 อ.บ้านตาก จ.ตาก จำนวน 1 ร่องน้ำ เนื้อดินประมาณ 137,676 ลบ.ม. ตัวชี้วัด เชิงปริมาณ : จำนวน 1 ร่องน้ำ เชิงปริมาณ : ปริมาณเนื้อดิน 137,676 ลบ.ม. เชิงปริมาณ : เพิ่มประสิทธิภาพ ระบายน้ำ 10.03 กม.	13.8215	-	13.8215	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ (โครงการ ปีเดียว)	ขุดลอกตามแผนแม่บทขุดลอก บรรเทาอุทกภัยและภัยแล้ง แม่น้ำสายหลักจากผลศึกษา แม่น้ำสายหลักแม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำยม และ แม่น้ำน่าน ซึ่งได้ดำเนิน การทบทวนความต้องการ พร้อมสำรวจออกแบบร่องน้ำ แล้วเสร็จ จึงมีความจำเป็น ต้องดำเนินการขุดลอก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ ระบายน้ำ เพื่อสนับสนุน การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์	แม่น้ำวัง กม.8+110 ถึง กม.18+140 ต.แม่สลิ อ.บ้านตาก จ.ตาก	1. พื้นที่ชุมชน พื้นที่ เศรษฐกิจสำคัญ และพื้นที่เกษตรได้รับ ผลกระทบจากน้ำท่วม และอุทกภัยลดลง 2. บริหารจัดการน้ำให้ เกิดประโยชน์อย่าง ยั่งยืน มีน้ำต้นทุนไว้ใช้ ในฤดูแล้งและสามารถ เพิ่มผลผลิตนอกฤดูการ 3. มีพื้นที่ในการกัก เก็บน้ำเพิ่มขึ้นในฤดูแล้ง 4. เพิ่มรายได้ของ ชุมชนในพื้นที่

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
เชิงคุณภาพ : ดำเนินการเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานและ/หรือรูปแบบและรายการที่กำหนด ร้อยละ 100					ชาติและแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติประเด็นที่ 19 การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ โดยกรมเจ้าท่าเกี่ยวข้องในประเด็นแผนแม่บทฯ ด้านที่ 3 ด้านการจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย		5. แก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนระยะยาวอย่างยั่งยืน
1.2 ค่าศึกษาออกแบบรายละเอียดในการขุดลอกและบำรุงรักษาแม่น้ำเจ้าพระยา จ.ชัยนาท จ.สิงห์บุรี จ.อ่างทอง และ จ.พระนครศรีอยุธยา 1 ฉบับ (วงเงินทั้งสิ้น 30.0000 ลบ. ปี 69 ตั้งงบประมาณ = 4.5000 ลบ. และปี 70 ผูกพันงบประมาณ = 25.5000 ลบ.)	4.5000	000.0000	4.5000	เป็นรายการผูกพันใหม่ปี 2569	แม่น้ำเจ้าพระยา เป็น 1 ใน 9 แผนงานหลักภายใต้โครงการบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นการเพิ่มศักยภาพในการระบายน้ำเหนือออกสู่ทะเล ลดความสูญเสียทางด้านเศรษฐกิจ อันเกิดจากอุทกภัย และเพิ่มความมั่นคงในเรื่องน้ำเพื่อการเกษตร การอุปโภค-บริโภค เป็นผลจากการศึกษาโครงการบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำ	1. ศึกษาความเหมาะสมในการขุดลอกแม่น้ำเจ้าพระยา จากท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ต.ตลุก อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ลงมาจนถึง ต.บ้านใหม่ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระยะทางไม่น้อยกว่า 122 กิโลเมตร และวิธีการบริหารจัดการวัสดุขุดลอกที่เหมาะสม	แม่น้ำเจ้าพระยาได้รับการขุดลอก และบำรุงรักษาอย่างเหมาะสม เพิ่มพื้นที่เก็บกักน้ำ และเพิ่มศักยภาพในการระบายน้ำเหนือลงสู่ บรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>เชิงปริมาณ : จำนวนงานศึกษาเตรียมความพร้อมก่อสร้าง 1 เรื่อง</p> <p>เชิงคุณภาพ : ดำเนินการเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานและ/หรือรูปแบบและรายการที่กำหนด ร้อยละ 100</p>					<p>เจ้าพระยาตอนล่างของ ชป. ที่ได้ นำเหตุการณ์มหาอุทกภัยในปี 2554 มาใช้เป็นโจทย์ในศึกษา ซึ่งเหตุการณ์ครั้งนั้นพบว่า มี ปริมาณน้ำเหนือที่ไหลหลากลง มากเกินปริมาณน้ำที่แม่น้ำ เจ้าพระยาจะรองรับได้เหนือ เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ประมาณ 1,800 ลบ.ม.ต่อวินาที ดังนั้นหากจะไม่ให้เหตุการณ์ มหาอุทกภัยเกิดขึ้นอีก จำเป็น จะต้องหาแนวทางในการบริหารจัดการน้ำจำนวนดังกล่าว เพื่อระบายออกสู่ทะเลได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>โดย 9 แผนงานแบ่งออกเป็น 3 แผนงานโครงการบรรเทา อุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตอนล่างฝั่งตะวันออก , 2 แผนงาน ในฝั่งตะวันตกของ</p>	2. สํารวจ ออกแบบ รายละเอียดในการขุดลอกตามพื้นที่ที่เหมาะสม	

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้ จ่ายงบประมาณ
	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>แม่น้ำเจ้าพระยา , 4 แผนงาน ในส่วนของแม่น้ำเจ้าพระยา โดย 4 แผนงาน ในส่วน ของแม่น้ำเจ้าพระยา นั้น มีแผนการขุดลอกลำน้ำ เจ้าพระยา ซึ่งจะขุดลอก เพื่อให้แม่น้ำเจ้าพระยา สามารถระบายน้ำได้ในอัตรา 2,800 ลบ.ม.ต่อวินาที ซึ่งหากสามารถดำเนินการ ได้ทั้งหมดจะช่วยเพิ่มศักยภาพ ในการระบายน้ำเหนือลงสู่ ทะเล สร้างความมั่นคงในเรื่อง น้ำเพื่อการเกษตร การอุปโภค- บริโภค</p>		

4. ภาพรวมผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568 ตามแบบ สว.69-03 (บูรณาการ)

ภาพรวมผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568
แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

.....

1.ภาพรวมการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 และเงินกันไว้เบิกเหลือในปี งบประมาณปี 2567

1.1 ผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ภาพรวมผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี 2568						
หน่วยงาน	วงเงินงบประมาณ	วงเงินงบประมาณ หลังโอนเปลี่ยนแปลง	ใช้จ่าย (เบิกจ่าย+PO)	ร้อยละ	เบิกจ่าย	ร้อยละ
รวม	62,620.6330	62,620.6330	42,292.2528	67.54	22,600.8324	36.09
1.สำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	41.2250	41.2250	0.6290	1.53	0.1474	0.36
2. กรมชลประทาน	41,874.7575	41,874.7575	30,704.6749	73.33	19,134.1451	45.69
3. กรมฝนหลวงและการบินเขตร	338.7026	338.7026	171.6709	50.68	116.4221	34.37
4. กรมพัฒนาที่ดิน	57.8650	57.8650	-	-	-	-
5. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อ เกษตรกรรม	32.7715	32.7715	25.4610	77.69	-	-
6. การประปาส่วนภูมิภาค	4,510.2927	4,510.2927	355.7565	7.89	355.7565	7.89
7. กรมโยธาธิการและผังเมือง	5,206.1901	5,206.1901	3,709.5972	71.25	257.0807	4.94
8. องค์การจัดการน้ำเสีย	1,730.7300	1,730.7300	176.0898	10.17	176.0898	10.17
9. กรมทรัพยากรน้ำ	5,606.7883	5,606.7883	5,008.2084	89.32	1,950.0306	34.78
10. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	2,586.0533	2,586.0533	1,722.3214	66.60	268.2214	10.37

ภาพรวมผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี 2568						
หน่วยงาน	วงเงินงบประมาณ	วงเงินงบประมาณ หลังโอนเปลี่ยนแปลง	ใช้จ่าย (เบิกจ่าย+PO)	ร้อยละ	เบิกจ่าย	ร้อยละ
11. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	162.9088	162.9088	98.1147	60.23	72.2048	44.32
12. กรมทรัพยากรธรณี	70.5167	70.5167	11.0583	15.68	5.1216	7.26
13. กรมควบคุมมลพิษ	64.6905	64.6905	40.2397	62.20	35.1633	54.36
14. กรมป่าไม้	62.1813	62.1813	57.4131	92.33	27.9012	44.87
15. สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	103.9000	103.9000	103.9000	100.00	103.9000	100.00
16. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	40.1906	40.1906	40.1906	100.00	40.1906	100.00
17. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	56.7735	56.7735	56.7735	100.00	56.7735	100.00
18. กรมเจ้าท่า	72.2056	72.2056	8.4700	11.73	-	-
19. กรมประมง	1.8900	1.8900	1.6838	89.09	1.6838	89.09

หมายเหตุ : ให้ใช้ผลการเบิกจ่าย ณ วันที่ 30 เมษายน 2568 และคำนวณร้อยละจากวงเงินงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง

1.2 เงินกันไว้เบิกเหลื่อมปี ปีงบประมาณ 2567

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ภาพรวมเงินกันไว้เบิกเหลื่อมปี งบประมาณปี 2567							
หน่วยงาน	เงินกันไว้เบิก เหลื่อมปี	เบิกจ่าย	ร้อยละ	คงเหลือ	ร้อยละ	เหลือจ่ายส่งคืน	ร้อยละ
รวม	20,997.4502	13,006.2400	61.94	7,991.2102	38.06	23.7468	0.11
1.สำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	24.0586	11.7836	48.98	12.2750	51.02	0.5472	2.27
2. กรมชลประทาน	10,031.9419	7,197.9441	71.75	2,833.9978	28.25		
3. กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	18.8207	17.9928	95.60	0.8278	4.40	0.0007	0.003
4. กรมพัฒนาที่ดิน	-	-	-	-	-	-	-
5. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	46.0757	21.8473	47.42	24.2284	52.58	-	-
6. การประปาส่วนภูมิภาค	2,329.8106	1,036.8779	44.50	1,292.9327	55.50	-	-
7. กรมโยธาธิการและผังเมือง	3,498.9907	1,152.7668	32.95	2,346.2239	67.05	-	-
8. องค์การจัดการน้ำเสีย	487.0650	162.6964	33.40	324.3686	66.60	-	-
9. กรมทรัพยากรน้ำ	2,735.9122	1,817.6609	66.44	918.2514	33.56	-	-
10. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	1,725.1030	1,501.9064	87.06	223.1966	12.94	23.1989	1.34
11. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	-	-	-	-	-	-	-
12. กรมทรัพยากรธรณี	-	-	-	-	-	-	-
13. กรมควบคุมมลพิษ	0.7766	0.7766	100	-	-	-	-
14. กรมป่าไม้	-	-	-	-	-	-	-

ภาพรวมเงินกันไว้เบิกเหลื่อมปี งบประมาณปี 2567							
หน่วยงาน	เงินกันไว้เบิก เหลื่อมปี	เบิกจ่าย	ร้อยละ	คงเหลือ	ร้อยละ	เหลือจ่ายส่งคืน	ร้อยละ
15. สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	-	-	-	-	-	-	-
16. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ	-	-	-	-	-	-	-
17. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและ ภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	-	-	-	-	-	-	-
18. กรมเจ้าท่า	98.8950	83.9871	84.93	14.9079	15.07	-	-
19. กรมประมง	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : ให้ใช้ผลการเบิกจ่าย ณ วันที่ 30 เมษายน 2568

2. สรุปผลการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568 ปัญหา อุปสรรค ในการดำเนินงาน และแนวทางแก้ไข (ภาพรวมแผน)

จำแนกตามโครงการ

หน่วย : ล้านบาท

ปีงบประมาณ	พ.ศ. 2567 (ณ 30 ก.ย. 67)			พ.ศ. 2568 (ณ 30 มิ.ย. 68)		
โครงการ	วงเงินตาม พ.ร.บ. งบประมาณ	วงเงินดำเนินการ	ผลการเบิกจ่าย รวม PO	วงเงินตาม พ.ร.บ. งบประมาณ	วงเงินดำเนินการ	ผลการเบิกจ่าย รวม PO
ผลรวมทั้งหมด	56,087.4646	56,087.4646	46,381.2254	62,620.6330	62,620.6330	48,402.8188
กรมควบคุมมลพิษ	64.2600	64.2600	64.0869	64.6905	64.6905	50.3805
โครงการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษที่ส่งผลกระทบต่อ คุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน	3.0000	3.0000	2.9656	8.5056	8.5056	6.2318
โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำให้เป็นไปตามประเภทการใช้ ประโยชน์	16.9578	16.9578	16.8696	22.5913	22.5913	17.1387
โครงการพัฒนาคุณภาพแหล่งน้ำดิบเพื่อคุณภาพชีวิตของประชาชน	27.1450	27.1450	27.1213	27.1200	27.1200	21.7156
โครงการลดของเสียในแหล่งน้ำวิกฤตและจัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำหลัก	17.1572	17.1572	17.1304	-	-	-
โครงการติดตามตรวจสอบ เฝ้าระวังและเตือนภัยคุณภาพน้ำแบบบูรณาการ	-	-	-	6.4736	6.4736	5.2944
กรมเจ้าท่า	115.3357	115.3357	113.7670	72.2056	72.2056	38.7227
โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	115.3357	115.3357	113.7670	72.2056	72.2056	38.7227
กรมชลประทาน	39,826.2000	39,826.2000	35,433.8563	41,874.7575	41,874.7575	34,961.4863
โครงการกักคอกหมา จังหวัดลำปาง	-			42.7350	42.7350	42.2843
โครงการเขื่อนทดน้ำผาจุก จังหวัดอุดรธานี	793.4792	793.4792	671.3544	833.0773	833.0773	568.9916
โครงการคลองระบายน้ำหลาก บางบาล-บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	2,899.5531	2,899.5531	2,601.2076	3,331.4765	3,331.4765	2,571.7695
โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	23,669.4905	23,669.4905	20,109.7346	21,203.3308	21,203.3308	18,213.1016
โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)	233.0843	233.0843	284.9089	556.9372	556.9372	469.3953
โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัด นครศรีธรรมราช	205.6472	205.6472	412.1880	1,262.7196	1,262.7196	1,002.0222
โครงการประตูปรับน้ำบ้านก่อพร้อมระบบส่งน้ำ จังหวัดสกลนคร	67.0000	67.0000	56.4800	101.9156	101.9156	88.2359

ปีงบประมาณ	พ.ศ. 2567 (ณ 30 ก.ย. 67)			พ.ศ. 2568 (ณ 30 มิ.ย. 68)		
โครงการ	วงเงินตาม พ.ร.บ. งบประมาณ	วงเงินดำเนินการ	ผลการเบิกจ่าย รวม PO	วงเงินตาม พ.ร.บ. งบประมาณ	วงเงินดำเนินการ	ผลการเบิกจ่าย รวม PO
โครงการประตูปรับน้ำลำน้ำพุง-น้ำก่ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร	151.0000	151.0000	102.0535	164.5000	164.5000	128.2041
โครงการประตูปรับน้ำศรีสองรักอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย	368.6010	368.6010	336.5159	455.2759	455.2759	431.6364
โครงการปรับปรุงคลองชักน้ำแม่ข่ายฝ่งขวา จังหวัดสุโขทัย				20.0000	20.0000	15.3510
โครงการปรับปรุงคลองยม-น่าน จังหวัดสุโขทัย	618.7426	618.7426	474.1624	624.4090	624.4090	519.8136
โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ	6,466.9532	6,466.9532	6,091.7189	8,285.3540	8,285.3540	6,486.5103
โครงการพัฒนาหลุมน้ำห้วยหลวงตอนล่าง จังหวัดหนองคาย	676.2368	676.2368	637.5619	653.2666	653.2666	697.9078
โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่	1,085.7722	1,085.7722	913.9500	627.7433	627.7433	441.4227
โครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี	98.8590	98.8590	98.2518	66.8560	66.8560	38.1819
โครงการอ่างเก็บน้ำคลองโปล จังหวัดระยอง	858.2579	858.2579	890.7607	673.5604	673.5604	656.4314
โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี	-	-	72.1074	144.3615	144.3615	166.9455
โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำกิ จังหวัดน่าน	70.0000	70.0000	115.9608	169.9255	169.9255	163.7077
โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา	306.9540	306.9540	346.6906	662.7340	662.7340	593.9799
โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ	380.5346	380.5346	364.7001	1,260.7334	1,260.7334	1,161.6328
โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ	366.9888	366.9888	266.2544	356.7000	356.7000	266.5686
โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยกรอกเคียน จังหวัดฉะเชิงเทรา	362.5162	362.5162	346.6173	185.0000	185.0000	144.2866
โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุดรธานี	146.5294	146.5294	240.6771	192.1459	192.1459	93.1056
กรมทรัพยากรธรณี	-	-	-	70.5167	70.5167	12.4383
โครงการพัฒนาระบบคาดการณ์การแผ่รังสีจากแผ่นดินไหวในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่ม	-	-	-	56.3477	56.3477	2.4624
โครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งชุมชนเตรียมความพร้อมรับมือในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่ม	-	-	-	8.9900	8.9900	4.9250
โครงการอนุรักษ์ พันธุ์ และป้องกันการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่วิกฤตที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่ม	-	-	-	5.1790	5.1790	5.0509

ปีงบประมาณ	พ.ศ. 2567 (ณ 30 ก.ย. 67)			พ.ศ. 2568 (ณ 30 มิ.ย. 68)		
โครงการ	วงเงินตาม พ.ร.บ. งบประมาณ	วงเงินดำเนินการ	ผลการเบิกจ่าย รวม PO	วงเงินตาม พ.ร.บ. งบประมาณ	วงเงินดำเนินการ	ผลการเบิกจ่าย รวม PO
กรมทรัพยากรน้ำ	4,380.6073	4,380.6073	4,342.4328	5,606.7883	5,606.7883	5,203.9259
โครงการพัฒนากลไกและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ	437.1259	437.1259	436.3817	609.1493	609.1493	567.7873
โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ	3,006.0819	3,006.0819	3,029.8368	3,595.5956	3,595.5956	3,370.3627
โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ	937.3995	937.3995	876.2143	1,091.1834	1,091.1834	976.6388
โครงการปรับปรุงทางน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และพื้นที่รับน้ำนอง	-	-	-	63.6600	63.6600	63.0661
โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ และระบบนิเวศในพื้นที่ต้นน้ำ	-	-	-	247.2000	247.2000	226.0710
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	2,014.5121	2,014.5121	433.5571	2,586.0533	2,586.0533	2,311.6705
โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลระยะไกลเพื่อแก้ปัญหาในพื้นที่แล้งซ้ำซากหรือน้ำเค็ม	296.2464	296.2464	55.1741	454.5446	454.5446	419.9287
โครงการเติมน้ำใต้ดินระดับตื้น	50.1932	50.1932	44.5905	37.6394	37.6394	7.6685
โครงการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบาดาลในพื้นที่ทิ้งขยะ	15.5569	15.5569	9.9095	16.4313	16.4313	9.5064
โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร	1,175.1952	1,175.1952	228.4440	1,461.8298	1,461.8298	1,291.6583
โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน	410.9775	410.9775	32.5384	564.8940	564.8940	539.6320
โครงการเพิ่มศักยภาพการเติมน้ำใต้ดินระดับตื้น	8.7150	8.7150	6.2403	-	-	-
โครงการศึกษาฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาลที่ปนเปื้อนสารอินทรีย์ระเหยง่าย บริเวณพื้นที่ ใกล้เคียบริษัท แวกซ์ กาเบ็ง รีไซเคิล เซ็นเตอร์ จำกัด จังหวัดราชบุรี	-	-	-	3.2228	3.2228	0.6842
โครงการระบบติดตามเฝ้าระวังระดับน้ำบาดาลและคุณภาพน้ำบาดาลทั่วประเทศ	29.8159	29.8159	29.3300	20.5582	20.5582	18.9502
โครงการสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาลเพื่อพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่	27.8120	27.8120	27.3303	26.9332	26.9332	23.6422

ปีงบประมาณ	พ.ศ. 2567 (ณ 30 ก.ย. 67)			พ.ศ. 2568 (ณ 30 มิ.ย. 68)		
โครงการ	วงเงินตาม พ.ร.บ. งบประมาณ	วงเงินดำเนินการ	ผลการเบิกจ่าย รวม PO	วงเงินตาม พ.ร.บ. งบประมาณ	วงเงินดำเนินการ	ผลการเบิกจ่าย รวม PO
กรมประมง	6.5065	6.5065	6.5065	1.8900	1.8900	1.8276
โครงการพัฒนาหนองหารด้านการประมง	6.5065	6.5065	6.5065	1.8900	1.8900	1.8276
กรมป่าไม้	18.8235	18.8235	18.8230	62.1813	62.1813	60.7211
โครงการปลูกป่าเพื่อฟื้นฟูป่าระบบนิเวศ	18.8235	18.8235	18.8230	62.1813	62.1813	60.7211
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	318.7026	318.7026	318.7023	338.7026	338.7026	244.4749
โครงการดัดแปรสภาพอากาศ	318.7026	318.7026	318.7023	338.7026	338.7026	244.4749
กรมพัฒนาที่ดิน	-	-	-	55.1450	55.1450	-
โครงการป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดินด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ (พื้นที่เกษตรนอกพื้นที่อนุรักษ์)	-	-	-	55.1450	55.1450	-
โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูป่าระบบนิเวศ และป้องกันการชะล้างพังทลายของดินแบบบูรณาการ	-	-	-	2.7200	2.7200	
กรมโยธาธิการและผังเมือง	4,768.8541	4,768.8541	3,961.5515	5,206.1901	5,206.1901	4,000.1206
โครงการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน	4,768.8541	4,768.8541	3,961.5515	5,206.1901	5,206.1901	4,000.1206
กรมอุตุนิยมวิทยา	0.2973	0.2973	0.2973	-	-	-
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์พื้นที่เสี่ยงจากฝนตกหนักมากบริเวณลุ่มน้ำ ของประเทศไทย	0.2973	0.2973	0.2973	-	-	-
กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	69.5286	69.5286	69.3954	162.9088	162.9088	106.7280
โครงการฟื้นฟูพื้นที่ป่าอนุรักษ์ (ลุ่มน้ำ) ระยะที่ 1	69.5286	69.5286	69.3954	107.0848	107.0848	106.7280
โครงการการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (SEA) สำหรับแผนการจัดการ แหล่งมรดกโลก กลุ่มป่าดงพญาเย็น - เขาใหญ่	-	-	-	55.8240	55.8240	-
การประปาส่วนภูมิภาค	3,174.3902	3,174.3902	800.2641	4,510.2927	4,510.2927	942.3742
โครงการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาเมืองและพื้นที่เศรษฐกิจ	3,174.3902	3,174.3902	800.2641	4,434.5538	4,434.5538	928.4957
โครงการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้าน				75.7389	75.7389	13.8785

ปีงบประมาณ	พ.ศ. 2567 (ณ 30 ก.ย. 67)			พ.ศ. 2568 (ณ 30 มิ.ย. 68)		
โครงการ	วงเงินตาม พ.ร.บ. งบประมาณ	วงเงินดำเนินการ	ผลการเบิกจ่าย รวม PO	วงเงินตาม พ.ร.บ. งบประมาณ	วงเงินดำเนินการ	ผลการเบิกจ่าย รวม PO
สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	24.8250	24.8250	24.8250	103.9000	103.9000	103.9000
โครงการพัฒนาระบบติดตามการเปลี่ยนแปลงสถานะด้านน้ำของประเทศไทย ด้วยข้อมูลจากดาวเทียมสำรวจทรัพยากรโลก (Earth Observation) เพื่อแก้ปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งอย่างยั่งยืน ระยะที่ 2	24.8250	24.8250	24.8250	-	-	-
โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และเทคโนโลยีด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	-	-	-	9.5000	9.5000	9.5000
โครงการพัฒนาระบบประเมินและคาดการณ์ผลกระทบจากภัยแล้งต่อพืชเศรษฐกิจของประเทศ (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง และข้าวโพด) ด้วยดัชนีเสี่ยงภัยแล้ง ระยะที่ 1	-	-	-	15.0000	15.0000	15.0000
โครงการพัฒนาระบบแผนที่บริหารจัดการภัยด้านน้ำระดับลุ่มน้ำ ระยะที่ 1	-	-	-	17.5000	17.5000	17.5000
โครงการพัฒนาระบบวิเคราะห์สมดุลน้ำระดับลุ่มน้ำสนับสนุนการบริหารจัดการเชิงลุ่มน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ	-	-	-	31.5000	31.5000	31.5000
โครงการสนับสนุนการดำเนินงานศูนย์ข้อมูลน้ำระดับจังหวัด ภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ระยะที่ 4	-	-	-	30.4000	30.4000	30.4000
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	65.5577	65.5577	57.8666	32.7715	32.7715	25.4658
โครงการฝายชะลอน้ำแบบชั่วคราวสำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพของแหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน	8.5790	8.5790	8.4571	-	-	-
โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน	56.9787	56.9787	49.4095	32.7715	32.7715	25.4658
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	97.4067	97.4067	82.2088	41.2250	41.2250	0.9701
โครงการขับเคลื่อนการดำเนินการตามกฎหมาย นโยบาย และแผนแม่บท ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	81.0317	81.0317	71.6819	-	-	-
โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลและระบบสนับสนุนการตัดสินใจแบบบูรณาการ	16.3750	16.3750	10.5269	34.7250	34.7250	0.4815
โครงการพัฒนาศักยภาพ กลไก และนวัตกรรมขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระบบ	-	-	-	6.5000	6.5000	0.4886

ปีงบประมาณ	พ.ศ. 2567 (ณ 30 ก.ย. 67)			พ.ศ. 2568 (ณ 30 มิ.ย. 68)		
โครงการ	วงเงินตาม พ.ร.บ. งบประมาณ	วงเงินดำเนินการ	ผลการเบิกจ่าย รวม PO	วงเงินตาม พ.ร.บ. งบประมาณ	วงเงินดำเนินการ	ผลการเบิกจ่าย รวม PO
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	23.4000	23.4000	23.4000	-	-	56.7735
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านน้ำในภาวะวิกฤต ด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ	23.4000	23.4000	23.4000	-	-	-
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคการเกษตร ด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ	-	-	-	16.5000	16.5000	16.5000
โครงการระบบนวัตกรรมภูมิสารสนเทศเพื่อเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำท่วมในเมืองและพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ	-	-	-	40.2735	40.2735	40.2735
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	10.0000	10.0000	10.0000	40.1906	40.1906	40.1906
โครงการตรวจวัดและพัฒนาคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคด้วยวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และนวัตกรรม	10.0000	10.0000	10.0000	40.1906	40.1906	40.1906
องค์การจัดการน้ำเสีย	1,108.2573	1,108.2573	619.6848	1,730.7300	1,730.7300	240.6482
โครงการปรับปรุง ฟื้นฟูและบริหารจัดการคุณภาพน้ำ	1,108.2573	1,108.2573	619.6848	1,730.7300	1,730.7300	240.6482

ปัญหา อุปสรรคในการดำเนินงาน และแนวทางการแก้ไข

ปัญหา อุปสรรคในการดำเนินงาน	แนวทางการแก้ไข
<p><u>ด้านการบริหารงบประมาณ</u></p> <p>หน่วยงานดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างไม่เป็นไปตามแผนในช่วงไตรมาสที่ 1-2 ความไม่พร้อมของเอกสาร ในการจัดซื้อจัดจ้างต้องมีการทบทวนข้อกำหนดขอบเขตของงาน (TOR) และบางโครงการจัดซื้อจัดจ้างหลายครั้ง มีผู้อุทธรณ์ผลการจัดซื้อจัดจ้าง/มีการยกเลิกและประกวดราคาใหม่/ไม่มีผู้ยื่นเสนอราคา ทำให้กระบวนการหาผู้รับจ้างล่าช้าส่งผลให้ลงนามในสัญญาล่าช้า</p>	<p>หน่วยรับงบประมาณควรจัดเตรียมเอกสารประกอบการจัดซื้อจัดจ้าง เช่น ร่างข้อกำหนดขอบเขตงาน (TOR) แบบรูปราคายกรและราคา ให้มีความชัดเจน เหมาะสม แล้วเสร็จล่วงหน้าก่อนเริ่มปีงบประมาณ พิจารณากำหนดกรอบเวลาในการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างให้ชัดเจน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดความล่าช้า</p>
<p><u>ด้านการปฏิบัติงาน</u></p> <p>บางโครงการยังไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ ทำให้ไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ ในการดำเนินการก่อสร้างได้ ติดปัญหาด้านสภาพภูมิอากาศ และสภาพพื้นที่จริงไม่เอื้ออำนวยต่อ การดำเนินการก่อสร้างตามแบบเดิม จึงจำเป็นต้องปรับแก้แบบก่อสร้างให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสภาพพื้นที่ดังกล่าว</p>	<p>หน่วยรับงบประมาณควรประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขออนุญาตใช้พื้นที่ให้แล้วเสร็จก่อนการผูกพันงบประมาณ ควรสำรวจพื้นที่ก่อนออกแบบ และหากจำเป็นต้องแก้ไขเปลี่ยนแปลงรูปแบบก่อสร้างและสัญญา ควรกำหนดกรอบระยะเวลาและขั้นตอนในการดำเนินงานที่ชัดเจน และมีการกำกับเร่งรัดการดำเนินการให้อยู่ในกรอบระยะเวลาที่กำหนด</p>

3.สรุปผลการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568 ปัญหา อุปสรรค ในการดำเนินงาน และแนวทางแก้ไข (รายหน่วยงาน)

หน่วยงาน : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
1.สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ			
1) โครงการความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง สททช. และ สสน. เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ	ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ได้ดำเนินการเชื่อมโยงข้อมูลด้านแหล่งน้ำร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อประกอบการติดตามสถานการณ์น้ำ พัฒนาเว็บไซต์สำหรับติดตามสถานการณ์น้ำ (nationalthaiwater.onwr.go.th) และแอปพลิเคชันติดตามสถานการณ์น้ำผ่านบนสมาร์ตโฟน (National Thaiwater Application) ระบบศูนย์ข้อมูลทรัพยากรน้ำระดับจังหวัด และระบบศูนย์ข้อมูลทรัพยากรน้ำระดับลุ่มน้ำ รวมถึงพัฒนาศักยภาพและเตรียมความพร้อมให้แก่เจ้าหน้าที่ สททช. และ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อให้สามารถใช้งานระบบต่าง ๆ ที่พัฒนาขึ้นภายใต้โครงการ และในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มีการดำเนินโครงการความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.) แบ่งออกเป็น 2 โครงการ ได้แก่ โครงการบูรณาการการแจ้งเตือนและติดตามสถานการณ์น้ำเชิงแผนที่ อยู่ระหว่างการพิจารณาผลการประกวดราคา โดยคาดว่าจะลงนามสัญญาภายในเดือนมิถุนายน 2568 และโครงการพัฒนาต้นแบบระบบสารสนเทศสนับสนุนการบริหารทรัพยากรน้ำสำหรับชุมชน ซึ่งได้มีการวางแผนการดำเนินงานโครงการดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว	มีการปรับปรุง TOR ทำให้เริ่มกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างล่าช้าออกไป	-
2) โครงการความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง สททช. และ GISTDA	ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ได้มีการนำเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศและดาวเทียมมาสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เช่น การนำภาพถ่ายดาวเทียมมาติดตามสถานการณ์น้ำเมื่อเกิดวิกฤติน้ำ การติดตามปริมาณน้ำในแหล่งน้ำขนาดเล็ก การประยุกต์ใช้ผลิตภัณฑ์จากดาวเทียมในการวิเคราะห์ดัชนีภัยแล้ง เพื่อการติดตามพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ ยังได้หารือแนวทางการดำเนินงาน	-	-

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
	โดยใช้เทคโนโลยีภาพถ่ายดาวเทียมสำหรับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ให้มีประสิทธิภาพ แม่นยำ และทันต่อเหตุการณ์ในอนาคต		
2. กรมชลประทาน			
<p>1) โครงการจัดหาแหล่งน้ำและ เพิ่มพื้นที่ชลประทาน</p> <p>กิจกรรม :</p> <p>1. ก่อสร้างและพัฒนาแหล่งน้ำ ขนาดกลาง</p> <p>2. การปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ งานชลประทาน</p> <p>3. ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่ง น้ำเพื่อชุมชน/ชนบท</p> <p>4. ก่อสร้างและพัฒนาแหล่งน้ำใน พื้นที่รับน้ำ</p>	<p>ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มแหล่งน้ำชุมชน/ชนบท จำนวน 301 รายการ พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น จำนวน 169,837 ไร่ และปริมาตรเก็บกัก น้ำเพิ่มขึ้น จำนวน 110.81 ล้าน ลบ.ม.</p> <p>ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มแหล่งน้ำชุมชน/ชนบท จำนวน 277 รายการ พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น จำนวน 163,583 ไร่ และปริมาตรเก็บกัก น้ำเพิ่มขึ้น จำนวน 82.20 ล้าน ลบ.ม.</p>	<p>1) ด้านการใช้จ่าย งบประมาณ งบประมาณรายจ่ายของ กรมชลประทานส่วนใหญ่ เป็นงบลงทุน ที่มีลักษณะ เป็นงานก่อสร้าง ซึ่งมีเงื่อนไข ระยะเวลา การเบิกจ่ายตามสัญญา และต้องสอดคล้องไปกับ การดำเนินการก่อสร้าง หรือมีเบิกจ่ายงวดเดียว เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ ส่งผลให้การใช้จ่าย งบประมาณไม่เป็นไปตาม แผนที่กำหนดไว้</p> <p>2) ด้านการดำเนินงาน - ผู้รับจ้างนำเครื่องจักร เครื่องมือเข้าปฏิบัติงานไม่ เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้</p>	<p>1) ดำเนินการเร่งรัด ผู้รับจ้างให้นำเครื่องจักร เครื่องมือเข้าปฏิบัติงาน ตามแผน และเร่งรัด ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ตามแผนที่กำหนด</p> <p>2) ออกพระราช กฤษฎีกาเวนคืน ที่ดิน เพื่อให้ราษฎร ที่ไม่ยอมรับค่าที่ดิน สามารถยื่นอุทธรณ์ได้ หากไม่พอใจค่าที่ดิน ที่ได้รับ</p> <p>3) ปรับแผนงาน ก่อสร้างให้สอดคล้อง กับระยะเวลาก่อสร้าง ตามสัญญา และเร่งรัด การดำเนินการให้แล้ว</p>

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
		<p>ส่งผลให้การปฏิบัติงานล่าช้ากว่าแผน</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีราษฎรบางรายไม่ยินยอมรับค่าชดเชยที่ดินที่ถูกเขตชลประทาน - ประสบปัญหาอุทกภัยหรือเกิดฝนตกหนักในพื้นที่ดำเนินการ ส่งผลให้น้ำท่วมในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทำให้การเข้าปฏิบัติงานได้ล่าช้ากว่าแผนที่กำหนด - เนื่องจากสภาพพื้นที่และการทำประโยชน์ในที่ดินของราษฎรเปลี่ยนแปลงไปจากแบบ 	<p>เสร็จตามแผนเมื่อสิ้นสุดอุทกภัย</p> <p>4) ดำเนินการเร่งรัดแก้ไขแบบก่อสร้างให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่และความต้องการของราษฎรในพื้นที่</p> <p>5) เร่งรัดการดำเนินงานและผลการเบิกจ่ายงบประมาณ โดย</p> <p>5.1 กรมชลประทาน มีการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณ และคณะอนุกรรมการติดตามเร่งรัดโดยอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการมีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดมาตรการเร่งรัดต่าง ๆ เพื่อให้การใช้จ่ายงบประมาณ

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำกับ ติดตามเร่งรัดการก่อหนี้ของงบประมาณรายจ่ายประจำปี ให้เป็นไปตามที่กำหนด - กำกับ ติดตามเร่งรัดการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณของกรม ได้แก่ งบประมาณรายจ่ายประจำปี (พ.ร.บ.) เงินกันเหลือมปีงบกลาง เงินกู้ เงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน และเงินกองทุน จัดรูปที่ดินกลาง - แต่งตั้งคณะกรรมการด้านต่าง ๆ เพื่อช่วยในการดำเนินงานของคณะกรรมการ

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>ติดตามเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณ ตามที่เห็นสมควร</p> <p>- ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>5.2 กรมมีการประชุมคณะกรรมการติดตามเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณ และคณะอนุกรรมการฯ เพื่อกำกับ ติดตาม เร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณ เป็นประจำ</p> <p>5.3 กรมแจ้งมาตรการ/แนวทางปฏิบัติ และนโยบายต่าง ๆ เกี่ยวกับด้านการงบประมาณ เช่น มาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณ แนวทางปฏิบัติในการบริหารงบประมาณรายจ่าย เป็นต้น</p>

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>5.4 กรมแจ้งให้เร่งรัดการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณเป็นประจำและมีการปรับแผนการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณให้เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>5.5 กรมมีการติดตามความก้าวหน้ารายงานผลการดำเนินงาน และการใช้จ่ายงบประมาณพร้อมทั้งปัญหาอุปสรรค แนวทางแก้ไขเสนอผู้บริหารทราบทุก 15 วัน</p> <p>5.6 หน่วยงานในสังกัดแต่ละหน่วยงานมีการประชุมติดตามเร่งรัดการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณเป็นประจำ</p>

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
3) โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ กิจกรรม : ป้องกันและบรรเทาอุทกภัยพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่เขตเศรษฐกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มพื้นที่ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบ จำนวน 261,214 ไร่ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มพื้นที่ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบ จำนวน 436,639 ไร่	-	-
4) โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการขนาดใหญ่ มีระยะเวลาดำเนินการ 17 ปี (ปี 2553 ถึง ปี 2569) ทั้งนี้เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน 44,000 ไร่ เพื่อประโยชน์ในการใช้เป็นแหล่งน้ำด้านการอุปโภคบริโภค อุตสาหกรรม และการท่องเที่ยว และเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ชุมชนและเขตเกษตรกรรม	-	-
5) โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ กิจกรรม : ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ	โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิเป็นโครงการขนาดใหญ่ มีระยะเวลาดำเนินการ 8 ปี (ปี 2562 ถึง ปี 2569) ทั้งนี้เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถจัดหาแหล่งน้ำกักเก็บน้ำต้นทุนสำหรับพื้นที่ชลประทานในฤดูฝน 40,000 ไร่ และในฤดูแล้ง 8,000 ไร่ สำหรับการอุปโภคบริโภค เลี้ยงสัตว์เป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ ทำประมง การท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจ รวมทั้งเป็นการเพิ่มรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่โครงการให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น โดยเฉพาะบริเวณ ตำบลหนองแวง อำเภอนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ	-	-

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
3. กรมฝนหลวงและการบินเกษตร			
1) โครงการตัดแปรสภาพอากาศ	<p>ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่การเกษตร(ค่าเป้าหมาย 1,100 ล้านลูกบาศก์เมตร) ผลการดำเนินงาน 951 ล้านลูกบาศก์เมตร - ปริมาณฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวงในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ (ค่าเป้าหมาย 450 ล้านลูกบาศก์เมตร) ผลการดำเนินงาน 380.72 ล้านลูกบาศก์เมตร - ความสำเร็จในการปฏิบัติการฝนหลวง (ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 80) ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 97.76 <p>ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวงในอ่างเก็บน้ำ (ค่าเป้าหมาย 450 ล้านลูกบาศก์เมตร) ผลการดำเนินงาน 234.57 ล้านลูกบาศก์เมตร - ปริมาณฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทาน (ค่าเป้าหมาย 130 ล้านลูกบาศก์เมตร) ผลการดำเนินงาน 25.46 ล้านลูกบาศก์เมตร - ปริมาณฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่การเกษตร นอกเขตชลประทาน (ค่าเป้าหมาย 1,020 ล้านลูกบาศก์เมตร) ผลการดำเนินงาน 378.05 ล้านลูกบาศก์เมตร 	<p>ด้านการดำเนินงาน</p> <p>ในช่วงต้นปี 2567 เกิดปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติ ปัญหาหมอกควัน ไฟป่า และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 เกินเกณฑ์มาตรฐาน กรมฝนหลวงและการบินเกษตร สั่งการให้ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เร่งขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวงแก้ไขปัญหา หมอกควัน ไฟป่า และฝุ่นละอองขนาดเล็กอย่างเร่งด่วน ตั้งแต่ช่วงเดือน ธ.ค. 66 - ม.ค. 67 ส่งผลให้มียังงบประมาณไม่เพียงพอ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงทั่วทุกภูมิภาค ตั้งแต่ 1 ก.พ. 67 เป็นต้นไป กรมฝนหลวงและการบินเกษตรจึงขอรับการสนับสนุนงบประมาณ</p>	<p>เนื่องจากปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 มีแนวโน้มที่รุนแรงมากขึ้น กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้จัดตั้งหน่วยตัดแปรสภาพอากาศบินปฏิบัติการแก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วน ตั้งแต่ช่วงเดือน ธ.ค. 66 - ม.ค. 67 ส่งผลให้มียังงบประมาณไม่เพียงพอ ในการตั้งหน่วยช่วง ก.พ. 68 เป็นต้นไป จึงขอรับการสนับสนุนงบประมาณ</p>

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
4. กรมพัฒนาที่ดิน			
1) โครงการป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดินด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ (พื้นที่เกษตรนอกพื้นที่อนุรักษ์)	กรมพัฒนาที่ดินมีแนวทางการจัดทำ ระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ที่เป็นมาตรฐานตามหลักวิชาการ สามารถนำไปใช้ในการสำรวจ ออกแบบกิจกรรมให้มีความเหมาะสมในแต่ละระดับพื้นที่ และมีต้นแบบแผน การบริหารจัดการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน และ พื้นที่พื้นที่เกษตรกรรมด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ และมีมาตรการด้านการอนุรักษ์ดินและน้ำกำหนดไว้ ในแผน การใช้ที่ดินสำหรับวางแผน การผลิตให้กับเกษตรกร ซึ่ง มีความสอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และใช้ทรัพยากรพื้นที่ลุ่มน้ำอย่างยั่งยืน ผลดำเนินการก่อสร้างระบบอนุรักษ์ดินและน้ำให้เป็นต้นแบบการบริหารจัดการทรัพยากรดินและน้ำเชิงบูรณาการระดับลุ่มน้ำย่อย รวมจำนวน 3 แห่ง ดำเนินการในจังหวัดลำปาง เชียงใหม่ และ สกลนคร คิดเป็นพื้นที่ครอบคลุม 46,164 ไร่	-	-
2) โครงการอนุรักษ์ พื้นฟูระบบนิเวศ และป้องกันการชะล้างพังทลายของดินแบบบูรณาการ	กรมพัฒนาที่ดินมีฐานข้อมูลสถานภาพทรัพยากรดินเชิงระบบสำหรับนำไปใช้ในการจัดทำ แผนการบริหารจัดการทรัพยากรดินระดับลุ่มน้ำย่อยที่มีการกำหนดมาตรการด้านการ ป้องกันและฟื้นฟูทรัพยากรดินตามสภาพปัญหาของแต่ละพื้นที่ เพื่อเป็นต้นแบบแผนการ บริหารจัดการป้องกันการชะล้างพังทลายของดินและพื้นที่พื้นที่เกษตรกรรมด้วยระบบ อนุรักษ์ดินและน้ำ เริ่มดำเนินการในปีงบประมาณ 2568 โดยการศึกษา สำรวจ วางแผน แนวทางการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน พื้นที่ลุ่มน้ำหลักโขงเหนือ จังหวัดเชียงราย	-	-

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
5. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม			
1) โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ในเขตปฏิรูปที่ดิน	<p>ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567</p> <p>- ความสำเร็จของโครงการ</p> <p>สามารถดำเนินการงานขุดสระน้ำ โดยมีความก้าวหน้าของการก่อสร้างแหล่งน้ำคิดเป็นร้อยละ 20 ของแผนงาน (ร้อยละ 50) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ซึ่งผลกาดำเนินงานวันที่ 27 ธันวาคม 2567) อยู่ระหว่างการดำเนินงานก่อสร้างชลประทาน</p> <p>- ประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ</p> <p>สามารถเพิ่มแหล่งกักเก็บน้ำต้นทุน เพิ่มพื้นที่ชลประทานในเขตปฏิรูปที่ดิน ช่วยให้เกษตรกรมีน้ำต้นทุนในการทำการเกษตร</p> <p>ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568</p> <p>- ความสำเร็จของโครงการ (ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2568)</p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการ</p> <p>- ประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ</p> <p>สามารถเพิ่มแหล่งกักเก็บน้ำต้นทุน เพิ่มพื้นที่ชลประทานในเขตปฏิรูปที่ดิน ช่วยให้เกษตรกรมีน้ำต้นทุนในการทำการเกษตร</p>	<p>1) ด้านการใช้จ่ายงบประมาณ</p> <p>งบประมาณ ไม่สามารถเบิกจ่ายได้ เนื่องจากอยู่ระหว่างผู้รับจ้างส่งมอบงาน</p> <p>2) ด้านการดำเนินงาน</p> <p>1) การดำเนินโครงการของผู้รับจ้างล่าช้ากว่าแผนที่กำหนด เนื่องจากศักยภาพของเครื่องจักรของผู้รับจ้างมีปริมาณไม่เพียงพอต่อการดำเนินโครงการ</p> <p>2) ในพื้นที่ดำเนินการอยู่ในเขตที่มีฝนตกชุก ทำให้ต้องหยุดการดำเนินงานเป็นบางระยะเวลา</p> <p>3) การขออนุญาตใช้พื้นที่</p>	<p>1) ด้านการใช้จ่ายงบประมาณ</p> <p>หน่วยงานมีการกำหนดวิธีการติดตามแต่ละรายการที่มีการ PO รายละเอียดของแต่ละสำนัก/กอง/ที่เทียบเท่า ประกอบแนบท้ายวาระเพื่อให้สามารถเร่งดำเนินการเบิกจ่ายให้เร็วขึ้นได้ในกระบวนการใด ขั้นตอนใดหรือควรเบิกจ่ายภายในกี่วัน เพื่อเป็นแนวทางในการกำหนดให้แต่ละสำนักดำเนินการเบิกจ่ายได้ตามเป้า และเพื่อให้สามารถวางแผนการใช้งบประมาณที่เหลือจ่ายต่อไปได้ ดังนี้</p> <p>1) มอบหมายให้กลุ่มบริหารงานพัสดุ</p>

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>ติดตามเร่งรัดการ ดำเนินการในจังหวัดที่ มีปัญหา และรายงาน ความคืบหน้าแก่ คณะทำงานเร่งรัดการ ใช้จ่ายเงินงบประมาณ</p> <p>2) เร่งรัดการ ดำเนินการเบิกจ่าย รายการงบประมาณ เปลี่ยนแปลงเงินที่ยัง ไม่ได้ทำสัญญา / PO ให้แล้วเสร็จ</p> <p>2) ด้านการดำเนินงาน</p> <p>1) ส.ป.ก. จังหวัด เร่งรัดการดำเนินงานให้ เป็นไปตามแผนการ บริหารสัญญา</p> <p>2) ประสานกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และทำความเข้าใจ กับเกษตรกรในพื้นที่</p>

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
6. การประปาส่วนภูมิภาค			
1) โครงการก่อสร้างปรับปรุง กิจการประปาภายหลังการรับโอน การประปาส่วนภูมิภาค สาขา เชียงคาน (บุษม) ตำบลบุษม อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย	<ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มกำลังผลิตขนาด 2,400 ลบ.ม./วัน - ประชาชนมีน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภค-บริโภค อย่างเพียงพอและทั่วถึง - ลดปัญหาความเหลื่อมล้ำทางสังคม ประชาชนมีโอกาสได้รับการบริการจากภาครัฐที่ดี มีคุณภาพ - ประชาชนมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น ลดปัญหาด้านสุขภาพและป้องกันโรคที่จะเกิดจากการอุปโภคบริโภคน้ำที่ไม่สะอาด ไม่ปลอดภัย 	-	-
2) โครงการก่อสร้างปรับปรุงกิจการ ประปา อปท. การประปาส่วน ภูมิภาคสาขา บ้านฉาง (ทต.มะขาม คู่) อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ใช้น้ำเพิ่ม 1,500 ครัวเรือน - ประชาชนมีน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภค-บริโภค อย่างเพียงพอและทั่วถึง - ลดปัญหาความเหลื่อมล้ำทางสังคม ประชาชนมีโอกาสได้รับการบริการจากภาครัฐที่ดี มีคุณภาพ - ประชาชนมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น ลดปัญหาด้านสุขภาพและป้องกันโรคที่จะเกิดจากการอุปโภคบริโภคน้ำที่ไม่สะอาด ไม่ปลอดภัย 	-	-
3) โครงการก่อสร้างปรับปรุงกิจการ ประปา อปท. การประปาส่วน ภูมิภาคสาขาพนมสารคาม (ทต.เขา หินซ้อน) อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ใช้น้ำเพิ่ม 600 ครัวเรือน - ประชาชนมีน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภค-บริโภค อย่างเพียงพอและทั่วถึง - ลดปัญหาความเหลื่อมล้ำทางสังคม ประชาชนมีโอกาสได้รับการบริการจากภาครัฐที่ดี มีคุณภาพ - ประชาชนมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น ลดปัญหาด้านสุขภาพและป้องกันโรคที่จะเกิดจากการอุปโภคบริโภคน้ำที่ไม่สะอาด ไม่ปลอดภัย 	-	-

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
7. กรมโยธาธิการและผังเมือง			
1) โครงการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน	พื้นที่ชุมชน พื้นที่เศรษฐกิจ พื้นที่โบราณสถาน ส่วนราชการ พื้นที่บรรเทาทุกข์ มีระบบป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำ ที่ได้มาตรฐาน ลดผลกระทบและ ความเสียหายทางเศรษฐกิจ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	1) ปัญหาของระดับของแม่น้ำ/ลำคลอง ในช่วงฤดูฝนที่เกิดภาวะฝนตกหนักถึงหนักมากหรือการเกิดอุทกภัยในพื้นที่ ซึ่งส่งผลกระทบต่อ การก่อสร้าง ที่ต้องล่าช้า หรือหยุดชะงัก หรือชะลอตัว 2) ข้อจำกัดเรื่องพื้นที่การก่อสร้าง เช่น การปิดช่องจราจรเพื่อขุดเจาะและวางท่อระบบระบายน้ำ ในพื้นที่เศรษฐกิจ พื้นที่ชุมชน เป็นต้น ที่ส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชน	1) วางแผนการบริหารโครงการให้สอดคล้องและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ 2) ปรับแผนการดำเนินงานให้เหมาะสมพร้อมเร่งรัดงานก่อสร้างให้สอดคล้องกับฤดูกาลและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ 3) ปรับแผนการดำเนินงาน มีการประชาสัมพันธ์เพิ่มมากขึ้น เพื่อให้ประชาชนทราบถึงแนวเขตการก่อสร้าง รวมถึงมีการปรับเปลี่ยนเวลาการดำเนินงานที่เหมาะสม

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
8. องค์การจัดการน้ำเสีย			
1) โครงการปรับปรุง พื้นฟูและ บริหารจัดการคุณภาพน้ำ	<p>ปี 2567</p> <ul style="list-style-type: none"> - การก่อสร้างและปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 10 แห่ง สามารถเข้าดำเนินการได้ทั้งสิ้นจำนวน 10 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 100 - สามารถบำบัดน้ำเสียได้คุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐาน น้ำทิ้งชุมชน จำนวน 57,524,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี - ประชาชนได้รับประโยชน์จากคุณภาพน้ำ ที่ได้มาตรฐาน จำนวน 562,997 คน ส่งผลที่ดีต่อสุขภาพชีวิตของประชาชน ในพื้นที่ดีขึ้น ทั้งด้านเศรษฐกิจ และลดค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลลงได้ <p>ปี 2568</p> <ul style="list-style-type: none"> - การก่อสร้างและปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 19 แห่ง สามารถเข้าดำเนินการได้จำนวน 12 แห่ง จากจำนวน 19 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 63.16 - สามารถบำบัดน้ำเสียได้คุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งชุมชน จำนวน 79,789,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี - ประชาชนได้รับประโยชน์จากคุณภาพน้ำที่ได้มาตรฐาน จำนวน 977,328 คน ส่งผลที่ดีต่อสุขภาพชีวิตของประชาชน ในพื้นที่ดีขึ้นทั้งด้านเศรษฐกิจ และลดค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลลงได้ 	<p>1) ด้านการใช้จ่ายงบประมาณ</p> <p>งบประมาณเนื่องด้วยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี มีผลใช้บังคับล่าช้า ส่งผลให้กระบวนการจัดซื้อ จัดจ้าง และการเบิกจ่ายล่าช้าตามไปด้วย ทำให้มีความจำเป็นต้องกันเงินไว้เบิกจ่ายเหลือปี และเมื่อเข้าสู่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำเป็นต้องเร่งรัดการใช้งบประมาณกันไว้เบิกเหลือปีก่อนเป็นลำดับแรก และดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เป็นลำดับถัดมา</p>	ดำเนินการเร่งรัดการ การก่อหนี้ผูกพันและ การเบิกจ่าย งบประมาณให้เป็นไปตามแผนอย่างต่อเนื่อง

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
9. กรมทรัพยากรน้ำ			
1) โครงการอนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนา แหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ	<p>1) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 งบประมาณ 937.3995 ล้านบาท</p> <ul style="list-style-type: none"> - แหล่งน้ำได้รับการอนุรักษ์พัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟู เพื่อตอบสนองความต้องการใช้น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน รวมถึงการรักษาสมดุลระบบนิเวศและพื้นที่ชุ่มน้ำ 71 แห่ง - ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น 28.36 ล้านลูกบาศก์เมตร - คริวเรือนได้รับประโยชน์จากการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุงและฟื้นฟูแหล่งน้ำ 15,962 คริวเรือน - พื้นที่ได้รับประโยชน์จากการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุงและฟื้นฟูแหล่งน้ำ 30,004 ไร่ - ความสำเร็จในการดำเนินโครงการอนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ ร้อยละ 80 <p>2) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 งบประมาณ 1,091.1834 ล้านบาท</p> <ul style="list-style-type: none"> - แหล่งน้ำได้รับการอนุรักษ์พัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟู เพื่อตอบสนองความต้องการใช้น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน รวมถึงการรักษาสมดุลระบบนิเวศและพื้นที่ชุ่มน้ำ 81 แห่ง - ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น 28.69 ล้านลูกบาศก์เมตร - คริวเรือนได้รับประโยชน์จากการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุงและฟื้นฟูแหล่งน้ำ 22,081 คริวเรือน - พื้นที่ได้รับประโยชน์จากการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุงและฟื้นฟูแหล่งน้ำ 36,294 ไร่ - ความสำเร็จในการดำเนินโครงการอนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ ร้อยละ 80 	<p>1) ด้านการใช้จ่าย งบประมาณ</p> <p>งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ได้รับการจัดสรรล่าช้า ทำให้เกิดความล่าช้าในการลงนาม และส่งผลให้การดำเนินงาน มีความล่าช้าไม่ เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้</p> <p>2) ด้านการดำเนินงาน</p> <p>กระบวนการจัดหาผู้รับจ้าง ตาม พ.ร.บ. การจัดซื้อจัดจ้างที่กรม ทรัพยากรน้ำถือปฏิบัติอย่าง คร่งครัด แต่ยังคงประสบ ปัญหาอุปสรรคจากทั้งกรณี ที่ กรมทรัพยากรน้ำต้อง ดำเนินการเข้าสู่ระบบการ จัดซื้อจัดจ้างเป็นจำนวน หลายครั้ง ด้วยประเด็น ทางด้านต่าง ๆ เช่น</p>	<p>1) ด้านการใช้จ่าย งบประมาณ</p> <p>กรมทรัพยากรน้ำ กำกับดูแล ติดตาม และเร่งรัดการ ดำเนินงานเพื่อให้ สามารถก่อนี้และ เบิกจ่ายงบประมาณให้ แล้วเสร็จโดยเร็ว โดยมี การจัดประชุม คณะกรรมการติดตาม เร่งรัดงบประมาณ เพื่อให้การดำเนินงาน เป็นไปตามแผนที่ กำหนดไว้</p> <p>2) ด้านการดำเนินงาน</p> <p>กรมทรัพยากรน้ำ ได้มี การกำหนดและ คัดเลือกผู้ประกอบการ ตามที่กรมบัญชีกลาง ประกาศไว้ รวมถึงการ จัดทำ TOR</p>

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
		<p>มีผู้วิจารณ์ร่าง TOR ไม่มีผู้สนใจเสนอราคา มีผู้อุทธรณ์ผลการจัดซื้อ จัดจ้าง จึงทำให้เกิด ความล่าช้าในการลงนาม สัญญา</p>	<p>อย่างละเอียดรอบคอบ และเป็นไปตาม วัตถุประสงค์ภารกิจงาน เพื่อให้เกิดประโยชน์ สูงสุด รวมถึงกำกับ ดูแลและเร่งรัดการ ดำเนินงาน เพื่อให้สามารถก่อนหน้า และเบิกจ่าย งบประมาณให้แล้ว เสร็จโดยเร็ว</p>
10. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล			
<p>1) โครงการพัฒนาน้ำบาดาล เพื่อความมั่นคงระดับชุมชน</p>	<p>พื้นที่ดำเนินการ จำนวน 174 แห่ง ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน 34,800ครัวเรือน ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น จำนวน 15.24 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี</p>	<p>งบประมาณของกรม ทรัพยากรน้ำบาดาล ส่วนใหญ่เป็นลักษณะ งบลงทุนซึ่งกรมทรัพยากรน้ำ บาดาลต้องดำเนินการจัดซื้อ จัดจ้าง ด้วยวิธี e-bidding ในปี พ.ศ. 2568 บางรายการ มีผู้อุทธรณ์ต่อหรือกับ กรมบัญชีกลางตามระเบียบ การจัดซื้อจัดจ้างจึงส่งผลให้</p>	<p>กรมทรัพยากรน้ำ บาดาล ขอเรียนว่า ปัจจุบันทุกรายการ ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ครบทุกรายการ เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ จะดำเนินการเร่งรัดผล การปฏิบัติงานและผล การเบิกจ่าย งบประมาณให้เป็นไป ตามกฎหมายและ</p>

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
		การเบิกจ่ายงบประมาณ ล่าช้ากว่าเป้าหมาย	ระเบียบที่เกี่ยวข้อง ต่อไป
2) โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาล ระยะไกลเพื่อแก้ปัญหาในพื้นที่ขาด แคลนน้ำหรือน้ำเค็ม	พื้นที่ดำเนินการ จำนวน 56 แห่ง ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน 9,600 ครัวเรือน ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น จำนวน 9.98 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี	งบประมาณของกรม ทรัพยากรน้ำบาดาล ส่วนใหญ่เป็นลักษณะ งบลงทุนซึ่งกรมทรัพยากร น้ำบาดาลต้องดำเนินการ จัดซื้อจัดจ้าง ด้วยวิธี e-bidding ในปี พ.ศ. 2568 บางรายการมีผู้อุทธรณ์ ต้องหารือกับกรมบัญชีกลาง ตามระเบียบการจัดซื้อจัด จ้างฯจึงส่งผลให้การเบิกจ่าย งบประมาณล่าช้ากว่า เป้าหมาย	กรมทรัพยากรน้ำ บาดาล ขอเรียนว่า ปัจจุบันทุกรายการ ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ครบทุกรายการ เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ จะดำเนินการเร่งรัดผล การปฏิบัติงานและผล การเบิกจ่าย งบประมาณให้เป็นไป ตามกฎหมายและ ระเบียบที่เกี่ยวข้อง ต่อไป
3) โครงการพัฒนาน้ำบาดาล เพื่อการเกษตร	พื้นที่ดำเนินการ จำนวน 578 แห่ง ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน 5,384 ครัวเรือน ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น จำนวน 37.65 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี พื้นที่ได้รับประโยชน์ จำนวน 90,680 ไร่	งบประมาณของกรม ทรัพยากรน้ำบาดาลส่วนใหญ่ เป็นลักษณะงบลงทุนซึ่งกรม ทรัพยากรน้ำบาดาล ต้องดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยวิธี e-bidding ในปี พ.ศ. 2568 บางรายการ มีผู้อุทธรณ์ต้องหารือกับ	กรมทรัพยากรน้ำ บาดาล ขอเรียนว่า ปัจจุบันทุกรายการ ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ครบทุกรายการ เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ จะดำเนินการเร่งรัดผล การปฏิบัติงานและผล

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
		กรมบัญชีกลางตามระเบียบ การจัดซื้อจัดจ้างฯจึงส่งผลให้ การเบิกจ่ายงบประมาณ ล่าช้ากว่าเป้าหมาย	การเบิกจ่าย งบประมาณ ให้เป็นไป ตามกฎหมายและ ระเบียบที่เกี่ยวข้อง ต่อไป
11. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช			
1) โครงการที่ 1 : โครงการฟื้นฟู พื้นที่ป่าอนุรักษ์ (ลุ่มน้ำ) ระยะที่ 1 - กิจกรรมโครงการฟื้นฟูพื้นที่ป่า อนุรักษ์ (ลุ่มน้ำ) ระยะที่ 1 - กิจกรรมฟื้นฟูพื้นที่ป่าต้นน้ำ	ดำเนินการปลูกฟื้นฟูพื้นที่ป่าอนุรักษ์ที่เสื่อมโทรมในปี พ.ศ. 2567 - 2568 รวมจำนวน 14,922 ไร่ สามารถป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ในปี พ.ศ. 2567 - 2568 จำนวน 72,817 ไร่ โดยการปลูกหญ้าแฝกเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ และสร้างฝายต้นน้ำ	1) ด้านการใช้จ่าย งบประมาณ -ไม่มี- 2) ด้านการดำเนินงาน การเข้าพื้นที่เพื่อปฏิบัติงาน ต้องใช้ความระมัดระวังสูง เนื่องจากเป็นถนนลาลองใน พื้นที่ป่า	วางแผนการดำเนินงาน เพื่อให้มีเวลาในการ ปฏิบัติงานสร้างฝาย ให้ทันก่อนฤดูฝน
2) โครงการการประเมิน สิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (SEA) สำหรับแผนการจัดการ แหล่งมรดกโลกกลุ่มป่าดงพญาเย็น - เขาใหญ่	มีการเตรียมจัดทำร่าง TOR ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 และคณะกรรมการที่ได้รับการ แต่งตั้งให้จัดทำ TOR และกำหนดราคากลาง ได้จัดทำรายละเอียดแล้วเสร็จในเดือน มกราคม 2568 แล้วมีหนังสือเชิญชวนให้ผู้มีคุณสมบัติมาเสนอราคาในวันที่ 20 มีนาคม 2568 และคณะกรรมการดำเนินงานจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีคัดเลือก ได้พิจารณาเอกสาร หลักฐานของผู้เสนอราคาแล้วเสร็จเมื่อวันที่ 9 เมษายน 2568 ซึ่งบริษัทผู้เสนอราคา แต่ไม่ได้รับการคัดเลือกได้มีการอุทธรณ์ผลการคัดเลือก ดังนั้น ปัจจุบันจึงอยู่ในระหว่าง การดำเนินงานของคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์	1) ด้านการใช้จ่าย งบประมาณ -ไม่มี- 2) ด้านการดำเนินงาน - คณะกรรมการจัดทำ TOR มีการกิจหลักที่ต้อง รับผิดชอบ ทำให้การ	- เตรียมการปรับปรุง TOR ระหว่างรอการ พิจารณาของ คณะกรรมการอุทธรณ์ - ลดระยะเวลาการ ทำงานแต่ละขั้นตอน

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
		พิจารณาจัดทำ TOR ชำกว่า ที่คาดการณ์ไว้ - ไม่มีผู้เสนอราคา ในเวลาที่กำหนด จึงทำให้ การจัดทำราคากลางล่าช้า	เช่น ขั้นตอนการเสนอ ราคา
12. กรมทรัพยากรธรณี			
1) โครงการเสริมสร้างความ เข้มแข็งชุมชนเตรียมความพร้อม รับมือในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่ม	ขีดความสามารถของประชาชน ชุมชน และภาคีเครือข่ายในการปรับตัว พร้อมรับมือลด ผลกระทบด้านธรณีพิบัติภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	-
2) โครงการอนุรักษ์ ป่า และ ป้องกัน การชะล้างพังทลายของ ดินในพื้นที่วิกฤตที่มีโอกาสเกิด แผ่นดินถล่ม	ประชาชนในพื้นที่วิกฤตที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มสูง ได้รับประโยชน์จากการอนุรักษ์ ป่า และป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน เพื่อการป้องกัน บรรเทา และลดผลกระทบ ต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย	-	-
3) โครงการพัฒนาระบบคาดการณ์ การเฝ้าระวังแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยง ภัยแผ่นดินถล่ม	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สามารถนำข้อมูลจากระบบคาดการณ์การเฝ้าระวังแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยง ภัยแผ่นดินถล่มในพื้นที่ลุ่มน้ำหลัก ไปใช้ในการติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และแผ่นดินถล่ม เพื่อประกอบการตัดสินใจบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประชาชน ในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่ม มีความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินจากเหตุการณ์แผ่นดินถล่ม	มีการดำเนินการประกาศ ประกวดราคา จำนวน 2 ครั้ง มีการประกาศประชาสัมพันธ์ รายละเอียดคุณ ลักษณะเฉพาะของพัสดุ และประชาสัมพันธ์ใหม่ แต่เมื่อถึงกำหนด ให้ยื่นข้อเสนอ (ยื่นซอง) ปรากฏว่า มีผู้ยื่นข้อเสนอ	เร่งรัดกระบวนการ พิจารณาผลการ ประกวดราคาเมื่อถึง กำหนดให้แล้วเสร็จ โดยเร็ว เพื่อให้สามารถ ลงนามก่อนนี้ผู้куп สัญญาตามระเบียบ ต่อไป

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
		(ยื่นขอ) รายเดี่ยว จึงมีการยกเลิกการประกาศประกวดราคาและดำเนินการประกวดราคาใหม่ครั้งที่ 2 จึงต้องใช้ระยะเวลาในการดำเนินการใหม่ทั้งหมด จึงทำให้เกิดความล่าช้า ปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอ ซึ่งคาดว่าจะสามารถลงนามในสัญญาได้ในวันที่ 31 กรกฎาคม 2568	
13. กรมควบคุมมลพิษ			
1) โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำในแหล่งน้ำให้เป็นไปตามประเภทการใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> - แนวทาง กลไก ที่จะผลักดันการจัดการน้ำเสียที่แหล่งกำเนิดให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น - เกิดกระบวนการความร่วมมือในการแก้ปัญหาคูณภาพน้ำร่วมกัน ระหว่างคณะกรรมการลุ่มน้ำ จังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แหล่งกำเนิดมลพิษ และภาคประชาชน - คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำเป้าหมายที่เป็นแหล่งน้ำวิกฤตได้รับการแก้ไข ส่งผลให้คุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักอยู่ในเกณฑ์ที่ดีขึ้น และเป็นไปตามประเภทการใช้ประโยชน์ที่กำหนด 	ด้านการดำเนินงาน : ปัญหาหลักของคูณภาพน้ำผิวดินและน้ำทะเล เกิดจากการระบาย น้ำเสียจากชุมชนเมือง พื้นที่เกษตรกรรม การปศุสัตว์ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	<ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมและผลักดันให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียออกข้อบัญญัติท้องถิ่นกำหนดให้ครัวเรือนมีการเชื่อมต่อท่อจากบ้านเรือนเข้าสู่

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568				ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
	ปี 2567				ต้องบูรณาการร่วมกันหลาย หน่วยงาน ประกอบกับ ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำ เสียรวมชุมชนยังไม่ ครอบคลุมพื้นที่เขตชุมชน เมืองโดยเฉพาะในเขต เทศบาลขนาดใหญ่ เมื่อมี การขยายตัวของชุมชนเมือง อย่างรวดเร็ว ทำให้น้ำเสียที่ เกิดขึ้นนอกพื้นที่เส้นท่อ รวบรวมไม่ได้นำเข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสีย องค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นส่วน ใหญ่ยังไม่มีจัดการน้ำ เสียชุมชนที่เหมาะสม และ ไม่มีการออกเทศบัญญัติ จัดเก็บค่าบริการบำบัด น้ำเสีย จึงไม่มีรายได้ ที่จะนำไปใช้ในการบริหาร จัดการระบบน้ำเสียรวม ชุมชน เป็นต้น	ระบบรวบรวม น้ำเสียเพื่อส่งน้ำเสียไป ยังระบบบำบัดน้ำเสีย รวม และออก ข้อบัญญัติท้องถิ่น กำหนดจัดเก็บ ค่าบริการบำบัดน้ำเสีย จากครัวเรือนภายใน พื้นที่รับผิดชอบในอัตรา ที่เหมาะสม เพื่อนำ ค่าบริการที่จัดเก็บได้ไป ใช้ในการบริหารจัดการ - ส่งเสริมและการ สนับสนุนทางวิชาการ เพื่อให้องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นสามารถ จัดการน้ำเสียได้อย่างมี ประสิทธิภาพและยั่งยืน เช่น จัดฝึกอบรมให้ ความรู้เกี่ยวกับ หลักเกณฑ์ วิธีการ และ มาตรฐานการจัดการน้ำ เสีย จัดทำคู่มือ
	ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย	ผล		
	เชิงปริมาณ : แหล่งน้ำเป้าหมายได้รับ คำแนะนำในการจัดการแก้ไขปัญหาคูณภาพ น้ำ	ลุ่มน้ำ	21	21		
	เชิงคุณภาพ : ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำ เสียของระบบบำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐาน	ร้อยละ	80	81.44		
	เชิงคุณภาพ : ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำ เสียของระบบบำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐาน	ละ	20	14		
	เชิงคุณภาพ : สัดส่วนคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำ ผิวดินอยู่ในเกณฑ์เหมาะสมกับประเภทการ ใช้ประโยชน์	ร้อยละ				
	ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย	ผล		
	เชิงปริมาณ : แหล่งน้ำเป้าหมายได้รับการ ยกระดับการจัดการคุณภาพน้ำ	ลุ่มน้ำ	22	20		
	เชิงปริมาณ : มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป้าหมายได้รับการเพิ่มศักยภาพในการ จัดการน้ำเสียชุมชน	แห่ง	16	11		
	เชิงคุณภาพ : คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำเป้าหมาย มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์เหมาะสมกับการใช้ ประโยชน์ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	วัดผล รอบ 12 เดือน		

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			แนวทาง ออกแบบ ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุมชน และการบำบัด น้ำเสียขั้นต้น ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับ การควบคุม แหล่งกำเนิดมลพิษ สนับสนุนข้อมูล คุณภาพน้ำและข้อเสนอ พื้นที่เป้าหมาย ประกอบการจัดทำแผน หรือของบประมาณใน ระดับท้องถิ่น
2) โครงการตรวจสอบและบังคับใช้ กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษที่ ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดิน และน้ำใต้ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - แหล่งกำเนิดมลพิษมีความรู้ความเข้าใจ สามารถบริหารจัดการน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของตนให้สามารถระบายน้ำทิ้งออกสู่สิ่งแวดล้อมเป็นไปตามค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนด และเกิดความตระหนักในการรักษาคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำดีขึ้น - ทุกภาคส่วนให้ความสำคัญในการบูรณาการทำงานร่วมกันด้านการจัดการน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการควบคุมการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ส่งผลให้คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น 	ด้านการดำเนินงาน : เจ้าของหรือผู้ครอบครอง แหล่งกำเนิดมลพิษขาดองค์ ความรู้ เรื่องการปฏิบัติตาม กฎหมายสิ่งแวดล้อม และ การดูแลรักษา ปรับปรุง แก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้มี ประสิทธิภาพ	พัฒนาศักยภาพและ ขีดความสามารถของ เจ้าหน้าที่รัฐและ แหล่งกำเนิดมลพิษใน การปฏิบัติตาม กฎหมายว่าด้วยการ ส่งเสริมและรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. 2535

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข																								
	<p>ปี 2567</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ตัวชี้วัด</th><th>หน่วย</th><th>เป้าหมาย</th><th>ผล</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>เชิงปริมาณ : พื้นที่วิกฤตที่ดำเนินมาตรการ บังคับใช้กฎหมายควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ไม่น้อยกว่า</td><td>ลุ่มน้ำ</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr> <td>เชิงคุณภาพ : แหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตาม กฎหมายควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ไม่น้อย กว่า</td><td>ร้อยละ</td><td>43</td><td>39.73</td></tr> </tbody> </table> <p>ปี 2568</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ตัวชี้วัด</th><th>หน่วย</th><th>เป้าหมาย</th><th>ผล</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>เชิงปริมาณ : แหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูก ควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำ สาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ เป้าหมายได้รับการติดตามตรวจสอบ</td><td>แห่ง</td><td>1,100</td><td>737</td></tr> <tr> <td>เชิงคุณภาพ : แหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้อง ถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำ สาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมได้รับการ จัดการไม่น้อยกว่า</td><td>ร้อยละ</td><td>50</td><td>52.94</td></tr> </tbody> </table>	ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย	ผล	เชิงปริมาณ : พื้นที่วิกฤตที่ดำเนินมาตรการ บังคับใช้กฎหมายควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ไม่น้อยกว่า	ลุ่มน้ำ	3	3	เชิงคุณภาพ : แหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตาม กฎหมายควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ไม่น้อย กว่า	ร้อยละ	43	39.73	ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย	ผล	เชิงปริมาณ : แหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูก ควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำ สาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ เป้าหมายได้รับการติดตามตรวจสอบ	แห่ง	1,100	737	เชิงคุณภาพ : แหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้อง ถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำ สาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมได้รับการ จัดการไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	50	52.94		
ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย	ผล																								
เชิงปริมาณ : พื้นที่วิกฤตที่ดำเนินมาตรการ บังคับใช้กฎหมายควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ไม่น้อยกว่า	ลุ่มน้ำ	3	3																								
เชิงคุณภาพ : แหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตาม กฎหมายควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ไม่น้อย กว่า	ร้อยละ	43	39.73																								
ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย	ผล																								
เชิงปริมาณ : แหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูก ควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำ สาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ เป้าหมายได้รับการติดตามตรวจสอบ	แห่ง	1,100	737																								
เชิงคุณภาพ : แหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้อง ถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำ สาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมได้รับการ จัดการไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	50	52.94																								

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข																								
3) โครงการพัฒนาคุณภาพแหล่งน้ำดิบเพื่อคุณภาพชีวิตของประชาชน	<p>- แหล่งน้ำดิบที่ใช้ผลิตประปาได้รับการตรวจสอบ มีคุณภาพที่เหมาะสมในการผลิตน้ำประปา ทำให้น้ำประปาที่ผลิตได้มีคุณภาพเหมาะสมต่อการอุปโภคบริโภค</p> <p>- มีมาตรการคุ้มครองคุณภาพแหล่งน้ำดิบสำหรับผลิตประปาครอบคลุมทั่วประเทศ เพื่อป้องกันการขาดแคลนแหล่งน้ำดิบที่มีคุณภาพน้ำดีสำหรับผลิตน้ำประปา</p> <p>- สามารถสื่อสารประชาสัมพันธ์สร้างความรู้ความเข้าใจต่อประชาชนในระดับพื้นที่ในการอนุรักษ์ ดูแลรักษาแหล่งน้ำ และเตรียมการรองรับต่อการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำดิบในอนาคตได้</p> <p>ปี 2567</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ตัวชี้วัด</th><th>หน่วย</th><th>เป้าหมาย</th><th>ผล</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>เชิงปริมาณ : ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดิบผลิตน้ำประปาและน้ำประปาหมู่บ้านเพื่อการอุปโภคบริโภคของประชาชน</td><td>แห่ง</td><td>560</td><td>819</td></tr> <tr> <td>เชิงคุณภาพ : ระบบผลิตประปาเป้าหมายมีคุณภาพน้ำผ่านเกณฑ์มาตรฐาน</td><td>ร้อยละ</td><td>20</td><td>46.76</td></tr> </tbody> </table> <p>ปี 2568</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ตัวชี้วัด</th><th>หน่วย</th><th>เป้าหมาย</th><th>ผล</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>เชิงปริมาณ : ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดิบผลิตน้ำประปาและน้ำประปาหมู่บ้านเพื่อการอุปโภคบริโภคของประชาชน</td><td>แห่ง</td><td>600</td><td>437</td></tr> <tr> <td>เชิงคุณภาพ : ระบบผลิตประปาเป้าหมายมีคุณภาพน้ำผ่านเกณฑ์มาตรฐาน</td><td>ร้อยละ</td><td>20</td><td>วัดผลรอบ 12 เดือน</td></tr> </tbody> </table>	ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย	ผล	เชิงปริมาณ : ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดิบผลิตน้ำประปาและน้ำประปาหมู่บ้านเพื่อการอุปโภคบริโภคของประชาชน	แห่ง	560	819	เชิงคุณภาพ : ระบบผลิตประปาเป้าหมายมีคุณภาพน้ำผ่านเกณฑ์มาตรฐาน	ร้อยละ	20	46.76	ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย	ผล	เชิงปริมาณ : ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดิบผลิตน้ำประปาและน้ำประปาหมู่บ้านเพื่อการอุปโภคบริโภคของประชาชน	แห่ง	600	437	เชิงคุณภาพ : ระบบผลิตประปาเป้าหมายมีคุณภาพน้ำผ่านเกณฑ์มาตรฐาน	ร้อยละ	20	วัดผลรอบ 12 เดือน	-	-
ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย	ผล																								
เชิงปริมาณ : ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดิบผลิตน้ำประปาและน้ำประปาหมู่บ้านเพื่อการอุปโภคบริโภคของประชาชน	แห่ง	560	819																								
เชิงคุณภาพ : ระบบผลิตประปาเป้าหมายมีคุณภาพน้ำผ่านเกณฑ์มาตรฐาน	ร้อยละ	20	46.76																								
ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย	ผล																								
เชิงปริมาณ : ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดิบผลิตน้ำประปาและน้ำประปาหมู่บ้านเพื่อการอุปโภคบริโภคของประชาชน	แห่ง	600	437																								
เชิงคุณภาพ : ระบบผลิตประปาเป้าหมายมีคุณภาพน้ำผ่านเกณฑ์มาตรฐาน	ร้อยละ	20	วัดผลรอบ 12 เดือน																								

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข												
4) โครงการติดตามตรวจสอบ เฝ้าระวังและเตือนภัยคุณภาพน้ำแบบบูรณาการ	<p>- คุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินได้รับการฟื้นฟูให้เป็นไปตามประเภทการใช้ประโยชน์ ส่งผลให้ประชาชนและภาคเอกชนสามารถใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำในการประกอบอาชีพได้ และไม่เกิดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย รวมทั้งรักษาระบบนิเวศให้คงความอุดมสมบูรณ์</p> <p>ปี 2568</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ตัวชี้วัด</th><th>หน่วย</th><th>เป้าหมาย</th><th>ผล</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>เชิงปริมาณ : เฝ้าระวังปัญหาคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายสำคัญ 48 แม่น้ำ แม่น้ำโขง 1 สาย และแหล่งน้ำนิ่ง 9 แห่ง</td><td>แห่ง</td><td>58</td><td>58</td></tr> <tr> <td>เชิงคุณภาพ : สามารถรายงานผลคุณภาพน้ำแบบ Real time ทางเว็บไซต์ ได้ตลอดเวลา</td><td>ร้อยละ</td><td>80</td><td>วัดผลรอบ 12 เดือน</td></tr> </tbody> </table> <p>*** ดำเนินการติดตามตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายสำคัญ 48 แม่น้ำ แม่น้ำโขง 1 สาย และแหล่งน้ำนิ่ง 9 แห่ง ไตรมาสละ 1 ครั้ง</p> <p>*** เป็นโครงการใหม่ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568</p>	ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย	ผล	เชิงปริมาณ : เฝ้าระวังปัญหาคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายสำคัญ 48 แม่น้ำ แม่น้ำโขง 1 สาย และแหล่งน้ำนิ่ง 9 แห่ง	แห่ง	58	58	เชิงคุณภาพ : สามารถรายงานผลคุณภาพน้ำแบบ Real time ทางเว็บไซต์ ได้ตลอดเวลา	ร้อยละ	80	วัดผลรอบ 12 เดือน	-	-
ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย	ผล												
เชิงปริมาณ : เฝ้าระวังปัญหาคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายสำคัญ 48 แม่น้ำ แม่น้ำโขง 1 สาย และแหล่งน้ำนิ่ง 9 แห่ง	แห่ง	58	58												
เชิงคุณภาพ : สามารถรายงานผลคุณภาพน้ำแบบ Real time ทางเว็บไซต์ ได้ตลอดเวลา	ร้อยละ	80	วัดผลรอบ 12 เดือน												
14. กรมป่าไม้															
1) โครงการปลูกป่าเพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศ	<p>ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนพื้นที่ป่าไม้ที่ได้รับการปลูกฟื้นฟู 4,450 ไร่ <p>ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนพื้นที่ป่าไม้ที่ได้รับการปลูกฟื้นฟู 11,020 ไร่ - ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน จำนวน 18,446 ไร่/ 2,209 แห่ง 	1) ปัญหาสภาพภูมิอากาศหรือฤดูกาล เป็นปัจจัยสำคัญในการฟื้นฟูป่าให้ประสบความสำเร็จ เนื่องจากการฟื้นฟูป่าจะต้อง	1) ปรับปรุงแนวทางปฏิบัติงานฟื้นฟูป่าไม้ให้สอดคล้องกับขั้นตอนวิธีการ และเงื่อนไขพื้นที่ที่ต้องดำเนินการ												

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
		<p>มีสภาพภูมิอากาศที่พร้อมสำหรับการเจริญเติบโตของต้นไม้ที่ปลูก โดยเฉพาะปัจจัยด้านปริมาณน้ำฝน</p> <p>2) ปัญหาราษฎรในพื้นที่บุกรุกเพื่อนำที่ดินมาทำการเกษตรทำให้การปลูกฟื้นฟูไม่ประสบผลสำเร็จ</p> <p>3) ปัญหาการด้อยคุณภาพของกล้าไม้ที่ใช้ในการปลูกฟื้นฟูป่า ซึ่งมีผลต่อการเจริญเติบโตของต้นไม้ในพื้นที่เป้าหมาย</p> <p>4) ปัญหาสัตว์ป่าและสัตว์เลี้ยงจำพวก วัว ควาย ของราษฎรในพื้นที่และบริเวณใกล้เคียงเลี้ยงแบบปล่อยเข้ามาหากินในพื้นที่แปลงปลูกป่าทำให้เกิดการเหยียบย่ำทำลายต้นไม้ที่ปลูก กัดกิน</p>	<p>ในปัจจุบัน และกำหนดให้มีการรวบรวมข้อมูลเชิงลึกของพื้นที่ให้มียรายละเอียดเพียงพอต่อการพิจารณาถึงความเหมาะสมของพื้นที่ในการปลูกฟื้นฟูสภาพป่า รวมทั้งกำหนดแนวทางหรือวิธีการสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่</p> <p>2) เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานต้องมีการวางแผนปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับฤดูกาลที่เปลี่ยนแปลง และเตรียมความพร้อมหาก</p>

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
		ราก ใบ และยอดอ่อน ทำให้ต้นไม้ตายหรือไม่ เจริญเติบโต 5) ปัญหาไฟไหม้แปลงปลูก ป่า ซึ่งเกิดจากสภาพอากาศ ที่แห้งแล้งในฤดูแล้งในพื้นที่ แปลงปลูกป่าบางแปลง ที่มีวัชพืชหนาแน่น และ อยู่ใกล้หรือติดกับพื้นที่ ทำกินของราษฎรหรืออยู่ใน บริเวณที่ราษฎรใช้พื้นที่ ในการเก็บหาของป่า อาจทำให้เกิดไฟป่าจาก การจุดไฟของราษฎร ทำให้ต้นไม้ตายหรือชะงัก การเจริญเติบโต	เกิดสถานการณ์ด้านภัย ธรรมชาติต่าง ๆ 3) ก่อนเข้าดำเนินงาน ในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ ผู้รับผิดชอบเข้า ประสานงานกับราษฎร ท้องที่ เพื่อทำความเข้าใจและ ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชน ทราบ พร้อมทั้งสำรวจ และจ้างแรงงานใน ชุมชนในการดำเนินงาน ฟื้นฟูป่า ซึ่งจะทำให้ ราษฎรในท้องที่มีส่วน ร่วมในการฟื้นฟูป่า และ สร้างการตระหนักใน การอนุรักษ์และป้องกัน แปลงปลูกป่า 4) เข้มงวดในการ คัดเลือกกล้าไม้ที่มี

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			คุณภาพให้เหมาะสมกับพื้นที่เป้าหมาย
15. สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)			
<p>1) โครงการพัฒนาระบบประเมินและคาดการณ์ผลกระทบจากภัยแล้งต่อพืชเศรษฐกิจของประเทศ (ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง และข้าวโพด)</p> <p>งบประมาณ ปี 2568 : 15.0000 ลบ.</p>	<p>1) ประเทศไทยมีระบบวิเคราะห์และแสดงผลผลกระทบจากภัยแล้งและน้ำท่วมของประเทศ สำหรับใช้สนับสนุนการตัดสินใจในการวางแผนด้านการบริหารจัดการน้ำและด้านการเกษตรเพื่อบรรเทาความเสียหายที่เกิดจากภัยแล้งและน้ำท่วม</p> <p>2) การติดตาม ตรวจสอบ ประเมินและวิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการเกิดภัยแล้งและน้ำท่วมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำข้อมูลที่ประเมินได้ไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนการจัดสรรน้ำและบริหารการ เกษตร รวมทั้งประเมินงบประมาณในการชดเชยและเยียวยาความเสียหายที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากผลผลิตที่ลดลง</p>	<p>ปัญหา/อุปสรรคภาพรวม :</p> <p>การดำเนินงานขยายผลการประยุกต์ใช้สารสนเทศสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำของ สสน. ยังดำเนินงานได้ในขอบเขตที่จำกัดด้วยงบประมาณและกำลังคน</p>	<p>เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศด้วยการใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี และสารสนเทศให้เกิดประโยชน์สูงสุดและเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สสน. ต้องการถ่ายทอดองค์ความรู้และสร้างความพร้อมในการขยายผลการประยุกต์ใช้สารสนเทศในการบริหารจัดการน้ำทุกระดับ โดย</p> <p>1) พัฒนาคณะเพื่อขยายผลการบริหารจัดการน้ำชุมชน</p>

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>2) ขับเคลื่อนศูนย์ ข้อมูลน้ำจังหวัดเพื่อ ขยายผลการใช้ สารสนเทศในระดับ พื้นที่ ด้วยงบประมาณ ที่มีอยู่จำกัด จึง จำเป็นต้องได้รับการ สนับสนุนงบประมาณ และกรอบอัตรา เจ้าหน้าที่อย่างต่อเนื่อง เพื่อรองรับการขยาย ผลการดำเนินงานของ สสน. ในอนาคต</p>
<p>2) โครงการสนับสนุนการ ดำเนินงานศูนย์ข้อมูลน้ำระดับ จังหวัด ภายใต้คณะกรรมการ ทรัพยากรน้ำจังหวัด งบประมาณ ปี 2568 : 30.4000 ลบ.</p>	<p>1) เกิดการเชื่อมโยงข้อมูลจากคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติสู่ศูนย์ข้อมูลน้ำระดับจังหวัด เพื่อเป็นเครื่องมือสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่</p> <p>2) เกิดการพัฒนาศักยภาพของศูนย์ข้อมูลน้ำระดับจังหวัดด้วยการเติมเต็มข้อมูล ในระดับพื้นที่ เช่น ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก ข้อมูลตรวจวัดทางการเกษตร เพื่อใช้ประโยชน์ในการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูก</p> <p>3) บุคลากรและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมีความรู้ความเข้าใจในการประยุกต์ใช้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่ ผ่านกระบวนการถ่ายทอดองค์ความรู้การใช้งานระบบศูนย์ข้อมูลน้ำระดับจังหวัด</p>		

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
	4) เกิดความร่วมมือระหว่างภาครัฐ และชุมชน ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเชิงพื้นที่อย่างมีส่วนร่วมและยั่งยืน มีบุคลากรประจำศูนย์ข้อมูลน้ำระดับจังหวัด ที่สามารถดูแลระบบข้อมูลและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง		
16. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ			
1) โครงการตรวจวัดและพัฒนาคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	<p>โครงการตรวจวัดและพัฒนาคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม มีวัตถุประสงค์เพื่อตรวจวัดและพัฒนาคุณภาพน้ำที่ปนเปื้อนสารตกค้างหรือโลหะหนักต่าง ๆ ผ่านการพัฒนาระบบน้ำประปาและระบบกรองน้ำที่เหมาะสม รวมถึงบูรณาการข้อมูลคุณภาพน้ำร่วมกับหน่วยงานพันธมิตรเพิ่มการเข้าถึงคุณภาพน้ำสะอาดให้มีมาตรฐานสำหรับการอุปโภคและบริโภคของโรงเรียนและชุมชน ประกอบด้วยการดำเนินงาน 2 กิจกรรมหลัก โดยมีสรุปผลดำเนินการ ดังนี้</p> <p>กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมการตรวจวัดและพัฒนาคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคที่มีการปนเปื้อนมลสารและโลหะหนักในโรงเรียน/หมู่บ้าน/ชุมชน ในพื้นที่จังหวัดอุดรธานี จังหวัดขอนแก่น จังหวัดลำปาง จังหวัดกาฬสินธุ์ จังหวัดพิษณุโลก และจังหวัดกำแพงเพชร</p> <p>ในปีงบประมาณ 2566 - 2567 ได้ตรวจวัดและพัฒนาคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคด้วย วทน. เพิ่มการเข้าถึงคุณภาพน้ำสะอาดมีมาตรฐานสำหรับการอุปโภคและบริโภคสำหรับชุมชน ในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น จังหวัดอุดรธานี และจังหวัดลำปาง จำนวน 10 หมู่บ้าน ครอบคลุม 3,262 ครัวเรือน และได้ข้อมูลการปนเปื้อนเคมีในน้ำอุปโภคบริโภคและแหล่งน้ำต้นทุนในโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการในพื้นที่จังหวัดลำปาง จำนวน 95 โรงเรียน โดยได้นำฐานข้อมูลดังกล่าวไปนำเสนอต่อสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) เพื่อทราบและนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป เกิดผลกระทบต่อ</p>	-	-

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
	<p>เศรษฐกิจและสังคม ในด้านลดต้นทุนการชดเชยของรัฐจากการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง และมูลค่าการลงทุนโครงการในพื้นที่มากกว่า 23.27 ล้านบาท</p> <p>การดำเนินงานในปีงบประมาณ 2568 (ปีที่ 3) เป็นการขยายการพัฒนาคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ในชุมชน/หมู่บ้านในจังหวัดขอนแก่น จังหวัดอุดรธานี และจังหวัดลำปาง ต่อเนื่องจากปี 2567 และขยายพื้นที่ดำเนินการเพิ่มเติมใน จังหวัดกาฬสินธุ์ จังหวัดพิษณุโลก และจังหวัดกำแพงเพชร ปัจจุบันมีหมู่บ้านที่มีน้ำสะอาดได้มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาดื่มได้ จำนวน 10,479 ครัวเรือน</p> <p>กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</p> <p>ในปีงบประมาณ 2568 ดำเนินการภายใต้กิจกรรมย่อย 3 กิจกรรมเพื่อเป็นฐานองค์ความรู้สำหรับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งในมิติคุณภาพน้ำและปริมาณน้ำ ใน 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุดรธานี และจังหวัดนครปฐม</p>		
17. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)			
<p>1) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านน้ำในภาวะวิกฤต ด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ (2567)</p>	<p>1) ให้บริการฐานข้อมูลด้านภัยพิบัติอย่างต่อเนื่อง</p> <p>ดำเนินการจัดทำและอัปเดตฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับภัยพิบัติ เช่น น้ำท่วม-น้ำแล้ง ผักตบชวา และแหล่งน้ำขนาดเล็ก ผ่านเว็บไซต์ disaster.gistda.or.th เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการเชิงพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>2) สนับสนุนการบริหารจัดการภัยพิบัติในระดับนโยบายและปฏิบัติการ</p> <p>เข้าร่วมประชุมคณะอนุกรรมการ คณะทำงาน และศูนย์ส่วนหน้าในสถานการณ์ฉุกเฉิน เพื่อให้ข้อมูลภูมิสารสนเทศช่วยการวางแผนและตัดสินใจได้อย่างแม่นยำ</p> <p>3) พัฒนาระบบข้อมูลแหล่งน้ำระดับประเทศแล้วเสร็จ</p> <p>ดำเนินการพัฒนาและปรับปรุงระบบติดตามและบริหารจัดการข้อมูลภูมิสารสนเทศแหล่งน้ำของประเทศไทย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน</p>	<p>1) ด้านการใช้จ่ายงบประมาณ</p> <p>เนื่องจากการใช้งบประมาณล่วงหน้าก่อน และงบประมาณโครงการมาในเดือนที่ 6 ของปีงบประมาณ จึงส่งผลให้ต้องเร่งกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมที่ต้องจัดซื้อจัดจ้าง</p>	<p>เตรียมเอกสารล่วงหน้า วางแผนจัดทำ TOR และเอกสารจัดซื้อจัดจ้างไว้ตั้งแต่ต้นปี เพื่อให้ดำเนินการให้ทันภายในเดือนกันยายน 2567</p>

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
	<p>4) ยกระดับการประเมินความเสี่ยงน้ำท่วมในเมือง สำรวจและเก็บข้อมูลด้วยเทคโนโลยี MMS พร้อมตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล (Validation) เพื่อสนับสนุนการประเมินความเสี่ยงน้ำท่วมในพื้นที่ชุมชนเมืองได้อย่างแม่นยำและเชื่อถือได้</p>		
<p>2) โครงการระบบนวัตกรรมภูมิสารสนเทศเพื่อเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำท่วมในเมืองและพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ (2568)</p>	<p>1) พัฒนาระบบจำลองสถานการณ์น้ำท่วมในเมือง ดำเนินการคาดการณ์และจำลองสถานการณ์น้ำท่วมผ่าน GISTDA Disaster Platform เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจในภาวะวิกฤติ</p> <p>2) สนับสนุนการวางแผนในพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก ข้อมูลจากระบบถูกนำไปใช้จริงในการวางแผนและบริหารสถานการณ์น้ำท่วมในเมืองและพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ ช่วยลดผลกระทบได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>1) ด้านการดำเนินงาน 1) กระบวนการ/ขั้นตอนการขออนุญาตสำรวจด้วยอากาศยานไร้คนขับ (UAV) มีรายละเอียดค่อนข้างมาก และการติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการขออนุญาตบิน เช่น สถาบันการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (CAAT) ค่อนข้างยาก ทำให้กระทบต่อแผนการดำเนินงานสำรวจในพื้นที่ที่ได้มีการกำหนดไว้</p> <p>2) การติดต่อประสานงานกับหน่วยงาน ในระดับพื้นที่ค่อนข้างยาก เนื่องจากความไม่รู้และไม่เข้าใจของเจ้าหน้าที่ในระดับพื้นที่</p>	<p>ภายใน 1) จัดทำคู่มือและ Checklist การขออนุญาต UAV เพื่อให้เจ้าหน้าที่เข้าใจขั้นตอนลดความผิดพลาด และ ย่นระยะเวลาการดำเนินการ</p> <p>2) จัดให้มีผู้ประสานงาน ทำหน้าที่ติดต่อกับ CAAT และ หน่วยงานพื้นที่โดยตรง เพื่อให้การขออนุญาต และประสานงานราบรื่น</p> <p>3)วางแผนสำรวจล่วงหน้า เพื่อเวลาอนุมัติ เพื่อไม่ให้กระทบแผนงานหากมีความล่าช้าในการอนุมัติ</p>

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p><u>ภายนอก</u></p> <p>1) การขออนุญาต ทำการบินด้วยโดรน สำหรับการบริหาร จัดการน้ำ ควรมี การดำเนินงาน การขออนุญาตภายใต้ คณะอนุกรรมการ/ คณะทำงานที่ได้มีการ แต่งตั้งขึ้น เพื่อดำเนินการขอ อนุญาตในภาพรวม</p>
<p>3) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการ ใช้น้ำภาคการเกษตร ด้วย เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ(2568)</p>	<p>1. ขับเคลื่อนโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคเกษตร มีจัดประชุมติดตามความก้าวหน้าและประชุมเชิงวิชาการรวม 12 ครั้ง เพื่อร่วมมือวางแผน แนวทางพัฒนาและทบทวนการใช้น้ำของพืชเศรษฐกิจ</p> <p>2. พัฒนาข้อมูลและเทคโนโลยีเพื่อการใช้น้ำอย่างแม่นยำ วิเคราะห์ข้อมูลการคาย/ระเหยน้ำ โดยจำแนกพื้นที่แปลงปลูกข้าวและทุเรียน เพื่อ ประเมินความต้องการใช้น้ำของพืชอย่างเฉพาะเจาะจง</p> <p>3. สำรวจและติดตั้งอุปกรณ์วัดการใช้น้ำในพื้นที่จริง ติดตั้งเครื่องมือ Tensiometer และ Lysimeter สำหรับเก็บข้อมูลภาคสนามที่แม่นยำใน พื้นที่แปลงปลูก</p>	<p>ด้านการดำเนินงาน</p> <p>1) อุปกรณ์ Tensiometer นำเข้าจากต่างประเทศ มี ความล่าช้าในการนำส่ง เล็กน้อย ทำให้มีการล่าช้า กว่าแผนในการติดตั้ง และ คาดว่าจะติดตั้งครบทุกพื้นที่ ในเดือนกรกฎาคม 2568 ทั้งนี้ไม่กระทบต่อการ ดำเนินงานในภาพรวม</p>	<p>ภายนอก</p> <p>การเพิ่มประสิทธิภาพ การใช้น้ำต้อง ดำเนินการอย่าง ต่อเนื่องในระยะยาว จึง จำเป็นต้องได้รับการ สนับสนุนด้าน งบประมาณอย่าง สม่ำเสมอ และการบูร ณาการทำงานร่วมกัน ของคณะทำงานจาก</p>

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
	<p>4. ยกระดับแพลตฟอร์มบริการข้อมูลการใช้น้ำของพืช พัฒนาและปรับปรุงระบบให้บริการข้อมูลทั้งในรูปแบบเว็บไซต์และโมบายแพลตฟอร์มเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้งาน</p> <p>5. ลงพื้นที่ภาคสนามเพื่อเก็บข้อมูลจริง ดำเนินการสำรวจข้อมูลแปลงปลูกข้าวและทุเรียนในพื้นที่เป้าหมาย เพื่อใช้ประกอบการวิเคราะห์เชิงลึกและทดสอบระบบ</p>	<p>2) ปัจจุบันมีการบูรณาการร่วมกับกรมชลประทานและสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติส่วนกลางแล้ว แต่เนื่องจากโครงการจำเป็นต้องลงพื้นที่ จึงต้องขยายความร่วมมือกับโครงการชลประทานจังหวัด และ สททช. ส่วนภูมิภาค</p>	<p>หลายหน่วยงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม</p>
18.กรมเจ้าท่า			
ปี 2567			
<p>1) ค่าจ้างเหมาชุดลอกและบำรุงรักษาร่องน้ำชายฝั่งทะเลที่ร่องน้ำปากพวย อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช เนื้อดินประมาณ 600,000 ลบ.ม.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่ชุมชน พื้นที่เศรษฐกิจสำคัญและพื้นที่เกษตรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมและอุทกภัยลดลง - เพิ่มทรัพยากรน้ำสำหรับประชาชนเพื่อการบริโภค-อุปโภค ทั้งในการใช้น้ำสำหรับภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม - ผลผลิตของประชาชนในพื้นที่ไม่เสียหายสร้างรายได้ เศรษฐกิจในพื้นที่ชุมชนเป้าหมายดีขึ้น ภาครัฐไม่ต้องเสีย งบประมาณในการเยียวยาและฟื้นฟูผู้ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วมและอุทกภัย หรือลดภาระภาครัฐ ในการเยียวยา ฟื้นฟู และสามารถนำงบประมาณไปพัฒนาด้านอื่น ส่งผลให้เศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศดีขึ้น 	-	-
<p>2) ค่าจ้างเหมาชุดลอกและบำรุงรักษาร่องน้ำชายฝั่งทะเลที่ร่องน้ำปากพุนอ.เมือง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่ชุมชน พื้นที่เศรษฐกิจสำคัญและพื้นที่เกษตรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมและอุทกภัยลดลง 	-	-

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
นครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช เนื้อดินประมาณ 320,000 ลบ.ม.	<ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มทรัพยากรน้ำสำหรับประชาชนเพื่อการบริโภค-อุปโภค ทั้งในการใช้น้ำสำหรับภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม - ผลผลิตของประชาชนในพื้นที่ที่ไม่เสียหายสร้างรายได้ เศรษฐกิจในพื้นที่ชุมชนเป้าหมายดีขึ้น ภาครัฐไม่ต้องเสีย งบประมาณในการเยียวยาและฟื้นฟูผู้ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วมและอุทกภัย หรือลดภาระภาครัฐ ในการเยียวยา ฟื้นฟู และสามารถนำงบประมาณไปพัฒนาด้านอื่น ส่งผลให้เศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศดีขึ้น 		
3) ค่าจ้างเหมาขุดลอกและบำรุงรักษาร่องน้ำภายในประเทศที่แม่น้ำมอก (กม.26+400 - กม.33+600) ต.เขาแก้วศรีสมบูรณ์ อ.ทุ่งเสลี่ยม จ.สุโขทัย เนื้อดินประมาณ 255,000 ลบ.ม.	<ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่ชุมชน พื้นที่เศรษฐกิจสำคัญและพื้นที่เกษตรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมและอุทกภัยลดลง - เพิ่มทรัพยากรน้ำสำหรับประชาชนเพื่อการบริโภค-อุปโภค ทั้งในการใช้น้ำสำหรับภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม - ผลผลิตของประชาชนในพื้นที่ที่ไม่เสียหายสร้างรายได้ เศรษฐกิจในพื้นที่ชุมชนเป้าหมายดีขึ้น ภาครัฐไม่ต้องเสีย งบประมาณในการเยียวยาและฟื้นฟูผู้ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วมและอุทกภัย หรือลดภาระภาครัฐ ในการเยียวยา ฟื้นฟู และสามารถนำงบประมาณไปพัฒนาด้านอื่น ส่งผลให้เศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศดีขึ้น 	1) ด้านการใช้จ่ายงบประมาณ <ul style="list-style-type: none"> - การแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญา ส่งผลให้การเบิกจ่ายล่าช้า และวงเงินสัญญาเปลี่ยนแปลง 2) ด้านการดำเนินงาน <ul style="list-style-type: none"> - มีการใช้ประโยชน์ในพื้นที่เก็บกองวัสดุขุดลอกที่กำหนดไว้ตามผลศึกษา ส่งผลกระทบต่อการบริหารจัดการวัสดุขุดลอกบางส่วน จำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงพื้นที่ เก็บกองให้เหมาะสมตามสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป 	เร่งรัดการแก้ไขสัญญาและการดำเนินงาน เพื่อให้สามารถเบิกจ่ายได้ตามแผน

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
ปี 2568			
1) ค่าจ้างเหมาขุดลอกและ บำรุงรักษาร่องน้ำภายในประเทศที่ แม่น้ำมูล กม.490+000 ถึง กม. 495+000 อ.พุทไธสง อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์ เนื้อดินประมาณ 106,243 ลบ.ม.	<ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่ชุมชน พื้นที่เศรษฐกิจสำคัญและพื้นที่เกษตรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมและอุทกภัยลดลง - เพิ่มทรัพยากรน้ำสำหรับประชาชนเพื่อการบริโภค-อุปโภค ทั้งในการใช้น้ำสำหรับภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม - ผลผลิตของประชาชนในพื้นที่ไม่เสียหายสร้างรายได้ เศรษฐกิจในพื้นที่ชุมชนเป้าหมายดีขึ้น ภาครัฐไม่ต้องเสีย งบประมาณในการเยียวยาและฟื้นฟูผู้ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วมและอุทกภัย หรือลดภาระภาครัฐ ในการเยียวยา ฟื้นฟู และสามารถนำงบประมาณไปพัฒนาด้านอื่น ส่งผลให้เศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศดีขึ้น 	1) สิ่งก่อสร้างใหม่ภายหลัง การสำรวจออกแบบ เช่น เขื่อนป้องกันตลิ่ง 2) ตำแหน่งขึ้นวัสดุขุดลอก ผ่านที่ดินกรรมสิทธิ์	1) บริเวณที่มีปัญหา อุปสรรค อาจจำเป็นต้อง แก้ไขสัญญาปรับลดงาน บางส่วน หรือ กรณีมี ปริมาณงานที่ไม่สามารถ ดำเนินการได้ส่งผล กระทบต่อวัตถุประสงค์ ของโครงการ อาจจะ พิจารณายกเลิกสัญญา 2) ทำความเข้าใจ และ ขอความร่วมมือจาก ประชาชน
2) ค่าจ้างเหมาขุดลอกและ บำรุงรักษาร่องน้ำภายในประเทศที่ แม่น้ำชี กม.55+000 ถึง กม.60+000 อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี เนื้อดินประมาณ 104,787 ลบ.ม.	<ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่ชุมชน พื้นที่เศรษฐกิจสำคัญและพื้นที่เกษตรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมและอุทกภัยลดลง - เพิ่มทรัพยากรน้ำสำหรับประชาชนเพื่อการบริโภค-อุปโภค ทั้งในการใช้น้ำสำหรับภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม - ผลผลิตของประชาชนในพื้นที่ไม่เสียหายสร้างรายได้ เศรษฐกิจในพื้นที่ชุมชนเป้าหมายดีขึ้น ภาครัฐไม่ต้องเสีย งบประมาณในการเยียวยาและฟื้นฟูผู้ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วมและอุทกภัย หรือลดภาระภาครัฐ ในการเยียวยา ฟื้นฟู และสามารถนำงบประมาณไปพัฒนาด้านอื่น ส่งผลให้เศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศดีขึ้น 	1) ฤดูฝน ฤดูน้ำหลาก ระดับ น้ำสูง ส่งผลให้งานล่าช้า และ อาจต้องหยุดการปฏิบัติงาน เนื่องจากเครื่องจักร ไม่สามารถทำงานได้	1) เพิ่มเครื่องจักรเพื่อ เร่งประสิทธิภาพการ ทำงาน แต่อาจจะทำได้ เพียงระยะสั้น เนื่องจาก ตลิ่งและลาดตลิ่งอู่น้ำ ไว จนอาจทำให้การ ทำงานของเครื่องจักร ไม่ปลอดภัยทั้งชีวิต และทรัพย์สิน

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			2.ในระหว่างการหยุดงานจะต้องเก็บข้อมูลระดับน้ำอย่างต่อเนื่องจนเข้าสู่สภาวะปกติและแจ้งให้ผู้รับจ้างเข้าพื้นที่ปฏิบัติงานทันที
3) ค่าจ้างเหมาชุดลอกและบำรุงรักษาร่องน้ำภายในประเทศที่แม่น้ำชี กม.630+000 ถึง กม.635+000 อ.มัญจาคีรี อ.ชนบท จ.ขอนแก่น เนื้อดินประมาณ 61,575 ลบ.ม.	<ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่ชุมชน พื้นที่เศรษฐกิจสำคัญและพื้นที่เกษตรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมและอุทกภัยลดลง - เพิ่มทรัพยากรน้ำสำหรับประชาชนเพื่อการบริโภค-อุปโภค ทั้งในการใช้น้ำสำหรับภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม - ผลผลิตของประชาชนในพื้นที่ไม่เสียหายสร้างรายได้ เศรษฐกิจในพื้นที่ชุมชนเป้าหมายดีขึ้น ภาครัฐไม่ต้องเสีย งบประมาณในการเยียวยาและฟื้นฟูผู้ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วมและอุทกภัย หรือลดภาระภาครัฐ ในการเยียวยา ฟื้นฟู และสามารถนำงบประมาณไปพัฒนาด้านอื่น ส่งผลให้เศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศดีขึ้น 	1) สภาพภูมิประเทศพื้นที่ท้องน้ำมีการเปลี่ยนแปลงไปจากรูปแบบแนบท้ายสัญญาอย่างมีนัยสำคัญ	1) ตรวจสอบความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นหากมีผลกระทบจำเป็นต้องดำเนินการแก้ไขรูปแบบ และแก้ไขสัญญา เพื่อประโยชน์ทางราชการ
4) ค่าจ้างเหมาชุดลอกและบำรุงรักษาร่องน้ำภายในประเทศที่แม่น้ำชีกม.530+000 ถึง กม.535+000 อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น เนื้อดินประมาณ 190,601 ลบ.ม.	<ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่ชุมชน พื้นที่เศรษฐกิจสำคัญและพื้นที่เกษตรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมและอุทกภัยลดลง - เพิ่มทรัพยากรน้ำสำหรับประชาชนเพื่อการบริโภค-อุปโภค ทั้งในการใช้น้ำสำหรับภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม - ผลผลิตของประชาชนในพื้นที่ไม่เสียหายสร้างรายได้ เศรษฐกิจในพื้นที่ชุมชนเป้าหมายดีขึ้น ภาครัฐไม่ต้องเสีย งบประมาณในการเยียวยาและฟื้นฟูผู้ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วมและอุทกภัย หรือลดภาระภาครัฐ ในการเยียวยา ฟื้นฟู และสามารถนำงบประมาณไปพัฒนาด้านอื่น ส่งผลให้เศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศดีขึ้น 	-	-

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
5) ค่าจ้างเหมาขุดลอกและบำรุง รักษาร่องน้ำภายในประเทศที่ แม่น้ำชีกม.600+000 ถึง กม. 605+000 อ.มัญจาคีรี อ.ชนบท จ.ขอนแก่น เนื้อดินประมาณ 34,283 ลบ.ม.	<ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่ชุมชน พื้นที่เศรษฐกิจสำคัญและพื้นที่เกษตรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมและอุทกภัยลดลง - เพิ่มทรัพยากรน้ำสำหรับประชาชนเพื่อการบริโภค-อุปโภค ทั้งในการใช้น้ำสำหรับภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม - ผลผลิตของประชาชนในพื้นที่ไม่เสียหายสร้างรายได้ เศรษฐกิจในพื้นที่ชุมชนเป้าหมายดีขึ้น ภาครัฐไม่ต้องเสีย งบประมาณในการเยียวยาและฟื้นฟูผู้ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วมและอุทกภัย หรือลดภาระภาครัฐ ในการเยียวยา ฟื้นฟู และสามารถนำงบประมาณไปพัฒนาด้านอื่น ส่งผลให้เศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศดีขึ้น 	-	-
6) ค่าจ้างเหมาขุดลอกและบำรุง รักษาร่องน้ำภายในประเทศที่ แม่น้ำชี กม.530+000 ถึง กม. 545+000 อ.เมืองขอนแก่น จ. ขอนแก่น เนื้อดินประมาณ 45,366 ลบ.ม.	<ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่ชุมชน พื้นที่เศรษฐกิจสำคัญและพื้นที่เกษตรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมและอุทกภัยลดลง - เพิ่มทรัพยากรน้ำสำหรับประชาชนเพื่อการบริโภค-อุปโภค ทั้งในการใช้น้ำสำหรับภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม - ผลผลิตของประชาชนในพื้นที่ไม่เสียหายสร้างรายได้ เศรษฐกิจในพื้นที่ชุมชนเป้าหมายดีขึ้น ภาครัฐไม่ต้องเสีย งบประมาณในการเยียวยาและฟื้นฟูผู้ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วมและอุทกภัย หรือลดภาระภาครัฐ ในการเยียวยา ฟื้นฟู และสามารถนำงบประมาณไปพัฒนาด้านอื่น ส่งผลให้เศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศดีขึ้น 	-	-
7) ค่าจ้างเหมาขุดลอกและบำรุง รักษาร่องน้ำภายในประเทศที่ แม่น้ำชีกม.610+000 ถึง กม. 615+000 อ.มัญจาคีรี อ.ชนบท จ.ขอนแก่น เนื้อดินประมาณ 111,727 ลบ.ม.	<ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่ชุมชน พื้นที่เศรษฐกิจสำคัญและพื้นที่เกษตรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมและอุทกภัยลดลง - เพิ่มทรัพยากรน้ำสำหรับประชาชนเพื่อการบริโภค-อุปโภค ทั้งในการใช้น้ำสำหรับภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม - ผลผลิตของประชาชนในพื้นที่ไม่เสียหายสร้างรายได้ เศรษฐกิจในพื้นที่ชุมชนเป้าหมายดีขึ้น ภาครัฐไม่ต้องเสีย งบประมาณในการเยียวยาและฟื้นฟูผู้ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหา 	-	-

โครงการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือผลสัมฤทธิ์ ของการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
	น้ำท่วมและอุทกภัย หรือลดภาระภาครัฐ ในการเยียวยา พื้นที่ และสามารถนำ งบประมาณไปพัฒนาด้านอื่น ส่งผลให้เศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศดีขึ้น		
8) ค่าจ้างเหมาขุดลอกและบำรุง รักษาร่องน้ำภายในประเทศที่ แม่น้ำชีกม.695+000 ถึง กม. 700+000 อ.เวียงใหญ่ จ.ขอนแก่น อ.คอนสวรรค์ จ.ชัยภูมิ เนื้อดิน ประมาณ 77,790 ลบ.ม.	<ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่ชุมชน พื้นที่เศรษฐกิจสำคัญและพื้นที่เกษตรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมและอุทกภัยลดลง - เพิ่มทรัพยากรน้ำสำหรับประชาชนเพื่อการบริโภค-อุปโภค ทั้งในการใช้น้ำสำหรับภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม - ผลผลิตของประชาชนในพื้นที่ไม่เสียหายสร้างรายได้ เศรษฐกิจในพื้นที่ชุมชนเป้าหมายดีขึ้น ภาครัฐไม่ต้องเสีย งบประมาณในการเยียวยาและฟื้นฟูผู้ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วมและอุทกภัย หรือลดภาระภาครัฐ ในการเยียวยา พื้นที่ และสามารถนำงบประมาณไปพัฒนาด้านอื่น ส่งผลให้เศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศดีขึ้น 	-	-
9) ค่าจ้างเหมาขุดลอกและบำรุง รักษาร่องน้ำภายในประเทศที่ แม่น้ำชีกม.700+000 ถึง กม. 705+000 อ.เวียงใหญ่ จ.ขอนแก่น อ.คอนสวรรค์ จ.ชัยภูมิ เนื้อดิน ประมาณ 81,103 ลบ.ม.	<ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่ชุมชน พื้นที่เศรษฐกิจสำคัญและพื้นที่เกษตรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมและอุทกภัยลดลง - เพิ่มทรัพยากรน้ำสำหรับประชาชนเพื่อการบริโภค-อุปโภค ทั้งในการใช้น้ำสำหรับภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม - ผลผลิตของประชาชนในพื้นที่ไม่เสียหายสร้างรายได้ เศรษฐกิจในพื้นที่ชุมชนเป้าหมายดีขึ้น ภาครัฐไม่ต้องเสีย งบประมาณในการเยียวยาและฟื้นฟูผู้ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วมและอุทกภัย หรือลดภาระภาครัฐ ในการเยียวยา พื้นที่ และสามารถนำงบประมาณไปพัฒนาด้านอื่น ส่งผลให้เศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศดีขึ้น 	-	-

หมายเหตุ : หน่วยรับงบประมาณยกมาเป็นตัวอย่างบางโครงการ (ไม่จำเป็นต้องนำมาทุกโครงการ)