



พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
กรมทรัพยากรน้ำ



กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สารบัญ

	หน้า
1. สรุปงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	1
2. สรุปเปรียบเทียบงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 และ พ.ศ. 2567 กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	2
3. ผังเชื่อมโยงการบริหารราชการของกรมทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	15
4. เอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	
5. รายการงบรายจ่ายอื่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	17
6. แผนการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	74
6.1 แผนการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 แบบ สงป.301	75
6.2 แผนการใช้จ่ายงบประมาณ ผลผลิต/โครงการ จำแนกตามงบรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 แบบ สงป.302	90
6.3 แผนการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 แบบ สงป.301 (แผนบูรณาการ)	99
6.4 แผนการใช้จ่ายงบประมาณ ผลผลิต/โครงการ จำแนกตามงบรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 แบบ แบบ สงป.302 (แผนบูรณาการ)	110

1. สรุปงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สรุปงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เปรียบเทียบงบประมาณ พ.ศ. 2566
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

หน่วย : ล้านบาท

หน่วยงาน	ปี 2566	ปี 2567	เพิ่ม / ลด จาก ปี 2566	
			จำนวน	ร้อยละ
รวมงบประมาณทั้งสิ้น	32,516.8323	35,014.4114	2,497.5791	7.68
สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	2,253.1097	1,681.3417	-571.7680	-25.38
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	1,013.7378	1,152.3254	138.5876	13.67
กรมควบคุมมลพิษ	484.9314	773.6467	288.7153	59.54
กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม	462.1742	539.4007	77.2265	16.71
กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	11,045.0055	10,943.4638	-101.5417	-0.92
กรมป่าไม้	4,865.1810	4,953.5543	88.3733	1.82
กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	1,348.2590	1,775.2840	427.0250	31.67
กรมทรัพยากรธรณี	542.0934	525.4707	-16.6227	-3.07
กรมทรัพยากรน้ำ	5,291.5107	7,267.6237	1,976.1130	37.34
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	2,908.3263	3,309.8601	401.5338	13.81
สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	120.6589	118.0209	-2.6380	-2.19
องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)	118.9076	149.9618	31.0542	26.12
องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย	1,781.4567	1,542.2468	-239.2099	-13.43
องค์การสวนพฤกษศาสตร์	136.5197	136.5758	0.0561	0.04
องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้	144.9604	145.6350	0.6746	0.47

2. สรุปเปรียบเทียบงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 และ พ.ศ. 2567
กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สรุปเปรียบเทียบงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 - 2567 จำแนกตามประเภทงบประมาณ
กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

หน่วย : บาท

รายการ	งบประมาณ ปี 2566	งบประมาณ ปี 2567	หน่วยงาน
รวมทั้งสิ้น	5,291,510,700	7,267,623,700	
1. งบบุคลากร	700,754,000	703,803,200	สกก.
1.1 เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	581,534,400	578,966,400	
1.1.1 เงินเดือน	459,736,500	466,241,600	
(1) อัตราเดิม 1,252 อัตรา	443,024,000	444,281,400	
(2) เงินประจำตำแหน่ง 23 อัตรา	2,586,000	2,708,400	
(3) เงิน พ.ส.ร. 8 อัตรา	70,100	70,100	
(4) เงิน ส.ป.พ. 9 อัตรา	216,000	216,000	
(5) เงินค่าตอบแทนรายเดือนสำหรับข้าราชการ 157 อัตรา	8,432,400	9,577,200	
(6) เงินช่วยเหลือการครองชีพข้าราชการระดับต้น 23 อัตรา	101,600	244,500	
(7) เงินเพิ่มสำหรับตำแหน่งที่มีเหตุพิเศษของข้าราชการพลเรือน (พ.ต.ก.) 5 อัตรา	270,000	252,000	
(8) เงินเพิ่มสำหรับตำแหน่งที่มีเหตุพิเศษ ตำแหน่งพิเศษ 3 อัตรา	72,000	108,000	
(9) เงินประจำตำแหน่งวิชาการ [อัตราเดิม] 179 อัตรา	4,964,400	8,784,000	
1.1.2 ค่าจ้างประจำ	121,797,900	112,724,800	
(1) อัตราเดิม (ค่าจ้างประจำ) 257 อัตรา	121,666,800	112,593,800	
(2) เงิน พ.ส.ร. (ค่าจ้างประจำ) 2 อัตรา	11,100	11,000	
(3) เงิน ส.ป.พ. (ค่าจ้างประจำ) 5 อัตรา	120,000	120,000	
1.2 ค่าตอบแทนพนักงานราชการ	119,219,600	124,836,800	
(1) อัตราเดิม (ค่าตอบแทนพนักงานราชการ) 513 อัตรา	119,219,600	124,836,800	
2. งบดำเนินงาน	112,368,300	126,042,200	สกก.
2.1 แผนงานบุคลากรภาครัฐ	14,177,600	12,746,100	
2.1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	14,177,600	12,746,100	
(1) ค่าเช่าบ้าน 146 อัตรา	9,384,000	7,878,000	
(2) เงินค่าตอบแทนพิเศษของข้าราชการผู้รับค่าจ้างขั้นสูงของตำแหน่ง 11 อัตรา	200,300	137,200	
(3) เงินตอบแทนพิเศษรายเดือนสำหรับผู้ปฏิบัติงานในเขตพื้นที่พิเศษ 14 อัตรา	174,000	84,000	
(4) เงินสมทบกองทุนประกันสังคม 513 อัตรา	4,214,600	4,411,600	
(5) เงินสมทบกองทุนเงินทดแทน 513 อัตรา	204,700	235,300	
2.2 แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	98,190,700	113,296,100	
2.2.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	80,843,300	95,948,700	
(1) ค่าอาหารทำการนอกเวลา	6,822,800	6,822,800	
(2) ค่าตอบแทนเหมาจ่ายแทนการจัดหารถประจำตำแหน่ง	1,296,000	1,296,000	
(3) ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พักและค่าพาหนะ	9,510,800	9,823,800	
(4) ค่าซ่อมแซมยานพาหนะและขนส่ง	4,879,100	4,879,100	
(5) ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์	3,576,900	3,576,900	
(6) ค่าซ่อมแซมสิ่งก่อสร้าง	729,000	729,000	
(7) ค่าเช่าทรัพย์สิน	2,104,300	2,314,700	
(8) ค่าจ้างเหมาบริการ	19,160,900	19,160,900	
(9) ค่าจ้างเหมาบุคลากรช่วยปฏิบัติงาน	16,358,500	16,045,500	
(10) ค่าธรรมเนียมตามกฎหมาย	-	14,895,000	
(11) วัสดุสำนักงาน	8,921,300	8,921,300	
(12) วัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น	4,276,500	4,276,500	
(13) วัสดุโฆษณาและเผยแพร่	699,000	699,000	
(14) วัสดุคอมพิวเตอร์	2,508,200	2,508,200	

รายการ	งบประมาณ ปี 2566	งบประมาณ ปี 2567	หน่วยงาน
2.2.2 ค่าสาธารณูปโภค	17,347,400	17,347,400	
(1) ค่าโทรศัพท์	3,092,300	3,092,300	
(2) ค่าน้ำประปา	1,113,400	1,113,400	
(3) ค่าไฟฟ้า	9,766,900	9,766,900	
(4) ค่าบริการสื่อสารและโทรคมนาคม	3,374,800	3,374,800	
3. งบลงทุน	3,989,188,400	5,649,229,100	
3.1 แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	193,247,900	276,084,000	
3.1.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	193,247,900	276,084,000	
(1) ค่าครุภัณฑ์	28,600,000	25,491,600	
1) ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่งที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 1 ล้านบาท รวม 1 รายการ (รวม 11 หน่วย)	4,025,000	11,000,000	สกก.
2) ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่งที่มีราคาต่อหน่วยมากกว่า 1 ล้านบาท รวม - รายการ (รวม - หน่วย)	6,180,000	-	สกก.
3) ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 1 ล้านบาท รวม 10 รายการ (รวม 481 หน่วย)	9,038,800	7,134,800	ศทส.
4) ครุภัณฑ์สำรวจที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 1 ล้านบาท รวม 1 รายการ (รวม 11 หน่วย)	488,800	7,356,800	กพน.1
5) ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 1 ล้านบาท รวม - รายการ (รวม - หน่วย)	8,867,400	-	
(2) ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	164,647,900	250,592,400	
1) ค่าปรับปรุงอาคารที่ทำการและสิ่งก่อสร้างประกอบที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท รวม 10 รายการ (รวม 10 หน่วย)	-	11,915,600	สทน.2,7,8,10
2) ค่าสำรวจออกแบบ ที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท รวม 1 รายการ (รวม 440 หน่วย)	89,000,000	126,000,000	กพน.1, กพน.2, สทน.1-11
3) ค่าควบคุมงาน ที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท รวม 1 รายการ (รวม 391 หน่วย)	53,240,000	21,665,600	กพน.1, กพน.2, สทน.1-11
4) ค่าปรับปรุงสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท รวม - รายการ (รวม - หน่วย)	3,157,900	-	
5) ค่าปรับปรุงแหล่งน้ำที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท รวม 1 รายการ (รวม 40 หน่วย)	19,250,000	24,750,000	กพน.1, สทน.1-11
6) ค่าใช้จ่ายในการศึกษาความเหมาะสม สำรวจออกแบบและผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูและพัฒนาแหล่งน้ำพร้อมโครงข่ายแหล่งน้ำ 3 ตำบล ตำบลวังกระแจะ ตำบลโป่งตาลอง ตำบลหมูสี อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 1 รายการ	-	14,417,200	กพน.2
7) ค่าใช้จ่ายในการศึกษาความเหมาะสม สำรวจออกแบบและผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูและพัฒนาแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ ตำบลสว่าง อำเภอพรหมนิคม จังหวัดสกลนคร กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 1 รายการ	-	19,167,800	กพน.2
8) ค่าใช้จ่ายในการศึกษาความเหมาะสม สำรวจออกแบบและผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูและพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำลำน้ำพองตอนล่าง จังหวัดขอนแก่น และจังหวัดอุดรธานี กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 1 รายการ	-	32,676,200	กพน.2

รายการ	งบประมาณ ปี 2566	งบประมาณ ปี 2567	หน่วยงาน
3.2 แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	373,585,000	1,312,040,500	
3.2.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	353,585,000	982,698,000	
3.2.1.1 ค่าครุภัณฑ์	353,585,000	982,698,000	
(1) ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	-	99,000,000	
1) ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่งที่มีราคาต่อหน่วยมากกว่า 1 ล้านบาท รวม 1 รายการ (รวม 11 หน่วย)	-	99,000,000	กพน.2
(2) ครุภัณฑ์ก่อสร้าง	-	158,400,000	
1) ครุภัณฑ์ก่อสร้างที่มีราคาต่อหน่วยมากกว่า 1 ล้านบาท รวม 1 รายการ (รวม 22 หน่วย)	-	158,400,000	กพน.2
(3) ครุภัณฑ์การเกษตร	120,011,000	299,724,000	
1) ครุภัณฑ์การเกษตรที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 1 ล้านบาท รวม 3 รายการ (รวม 104 หน่วย)	11,011,000	40,564,000	กพน.2
2) ครุภัณฑ์การเกษตรที่มีราคาต่อหน่วยมากกว่า 1 ล้านบาท รวม 1 รายการ (รวม 22 หน่วย)	109,000,000	259,160,000	กพน.2
(4) ครุภัณฑ์นวัตกรรมไทย-ด้านการเกษตร	233,574,000	425,574,000	
1) ครุภัณฑ์นวัตกรรมไทย-ด้านการเกษตรที่มีราคาต่อหน่วย มากกว่า 1 ล้านบาท รวม 2 รายการ (รวม 38 หน่วย)	233,574,000	425,574,000	กพน.2
3.2.2 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	20,000,000	329,342,500	
3.2.2.1 ค่าก่อสร้างแหล่งน้ำ	-	63,291,600	
1) ค่าก่อสร้างแหล่งน้ำที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท รวม 4 รายการ (รวม 4 หน่วย)	-	22,324,300	สทน.5,9,11
2) ค่าก่อสร้างแหล่งน้ำที่มีราคาต่อหน่วยมากกว่า 10 ล้านบาท รวม 3 รายการ (รวม 3 หน่วย)	-	40,967,300	สทน.1,5,7
3.2.2.2 ค่าปรับปรุงสิ่งก่อสร้างอื่น	-	68,963,900	
1) ค่าปรับปรุงสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท รวม 3 รายการ (รวม 3 หน่วย)	-	18,258,900	สทน.5,9
2) ค่าปรับปรุงสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีราคาต่อหน่วยมากกว่า 10 ล้านบาท รวม 1 รายการ (รวม 1 หน่วย)	-	50,705,000	สทน.7
3.2.2.3 ค่าปรับปรุงแหล่งน้ำ	-	197,087,000	
1) ค่าปรับปรุงแหล่งน้ำที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท รวม 4 รายการ (รวม 4 หน่วย)	-	24,941,600	สทน.6,9,11
2) ค่าปรับปรุงแหล่งน้ำที่มีราคาต่อหน่วยมากกว่า 10 ล้านบาท รวม 7 รายการ (รวม 7 หน่วย)	-	172,145,400	กพน.2, สทน.6,9,11
3.2.2.4 ค่าสำรวจออกแบบ	20,000,000	-	
1) ค่าใช้จ่ายในการศึกษา สำรวจทางกายภาพ และความหลากหลาย ทางชีวภาพของพื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรน้ำ สาธารณะในพื้นที่แม่น้ำสงครามตอนล่างจังหวัดนครพนม กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 1 รายการ	20,000,000	-	

รายการ	งบประมาณ ปี 2566	งบประมาณ ปี 2567	หน่วยงาน
3.3 แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	3,422,355,500	4,061,104,600	
3.3.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	3,422,355,500	4,061,104,600	
3.3.1.1 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง (342 แห่ง)	3,422,355,500	3,943,481,400	
(1) ที่มีราคาต่อหน่วย ต่ำกว่า 10 ล้านบาท (223 แห่ง)	782,527,500	722,188,000	
1) สนับสนุนโครงการพระราชดำริ (7 แห่ง)	139,367,500	37,444,700	สทท.1,2,3,9,10
2) ก่อสร้างแหล่งน้ำ (140 แห่ง)	194,934,700	300,802,700	สทท.1,2,3,4,5,6,8,9,10
3) ค่าปรับปรุงแหล่งน้ำ (42 แห่ง)	98,550,000	234,597,100	สทท.1,2,3,4,6,7,8,9,10
4) ค่าปรับปรุงสิ่งก่อสร้างอื่น (34 แห่ง)	349,675,300	149,343,500	สทท.4,5,6,8,9,11
(2) ที่มีราคาต่อหน่วย มากกว่า 10 ล้านบาท (113 แห่ง)	2,534,714,600	3,059,058,300	
1) สนับสนุนโครงการพระราชดำริ (3 แห่ง)	195,069,800	83,851,500	สทท.1
2) ก่อสร้างแหล่งน้ำ (26 แห่ง)	648,821,900	653,931,000	สทท.1,4,5,7,8,9
3) ค่าปรับปรุงแหล่งน้ำ (60 แห่ง)	1,259,324,700	1,756,761,100	กพน.1, สทท.2,3,4,6,7,8,9,10,11
4) ค่าปรับปรุงสิ่งก่อสร้างอื่น (24 แห่ง)	431,498,200	564,514,700	สทท.1,6,7,8,10
(3) ผูกพันข้ามปี (6 แห่ง)	105,113,400	162,235,100	
1) ค่าปรับปรุงแหล่งน้ำ (- แห่ง)	96,253,600	-	
2) ค่าปรับปรุงสิ่งก่อสร้างอื่น (- แห่ง)	8,859,800	-	
3) ก่อสร้างแหล่งน้ำ (6 แห่ง)	-	162,235,100	สทท.1,7
3.3.1.2 ค่าสำรวจออกแบบ	-	117,623,200	
1) ค่าใช้จ่ายในการศึกษาความเหมาะสม สำรวจ ออกแบบพื้นที่ชุ่มน้ำหนองคอมเกาะ จังหวัดหนองคาย เพื่อการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำและทรัพยากรธรรมชาติ กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	-	58,811,600	กพพ.
2) ค่าใช้จ่ายในการศึกษาความเหมาะสมสำรวจ ออกแบบ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองฮ่าง จังหวัดเชียงราย เพื่อการอนุรักษ์ พื้นที่ชุ่มน้ำและทรัพยากรธรรมชาติ กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	-	58,811,600	กพพ.
4. งบเงินอุดหนุน	39,881,200	57,424,400	
4.1 แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	39,881,200	57,424,400	
4.1.1 เงินอุดหนุนทั่วไป	39,881,200	57,424,400	
(1) ค่าที่ดิน/สิ่งก่อสร้าง	39,881,200	57,424,400	
1) เงินอุดหนุนการพัฒนาและจัดการแหล่งน้ำชุมชนขนาดเล็ก	39,881,200	41,450,200	กยพ.
2) เงินอุดหนุนการสำรวจและการซ่อมแซมเสริมศักยภาพแหล่งน้ำขนาดเล็กของส่วนราชการที่ยังไม่ได้ถ่ายโอนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	-	14,933,000	กยพ.
3) เงินอุดหนุนอนุญาตด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำ	-	1,041,200	กอน.
5. งบรายจ่ายอื่น	449,318,800	731,124,800	
5.1 แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	113,588,600	181,393,700	
(1) ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	8,270,000	8,260,000	ศทส.
(2) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและบริหารจัดการระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1-11 กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	3,500,000	3,500,000	ศทส.

รายการ	งบประมาณ ปี 2566	งบประมาณ ปี 2567	หน่วยงาน
(3) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบการเชื่อมโยงข้อมูลการบริหารงาน ภายในองค์กรกรมทรัพยากรน้ำ	25,000,000	-	
(4) ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการต่างประเทศชั่วคราว	2,902,000	2,902,000	กยพ.
(5) ค่าใช้จ่ายในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ด้านทรัพยากรน้ำ	1,606,700	1,605,000	สลก.
(6) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาประสิทธิภาพองค์กรและบุคลากรเพื่อการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ	980,200	1,164,900	สลก.
(7) ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานวันอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลอง แห่งชาติ	1,300,000	1,300,000	กอน.
(8) ค่าใช้จ่ายในการนิเทศติดตามผลบำรุงรักษาและตรวจสอบคุณภาพน้ำระบบ ผลิตน้ำดื่มในสถานศึกษา ตามแผนพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร ตามพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ตำบลบ่อแก้ว อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง	2,550,000	2,550,000	สทน.1
(9) ค่าใช้จ่ายในการนิเทศติดตามผลบำรุงรักษาและตรวจสอบคุณภาพน้ำระบบ ผลิตน้ำดื่ม ระบบกระจายน้ำ ในโรงเรียนพระปริยัติธรรม แผนกสามัญศึกษา และศูนย์การเรียนรู้ชุมชนชาวไทยภูเขาแม่ฟ้าหลวง (ศศช.) ในโครงการพัฒนา เด็กและเยาวชนตามพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 9 ตำบลวังทอง อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก	436,700	436,600	สทน.9
(10) ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมคณะกรรมการร่วมไทย-จีนว่าด้วยความร่วมมือ ในสาขาทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ 2 (The 2nd Meeting of Joint Steering Committee on Thailand-China Water Resources Cooperation)	493,600	-	กยพ.
(11) ค่าใช้จ่ายในการตรวจกำกับประปาสัมปทาน	1,020,000	1,020,000	กจน.
(12) ค่าใช้จ่ายในการศึกษาและส่งเสริมการกักเก็บน้ำฝน เพื่อเป็น แหล่งน้ำดื่มสะอาดกรณีศึกษาพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1,318,000	-	
(13) ค่าใช้จ่ายในการสำรวจข้อมูลและประเมินราคารื้อถอน ระบบประปาหมู่บ้าน ที่ชำรุดซ่อมแซมไม่ได้หรือไม่ใช้งานแล้วเพื่อรื้อถอน /จำหน่าย	1,359,400	-	
(14) ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมระบบเตือนภัยน้ำท่วม-ดินถล่ม (Early Warning) กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	26,800,000	58,550,000	กวพ.
(15) ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาระบบตรวจวัดปริมาณน้ำเก็บกักในแหล่งน้ำ ขนาดเล็ก กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	3,800,000	3,800,000	กปว.
(16) ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาเครือข่ายสถานีและระบบเฝ้าระวังด้านอุทก - อุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	7,600,000	7,600,000	กวพ.
(17) ค่าใช้จ่ายในการตรวจวัดปริมาณน้ำ การเคลื่อนตัวของตะกอน และตะกอนท้องน้ำแม่น้ำโขงร่วมไทย-ลาว	1,200,000	1,200,000	กวพ.
(18) ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาระบบเตือนภัยน้ำท่วม-ดินถล่ม (Early Warning)	18,552,000	23,424,000	กวพ.
(19) ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาเครือข่ายสถานีอุตุ-อุทกวิทยาแม่น้ำโขง (Mekong – HYCOS)	300,000	1,086,500	กวพ.
(20) ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาระบบตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ และระบบ ส่งข้อมูลสัญญาณภาพ	3,600,000	4,068,000	กวป.
(21) ค่าใช้จ่ายในการเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายผู้รู้ประจำสถานีเตือนภัย ล่วงหน้า (Early Warning) สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และพื้นที่ราบเชิงเขา	1,000,000	1,000,000	กวพ.
(22) ค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์และประเมินผลคุณภาพน้ำแหล่งน้ำที่อนุรักษ์ พัฒนาและฟื้นฟู โดยกรมทรัพยากรน้ำ	-	1,600,000	กวพ.
(23) ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำลุ่มน้ำโขง ในส่วนของประเทศไทย	-	800,000	กวพ.
(24) ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก	-	8,500,000	กอน.

รายการ	งบประมาณ ปี 2566	งบประมาณ ปี 2567	หน่วยงาน
(25) ค่าใช้จ่ายในการเพิ่มประสิทธิภาพระบบห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์แม่ข่าย กรมทรัพยากรน้ำเพื่อเพิ่มความมั่นคงปลอดภัยตามมาตรฐาน ISO/IEC 27001 กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	-	16,727,300	ศทส.
(26) ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาระบบบริการภูมิสารสนเทศกลาง (DWR GIS System) กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	-	3,777,700	ศทส.
(27) ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา Mobile application (DWR4THAI) กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	-	1,882,500	ศทส.
(28) ค่าใช้จ่ายการณรงศ์ส่งเสริมการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า (ปิงราชนก จังหวัดพิษณุโลก)	-	300,000	สทน.9
(29) ค่าชำระหนี้ตามคำพิพากษา	-	14,700,000	สลก.
(30) ถอนคืนรายได้แผ่นดิน (ค่าปรับ)	-	9,639,200	สลก.
5.2 แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิต ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	215,450,000	222,259,100	
(1) ค่าใช้จ่ายในการติดตั้งระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) สำหรับพื้นที่ เสี่ยงอุทกภัย - ดินถล่ม ในพื้นที่ลาดชันและพื้นที่ราบเชิงเขา กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	177,850,000	93,941,200	กวพ.
(2) ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤติและภาวะปกตินอกเขต ชลประทานหรือในพื้นที่เกษตรน้ำฝน	30,000,000	31,879,600	กวป.
(3) ค่าใช้จ่ายในการจัดทำ information sheet เพื่อเสนอ Ramsar site ของประเทศไทย 4 แห่ง	7,600,000	-	
(4) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพเครือข่ายสถานีอุทกวิทยา เพื่อรองรับ การบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	-	25,493,700	กวพ.
(5) ค่าใช้จ่ายในการเพิ่มประสิทธิภาพระบบฐานข้อมูลอุทก - อุตุนิยมวิทยา เพื่อการ บริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	-	1,272,500	กวพ.
(6) ค่าใช้จ่ายในการเสริมสร้างความเข้มแข็งกลุ่มผู้ใช้น้ำเพื่อการเป็นองค์กรผู้ใช้น้ำ นอกพื้นที่ชลประทาน	-	18,000,000	กอน.
(7) ค่าใช้จ่ายในการจัดทำรายงาน National Report ของประเทศไทยตามพันธกรณี ของอนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำ	-	4,798,500	กอน.
(8) ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการอนุรักษ์ พื้นที่ชุ่มน้ำ และการพัฒนาทรัพยากรน้ำ สาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ	-	19,964,100	กอน.
(9) ค่าใช้จ่ายในการสนับสนุน และขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อการบริหารจัดการ ในพื้นที่ชุ่มน้ำ	-	1,909,500	กอน.
(10) ค่าใช้จ่ายในการจัดทำแผนการอนุรักษ์และพื้นที่ชุ่มน้ำ แม่น้ำ ลำคลอง แหล่งน้ำ ธรรมชาติ และพื้นที่ชุ่มน้ำ	-	25,000,000	กอน.
5.3 แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	116,057,000	319,502,700	
(1) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก) กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	38,978,000	-	กวป.
(2) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบตรวจวัดปริมาณน้ำเก็บกักในแหล่งน้ำขนาดเล็ก พื้นที่ภาคเหนือ ระยะที่ 2 เพื่อพัฒนาศักยภาพการเก็บกักและการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	32,793,000	-	กวป.
(3) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบตรวจวัดปริมาณน้ำเก็บกักในแหล่งน้ำขนาดเล็ก พื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออกเพื่อพัฒนาศักยภาพการเก็บกักและการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	37,696,000	-	กวป.

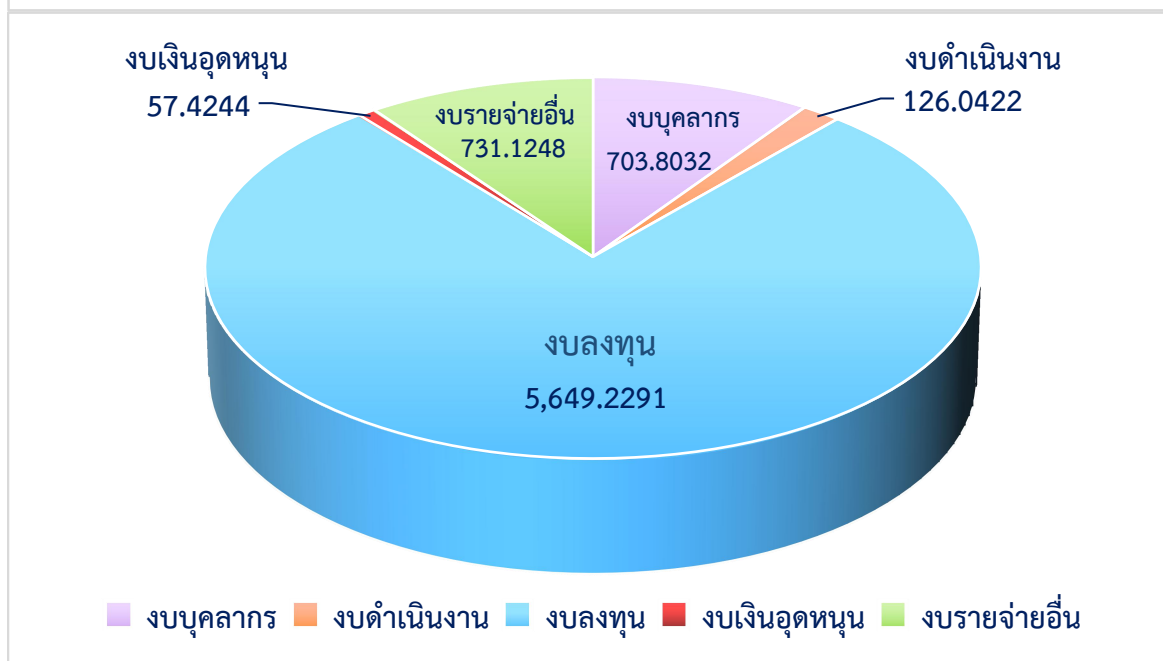
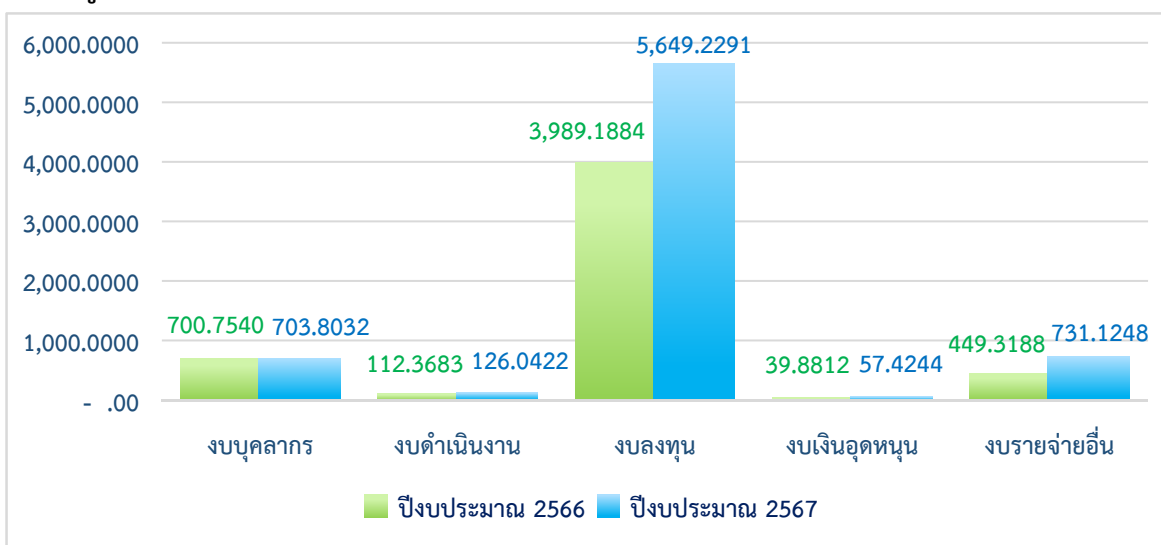
รายการ	งบประมาณ ปี 2566	งบประมาณ ปี 2567	หน่วยงาน
(4) ค่าใช้จ่ายในการศึกษาแนวทางการจัดทำนโยบายการกำหนดโครงสร้างอัตรา ค่าใช้น้ำ สำหรับการให้บริการน้ำสาธารณะของผู้ใช้น้ำประเภทที่สองและสาม ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 หมวด 4	6,590,000	-	กจน.
(5) ค่าใช้จ่ายในการศึกษาแนวทาง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการจัดทำ แผนบริหารจัดการน้ำสำหรับการขอรับใบอนุญาตใช้น้ำ ตามพระราชบัญญัติ ทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561	-	6,914,400	กจน.
(6) ค่าใช้จ่ายในการเสริมสร้างศักยภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการประเมิน คุณภาพระบบประปาหมู่บ้าน	-	8,080,000	กจน.
(7) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบตรวจวัดปริมาณน้ำเก็บกักในแหล่งน้ำขนาดเล็ก พื้นที่ภาคใต้ เพื่อการพัฒนาศักยภาพการเก็บกักและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	-	18,042,800	กวป.
(8) ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม ปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพระบบตรวจวัด สภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ และระบบส่งข้อมูลสัญญาณภายในลุ่มน้ำหลัก และสาขา (เชิง ซี มูล) กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	-	49,583,100	กวป.
(9) ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม ปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพระบบตรวจวัด สภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ หลักและสาขา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	-	21,802,100	กวป.
(10) ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์น้ำ ด้วยกล้องโทรทัศน์วงจรมืด กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	-	11,679,600	กวป.
(11) ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม ปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพระบบตรวจวัด สภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ หลักและสาขา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยาและท่าจีน) กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	-	42,418,700	กวป.
(12) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง) กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	-	36,382,600	กวป.
(13) ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม ปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพระบบตรวจวัด สภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ หลักและสาขา (ยมและน่าน) กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	-	30,179,200	กวป.
(14) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก) กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	-	43,802,100	กวป.
(15) ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงศูนย์ข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เกษตร น้ำฝน ระยะที่ 2 กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	-	48,618,100	กวป.
(16) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพของประชาชนและชุมชนพื้นที่ รอบกว๊านพะเยา เพื่อการอนุรักษ์พื้นที่พื้ทรัพยากรน้ำและระบบนิเวศ ของกว๊านพะเยา	-	2,000,000	สทท.1
5.4 แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล	4,223,200	7,969,300	
(1) โครงการจัดทำแพลตฟอร์มกลางในการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านน้ำ	4,223,200	-	กวป.
(2) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำ (ข้อมูลฝน) สู่แพลตฟอร์มกลางในการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	-	7,969,300	กวป.

สรุปงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำแนกตามงบรายจ่าย
กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

หน่วย : ล้านบาท

ที่	รายการ	ปีงบประมาณ 2566	ปีงบประมาณ 2567	+ เพิ่ม/ -ลด	ร้อยละ
1	งบบุคลากร	700.7540	703.8032	3.0492	0.44%
2	งบดำเนินงาน	112.3683	126.0422	13.6739	12.17%
3	งบลงทุน	3,989.1884	5,649.2291	1660.0407	41.61%
4	งบเงินอุดหนุน	39.8812	57.4244	17.5432	43.99%
5	งบรายจ่ายอื่น	449.3188	731.1248	281.806	62.72%
รวมทั้งสิ้น		5,291.5107	7,267.6237	1,976.1130	37.34%

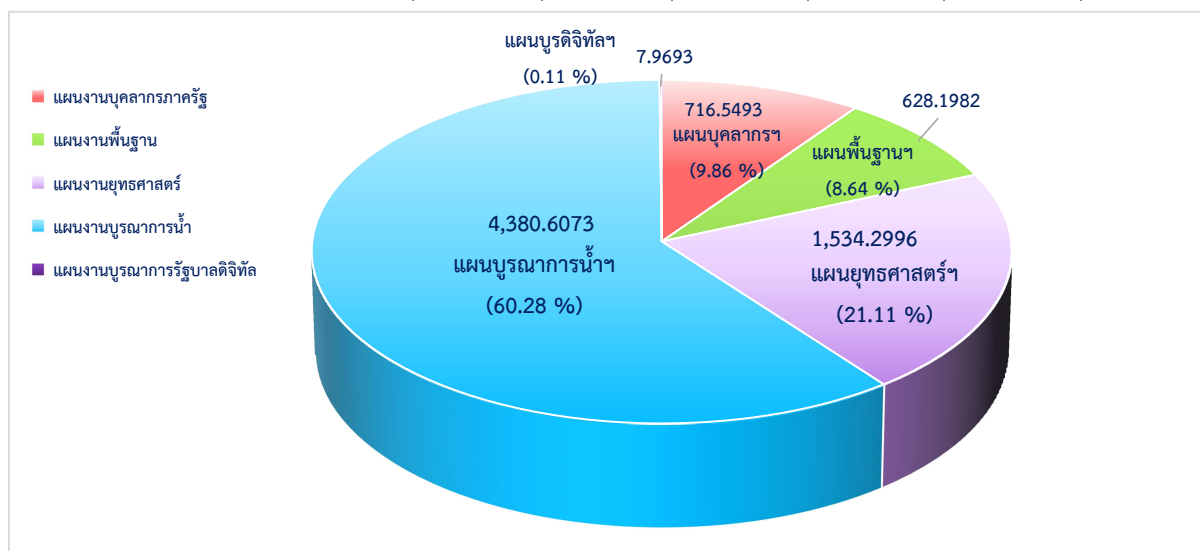
แผนภูมิเปรียบเทียบงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 และงบประมาณ พ.ศ. 2567



สรุปงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำแนกตามแผนงาน
กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

หน่วย : ล้านบาท

แผนงาน-ผลผลิต/โครงการ	ประเภทงบรายจ่าย					
	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	รวม
รวมทั้งหมด	703.8032	126.0422	5,649.2291	57.4244	731.1248	7,267.6237
1. แผนงานบุคลากรภาครัฐ	703.8032	12.7461	-	-	-	716.5493
ผลผลิตที่ 1 : รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	703.8032	12.7461	-	-	-	716.5493
2. แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบน คุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	-	113.2961	276.0840	57.4244	181.3937	628.1982
ผลผลิตที่ 1 : การเพิ่มศักยภาพกลไกในการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ	-	113.2961	37.4072	57.4244	71.0260	279.1537
ผลผลิตที่ 2 : การปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ และบำรุงรักษาแหล่งน้ำ	-	-	238.6768	-	9.6392	248.3160
ผลผลิตที่ 3 : การเพิ่มศักยภาพระบบพยากรณ์ และเตือนภัยด้านน้ำ	-	-	-	-	100.7285	100.7285
3. แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการ สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม	-	-	1,312.0405	-	222.2591	1,534.2996
โครงการที่ 1 : โครงการสนับสนุนการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ	-	-	1,312.0405	-	222.2591	1,534.2996
4. แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	-	-	4,061.1046	-	319.5027	4,380.6073
โครงการที่ 1 : โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนา แหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ	-	-	937.3995	-	-	937.3995
โครงการที่ 2 : โครงการพัฒนาและเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ	-	-	3,006.0819	-	-	3,006.0819
โครงการที่ 3 : โครงการพัฒนากลไกและเพิ่ม ประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ	-	-	117.6232	-	319.5027	437.1259
5. แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล	-	-	-	-	7.9693	7.9693
โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยง ข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำ (ข้อมูลฝน) สู่แพลตฟอร์ม กลางในการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านน้ำ	-	-	-	-	7.9693	7.9693



สรุปงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำแนกตามแผนงาน ผลผลิต/โครงการ และประเภทรายจ่าย
กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

หน่วย : ล้านบาท

	รวม	รายจ่ายประจำ	รายจ่ายลงทุน	รวมทั้งสิ้น
	รวมทั้งสิ้น	999.2369	6,268.3868	7,267.6237
1	แผนงานบุคลากรภาครัฐ	716.5493	-	716.5493
	งบบุคลากร	703.8032	-	703.8032
	งบดำเนินงาน	12.7461	-	12.7461
2	แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	164.1415	464.0567	628.1982
	ผลผลิตการเพิ่มศักยภาพกลไกในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	151.2158	127.9379	279.1537
	งบดำเนินงาน	113.2961	-	113.2961
	งบลงทุน	-	37.4072	37.4072
	: ครุภัณฑ์	-	25.4916	25.4916
	- ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ (10 รายการ)	-	7.1348	7.1348
	- ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง (1 รายการ)	-	11.0000	11.0000
	- ครุภัณฑ์สำรวจ (1 รายการ)	-	7.3568	7.3568
	: ค่าปรับปรุงอาคารที่ทำการและสิ่งก่อสร้างประกอบ (10 รายการ)	-	11.9156	11.9156
	งบอุดหนุน	1.0412	56.3832	57.4244
	งบรายจ่ายอื่น	36.8785	34.1475	71.0260
	: รายจ่ายอื่น	36.8785	-	36.8785
	: ครุภัณฑ์อื่นๆ	-	34.1475	34.1475
	ผลผลิตการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ และบำรุงรักษาแหล่งน้ำ	9.6392	238.6768	248.3160
	งบลงทุน	-	238.6768	238.6768
	งบรายจ่ายอื่น	9.6392	-	9.6392
	: รายจ่ายอื่น	9.6392	-	9.6392
	ผลผลิตการเพิ่มศักยภาพระบบพยากรณ์ และเตือนภัยด้านน้ำ	3.2865	97.4420	100.7285
	งบรายจ่ายอื่น	3.2865	97.4420	100.7285
	: งบรายจ่ายอื่น	3.2865	-	3.2865
	: ครุภัณฑ์	-	97.4420	97.4420
3	แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	101.5517	1,432.7479	1,534.2996
	โครงการที่ 1 : โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ	101.5517	1,432.7479	1,534.2996
	งบลงทุน	-	1,312.0405	1,312.0405
	: ค่าครุภัณฑ์การเกษตร, ครุภัณฑ์นวัตกรรมไทย-ด้านการเกษตร (8 รายการ)	-	982.6980	982.6980
	: ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง	-	329.3425	329.3425
	งบรายจ่ายอื่น	101.5517	120.7074	222.2591
	: งบรายจ่ายอื่น	101.5517	-	101.5517
	: ครุภัณฑ์	-	120.7074	120.7074
4	แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	16.9944	4,363.6129	4,380.6073
	โครงการอนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ	-	937.3995	937.3995
	: ค่าปรับปรุงสิ่งก่อสร้างอื่น (26 รายการ)	-	239.1699	239.1699
	: ค่าปรับปรุงแหล่งน้ำ (45 รายการ)	-	698.2296	698.2296
	โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ	-	3,006.0819	3,006.0819
	: ค่าก่อสร้างแหล่งน้ำ (182 รายการ)	-	1,238.2650	1,238.2650
	: ค่าปรับปรุงสิ่งก่อสร้างอื่น (32 รายการ)	-	474.6883	474.6883
	: ค่าปรับปรุงแหล่งน้ำ (57 รายการ)	-	1,293.1286	1,293.1286
	โครงการพัฒนากลไกและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ	16.9944	420.1315	437.1259
	งบลงทุน	-	117.6232	117.6232
	งบรายจ่ายอื่น	16.9944	302.5083	319.5027
	: งบรายจ่ายอื่น	16.9944	-	16.9944
	: ครุภัณฑ์	-	302.5083	302.5083
5	แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล	-	7.9693	7.9693
	โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน	-	7.9693	7.9693
	งบรายจ่ายอื่น : ครุภัณฑ์	-	7.9693	7.9693

สรุปงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำแนกตามแผนงาน/หน่วยงาน
กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่	หน่วยงาน	งบประมาณปี 2567		แผนบุคลากร		แผนพื้นฐาน		แผนยุทธศาสตร์		แผนปฏิบัติการ		งบประมาณ	
		จำนวน (รายการ)	งบประมาณ (ล้านบาท)	จำนวน (รายการ)	งบประมาณ (ล้านบาท)	จำนวน (รายการ)	งบประมาณ (ล้านบาท)	จำนวน (รายการ)	งบประมาณ (ล้านบาท)	จำนวน (รายการ)	งบประมาณ (ล้านบาท)	จำนวน (รายการ)	งบประมาณ (ล้านบาท)
	รวมทั้งสิ้น	457	7,267.6237	2	716.5493	59	628.1982	39	1,534.2996	1	7.9693	356	4,380.6073
1	สคก.	7	838.3595	2	716.5493	5	121.8102	-	-	-	-	-	-
2	กยผ.	3	59.2852	-	-	3	59.2852	-	-	-	-	-	-
3	กจน.	3	16.0144	-	-	1	1.0200	-	-	-	-	2	14.9944
4	กพท.	11	215.9679	-	-	8	95.2605	3	120.7074	-	-	-	-
5	กขป.	15	467.8484	-	-	2	7.8680	1	31.8796	1	7.9693	11	420.1315
6	กอน.	8	80.5133	-	-	3	10.8412	5	69.6721	-	-	-	-
7	ศพส.	15	41.2823	-	-	15	41.2823	-	-	-	-	-	-
8	กตบ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	กพร.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	กนท.	2	29.5950	-	-	2	29.5950	-	-	-	-	-	-
11	กพท.1	2	32.1068	-	-	2	32.1068	-	-	-	-	-	-
12	กพท.2	19	1,428.8364	-	-	5	213.9268	11	1,055.7377	-	-	3	159.1719
13	สพท.1	56	498.5057	-	-	1	2.5500	1	10.2085	-	-	54	485.7472
14	สพท.2	21	385.7819	-	-	2	3.5754	-	-	-	-	19	382.2065
15	สพท.3	16	231.0846	-	-	-	-	-	-	-	-	16	231.0846
16	สพท.4	74	451.3434	-	-	-	-	-	-	-	-	74	451.3434
17	สพท.5	20	351.0150	-	-	-	-	5	38.4350	-	-	15	312.5800
18	สพท.6	20	336.4610	-	-	-	-	3	55.4039	-	-	17	281.0571
19	สพท.7	19	453.9613	-	-	4	1.2436	2	67.3647	-	-	13	385.3530
20	สพท.8	39	459.9766	-	-	2	2.0966	-	-	-	-	37	457.8800
21	สพท.9	45	394.9055	-	-	2	0.7366	5	54.3203	-	-	38	339.8486
22	สพท.10	50	216.9820	-	-	2	5.0000	-	-	-	-	48	211.9820
23	สพท.11	12	277.7975	-	-	-	-	3	30.5704	-	-	9	247.2271

3. ด้งความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ / แผน / เป้าหมายการให้บริการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผังความเชื่อมโยงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์ชาติ	ยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม			ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	หมุดหมายที่ 1 : ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง หมุดหมายที่ 11 : ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ			
ประเด็นแผนแม่บท	ประเด็นที่ 19 การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ			ประเด็นที่ 20 การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ
เป้าหมายแผนแม่บท	1. ความมั่นคงด้านน้ำของประเทศเพิ่มขึ้น	2. ผลิตภาพของน้ำทั้งระบบเพิ่มขึ้น ในการใช้น้ำอย่างประหยัดและสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำ	3. แม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟูสภาพให้มีระบบนิเวศที่ดี	ภาครัฐมีการดำเนินการที่มีประสิทธิภาพด้วยการนำนวัตกรรมเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้
ตัวชี้วัดแผนแม่บท	ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ (ระดับ/ คะแนน)	ระดับความมั่นคง และ/หรือผลิตภาพจากการใช้น้ำ (บาท/ลูกบาศก์เมตร)	สัดส่วนของแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติที่ไม่มีสิ่งรบกวนกีดกฏหมาย (ร้อยละของแม่น้ำลำคลองและพื้นที่ชุ่มน้ำทั้งประเทศ)	ดัชนีรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ในการจัดลำดับขององค์การสหประชาชาติ
แผนย่อยของแผนแม่บท	19.1 การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงบูรณาการทั้งระบบ เพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ	19.2 การเพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ ในการใช้น้ำอย่างประหยัดคุ้มค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมระดับสากล	19.3 การอนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ	20.4 การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บท	1. ระดับความมั่นคงด้านน้ำอุปโภคบริโภคเพิ่มขึ้นจากระดับ 3 ให้เป็นระดับ 4 (สูงสุดที่ระดับ 5) 2. ระดับการรับมือกับภัยพิบัติด้านน้ำเพิ่มขึ้น 3. ยกระดับธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการน้ำเพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน 64 คะแนน ให้เป็น 80 คะแนน	1. ระดับความมั่นคงด้านน้ำในเมืองเพิ่มขึ้น 2. ระดับความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจเพิ่มขึ้น 3. ผลิตภาพจากการใช้น้ำเพิ่มขึ้น	แม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศมีระบบนิเวศและศักยภาพที่มีคุณภาพได้ตามมาตรฐานเพิ่มขึ้น	ภาครัฐมีขีดสมรรถนะสูงเทียบเท่ามาตรฐานสากลและมีความคล่องตัว
ตัวชี้วัดแผนย่อยของแผนแม่บท	1. ความมั่นคงด้านน้ำอุปโภคบริโภคอยู่ในระดับ 3.5 2. การรับมือกับภัยพิบัติด้านน้ำอยู่ในระดับ 3.5 3. ระดับธรรมาภิบาลไม่น้อยกว่า 75 คะแนน	1. ความมั่นคงด้านน้ำในเขตเมืองอยู่ในระดับ 2 2. ความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจอยู่ในระดับ 4.4 3. ผลิตภาพจากการใช้น้ำเพิ่มขึ้น 5 เท่าจากเฉลี่ยปี พ.ศ. 2561	1. สัดส่วนพื้นที่ลำน้ำที่ได้รับการฟื้นฟู ลำน้ำสายหลักใน 22 ลุ่มน้ำ ความสำเร็จร้อยละ 50 ของพื้นที่เป้าหมาย 2. สัดส่วนพื้นที่ชุ่มน้ำและแหล่งน้ำที่ได้รับการฟื้นฟู (ลำน้ำสาขาใน 20 ลุ่มน้ำ ความสำเร็จร้อยละ 20 แหล่งน้ำธรรมชาติที่มีพื้นที่ผิวน้ำเกิน 1,000 ไร่ ความสำเร็จร้อยละ 90) 3. สัดส่วนพื้นที่ชุ่มชน (นอกเขต กทม. ที่เป็นชุมชน ขนาดใหญ่) ริมแม่น้ำลำคลอง และแหล่งน้ำธรรมชาติ ความสำเร็จร้อยละ 90	1. ระดับ Digital Government Maturity Model ระดับ 3 2. สัดส่วนของหน่วยงานที่บรรลุผลสัมฤทธิ์อย่างสุทธาเป้าหมาย
เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)	SDG06 สร้างหลักประกันเรื่องน้ำและสุขภิบาล ให้มีการจัดการอย่างยั่งยืนและมีสภาพพร้อมใช้งาน สำหรับทุกคน			
นโยบายรัฐบาล	1. การพัฒนาระบบน้ำประปาเพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดสำหรับการอุปโภคและบริโภคอย่างทั่วถึง 2. การบริหารจัดการภาคการเกษตรที่ครบถ้วนทุกด้านตั้งแต่ดิน น้ำ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ 3. การส่งเสริมและเร่งฟื้นฟูความสมบูรณ์ของดินและน้ำคืนสู่ธรรมชาติ รักษาความสมดุลของระบบนิเวศ 4. การบูรณาการองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพ			
แผนการปฏิรูปประเทศ	ด้านที่ 6 : ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

วิสัยทัศน์กรมทรัพยากรน้ำ "ทรัพยากรน้ำมั่นคง ประชาชนมั่นใจ ใช้ประโยชน์ยั่งยืน"

พันธกิจ : 1. กำกับ ควบคุม อนุรักษ์ และพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ 2. พัฒนา ฟื้นฟู ปรับปรุง ซ่อมแซม บริหารโครงการแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ 3. จัดสรร กำกับ ควบคุม การใช้ทรัพยากรน้ำและประปาสัมปทาน 4. แจ่งเตือนภัย และการจัดการสภาวะวิกฤติ 5. ระบบบริหารจัดการ

ผลสัมฤทธิ์กรมทรัพยากรน้ำ	(1) พื้นที่แหล่งน้ำธรรมชาติและพื้นที่ชุ่มน้ำ ได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนา (2) กฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ และมาตรฐาน เพื่อการจัดสรรและควบคุมการใช้น้ำ ได้รับการพัฒนาและปรับปรุง (3) ประชาชนได้รับการเฝ้าระวัง คาดการณ์ และแจ้งข้อมูลเพื่อการเตือนภัยที่มีประสิทธิภาพ								
ตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์กรมทรัพยากรน้ำ	1.1 เชิงปริมาณ : แหล่งน้ำได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนา (342 แห่ง) 1.2 เชิงคุณภาพ : คริวเรือนได้รับประโยชน์จากการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (65,900 คริวเรือน) 1.3 เชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับประโยชน์จากแหล่งน้ำบาดาลและการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุงและฟื้นฟูแหล่งน้ำ (142,336 ไร่) 2.1 เชิงปริมาณ : พัฒนา ปรับปรุง กฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ และมาตรฐานเพื่อการจัดสรรและควบคุมการใช้น้ำ (14 เรื่อง) 3.1 เชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการแจ้งข้อมูลเตือนภัย และเพิ่มประสิทธิภาพระบบฐานข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำ (ร้อยละ 80)								
เป้าหมายการให้บริการกรมทรัพยากรน้ำ	เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐ	ทรัพยากรน้ำมีความสมดุลและยั่งยืน	เพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำปรับปรุงสิ่งก่อสร้างและบำรุงรักษาแหล่งน้ำที่มีอยู่เดิม ให้มีประสิทธิภาพและความพร้อมในการใช้งาน	ลดการสูญเสียนองน้ำจากระบบเฝ้าระวัง คาดการณ์ และบำรุงรักษาแหล่งน้ำที่มีอยู่เดิม ให้ความปลอดภัยและความพร้อมในการใช้งาน	ทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟูแบบมีส่วนร่วม	อนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟูแหล่งน้ำ เพื่อตอบสนองความต้องการใช้น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน รวมถึงการรักษาสมดุลระบบนิเวศและพื้นที่ชุ่มน้ำ	พัฒนาแหล่งน้ำโดยคำนึงถึงสมดุลน้ำ และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนาเครื่องมือกลไก การมีส่วนร่วมของคู่สมรรถนะผู้ใช้น้ำในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	เป็นองค์กรที่เข้าถึง เปิดกว้าง เชื่อมโยงและไว้วางใจของประชาชน
ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกรมทรัพยากรน้ำ	เชิงปริมาณ : จำนวนข้อเสนอแนะ กลไก และมาตรการการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่เกษตรน้ำฝน 17 (เรื่อง)	เชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ และบำรุงรักษา 40 (แห่ง)	เชิงปริมาณ : จำนวนผู้รับแจ้งเตือนภัย (Early Warning) สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย - ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และพื้นที่ราบเชิงเขา ได้รับการเสริมสร้างความรู้ ไม่น้อยกว่า 1,000 (คน) เชิงปริมาณ : จำนวนสถานีที่ได้รับการเพิ่มประสิทธิภาพและบำรุงรักษาระบบเตือนภัยด้านน้ำ 1,952 (สถานี) เชิงคุณภาพ : ประชาชนได้รับข้อมูลแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าได้ตรงต่อเหตุการณ์น้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก ไม่น้อยกว่า 80 (ร้อยละ)	เชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ และบำรุงรักษา 40 (แห่ง) เชิงปริมาณ : จำนวนผู้รับแจ้งเตือนภัย (Early Warning) สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย - ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และพื้นที่ราบเชิงเขา ได้รับการเสริมสร้างความรู้ ไม่น้อยกว่า 1,000 (คน) เชิงปริมาณ : จำนวนสถานีที่ได้รับการเพิ่มประสิทธิภาพและบำรุงรักษาระบบเตือนภัยด้านน้ำ 1,952 (สถานี) เชิงคุณภาพ : ประชาชนได้รับข้อมูลแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าได้ตรงต่อเหตุการณ์น้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก ไม่น้อยกว่า 80 (ร้อยละ)	เชิงปริมาณ : จำนวนแผนหลักเพื่อการอนุรักษ์ฟื้นฟูแม่น้ำลำคลอง แหล่งน้ำธรรมชาติ และพื้นที่ชุ่มน้ำทั่วประเทศ จำนวน 3 เรื่อง เชิงคุณภาพ : พื้นที่ชุ่มน้ำ ได้รับการอนุรักษ์ คิดเป็นร้อยละ 80	เชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับการอนุรักษ์พัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟู เพื่อตอบสนองความต้องการใช้น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน รวมถึงการรักษาสมดุลระบบนิเวศและพื้นที่ชุ่มน้ำ เชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น 28.36 (ล้านลูกบาศก์เมตร) เชิงปริมาณ : คริวเรือนได้รับประโยชน์จากการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุงและฟื้นฟูแหล่งน้ำ 15,962 (คริวเรือน) เชิงปริมาณ : พื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุงและฟื้นฟูแหล่งน้ำ 30,004 (ไร่) เชิงปริมาณ : ปรับปรุงทางน้ำเพื่อการระบาย ในการป้องกันน้ำท่วมและอุทกภัย 2 แห่ง	เชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำได้รับการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ 270 (แห่ง) เชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำที่กระจายให้กับพื้นที่รับประโยชน์ 44.31 (ล้านลูกบาศก์เมตร) เชิงปริมาณ : คริวเรือนได้รับประโยชน์จากการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ 49,938 (คริวเรือน) เชิงปริมาณ : พื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ 112,332 (ไร่) เชิงปริมาณ : ปรับปรุงทางน้ำเพื่อการระบาย ในการป้องกันน้ำท่วมและอุทกภัย 1 แห่ง	เชิงปริมาณ : จำนวนเครื่องมือกลไกที่ได้รับการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพ เพื่อสนับสนุนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ 14 (เรื่อง) เชิงปริมาณ : จำนวนระบบเชื่อมโยงข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำ (ข้อมูลฝน) ผู้แทนเครือข่ายในการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านน้ำ 1 (ระบบ)	เชิงปริมาณ : จำนวนระบบเชื่อมโยงข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำ (ข้อมูลฝน) ผู้แทนเครือข่ายในการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านน้ำ 1 (ระบบ)
กลยุทธ์กรมทรัพยากรน้ำ	พัฒนาประสิทธิภาพองค์กรและบุคลากรเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	1. พัฒนาเครื่องมือและกลไกบริหารจัดการ 2. อนุญาต ควบคุม กำกับกิจการประปาสัมปทาน 3. เสริมสร้างขีดสมรรถนะของบุคลากรด้านน้ำ และจัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์สำหรับการบริหารจัดการน้ำ 4. เพิ่มประสิทธิภาพระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารด้านการบริหารจัดการน้ำ 5. สนับสนุนการดำเนินงานบริหารจัดการน้ำ	ปรับปรุง ซ่อมแซมและบำรุงรักษาแหล่งน้ำ	เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และเตือนภัยด้านน้ำ	จัดหาเครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมือ และอุปกรณ์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤติ และภาวะปกติ นอกเขตชลประทานหรือในพื้นที่เกษตรน้ำฝน	อนุรักษ์ ฟื้นฟู บริหาร แหล่งน้ำ และระบบกระจายน้ำ	พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน	พัฒนากลไกและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน	จัดหา พัฒนาเครื่องมือ กลไก และนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการปรับปรุงประสิทธิภาพการบริหารจัดการ
แผนงาน	แผนงานบุคลากรภาครัฐ	แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม			แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ			แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล
ผลิต/โครงการ	ผลิตที่ 1 : ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	ผลิตที่ 1 : ผลผลิตการเพิ่มศักยภาพกลไกในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	ผลิตที่ 2 : ผลผลิตการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพและบำรุงรักษาแหล่งน้ำ	ผลิตที่ 3 : ผลผลิตการเพิ่มศักยภาพระบบขยายการเตือนภัยด้านน้ำ	โครงการที่ 1 : โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ	โครงการที่ 1 : โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ	โครงการที่ 2 : โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ	โครงการที่ 3 : โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ	โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำ (ข้อมูลฝน) ผู้แทนเครือข่ายในการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านน้ำ
กิจกรรม	1. พัฒนาเครื่องมือและกลไกบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 2. พัฒนาและสนับสนุนระบบงานโครงสร้างพื้นฐานด้านน้ำอุปโภค บริโภคของประเทศ 3. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารและพัฒนาสมรรถนะบุคลากรด้านน้ำ 4. เพิ่มประสิทธิภาพระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่เหมาะสมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 5. การสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	1. ปรับปรุงซ่อมแซม และบำรุงรักษาแหล่งน้ำ	1. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และเตือนภัย	1. สนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ 2. การบริหารจัดการโครงการ	1. อนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำ จัดหาน้ำต้นทุนเพื่อตอบสนองความต้องการใช้น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน 2. ปรับปรุงทางน้ำ หากมีน้ำ สิ่งกีดขวางทางน้ำ และพื้นที่รับน้ำเอง เพื่อป้องกันน้ำท่วมและอุทกภัย	1. พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน 2. ปรับปรุงทางน้ำ เพื่อการระบายน้ำ ในการป้องกันน้ำท่วมและอุทกภัย	1. พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ	1. พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน	
งบประมาณ	716.5493 ล้านบาท	279.1537 ล้านบาท	248.316 ล้านบาท	100.7285 ล้านบาท	1534.2996 ล้านบาท	937.3995 ล้านบาท	3006.0819 ล้านบาท	437.1259 ล้านบาท	7.9693 ล้านบาท

รวมวงเงินงบประมาณทั้งสิ้น 7,267.6237 ล้านบาท

4. เอกสารงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรน้ำ

งบประมาณ	ปี 2566	ปี 2567
งบประมาณรายจ่าย	5,291,510,700 บาท	7,267,623,700 บาท
เงินนอกงบประมาณ*	- บาท	- บาท

หมายเหตุ* เป็นจำนวนเงินนอกงบประมาณเฉพาะที่นำมาสมทบกับงบประมาณรายจ่าย

1. วิสัยทัศน์

ทรัพยากรน้ำมั่นคง ประชาชนมั่นใจ ใช้ประโยชน์ยั่งยืน

2. พันธกิจ

1. กำกับ ควบคุม อนุรักษ์ และพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ
2. พัฒนา พื้นฟู ปรับปรุง ซ่อมแซม บริหารโครงการแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ
3. จัดสรร กำกับ ควบคุม การใช้ทรัพยากรน้ำและประปาสัมปทาน
4. แจ็งเตือนภัย และการจัดการสภาวะวิกฤติ
5. ระบบบริหารจัดการ

3. ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ

ผลสัมฤทธิ์ และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	
		ปี 2566	ปี 2567
(1) ผลสัมฤทธิ์ : พื้นที่แหล่งน้ำธรรมชาติและพื้นที่ชุ่มน้ำ - ตัวชี้วัด : แหล่งน้ำได้รับการอนุรักษ์ พื้นฟู และพัฒนา - ตัวชี้วัด : คริวเรือนได้รับประโยชน์จากการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	แห่ง คริวเรือน	403 64,217	342 65,900
(2) ผลสัมฤทธิ์ : กฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ และมาตรฐาน เพื่อการจัดสรรและควบคุมการใช้น้ำ ได้รับการพัฒนาและปรับปรุง - ตัวชี้วัด : พัฒนา ปรับปรุง กฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ และมาตรฐานเพื่อการจัดสรรและควบคุม การใช้น้ำ	เรื่อง	1	1
(3) ผลสัมฤทธิ์ : ประชาชนได้รับการเฝ้าระวัง คาดการณ์ และแจ้งข้อมูลเพื่อการเตือนภัยที่มีประสิทธิภาพ - ตัวชี้วัด : ความสำเร็จในการแจ้งข้อมูลเตือนภัย และเพิ่มประสิทธิภาพระบบฐานข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำ	ร้อยละ	80	80

4. เปรียบเทียบงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 - 2567 จำแนกตามประเภทงบประมาณ

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทงบประมาณรายจ่าย - แผนงาน	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567
รวมทั้งสิ้น	4,851.9831	5,291.5107	7,267.6237
1. งบประมาณรายจ่ายบุคลากร	727.9607	714.9316	716.5493
2. งบประมาณรายจ่ายของหน่วยรับงบประมาณ	462.7928	1,033.9434	2,163.4978
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม	289.2610	444.9084	628.1982
แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิต ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	173.5318	589.0350	1,534.2996
3. งบประมาณรายจ่ายบูรณาการ	3,661.2296	3,542.6357	4,388.5766
แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	3,661.2296	3,538.4125	4,380.6073
แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล	-	4.2232	7.9693

5. เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน งบประมาณและประมาณการรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลาง จำแนกตามแหล่งเงิน

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ตัวชี้วัด	งบประมาณ / ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า* / ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
รวมทั้งสิ้น	ล้านบาท	5,291.5107	7,267.6237	6,600.6520	6,785.8233	6,918.7122
รวมเงินงบประมาณ	ล้านบาท	5,291.5107	7,267.6237	6,600.6520	6,785.8233	6,918.7122
รวมเงินนอกงบประมาณ	ล้านบาท	-	-	-	-	-
1. เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐ						
เงินงบประมาณ	ล้านบาท	714.9316	716.5493	737.6634	759.4109	781.8135
เงินนอกงบประมาณ	ล้านบาท	-	-	-	-	-
2. ทรพยากรน้ำมีความสมดุลและยั่งยืน						
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนข้อเสนอแนะ กลไก และมาตรการการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ เกษตรน้ำฝน	เรื่อง	13	17	18	18	18
เงินงบประมาณ	ล้านบาท	217.4085	279.1537	241.7465	241.7465	241.7465
เงินนอกงบประมาณ	ล้านบาท	-	-	-	-	-
3. ลดการสูญเสียของประชาชนจากการมีระบบ เฝ้าระวัง คาดการณ์ และแจ้งข้อมูลเพื่อการเตือนภัย ที่มีประสิทธิภาพ						
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสถานีที่ได้รับการเพิ่ม ประสิทธิภาพและบำรุงรักษาระบบเตือนภัยด้านน้ำ	สถานี	2,157	2,182	2,182	2,182	2,182
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ประชาชนได้รับข้อมูล แจ้งเตือนล่วงหน้าได้ตรงต่อเหตุการณ์น้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	80	80	80	80
เงินงบประมาณ	ล้านบาท	62.8520	100.7285	100.7285	100.7285	100.7285
เงินนอกงบประมาณ	ล้านบาท	-	-	-	-	-
4. ทรพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ ได้รับการอนุรักษ์ พื้นที่แบบมีส่วนร่วม						
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่ชุ่มน้ำ ได้รับการ อนุรักษ์ พื้นที่ พัฒนาและบริหารจัดการ	ร้อยละ	80	80	80	80	-
เงินงบประมาณ	ล้านบาท	589.0350	1,534.2996	223.2591	223.2591	-
เงินนอกงบประมาณ	ล้านบาท	-	-	-	-	-
5. พัฒนาแหล่งน้ำโดยคำนึงถึงสมดุลน้ำ และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน						
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำได้รับ การพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ	แห่ง	289	271	327	349	390
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับประโยชน์ จากการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบ กระจายน้ำ	ไร่	100,379	112,332	113,317	121,136	128,900
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำที่กระจายให้กับ พื้นที่รับประโยชน์	ล้าน ลูกบาศก์ เมตร	-	44.31	50.00	53.10	58.32
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : คริวเรือนได้รับประโยชน์ จากการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบ กระจายน้ำ	คริวเรือน	55,082	49,938	62,182	66,472	70,212
เงินงบประมาณ	ล้านบาท	2,415.3012	3,006.0819	3,445.9645	3,514.7712	3,739.4300
เงินนอกงบประมาณ	ล้านบาท	-	-	-	-	-

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ตัวชี้วัด	งบประมาณ / ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า* / ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
6. เป็นองค์กรที่เข้าถึง เปิดกว้าง เชื่อมมั่นและไว้ใจ ของประชาชน						
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนระบบฐานข้อมูล ด้านทรัพยากรน้ำได้รับการเพิ่มประสิทธิภาพ	ระบบ	1	-	-	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนระบบเชื่อมโยงข้อมูล ด้านทรัพยากรน้ำ (ข้อมูลฝน) สู่แพลตฟอร์มกลาง ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านน้ำ	ระบบ	-	1	1	1	1
เงินงบประมาณ	ล้านบาท	4.2232	7.9693	30.0000	30.0000	30.0000
เงินนอกงบประมาณ	ล้านบาท	-	-	-	-	-
7. เพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำ ปรับปรุงสิ่ง ก่อสร้างและบำรุงรักษาแหล่งน้ำที่มีอยู่เดิม ให้มี ประสิทธิภาพและความพร้อมในการใช้งาน						
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับ การปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพ และบำรุงรักษา	แห่ง	38	40	50	60	70
เงินงบประมาณ	ล้านบาท	164.6479	248.3160	250.1424	258.9694	262.5460
เงินนอกงบประมาณ	ล้านบาท	-	-	-	-	-
8. ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนาเครื่องมือกลไก การมีส่วนร่วมของกลุ่มเครือข่ายผู้ใช้น้ำในการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ						
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเครื่องมือและกลไก ที่ได้รับการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพ เพื่อ สนับสนุนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบ บูรณาการ	เรื่อง	4	14	16	18	20
เงินงบประมาณ	ล้านบาท	116.0570	437.1259	430.0000	437.0509	456.4570
เงินนอกงบประมาณ	ล้านบาท	-	-	-	-	-
9. อนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟูแหล่งน้ำ เพื่อตอบสนองความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ เกษตรน้ำฝน รวมถึงการรักษาสมดุลระบบนิเวศ และพื้นที่ชุ่มน้ำ						
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำได้รับ การอนุรักษ์พัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟู เพื่อ ตอบสนองความต้องการใช้น้ำในพื้นที่เกษตร น้ำฝน รวมถึงการรักษาสมดุลระบบนิเวศและ พื้นที่ชุ่มน้ำ	แห่ง	114	71	90	100	120
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น	ล้าน ลูกบาศก์ เมตร	16.44	28.36	30.60	33.01	35.16
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับประโยชน์ จากการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุงและฟื้นฟู แหล่งน้ำ	ไร่	42,182	30,004	47,788	51,095	60,012
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : คริวเรือนได้รับประโยชน์ จากการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุงและฟื้นฟู แหล่งน้ำ	คริวเรือน	9,135	15,962	17,350	19,065	20,078
เงินงบประมาณ	ล้านบาท	1,007.0543	937.3995	1,141.1476	1,219.8868	1,305.9907
เงินนอกงบประมาณ	ล้านบาท	-	-	-	-	-

6. สรุปงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

6.1 จำแนกตามลักษณะรายจ่าย

งบประมาณรายจ่าย	7,267,623,700	บาท
รายจ่ายประจำ	999,236,900	บาท
รายจ่ายลงทุน	6,268,386,800	บาท

6.2 จำแนกตามแผนงาน ผลผลิต/โครงการ และงบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท

แผนงาน ผลผลิต / โครงการ	งบรายจ่าย					
	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	รวม
รวมทั้งสิ้น	703.8032	126.0422	5,649.2291	57.4244	731.1248	7,267.6237
1. แผนงานบุคลากรภาครัฐ	703.8032	12.7461	-	-	-	716.5493
2. แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโต บนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	-	113.2961	276.0840	57.4244	181.3937	628.1982
ผลผลิตที่ 1 : การเพิ่มศักยภาพกลไก ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	-	113.2961	37.4072	57.4244	71.0260	279.1537
ผลผลิตที่ 2 : การปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ และบำรุงรักษาแหล่งน้ำ	-	-	238.6768	-	9.6392	248.3160
ผลผลิตที่ 3 : การเพิ่มศักยภาพระบบ พยากรณ์ และเตือนภัยด้านน้ำ	-	-	-	-	100.7285	100.7285
3. แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุน ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิต ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	-	-	1,312.0405	-	222.2591	1,534.2996
โครงการที่ 1 : โครงการสนับสนุนการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ	-	-	1,312.0405	-	222.2591	1,534.2996
4. แผนงานบูรณาการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ	-	-	4,061.1046	-	319.5027	4,380.6073
โครงการที่ 1 : โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ	-	-	937.3995	-	-	937.3995
โครงการที่ 2 : โครงการพัฒนา และเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ	-	-	3,006.0819	-	-	3,006.0819
โครงการที่ 3 : โครงการพัฒนากลไก และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ	-	-	117.6232	-	319.5027	437.1259
5. แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล	-	-	-	-	7.9693	7.9693
โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาระบบ เชื่อมโยงข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำ (ข้อมูลฝน) สู่แพลตฟอร์มกลางในการแลกเปลี่ยนข้อมูล ด้านน้ำ	-	-	-	-	7.9693	7.9693

7. รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามแผนงาน และ ผลผลิต/โครงการ

7.1 แผนงานบุคลากรภาครัฐ

716,549,300 บาท

7.1.1 งบประมาณและประมาณการรายจ่ายเงินงบประมาณและเงินนอกงบประมาณ พ.ศ. 2566 - 2570

หน่วย : ล้านบาท

แหล่งเงิน	งบประมาณ		ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า*		
	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
รวมทั้งสิ้น	714.9316	716.5493	737.6634	759.4109	781.8135
เงินงบประมาณ	714.9316	716.5493	737.6634	759.4109	781.8135
- งบบุคลากร	700.7540	703.8032	724.9173	746.6648	769.0674
- งบดำเนินงาน	14.1776	12.7461	12.7461	12.7461	12.7461
- งบเงินอุดหนุน	-	-	-	-	-
- งบรายจ่ายอื่น	-	-	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	-	-	-	-	-

* ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้าตามภารกิจที่ได้ตั้งงบประมาณในปี 2567 ที่จะให้ผลให้ต้องดำเนินการต่อเนื่องถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 - 2570

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

รายการบุคลากรภาครัฐ	716,549,300	บาท
1. งบบุคลากร	703,803,200	บาท
1.1 เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	578,966,400	บาท
1.1.1 เงินเดือน	466,241,600	บาท
(1) อัตราเดิม 1,252 อัตรา	444,281,400	บาท
(2) เงินประจำตำแหน่ง 23 อัตรา	2,708,400	บาท
(3) เงิน พ.ส.ร. 8 อัตรา	70,100	บาท
(4) เงิน ส.ป.พ. 9 อัตรา	216,000	บาท
(5) เงินค่าตอบแทนรายเดือนสำหรับข้าราชการ 157 อัตรา	9,577,200	บาท
(6) เงินช่วยเหลือการครองชีพข้าราชการระดับต้น 23 อัตรา	244,500	บาท
(7) เงินเพิ่มสำหรับตำแหน่งที่มีเหตุพิเศษของข้าราชการพลเรือน (พ.ต.ก.) 5 อัตรา	252,000	บาท
(8) เงินเพิ่มสำหรับตำแหน่งที่มีเหตุพิเศษ ตำแหน่งพัสดุ 3 อัตรา	108,000	บาท
(9) เงินประจำตำแหน่งวิชาการ [อัตราเดิม] 179 อัตรา	8,784,000	บาท
1.1.2 ค่าจ้างประจำ	112,724,800	บาท
(1) อัตราเดิม (ค่าจ้างประจำ) 257 อัตรา	112,593,800	บาท
(2) เงิน พ.ส.ร. (ค่าจ้างประจำ) 2 อัตรา	11,000	บาท
(3) เงิน ส.ป.พ. (ค่าจ้างประจำ) 5 อัตรา	120,000	บาท
1.2 ค่าตอบแทนพนักงานราชการ	124,836,800	บาท
(1) อัตราเดิม (ค่าตอบแทนพนักงานราชการ) 513 อัตรา	124,836,800	บาท
2. งบดำเนินงาน	12,746,100	บาท
2.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	12,746,100	บาท
(1) ค่าเช่าบ้าน 146 อัตรา	7,878,000	บาท
(2) เงินค่าตอบแทนพิเศษของข้าราชการผู้ได้รับค่าจ้างขั้นสูงของตำแหน่ง 11 อัตรา	137,200	บาท
(3) เงินตอบแทนพิเศษรายเดือนสำหรับผู้ปฏิบัติงานในเขตพื้นที่พิเศษ 14 อัตรา	84,000	บาท
(4) เงินสมทบกองทุนประกันสังคม 513 อัตรา	4,411,600	บาท
(5) เงินสมทบกองทุนเงินทดแทน 513 อัตรา	235,300	บาท

7.2 แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	628,198,200	บาท
7.2.1 ผลผลิตที่ 1 : การเพิ่มศักยภาพกลไกในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	279,153,700	บาท

วัตถุประสงค์ :

เพื่อพัฒนากลไกการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ประกอบด้วยการจัดทำแผน มาตรการ ข้อเสนอแนะ ส่งเสริม สนับสนุน และติดตามประเมินผล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ กำกับ ดูแลและควบคุมกฎหมายในส่วนที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนการบริหารจัดการน้ำอุปโภค บริโภคด้วยเทคโนโลยีและมาตรการ พัฒนา องค์ความรู้ งานวิจัยด้านอุทกวิทยาและเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรน้ำพัฒนาวิชาการกำหนดมาตรฐาน ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านทรัพยากรน้ำ และให้คำปรึกษาด้านเทคนิค วิชาการพัฒนาระบบข้อมูลและเครือข่ายข้อมูล สารสนเทศเกี่ยวกับ ทรัพยากรน้ำ ประสานความร่วมมือระหว่างประเทศ รวมทั้งการพัฒนาสมรรถนะบุคลากรด้านน้ำ

7.2.1.1 งบประมาณรายจ่าย จำแนกตามกิจกรรม - งบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท

กิจกรรม	งบรายจ่าย				
	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	รวม
รวมทั้งสิ้น	113.2961	37.4072	57.4244	71.0260	279.1537
1. พัฒนาเครื่องมือและกลไกบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	-	25.4916	-	9.8000	35.2916
2. พัฒนาและสนับสนุนระบบงานโครงสร้างพื้นฐาน ด้านน้ำอุปโภค บริโภคของประเทศ	-	-	-	4.3066	4.3066
3. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารและพัฒนาสมรรถนะ บุคลากรด้านน้ำ	-	11.9156	-	5.6719	17.5875
4. เพิ่มประสิทธิภาพระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสารที่เหมาะสมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	-	-	-	34.1475	34.1475
5. การสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	113.2961	-	57.4244	17.1000	187.8205

7.2.1.2 เป้าหมายผลผลิต งบประมาณ และกรอบงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลางของผลผลิต จำแนกตามแหล่งเงิน

ตัวชี้วัด/ แหล่งเงิน	หน่วยนับ	งบประมาณ		ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า**		
		ปี 2566 แผน (ผล)*	ปี 2567 แผน	ปี 2568 แผน	ปี 2569 แผน	ปี 2570 แผน
เชิงปริมาณ : จำนวนข้อเสนอแนะ กลไก และ มาตรการการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	เรื่อง	13 (13)	17	18	18	18
รวมทั้งสิ้น	ล้านบาท	217.4085	279.1537	241.7465	241.7465	241.7465
เงินงบประมาณ	ล้านบาท	217.4085	279.1537	241.7465	241.7465	241.7465
- งบดำเนินงาน	ล้านบาท	98.1907	113.2961	113.2961	113.2961	113.2961
- งบลงทุน	ล้านบาท	28.6000	37.4072	-	-	-
- งบเงินอุดหนุน	ล้านบาท	39.8812	57.4244	57.4244	57.4244	57.4244
- งบรายจ่ายอื่น	ล้านบาท	50.7366	71.0260	71.0260	71.0260	71.0260
เงินนอกงบประมาณ	ล้านบาท	-	-	-	-	-

* ผลการดำเนินงานของปีงบประมาณ 2566 (12 เดือน)

** ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้าตามภารกิจและเป้าหมายที่ได้ตั้งงบประมาณในปี 2567 ที่จะให้ผลให้ต้องดำเนินการต่อเนื่องถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 - 2570

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

ผลผลิต : การเพิ่มศักยภาพพลไกในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

279,153,700 บาท

1. งบดำเนินงาน

113,296,100 บาท

1.1 ค่าตอบแทน วัสดุและวัสดุ

95,948,700 บาท

(1) ค่าอาหารทำการนอกเวลา

6,822,800 บาท

(2) ค่าตอบแทนเหมาจ่ายแทนการจัดหารถประจำตำแหน่ง

1,296,000 บาท

(3) ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พักและค่าพาหนะ

9,823,800 บาท

(4) ค่าซ่อมแซมยานพาหนะและขนส่ง

4,879,100 บาท

(5) ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์

3,576,900 บาท

(6) ค่าซ่อมแซมสิ่งก่อสร้าง

729,000 บาท

(7) ค่าเช่าทรัพย์สิน

2,314,700 บาท

(8) ค่าจ้างเหมาบริการ

19,160,900 บาท

(9) ค่าจ้างเหมาบุคลากรช่วยปฏิบัติงาน

16,045,500 บาท

(10) ค่าธรรมเนียมตามกฎหมาย

14,895,000 บาท

(11) วัสดุสำนักงาน

8,921,300 บาท

(12) วัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น

4,276,500 บาท

(13) วัสดุโฆษณาและเผยแพร่

699,000 บาท

(14) วัสดุคอมพิวเตอร์

2,508,200 บาท

1.2 ค่าสาธารณูปโภค

17,347,400 บาท

(1) ค่าโทรศัพท์

3,092,300 บาท

(2) ค่าน้ำประปา

839,200 บาท

(3) ค่าไฟฟ้า

10,041,100 บาท

(4) ค่าบริการสื่อสารและโทรคมนาคม

3,374,800 บาท

2. งบลงทุน

37,407,200 บาท

2.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

37,407,200 บาท

2.1.1 ค่าครุภัณฑ์

25,491,600 บาท

2.1.1.1 ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

11,000,000 บาท

(1) รถบรรทุก(ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 4 ล้อ แบบดับเบิลแค้นีกรรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 11 คัน

11,000,000 บาท

2.1.1.2 ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์

7,134,800 บาท

(1) ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 1 ล้านบาท

7,134,800 บาท

รวม 10 รายการ (รวม 481 หน่วย)

(1.1) เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานสำนักงาน *

(จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว) กรรมทรัพยากรน้ำ

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 33 เครื่อง

660,000 บาท

(1.2) เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 *

(จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว) กรรมทรัพยากรน้ำ

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 51 เครื่อง

1,224,000 บาท

(1.3) เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 *

(จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว) กรรมทรัพยากรน้ำ

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 33 เครื่อง

1,056,000 บาท

(1.4) เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานสำนักงาน

กรรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 4 เครื่อง

80,000 บาท

(1.5) เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ 2

(38 หน้า/นาที) กรรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท

กรุงเทพมหานคร 14 เครื่อง

210,000 บาท

(1.6) เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED สี ชนิด Network แบบที่ 2 (27 หน้า/นาที) กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 20 เครื่อง	540,000	บาท
(1.7) เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ ชนิด Network สำหรับกระดาษขนาด A3 กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 3 เครื่อง	159,000	บาท
(1.8) เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 27 เครื่อง	216,200	บาท
(1.9) ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก แบบสิทธิการใช้งานประเภทติดตั้งมาจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 148 ชุด	621,600	บาท
(1.10) ชุดโปรแกรมจัดการสำนักงาน ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 148 ชุด	2,368,000	บาท
2.1.1.3 ครุภัณฑ์สำรวจ	7,356,800	บาท
(1) ครุภัณฑ์สำรวจที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 1 ล้านบาท	7,356,800	บาท
รวม 1 รายการ (รวม 11 หน่วย)		
(1.1) เครื่องพิมพ์แบบแปลน สำหรับงานสำรวจออกแบบ กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 11 ชุด	7,356,800	บาท
2.1.2 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	11,915,600	บาท
2.1.2.1 ค่าปรับปรุงอาคารที่ทำการและสิ่งก่อสร้างประกอบ	11,915,600	บาท
(1) ค่าปรับปรุงอาคารที่ทำการและสิ่งก่อสร้างประกอบที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท	11,915,600	บาท
รวม 10 รายการ (รวม 10 หน่วย)		
(1.1) ปรับปรุงซ่อมแซมอาคารสำนักงานและบ้านพักของทางราชการ ส่วนการจัดสรรน้ำที่ 3 นครสวรรค์ เลขที่ 162/9,10 ตำบลนครสวรรค์ออก อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ 1 แห่ง	856,000	บาท
(1.2) ปรับปรุงซ่อมแซมอาคารบ้านพักข้าราชการ ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 สิงห์บุรี เลขที่ 62 หมู่ที่ 6 ตำบลต้นโพธิ์ อำเภอเมืองสิงห์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี 1 แห่ง	2,719,400	บาท
(1.3) ปรับปรุงซ่อมแซมบ้านพักราชการ (ระดับ 1 - 2) สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 7 เลขที่ 195 หมู่ 4 ตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี 1 แห่ง	265,300	บาท
(1.4) ปรับปรุงซ่อมแซมบ้านพักราชการ (ระดับ 3 - 4) สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 7 เลขที่ 195 หมู่ 4 ตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี 1 แห่ง	114,200	บาท
(1.5) ปรับปรุงซ่อมแซมบ้านพักราชการ และอาคารชุด สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 7 เลขที่ 195 หมู่ 4 ตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี 1 แห่ง	224,700	บาท
(1.6) ปรับปรุงซ่อมแซมบ้านพักราชการ (ระดับ 7 - 8) ส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำที่ 2 สุพรรณบุรี เลขที่ 27 หมู่ 4 ตำบลไร่ใหญ่ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 1 แห่ง	639,400	บาท

(1.7) ปรับปรุงบ้านพักข้าราชการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 10 หมู่ที่ 4 ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง	2,500,000	บาท
(1.8) ปรับปรุงบ้านพักข้าราชการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 10 หมู่ที่ 3 ตำบลวัดประดู่ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง	2,500,000	บาท
(1.9) ปรับปรุงซ่อมแซมบ้านพักข้าราชการ เลขที่ 100/6, 100/7 และ 100/8 หมู่ที่ 6 ตำบลควนลัง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 1 แห่ง	626,600	บาท
(1.10) ปรับปรุงซ่อมแซมบ้านพักข้าราชการ เลขที่ 100/2, 100/31, 100/32, 100/34 และ 100/35 หมู่ที่ 6 ตำบลควนลัง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 1 แห่ง	1,470,000	บาท
3. งบเงินอุดหนุน	57,424,400	บาท
3.1 เงินอุดหนุนทั่วไป	57,424,400	บาท
1) ค่าที่ดิน/สิ่งก่อสร้าง	56,383,200	บาท
(1) เงินอุดหนุนการพัฒนาและจัดการแหล่งน้ำชุมชนขนาดเล็ก 1 รายการ	41,450,200	บาท
(2) เงินอุดหนุนการสำรวจและการซ่อมแซมเสริมศักยภาพแหล่งน้ำขนาดเล็กของส่วนราชการที่ยังไม่ได้ถ่ายโอนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 1 รายการ	14,933,000	บาท
2) เงินอุดหนุนอนุญาต้วยพื้นที่ชุ่มน้ำ 1 รายการ	1,041,200	บาท
4. งบรายจ่ายอื่น	71,026,000	บาท
1) ค่าครุภัณฑ์	34,147,500	บาท
(1) ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 1 รายการ	8,260,000	บาท
(2) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและบริหารจัดการระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1-11 กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 1 รายการ	3,500,000	บาท
(3) ค่าใช้จ่ายในการเพิ่มประสิทธิภาพระบบห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์แม่ข่ายกรมทรัพยากรน้ำเพื่อเพิ่มความมั่นคงปลอดภัยตามมาตรฐาน ISO/IEC 27001 กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 1 รายการ	16,727,300	บาท
(4) ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาระบบบริการภูมิสารสนเทศกลาง (DWR GIS System) กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 1 รายการ	3,777,700	บาท
(5) ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา Mobile application (DWR4THAI) กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 1 รายการ	1,882,500	บาท
2) ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการต่างประเทศชั่วคราว 1 รายการ	2,902,000	บาท
3) ค่าใช้จ่ายในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ด้านทรัพยากรน้ำ 1 รายการ	1,605,000	บาท
4) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาประสิทธิภาพองค์กรและบุคลากรเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 1 รายการ	1,164,900	บาท
5) ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานวันอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลอง แห่งชาติ 1 รายการ	1,300,000	บาท
6) ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก 1 รายการ	8,500,000	บาท
7) ค่าใช้จ่ายในการตรวจกำกับกิจการประปา 1 รายการ	1,020,000	บาท
8) ค่าใช้จ่ายในการนิเทศติดตามผลบำรุงรักษาและตรวจสอบคุณภาพน้ำระบบผลิตน้ำดื่มระบบกระจายน้ำ ในโรงเรียนพระปริยัติธรรม แผนกสามัญศึกษา และศูนย์การเรียนรู้ชุมชนชาวไทยภูเขาแม่ฟ้าหลวง (ศศช.) ในโครงการพัฒนาเด็กและเยาวชนตามพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9 ตำบลวังทอง อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก 1 รายการ	436,600	บาท
9) ค่าใช้จ่ายการรณรงค์ส่งเสริมการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า (บึงราชนก จังหวัดพิษณุโลก) 1 รายการ	300,000	บาท

10) ค่าใช้จ่ายในการนิเทศติดตามผลบำรุงรักษาและตรวจสอบคุณภาพน้ำระบบผลิตน้ำดื่มในสถานศึกษา ตามแผนพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร ตามพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1 ตำบลบ่อแฮ้ว อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง 1 รายการ	2,550,000	บาท
11) ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำลุ่มน้ำโขง ในส่วนของประเทศไทย 1 รายการ	800,000	บาท
12) ค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์และประเมินผลคุณภาพน้ำแหล่งน้ำที่อนุรักษ์ พัฒนา และฟื้นฟู โดยกรมทรัพยากรน้ำ 1 รายการ	1,600,000	บาท
13) ค่าชำระหนี้ตามคำพิพากษา 1 รายการ	14,700,000	บาท

7.2.2 ผลผลิตที่ 2 : การปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ และบำรุงรักษาแหล่งน้ำ 248,316,000 บาท

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อบำรุงรักษาและซ่อมแซมแหล่งน้ำ ให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพและมีความพร้อมในการใช้งาน รวมถึงเพื่อซ่อมแซมก่อนการถ่ายโอนให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- เพื่อสำรวจออกแบบโครงการอนุรักษ์ ปรับปรุง พัฒนาแหล่งน้ำ และระบบกระจายน้ำเพื่อให้ได้ผลการศึกษาความเหมาะสมของโครงการ แบบบูรณาการ และประมาณราคาก่อสร้างที่เหมาะสมและถูกต้องตามหลักวิชาการในด้านวิศวกรรม เพื่อควบคุมงานการก่อสร้างให้มีคุณภาพและถูกต้องตามรูปแบบ ระเบียบ ข้อกำหนด และหลักเกณฑ์ต่างๆ

7.2.2.1 งบประมาณรายจ่าย จำแนกตามกิจกรรม - งบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท

กิจกรรม	งบรายจ่าย				
	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	รวม
รวมทั้งสิ้น	-	238.6768	-	9.6392	248.3160
1. ปรับปรุงซ่อมแซม และบำรุงรักษาแหล่งน้ำ	-	238.6768	-	9.6392	248.3160

7.2.2.2 เป้าหมายผลผลิต งบประมาณ และกรอบงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลางของผลผลิต จำแนกตามแหล่งเงิน

ตัวชี้วัด/ แหล่งเงิน	หน่วยนับ	งบประมาณ		ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า**		
		ปี 2566 แผน (ผล)*	ปี 2567 แผน	ปี 2568 แผน	ปี 2569 แผน	ปี 2570 แผน
เชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับการปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพ และบำรุงรักษา	แห่ง	38 (38)	40	50	60	70
รวมทั้งสิ้น	ล้านบาท	164.6479	248.3160	250.1424	258.9694	262.5460
เงินงบประมาณ	ล้านบาท	164.6479	248.3160	250.1424	258.9694	262.5460
- งบดำเนินงาน	ล้านบาท	-	-	-	-	-
- งบลงทุน	ล้านบาท	164.6479	238.6768	250.1424	258.9694	262.5460
- งบเงินอุดหนุน	ล้านบาท	-	-	-	-	-
- งบรายจ่ายอื่น	ล้านบาท	-	9.6392	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	ล้านบาท	-	-	-	-	-

* ผลการดำเนินงานของปีงบประมาณ 2566 (12 เดือน)

** ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้าตามภารกิจและเป้าหมายที่ได้ตั้งงบประมาณในปี 2567 ที่จะมีผลให้ต้องดำเนินการต่อเนื่องถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 - 2570

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

ผลผลิต : การปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ และบำรุงรักษาแหล่งน้ำ	248,316,000	บาท
1. งบลงทุน	238,676,800	บาท
1.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	238,676,800	บาท
1.1.1 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	238,676,800	บาท
1.1.1.1 ค่าสำรวจออกแบบ	192,261,200	บาท
(1) ค่าสำรวจออกแบบที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท	126,000,000	บาท
รวม 1 รายการ (รวม 440 หน่วย)		
(1.1) ค่าสำรวจออกแบบ ที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท		
กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 440 แห่ง	126,000,000	บาท
(2) ค่าใช้จ่ายในการศึกษาความเหมาะสม สำรวจออกแบบและผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูและพัฒนาแหล่งน้ำพร้อมโครงข่ายแหล่งน้ำ 3 ตำบล ตำบลวังกระทะ ตำบลโป่งตาลอง ตำบลหมูสี อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 1 รายการ	14,417,200	บาท
(3) ค่าใช้จ่ายในการศึกษาความเหมาะสม สำรวจออกแบบและผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูและพัฒนาแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ ตำบลสว่าง อำเภอพรหมานิคม จังหวัดสกลนคร กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 1 รายการ	19,167,800	บาท
(4) ค่าใช้จ่ายในการศึกษาความเหมาะสม สำรวจออกแบบและผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูและพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำลำน้ำพองตอนล่าง จังหวัดขอนแก่น และจังหวัดอุดรธานี กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 1 รายการ	32,676,200	บาท
1.1.1.2 ค่าควบคุมงาน	21,665,600	บาท
(1) ค่าควบคุมงานที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท	21,665,600	บาท
รวม 1 รายการ (รวม 391 หน่วย)		
(1.1) ค่าควบคุมงาน ที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท		
กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 391 แห่ง	21,665,600	บาท
1.1.1.3 ค่าปรับปรุงแหล่งน้ำ	24,750,000	บาท
(1) ค่าปรับปรุงแหล่งน้ำที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท	24,750,000	บาท
รวม 1 รายการ (รวม 40 หน่วย)		
(1.1) บำรุงรักษาแหล่งน้ำ ที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท		
กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 40 แห่ง	24,750,000	บาท
2. งบรายจ่ายอื่น	9,639,200	บาท
1) ถอนคืนรายได้แผ่นดิน (ค่าปรับ) 1 รายการ	9,639,200	บาท

7.2.3 ผลผลิตที่ 3 : การเพิ่มศักยภาพระบบพยากรณ์ และเตือนภัยด้านน้ำ 100,728,500 บาท

วัตถุประสงค์ :

เพื่อบำรุงรักษาระบบตรวจวัดปริมาณน้ำ ระบบเตือนภัยด้านน้ำ เครือข่ายสถานีอุตุ - อุทกวิทยา และระบบเฝ้าระวังด้านอุทก - อุดุนิยมวิทยา รวมถึงเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายผู้รู้ประจำสถานี

7.2.3.1 งบประมาณรายจ่าย จำแนกตามกิจกรรม - งบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท

กิจกรรม	งบรายจ่าย				
	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	รวม
รวมทั้งสิ้น	-	-	-	100.7285	100.7285
1. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการการพยากรณ์ และเตือนภัยด้านน้ำ	-	-	-	100.7285	100.7285

7.2.3.2 เป้าหมายผลผลิต งบประมาณ และกรอบงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลางของผลผลิต จำแนกตามแหล่งเงิน

ตัวชี้วัด/ แหล่งเงิน	หน่วยนับ	งบประมาณ		ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า**		
		ปี 2566 แผน (ผล)*	ปี 2567 แผน	ปี 2568 แผน	ปี 2569 แผน	ปี 2570 แผน
เชิงปริมาณ : จำนวนสถานีที่ได้รับการเพิ่มประสิทธิภาพและบำรุงรักษา ระบบเตือนภัยด้านน้ำ	สถานี	2,157 (1,952)	2,182	2,182	2,182	2,182
เชิงคุณภาพ : ประชาชนได้รับข้อมูลแจ้งเตือนล่วงหน้าได้ตรงต่อเหตุการณ์น้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80 (80)	80	80	80	80
รวมทั้งสิ้น	ล้านบาท	62.8520	100.7285	100.7285	100.7285	100.7285
เงินงบประมาณ	ล้านบาท	62.8520	100.7285	100.7285	100.7285	100.7285
- งบดำเนินงาน	ล้านบาท	-	-	-	-	-
- งบลงทุน	ล้านบาท	-	-	-	-	-
- งบเงินอุดหนุน	ล้านบาท	-	-	-	-	-
- งบรายจ่ายอื่น	ล้านบาท	62.8520	100.7285	100.7285	100.7285	100.7285
เงินนอกงบประมาณ	ล้านบาท	-	-	-	-	-

* ผลการดำเนินงานของปีงบประมาณ 2566 (12 เดือน)

** ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้าตามภารกิจและเป้าหมายที่ได้ตั้งงบประมาณในปี 2567 ที่จะมีผลให้ต้องดำเนินการต่อเนื่องถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 - 2570

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

ผลผลิต : การเพิ่มศักยภาพระบบพยากรณ์ และเตือนภัยด้านน้ำ	100,728,500	บาท
1. งบรายจ่ายอื่น	100,728,500	บาท
1) ค่าครุภัณฑ์	97,442,000	บาท
(1) ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมระบบเตือนภัยน้ำท่วม -ดินถล่ม (Early Warning) กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 1 รายการ	58,550,000	บาท
(2) ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาระบบตรวจวัดปริมาณน้ำเก็บกักในแหล่งน้ำขนาดเล็ก กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 1 รายการ	3,800,000	บาท
(3) ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาเครือข่ายสถานีและระบบเฝ้าระวังด้านอุทก-อุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 1 รายการ	7,600,000	บาท
(4) ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาระบบตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ และระบบส่งข้อมูลสัญญาณภาพ กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 1 รายการ	4,068,000	บาท
(5) ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาระบบเตือนภัยน้ำท่วม -ดินถล่ม (Early Warning) กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 1 รายการ	23,424,000	บาท
2) ค่าใช้จ่ายในการตรวจวัดปริมาณน้ำ การเคลื่อนตัวของตะกอน และตะกอนท้องน้ำแม่น้ำโขงร่วมไทย -ลาว 1 รายการ	1,200,000	บาท
3) ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาเครือข่ายสถานีอุตุ -อุทกวิทยาแม่น้ำโขง (Mekong – HYCOS) 1 รายการ	1,086,500	บาท
4) ค่าใช้จ่ายในการเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายผู้รู้ประจำสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชันและพื้นที่ราบเชิงเขา 1 รายการ	1,000,000	บาท

7.3 แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิต
ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 1,534,299,600 บาท

7.3.1 โครงการที่ 1 : โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
สาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ 1,534,299,600 บาท

7.3.1.1 วัตถุประสงค์

เพื่อให้ทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำได้รับการอนุรักษ์ พัฒนาและบริหารจัดการ
รวมถึงเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์อุทกภัยและภัยแล้ง โดยการจัดเตรียมเครื่องจักรกล
ยานพาหนะ เครื่องมือและอุปกรณ์ ในการช่วยเหลือพื้นที่ที่ประสบอุทกภัยและภัยแล้งและการ
บริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤติและภาวะปกติ

7.3.1.2 สถานที่ดำเนินการ

พื้นที่นอกเขตชลประทาน หรือพื้นที่เกษตรน้ำฝน

7.3.1.3 ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (ปี 2564 ถึง ปี 2569)

7.3.1.4 วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 2,818,540,600 บาท

- เงินงบประมาณ 2,818,540,600 บาท

7.3.1.5 งบประมาณรายจ่าย จำแนกตามกิจกรรม - งบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท

กิจกรรม	งบรายจ่าย				
	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	รวม
รวมทั้งสิ้น	-	1,312.0405	-	222.2591	1,534.2996
1. สนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสาธารณะ และพื้นที่ชุ่มน้ำ	-	982.6980	-	195.4929	1,178.1909
2. การบริหารจัดการโครงการ	-	329.3425	-	26.7662	356.1087

7.3.1.6 เป้าหมายโครงการ งบประมาณ และกรอบงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลางของโครงการ จำแนกตามแหล่งเงิน

ตัวชี้วัด/ แหล่งเงิน	หน่วยนับ	งบประมาณ		ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า**		
		เริ่มต้น - ปี 2566 แผน (ผล)*	ปี 2567 แผน	ปี 2568 แผน	ปี 2569 แผน	ปี 2570 - จบ แผน
เชิงคุณภาพ : พื้นที่ชุ่มน้ำ ได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาและบริหารจัดการ	ร้อยละ	80 (80)	80	80	80	-
รวมทั้งสิ้น	ล้านบาท	837.7228	1,534.2996	223.2591	223.2591	-
เงินงบประมาณ	ล้านบาท	837.7228	1,534.2996	223.2591	223.2591	-
- งบดำเนินงาน	ล้านบาท	-	-	-	-	-
- งบลงทุน	ล้านบาท	465.7282	1,312.0405	-	-	-
- งบเงินอุดหนุน	ล้านบาท	-	-	-	-	-
- งบรายจ่ายอื่น	ล้านบาท	371.9946	222.2591	223.2591	223.2591	-
เงินนอกงบประมาณ	ล้านบาท	-	-	-	-	-

* ผลการดำเนินงานของปีงบประมาณ 2566 (12 เดือน)

** ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้าตามภารกิจและเป้าหมายที่ได้ตั้งงบประมาณในปี 2567 ที่จะให้ผลให้ต้องดำเนินการต่อเนื่องถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 - 2570

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

โครงการ : โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสาธารณะ

และพื้นที่ชุ่มน้ำ

	1,534,299,600	บาท
1. งบลงทุน	1,312,040,500	บาท
1.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	1,312,040,500	บาท
1.1.1 ค่าครุภัณฑ์	982,698,000	บาท
1.1.1.1 ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	99,000,000	บาท
(1) รถบรรทุก ขนาด 15 ตัน 12 ล้อ พร้อมติดเครน 30 ตัน กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 11 คัน	99,000,000	บาท
1.1.1.2 ครุภัณฑ์ก่อสร้าง	158,400,000	บาท
(1) รถขุดดินตะขบ ขนาด 200 แรงม้า จำนวน 22 คัน กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 22 คัน	158,400,000	บาท
1.1.1.3 ครุภัณฑ์การเกษตร	299,724,000	บาท
(1) ครุภัณฑ์การเกษตรที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 1 ล้านบาท รวม 3 รายการ (รวม 104 หน่วย)	40,564,000	บาท
(1.1) สายยางสูบล่งน้ำขนาด 26 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ข้อต่อ กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 44 ชุด	17,380,000	บาท
(1.2) สายยางสูบล่งน้ำขนาด 30 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ข้อต่อ กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 44 ชุด	18,480,000	บาท
(1.3) สายยางสูบล่งน้ำขนาด 16 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ข้อต่อ กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 16 ชุด	4,704,000	บาท
(2) เครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ขนาด 30 นิ้ว กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 22 เครื่อง	259,160,000	บาท
1.1.1.4 ครุภัณฑ์นวัตกรรมไทย-ด้านการเกษตร	425,574,000	บาท
(1) เครื่องสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ระบบไฮดรอลิก ขนาด 24 นิ้ว อัตราการไหล 1,500 ลิตรต่อวินาที ระยะสูบล่ง 4 เมตร กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 22 เครื่อง	233,574,000	บาท
(2) เครื่องสูบน้ำระบบไฮดรอลิกส่งระยะไกล กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 16 เครื่อง	192,000,000	บาท
1.1.2 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	329,342,500	บาท
1.1.2.1 ค่าก่อสร้างแหล่งน้ำ	63,291,600	บาท
(1) ค่าก่อสร้างแหล่งน้ำที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท รวม 4 รายการ (รวม 4 หน่วย)	22,324,300	บาท
(1.1) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หัวทำนบ ตำบลหนองบุญมาก อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา 1 แห่ง	8,052,600	บาท
(1.2) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองแก หมู่ที่ 5 บ้านหนองยาง ตำบลละหานปลาค้าว อำเภอเมืองยาง จังหวัดนครราชสีมา 1 แห่ง	4,330,000	บาท
(1.3) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำกุดฝักพริ้ว พร้อมระบบกระจายน้ำ ตำบลหนองบ่อ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี 1 แห่ง	8,904,900	บาท
(1.4) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการ พัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงแม่จริม หมู่ที่ 6 บ้านตองเจริญราษฎร์ ตำบลแม่จริม อำเภอแม่จริม จังหวัดน่าน 1 แห่ง	1,036,800	บาท
(2) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์จากอ่างหนองไผ่ หมู่ที่ 7 บ้านหนองไผ่ ตำบลขุขันธ์ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา 1 แห่ง	14,099,100	บาท

(3) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนน้ำอุปโภคบริโภค หมู่ที่ 1 ตำบลลาดหญ้า อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี 1 แห่ง	16,659,700	บาท
(4) ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยแม่เหียะน้อย พร้อมระบบส่งน้ำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลแม่เหียะ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 1 แห่ง	10,208,500	บาท
1.1.2.2 ค่าปรับปรุงสิ่งก่อสร้างอื่น	68,963,900	บาท
(1) ค่าปรับปรุงสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท รวม 3 รายการ (รวม 3 หน่วย)	18,258,900	บาท
(1.1) ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำโกรกรกฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านดอนพัฒนา หมู่ที่ 9 ตำบลดงอีจาน อำเภอโนนสุวรรณ จังหวัดบุรีรัมย์ 1 แห่ง	7,958,400	บาท
(1.2) ปรับปรุงพื้นพื้นที่แก้มลิงพร้อมระบบอ่างพวงหนองกก หนองใน หมู่ที่ 4 ตำบลโนนสำราญ อำเภอแก้งสนามนาง จังหวัดนครราชสีมา 1 แห่ง	3,994,900	บาท
(1.3) ปรับปรุงซ่อมแซมหนองบัวลอย ตำบลแม่ยม อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ 1 แห่ง	6,305,600	บาท
(2) ปรับปรุงดินชั้นฐานรากอ่างเก็บน้ำมรสวบ ตำบลชัยเกษม อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 1 แห่ง	50,705,000	บาท
1.1.2.3 ค่าปรับปรุงแหล่งน้ำ	197,087,000	บาท
(1) ค่าปรับปรุงแหล่งน้ำที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท รวม 4 รายการ (รวม 4 หน่วย)	24,941,600	บาท
(1.1) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ สนับสนุนโครงการคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) บ้านขุนน้ำพริก หมู่ที่ 6 ตำบลนาไร่หลวง อำเภอสองแคว จังหวัดน่าน 1 แห่ง	4,923,100	บาท
(1.2) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ สนับสนุนโครงการคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) บ้านราษฎร์สามัคคี หมู่ที่ 8 ตำบลเมืองจิง อำเภอภูเพียง จังหวัดน่าน 1 แห่ง	2,054,800	บาท
(1.3) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยพระบาง บ้านโพนเมือง ตำบลฟ้าห่วน อำเภอค้อวัง จังหวัดยโสธร 1 แห่ง	8,214,200	บาท
(1.4) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองกะวัดกองใหญ่ พร้อมระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ หมู่ที่ 9 ตำบลวังทอง อำเภอวังสมบูรณ์ จังหวัดสระแก้ว 1 แห่ง	9,749,500	บาท
(2) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยเรือ (แก้มลิง) บ้านจานเขื่อง หมู่ที่ 8 ตำบลเขื่องใน อำเภอเขื่องใน จังหวัดอุบลราชธานี 1 แห่ง	13,451,300	บาท
(3) อนุรักษ์ฟื้นฟูหนองแส บ้านหนองหัววัว ตำบลโคกลี อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น 1 แห่ง	28,953,400	บาท
(4) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงขามเปี้ย ตำบลโคกกว้าง อำเภอปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 1 แห่ง	28,650,000	บาท
(5) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำน้ำอิง (หนองเล็งทราย-กวีานพะเยา) อำเภอเมือง, แม่ใจ จังหวัดพะเยา 1 แห่ง	15,436,300	บาท
(6) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสะเอียบโมเดล ตำบลสะเอียบ อำเภอสอง จังหวัดแพร่ 1 แห่ง	40,000,000	บาท
(7) อนุรักษ์ฟื้นฟูคลองทรายขาว-คลองหนองหวีด-แก้มลิงคู้งกะปาว หมู่ที่ 4 ตำบลประณีต อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด 1 แห่ง	28,606,200	บาท
(8) อนุรักษ์ฟื้นฟูอ่างเก็บน้ำเขามันเทศ หมู่ที่ 13 ตำบลทุ่งพระยา อำเภอสนมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา 1 แห่ง	17,048,200	บาท

2. งบรายจ่ายอื่น	222,259,100	บาท
1) ค่าครุภัณฑ์	120,707,400	บาท
(1) ค่าใช้จ่ายในการติดตั้งระบบเตือนภัย ล่วงหน้า (Early Warning) สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำสาขา กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 1 รายการ	93,941,200	บาท
(2) ค่าใช้จ่ายในการเพิ่มประสิทธิภาพระบบฐานข้อมูลอุทก - อุตุนิยมวิทยา เพื่อการบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 1 รายการ	1,272,500	บาท
(3) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพเครือข่ายสถานีอุทกวิทยา เพื่อรองรับการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 1 รายการ	25,493,700	บาท
2) ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤติและภาวะปกติ นอกเขตชลประทานหรือในพื้นที่เกษตรน้ำฝน 1 รายการ	31,879,600	บาท
3) ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการอนุรักษ์ พื้นฟู และการพัฒนาทรัพยากรน้ำ สาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ 1 รายการ	19,964,100	บาท
4) ค่าใช้จ่ายในการเสริมสร้างความเข้มแข็งกลุ่มผู้ใช้น้ำเพื่อการเป็นองค์กรผู้ใช้น้ำนอกพื้นที่ชลประทาน 1 รายการ	18,000,000	บาท
5) ค่าใช้จ่ายในการจัดทำรายงาน National Report ของประเทศไทย ตามพันธกรณีของอนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำ 1 รายการ	4,798,500	บาท
6) ค่าใช้จ่ายในการสนับสนุน และขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อการบริหารจัดการในพื้นที่ชุ่มน้ำ 1 รายการ	1,909,500	บาท
7) ค่าใช้จ่ายในการจัดทำแผนการอนุรักษ์และฟื้นฟู แม่น้ำ ลำคลอง แหล่งน้ำธรรมชาติ และพื้นที่ชุ่มน้ำ 1 รายการ	25,000,000	บาท

7.4 แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	4,380,607,300	บาท
7.4.1 โครงการที่ 1 : โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ	937,399,500	บาท
7.4.1.1 วัตถุประสงค์		
เพื่อจัดหาน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน โดยการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟูแหล่งน้ำ สนับสนุนการสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต แก้ไขปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย รวมถึงการรักษาสมดุลระบบนิเวศและพื้นที่ชุ่มน้ำ		
7.4.1.2 สถานที่ดำเนินการ		
พื้นที่เกษตรน้ำฝน 39 จังหวัด		
7.4.1.3 ระยะเวลาดำเนินการ	7 ปี (ปี 2564 ถึง ปี 2570)	
7.4.1.4 วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ	9,058,712,300	บาท
- เงินงบประมาณ	9,058,712,300	บาท
7.4.1.5 งบประมาณรายจ่าย จำแนกตามกิจกรรม - งบรายจ่าย		

หน่วย : ล้านบาท

กิจกรรม	งบรายจ่าย				
	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	รวม
รวมทั้งสิ้น	-	937.3995	-	-	937.3995
1. อนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำ จัดหาน้ำต้นทุนเพื่อตอบสนองความต้องการใช้น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน	-	936.3995	-	-	936.3995
2. ปรับปรุงทางน้ำ ทางผันน้ำ สิ่งกีดขวางทางน้ำ และพื้นที่รับน้ำนอง เพื่อป้องกันน้ำท่วมและอุทกภัย	-	1.0000	-	-	1.0000

7.4.1.6 เป้าหมายโครงการ งบประมาณ และกรอบงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลางของโครงการ จำแนกตามแหล่งเงิน

ตัวชี้วัด/ แหล่งเงิน	หน่วยนับ	งบประมาณ		ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า**		
		เริ่มต้น - ปี 2566 แผน (ผล)*	ปี 2567 แผน	ปี 2568 แผน	ปี 2569 แผน	ปี 2570 - จบ แผน
เชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำได้รับการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟู เพื่อตอบสนองความต้องการใช้น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน รวมถึงการรักษาสมดุลระบบนิเวศและพื้นที่ชุ่มน้ำ	แห่ง	114 (87)	71	90	100	120
เชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น	ล้านลูกบาศก์เมตร	16.44 (10.80)	28.36	30.60	33.01	35.16
เชิงปริมาณ : คริวเรือนได้รับประโยชน์จากการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุงและฟื้นฟูแหล่งน้ำ	คริวเรือน	9,135 (16,099)	15,962	17,350	19,065	20,078
เชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับประโยชน์จากการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุงและฟื้นฟูแหล่งน้ำ	ไร่	42,182 (30,274)	30,004	47,788	51,095	60,012
เชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินโครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ	ร้อยละ	-	80	80	80	80
รวมทั้งสิ้น	ล้านบาท	4,454.2877	937.3995	1,141.1476	1,219.8868	1,305.9907
เงินงบประมาณ	ล้านบาท	4,454.2877	937.3995	1,141.1476	1,219.8868	1,305.9907
- งบดำเนินงาน	ล้านบาท	-	-	-	-	-
- งบลงทุน	ล้านบาท	4,454.2877	937.3995	1,141.1476	1,219.8868	1,305.9907
- งบเงินอุดหนุน	ล้านบาท	-	-	-	-	-
- งบรายจ่ายอื่น	ล้านบาท	-	-	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	ล้านบาท	-	-	-	-	-

* ผลการดำเนินงานของปีงบประมาณ 2566 (12 เดือน)

** ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้าตามภารกิจและเป้าหมายที่ได้ตั้งงบประมาณในปี 2567 ที่จะให้ผลให้ต้องดำเนินการต่อเนื่องถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 - 2570

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

โครงการ : โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูพัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ	937,399,500	บาท
1. งบลงทุน	937,399,500	บาท
1.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	937,399,500	บาท
1.1.1 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	937,399,500	บาท
1.1.1.1 ค่าปรับปรุงสิ่งก่อสร้างอื่น	239,169,900	บาท
(1) ค่าปรับปรุงสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท	75,920,000	บาท
รวม 16 รายการ (รวม 16 หน่วย)		
(1.1) ปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำบ้านละหานทรายเก่า ตำบลหินลาด อำเภอบ้านกรวด จังหวัดบุรีรัมย์ 1 แห่ง	500,000	บาท
(1.2) ปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำฝายน้ำล้นลำตะโค่ง บ้านโสน ตำบลบ้านยาง อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ 1 แห่ง	500,000	บาท
(1.3) ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ตำบลบาเระเหนือ อำเภอบาเจาะ จังหวัดนราธิวาส 1 แห่ง	5,200,000	บาท
(1.4) ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำบ้านกาแดง บ้านกาแดง หมู่ที่ 7 ตำบลละหาร อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส 1 แห่ง	6,100,000	บาท
(1.5) ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพคลองธรรมชาติบ้านยี่ลาแป บ้านยี่ลาแป ตำบลสุวารี อำเภอเรือเสาะ จังหวัดนราธิวาส 1 แห่ง	8,000,000	บาท
(1.6) ปรับปรุงเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนแหล่งน้ำบ้านไอเจียะ หมู่ที่ 5 ตำบลชากอ อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส 1 แห่ง	2,350,000	บาท
(1.7) ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ หมู่ที่ 3 ตำบลตุง อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี 1 แห่ง	9,880,000	บาท
(1.8) ปรับปรุงเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนบึงละหารแย บ้านป่าหวัง ตำบลบันนังสตา อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา 1 แห่ง	5,500,000	บาท
(1.9) ปรับปรุงเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนบึงตือโละตือลง หมู่ที่ 1 ตำบลบันนังสตา อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา 1 แห่ง	5,160,000	บาท
(1.10) ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพคลองโมคราษ หมู่ที่ 1 ตำบลยุโป อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา 1 แห่ง	4,930,000	บาท
(1.11) ปรับปรุงเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนแหล่งน้ำบ้านปาดาศัน ตำบลตะโล๊ะหะลอ อำเภอรามัน จังหวัดยะลา 1 แห่ง	7,000,000	บาท
(1.12) ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพคลองไทร ตำบลป่าซิง อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา 1 แห่ง	6,500,000	บาท
(1.13) ปรับปรุงเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนสนับสนุนพื้นที่ สปก. ระหว่าง 5122 II 9840 และ 5122 II 9842 ช่วง 2 บ้านลำลอง หมู่ที่ 12,13 ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา 1 แห่ง	5,500,000	บาท
(1.14) ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำบ้านวังนา ตำบลป่าแกบ่อหิน อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล 1 แห่ง	2,000,000	บาท
(1.15) ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำบ้านร่มเกล้า บ้านร่มเกล้า หมู่ที่ 11 ตำบลชมพู อำเภอเนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลก 1 แห่ง	5,000,000	บาท
(1.16) ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำล้นโพนตู บ้านโพนตู ตำบลสองคอน อำเภอปากท่า จังหวัดอุตรดิตถ์ 1 แห่ง	1,800,000	บาท
(2) ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพลำน้ำร่องช้างกลาง ตำบลอนศรีชุม อำเภอดอกคำใต้ จังหวัดพะเยา 1 แห่ง	11,611,900	บาท
(3) ซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำวังจิก หมู่ที่ 8 ตำบลไทรเดี่ยว อำเภอคลองหาด จังหวัดสระแก้ว 1 แห่ง	12,000,000	บาท

(4) ปรับปรุงเพิ่มเติมประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำเกาะสีซัง หมู่ที่ 6 ตำบลท่าหวงษ์ อำเภอเกาะสีซัง จังหวัดชลบุรี 1 แห่ง	14,291,000	บาท
(5) ปรับปรุงเพิ่มเติมประสิทธิภาพฝายน้ำล้นห้วยป่าโจ ช่วง 2 บ้านสะแต หมู่ที่ 4 ตำบลบาเจาะ อำเภอบาเจาะ จังหวัดนราธิวาส 1 แห่ง	15,000,000	บาท
(6) ปรับปรุงเพิ่มเติมประสิทธิภาพแหล่งน้ำบ้านตาดนาบาศ ช่วง 3 ตำบลคลองมานิง อำเภอเมืองปัตตานี จังหวัดปัตตานี 1 แห่ง	10,920,000	บาท
(7) ปรับปรุงเพิ่มเติมปริมาณน้ำต้นทุนแหล่งน้ำโรงพยาบาลอภัยภูธรจังหวัดสงขลา ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา 1 แห่ง	12,000,000	บาท
(8) ปรับปรุงเพิ่มเติมประสิทธิภาพฝายน้ำล้นคลองยางแดง บ้านคลองยางแดง ตำบลท่าชะมวง อำเภอรัตนภูมิ จังหวัดสงขลา 1 แห่ง	14,000,000	บาท
(9) ปรับปรุงเพิ่มเติมปริมาณน้ำต้นทุนห้วยเยี่ยว ตำบลสาคร อำเภอท่าแพ จังหวัดสตูล 1 แห่ง	25,000,000	บาท
(10) ปรับปรุงสระน้ำ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ตำบลครน อำเภอสวี จังหวัดชุมพร 1 แห่ง	18,000,000	บาท
(11) ปรับปรุงซ่อมแซมลำตะเพินพร้อมป้องกันการกัดเซาะ ตำบลหนองปลาไหล อำเภอหนองปรือ จังหวัดกาญจนบุรี 1 แห่ง	30,427,000	บาท
1.1.1.2 ค่าปรับปรุงแหล่งน้ำ	698,229,600	บาท
(1) ค่าปรับปรุงแหล่งน้ำที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท	106,133,300	บาท
รวม 24 รายการ (รวม 24 หน่วย)		
(1.1) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองรังวัด บ้านโนนตารอด,โคกสะอาด, ดอนขวาง หมู่ที่ 4,6,7 ตำบลแสนตอ อำเภอขามเฒ่าลักษ์บุรี จังหวัดกำแพงเพชร 1 แห่ง	6,818,900	บาท
(1.2) อนุรักษ์ฟื้นฟูลำห้วยกุดนกเปล้า ตำบลกุดนกเปล้า อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี 1 แห่ง	5,200,000	บาท
(1.3) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำเขตห้ามล่าสัตว์ป่าห้วยทับเสลา -ห้วยระบำ ตำบลระบำ อำเภอลานสัก จังหวัดอุทัยธานี 1 แห่ง	4,000,000	บาท
(1.4) อนุรักษ์ฟื้นฟูอ่างเก็บน้ำบ้านเขาดาวเรือง (168 ไร่) ตำบลหนองหลวง อำเภอสว่างอารมณ์ จังหวัดอุทัยธานี 1 แห่ง	9,200,000	บาท
(1.5) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองน้ำใส หมู่ที่ 7 ตำบลท่าแยก อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว 1 แห่ง	1,900,000	บาท
(1.6) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองแผ่นดินเย็น หมู่ที่ 9 ตำบลแซร์อ้อ อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว 1 แห่ง	5,200,000	บาท
(1.7) อนุรักษ์ฟื้นฟูอ่างเก็บน้ำสายศร ตำบลหินตั้ง อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก 1 แห่ง	4,800,000	บาท
(1.8) อนุรักษ์ฟื้นฟูสระเก็บน้ำลุ่มถนน สนับสนุนโครงการพัฒนาที่ดินตามพระราชประสงค์ (หนองพลับ-กัลดีหลวง) บ้านเขาอ่างแก้ว หมู่ที่ 13 ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี 1 แห่ง	3,081,200	บาท
(1.9) อนุรักษ์ฟื้นฟูลำห้วยสามเขา สนับสนุนโครงการพัฒนาที่ดินตามพระราชประสงค์ (หนองพลับ-กัลดีหลวง) บ้านเขาอ่างแก้ว หมู่ที่ 13 ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี 1 แห่ง	2,502,300	บาท
(1.10) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองอ้อนกระโท หมู่ที่ 4 ตำบลศรีสำราญ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี 1 แห่ง	8,995,000	บาท
(1.11) อนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยป่าปู บ้านป่าสัก หมู่ที่ 8 ตำบลป่าสัก อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่ 1 แห่ง	5,293,900	บาท

(1.12) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยโรงงาน ตำบลเขาไชยราช อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร 1 แห่ง	5,000,000	บาท
(1.13) เพิ่มประสิทธิภาพโครงการแหล่งน้ำคลองกระโสมโตนดิน ตำบลถ้ำ อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา 1 แห่ง	2,000,000	บาท
(1.14) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบ้านหนองไผ่ บ้านหนองไผ่ ตำบลลอมคอม อำเภอพล จังหวัดขอนแก่น 1 แห่ง	1,892,400	บาท
(1.15) อนุรักษ์ฟื้นฟูหนองคูรอง บ้านหนองคูรอง ตำบลลอมคอม อำเภอพล จังหวัดขอนแก่น 1 แห่ง	9,800,000	บาท
(1.16) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำตำบลสะอาด บ้านคำบัง ตำบลสะอาด อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น 1 แห่ง	8,234,100	บาท
(1.17) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยแสง บ้านโคกเพิ่ม ตำบลห้วย อำเภอนาดูน จังหวัดมหาสารคาม 1 แห่ง	1,640,300	บาท
(1.18) ปรับปรุงเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนแหล่งน้ำบ้านวอซา หมู่ที่ 6 ตำบลหนองแรด อำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี 1 แห่ง	8,500,000	บาท
(1.19) ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นศูนย์ฝักอาชีพภูสิงห์ ตำบลภูดิน อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ 1 แห่ง	1,000,000	บาท
(1.20) ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำหนองบ้านไค้่น บ้านไค้่น ตำบลไค้่น อำเภอห้วยผึ้ง จังหวัดกาฬสินธุ์ 1 แห่ง	1,390,900	บาท
(1.21) ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำหนองเดิน บ้านหนองเดิน หมู่ที่ 16 ตำบลหนองแสง อำเภอบ้านดุง จังหวัดมหาสารคาม 1 แห่ง	499,000	บาท
(1.22) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองใหญ่ บ้านชีเหล็ก หมู่ที่ 10 ตำบลสะอาดสมบูรณ์ อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด 1 แห่ง	739,900	บาท
(1.23) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำฝายหลวง พร้อมขุดลอก ลำห้วยเพิ่ม บ้านหนองตาไ้ หมู่ที่ 6 ตำบลโอล์ อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 1 แห่ง	5,855,400	บาท
(1.24) ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำหนองลิ้ม บ้านชีเหล็ก หมู่ที่ 11 ตำบลลำโรง อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม 1 แห่ง	2,590,000	บาท
(2) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบ้านเขาน้อย หมู่ที่ 15 ตำบลหนองแขง อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท 1 แห่ง	24,665,200	บาท
(3) อนุรักษ์ฟื้นฟูบึงวงษ์อง หมู่ที่ 10 ตำบลห้วยงู อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท 1 แห่ง	18,936,100	บาท
(4) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสวนรุกขชาติไพศาลี บ้านชัยสมบูรณ์ หมู่ที่ 6 ตำบลวังข่อย อำเภอไพศาลี จังหวัดนครสวรรค์ 1 แห่ง	12,000,000	บาท
(5) อนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยน้ำดุก ตำบลปากช่อง อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ 1 แห่ง	25,540,000	บาท
(6) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าซับลังกา ตำบลภูตดาเพชร อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี 1 แห่ง	30,500,000	บาท
(7) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำข้างป่าทุ่งกว้าง หมู่ที่ 4 ตำบลทับไทร อำเภอโป่งน้ำร้อน จังหวัดจันทบุรี 1 แห่ง	15,000,000	บาท
(8) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองซบกระทิง หมู่ที่ 9 ตำบลแซร์อ้อ อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว 1 แห่ง	13,000,000	บาท
(9) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองยาง 3 หมู่ที่ 3 ตำบลช่องกุ่ม อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว 1 แห่ง	17,000,000	บาท
(10) อนุรักษ์ฟื้นฟูแก้มลิงบ้านศรีเขตพัฒนา หมู่ที่ 26 ตำบลทุ่งมหาเจริญ อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 1 แห่ง	10,128,000	บาท

(11) อนุรักษ์ฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 3 ตำบล (ตำบลยิงอ ตำบลต้นหยงมัส ตำบลมะรือโบตก) ตำบลยิงอ อำเภอยิงอ จังหวัดนราธิวาส 1 แห่ง	25,000,000	บาท
(12) อนุรักษ์ฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 3 ตำบล ช่วง 3 (ตำบลต้นหยงลิมอ ตำบลบองอ ตำบลจวบ) ตำบลต้นหยงลิมอ อำเภอระแงะ จังหวัดนราธิวาส 1 แห่ง	15,000,000	บาท
(13) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ช่วง 3 (ตำบลแว้ง ตำบลขอเลาะ ตำบลกาญูคละ) ตำบลขอเลาะ อำเภอแว้ง จังหวัดนราธิวาส 1 แห่ง	25,000,000	บาท
(14) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ช่วง 4 บ้านปาเซตัง ตำบลตะโล๊ะคือรามัน อำเภอกะพ้อ จังหวัดปัตตานี 1 แห่ง	25,000,000	บาท
(15) อนุรักษ์ฟื้นฟูระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 3 ตำบล ช่วง 2 (ตำบลตะโล๊ะหะลอ ตำบลจะกะวี ตำบลสุวาริ) ตำบลตะโล๊ะหะลอ อำเภอรามัน จังหวัดยะลา 1 แห่ง	20,000,000	บาท
(16) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ เชื่อมต่อโครงข่ายน้ำบึงสกัด-บึงบัว ผันน้ำ คลองตรอน ตำบลน้ำอ่าง อำเภอดรอน จังหวัดอุดรธานี 1 แห่ง	45,000,000	บาท
(17) พัฒนาแหล่งน้ำเก็บกักน้ำฝายคลองทับเคียม (คลองอินทนิล) ตำบลโคกยาง อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ 1 แห่ง	40,000,000	บาท
(18) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงสีไฟ (ระยะที่ 3) ตำบลท่าหลวง อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร 1 แห่ง	58,528,000	บาท
(19) อนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยหนองแขนนาง ตำบลวังดาล,กบินทร์ อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 1 แห่ง	24,829,900	บาท
(20) อนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยหนองแอส (หนองแอส) สนับสนุนแผนการพัฒนาหนองหาร (พื้นที่ต้นน้ำ) ตำบลท่าแร่ อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร 1 แห่ง	75,814,000	บาท
(21) อนุรักษ์ฟื้นฟูเพิ่มประสิทธิภาพระบบโครงข่ายแหล่งน้ำ 5 ตำบล (สักหลง,ท่าอิบุญ,นาแซง,หนองสว่าง,วัดป่า) ตำบลสักหลง อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ 1 แห่ง	49,229,800	บาท
(22) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ (แก้มลิง) คลองโกรงเกรง-บึงสลุ-หนองสระหัว ตำบลนครป่าหมาก อำเภอบางกระทุ่ม จังหวัดพิษณุโลก 1 แห่ง	21,925,300	บาท

7.4.2 โครงการที่ 2 : โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ 3,006,081,900 บาท

7.4.2.1 วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ โดยการก่อสร้างระบบกระจายน้ำ และอนุรักษ์ ปรับปรุงพื้นที่พร้อมระบบกระจายน้ำ เพื่อกระจายน้ำไปสู่พื้นที่เป้าหมายในพื้นที่เกษตรน้ำฝน

7.4.2.2 สถานที่ดำเนินการ

พื้นที่เกษตรน้ำฝน 58 จังหวัด

7.4.2.3 ระยะเวลาดำเนินการ 7 ปี (ปี 2564 ถึง ปี 2570)

7.4.2.4 วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 19,733,982,700 บาท

- เงินงบประมาณ 19,733,982,700 บาท

7.4.2.5 งบประมาณรายจ่าย จำแนกตามกิจกรรม - งบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท

กิจกรรม	งบรายจ่าย				
	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	รวม
รวมทั้งสิ้น	-	3,006.0819	-	-	3,006.0819
1. พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน	-	2,997.1819	-	-	2,997.1819
2. ปรับปรุงทางน้ำ เพื่อการระบายน้ำ ในการป้องกันน้ำท่วมและอุทกภัย	-	8.9000	-	-	8.9000

7.4.2.6 เป้าหมายโครงการ งบประมาณ และกรอบงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลางของโครงการ จำแนกตามแหล่งเงิน

ตัวชี้วัด/ แหล่งเงิน	หน่วยนับ	งบประมาณ		ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า**		
		เริ่มต้น - ปี 2566 แผน (ผล)*	ปี 2567 แผน	ปี 2568 แผน	ปี 2569 แผน	ปี 2570 - จบ แผน
เชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำได้รับการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ	แห่ง	289 (244)	271	327	349	390
เชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับประโยชน์จากการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ	ไร่	100,379 (59,584)	112,332	113,317	121,136	128,900
เชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำที่กระจายให้กับพื้นที่รับประโยชน์	ล้านลูกบาศก์เมตร	-	44.31	50.00	53.10	58.32
เชิงปริมาณ : คริวเรือนได้รับประโยชน์จากการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบ	คริวเรือน	55,082 (48,024)	49,938	62,182	66,472	70,212
เชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินโครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ	ร้อยละ	-	80	80	80	80
รวมทั้งสิ้น	ล้านบาท	6,027.7351	3,006.0819	3,445.9645	3,514.7712	3,739.4300
เงินงบประมาณ	ล้านบาท	6,027.7351	3,006.0819	3,445.9645	3,514.7712	3,739.4300
- งบดำเนินงาน	ล้านบาท	-	-	-	-	-
- งบลงทุน	ล้านบาท	6,027.7351	3,006.0819	3,445.9645	3,514.7712	3,739.4300
- งบเงินอุดหนุน	ล้านบาท	-	-	-	-	-
- งบรายจ่ายอื่น	ล้านบาท	-	-	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	ล้านบาท	-	-	-	-	-

* ผลการดำเนินงานของปีงบประมาณ 2566 (12 เดือน)

** ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้าตามภารกิจและเป้าหมายที่ได้ตั้งงบประมาณในปี 2567 ที่จะให้ผลให้ต้องดำเนินการต่อเนื่องถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 - 2570

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

โครงการ : โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ	3,006,081,900	บาท
1. งบลงทุน	3,006,081,900	บาท
1.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	3,006,081,900	บาท
1.1.1 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	3,006,081,900	บาท
1.1.1.1 ค่าก่อสร้างแหล่งน้ำ	1,238,265,000	บาท
(1) ค่าก่อสร้างแหล่งน้ำที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท	338,247,400	บาท
รวม 147 รายการ (รวม 147 หน่วย)		
(1.1) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองน้ำแดง บ้านหนองน้ำแดง หมู่ที่ 9 ตำบลปางมะค่า อำเภอขามเฒ่าบุรีรัมย์ จังหวัดกำแพงเพชร 1 แห่ง	5,990,400	บาท
(1.2) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนศูนย์พัฒนา โครงการหลวงปางอุ๋ง (บ้านแม่หยอด) ระยะ 2 บ้านแม่หยอด หมู่ที่ 9 ตำบลแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ 1 แห่ง	9,875,100	บาท
(1.3) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ จากสระประจําหมู่บ้าน - ระบบประปาหมู่บ้าน บ้านหลายทุ่ง หมู่ที่ 5 ตำบลนาครี อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง 1 แห่ง	6,000,000	บาท
(1.4) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์จาก แหล่งน้ำสาธารณะ บ้านสามัคคีธรรม หมู่ที่ 16 ตำบลคลองน้ำไหล อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร 1 แห่ง	7,000,000	บาท
(1.5) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อ่างเก็บน้ำศาลปู่ตา ตำบลเวียง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ 1 แห่ง	8,000,000	บาท
(1.6) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านดอนแก้ว ตำบลทุ่งงาม อำเภอเสริมงาม จังหวัดลำปาง 1 แห่ง	7,798,000	บาท
(1.7) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ จากแหล่งน้ำคลองน้ำไหลบ้านหมอสังเวียน ตำบลคลองน้ำไหล อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร 1 แห่ง	6,000,000	บาท
(1.8) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดสนับสนุนศูนย์การเรียนรู้ ตำรวจตระเวนชายแดนอินทรีอาสา (บ้านห้วยป้อม) หมู่ที่ 13 ตำบลร่มเย็น อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา 1 แห่ง	494,000	บาท
(1.9) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดสนับสนุนโรงเรียนตำรวจตระเวน ชายแดนเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในวโรกาสพระราชพิธี มหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 5 ธันวาคม 2542 (นางอั้งไซอิม แซ่ตั้ง อุปลัมภ) หมู่ที่ 2 ตำบลเมืองนะ อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ 1 แห่ง	493,700	บาท
(1.10) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดสนับสนุนโรงเรียน ตำรวจตระเวนชายแดนบ้านหนองแถม หมู่ที่ 11 ตำบลเมืองนะ อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ 1 แห่ง	494,100	บาท
(1.11) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดสนับสนุนโรงเรียน ตำรวจตระเวนชายแดนอาโอยาม่า หมู่ที่ 11 ตำบลม่อนปิ่น อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ 1 แห่ง	494,800	บาท
(1.12) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดสนับสนุนโรงเรียน ตำรวจตระเวนชายแดนเจ้าพ่อหลวงอุปลัมภ 2 หมู่ที่ 6 ตำบลน้ำแพร่ อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ 1 แห่ง	493,800	บาท

(1.13) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดสนับสนุนโรงเรียน ตำรวจตระเวนชายแดนบ้านแม่ลอง หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านทับ อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ 1 แห่ง	494,000 บาท
(1.14) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดสนับสนุนโรงเรียน ตำรวจตระเวนชายแดนบ้านใหม่พัฒนาสันติ หมู่ที่ 14 ตำบลแม่นาจร อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ 1 แห่ง	493,600 บาท
(1.15) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดสนับสนุนศูนย์การเรียนรู้ ตำรวจตระเวนชายแดนบ้านแม่มูโน บริษัท ซีเค พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน) อุปลัมภ์ หมู่ที่ 4 ตำบลแม่นาจร อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ 1 แห่ง	494,000 บาท
(1.16) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดสนับสนุนศูนย์การเรียนรู้ ตำรวจตระเวนชายแดนบ้านแม่ขอ หมู่ที่ 11 ตำบลแม่นาจร อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ 1 แห่ง	494,400 บาท
(1.17) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดสนับสนุนโรงเรียน ตำรวจตระเวนชายแดนไลออนส์มหาจักร 9 หมู่ที่ 7 ตำบลกุดช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ 1 แห่ง	493,900 บาท
(1.18) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดสนับสนุนโรงเรียน ตำรวจตระเวนชายแดนเชียงใหม่ธารรงค์ หมู่ที่ 15 ตำบลแม่สาว อำเภอแม่เฒ่า จังหวัดเชียงใหม่ 1 แห่ง	495,000 บาท
(1.19) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดสนับสนุนโรงเรียน ตำรวจตระเวนชายแดนทุติยะโพธิ์อนุสรณ์ หมู่ที่ 12 ตำบลแม่เฒ่า อำเภอแม่เฒ่า จังหวัดเชียงใหม่ 1 แห่ง	494,300 บาท
(1.20) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดสนับสนุนศูนย์การเรียนรู้ ตำรวจตระเวนชายแดนบ้านนามะฮัน หมู่ที่ 12 ตำบลแม่เฒ่า อำเภอแม่เฒ่า จังหวัดเชียงใหม่ 1 แห่ง	494,100 บาท
(1.21) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดสนับสนุนโรงเรียน ตำรวจตระเวนชายแดนเบญจมะ 1 หมู่ที่ 6 ตำบลเมืองแหง อำเภอเวียงแหง จังหวัดเชียงใหม่ 1 แห่ง	493,800 บาท
(1.22) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดสนับสนุนโรงเรียน ตำรวจตระเวนชายแดนรางวัลอินทิรา คานธี หมู่ที่ 11 ตำบลแม่ต๋น อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่ 1 แห่ง	495,100 บาท
(1.23) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดสนับสนุนโรงเรียน ตำรวจตระเวนชายแดนท่านผู้หญิงประไพ ศิวะโกเศศ หมู่ที่ 12 ตำบลสบโขง อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่ 1 แห่ง	494,100 บาท
(1.24) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดสนับสนุนโรงเรียน ตำรวจตระเวนชายแดนจุกา-ธรรมศาสตร์ 3 หมู่ที่ 9 ตำบลแม่หละ อำเภอท่าสองยาง จังหวัดตาก 1 แห่ง	494,400 บาท
(1.25) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดสนับสนุนโรงเรียน ตำรวจตระเวนชายแดนกามาผาได้ หมู่ที่ 5 ตำบลแม่หละ อำเภอท่าสองยาง จังหวัดตาก 1 แห่ง	493,900 บาท
(1.26) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดสนับสนุนโรงเรียน ตำรวจตระเวนชายแดนเทคนิคอาสา 1 หมู่ที่ 5 ตำบลแม่อุสุ อำเภอท่าสองยาง จังหวัดตาก 1 แห่ง	494,700 บาท
(1.27) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดสนับสนุนโรงเรียน ตำรวจตระเวนชายแดนท่านผู้หญิงวิมณีนุตร หมู่ที่ 6 ตำบลพระธาตุผาแดง อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก 1 แห่ง	494,400 บาท

(1.28) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดสนับสนุนโรงเรียน ตำรวจตระเวนชายแดน ศ.สำเภา-ไพพรรณ์วรารังกูร หมู่ที่ 8 ตำบลพะวอ อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก 1 แห่ง	494,500 บาท
(1.29) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดสนับสนุนศูนย์การเรียนรู้ ตำรวจตระเวนชายแดนบ้านแม่ละนา หมู่ที่ 6 ตำบลท่าสองยาง อำเภอท่าสองยาง จังหวัดตาก 1 แห่ง	493,900 บาท
(1.30) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดสนับสนุนศูนย์การเรียนรู้ ตำรวจตระเวนชายแดนบ้านแม่อมะ หมู่ที่ 7 ตำบลท่าสองยาง อำเภอท่าสองยาง จังหวัดตาก 1 แห่ง	493,500 บาท
(1.31) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดสนับสนุนศูนย์การเรียนรู้ ตำรวจตระเวนชายแดนบ้านเลโพเด หมู่ที่ 9 ตำบลแม่วะหลวง อำเภอท่าสองยาง จังหวัดตาก 1 แห่ง	494,200 บาท
(1.32) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดสนับสนุนศูนย์การเรียนรู้ ตำรวจตระเวนชายแดนบ้านพ้อบือละคี หมู่ที่ 4 ตำบลแม่สอง อำเภอท่าสองยาง จังหวัดตาก 1 แห่ง	494,700 บาท
(1.33) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดสนับสนุนศูนย์การเรียนรู้ ตำรวจตระเวนชายแดนบ้านแม่หละคี หมู่ที่ 12 ตำบลแม่หละ อำเภอท่าสองยาง จังหวัดตาก 1 แห่ง	494,300 บาท
(1.34) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดสนับสนุนศูนย์การเรียนรู้ ตำรวจตระเวนชายแดนบ้านตีนคอย หมู่ที่ 5 ตำบลแม่หละ อำเภอท่าสองยาง จังหวัดตาก 1 แห่ง	494,500 บาท
(1.35) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดสนับสนุนศูนย์การเรียนรู้ ตำรวจตระเวนชายแดนบ้านคะเนจือทะ หมู่ที่ 9 ตำบลแม่อุสุ อำเภอท่าสองยาง จังหวัดตาก 1 แห่ง	494,200 บาท
(1.36) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดสนับสนุนศูนย์การเรียนรู้ ตำรวจตระเวนชายแดนบ้านห้วยสูง หมู่ที่ 8 ตำบลพระธาตุ อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก 1 แห่ง	494,400 บาท
(1.37) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดสนับสนุนศูนย์การเรียนรู้ ตำรวจตระเวนชายแดน พระยาประสาทธาตุการย์และ คุณหญิงवास ประนิช(บ้านมุเซอหลังเมือง) หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านนา อำเภอสามเงา จังหวัดตาก 1 แห่ง	493,800 บาท
(1.38) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว หมู่ที่ 2 ตำบลไผ่สิงห์ อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์ 1 แห่ง	7,800,000 บาท
(1.39) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หมู่ที่ 2 ตำบลโคกหม้อ อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์ 1 แห่ง	8,000,000 บาท
(1.40) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลบางมัญ อำเภอเมืองสิงห์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี 1 แห่ง	3,500,000 บาท
(1.41) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลึก บ้านโสโกโพธิ์ หมู่ที่ 4 ตำบลบึงโขงหลง อำเภอบึงโขงหลง จังหวัดบึงกาฬ 1 แห่ง	3,000,000 บาท
(1.42) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หนองสองหาง บ้านกุดแฮด หมู่ที่ 9 ตำบลกุดบาก อำเภอกุดบาก จังหวัดสกลนคร 1 แห่ง	6,000,000 บาท

(1.43) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หนองลาด บ้านหนองลาด หมู่ที่ 1 ตำบลหนองลาด อำเภวาริชภูมิ จังหวัดสกลนคร 1 แห่ง	3,500,000	บาท
(1.44) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ โรงเรียนบ้านนาเจริญ บ้านนาเจริญ หมู่ที่ 5 ตำบลเหล่ากอหก อำเภอนาแก้ว จังหวัดเลย 1 แห่ง	6,000,000	บาท
(1.45) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ค่ายศรีสองรัก สนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตรโครงการทหารพันธุ์ดี บ้านน้อยนาซำ หมู่ที่ 1 ตำบลศรีสองรัก อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย 1 แห่ง	3,000,000	บาท
(1.46) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ห้วยหลวง สนับสนุนโครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน บ้านหมากแข้ง หมู่ที่ 4 ตำบลกกสะทอน อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย 1 แห่ง	3,000,000	บาท
(1.47) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน บ้านนาปอ สนับสนุน โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน ตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี บ้านนาปอ หมู่ที่ 4 ตำบลแสงภา อำเภอนาแก้ว จังหวัดเลย 1 แห่ง	2,213,300	บาท
(1.48) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ห้วยน้ำหมันสนับสนุนโครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน บ้านหมากแข้ง หมู่ที่ 4 ตำบลกกสะทอน อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย 1 แห่ง	5,871,300	บาท
(1.49) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หนองปลาฝา บ้านสุขเจริญ ตำบลนาขาม อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ 1 แห่ง	3,400,700	บาท
(1.50) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หนองเบ็ญ บ้านบึงทอง ตำบลสามขา อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ 1 แห่ง	3,470,400	บาท
(1.51) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หนองโคกสูง บ้านโสก ตำบลบ้านโสก อำเภอกอนสวรรค์ จังหวัดชัยภูมิ 1 แห่ง	3,407,700	บาท
(1.52) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หนองเล็งเป็ล้อย ตำบลสันป่าตอง อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม 1 แห่ง	3,389,300	บาท
(1.53) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบลสะอาดสมบูรณ์ ตำบลสะอาดสมบูรณ์ อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด 1 แห่ง	8,300,000	บาท
(1.54) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หนองกุดอีเขียว บ้านกุดโดน ตำบลโนนสะอาด อำเภอกอนสวรรค์ จังหวัดชัยภูมิ 1 แห่ง	3,306,100	บาท
(1.55) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านโนนสะอาด ตำบลโนนสะอาด อำเภอกอนสวรรค์ จังหวัดชัยภูมิ 1 แห่ง	3,264,900	บาท

(1.56) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หนองผายใหม่ บ้านโนนสำราญ หมู่ที่ 7 ตำบลวังไชย อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม 1 แห่ง	3,342,900	บาท
(1.57) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บึงกิว บ้านสังข์ ตำบลบึงนคร อำเภอธวัชบุรี จังหวัดร้อยเอ็ด 1 แห่ง	3,363,100	บาท
(1.58) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านโป่ง ตำบลบึงเลิศ อำเภอเมยวดี จังหวัดร้อยเอ็ด 1 แห่ง	3,819,300	บาท
(1.59) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หนองแขง บ้านหนองไศล ตำบลคูก้อ อำเภอหนองฮี จังหวัดร้อยเอ็ด 1 แห่ง	3,641,800	บาท
(1.60) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ห้วยหินลาด บ้านห้วยแดง หมู่ที่ 6,10 ตำบลกุดหว้า อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ 1 แห่ง	3,328,200	บาท
(1.61) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หนองห้วยโป่งไผ่ บ้านโนนสามัคคี หมู่ที่ 13,5 ตำบลนามน อำเภอนามน จังหวัดกาฬสินธุ์ 1 แห่ง	3,491,800	บาท
(1.62) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บึงกุย บ้านลาด หมู่ที่ 3 ตำบลหลักเมือง อำเภอกมลาไสย จังหวัดกาฬสินธุ์ 1 แห่ง	3,265,900	บาท
(1.63) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หนองผายบ้าน บ้านคำใหญ่ ตำบลคำใหญ่ อำเภอห้วยเม็ก จังหวัดกาฬสินธุ์ 1 แห่ง	3,459,700	บาท
(1.64) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หนองแปน,หนองโดน หมู่ที่5 ตำบลท่ากระเสริม อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น 1 แห่ง	3,542,100	บาท
(1.65) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ อ่างเก็บน้ำ หนองปลิง บ้านหนองปลิง หมู่ที่ 10,11 ตำบลสาวะถี อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น 1 แห่ง	3,604,800	บาท
(1.66) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านเม็ง ตำบลบ้านเม็ง อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 1 แห่ง	3,567,300	บาท
(1.67) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านดงครึ่งใหญ่ ตำบลดงครึ่งใหญ่ อำเภอเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด 1 แห่ง	3,000,000	บาท
(1.68) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หนองสระประมง บ้านสามสวนใต้ ตำบลสามสวน อำเภอบ้านแท่น จังหวัดชัยภูมิ 1 แห่ง	3,199,000	บาท
(1.69) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หนองบอน บ้านหัวหนอง หมู่ที่ 3 ตำบลหนองบอน อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม 1 แห่ง	3,275,200	บาท
(1.70) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านสังข์ บ้านสังข์ หมู่ที่ 6 ตำบลบึงนคร อำเภอธวัชบุรี จังหวัดร้อยเอ็ด 1 แห่ง	495,000	บาท
(1.71) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กหนองหิน บ้านหนองหิน หมู่ที่ 3 ตำบลโคกก่อ อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 1 แห่ง	495,000	บาท

(1.72) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลหัวนาคำ บ้านโคกค่าย ตำบลหัวนาคำ อำเภอขามเฒ่า จังหวัดกาฬสินธุ์ 1 แห่ง	495,000	บาท
(1.73) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านค้อ หมู่ที่ 3 ตำบลขามเฒ่า อำเภอขามเฒ่า จังหวัดกาฬสินธุ์ 1 แห่ง	495,000	บาท
(1.74) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านตูม บ้านตูม หมู่ที่ 4,19 ตำบลบัวบาน อำเภอขามเฒ่า จังหวัดกาฬสินธุ์ 1 แห่ง	495,000	บาท
(1.75) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านโคกศรี บ้านโคกศรี หมู่ที่ 6 ตำบลอู่เม่า อำเภอขามเฒ่า จังหวัดกาฬสินธุ์ 1 แห่ง	495,000	บาท
(1.76) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลบึงเนียม บ้านดอนตู หมู่ที่ 3 ตำบลบึงเนียม อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น 1 แห่ง	495,000	บาท
(1.77) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านดอนบม บ้านดอนบม หมู่ที่ 10 ตำบลเมืองเก่า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น 1 แห่ง	495,000	บาท
(1.78) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านหนองหญ้าแพรก บ้านหนองหญ้าแพรก หมู่ที่ 11 ตำบลดอนหัน อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น 1 แห่ง	495,000	บาท
(1.79) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านหนองเม็ก หมู่ที่ 3 เทศบาลตำบลบ้านเต่า บ้านหนองเม็ก หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านเต่า อำเภอบ้านแท่น จังหวัดชัยภูมิ 1 แห่ง	495,000	บาท
(1.80) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านมอญ องค์การบริหารส่วนตำบล บ้านแท่น บ้านมอญ ตำบลบ้านแท่น อำเภอบ้านแท่น จังหวัดชัยภูมิ 1 แห่ง	495,000	บาท
(1.81) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก บ้านคานหักโนนใหญ่องค์การบริหาร ส่วนตำบลสีแก้ว บ้านคานหัก หมู่ที่ 7 ตำบลสีแก้ว อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด 1 แห่ง	495,000	บาท
(1.82) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านโคกสง่า บ้านโคกสง่า หมู่ที่ 5 ตำบลปอภาร (ปอพาน) อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด 1 แห่ง	495,000	บาท
(1.83) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลปอภาร บ้านปอภาร ตำบลปอภาร (ปอพาน) อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด 1 แห่ง	495,000	บาท
(1.84) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านกล้วย องค์การบริหารส่วนตำบล สวนจิก บ้านกล้วย หมู่ที่ 4 ตำบลสวนจิก อำเภอศรีสมเด็จ จังหวัดร้อยเอ็ด 1 แห่ง	495,000	บาท

(1.85) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านหนองไหล เทศบาลตำบลโพธิ์ทอง บ้านหนองไหล หมู่ที่ 3 ตำบลโพธิ์ทอง อำเภอศรีสมเด็จ จังหวัดร้อยเอ็ด 1 แห่ง	495,000 บาท
(1.86) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลสะอาด บ้านโนนดงมัน ตำบลสะอาด อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น 1 แห่ง	495,000 บาท
(1.87) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหมากเขียบ หมู่ที่ 1 ตำบลหมากเขียบ อำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ 1 แห่ง	6,000,000 บาท
(1.88) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หนองหัวเสือสนับสนุนโครงการทหารพันธุ์ดีค่ายสุรธรรมพิทักษ์ ตำบลโพธิ์กลาง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา 1 แห่ง	7,000,000 บาท
(1.89) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หนองแห่งสนับสนุนโครงการทหารพันธุ์ดีค่ายสุรธรรมพิทักษ์ ตำบลโพธิ์กลาง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา 1 แห่ง	7,000,000 บาท
(1.90) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำเพื่อสนับสนุนโครงการ ป่าในเมืองเขาอีโต้ ตำบลบ้านพระ อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี 1 แห่ง	7,000,000 บาท
(1.91) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังแสงอาทิตย์ บ้านนนทรี หมู่ที่ 8 ตำบลนนทรี อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 1 แห่ง	3,000,000 บาท
(1.92) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำจากฝายน้ำล้นลำจันทอง สนับสนุนพื้นที่เกษตรกรรม 2,000 ไร่ ตำบลเขาขาว อำเภอละงู จังหวัดสตูล 1 แห่ง	5,000,000 บาท
(1.93) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร (กพด.) โรงเรียนวัดป่าแม่จรมโสกิตาราม บ้านฝาย หมู่ที่ 2 ตำบลแม่จรม อำเภอแม่จรม จังหวัดน่าน 1 แห่ง	4,985,000 บาท
(1.94) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุน โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงสะเนี่ยน บ้านสะเนี่ยน หมู่ที่ 1 ตำบลสะเนี่ยน อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน 1 แห่ง	4,985,000 บาท
(1.95) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุน โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงน้ำแปง บ้านแหนสอง หมู่ที่ 3 ตำบลผาตอ อำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน 1 แห่ง	4,970,000 บาท
(1.96) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงน้ำแขวง บ้านนาคา หมู่ที่ 4 ตำบลเมืองลี อำเภอนาหมื่น จังหวัดน่าน 1 แห่ง	480,000 บาท
(1.97) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุน โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงแม่จรม บ้านบอน หมู่ที่ 1 ตำบลแม่จรม อำเภอแม่จรม จังหวัดน่าน 1 แห่ง	4,970,000 บาท

(1.98) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโครงการพัฒนาเด็กและเยาวชน (กพด.) โรงเรียน ตำรวจตระเวนชายแดน เฉลิมฉลอง ครบรอบ 100 ปี วันคล้าย วันพระราชสมภพ สมเด็จพระศรีนครินทร์บรมราชชนนี หมู่ที่ 2 ตำบลบ่อเกลือเหนือ อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน 1 แห่ง	495,000 บาท
(1.99) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโครงการพัฒนาเด็กและเยาวชน (กพด.) โรงเรียน ตำรวจตระเวนชายแดน พิระยานุเคราะห์ หมู่ที่ 10 ตำบลหนองแดง อำเภอมะจิม จังหวัดน่าน 1 แห่ง	495,000 บาท
(1.100) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโครงการพัฒนาเด็กและเยาวชน (กพด.) โรงเรียน ตำรวจตระเวนชายแดน บ้านห้วยถู่ หมู่ที่ 5 ตำบลสะเนียน อำเภอมือฉ่องน่าน จังหวัดน่าน 1 แห่ง	495,000 บาท
(1.101) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโครงการพัฒนาเด็กและเยาวชน (กพด.) โรงเรียน ตำรวจตระเวนชายแดน ผบ.ลูกเสือรถไฟ มัถกะสัน หมู่ที่ 1 ตำบลชนแดน อำเภอสองแคว จังหวัดน่าน 1 แห่ง	498,000 บาท
(1.102) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโครงการพัฒนาเด็กและเยาวชน (กพด.) โรงเรียน สมาคมพยาบาลไทย หมู่ที่ 1 ตำบลนาไร่หลวง อำเภอสองแคว จังหวัดน่าน 1 แห่ง	498,000 บาท
(1.103) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการตำรวจพันธุพิชญ์โลก ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอดงบัง จังหวัดพิจิตร 1 แห่ง	4,900,000 บาท
(1.104) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บึงบัว บ้านสนามคลี หมู่ที่ 6 ตำบลสนามคลี อำเภอบางกระทุ่ม จังหวัดพิจิตร 1 แห่ง	4,900,000 บาท
(1.105) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงสะเนียน บ้านเหนือวัด หมู่ที่ 2 ตำบลสะเนียน อำเภอมือฉ่องน่าน จังหวัดน่าน 1 แห่ง	4,985,000 บาท
(1.106) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ น้ำฝักขวง บ้านวังโป่ง หมู่ที่ 3 ตำบลฝักขวง อำเภอทองแสนขัน จังหวัดอุตรดิตถ์ 1 แห่ง	4,900,000 บาท
(1.107) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงขุนสถาน บ้านสำน หมู่ที่ 8 ตำบลสันทะ อำเภอนาน้อย จังหวัดน่าน 1 แห่ง	480,000 บาท
(1.108) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรม พืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง	8,000,000 บาท
(1.109) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แหล่งน้ำ หนองห้วยใหญ่ หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านนา อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง	9,800,000 บาท
(1.110) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แหล่งน้ำ หนองน้ำสวยศรี หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านนา อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง	9,750,000 บาท

(1.111) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แหล่งน้ำ หนองปึก หมู่ที่ 1 ตำบลบางบอน อำเภอพนมพิณ จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง	4,500,000 บาท
(1.112) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แหล่งน้ำ หนองน้ำชำ หมู่ที่ 11 ตำบลปลายพระยา อำเภอปลายพระยา จังหวัดกระบี่ 1 แห่ง	4,500,000 บาท
(1.113) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนพื้นที่ สปก.แปลง 83 ตำบลหงษ์เจริญ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร 1 แห่ง	4,500,000 บาท
(1.114) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนเทคนิคมีนบุรีอนุสรณ์ 1 ตำบลบางสวรรค์ อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง	498,000 บาท
(1.115) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านยางโพรง หมู่ที่ 7 ตำบลปากหมาก อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง	498,000 บาท
(1.116) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านปลายน้ำ หมู่ที่ 5 ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง	498,000 บาท
(1.117) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านคลองชะอุ่น หมู่ที่ 1 ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง	498,000 บาท
(1.118) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนวัดพนม หมู่ที่ 2 ตำบลพนม อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง	498,000 บาท
(1.119) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนวัดถ้ำราราม หมู่ที่ 4 ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง	498,000 บาท
(1.120) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนวัดสองพี่น้อง หมู่ที่ 1 ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง	498,000 บาท
(1.121) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนวัดปากคู หมู่ที่ 1 ตำบลช้างซ้าย อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง	498,000 บาท
(1.122) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านหัวหมากบน หมู่ที่ 3 ตำบลช้างซ้าย อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง	498,000 บาท
(1.123) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านศรีชัยคราม หมู่ที่ 1 ตำบลไชยคราม อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง	498,000 บาท
(1.124) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนวัดนอก หมู่ที่ 2 ตำบลไชยคราม อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง	498,000 บาท
(1.125) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านท่าสนุก หมู่ที่ 3 ตำบลมะรุ่ย อำเภอทับปุด จังหวัดพังงา 1 แห่ง	498,000 บาท

(1.126) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านบางกัน หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่งคาโงก อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา 1 แห่ง	498,000 บาท
(1.127) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านอ่าวลิกน้อย ตำบลอ่าวลิกน้อย อำเภออ่าวลิก จังหวัดกระบี่ 1 แห่ง	498,000 บาท
(1.128) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านไร่เหนือ หมู่ที่ 3 ตำบลทุ่งเตา อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง	498,000 บาท
(1.129) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านกำสนประชาสรรค์ หมู่ที่ 5 ตำบลป่าร้อน อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง	498,000 บาท
(1.130) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนวัดเขานางเภา หมู่ที่ 1 ตำบลกรูด อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง	498,000 บาท
(1.131) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนชุมชนบ้านนางกำ หมู่ที่ 10 ตำบลดอนสัก อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง	498,000 บาท
(1.132) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านเมรัย สทป.สฎ.3 หมู่ที่ 5 ตำบลสินปุน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง	498,000 บาท
(1.133) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านบางใหญ่สินปุน หมู่ที่ 6 ตำบลสินเจริญ อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง	498,000 บาท
(1.134) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านหน้าเขาไต้ร่มเย็น 1 หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านเสด็จ อำเภอเคียนซา จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง	498,000 บาท
(1.135) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนวัดควนท่าแร่ หมู่ที่ 1 ตำบลทรัพย์ทวี อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง	498,000 บาท
(1.136) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านดอนงาม หมู่ที่ 3 ตำบลนาใต้ อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง	498,000 บาท
(1.137) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านใหญ่ หมู่ที่ 9 ตำบลพนม อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง	498,000 บาท
(1.138) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านไสขรบ หมู่ที่ 5 ตำบลอับัน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง	498,000 บาท
(1.139) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านโตนยาง หมู่ที่ 8 ตำบลท่าขนอน อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง	498,000 บาท
(1.140) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านทรายแก้ว หมู่ที่ 14 ตำบลท่าขนอน อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง	498,000 บาท

(1.141) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านบางหยี หมู่ที่ 4 ตำบลบางน้ำจืด อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร 1 แห่ง	498,000	บาท
(1.142) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านพระรักรัษฎาราษฎร์บำรุง หมู่ที่ 2 ตำบลพระรักรัษ อำเภอพะโต๊ะ จังหวัดชุมพร 1 แห่ง	498,000	บาท
(1.143) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านห้วยชัน หมู่ที่ 5 ตำบลทุ่งระยะ อำเภอสวี จังหวัดชุมพร 1 แห่ง	498,000	บาท
(1.144) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านฝ้ายท่า หมู่ที่ 3 ตำบลทุ่งมะพร้าว อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา 1 แห่ง	498,000	บาท
(1.145) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านปากคลอง สพฐ หมู่ที่ 3 ตำบลรมณีย์ อำเภอกะปง จังหวัดพังงา 1 แห่ง	498,000	บาท
(1.146) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านครูด หมู่ที่ 5 ตำบลบางวัน อำเภอคุรุบุรี จังหวัดพังงา 1 แห่ง	498,000	บาท
(1.147) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านบางมรวน สพป.พังงา หมู่ที่ 5 ตำบลบางม่วง อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา 1 แห่ง	498,000	บาท
(2) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์จากแหล่งน้ำ ห้วยปางห้าง สนับสนุนพื้นที่ สปก. บ้านอมเม็ง หมู่ที่ 8 ตำบลกองแขก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ 1 แห่ง	16,041,400	บาท
(3) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุน ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงพระบาทห้วยต้ม (บ้านหนองปู) ระยะ 2 บ้านหนองปู หมู่ที่ 9 ตำบลนาทราย อำเภอเถลี จังหวัดลำพูน 1 แห่ง	29,311,700	บาท
(4) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์อ่างเก็บน้ำ ห้วยทราย ตำบลวังจันทร์ อำเภอสามเงา จังหวัดตาก 1 แห่ง	25,000,000	บาท
(5) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุน ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ตาก ตำบลไม้งาม อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก 1 แห่ง	32,000,000	บาท
(6) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ชุมชนเหมือง แม่ทาน สนับสนุนสิริราชโมเดล ตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง 1 แห่ง	71,342,000	บาท
(7) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์จากแหล่งน้ำ ห้วยอมปึก บ้านศรีบุญเรือง หมู่ที่ 9 ตำบลศรีวิชัย อำเภอเถลี จังหวัดลำพูน 1 แห่ง	29,539,800	บาท
(8) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์อ่างเก็บน้ำ ห้วยแม่ปาง บ้านปาง หมู่ที่ 1 ตำบลศรีวิชัย อำเภอเถลี จังหวัดลำพูน 1 แห่ง	10,043,000	บาท
(9) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองเบ็ญเคือ หมู่ที่ 7,9 ตำบลยางน้อย อำเภอโกสัมพีนัย จังหวัดมหาสารคาม 1 แห่ง	14,547,700	บาท
(10) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุน เกษตรแปลงใหญ่ประชารัฐ (อ้อย) หมู่ที่ 11 ตำบลชัยสมบูรณ์ อำเภอโคกโพธิ์ไชย จังหวัดขอนแก่น 1 แห่ง	19,500,000	บาท

(11) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุน เกษตรแปลงใหญ่ข้าว หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านเป่า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 1 แห่ง	10,000,000	บาท
(12) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุน เกษตรแปลงใหญ่ข้าว หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านเป่า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 1 แห่ง	14,000,000	บาท
(13) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บ้านสามแคว หมู่ที่ 4 ตำบลท่าช้าง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา 1 แห่ง	17,080,000	บาท
(14) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองทัพค่าย บ้านกอก หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่งวัง อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ 1 แห่ง	49,000,000	บาท
(15) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองทะเลศรว บ้านหนองแวง หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งวัง อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ 1 แห่ง	49,000,000	บาท
(16) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ลำจักราช บ้านสารภี หมู่ที่ 2 ตำบลสารภี อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา 1 แห่ง	13,000,000	บาท
(17) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบลหนองสรวง หมู่ที่ 1,5 ตำบลหนองสรวง อำเภอขามทะเลสอ จังหวัดนครราชสีมา 1 แห่ง	17,000,000	บาท
(18) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บ้านโพนเขวา บ้านโพนเขวา หมู่ที่ 1,2 ตำบลโพนเขวา อำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ 1 แห่ง	20,000,000	บาท
(19) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บึงบุรพ์ ตำบลบึงบุรพ์ อำเภอบึงบุรพ์ จังหวัดศรีสะเกษ 1 แห่ง	45,000,000	บาท
(20) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บึงสระจระเข้ บ้านสระจระเข้ หมู่ที่ 13 ตำบลโนนไทย อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา 1 แห่ง	32,000,000	บาท
(21) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำอ่างเก็บน้ำหุบใหญ่ บ้านจั่ว หมู่ที่ 6 ตำบลท่าจะหลุง อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา 1 แห่ง	40,000,000	บาท
(22) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำเชื่อมโยงแหล่งน้ำในพื้นที่ ตำบลวังยาง - ตำบลศรีประจันต์ ตำบลวังยาง อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี 1 แห่ง	43,116,200	บาท
(23) ก่อสร้างระบบส่งน้ำบ้านปู่เจ้า หมู่ที่ 6 ตำบลวังน้ำซับ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี 1 แห่ง	14,706,000	บาท
(24) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนพื้นที่เกษตรชุมชน ช่วง 2 ตำบลท่าแค อำเภอเมืองพัทลุง จังหวัดพัทลุง 1 แห่ง	30,000,000	บาท
(25) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยผาไห้ บ้านทุ่งแค้ว หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่งแค้ว อำเภอหนองม่วงไข่ จังหวัดแพร่ 1 แห่ง	14,000,000	บาท
(26) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อสนับสนุนโครงการ น้ำพางโมเดล บ้านน้ำปู้ หมู่ที่ 6 ตำบลน้ำพาง อำเภอแม่จริม จังหวัดน่าน 1 แห่ง	14,500,000	บาท
(27) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อสนับสนุนโครงการ น้ำพางโมเดล บ้านน้ำวัว หมู่ที่ 5 ตำบลน้ำพาง อำเภอแม่จริม จังหวัดน่าน 1 แห่ง	14,000,000	บาท
(28) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อสนับสนุนโครงการ น้ำพางโมเดล บ้านน้ำแฉะ หมู่ที่ 3 ตำบลน้ำพาง อำเภอแม่จริม จังหวัดน่าน 1 แห่ง	14,500,000	บาท

(29) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อสนับสนุนโครงการ น้ำพางโมเดล บ้านน้ำลาน หมู่ที่ 2 ตำบลน้ำพาง อำเภอแม่จริม จังหวัดน่าน 1 แห่ง	16,000,000	บาท
(30) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ลำน้ำปาด บ้านนาคันทุง หมู่ที่ 6 ตำบลแสนตอ อำเภอน้ำปาด จังหวัดอุตรดิตถ์ 1 แห่ง	23,554,700	บาท
(31) ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยแม่เหียะน้อย พร้อมระบบส่งน้ำ อันเนื่อง มาจากพระราชดำริ ระยะ 2 ตำบลแม่เหียะ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 1 แห่ง	27,338,900	บาท
วงเงินทั้งสิ้น	182,259,000	บาท
เงินนอกงบประมาณ	-	บาท
เงินงบประมาณ	182,259,000	บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	27,338,900	บาท
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	154,920,100	บาท
(32) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์จากแหล่งน้ำ ลำสมุห์บรรเทาภัยแล้งในพื้นที่ตำบลดอนตาล ตำบลดอนตาล อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 1 แห่ง	20,951,100	บาท
วงเงินทั้งสิ้น	139,674,000	บาท
เงินนอกงบประมาณ	-	บาท
เงินงบประมาณ	139,674,000	บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	20,951,100	บาท
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	118,722,900	บาท
(33) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำภายในตำบลธรรมเสน เพื่อสนับสนุน การแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร ตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 1 แห่ง	22,500,000	บาท
วงเงินทั้งสิ้น	150,000,000	บาท
เงินนอกงบประมาณ	-	บาท
เงินงบประมาณ	150,000,000	บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	22,500,000	บาท
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	127,500,000	บาท
(34) ก่อสร้างระบบส่งน้ำจากแม่น้ำแควน้อยสนับสนุนพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน เพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) กาญจนบุรี ตำบลสิงห์ อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี 1 แห่ง	32,844,600	บาท
วงเงินทั้งสิ้น	218,963,800	บาท
เงินนอกงบประมาณ	-	บาท
เงินงบประมาณ	218,963,800	บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	32,844,600	บาท
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	186,119,200	บาท

(35) ก่อสร้างระบบส่งน้ำสนับสนุนการแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำ และการเกษตรในพื้นที่อำเภอพนมทวน ตำบลพนมทวน อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี 1 แห่ง		37,068,100 บาท
วงเงินทั้งสิ้น	247,120,500 บาท	
เงินนอกงบประมาณ	- บาท	
เงินงบประมาณ	247,120,500 บาท	
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	37,068,100 บาท	
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	210,052,400 บาท	
(36) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำภายในตำบลทุ่งหลวง ตำบลทุ่งหลวง อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี 1 แห่ง		21,532,400 บาท
วงเงินทั้งสิ้น	143,548,800 บาท	
เงินนอกงบประมาณ	- บาท	
เงินงบประมาณ	143,548,800 บาท	
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	21,532,400 บาท	
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	122,016,400 บาท	
1.1.1.2 ค่าปรับปรุงสิ่งก่อสร้างอื่น		474,688,300 บาท
(1) ค่าปรับปรุงสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท รวม 18 รายการ (รวม 18 หน่วย)		73,423,500 บาท
(1.1) ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นบ้านนาเจริญ พร้อมระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นบ้านนาเจริญ บ้านนาเจริญ หมู่ที่ 6 ตำบลภูเงิน อำเภอเสลภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด 1 แห่ง		1,000,000 บาท
(1.2) ปรับปรุงซ่อมแซมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำ Y4 พร้อมระบบส่งน้ำ บ้านนางมุด หมู่ที่ 1 ตำบลนางมุด อำเภอทาบเชิง จังหวัดสุรินทร์ 1 แห่ง		9,500,000 บาท
(1.3) ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพคลองไอร์ต่อแล พร้อมระบบกระจายน้ำ ตำบลกอดตืออ๊ะ อำเภอรามัน จังหวัดยะลา 1 แห่ง		5,900,000 บาท
(1.4) ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ บ้านแปะ-ระใต้ หมู่ที่ 4 ตำบลท่าเรือ อำเภอท่าแพ จังหวัดสตูล 1 แห่ง		5,000,000 บาท
(1.5) ปรับปรุงซ่อมแซมระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการ พัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงถ้ำเวียงแก้ว บ้านผาหมี่ หมู่ที่ 10 ตำบลนาไร่หลวง อำเภอสองแคว จังหวัดน่าน 1 แห่ง		800,000 บาท
(1.6) ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำห้วยมุ่น พร้อมระบบส่งน้ำ บ้านวังหงษ์ หมู่ที่ 5 ตำบลวังหงส์ อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ 1 แห่ง		9,715,500 บาท
(1.7) ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้น ห้วยน้ำสิงห์ บ้านหนองโป้ ตำบลร่วมจิต อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์ 1 แห่ง		3,500,000 บาท
(1.8) ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโครงการในพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พื้นที่จังหวัดแพร่ จำนวน 14 แห่ง ตำบลห้วยโรง อำเภอร้องกวาง จังหวัดแพร่ 1 แห่ง		242,400 บาท

(1.9) ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโครงการในพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พื้นที่จังหวัดน่าน จำนวน 71 แห่ง ตำบลภูคา อำเภอปัว จังหวัดน่าน 1 แห่ง	1,229,400	บาท
(1.10) ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำหนองป่าตอ หมู่ที่ 1 ตำบลท่าทอง อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย 1 แห่ง	8,900,000	บาท
(1.11) ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง ขุนสถาน บ้านใหม่หัวดง หมู่ที่ 10 ตำบลสันทะ อำเภอนาน้อย จังหวัดน่าน 1 แห่ง	480,000	บาท
(1.12) ปรับปรุงซ่อมแซมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุน โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงน้ำแขวง บ้านน้ำแพะ หมู่ที่ 6 ตำบลปิงหลวง อำเภอนาหมื่น จังหวัดน่าน 1 แห่ง	490,000	บาท
(1.13) ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำสนับสนุน เกษตรแปลงใหญ่ข้าว หมู่ที่ 11 ตำบลค้อทอง อำเภอเชียงใน จังหวัดอุบลราชธานี 1 แห่ง	758,900	บาท
(1.14) ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำสนับสนุน เกษตรแปลงใหญ่ข้าว หมู่ที่ 3,10,11 ตำบลเปือย อำเภอลืออำนาจ จังหวัดอำนาจเจริญ 1 แห่ง	727,700	บาท
(1.15) ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำสนับสนุน เกษตรแปลงใหญ่ถั่วลิสง หมู่ที่ 6,11 ตำบลภูจาน อำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร 1 แห่ง	488,500	บาท
(1.16) ปรับปรุงเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนแหล่งน้ำ ฟาร์มตัวอย่างฯ บ้านจาเราะปะโป๊ะ พร้อมระบบกระจายน้ำ ตำบลเบตง อำเภอเบตง จังหวัดยะลา 1 แห่ง	9,750,000	บาท
(1.17) ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพคลองกลางา พร้อมระบบ กระจายน้ำ ตำบลสะเตง อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา 1 แห่ง	6,530,000	บาท
(1.18) ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำ คลองขวาง หมู่ที่ 6 ตำบลท่ากุ่ม อำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด 1 แห่ง	8,411,100	บาท
(2) ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำแม่ตำ พร้อมระบบกระจายน้ำ ตำบลน้ำแวน อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา 1 แห่ง	20,000,000	บาท
(3) ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำบ้านเด่นไม้ซุงพร้อมก่อสร้างระบบ กระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบลแม่สลิต อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก 1 แห่ง	26,000,000	บาท
(4) ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นแก้วลูน พร้อมระบบกระจายน้ำ ตำบลป่าสัก อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย 1 แห่ง	48,555,000	บาท
(5) ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นทุ่งแพะ พร้อมระบบกระจายน้ำ ตำบลป่าสัก อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย 1 แห่ง	49,755,000	บาท
(6) ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นห้วยเคราะห์พร้อมระบบกระจายน้ำ บ้านใหม่ทุ่งก่อ หมู่ที่ 5 ตำบลตาดควัน อำเภอพญาเม็งราย จังหวัดเชียงราย 1 แห่ง	10,000,000	บาท
(7) ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำ สนับสนุนศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์หนองกวาง ตำบลเขาชะงุ้ม อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 1 แห่ง	79,294,800	บาท

(8) ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพคลองวัดป่า พร้อมระบบกระจายน้ำ หมู่ที่ 3 ตำบลโมคลาน อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 1 แห่ง	30,000,000	บาท
(9) ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำโตะติเต พร้อมระบบกระจายน้ำ ช่วง 2 บ้านบาโลย ตำบลบาโลย อำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี 1 แห่ง	20,850,000	บาท
(10) ปรับปรุงเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนแหล่งน้ำฟาร์มตัวอย่างฯ บ้านหนองแรต พร้อมระบบกระจายน้ำ ช่วง 2 ตำบลหนองแรต อำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี 1 แห่ง	11,540,000	บาท
(11) ปรับปรุงเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนแหล่งน้ำฟาร์มตัวอย่างฯ บ้านธารโต พร้อมระบบกระจายน้ำ ตำบลธารโต อำเภอธารโต จังหวัดยะลา 1 แห่ง	14,670,000	บาท
(12) ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพคลองหีบ พร้อมระบบกระจายน้ำ ตำบลปาดังเบซาร์ อำเภอสะเตา จังหวัดสงขลา 1 แห่ง	13,600,000	บาท
(13) ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำล้นคลองปอมและระบบส่งน้ำ บ้านคลองปอม ตำบลฉลุง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 1 แห่ง	15,000,000	บาท
(14) ปรับปรุงแหล่งน้ำหารฉมัน พร้อมระบบกระจายน้ำ ระยะที่ 1 ตำบลถ้ำสิงขร อำเภอกีร์รัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง	37,000,000	บาท
(15) ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายคลองพรุพี ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 1 แห่ง	25,000,000	บาท
1.1.1.3 ค่าปรับปรุงแหล่งน้ำ	1,293,128,600	บาท
(1) ค่าปรับปรุงแหล่งน้ำที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท	128,463,800	บาท
รวม 18 รายการ (รวม 18 หน่วย)		
(1.1) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองวังเชิงใหม่ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 10 ตำบลหงส์หิน อำเภอฉุน จังหวัดพะเยา 1 แห่ง	4,900,000	บาท
(1.2) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองส้มอ้อ พร้อมระบบกระจายน้ำ บ้านดอนมดกล หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านข่า อำเภอสรีสงคราม จังหวัดนครพนม 1 แห่ง	6,000,000	บาท
(1.3) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองน้ำบ้านอ่างทองพร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านอ่างทอง หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านดอน อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ 1 แห่ง	6,757,600	บาท
(1.4) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองลิมพร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านเขียบ ตำบลขามเรียง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม 1 แห่ง	7,989,000	บาท
(1.5) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองกงพร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านโนนธรรม ตำบลโนนแดง อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม 1 แห่ง	8,761,900	บาท
(1.6) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองหม่อมพร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านโนนจาน ตำบลขามป้อม อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม 1 แห่ง	8,263,800	บาท
(1.7) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองโงงโพน พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ (คทช.) บ้านซับแดง หมู่ที่ 5 ตำบลซับสมบูรณ์ อำเภอกอโกกโพธิ์ไชย จังหวัดขอนแก่น 1 แห่ง	6,435,000	บาท
(1.8) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำโสภณน้ำขาว พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านโจด หมู่ที่ 12 ตำบลหนองข่า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 1 แห่ง	8,952,400	บาท

(1.9) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยทิกพร้อมระบบกระจายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านสารจอตใหม่ ตำบลหนองโพนงาม อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 1 แห่ง	9,855,900	บาท
(1.10) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองชาดพร้อมระบบกระจายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านโต้น หมู่ที่ 9 ตำบลหัวช้าง อำเภอจตุรพักตรพิมาน จังหวัดร้อยเอ็ด 1 แห่ง	4,984,400	บาท
(1.11) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองเหมือดพร้อมระบบกระจายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านโนนสวรรค์ ตำบลโนนสวรรค์ อำเภอปทุมรัตต์ จังหวัดร้อยเอ็ด 1 แห่ง	4,998,600	บาท
(1.12) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองโกพร้อมระบบกระจายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองโก หมู่ที่ 6 ตำบลศรีสมเด็จ อำเภอศรีสมเด็จ จังหวัดร้อยเอ็ด 1 แห่ง	9,000,000	บาท
(1.13) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองอีสานสีหนองแคนทุ่ง พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านเหล่ากลาง ตำบลหนองใหญ่ อำเภอศรีสมเด็จ จังหวัดร้อยเอ็ด 1 แห่ง	9,993,600	บาท
(1.14) อนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยน้ำเย็นพร้อมระบบกระจายน้ำ หมู่ที่ 7 ตำบลท่าแยก อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว 1 แห่ง	5,100,000	บาท
(1.15) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ ตำบลกะรุปี อำเภอกะพ้อ จังหวัดปัตตานี 1 แห่ง	6,500,000	บาท
(1.16) อนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยไม้แดงงามพร้อมระบบกระจายน้ำ บ้านสุเม่น หมู่ที่ 1 ตำบลแม่สิน อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย 1 แห่ง	5,000,000	บาท
(1.17) พัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำฝายคลองบางกรักพร้อม ระบบส่งน้ำ ตำบลโคกเคียน อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา 1 แห่ง	9,000,000	บาท
(1.18) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำอาศรมธรรมจาริก พร้อมระบบ กระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) บ้านแม่ตึ๊ด หมู่ที่ 6 ตำบลแม่พุง อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่ 1 แห่ง	5,971,600	บาท
(2) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำดงเกนหลวง พร้อมระบบกระจายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองขุ่น อำเภอวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท 1 แห่ง	36,927,400	บาท
(3) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงหวาย ช่วง 3 พร้อมระบบกระจายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบลโกรกพระ อำเภอโกรกพระ จังหวัดนครสวรรค์ 1 แห่ง	26,000,000	บาท
(4) อนุรักษ์ฟื้นฟูคลองลำพญาไม้ พร้อมระบบกระจายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบลบัวชุม อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี 1 แห่ง	19,991,400	บาท
(5) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ พร้อมระบบ กระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบลหนองรี อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี 1 แห่ง	18,604,400	บาท
(6) อนุรักษ์ฟื้นฟูคลองหนองยาว พร้อมระบบกระจายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบลหนองยาว อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี 1 แห่ง	15,000,000	บาท
(7) อนุรักษ์ฟื้นฟูบึงสีบัวทอง พร้อมระบบกระจายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 1,2,4 ตำบลสีบัวทอง อำเภอแสวงหา จังหวัดอ่างทอง 1 แห่ง	22,112,200	บาท

(8) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำเขาปฐวี พร้อมระบบกระจายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 5 ตำบลลูกคู่ อำเภอทัพทัน จังหวัดอุทัยธานี 1 แห่ง	45,000,000 บาท
(9) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงวังคั้น พร้อมระบบกระจายน้ำ บ้านดงป่ายาง หมู่ที่ 7 ตำบลท่าสะอาด อำเภอนาดูน จังหวัดเลย 1 แห่ง	30,000,000 บาท
(10) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองโคลน พร้อมระบบกระจายน้ำ บ้านวาริภุมข หมู่ที่ 9 ตำบลรัตนวาปี อำเภอรัตนวาปี จังหวัดหนองคาย 1 แห่ง	17,000,000 บาท
(11) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองโง้ง พร้อมระบบกระจายน้ำ บ้านโนนศิลา หมู่ที่ 12 ตำบลวัดหลวง อำเภอโนนพิสัย จังหวัดหนองคาย 1 แห่ง	15,000,000 บาท
(12) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองจอกหนองขุน พร้อมระบบกระจายน้ำ บ้านป่าเป่า หมู่ที่ 2 ตำบลดงเย็น อำเภอบ้านดุง จังหวัดอุดรธานี 1 แห่ง	50,000,000 บาท
(13) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสามตำบลพร้อมระบบกระจายน้ำเทศบาล ตำบลคำบง เทศบาลตำบลสร้างก่อ อบต.สร้างก่อ หมู่ที่ 10,13 ตำบลสร้างก่อ อำเภอกุดจับ จังหวัดอุดรธานี 1 แห่ง	32,000,000 บาท
(14) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแก้มลิงดานหลวง พร้อมก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว บ้านกกไฮ หมู่ที่ 2 ตำบลคำชะอี อำเภอคำชะอี จังหวัดมุกดาหาร 1 แห่ง	18,500,000 บาท
(15) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยทรายตอนบน พร้อมระบบกระจายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านเหล่าต้นยม หมู่ที่ 9 ตำบลหนองแวง อำเภอนิคมน้ำอ้อย จังหวัดมุกดาหาร 1 แห่ง	30,000,000 บาท
(16) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองแคพร้อมระบบกระจายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองแค หมู่ที่ 8 ตำบลโนนรัง อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด 1 แห่ง	13,043,000 บาท
(17) อนุรักษ์ฟื้นฟูหนองแก่นทราย พร้อมระบบกระจายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองแก่นทราย ตำบลหนองช้าง อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์ 1 แห่ง	39,000,000 บาท
(18) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงห้วยด่อนพร้อมระบบกระจายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 1 ตำบลโนนสะอาด อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น 1 แห่ง	30,000,000 บาท
(19) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองศาลาพร้อมระบบกระจายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองศาลา หมู่ที่ 3 ตำบลวังหิน อำเภอหนองสองห้อง จังหวัดขอนแก่น 1 แห่ง	11,370,500 บาท
(20) อนุรักษ์ฟื้นฟูลำเตาพร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ หมู่ที่ 1,14,16 ตำบลโนนสวรรค์ อำเภอปทุมรัตน์ จังหวัดร้อยเอ็ด 1 แห่ง	40,000,000 บาท
(21) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองขามป้อม พร้อมระบบกระจายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหลักค่าน ตำบลวังหิน อำเภอหนองสองห้อง จังหวัดขอนแก่น 1 แห่ง	11,455,900 บาท
(22) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองหาร พร้อมระบบกระจายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านปอพาน ตำบลปอพาน อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม 1 แห่ง	10,000,000 บาท
(23) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองงู พร้อมระบบกระจายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองงู ตำบลสันป่าตอง อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม 1 แห่ง	12,371,300 บาท

(24) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองหาด พร้อมระบบกระจายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านแก่นท้าว หมู่ที่ 2 ตำบลเม็กดำ อำเภอพยัคฆภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม 1 แห่ง	10,565,600	บาท
(25) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบ่อน้อย พร้อมระบบกระจายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัวสันตุ หมู่ที่ 1 ตำบลหนองบัวสันตุ อำเภอยางสีสุราช จังหวัดมหาสารคาม 1 แห่ง	10,000,000	บาท
(26) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองเจริญ พร้อมระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ หมู่ที่ 10 ตำบลพลวง อำเภอเขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี 1 แห่ง	85,000,000	บาท
(27) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำชุมชนบ้านแก้ง พร้อมระบบกระจายน้ำ ตำบลบ้านแก้ง อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว 1 แห่ง	13,100,000	บาท
(28) อนุรักษ์ฟื้นฟูหนองเข้-คลองยาง พร้อมระบบกระจายน้ำ หมู่ที่ 4,7,11,12 ตำบลนนทรี อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 1 แห่ง	31,200,000	บาท
(29) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำโรงเรียนชุมพลทหารเรือ พร้อมระบบ กระจายน้ำ ตำบลบางเสร่ อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี 1 แห่ง	34,927,000	บาท
(30) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำเพื่อสนับสนุน ระบบผลิตน้ำประปาเทศบาลตำบลบ้านกรูด หมู่ที่ 3 ตำบลธงชัย อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 1 แห่ง	68,334,300	บาท
(31) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ ค่ายลูกเสือไทย เฉลิมพระเกียรติ ช่วง 2 บ้านสะพานไทร หมู่ที่ 10 ตำบลบางดี อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง 1 แห่ง	20,000,000	บาท
(32) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองกระทิง พร้อมระบบกระจายน้ำ ตำบลบ้านกลาง อำเภออ่าวลึก จังหวัดกระบี่ 1 แห่ง	18,000,000	บาท
(33) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองเลิงบ่อ (แก้มลิง) ช่วง 2 พร้อมระบบกระจาย น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านบัวยาง,โนนเค็ง,ท่าลาด หมู่ที่ 8,10,7 ตำบลดุมใหญ่ อำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดอุบลราชธานี 1 แห่ง	80,408,000	บาท
(34) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำกุดนาแซง พร้อมระบบกระจายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ บ้านหัวตะพาน หมู่ที่ 1 ตำบลหัวตะพาน อำเภอหัวตะพาน จังหวัดอำนาจเจริญ 1 แห่ง	50,255,000	บาท
(35) ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำสนับสนุน เกษตรแปลงใหญ่ บ้านหนองดั่ง หมู่ที่ 11 ตำบลจานลาน อำเภอพนนา จังหวัดอำนาจเจริญ 1 แห่ง	30,153,000	บาท
(36) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสระหนองมูที (แก้มลิง) พร้อมระบบ กระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองมูที หมู่ที่ 7 ตำบลโนนเปือย อำเภอกุดชุม จังหวัดยโสธร 1 แห่ง	29,321,000	บาท
(37) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำกุดน้ำจั้น พร้อมก่อสร้างระบบ กระจายน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าว บ้านม่วงอ่อน หมู่ที่ 8 ตำบลคูทุ่ง อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร 1 แห่ง	29,115,000	บาท
(38) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำกุดขี้นุ่น พร้อมระบบกระจายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านกุดกุง หมู่ที่ 1 ตำบลกุดกุง อำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร 1 แห่ง	26,000,000	บาท

- (39) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำทะเลแก้ว ม.ราชภัฏพิบูลสงคราม
พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการ
อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพฯ
(อพ.สธ.) ตำบลพลายชุมพล อำเภอเมืองพิษณุโลก
จังหวัดพิษณุโลก 1 แห่ง 35,390,300 บาท
- (40) อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแม่คำมี พร้อมระบบกระจายน้ำ
ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 2 ตำบลตําหนักธรรม
อำเภอหนองม่วงไข่ จังหวัดแพร่ 1 แห่ง 49,519,500 บาท

7.4.3 โครงการที่ 3 : โครงการพัฒนากลไกและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ

437,125,900 บาท

7.4.3.1 วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาและส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ พัฒนาระบบฐานข้อมูลประกอบการตัดสินใจการศึกษาและนวัตกรรม เพื่อพัฒนาการจัดการทรัพยากรน้ำ รวมถึงผลักดันให้เกิดกลไกสนับสนุนด้านการบริหารจัดการน้ำ

7.4.3.2 สถานที่ดำเนินการ

กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร

7.4.3.3 ระยะเวลาดำเนินการ 7 ปี (ปี 2564 ถึง ปี 2570)

7.4.3.4 วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 2,171,055,300 บาท

- เงินงบประมาณ 2,171,055,300 บาท

7.4.3.5 งบประมาณรายจ่าย จำแนกตามกิจกรรม - งบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท

กิจกรรม	งบรายจ่าย				
	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	รวม
รวมทั้งสิ้น	-	117.6232	-	319.5027	437.1259
1. พัฒนากลไกและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ	-	117.6232	-	319.5027	437.1259

7.4.3.6 เป้าหมายโครงการ งบประมาณ และกรอบงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลางของโครงการ จำแนกตามแหล่งเงิน

ตัวชี้วัด/ แหล่งเงิน	หน่วยนับ	งบประมาณ		ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า**		
		เริ่มต้น - ปี 2566 แผน (ผล)*	ปี 2567 แผน	ปี 2568 แผน	ปี 2569 แผน	ปี 2570 - จบ แผน
เชิงปริมาณ : จำนวนเครื่องมือและกลไกที่ได้รับการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพ เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ	เรื่อง	4 (4)	14	16	18	20
รวมทั้งสิ้น	ล้านบาท	410.4215	437.1259	430.0000	437.0509	456.4570
เงินงบประมาณ	ล้านบาท	410.4215	437.1259	430.0000	437.0509	456.4570
- งบดำเนินงาน	ล้านบาท	-	-	-	-	-
- งบลงทุน	ล้านบาท	148.0845	117.6232	150.0000	150.0000	150.0000
- งบเงินอุดหนุน	ล้านบาท	-	-	-	-	-
- งบรายจ่ายอื่น	ล้านบาท	262.3370	319.5027	280.0000	287.0509	306.4570
เงินนอกงบประมาณ	ล้านบาท	-	-	-	-	-

* ผลการดำเนินงานของปีงบประมาณ 2566 (12 เดือน)

** ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้าตามภารกิจและเป้าหมายที่ได้ตั้งงบประมาณในปี 2567 ที่จะมีผลให้ต้องดำเนินการต่อเนื่องถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 - 2570

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

โครงการ : โครงการพัฒนากลไกและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ	437,125,900	บาท
1. งบลงทุน	117,623,200	บาท
1.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	117,623,200	บาท
1.1.1 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	117,623,200	บาท
1.1.1.1 ค่าสำรวจออกแบบ	117,623,200	บาท
(1) ค่าใช้จ่ายในการศึกษาความเหมาะสมสำรวจ ออกแบบพื้นที่ชุ่มน้ำหนองกอมเกาะ จังหวัดหนองคาย เพื่อการอนุรักษ์ พื้นฟูระบบนิเวศและทรัพยากรธรรมชาติ กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 1 รายการ	58,811,600	บาท
(2) ค่าใช้จ่ายในการศึกษาความเหมาะสมสำรวจ ออกแบบ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองฮ้าง จังหวัดเชียงราย เพื่อการอนุรักษ์ พื้นฟูระบบนิเวศและทรัพยากรธรรมชาติ กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 1 รายการ	58,811,600	บาท
2. งบรายจ่ายอื่น	319,502,700	บาท
1) ค่าครุภัณฑ์	302,508,300	บาท
(1) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบตรวจวัดปริมาณน้ำเก็บกักในแหล่งน้ำขนาดเล็กพื้นที่ภาคใต้ เพื่อการพัฒนาศักยภาพการเก็บกักและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 1 รายการ	18,042,800	บาท
(2) ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม ปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพระบบตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ และระบบส่งข้อมูลสัญญาณภาพในลุ่มน้ำหลักและสาขา (โขง ชี มูล) กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 1 รายการ	49,583,100	บาท
(3) ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม ปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพระบบตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ หลักและสาขา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 1 รายการ	21,802,100	บาท
(4) ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ด้วยกล้องโทรทัศน์วงจรปิด กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 1 รายการ	11,679,600	บาท
(5) ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม ปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพระบบตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ หลักและสาขา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยาและท่าจีน) กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 1 รายการ	42,418,700	บาท
(6) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง) กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 1 รายการ	36,382,600	บาท
(7) ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงศูนย์ข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน ระยะที่ 2 กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 1 รายการ	48,618,100	บาท
(8) ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม ปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพระบบตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ หลักและสาขา (ยมและน่าน) กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 1 รายการ	30,179,200	บาท
(9) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก) กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 1 รายการ	43,802,100	บาท

2) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพของประชาชนและชุมชนพื้นที่รอบกว๊านพะเยา เพื่อการอนุรักษ์พื้นที่พุทธรักษาและระบบนิเวศของกว๊านพะเยา 1 รายการ	2,000,000	บาท
3) ค่าใช้จ่ายในการเสริมสร้างศักยภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการประเมินคุณภาพระบบประปาหมู่บ้าน 1 รายการ	8,080,000	บาท
4) ค่าใช้จ่ายในการศึกษาแนวทาง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำสำหรับการขอรับใบอนุญาตใช้น้ำตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 1 รายการ	6,914,400	บาท

7.5 แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล	7,969,300	บาท
7.5.1 โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำ (ข้อมูลฝน) ศูนย์แพลตฟอร์มกลางในการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านน้ำ	7,969,300	บาท
7.5.1.1 วัตถุประสงค์		
เพื่อสนับสนุนข้อมูลดิจิทัลของภาครัฐ และสนับสนุนให้ประเทศไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ โดยดำเนินการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพข้อมูลด้านน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน เพื่อให้ข้อมูลด้านน้ำของประเทศ สามารถแลกเปลี่ยนและใช้งานร่วมกันได้ระหว่างหน่วยงาน และมีการเชื่อมโยงข้อมูลแบบอัตโนมัติเข้าสู่ระบบคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติเพิ่มมากขึ้น		
7.5.1.2 สถานที่ดำเนินการ		
กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร		
7.5.1.3 ระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี (ปี 2566 ถึง ปี 2570)		
7.5.1.4 วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ	102,192,500	บาท
- เงินงบประมาณ	102,192,500	บาท
7.5.1.5 งบประมาณรายจ่าย จำแนกตามกิจกรรม - งบรายจ่าย		

หน่วย : ล้านบาท

กิจกรรม	งบรายจ่าย				
	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	รวม
รวมทั้งสิ้น	-	-	-	7.9693	7.9693
1. พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่นอกเขตชลประทาน	-	-	-	7.9693	7.9693

7.5.1.6 เป้าหมายโครงการ งบประมาณ และกรอบงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลางของโครงการ จำแนกตามแหล่งเงิน

ตัวชี้วัด/ แหล่งเงิน	หน่วยนับ	งบประมาณ		ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า**		
		เริ่มต้น - ปี 2566 แผน (ผล)*	ปี 2567 แผน	ปี 2568 แผน	ปี 2569 แผน	ปี 2570 - จบ แผน
เชิงปริมาณ : จำนวนระบบเชื่อมโยงข้อมูล ด้านทรัพยากรน้ำ (ข้อมูลฝน) ศูนย์แพลตฟอร์มกลาง ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านน้ำ	ระบบ	1 (1)	1	1	1	1
รวมทั้งสิ้น	ล้านบาท	4.2232	7.9693	30.0000	30.0000	30.0000
เงินงบประมาณ	ล้านบาท	4.2232	7.9693	30.0000	30.0000	30.0000
- งบดำเนินงาน	ล้านบาท	-	-	-	-	-
- งบลงทุน	ล้านบาท	-	-	-	-	-
- งบเงินอุดหนุน	ล้านบาท	-	-	-	-	-
- งบรายจ่ายอื่น	ล้านบาท	4.2232	7.9693	30.0000	30.0000	30.0000
เงินนอกงบประมาณ	ล้านบาท	-	-	-	-	-

* ผลการดำเนินงานของปีงบประมาณ 2566 (12 เดือน)

** ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้าตามภารกิจและเป้าหมายที่ได้ตั้งงบประมาณในปี 2567 ที่จะมีผลให้ต้องดำเนินการต่อเนื่องถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 - 2570

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

โครงการ : โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำ (ข้อมูลฝน)

สู่แพลตฟอร์มกลางในการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านน้ำ

7,969,300 บาท

1. งบรายจ่ายอื่น

7,969,300 บาท

1) ค่าครุภัณฑ์

7,969,300 บาท

(1) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำ (ข้อมูลฝน)

สู่แพลตฟอร์มกลางในการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 1 รายการ

7,969,300 บาท

5. รายการงบรายจ่ายอื่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

รายการงบรายจ่ายอื่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (จำแนกตามแผนงาน)

ที่	ชื่อรายการ	จำนวน (รายการ)	งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน	ผลผลิต/ กิจกรรม
รวมทั้งสิ้น		48	731.1248		
1. แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		26	181.3937		
1	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานวันอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลอง แห่งชาติ	1	1.3000	กอน.	ผ.1 ก.1
2	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก	1	8.5000	กอน.	ผ.1 ก.1
3	ค่าใช้จ่ายในการตรวจกำกับกิจการประปา	1	1.0200	กจน.	ผ.1 ก.2
4	ค่าใช้จ่ายในการนิเทศติดตามผลบำรุงรักษาและตรวจสอบคุณภาพน้ำระบบผลิตน้ำดื่ม ในสถานศึกษา ตามแผนพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร ตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1 ตำบลบ่อแก้ว อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง	1	2.5500	สทน.1	ผ.1 ก.2
5	ค่าใช้จ่ายในการนิเทศติดตามผลบำรุงรักษาและตรวจสอบคุณภาพน้ำระบบผลิตน้ำดื่ม ระบบกระจายน้ำ ในโรงเรียนพระปริยัติธรรม แผนกสามัญศึกษา และศูนย์การเรียนรู้ ชุมชนชาวไทยภูเขาแม่ฟ้าหลวง (ศศช.) ในโครงการพัฒนาเด็กและเยาวชนตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9 ตำบลวังทอง อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก	1	0.4366	สทน.9	ผ.1 ก.2
6	ค่าใช้จ่ายการรณรงค์ส่งเสริมการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า (บึงราชนก จังหวัดพิษณุโลก)	1	0.3000	สทน.9	ผ.1 ก.2
7	ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาประสิทธิภาพองค์กรและบุคลากรเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	1	1.1649	สลก.	ผ.1 ก.3
8	ค่าใช้จ่ายในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ด้านทรัพยากรน้ำ	1	1.6050	สลก.	ผ.1 ก.3
9	ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการต่างประเทศชั่วคราว	1	2.9020	กยผ.	ผ.1 ก.3
10	ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	1	8.2600	ศทส.	ผ.1 ก.4
11	ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและบริหารจัดการระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1-11 กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	1	3.5000	ศทส.	ผ.1 ก.4
12	ค่าใช้จ่ายในการเพิ่มประสิทธิภาพระบบห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์แม่ข่ายกรมทรัพยากรน้ำ เพื่อเพิ่มความมั่นคงปลอดภัยตามมาตรฐาน ISO/IEC 27001 กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	1	16.7273	ศทส.	ผ.1 ก.4
13	ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาระบบบริการภูมิสารสนเทศกลาง (DWR GIS System) กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	1	3.7777	ศทส.	ผ.1 ก.4
14	ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา Mobile application (DWR4THAI) กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	1	1.8825	ศทส.	ผ.1 ก.4
15	ค่าชำระหนี้ตามคำพิพากษา	1	14.7000	สลก.	ผ.1 ก.5
16	ค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์และประเมินผลคุณภาพน้ำแหล่งน้ำที่อนุรักษ์ พัฒนาและฟื้นฟู โดยกรมทรัพยากรน้ำ	1	1.6000	กวพ.	ผ.1 ก.5

ที่	ชื่อรายการ	จำนวน (รายการ)	งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน	ผลผลิต/ กิจกรรม
17	ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำลุ่มน้ำโขง ในส่วนของประเทศไทย	1	0.8000	กวพ.	ผ.1 ก.5
18	ถอนคืนรายได้แผ่นดิน (ค่าปรับ)	1	9.6392	สลก.	ผ.2 ก.1
19	ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาระบบตรวจวัดปริมาณน้ำเก็บกักในแหล่งน้ำขนาดเล็ก กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	1	3.8000	กวป.	ผ.3 ก.1
20	ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาระบบตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ และระบบ ส่งข้อมูลสัญญาณภาพ	1	4.0680	กวป.	ผ.3 ก.1
21	ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาระบบเตือนภัยน้ำท่วม-ดินถล่ม (Early Warning)	1	23.4240	กวพ.	ผ.3 ก.1
22	ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมระบบเตือนภัยน้ำท่วม-ดินถล่ม (Early Warning) กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	1	58.5500	กวพ.	ผ.3 ก.1
23	ค่าใช้จ่ายในการเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายผู้รู้ประจำสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชันและพื้นที่ราบเชิงเขา	1	1.0000	กวพ.	ผ.3 ก.1
24	ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาเครือข่ายสถานีอุตุ-อุทกวิทยาแม่น้ำโขง (Mekong HYCOS)	1	1.0865	กวพ.	ผ.3 ก.1
25	ค่าใช้จ่ายในการตรวจวัดปริมาณน้ำ การเคลื่อนตัวของตะกอนและตะกอน ท้องแม่น้ำโขงร่วมไทย - ลาว	1	1.2000	กวพ.	ผ.3 ก.1
26	ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาเครือข่ายสถานีและระบบเฝ้าระวังด้านอุทก-อุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	1	7.6000	กวพ.	ผ.3 ก.1
2. แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิต ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		9	222.2591		
1	ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤติและภาวะปกตินอกเขตชลประทาน หรือในพื้นที่เกษตรน้ำฝน	1	31.8796	กวป.	ค.1 ก.1
2	ค่าใช้จ่ายในการติดตั้งระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำสาขา กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	1	93.9412	กวพ.	ค.1 ก.1
3	ค่าใช้จ่ายในการเสริมสร้างความเข้มแข็งกลุ่มผู้ใช้น้ำเพื่อการเป็นองค์กรผู้ใช้น้ำ นอกพื้นที่ชลประทาน	1	18.0000	กอน.	ค.1 ก.1
4	ค่าใช้จ่ายในการจัดทำรายงาน National Report ของประเทศไทย ตามพันธกรณีของอนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำ	1	4.7985	กอน.	ค.1 ก.1
5	ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการอนุรักษ์ พื้นที่ฟู และการพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะ และพื้นที่ชุ่มน้ำ	1	19.9641	กอน.	ค.1 ก.1
6	ค่าใช้จ่ายในการสนับสนุน และขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อการบริหารจัดการ ในพื้นที่ชุ่มน้ำ	1	1.9095	กอน.	ค.1 ก.1
7	ค่าใช้จ่ายในการจัดทำแผนการอนุรักษ์และฟื้นฟู แม่น้ำ ลำคลอง แหล่งน้ำธรรมชาติ และพื้นที่ชุ่มน้ำ	1	25.0000	กอน.	ค.1 ก.1
8	ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพเครือข่ายสถานีอุทกวิทยา เพื่อรองรับการบริหาร จัดการน้ำแบบบูรณาการ กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	1	25.4937	กวพ.	ค.1 ก.2
9	ค่าใช้จ่ายในการเพิ่มประสิทธิภาพระบบฐานข้อมูลอุทก-อุตุนิยมวิทยา เพื่อการบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	1	1.2725	กวพ.	ค.1 ก.2

ที่	ชื่อรายการ	จำนวน (รายการ)	งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน	ผลผลิต/ กิจกรรม
3. แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ		12	319.5027		
1	ค่าใช้จ่ายในการศึกษาแนวทาง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำสำหรับกรขอรับใบอนุญาตใช้น้ำ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561	1	6.9144	กจน.	ค.3 ก.1
2	ค่าใช้จ่ายในการเสริมสร้างศักยภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการประเมินคุณภาพระบบประปาหมู่บ้าน	1	8.0800	กจน.	ค.3 ก.1
3	ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบตรวจวัดปริมาณน้ำเก็บกักในแหล่งน้ำขนาดเล็กพื้นที่ภาคใต้ เพื่อการพัฒนาศักยภาพการเก็บกักและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	1	18.0428	กวป.	ค.3 ก.1
4	ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม ปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพระบบตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ และระบบส่งข้อมูลสัญญาณภาพในกลุ่มน้ำหลักและสาขา (โขง ชี มูล) กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	1	49.5831	กวป.	ค.3 ก.1
5	ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม ปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพระบบตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ หลักและสาขา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	1	21.8021	กวป.	ค.3 ก.1
6	ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ด้วยกล้องโทรทัศน์วงจรปิด กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	1	11.6796	กวป.	ค.3 ก.1
7	ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม ปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพระบบตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ หลักและสาขา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยาและท่าจีน) กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	1	42.4187	กวป.	ค.3 ก.1
8	ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง) กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	1	36.3826	กวป.	ค.3 ก.1
9	ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม ปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพระบบตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ หลักและสาขา (ยมและน่าน) กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	1	30.1792	กวป.	ค.3 ก.1
10	ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก) กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	1	43.8021	กวป.	ค.3 ก.1
11	ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงศูนย์ข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เขตรน้ำฝน ระยะที่ 2 กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	1	48.6181	กวป.	ค.3 ก.1
12	ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพของประชาชนและชุมชนพื้นที่รอบกว๊านพะเยา เพื่อการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรน้ำและระบบนิเวศของกว๊านพะเยา	1	2.0000	สทท.1	ค.3 ก.1
4. แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล		1	7.9693		
1	ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำ (ข้อมูลฝน) สู่แพลตฟอร์มกลางในการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	1	7.9693	กวป.	ค.1 ก.1

6. แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

6.1 แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
แบบสป. 301

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและภาพใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

แบบสท.301

งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ

งบกลาง

กระทรวง : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมทรัพย์สินทางปัญญา

รหัส : 09000

รหัส : 09006

รายงานแผน

รายงานผล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ - แผนงาน - เป็นประเด็นเชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการดำเนินงาน - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิตโครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น		ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)		ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)		ไตรมาส 3 (ก.ย. - ธ.ย.)		ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)			
	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์คาดว่าจะได้รับ												
ผลสัมฤทธิ์ : พื้นที่ทดลองนวัตกรรมดิจิทัลและพื้นที่ชุ่มน้ำ ได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนา												
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แดงงได้บริการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนา	342						49			293		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ครัวเรือนได้รับประโยชน์จากการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	65,900						8333			57567		
ผลสัมฤทธิ์ : กฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ และมาตรฐาน เพื่อการจัดสรรและควบคุมการใช้ น้ำ ได้รับการพัฒนาและปรับปรุง												
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พัฒนา ปรับปรุง กฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ และมาตรฐานเพื่อการจัดสรรและควบคุมการใช้ น้ำ	1									1		
ผลสัมฤทธิ์ : ประชาชนได้รับการมีส่วนร่วม ภาคการณ และแจ้งข้อมูลเพื่อการเตือนภัยที่มีประสิทธิภาพ												
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการแจ้งข้อมูลเตือนภัย และแจ้งประสิทธิภาพระบบฐานข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำ	80									80		
รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น	7,267,6237			245,9475			256,1396			5,632,6237		1,133,0129
ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างงานโดยคนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	7,269,6544			245,9475			256,1396			5,625,6237		1,132,0456
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การบริหารจัดการน้ำระบบ	4,380,6073									3,531,3956		849,2117
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : แม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟูสภาพ ให้ระบบนิเวศที่ดี	4,380,6073									3,531,3956		849,2117
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การอนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ	4,380,6073									3,531,3956		849,2117
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : แม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ	4,380,6073									3,531,3956		849,2117
ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น												
สัดส่วนพื้นที่ชุ่มน้ำและแหล่งน้ำที่ได้รับการฟื้นฟู ล้านไร่ภายใน 20 กลุ่มน้ำมีความสำเร็จร้อยละ 20 ของพื้นที่เป้าหมาย แหล่งน้ำธรรมชาติที่พื้นที่ชุ่มน้ำเป็น 1,000 ไร่ มีความสำเร็จร้อยละ	4,380,6073									3,531,3956		849,2117

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จังหวัด - แผนงาน - วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายภายใต้วิสัยทัศน์ - เป้าหมายการให้บริการของชน - ผลผลิตโครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ชิ้น พ.ร.บ.)	แผน (ชิ้น บริหาร)	ผล	แผน (ชิ้น พ.ร.บ.)	แผน (ชิ้น บริหาร)	ผล	แผน (ชิ้น พ.ร.บ.)	แผน (ชิ้น บริหาร)	ผล	แผน (ชิ้น พ.ร.บ.)	แผน (ชิ้น บริหาร)	ผล
ยุทธศาสตร์จังหวัด : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตแบบคุณภาพชีวิต ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	4,380.6073	-	-	-	-	-	3,531.3956	-	-	849.2117	-	-
แผนงาน : แผนงานบูรณาการการจัดการทรัพยากรน้ำ	4,380.6073	-	-	-	-	-	3,531.3956	-	-	849.2117	-	-
เป้าหมาย : แนวทางย่อยการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำผิวดิน และแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ	4,380.6073	-	-	-	-	-	3,531.3956	-	-	849.2117	-	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : แหล่งน้ำในพื้นที่รับผิดชอบได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนา เพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตรประชาชน	4,380.6073	-	-	-	-	-	3,531.3956	-	-	849.2117	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แหล่งน้ำผิวดินและแหล่งน้ำบาดาลได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนา	763	-	-	-	-	-	49	-	-	714	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับประโยชน์จากแหล่งน้ำบาดาลและการอนุรักษ์ พัฒนา ปริมาณและฟื้นฟูแหล่งน้ำ	185,636	-	-	-	-	-	181	-	-	185,355	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำต้นทุนและน้ำบาดาลที่สามารถพัฒนา เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	103.85	-	-	-	-	-	0.02	-	-	103.83	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : คริวเรือนในพื้นที่เป้าหมายได้รับประโยชน์ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แผนปฏิบัติการเพื่อการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำธรรมชาติ และพื้นที่ชุ่มน้ำทั่วประเทศ	93,022	3	-	-	-	-	8,333	-	-	84,689	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แหล่งน้ำเป้าหมายได้รับคำแนะนำในการจัดการ แก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำ	21	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : พัฒนาแหล่งน้ำโดยคำนึงถึงสมดุลน้ำ และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	3,006.0819	-	-	-	-	-	2,414.3633	-	-	591.7186	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำได้รับการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพ รวมกระจายน้ำ	271	-	-	-	-	-	48	-	-	223	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับประโยชน์จากพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพ รวมกระจายน้ำ	112,332	-	-	-	-	-	40	-	-	112,292	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำที่กระจายให้กับพื้นที่รับผิดชอบ	44.31	-	-	-	-	-	-	-	-	44.31	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : คริวเรือนได้รับประโยชน์จากพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพ รวมกระจายน้ำ	49,938	-	-	-	-	-	8174	-	-	41764	-	-
โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ	3,006.0819	-	-	-	-	-	2,414.3633	-	-	591.7186	-	-
1. แผนการปฏิบัติงาน												
1.1 ตัวชี้วัด												
เชิงปริมาณ												
- จำนวนแหล่งน้ำได้รับการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพรวมกระจายน้ำ	271	-	-	-	-	-	48	-	-	223	-	-
- คริวเรือนได้รับประโยชน์จากพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพรวมกระจายน้ำ	49,938	-	-	-	-	-	8174	-	-	41764	-	-

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการของ - เป้าหมายการให้บริการของ - ผลผลิตโครงการ - กิจกรรม - พื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ - ปริมาณน้ำที่กระจายให้กับพื้นที่รับประโยชน์	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ชิ้น พ.ร.บ.)	แผน (ชิ้น บริหาร)	ผล	แผน (ชิ้น พ.ร.บ.)	แผน (ชิ้น บริหาร)	ผล	แผน (ชิ้น พ.ร.บ.)	แผน (ชิ้น บริหาร)	ผล	แผน (ชิ้น พ.ร.บ.)	แผน (ชิ้น บริหาร)	ผล
เชิงอุปถัมภ์	112,332											
ร้อยละ	44.31											
	80											80
1.2 กิจกรรมหลัก												
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน												
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำได้รับการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ	270						48					222
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ครบถ้วนได้รับประโยชน์จากการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ	49,738						8,174					41,564
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับประโยชน์จากการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ	112,332						40					112,292
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำที่กระจายให้กับพื้นที่รับประโยชน์	44,23											44,23
กิจกรรมที่ 2 : ปรับปรุงงานน้ำ เพื่อการขยายน้ำ ในการป้องกันท่วมและอุทกภัย												
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปรับปรุงงานน้ำ	1											1
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)	3,006,0819						2,414,3633					591,7186
2.1 งบประมาณ	3,006,0819						2,414,3633					591,7186
1. พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน	2,997,1819						2,407,2433					599,9386
- รายจ่ายลงทุน	2,997,1819						2,407,2433					589,9386
2. ปรับปรุงงานน้ำ เพื่อการขยายน้ำ ในการป้องกันท่วมและอุทกภัย	8,9000						7,1200					1,7800
- รายจ่ายลงทุน	8,9000						7,1200					1,7800
เป้าหมายการให้บริการของงาน : ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนาเครื่องสูบน้ำ การมีส่วนร่วมของชุมชนเครือข่ายผู้ใช้น้ำในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	437,1259						365,8864					71,2395
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเครื่องสูบน้ำที่ได้รับการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพเพื่อสนับสนุนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ	14											14

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายภายใต้วิสัยทัศน์ - เป้าหมายการให้บริการของชน - ผลผลิตโครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (ก.ค. - ก.ย.)		
		แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาภาคใต้และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ		437.1259	-	-	-	-	-	365.8864	-	-	-	71.2395	
1. แผนการปฏิบัติงาน													
1.1 ตีรั้ววัด													
เชิงปริมาณ													
- จำนวนเครื่องมือและกลไกที่ได้รับการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพ เพื่อสนับสนุนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ	เรื่อง	14						14					
1.2 กิจกรรมหลัก													
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนากลไกและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ													
- ตีรั้ววัดเชิงปริมาณ : จำนวนเครื่องมือและกลไกที่ได้รับการพัฒนา และเพิ่มประสิทธิภาพ เพื่อสนับสนุนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ	เรื่อง	14											
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)		437.1259	-	-	-	-	-	365.8864	-	-	-	71.2395	
2.1 งบประมาณ		437.1259	-	-	-	-	-	365.8864	-	-	-	71.2395	
1. พัฒนากลไกและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ		437.1259	-	-	-	-	-	365.8864	-	-	-	71.2395	
- รายจ่ายลงทุน		420.1315	-	-	-	-	-	351.4764	-	-	-	68.6551	
- รายจ่ายประจำ		16.9944	-	-	-	-	-	14.4100	-	-	-	2.5844	
เป้าหมายการให้บริการของชน : อนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟูแหล่งน้ำ เพื่อตอบสนองความต้องการใช้น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน รวมถึงการรักษาสสมดุล ระบบนิเวศและพื้นที่ชุ่มน้ำ		997.3995	-	-	-	-	-	751.1459	-	-	-	186.2536	
- ตีรั้ววัดเชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำได้รับการอนุรักษ์พัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟู เพื่อตอบสนองความต้องการใช้น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน รวมถึงการรักษาสสมดุล ระบบนิเวศและพื้นที่ชุ่มน้ำ	แห่ง	71						1				70	
- ตีรั้ววัดเชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น	ล้าน ลูกบาศก์ เมตร	28.36						0.02				28.34	
- ตีรั้ววัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับประโยชน์จากอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟูแหล่งน้ำ	ไร่	30,004						141				29863	
- ตีรั้ววัดเชิงปริมาณ : คร่าวเรือนได้รับประโยชน์จากอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟูแหล่งน้ำ	ครัวเรือน	15,962						159				15803	
โครงการที่ 1 : โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ		997.3995	-	-	-	-	-	751.1459	-	-	-	186.2536	
1. แผนการปฏิบัติงาน													
1.1 ตีรั้ววัด													
เชิงปริมาณ													
- จำนวนแหล่งน้ำได้รับการอนุรักษ์พัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟู เพื่อตอบสนอง ความต้องการใช้น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน รวมถึงการรักษาสสมดุลระบบนิเวศ และพื้นที่ชุ่มน้ำ	แห่ง	71						1				70	

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - งบประมาณ - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายภายใต้วิสัยทัศน์ - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิตโครงการ - กิจกรรม - ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (ก.ย. - ส.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)			
	หน่วยนับ	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
	ล้าน	28.36												28.34		
ลูกบาศก์เมตร																
ครัวเรือน		15,962												159		
ไร่		30,004												141		
เชิงคุณภาพ																
ร้อยละ		80												80		
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : อนุรักษ์ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำ จัดทำต้นแบบเพื่อตอบสนองความต้องการใช้น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำได้รับการอนุรักษ์พัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟู เพื่อตอบสนองความต้องการใช้น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน รวมถึง การรักษาระบบชลประทานนิเวศและพื้นที่ชุ่มน้ำ	แห่ง	69												1		68
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น	ล้าน ลูกบาศก์เมตร	28.36												28.34		
กิจกรรมที่ 2 : ปรับปรุงทางน้ำ ทางฝนน้ำ ลึกที่ตรงทางน้ำ และพื้นที่รับน้ำของพื้นที่ป้องกันท่วมและอุทกภัย																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ครัวเรือนได้รับประโยชน์จากการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุงและฟื้นฟูแหล่งน้ำ	ครัวเรือน	15,962												159		15803
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับประโยชน์จากการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุงและฟื้นฟูแหล่งน้ำ	ไร่	30,004												141		29863
เพื่อป้องกันท่วมและอุทกภัย																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปรับปรุงทางน้ำ เพื่อการระบายน้ำ ในภารกิจกันท่วมและอุทกภัย	แห่ง	2														2
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)																
2.1 งบประมาณ																
1. อนุรักษ์ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำ จัดทำต้นแบบเพื่อตอบสนองความต้องการใช้น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน																
- รายจ่ายลงทุน		937,3995												751,1459		186,2536
2. ปรับปรุงทางน้ำ ทางฝนน้ำ ลึกที่ตรงทางน้ำ และพื้นที่รับน้ำของพื้นที่ป้องกันท่วมและอุทกภัย																
- รายจ่ายลงทุน		937,3995												751,1459		186,2536
		936,3995												750,3259		186,0736
		936,3995												750,3259		186,0736
		1,0000												0,8200		0,1800
		1,0000												0,8200		0,1800

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ ยุทธศาสตร์จังหวัด - แผนงาน - วัตถุประสงค์/ยุทธศาสตร์ เป้าหมายภายใต้วิสัยทัศน์ - เป้าหมายการให้บริการของชน - ผลผลิตโครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ช.น. พ.ร.บ.)	แผน (ช.น. บริษัทฯ)	ผล	แผน (ช.น. พ.ร.บ.)	แผน (ช.น. บริษัทฯ)	ผล	แผน (ช.น. พ.ร.บ.)	แผน (ช.น. บริษัทฯ)	ผล	แผน (ช.น. พ.ร.บ.)	แผน (ช.น. บริษัทฯ)	ผล	แผน (ช.น. พ.ร.บ.)	แผน (ช.น. บริษัทฯ)	ผล
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินการปฏิรูปการศึกษาระดับอุดมศึกษา เป้าหมายของแผนภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินการปฏิรูปการศึกษาระดับอุดมศึกษา ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสเติบโตคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	1,534.2996	-	-	4.3758	-	-	5.6093	-	-	1,453.1001	-	-	71.2144	-	-
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินการปฏิรูปการศึกษาระดับอุดมศึกษา เพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสเติบโตคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	1,534.2996	-	-	4.3758	-	-	5.6093	-	-	1,453.1001	-	-	71.2144	-	-
เป้าหมายของแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินการปฏิรูปการศึกษาระดับอุดมศึกษา เพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสเติบโตคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	1,534.2996	-	-	4.3758	-	-	5.6093	-	-	1,453.1001	-	-	71.2144	-	-
คำชี้แจงยุทธศาสตร์ชาติเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสเติบโตคุณภาพชีวิต ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	1,534.2996	-	-	4.3758	-	-	5.6093	-	-	1,453.1001	-	-	71.2144	-	-
ยุทธศาสตร์จังหวัด : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสเติบโตคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม	1,534.2996	-	-	4.3758	-	-	5.6093	-	-	1,453.1001	-	-	71.2144	-	-
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างโอกาสเติบโตคุณภาพชีวิต ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	1,534.2996	-	-	4.3758	-	-	5.6093	-	-	1,453.1001	-	-	71.2144	-	-
เป้าหมาย : แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างโอกาสเติบโตคุณภาพชีวิต ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	1,534.2996	-	-	4.3758	-	-	5.6093	-	-	1,453.1001	-	-	71.2144	-	-
เป้าหมายการให้บริการของชน : แหล่งน้ำในพื้นที่ซึ่งรับผิดชอบได้รับการอนุรักษ์ และพัฒนา เพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตรของประชาชน	763	-	-	4.3758	-	-	5.6093	-	-	1,453.1001	-	-	71.2144	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แหล่งน้ำผิวดินและแหล่งน้ำบาดาลได้รับการอนุรักษ์ พื้นที่ และพัฒนา	185,636	-	-	4.3758	-	-	5.6093	-	-	1,453.1001	-	-	71.2144	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากแหล่งน้ำบาดาลและการอนุรักษ์ พัฒนา ปริมาณน้ำดื่มและพื้นที่แหล่งน้ำ	103.85	-	-	4.3758	-	-	5.6093	-	-	1,453.1001	-	-	71.2144	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำดื่มและพื้นที่แหล่งน้ำบาดาลที่ได้รับการพัฒนา เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	93.022	-	-	4.3758	-	-	5.6093	-	-	1,453.1001	-	-	71.2144	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ตัวชี้วัดเชิงปริมาณที่เป็นพื้นที่เป้าหมายได้รับการอนุรักษ์ และพัฒนา	3	-	-	4.3758	-	-	5.6093	-	-	1,453.1001	-	-	71.2144	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แหล่งน้ำเป้าหมายได้รับการอนุรักษ์พื้นที่เป้าหมาย แก่ขุขันธ์และพื้นที่เป้าหมาย	21	-	-	4.3758	-	-	5.6093	-	-	1,453.1001	-	-	71.2144	-	-
เป้าหมายการให้บริการของชน : ทรัพยากรน้ำธรรมชาติและพื้นที่ชุ่มน้ำ ได้รับการอนุรักษ์ พื้นที่ชุ่มน้ำ	80	-	-	4.3758	-	-	5.6093	-	-	1,453.1001	-	-	71.2144	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ชุ่มน้ำ ได้รับการอนุรักษ์ พื้นที่ชุ่มน้ำและบริหารจัดการ	80	-	-	4.3758	-	-	5.6093	-	-	1,453.1001	-	-	71.2144	-	-

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - งบประมาณ - วัตถุประสงค์/ยุทธศาสตร์ เป้าหมายภายใต้ยุทธศาสตร์ - เป้าหมายการให้กิจกรรมย่อย - ผลผลิตโครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - ส.ค.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (พัน พ.ร.บ.)	แผน (พัน บริษัทฯ)	ผล	แผน (พัน พ.ร.บ.)	แผน (พัน บริษัทฯ)	ผล	แผน (พัน พ.ร.บ.)	แผน (พัน บริษัทฯ)	ผล	แผน (พัน พ.ร.บ.)	แผน (พัน บริษัทฯ)	ผล	แผน (พัน พ.ร.บ.)	แผน (พัน บริษัทฯ)	ผล
โครงการที่ 1 : โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสาธารณะ และพื้นที่ชุ่มน้ำ	1,534.2966	-	-	4.3758	-	-	5.6093	-	-	1,453.1001	-	-	71.2144	-	-
1. แผนการปฏิบัติงาน															
1.1 ตรีวิวัต															
เชิงอุปถัมภ์															
- พื้นที่ชุ่มน้ำ ได้รับความรู้ที่เพียงพอ พัฒนาและบริหารจัดการ	80												80		
1.2 กิจกรรมหลัก															
กิจกรรมที่ 1 : สนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ															
- ตรีวิวัตเชิงปริมาณ : พื้นที่ชุ่มน้ำ ได้รับความรู้ที่เพียงพอ พัฒนาและบริหารจัดการ	80														
กิจกรรมที่ 2 : การบริหารจัดการโครงการ															
- ตรีวิวัต : ...															
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)	1,534.2966	-	-	4.3758	-	-	5.6093	-	-	1,453.1001	-	-	71.2144	-	-
2.1 งบประมาณ	1,534.2966	-	-	4.3758	-	-	5.6093	-	-	1,453.1001	-	-	71.2144	-	-
1. สนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ	1,178.1909	-	-	4.3758	-	-	5.6093	-	-	1,120.2388	-	-	47.9670	-	-
- รายจ่ายลงทุน	1,076.6392	-	-	-	-	-	-	-	-	1,029.6887	-	-	46.9705	-	-
- รายจ่ายประจำ	101.5517	-	-	4.3758	-	-	5.6093	-	-	90.5701	-	-	0.9965	-	-
2. การบริหารจัดการโครงการ	366.1087	-	-	-	-	-	-	-	-	332.8613	-	-	23.2474	-	-
- รายจ่ายลงทุน	366.1087	-	-	-	-	-	-	-	-	332.8613	-	-	23.2474	-	-
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินภารกิจพื้นฐานเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์	628.1982	-	-	64.4244	-	-	73.5135	-	-	392.2138	-	-	98.0465	-	-
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินภารกิจพื้นฐานเพื่อสนับสนุน	628.1982	-	-	64.4244	-	-	73.5135	-	-	392.2138	-	-	98.0465	-	-
ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างภาคีโดยบุคคลที่เปี่ยมคุณงามความดี	628.1982	-	-	64.4244	-	-	73.5135	-	-	392.2138	-	-	98.0465	-	-
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินภารกิจพื้นฐานเพื่อสนับสนุน	628.1982	-	-	64.4244	-	-	73.5135	-	-	392.2138	-	-	98.0465	-	-
ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างภาคีโดยบุคคลที่เปี่ยมคุณงามความดี	628.1982	-	-	64.4244	-	-	73.5135	-	-	392.2138	-	-	98.0465	-	-
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินภารกิจพื้นฐาน	628.1982	-	-	64.4244	-	-	73.5135	-	-	392.2138	-	-	98.0465	-	-
เพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้างภาคีโดยบุคคลที่เปี่ยมคุณงามความดี	628.1982	-	-	64.4244	-	-	73.5135	-	-	392.2138	-	-	98.0465	-	-
คำใช้จ่ายพื้นฐานเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้างภาคีโดยบุคคลที่เปี่ยมคุณงามความดี	628.1982	-	-	64.4244	-	-	73.5135	-	-	392.2138	-	-	98.0465	-	-
ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	628.1982	-	-	64.4244	-	-	73.5135	-	-	392.2138	-	-	98.0465	-	-
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างภาคีโดยบุคคลที่เปี่ยมคุณงามความดี	628.1982	-	-	64.4244	-	-	73.5135	-	-	392.2138	-	-	98.0465	-	-
ต่อสิ่งแวดล้อม	628.1982	-	-	64.4244	-	-	73.5135	-	-	392.2138	-	-	98.0465	-	-
แผนงาน : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างภาคีโดยบุคคลที่เปี่ยมคุณงามความดี	628.1982	-	-	64.4244	-	-	73.5135	-	-	392.2138	-	-	98.0465	-	-
ต่อสิ่งแวดล้อม	628.1982	-	-	64.4244	-	-	73.5135	-	-	392.2138	-	-	98.0465	-	-
เป้าหมาย : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างภาคีโดยบุคคลที่เปี่ยมคุณงามความดี	628.1982	-	-	64.4244	-	-	73.5135	-	-	392.2138	-	-	98.0465	-	-
ต่อสิ่งแวดล้อม	628.1982	-	-	64.4244	-	-	73.5135	-	-	392.2138	-	-	98.0465	-	-
เป้าหมายการให้บริการสาธารณะ : แหล่งน้ำในพื้นที่รับผิดชอบได้รับการอนุรักษ์	628.1982	-	-	64.4244	-	-	73.5135	-	-	392.2138	-	-	98.0465	-	-
พื้นที่ชุ่มน้ำ และพัฒนา เพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตรของประชาชน	628.1982	-	-	64.4244	-	-	73.5135	-	-	392.2138	-	-	98.0465	-	-

ชื่อผู้พิจารณา : นางสาวยุทธศาสตร์ มธุรสพจนกุล
 ตำแหน่ง : นักวิเคราะห์งบประมาณชำนาญการพิเศษ
 ผู้ให้ความเห็นชอบ : นายวิเศษ เวศวัตน์
 ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกองจัดทำงบประมาณด้านเศรษฐกิจ 2

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายภายใต้กิจกรรม - เป้าหมายภายใต้กิจกรรมย่อย - ผลผลิตโครงการ - กิจกรรม	หน่วยงาน	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
		แผน (ชิ้น พ.ร.บ.)	แผน (ชิ้น บริหาร)	ผล	แผน (ชิ้น พ.ร.บ.)	แผน (ชิ้น บริหาร)	ผล	แผน (ชิ้น พ.ร.บ.)	แผน (ชิ้น บริหาร)	ผล	แผน (ชิ้น พ.ร.บ.)	แผน (ชิ้น บริหาร)	ผล	แผน (ชิ้น พ.ร.บ.)	แผน (ชิ้น บริหาร)	ผล
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แหล่งน้ำผิวดินและแหล่งน้ำบาดาลได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนา	อ่าง	763											714			
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับประโยชน์จากแหล่งน้ำบาดาลและการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุงและฟื้นฟูแหล่งน้ำ	ไร่	185,536											185,355			
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำต้นทุนและน้ำบาดาลที่สามารถพัฒนา	ล้าน ลบ.ม. ต่อปี	103.85											103.83			
เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ตัวชี้วัดในพื้นที่เป้าหมายได้ประโยชน์	ครัวเรือน	93,022											8,333			
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แผนปฏิบัติการเพื่อการอนุรักษ์ฟื้นฟูแม่น้ำลำคลอง แหล่งน้ำธรรมชาติ และพื้นที่ชุ่มน้ำทั่วประเทศ	เรื่อง	3											3			
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แหล่งน้ำเป้าหมายได้รับคำแนะนำในการจัดการ แก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ	จุดน้ำ	21											21			
เป้าหมายภายใต้กิจกรรม : ทรัพยากรน้ำมีความสมดุลและยั่งยืน		279,1537											32,1556			
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนข้อเสนอแนะ กลไก และมาตรการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน	เรื่อง	17											16			
ผลผลิต 1 : การเพิ่มศักยภาพไกลในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ		279,1537											32,1556			
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนข้อเสนอแนะ กลไก และมาตรการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน	เรื่อง	17											16			
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาเครื่องมือและกลไกบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเครื่องมือและกลไกการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	เรื่อง	2											2			
กิจกรรมที่ 2 : พัฒนาและสนับสนุนงบประมาณโครงสร้างพื้นฐานด้านอุปโภคบริโภคของประเศ																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : กิจการประปาสัมปทานได้รับการตรวจสอบ ควบคุม กำกับ ตามกฎหมายและเงื่อนไขสัญญาสัมปทาน	แห่ง	4											4			
กิจกรรมที่ 3 : เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารและพัฒนาสมรรถนะบุคลากรด้านน้ำ																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : บุคลากรทรัพยากรน้ำได้รับการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพ และสมรรถนะด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	คน	1,565											1,565			
กิจกรรมที่ 4 : เพิ่มประสิทธิภาพระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่เหมาะสมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่ได้รับการเพิ่มประสิทธิภาพ	ระบบ	5											5			
กิจกรรมที่ 5 : การสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ																
- ตัวชี้วัด : ...																

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้ยืมการทรง - เป้าหมายการให้ยืมการทรง - ผลผลิตโครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - ส.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (พัน พ.ร.บ.)	แผน (พัน บริหาร)	ผล	แผน (พัน พ.ร.บ.)	แผน (พัน บริหาร)	ผล	แผน (พัน พ.ร.บ.)	แผน (พัน บริหาร)	ผล	แผน (พัน พ.ร.บ.)	แผน (พัน บริหาร)	ผล	แผน (พัน พ.ร.บ.)	แผน (พัน บริหาร)	ผล
หน่วยงาน															
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)	279,1537	-	-	58,0463	-	-	30,4310	-	-	158,5208	-	-	32,1556	-	-
2.1 งบประมาณ	279,1537	-	-	58,0463	-	-	30,4310	-	-	158,5208	-	-	32,1556	-	-
1. พิเศษและสิ่งเหลือจากใบรายการหักยกหน้า	35,2916	-	-	-	-	-	-	-	-	35,2916	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน	25,4916	-	-	-	-	-	-	-	-	25,4916	-	-	-	-	-
- รายจ่ายประจำ	9,8000	-	-	-	-	-	-	-	-	9,8000	-	-	-	-	-
2. พิเศษและสิ่งเหลืองบประมาณโครงสร้างพื้นฐานด้านอนุภาค บริโภคของประเทศ	4,3066	-	-	0,6092	-	-	1,3476	-	-	2,3498	-	-	-	-	-
- รายจ่ายประจำ	4,3066	-	-	0,6092	-	-	1,3476	-	-	2,3498	-	-	-	-	-
3. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารและพัฒนาสมรรถนะบุคลากรด้านน้ำ	17,5875	-	-	-	-	-	-	-	-	14,9619	-	-	2,6256	-	-
- รายจ่ายลงทุน	11,9156	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2900	-	-	2,6256	-	-
- รายจ่ายประจำ	5,6719	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6719	-	-	-	-	-
4. เพิ่มประสิทธิภาพระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่เหมาะสม ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	34,1475	-	-	-	-	-	5,8088	-	-	12,1818	-	-	16,1569	-	-
- รายจ่ายลงทุน	34,1475	-	-	-	-	-	5,8088	-	-	12,1818	-	-	16,1569	-	-
5. การสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	187,8205	-	-	57,4371	-	-	23,2746	-	-	93,7357	-	-	13,3731	-	-
- รายจ่ายลงทุน	56,3832	-	-	39,9812	-	-	-	-	-	16,5020	-	-	-	-	-
- รายจ่ายประจำ	131,4373	-	-	17,5559	-	-	23,2746	-	-	77,2337	-	-	13,3731	-	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ลดการสูญเสียของประชาชนจากการรั่วซึม น้ำประปา การบำบัดน้ำ และแจ้งข้อมูลเพื่อการเตือนภัยที่มีประสิทธิภาพ	100,7285	-	-	3,4466	-	-	24,4972	-	-	43,7407	-	-	29,0440	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสถานีที่ได้รับการเพิ่มประสิทธิภาพและบำรุงรักษา รวมไม่น้อยกว่า	2,182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,182	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ประชาชนได้รับข้อมูลแจ้งเตือนล่วงหน้า ได้ตรงต่อเหตุการณ์ไม่พร้อม นำไปลดความเสียหาย รวมไม่น้อยกว่า	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-
ผลลัพธ์ 1 : การเพิ่มศักยภาพของหน่วยงาน และเตือนภัยด้านน้ำ	100,7285	-	-	3,4466	-	-	24,4972	-	-	43,7407	-	-	29,0440	-	-
1. แผนการปฏิบัติงาน															
1.1 ตัวชี้วัด															
เชิงปริมาณ															
- จำนวนสถานีที่ได้รับการเพิ่มประสิทธิภาพและบำรุงรักษาครบถ้วนด้านน้ำ	2,182	-	-	-	-	-	-	-	-	2,182	-	-	-	-	-
เชิงคุณภาพ															
- ประชาชนได้รับข้อมูลแจ้งเตือนล่วงหน้าได้ตรงต่อเหตุการณ์ไม่พร้อม นำไปลดความ เสียหาย	80	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-
1.2 กิจกรรมหลัก															
กิจกรรมที่ 1 : เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและเตือนภัยด้านน้ำ															
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสถานีที่ได้รับการเพิ่มประสิทธิภาพและบำรุงรักษา ครบถ้วนด้านน้ำ	1,962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,962	-	-

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ ยุทธศาสตร์สังคม - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายภายใต้ยุทธศาสตร์ - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิตโครงการ - กิจกรรม - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ประชาชนได้รับข้อมูลแจ้งเตือนล่วงหน้า ได้ตรงต่อเหตุการณ์ ทั้งหมด นับไม่ตกจาก หน่วยงาน	รวมทั้งสิ้น		ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)		ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)		ไตรมาส 3 (ก.ค. - ก.ย.)	
	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	ผล (ชั้น บริหาร)	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	ผล (ชั้น บริหาร)	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	ผล (ชั้น บริหาร)	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	ผล (ชั้น บริหาร)
ร้อยละ	80							
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)	100.7285	-	3.4466	-	24.4972	-	43.7407	-
2.1 งบประมาณ	100.7285	-	3.4466	-	24.4972	-	43.7407	-
1. เพื่อประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลและเตือนภัยด้านน้ำ	100.7285	-	3.4466	-	24.4972	-	43.7407	-
- รายจ่ายลงทุน	97.4420	-	3.3732	-	23.7421	-	41.2827	-
- รายจ่ายประจำ	3.2865	-	0.0734	-	0.7551	-	2.4580	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เพิ่มประสิทธิภาพการกำกับดูแล ปรับปรุงสิ่งก่อสร้าง และบำรุงรักษาแหล่งน้ำที่อยู่เดิม ให้มีประสิทธิภาพและความพร้อมในการใช้งาน - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับการปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพ และบำรุงรักษา	248.3160	-	2.9315	-	18.5853	-	189.9523	-
ผลผลิตที่ 1 : การปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ และบำรุงรักษาแหล่งน้ำ	248.3160	-	2.9315	-	18.5853	-	189.9523	-
1. แผนการปฏิบัติงาน								
1.1 ตัวชี้วัด								
เชิงปริมาณ								
- จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับการปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพ และบำรุงรักษา	40						40	
1.2 กิจกรรมหลัก								
กิจกรรมที่ 1 : ปรับปรุงซ่อมแซม และบำรุงรักษาแหล่งน้ำ								
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับการปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพ และบำรุงรักษา	40						40	
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)	248.3160	-	2.9315	-	18.5853	-	189.9523	-
2.1 งบประมาณ	248.3160	-	2.9315	-	18.5853	-	189.9523	-
1. ปรับปรุงซ่อมแซม และบำรุงรักษาแหล่งน้ำ	248.3160	-	2.9315	-	18.5853	-	189.9523	-
- รายจ่ายลงทุน	238.6788	-	2.9315	-	18.5853	-	180.3131	-
- รายจ่ายประจำ	9.6392	-	-	-	-	-	9.6392	-
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : บุคลากรภาครัฐ	716.5493	-	177.0473	-	177.0168	-	248.9142	-
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : บุคลากรภาครัฐดำเนินการสร้างการเติบโต บนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรและสิ่งแวดล้อม	716.5493	-	177.0473	-	177.0168	-	248.9142	-
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : บุคลากรภาครัฐดำเนินการสร้างการเติบโต บนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรและสิ่งแวดล้อม	716.5493	-	177.0473	-	177.0168	-	248.9142	-
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : บุคลากรภาครัฐ ดำเนินการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรและสิ่งแวดล้อม	716.5493	-	177.0473	-	177.0168	-	248.9142	-
ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐดำเนินการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม	716.5493	-	177.0473	-	177.0168	-	248.9142	-

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการของ - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิตโครงการ - กิจกรรม ที่มีโครงสร้างชัดเจน	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริษัทฯ)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริษัทฯ)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริษัทฯ)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริษัทฯ)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริษัทฯ)	ผล
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม	716.5493	-	-	177.0473	-	-	177.0168	-	-	248.9142	-	-	113.5710	-	-
แผนงาน : แผนงานบุคลากรภาครัฐ	716.5493	-	-	177.0473	-	-	177.0168	-	-	248.9142	-	-	113.5710	-	-
เป้าหมาย : แผนงานบุคลากรภาครัฐ (ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิต ที่มีมิตรต่อสิ่งแวดล้อม)	716.5493	-	-	177.0473	-	-	177.0168	-	-	248.9142	-	-	113.5710	-	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐ	716.5493	-	-	177.0473	-	-	177.0168	-	-	248.9142	-	-	113.5710	-	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐ	716.5493	-	-	177.0473	-	-	177.0168	-	-	248.9142	-	-	113.5710	-	-
ผลผลิตที่ 1 : รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ บริหารจัดการทรัพยากรฯ															
1. แผนการปฏิบัติงาน															
1.1 ตรีวิฑิต															
1.2 กิจกรรมหลัก															
กิจกรรมที่ 1 : บริหารทรัพยากรบุคคล															
- ตรีวิฑิต : ...															
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)	716.5493	-	-	177.0473	-	-	177.0168	-	-	248.9142	-	-	113.5710	-	-
2.1 งบประมาณ	716.5493	-	-	177.0473	-	-	177.0168	-	-	248.9142	-	-	113.5710	-	-
1. บริหารทรัพยากรบุคคล	716.5493	-	-	177.0473	-	-	177.0168	-	-	248.9142	-	-	113.5710	-	-
- รายจ่ายประจำ	716.5493	-	-	177.0473	-	-	177.0168	-	-	248.9142	-	-	113.5710	-	-



แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและรายได้รายงานประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

แบบสผ.301

งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ
 งบกลาง

กระทรวง : กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมทรัพยากรน้ำ

รหัส : 09000
รหัส : 09006

รายงานแผน
 รายงานผล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - ไม้ประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายภายใต้วิสัยทัศน์ - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิตโครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ												
ผลสัมฤทธิ์ : พื้นที่แหล่งธรรมชาติและพื้นที่ชุ่มน้ำ ได้รับการอนุรักษ์ ที่นฟู และพัฒนา												
- ดัชนีชี้วัดเชิงปริมาณ : แหล่งน้ำได้รับการอนุรักษ์ ที่นฟู และพัฒนา	342						49					
- ดัชนีชี้วัดเชิงคุณภาพ : ครีวเรือนได้รับประโยชน์จากการจัดการทรัพยากรน้ำ	65,900						8333					293
ผลสัมฤทธิ์ : กฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ และมาตรฐาน เพื่อการจัดสรร และควบคุมการใช้ นำ ได้รับการพัฒนาและปรับปรุง												
- ดัชนีชี้วัดเชิงปริมาณ : พัฒนา ปรับปรุง กฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ และมาตรฐาน เพื่อการจัดสรรและควบคุมการใช้	1						1					
ผลสัมฤทธิ์ : ประชาชนได้รับการเฝ้าระวัง คัดกรอง และแจ้งข้อมูลเพื่อการเตือนภัย ที่เปราะบาง												
- ดัชนีชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการแจ้งข้อมูลเตือนภัย และเพิ่มประสิทธิภาพ ระบบฐานข้อมูลด้านภัยพิบัติ	80											80
ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการบริหารจัดการและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ	7,9693						7,000					0,9693
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ	7,9693						7,000					0,9693
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : บริการของรัฐมีประสิทธิภาพและมีคุณภาพ เป็นที่ยอมรับของผู้ใช้บริการ	7,9693						7,000					0,9693
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การพัฒนาบริการประชาชน	7,9693						7,000					0,9693
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : งานบริการภาครัฐ ที่ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น	7,9693						7,000					0,9693
ข้อมูลความสำเร็จของกระบวนการงานที่ได้รับมอบหมายที่ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัล (สัดส่วนของ กระบวนการที่ปรับเปลี่ยนให้เป็นดิจิทัลต่อกระบวนการทั้งหมดที่สามารถปรับเปลี่ยน ให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัล) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 68.59	7,9693						7,000					0,9693
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ	7,9693						7,000					0,9693
แผนงาน : แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล	7,9693						7,000					0,9693
เป้าหมาย : แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล	7,9693						7,000					0,9693
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ผู้รับบริการของ ทส. ได้รับความสะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ	7,9693						7,000					0,9693

ชื่อผู้พิจารณา : นางสาวสุรียพร มธุรพจนกุล

ผู้ให้ความเห็นชอบ : นายวิศนุเวศ เศวตนันท์

ตำแหน่ง : นักวิเคราะห์งบประมาณชำนาญการพิเศษ

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกองจัดทำงบประมาณด้านเศรษฐกิจ 2

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายภายใต้โครงการฯ - เป้าหมายภายใต้โครงการย่อยฯ - ผลผลิตโครงการ - กิจกรรม	หน่วยงาน	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (ก.ค. - ก.ย.)		
		แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริษัทฯ)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริษัทฯ)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริษัทฯ)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริษัทฯ)	ผล
- ตัวชี้วัดปริมาณ : แหล่งท่องเที่ยวที่พัฒนาเพื่อให้บริการผู้ดูแลด้านการจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ระบบ	3											
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของผู้ลงทุนของหน่วยงานบูรณาการที่เชื่อมโยง ตามมาตรฐานการจัดการภาครัฐและสามารถให้บริการแก่ประชาชนได้อย่างปลอดภัย	ร้อยละ	80							80				
เป้าหมายภายใต้โครงการย่อยฯ : เป้าประสงค์ที่เข้าถึง ๖๓ ครั้ง เชื่อมถึง และใช้ของประชาชน		7,9693							7,0000				0,9693
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนระบบฐานข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำ ได้รับการพัฒนาประสิทธิภาพ	ระบบ												
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนระบบเชื่อมโยงข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำ (ข้อมูลฝน) สู่อุตสาหกรรมกลางในการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านน้ำ	ระบบ	1											1
โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำ (ข้อมูลฝน) สู่อุตสาหกรรมกลางในการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านน้ำ		7,9693							7,0000				0,9693
1. แผนการปฏิบัติงาน													
1.1 ตัวชี้วัด													
เชิงปริมาณ													
- จำนวนระบบเชื่อมโยงข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำ (ข้อมูลฝน) สู่อุตสาหกรรมกลางในการ แลกเปลี่ยนข้อมูลด้านน้ำ	ระบบ	1											1
1.2 กิจกรรมหลัก													
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำในพื้นที่ นอกเขตชลประทาน													
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนระบบเชื่อมโยงข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำ (ข้อมูลฝน) สู่อุตสาหกรรมกลางในการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านน้ำ	ระบบ	1											1
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)		7,9693											0,9693
2.1 งบประมาณ		7,9693											0,9693
1. พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน		7,9693											0,9693
- รายจ่ายลงทุน		7,9693											0,9693

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	
<p>ผลสัมฤทธิ์หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (พ.ร.บ.) :</p> <p>(1) พื้นที่แหล่งเกษตรกรรมชาติและพื้นที่ชุ่มน้ำ ได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนา</p> <p>(2) กฎหมายระเบียบ หลักเกณฑ์ และมาตรฐาน เพื่อการจัดสรรและควบคุมการใช้ นำ ได้รับการพัฒนาและปรับปรุง</p> <p>(3) ประชาชนได้รับการเฝ้าระวัง คัดการณ์ และแจ้งข้อมูลเพื่อการเตือนภัยที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>รายงานผลสัมฤทธิ์หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (รายงานผล) :</p>	
ปัญหาอุปสรรคด้านสารได้จ่ายงบประมาณ :	
ปัญหาอุปสรรคด้านสารดำเนินงาน :	
ข้อเสนอแนะ :	
คำชี้แจงอื่นๆ เพิ่มเติม :	
ผู้รายงาน : นเรศ ชมบุญ (นายเรศ ชมบุญ)	หัวหน้าส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ : ภาดล ภาวภักดิ์รัตน์ (นายภาดล ภาวภักดิ์รัตน์) อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน	ตำแหน่ง : อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

6.2 แผนการใช้จ่ายงบประมาณ ผลผลิต/โครงการ จำแนกตามงบรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
แบบสป. 302

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณ ผลผลิต/โครงการ จำแนกตามรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

กระทรวง : กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมทรัพยากรน้ำ

แผนงาน : แผนงานบุคลากรภาครัฐ

เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐ

ผลผลิต /โครงการ : รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

รหัสบัญชีตามโครงสร้าง ผลผลิต /โครงการ

รหัส : 09000

รหัส : 09006

รหัส : 14

รหัส : 33

รหัส : 05-0000

รหัส : 14-004

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ

งบกลาง

แบบ สปจ.302

รายงานแผน

รายงานผล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ประเภทรายจ่าย รายการ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
1. งบบุคลากร	703.8032	-	-	173.9279	-	-	174.0411	-	-	244.3122	-	-	111.5220	-	-
เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	578.9664	-	-	142.8324	-	-	143.0006	-	-	200.3368	-	-	92.7966	-	-
ค่าตอบแทนพนักงานราชการ	124.8368	-	-	31.0946	-	-	31.0405	-	-	43.9764	-	-	18.7254	-	-
2. งบดำเนินงาน	12.7461	-	-	3.1194	-	-	2.9757	-	-	4.6020	-	-	2.0490	-	-
ค่าตอบแทน ใต้ถุนและวัดดู	12.7461	-	-	3.1194	-	-	2.9757	-	-	4.6020	-	-	2.0490	-	-
รวมเงินงบประมาณ(1+2+3+4+5)	716.5493	-	-	177.0473	-	-	177.0168	-	-	248.9142	-	-	113.5710	-	-

ผู้รายงาน

นเรศ ชมบุญ

(นายเนศ ชมบุญ)

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณ ผลผลิต/โครงการ จำแนกตามรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

แบบ สปจ.302

กระทรวง : กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รหัส : 09000

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ

รายงานแผน

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมทรัพยากรน้ำ

รหัส : 09006

งบกลาง

รายงานผล

แผนงาน : แผนงานฟื้นฟูสภาพทางน้ำโดยการสร้างฝายกั้นตามลำน้ำที่เป็นตรอกสิ่งแวดล้อม

เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : แหล่งน้ำในพื้นที่รับผิดชอบได้รับบริการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนา เพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร

ของประชาชน

รหัส : 01-0000

ผลผลิต /โครงการ : การเพิ่มศักยภาพกลไกในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

รหัส : 53-001

รหัสบัญชีตามโครงสร้าง ผลผลิต /โครงการ

หน่วย : ล้านบาท (พ.ศ.ม. 4 ตำแหน่ง)

ประเภทรายจ่าย รายการ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
2. ขุดลอกฝาย	113.2961	-	-	17.5559	-	-	23.2746	-	-	59.0925	-	-	13.3731	-	-
ค่าตอบแทน ไร่ลอยและวัสดุ	95.9487	-	-	12.3807	-	-	14.5392	-	-	57.0219	-	-	12.0069	-	-
ค่าสาธารณูปโภค	17.3474	-	-	5.1752	-	-	8.7354	-	-	2.0706	-	-	1.3662	-	-
3. งบลงทุน	37.4072	-	-	-	-	-	-	-	-	34.7816	-	-	2.6256	-	-
ครุภัณฑ์	25.4916	-	-	-	-	-	-	-	-	25.4916	-	-	-	-	-
สิ่งก่อสร้าง	11.9156	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2900	-	-	2.6256	-	-
4. งบเงินอุดหนุน	57.4244	-	-	39.8812	-	-	-	-	-	17.5432	-	-	-	-	-
อุดหนุนทั่วไป	57.4244	-	-	39.8812	-	-	-	-	-	17.5432	-	-	-	-	-
ครุภัณฑ์ ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง	56.3832	-	-	39.8812	-	-	-	-	-	16.5020	-	-	-	-	-
เงินอุดหนุนอุดหนุนด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำ	1.0412	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0412	-	-	-	-	-
5. งบรายจ่ายอื่น	71.0260	-	-	0.6092	-	-	7.1564	-	-	47.1035	-	-	16.1569	-	-
ครุภัณฑ์ ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง	34.1475	-	-	-	-	-	5.8088	-	-	12.1818	-	-	16.1569	-	-
ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ	2.9020	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9020	-	-	-	-	-
ค่าเช่าที่พักชั่วคราว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่าใช้จ่ายในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ด้านทรัพยากรน้ำ	1.6050	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6050	-	-	-	-	-
ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาประสิทธิภาพองค์กรและบุคลากรเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	1.1649	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1649	-	-	-	-	-
ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลอง แ่งสาขา	1.3000	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3000	-	-	-	-	-

ประเภทรายจ่าย รายการ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานที่พื้ที่พื้หน้าโลก	8.5000														
ค่าใช้จ่ายในการตรวจกำกับกิจการประมง	1.0200			0.1852			0.2448						0.5900		
ค่าใช้จ่ายในการติดตามผลโครงการรักษาและตรวจสอบคุณภาพน้ำระบบผลิตน้ำดื่มระบบกระจายน้ำ ในโรงเรียนพระปริยัติธรรมแผนกสามัญศึกษา และศูนย์การเรียนรู้ชุมชนชาวไทยภูเขาแม่ฟ้าหลวง (ศศช.) ในโครงการพัฒนาเด็กและเยาวชนตามพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สำนักงานทรัพยากรน้ำ 9 ตำบลวังทอง อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก	0.4366			0.0551			0.1573						0.2232		
ค่าใช้จ่ายการขนส่งสิ่งเสริมการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า (ไปราชชนก จังหวัดพิษณุโลก)	0.3000												0.3000		
ค่าใช้จ่ายในการติดตามผลโครงการรักษาและตรวจสอบคุณภาพน้ำระบบผลิตน้ำดื่มในสถานศึกษา ตามแผนพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร ตามพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1 ตำบลเอื้องคำ อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง	2.5500			0.3679			0.9455						1.2366		
ค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพน้ำลุ่มน้ำโขงในส่วนของประเทศไทย	0.8000												0.8000		

ประเภทรายการจ่าย	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
ค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์และประเมินผล คุณภาพน้ำแหล่งน้ำที่อนุรักษ์ พัฒนาและ ฟื้นฟู โดยกรมทรัพยากรน้ำ	1.6000														
ชำระหนี้ตามคำพิพากษา	14.7000									14.7000					
รวมเงินงบประมาณ(1+2+3+4+5)	279.1537						30.4310			168.5208			32.1566		

ผู้รายงาน นเรศ ชมบุญ
 (นายนเรศ ชมบุญ)
 ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกองคดีคุ้มครองสิ่งแวดล้อมและแรงงาน



แบบจัดทำแผน / รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณ ผลผลิต/โครงการ จำแนกตามวงจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

แบบ สปจ.302

รายงานแผน

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ

รหัส : 09000

รหัส : 09006

รหัส : 53

รหัส : 99

งบกลาง

งบกลาง

งบกลาง

งบกลาง

รายงานผล

งบกลาง

รหัส : 02-0000

รหัส : 53-002

รหัส : 53

รหัส : 99

งบกลาง

งบกลาง

งบกลาง

งบกลาง

งบกลาง

งบกลาง

รหัส : 02-0000

รหัส : 53-002

รหัส : 53

รหัส : 99

งบกลาง

งบกลาง

งบกลาง

งบกลาง

งบกลาง

งบกลาง

รหัส : 02-0000

รหัส : 53-002

รหัส : 53

รหัส : 99

งบกลาง

งบกลาง

งบกลาง

งบกลาง

งบกลาง

งบกลาง

รหัส : 02-0000

รหัส : 53-002

รหัส : 53

รหัส : 99

งบกลาง

งบกลาง

งบกลาง

งบกลาง

งบกลาง

งบกลาง

รหัส : 02-0000

รหัส : 53-002

รหัส : 53

รหัส : 99

งบกลาง

งบกลาง

งบกลาง

งบกลาง

งบกลาง

งบกลาง

รหัส : 02-0000

รหัส : 53-002

รหัส : 53

รหัส : 99

งบกลาง

งบกลาง

งบกลาง

งบกลาง

งบกลาง

งบกลาง

รหัส : 02-0000

รหัส : 53-002

รหัส : 53

รหัส : 99

งบกลาง

งบกลาง

งบกลาง

งบกลาง

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ประเภทรายจ่าย รายการ	รวมทั้งสิ้น		ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)		ไตรมาส 2 (ม.ค. - มี.ค.)		ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)		ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)	
	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	ผล (ชั้น บริหาร)	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	ผล (ชั้น บริหาร)	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	ผล (ชั้น บริหาร)	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	ผล (ชั้น บริหาร)	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	ผล (ชั้น บริหาร)
3. บงคทุน	238.6768	-	2.9315	-	18.5853	-	180.3131	-	36.8469	-
สิ่งก่อสร้าง	238.6768	-	2.9315	-	18.5853	-	180.3131	-	36.8469	-
5. งบรายจ่ายอื่น	9.6392	-	-	-	-	-	9.6392	-	-	-
ถอนคืนรายได้แผ่นดิน (ค่าปรับ)	9.6392	-	-	-	-	-	9.6392	-	-	-
รวมเงินงบประมาณ(1+2+3+4+5)	248.3160	-	2.9315	-	18.5853	-	189.9523	-	36.8469	-

ผู้รายงาน : นาย เรต ชมบุญ
(นาย เรต ชมบุญ)
ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณ ผลผลิต/โครงการ จำแนกตามวงจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

แบบ สขบ.302

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ

รายงานแผน

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมทรัพยากรน้ำ

งบกลาง

รายงานผล

แผนงาน : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : แหล่งน้ำในพื้นที่รับผิดชอบได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู และพัฒนา เพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร

ของประชาชน

ผลผลิต /โครงการ : การเพิ่มศักยภาพระบบการผัน และเตือนภัยด้านน้ำ

รหัส : 04-0000

รหัส : 53-003

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ประเภทรายจ่าย	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
5. งบรายจ่ายอื่น	100.7285	-	-	3.4466	-	-	24.4972	-	-	43.7407	-	-	29.0440	-	-
ครุภัณฑ์ ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง	97.4420	-	-	3.2732	-	-	23.7421	-	-	41.2827	-	-	29.0440	-	-
ค่าใช้จ่ายในการตรวจวัดปริมาณน้ำ การเคลื่อนตัวของตะกอน และตะกอนที่องน้ำ แม่น้ำโขงร่วมไทย-ลาว	1.2000	-	-	0.0601	-	-	0.2450	-	-	0.8949	-	-	-	-	-
ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาเครือข่ายสถานีอุทกวิทยาน้ำแม่ใจ (Meikong - HYCOS)	1.0865	-	-	0.0133	-	-	0.0717	-	-	1.0015	-	-	-	-	-
ค่าใช้จ่ายในการเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายผู้รู้ประจำสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชันและพื้นที่ราบเชิงเขา	1.0000	-	-	-	-	-	0.4384	-	-	0.5616	-	-	-	-	-
รวมเงินงบประมาณ(1+2+3+4+5)	100.7285	-	-	3.4466	-	-	24.4972	-	-	43.7407	-	-	29.0440	-	-

ผู้รายงาน

นเรศ ชมบุญ

(นายเมธ ทุมบุญ)

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการศูนย์ทดสอบและแผนงาน

6.3 แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
แบบสป. 301 (แผนบูรณาการ)

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

แบบ สป.301 (แบบบูรณาการ)

งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ

งบกลาง

กระทรวง : กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมทรัพยากรน้ำ

รหัส : 09000

รหัส : 09006

จัดทำแผน

รายงานผล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท แผนงาน - เป้าหมาย - แนวทางการดำเนินงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น		ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)		ไตรมาส 2 (ม.ค. - มี.ค.)		ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)		ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)			
	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น	4,380.6073	-	-	-	-	-	3,531.3956	-	-	849.2117	-	-
ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	4,380.6073	-	-	-	-	-	3,531.3956	-	-	849.2117	-	-
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ	4,380.6073	-	-	-	-	-	3,531.3956	-	-	849.2117	-	-
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : แม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟูสภาพให้ระบบนิเวศที่ดี	4,380.6073	-	-	-	-	-	3,531.3956	-	-	849.2117	-	-
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การอนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ	4,380.6073	-	-	-	-	-	3,531.3956	-	-	849.2117	-	-
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : แม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศมีคุณภาพที่ดี	4,380.6073	-	-	-	-	-	3,531.3956	-	-	849.2117	-	-
สัดส่วนที่เริ่มทำและเสร็จที่ได้รับการฟื้นฟู ลำน้ำสาขาใน 20 ลุ่มน้ำ มีความสำเร็จร้อยละ 20 ของพื้นที่เป้าหมาย แหล่งน้ำธรรมชาติในพื้นที่ลุ่มน้ำเกิน 1,000 ไร่ มีความสำเร็จร้อยละ	4,380.6073	-	-	-	-	-	3,531.3956	-	-	849.2117	-	-
แผนงาน : แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	4,380.6073	-	-	-	-	-	3,531.3956	-	-	849.2117	-	-
ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(ระดับแผนงานบูรณาการ : ตามหน่วยงานเจ้าภาพ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผลสัมฤทธิ์ : ทุกหมู่บ้านมีน้ำสะอาดอุปโภคบริโภค น้ำเพื่อการดื่มที่สะอาด ความเสียหายจากภัยแล้งลดลง คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน บริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ภายใต้การพัฒนาอย่างสมดุล โดยมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนครัวเรือนนอกเขตกรุงเทพมหานครถึงน้ำประปา	54,004	-	-	-	-	-	-	-	-	54,004	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่รับประโยชน์จากแหล่งน้ำเพิ่มขึ้น	336,501	-	-	-	-	-	-	-	-	336,501	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณการเก็บกักน้ำปริมาณเพิ่มขึ้น	173,41	-	-	-	-	-	-	-	-	173,41	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ครัวเรือนได้รับประโยชน์จากการพัฒนาแหล่งน้ำ	168,020	-	-	-	-	-	-	-	-	168,020	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ที่ได้รับการขุดลอกน้ำท่วมและอุทกภัยลดลง	298,646	-	-	-	-	-	-	-	-	298,646	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณขยะที่กำจัดอย่างเหมาะสม	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-

ชื่อผู้พิจารณา : นางสาวสุรีย์พร มธุรพจนกุล

ตำแหน่ง : นักวิเคราะห์งบประมาณชำนาญการพิเศษ

ผู้ให้ความเห็นชอบ : นายวิศณุเวศ เศวตนันท์

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกองจัดทำงบประมาณด้านเศรษฐกิจ 2

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท แผนงาน - เป้าหมาย - แนวทางการดำเนินงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แหล่งนวัตกรรมที่ได้รับการฟื้นฟู ที่รับการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการจัดกาหน้าเสีย	120												120		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ป่าที่ได้รับการปลูกฟื้นฟู	7,450												7,450		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ฝึกอบรมช่างฝีมือของต้นไม้มืออาชีพ	33,694												33,694		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มีแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำครอบคลุมกลุ่มตัวอย่าง สมดุล	22												22		
เป้าหมาย : 6.2 จัดทำแผนเพื่อภาคเกษตรและอุตสาหกรรม ได้อย่างเต็มศักยภาพ	2,997,1819												2,407,2433		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มขึ้น	336,501												336,501		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณการเก็บกักน้ำบริเวณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น	173,41												173,41		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ครุภัณฑ์ได้ประโยชน์จากการพัฒนาแหล่งน้ำ	168,020												168,020		
แนวทางการดำเนินงาน : 6.2.1 พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ระบบกระจายน้ำ เชื่อมโยงวางระบบเครือข่ายน้ำ ทั้งในและนอกเขตชลประทาน	2,997,1819												2,407,2433		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำเดิม ปริมาณเพิ่มขึ้น มีพื้นที่รับประโยชน์	21,32												21,32		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ก่อสร้างแหล่งน้ำ/ระบบกระจายน้ำ (ใหม่)	301												301		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น	169,837												169,837		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณการเก็บกักน้ำ	89,49												89,49		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จัดทำพื้นที่เพาะปลาน้ำ	683												683		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ปรับปรุงประสิทธิภาพการให้น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน	166,664												166,664		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณแหล่งจากการพัฒนาแหล่งน้ำพื้นที่การเกษตร และอ่างเก็บน้ำ	1,550												1,550		

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท แผนงาน - เป้าหมาย - แนวทางการดำเนินงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น		ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)		ไตรมาส 2 (ม.ค. - มี.ค.)		ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)		ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)	
	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล (ชั้น พ.ร.บ.)	ผล (ชั้น บริหาร)	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	ผล (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	ผล (ชั้น บริหาร)	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	ผล (ชั้น บริหาร)
โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ	2,997,1819	-	-	-	2,407,2433	-	589,9386	-	589,9386	-
กิจกรรม : พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน	2,997,1819	-	-	-	2,407,2433	-	589,9386	-	589,9386	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพ ระบบกระจายน้ำ	270	-	-	-	48	-	222	-	222	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ครุภัณฑ์ที่ได้รับประโยชน์จากการพัฒนาและเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ	49,738	-	-	-	8174	-	41,564	-	41,564	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับประโยชน์จากการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพ ระบบกระจายน้ำ	112,332	-	-	-	40	-	112,292	-	112,292	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำที่กระจายให้กับพื้นที่รับประโยชน์	44,23	-	-	-	-	-	44,23	-	44,23	-
ลิงก์งบประมาณ										
- รายจ่ายลงทุน	2,997,1819	-	-	-	2,407,2433	-	589,9386	-	589,9386	-
เป้าหมาย : 0.3 พื้นที่ชุมชน พื้นที่เศรษฐกิจสำคัญและพื้นที่เกษตร ได้รับการ ป้องกันจากน้ำท่วมและอุทกภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ	9,9000	-	-	-	7,9400	-	1,9600	-	1,9600	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมและอุทกภัยลดลง	298,646	-	-	-	-	-	298,646	-	298,646	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เพิ่มประสิทธิภาพระบบน้ำ	4	-	-	-	-	-	4	-	4	-
แนวทางการดำเนินงาน : 8.3.1 ปรับปรุงทางน้ำ ทางฝั่งน้ำ พื้นที่รับน้ำเอง เขต การใช้ประโยชน์ที่ดิน จัดทำผังเมือง และระบบป้องกันน้ำท่วมชุมชนและพื้นที่ เศรษฐกิจ	9,9000	-	-	-	7,9400	-	1,9600	-	1,9600	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปรับปรุงคูคลองที่ตื้นเขิน	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปรับปรุงทางน้ำ	4	-	-	-	-	-	4	-	4	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบจากน้ำท่วมและ อุทกภัย	298,646	-	-	-	-	-	298,646	-	298,646	-
โครงการที่ 1 : โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ	1,0000	-	-	-	0,8200	-	0,1800	-	0,1800	-
กิจกรรม : ปรับปรุงทางน้ำ ทางฝั่งน้ำ สิ่งกีดขวางทางน้ำ และพื้นที่รับน้ำเอง เพื่อป้องกันน้ำท่วมและอุทกภัย	1,0000	-	-	-	0,8200	-	0,1800	-	0,1800	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปรับปรุงทางน้ำ เพื่อการระบายน้ำ ในภาคป้องกันท่วม และอุทกภัย	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ แผนงาน - เป้าหมาย - แนวทางการดำเนินงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ชิ้น พ.ร.บ.)	แผน (ชิ้น บริหาร)	ผล	แผน (ชิ้น พ.ร.บ.)	แผน (ชิ้น บริหาร)	ผล	แผน (ชิ้น พ.ร.บ.)	แผน (ชิ้น บริหาร)	ผล	แผน (ชิ้น พ.ร.บ.)	แผน (ชิ้น บริหาร)	ผล	แผน (ชิ้น พ.ร.บ.)	แผน (ชิ้น บริหาร)	ผล
เสริมงบประมาณ															
- ระบายลงทุน	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โครงการที่ 2 : โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพงบประมาณ	8,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
กิจกรรม : ปรับปรุงฐานข้อมูล เพื่อการขยาย โคนการป้องกันท่าเรือและอุทกภัย	8,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปรับปรุงฐานข้อมูล	1														
เงินงบประมาณ															
- ระบายลงทุน	8,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เป้าหมาย : 8.4 ระบบนิเวศด้านทรัพยากรน้ำได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟู	936.3995														
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการปลูกฟื้นฟู	7,450														
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ป้องกันการพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ	33,694														
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แหล่งน้ำธรรมชาติได้รับการฟื้นฟู พื้นที่ได้รับการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสีย	120														
แนวทางการดำเนินงาน : 8.4.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูพื้นที่ป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม ป่าแก้ง และลดการชะล้างพังทลายของดิน พัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียของชุมชนแออัด การนำน้ำเสียกลับมาใช้ใหม่ ลดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิด พื้นฟูแม่น้ำ ลำคลอง และแหล่งน้ำธรรมชาติ	936.3995														
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ป่าที่ได้รับการปลูกฟื้นฟู	7,450														
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ป่าต้นน้ำการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ และพื้นที่ลาดชัน	33,694														
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสีย	50														
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แหล่งน้ำธรรมชาติได้รับการฟื้นฟู	70														
โครงการที่ 1 : โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ	936.3995														
กิจกรรม : อนุรักษ์ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำ จัดทำน้ำต้นทุนเพื่อตอบสนองความต้องการใช้น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน	936.3995														
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับการอนุรักษ์พัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟู เพื่อตอบสนองความต้องการใช้น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน รวมถึงการรักษาสมดุลระบบนิเวศและพื้นที่ชุ่มน้ำ	69														
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น	28.36														
	ดูภาคี เมตร														

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท แผนงาน - เป้าหมาย - แนวทางการดำเนินงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น	ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
		แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริษัท)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริษัท)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริษัท)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริษัท)	ผล
หน่วยงาน - วัตถุประสงค์/โครงการ - กิจกรรม	15,962												
- วัตถุประสงค์/ริเริ่ม: ครุเวียงได้รับประโยชน์จากอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุงและฟื้นฟูแหล่งน้ำ													
- วัตถุประสงค์/ริเริ่ม: พื้นที่ได้รับประโยชน์จากการอนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟูแหล่งน้ำ	30,004												
เงินงบประมาณ													
- รายจ่ายลงทุน	936,3995												
เป้าหมาย : 8.5 บริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างบูรณาการ ครอบคลุม 22 ลุ่มน้ำ	437,1259												
- วัตถุประสงค์/ริเริ่ม: มีแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำครอบคลุมลุ่มน้ำ อย่างสมดุล	22												
แนวทางการดำเนินงาน : 8.5.1 ปรับปรุงกฎหมายให้ทันสมัย ส่งเสริมความร่วมมือ ระหว่างประเทศ พัฒนาระบบฐานข้อมูลประกอบการตัดสินใจ สนับสนุนองค์กร ลุ่มน้ำ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น การบริหารจัดการน้ำ ส่งเสริมการ ประชาสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์ของประชาชน สร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ ทรัพยากรน้ำ พัฒนาระบบ นวัตกรรมและเทคโนโลยี	437,1259												
- วัตถุประสงค์/ริเริ่ม: องค์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ องค์การปกครองส่วน ท้องถิ่น เครือข่ายประชาชนได้รับการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ	10												
- วัตถุประสงค์/ริเริ่ม: ระดับความสำเร็จของการจัดทำความร่วมมือและสร้างการ จับคู่ในประเทศ และระหว่างประเทศ	2												
- วัตถุประสงค์/ริเริ่ม: โครงการศึกษา วิจัย แนวทางในการสนับสนุนการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำที่จะนำมาใช้ในการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ	10												
- วัตถุประสงค์/ริเริ่ม: ภาควิชาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบฐานข้อมูลและ นวัตกรรมด้านทรัพยากรน้ำ	15												
โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาเทคโนโลยีประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ	437,1259												
กิจกรรม : พัฒนากลไกและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ	437,1259												
- วัตถุประสงค์/ริเริ่ม: จำนวนเครื่องมือและกลไกที่ได้รับการพัฒนาและเพิ่ม ประสิทธิภาพ เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ	14												

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ แผนงาน - เป้าหมาย - แนวทางการดำเนินงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
		แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
เงินงบประมาณ																
- ราชจ่ายลงทุน	420,1315															
- ราชจ่ายประจำ	15,9944															



แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	
ผลลัพธ์หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (พ.ร.บ.) :	
ทุกหมู่บ้านมีน้ำสะอาดอุปโภคบริโภค น้ำเพื่อการผลิตมันคง ความเสียหายจากอุทกภัยลดลง คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน บริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน ภายใต้การพัฒนาอย่างสมดุล โดยมีการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน	
รายงานผลสัมฤทธิ์หรือประโยชน์ที่จะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (รายงานผล) :	
บัญชีอุปสรรคด้านการใช้จ่ายงบประมาณ :	
บัญชีอุปสรรคด้านการดำเนินงาน :	
ข้อเสนอแนะ :	
คำชี้แจงอื่น ๆ เพิ่มเติม :	
ผู้รายงาน : นเรศ ชมบุญ (นายนเรศ ชมบุญ)	ภาค ภาคราชการ (นายภาค ภาคราชการ) อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน	จังหวัดสุราษฎร์ธานี / รัฐสุราษฎร์ธานี ตำแหน่ง :

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

แบบ สป.301 (แผนบูรณาการ)

งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ

งบกลาง

กระทรวง : กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมทรัพยากรน้ำ

รหัส : 09000

รหัส : 09006

จัดทำแผน

รายงานผล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ แผนงาน - เป้าหมาย - แนวทางการดำเนินงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น		ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)		ไตรมาส 2 (ม.ค. - มี.ค.)		ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)		ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)			
	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น	7,9693	-	-	-	-	-	7,0000	-	-	0,9693	-	-
ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ	7,9693	-	-	-	-	-	7,0000	-	-	0,9693	-	-
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ	7,9693	-	-	-	-	-	7,0000	-	-	0,9693	-	-
เป้าหมายของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : บริการของรัฐบาลและมีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของผู้ใช้บริการ	7,9693	-	-	-	-	-	7,0000	-	-	0,9693	-	-
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การพัฒนาบริการประชาชน	7,9693	-	-	-	-	-	7,0000	-	-	0,9693	-	-
เป้าหมายของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : งานบริการภาครัฐที่ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น	7,9693	-	-	-	-	-	7,0000	-	-	0,9693	-	-
ร้อยละความสำเร็จของกระบวนการที่ได้มีการปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัล (สัดส่วนของกระบวนการที่ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลต่อกระบวนการทั้งหมดที่ตามมาปรับเปลี่ยนให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัล) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 58.59	7,9693	-	-	-	-	-	7,0000	-	-	0,9693	-	-
แผนงาน : แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล	7,9693	-	-	-	-	-	7,0000	-	-	0,9693	-	-
ผลลัพธ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ (ระดับแผนงานบูรณาการ : ตามหน่วยงานเป้าหมาย)												
ผลลัพธ์ : หน่วยงานรัฐสามารถให้บริการจากเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างเต็มศักยภาพในการดำเนินงานของภาครัฐ เพื่อให้บริการประชาชนและภาคธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ												
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : หน่วยงานภาครัฐมีความพร้อมในการพัฒนาบริการดิจิทัลในระดับ High ขึ้นไป คิดเป็นสัดส่วนต่อจำนวนหน่วยงานภาครัฐภายใต้แผนรัฐบาลดิจิทัล ไม่น้อยกว่า	80											80
*กลุ่ม High หมายถึง กลุ่มหน่วยงานที่มีความโดดเด่นในระดับความร่วมมือของรัฐบาลดิจิทัลขั้นสูง ตามผลสำรวจระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)												

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ แผนงาน - เป้าหมาย - แนวทางการดำเนินงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
		แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
เป้าหมาย : 10.2 สนับสนุนการพัฒนาแพลตฟอร์มหรือเครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐ (Digital Common Platform)	7,9693	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9693	-	-	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ความก้าวหน้าในการพัฒนาแพลตฟอร์มไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ในยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาแพลตฟอร์มกลาง	ร้อยละ	100			10			10					20		60	
แนวทางการดำเนินงาน : 10.2.1 การพัฒนาเครื่องมือหรือแพลตฟอร์มกลางภาครัฐ เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลอย่างเป็นรูปธรรม	7,9693	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9693	-	-	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ความสำเร็จของการพัฒนาเครื่องมือหรือแพลตฟอร์มที่พร้อมเปิดให้ใช้บริการได้ตามแผนแม่บทที่กำหนด	ร้อยละ	100			10			10					20		60	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มีหน่วยงานใช้บริการเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ ๑๐ และพร้อมรองรับการให้บริการทุกกรมที่เกี่ยวข้องหรือหน่วยงานเทียบเท่า	ร้อยละ	100			10			10					20		60	
โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำ (ข้อมูลฝน)สู่แพลตฟอร์มกลางในการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านน้ำ	7,9693	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0000	-	-	
กิจกรรม : พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน	7,9693	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0000	-	-	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนระบบเชื่อมโยงข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำ (ข้อมูลฝน)สู่แพลตฟอร์มกลางในการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านน้ำ	ระบบ	1													1	
เงินงบประมาณ																
- รายละเอียดลงทุน																
															7.0000	

<p>แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567</p>	
<p>ผลิตภัณฑ์หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (พ.ร.บ.) :</p> <p>หน่วยงานรัฐสามารถนำประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างเต็มศักยภาพในการดำเนินงานและภาคธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ</p>	
<p>รายงานผลสัมฤทธิ์หรือประโยชน์ที่จะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (รายงานผล) :</p>	
<p>ปัญหาอุปสรรคด้านการใช้จ่ายงบประมาณ :</p>	
<p>ปัญหาอุปสรรคด้านการดำเนินงาน :</p>	
<p>ข้อเสนอแนะ :</p>	
<p>คำชี้แจงอื่น ๆ เพิ่มเติม :</p>	
<p>ผู้รายงาน : นเรศ ชมบุญ (นายนเรศ ชมบุญ)</p>	<p>ภาค ภาคราชการ (นายภาค ภาคราชการ) อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ</p>
<p>ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน</p>	<p>จังหวัดสุราษฎร์ธานี / รัฐสุราษฎร์ธานี ตำแหน่ง :</p>

6.4 แผนการใช้จ่ายงบประมาณ ผลผลิต/โครงการ จำแนกตามงบรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
แบบสป. 302 (แผนบูรณาการ)

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณ ผลผลิต/โครงการ จำแนกตามรายการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

แบบ สป.302 (แผนุญรณการ)

กระทรวง : กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมทรัพยากรน้ำ

แผนงาน : 5.6 แผนงานบูรณาการบริการจัดการทรัพยากรน้ำ

เป้าหมาย : 8.2 จัดทำแก้มลิงภาคเกษตรและอุตสาหกรรม ได้อย่างเต็มศักยภาพ

แนวทางการดำเนินงาน : 8.2.1 พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ระบบกระจายน้ำ เชื่อมโยงระบบเครือข่ายน้ำ

ทั้งในและนอกเขตชลประทาน

รหัส : 09000

รหัส : 09006

รหัส : 5100

รหัส : 14

รหัส : 38

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ

งบกลาง

รายงานแผน

รายงานผล

ผลผลิต /โครงการ : โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ

รหัสบัญชีตามโครงสร้าง ผลผลิต /โครงการ

รหัส : 00-0121

รหัส : 51-006

หน่วย : ล้านบาท (๗ศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ประเภทรายการ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
3. งบลงทุน	2,997.1819	-	-	-	-	-	-	-	-	2,407.2433	-	-	589.9386	-	-
สิ่งก่อสร้าง	2,997.1819	-	-	-	-	-	-	-	-	2,407.2433	-	-	589.9386	-	-
รวมเงินงบประมาณ(1+2+3+4+5)	2,997.1819	-	-	-	-	-	-	-	-	2,407.2433	-	-	589.9386	-	-

ผู้รายงาน

นเรศ ชมบุญ

(นายนเรศ ชมบุญ)

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณ ผลผลิต/โครงการ จำแนกตามรายการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

แบบ สปจ.302 (แผนุญรณการ)

กระทรวง : กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รหัส : 09000

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ

รายงานแผน

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมทรัพยากรน้ำ

รหัส : 09006

งบกลาง

รายงานผล

แผนงาน : 5.6 แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

รหัส : 5100

เป้าหมาย : 8.3 พื้นที่ชุมชน พื้นที่เศรษฐกิจสำคัญและพื้นที่เกษตร ได้รับการป้องกันท่วมและอุทกภัยได้อย่างมี

ประสิทธิภาพ

แนวทางการดำเนินงาน : 8.3.1 ปรับปรุงทางน้ำ ทางฝนน้ำ พื้นที่รับน้ำนอง เขตการใช้ประโยชน์ที่ดิน จัดทำผังเมือง และ

รหัส : 39

ระบบป้องกันท่วมชุมชนและพื้นที่เศรษฐกิจ

ผลผลิต /โครงการ : โครงการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำพัฒนาแหล่งน้ำและบริการจัดการน้ำ

รหัส : 00-0113

รหัสบัญชีโครงการสร้าง ผลผลิต /โครงการ

รหัส : 51-005

หน่วย : ล้านบาท (ศดนิยม 4 ตำแหน่ง)

ประเภทรายจ่าย รายการ	รวมทั้งสิ้น		ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)		ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ค.)		ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)		ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)	
	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	ผล (ชั้น บริหาร)	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	ผล (ชั้น บริหาร)	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	ผล (ชั้น บริหาร)	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	ผล (ชั้น บริหาร)	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	ผล (ชั้น บริหาร)
3. บดลงทุน	1.0000	-	-	-	-	-	0.8200	-	0.1800	-
สิ่งก่อสร้าง	1.0000	-	-	-	-	-	0.8200	-	0.1800	-
รวมเงินงบประมาณ(1+2+3+4+5)	1.0000	-	-	-	-	-	0.8200	-	0.1800	-

ผู้รายงาน

นเรศ ชมบุญ

(นายบรรด ชมบุญ)

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน



แบบจัดทำแผน / รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณ ผลผลิต/โครงการ จำแนกตามรายการ งบประมาณ พ.ศ. 2567

แบบ สปจ.302 (แผนุญรณการ)

กระทรวง : กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมทรัพยากรน้ำ

แผนงาน : 5.6 แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

เป้าหมาย : 8.3 พื้นที่ชุมชน พื้นที่เศรษฐกิจสำคัญและพื้นที่เกษตร ได้รับการป้องกันท่วมและอุทกภัยได้อย่างมี

ประสิทธิภาพ

รหัส : 09000

รหัส : 09006

รหัส : 5100

รหัส : 15

รหัส : 39

รหัส : 00-0121

รหัส : 51-006

หน่วย : ล้านบาท (ศ.ต.ย. 4 ตำแหน่ง)

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ

งบกลาง

รหัส : 09000

รหัส : 09006

รหัส : 5100

รหัส : 15

รหัส : 39

รหัส : 00-0121

รหัส : 51-006

หน่วย : ล้านบาท (ศ.ต.ย. 4 ตำแหน่ง)

ประเภทรายจ่าย รายการ	รวมทั้งสิ้น		ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)		ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ค.)		ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)		ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)	
	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	ผล (ชั้น บริหาร)	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	ผล (ชั้น บริหาร)	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	ผล (ชั้น บริหาร)	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	ผล (ชั้น บริหาร)	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	ผล (ชั้น บริหาร)
3. บดลงทุน	8.9000	-	-	-	-	-	7.1200	-	1.7800	-
สิ่งก่อสร้าง	8.9000	-	-	-	-	-	7.1200	-	1.7800	-
รวมเงินงบประมาณ(1+2+3+4+5)	8.9000	-	-	-	-	-	7.1200	-	1.7800	-

ผู้รายงาน

นเรศ ชุมบุญ

(นายบรรด ชุมบุญ)

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณ ผลผลิต/โครงการ จำแนกตามงบรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

แบบ สปจ.302 (แบบบูรณาการ)

กระทรวง : กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รหัส : 09000

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ

รายงานแผน

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมทรัพยากรน้ำ

รหัส : 09006

งบกลาง

รายงานผล

แผนงาน : 5.6 แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

เป้าหมาย : 5.4 ระบบนิเวศด้านทรัพยากรน้ำได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟู

แนวทางการดำเนินงาน : 8.4.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูพื้นที่ชุ่มน้ำที่เสื่อมโทรม บึงแก่งและลดการขุดล้างพังทลายของดิน

พัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียของชุมชนเมือง การนำน้ำเสียกลับมาใช้ใหม่ ลดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิด พื้นฟู

แม่น้ำ ลำคลอง และแหล่งน้ำธรรมชาติ

ผลผลิต / โครงการ : โครงการอนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ

รหัสบัญชีโครงการสร้าง ผลผลิต / โครงการ

รหัส : 00-0113

รหัส : 51-005

หน่วย : ล้านบาท (ศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ประเภทรายจ่าย รายการ	รวมทั้งสิ้น		ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)		ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ค.)		ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)		ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)	
	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	ผล (ขั้น บริหาร)	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	ผล (ขั้น บริหาร)	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	ผล (ขั้น บริหาร)	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	ผล (ขั้น บริหาร)	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	ผล (ขั้น บริหาร)
3. งบลงทุน	936.3995	-	-	-	-	-	750.3259	-	186.0736	-
สิ่งก่อสร้าง	936.3995	-	-	-	-	-	750.3259	-	186.0736	-
รวมเงินงบประมาณ(1+2+3+4+5)	936.3995	-	-	-	-	-	750.3259	-	186.0736	-

ผู้รายงาน

นเรศ ชมบุญ
(นายนเรศ ชมบุญ)

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน



แบบจัดทำแผน / รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณ ผลผลิต/โครงการ จำแนกตามงบรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

แบบ สบง.302 (แบบบูรณาการ)

รายงานแผน

สงวนราชการ/รัฐวิสาหกิจ

รหัส : 09000

งบกลาง

รายงานผล

งบกลาง

งบกลาง

รหัส : 09006

งบกลาง

งบกลาง

รหัส : 5500

งบกลาง

งบกลาง

รหัส : 21

งบกลาง

งบกลาง

รหัส : 48

งบกลาง

งบกลาง

รหัส : 00-0154

งบกลาง

งบกลาง

รหัส : 55-011

งบกลาง

งบกลาง

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ประเภทรายจ่าย รายการ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
5. งบรายจ่ายอื่น	7.9693	-	-	7.9693	-	-	7.0000	-	-	0.9693	-	-	0.9693	-	-
ครุภัณฑ์ ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง	7.9693	-	-	7.9693	-	-	7.0000	-	-	0.9693	-	-	0.9693	-	-
รวมเงินงบประมาณ(1+2+3+4+5)	7.9693	-	-	7.9693	-	-	7.0000	-	-	0.9693	-	-	0.9693	-	-

ผู้รายงาน

นเรศ ชมบุญ

(นายเนเรศ ชมบุญ)

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน

