



รายงานประจำปี

2557



สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2
กรมทรัพยากรน้ำ

คำนำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 เป็นหน่วยปฏิบัติหลักของกรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีรูปแบบการบริหารราชการแบบส่วนกลางในภูมิภาค ซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในการส่งเสริมสนับสนุนการจัดตั้งองค์กรบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับลุ่มน้ำ พัฒนา เสริมสร้างขีดความสามารถ เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้คำปรึกษาด้านเทคนิควิชาการ มาตรฐาน กฎเกณฑ์ และพัฒนาระบบฐานข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการทรัพยากรน้ำ จัดทำแผนปฏิบัติการบริหารจัดการ รวมทั้งดำเนินการสำรวจออกแบบและพัฒนา ออรัรักษ์ ฟันฟู การใช้ประโยชน์และการแก้ไขปัญหาของลุ่มน้ำ

ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2557 ที่ผ่านมา สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 ได้รวบรวมเสนอไว้ในรายงานฉบับนี้ เพื่อเป็นการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนและบุคคลทั่วไปทราบและเข้าใจเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ แนวทางการดำเนินงาน วิธีปฏิบัติ เพื่อร่วมกันออรัรักษ์ พัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำได้อย่างเป็นธรรมและยั่งยืนต่อไป

ส่วนยุทธศาสตร์
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2



สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ 1 ข้อมูลภาพรวม	
วิสัยทัศน์	1
พันธกิจ	1
ประเด็นยุทธศาสตร์	2
อำนาจหน้าที่	2
คำขวัญ	2
คณะผู้บริหาร	3
โครงสร้างภายในองค์กรและอัตรากำลัง	4
งบประมาณ	5
ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ	
ส่วนที่ 2 ผลการปฏิบัติราชการ	
ผลการปฏิบัติราชการ	5
ส่วนที่ 3 ผลการดำเนินงานที่สำคัญ	
1. กิจกรรม/โครงการที่สำคัญ ตามแผนปฏิบัติราชการประจำปี	11
2. การสำรวจสภาพระบบประปาเพื่อเตรียมการส่งมอบทรัพย์สิน ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	25
3. การบริหารจัดการเพื่อรองรับสภาวะวิกฤตน้ำ	26
4. การดำเนินงานตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของ ประชาชน พ.ศ. 2548	33
5. การจัดทำเอกสารทางวิชาการ	39
6. โครงการ/ภารกิจ พิเศษ	40
ประมวลภาพกิจกรรมปีงบประมาณ 2557	44



สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.1	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557	5
1.2	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ	6
2.1	ผลการปฏิบัติราชการ ตามข้อเสนอการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ 2557	7
3.1	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ กลุ่มน้ำเจ้าพระยา กลุ่มน้ำสะแกกรัง และกลุ่มน้ำป่าสัก	11
3.2	ผลผลิตการดำเนินงานบริหารจัดการองค์กรกลุ่มน้ำ กลุ่มน้ำเจ้าพระยา กลุ่มน้ำสะแกกรัง และกลุ่มน้ำป่าสัก	13
3.3	ผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ปีงบประมาณ 2557	14
3.4	จำนวนสถานีเตือนภัยน้ำท่วมฉับพลัน – ดินถล่ม (Early Warning) ปีงบประมาณ 2548 - 2557	16
3.5	จำนวนครั้งในการแจ้งเตือนภัยของสถานีเตือนภัยน้ำท่วมฉับพลัน – ดินถล่ม (Early Warning)	18
3.6	สรุปผลการแจ้งเตือนภัยของของสถานีเตือนภัยน้ำท่วมฉับพลัน – ดินถล่ม (Early Warning)	18
3.7	แสดงที่ตั้งของสถานีตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ (สถานีโทรมาตร)	19
3.8	แสดงที่ตั้งของสถานีระบบถ่ายทอดโทรทัศน์วงจรปิดและส่งข้อมูลแบบสัญญาณภาพ (CCTV)	21
3.9	แสดงที่ตั้งของสถานีอุทกวิทยา (วัดระดับน้ำแบบธรรมดา)	23
3.10	แสดงที่ตั้งของสถานีอุตุนิยมวิทยา	24
3.11	สรุปผลการดำเนินการสำรวจสภาพและถ่ายโอนระบบประปาให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ปีงบประมาณ 2556 – 2557	25
3.12	แสดงกลุ่มน้ำ จังหวัดในพื้นที่ปฏิบัติงาน จำนวนโครงการ และจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมฯ ในการดำเนินงานตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548 ปีงบประมาณ 2557	33
3.13	รายชื่อโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ที่รับฟังความคิดเห็นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี พ.ศ. 2548 ในพื้นที่กลุ่มน้ำเจ้าพระยา	34
3.14	รายชื่อโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ที่รับฟังความคิดเห็นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี พ.ศ. 2548 ในพื้นที่กลุ่มน้ำสะแกกรัง	37
3.15	รายชื่อโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ที่รับฟังความคิดเห็นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี พ.ศ. 2548 ในพื้นที่กลุ่มน้ำป่าสัก	37



สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
1.1	คณะผู้บริหารของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2	3
1.2	โครงสร้างภายในสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2	4
1.3	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ	6
2.1	ข้อเสนอการปฏิบัติราชการ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 ประจำปีงบประมาณ 2557	10
3.1	เปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับจัดสรรกับผลการเบิกจ่ายงบประมาณ	12
3.2	ผังการทำงานของระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)	15
3.3	ผังการเตือนภัยก่อนเกิดเหตุของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2	16
3.4	แผนที่แสดงจุดติดตั้งสถานีเตือนภัยน้ำท่วมฉับพลัน – ดินถล่ม (Early Warning)	17
3.5	แผนที่แสดงจุดติดตั้งสถานีตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ (สถานีโทรมาตร)	20
3.6	แผนที่แสดงจุดติดตั้งสถานีระบบถ่ายทอดโทรทัศน์วงจรปิดและส่งข้อมูลแบบสัญญาณภาพ (CCTV)	22
3.7	แผนที่แสดงจุดติดตั้งสถานีอุทกวิทยา	23
3.8	แผนที่แสดงจุดติดตั้งสถานีอุตุนิยมวิทยา	24
3.9	โครงสร้างอัตรากำลังและการบริหารงานศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง	28
3.10	โครงสร้างอัตรากำลังและการบริหารงานศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง (ต่อ)	29
3.11	อุปกรณ์เครื่องมือ และเครื่องจักร ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง	30



ส่วนที่ 1

ข้อมูลภาพรวม

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 เป็นหน่วยปฏิบัติหลักของกรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีรูปแบบการบริหารราชการแบบส่วนกลางในภูมิภาค โดยมีพื้นที่รับผิดชอบ 12 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี และสมุทรปราการ ครอบคลุมพื้นที่ 3 กลุ่มน้ำ คือ กลุ่มน้ำเจ้าพระยา กลุ่มน้ำสะแกกรัง และกลุ่มน้ำป่าสัก โดยมีวิสัยทัศน์ พันธกิจ ประเด็นยุทธศาสตร์ อำนาจหน้าที่ และคำขวัญ ดังนี้

วิสัยทัศน์

มุ่งมั่นบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่กลุ่มน้ำเจ้าพระยา สะแกกรัง และป่าสัก แบบบูรณาการ โดยการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นธรรม และยั่งยืน

พันธกิจ

1. บริหารจัดการทรัพยากรน้ำของกลุ่มน้ำอย่างเป็นระบบสอดคล้องกับสภาพพื้นที่
2. ส่งเสริม สนับสนุนการจัดตั้ง และเพิ่มศักยภาพกระบวนการขับเคลื่อนองค์กรและเครือข่ายกลุ่มน้ำ สนับสนุนการมีส่วนร่วมขององค์กรกลุ่มน้ำในการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ
3. จัดทำแผนปฏิบัติการบริหารจัดการ รวมทั้งดำเนินการสำรวจออกแบบและพัฒนา อนุรักษ์ฟื้นฟู บำรุงรักษา ซ่อมแซม ปรับปรุง และพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำอย่างยั่งยืน
4. พัฒนา เสริมสร้างขีดความสามารถ รวมทั้งเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการจัดการทรัพยากรน้ำแก่ผู้มีส่วนได้เสีย
5. พัฒนาคณะความรู้ ระบบฐานข้อมูล และเป็นศูนย์เครือข่ายข้อมูลและสารสนเทศเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในระดับกลุ่มน้ำ
6. เฝ้าระวัง พยากรณ์ เตือนภัย สถานการณ์น้ำและสนับสนุนแก้ไขปัญหาวิกฤตน้ำ
7. ส่งเสริม สนับสนุน และให้คำปรึกษาด้านเทคนิควิชาการ มาตรฐานและกฎเกณฑ์เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแก่หน่วยงานของรัฐ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
8. ปฏิบัติงานในฐานะฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการและคณะอนุกรรมการเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำในเขตพื้นที่รับผิดชอบ
9. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ประเด็นยุทธศาสตร์

1. พัฒนากลไกการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน
2. อนุรักษ์ พัฒนา และฟื้นฟูแหล่งน้ำ และแหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อจัดหาน้ำต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพการกระจายน้ำ
3. พัฒนาระบบเฝ้าระวังและเตือนภัย จากพิบัติภัยทางธรรมชาติ

อำนาจหน้าที่

กฎกระทรวง แบ่งส่วนราชการกรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2551 กำหนดให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 มีอำนาจหน้าที่ดังนี้

1. ส่งเสริม สนับสนุน การจัดตั้งองค์กรบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับลุ่มน้ำและท้องถิ่น โดยการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้เสีย
2. พัฒนา เสริมสร้างขีดความสามารถ รวมทั้งเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการจัดการทรัพยากรน้ำแก่ผู้มีส่วนได้เสีย
3. จัดทำแผนปฏิบัติการบริหารจัดการ รวมทั้งดำเนินการสำรวจออกแบบและพัฒนา อนุรักษ์ ฟื้นฟู การใช้ประโยชน์และการแก้ไขปัญหาของลุ่มน้ำ
4. พัฒนาระบบฐานข้อมูลและเป็นศูนย์เครือข่ายข้อมูลและสารสนเทศเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในระดับลุ่มน้ำ
5. ส่งเสริม สนับสนุน และให้คำปรึกษาด้านเทคนิควิชาการ มาตรฐานและกฎเกณฑ์เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแก่หน่วยงานของรัฐ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
6. ปฏิบัติงานในฐานะฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการและคณะอนุกรรมการเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำในเขตพื้นที่รับผิดชอบ
7. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

คำขวัญ

“เครือข่ายมากมี จิตอาสามากมาย สทภ. 2 กว้างไกล พร้อมใจบูรณาการ”

คณะผู้บริหาร



นายเอนก ชมพานิชย์
ผอ. สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2



นางรภัทร ใจเพชร
ผอ.ส่วนอำนวยการ



นายอดิศักดิ์ จันทรงษ์
ผอ.ส่วนวิชาการ



นายประมอทย์ ไกรยูรเสน
ผอ.ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ



นางสาววิจิตรา ชัยศรี
ผอ.ส่วนยุทธศาสตร์



นายปรีชา รัตนสิงห์
ผอ.ส่วนอุทกวิทยา



นายอดิศักดิ์ จันทรงษ์
รท.ผอ.ส่วนบริหารจัดการน้ำที่ 1



นายสมชาย ประจันทรนวล
ผอ.ส่วนบริหารจัดการน้ำที่ 2



นายนิกร คงทน
รท.ผอ.ส่วนบริหารจัดการน้ำที่ 3



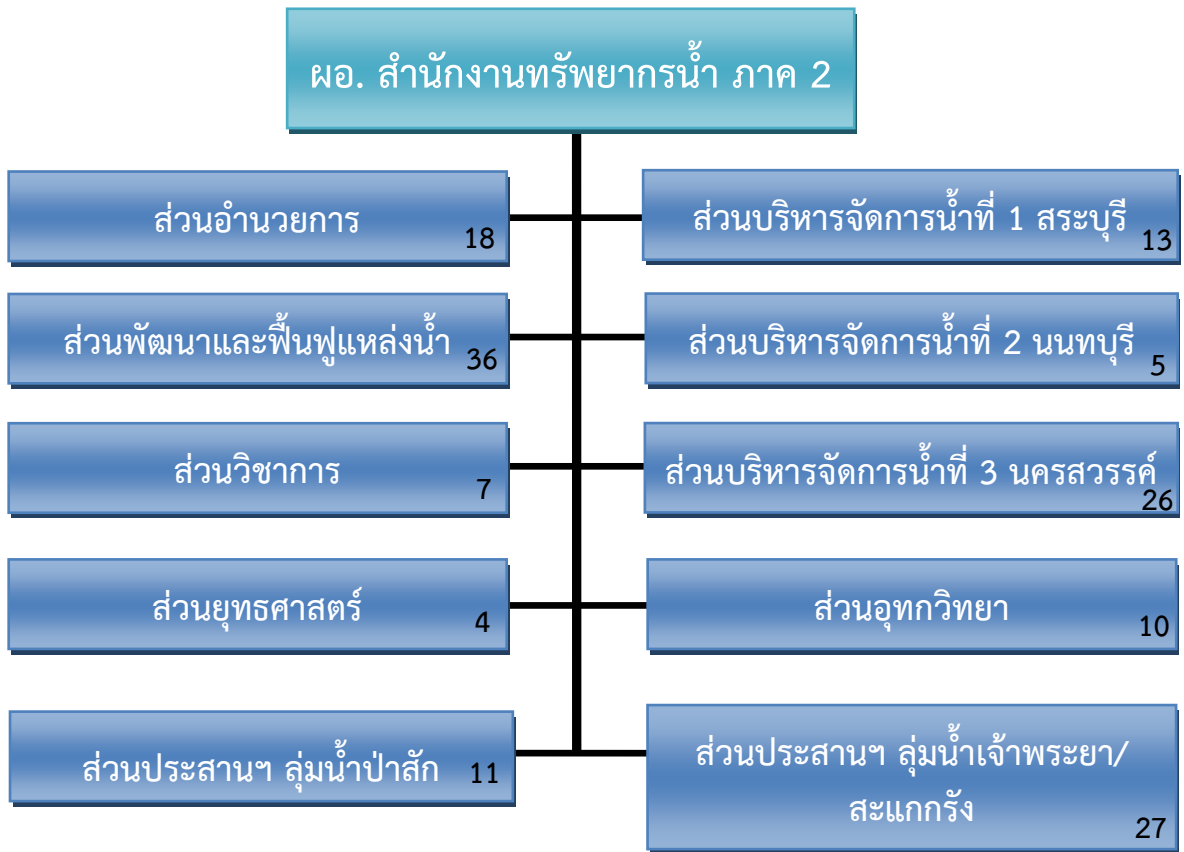
นางจารุพรรณ สือประเสริฐสุข
ผอ.ส่วนประสานฯ ลุ่มน้ำป่าสัก



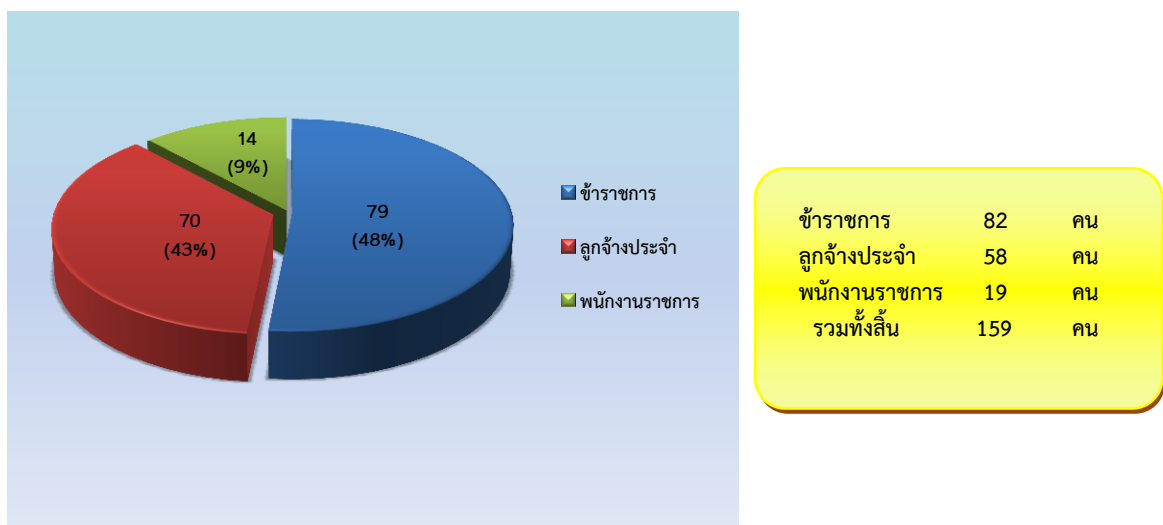
นายอภิรักษ์ แก้วนุกุลกิจ
ผอ. ส่วนประสานฯ ลุ่มน้ำ
เจ้าพระยา/ สะแกกรัง

ภาพที่ 1.1 คณะผู้บริหารของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2

โครงสร้างภายในองค์กรและอัตรากำลัง



ภาพที่ 1.2 โครงการสร้างภายในสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2

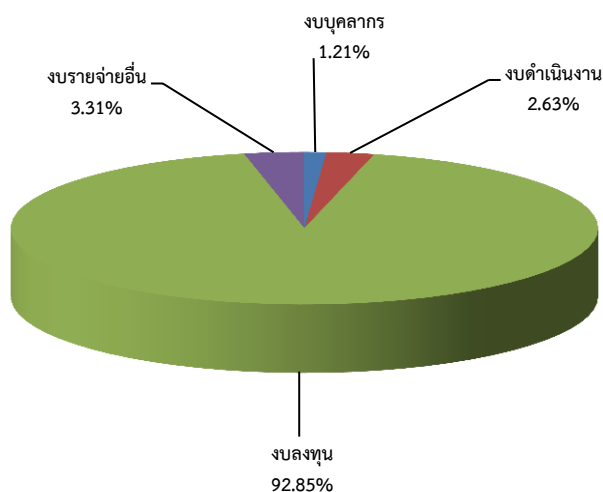


งบประมาณ

พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 ได้รับการจัดสรรงบประมาณ จำนวน 322.9896 ล้านบาท โดยมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 1.1 งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

รายการ	งบประมาณตาม พ.ร.บ. (ล้านบาท)	ร้อยละ
งบบุคลากร	3.9136	1.21
งบดำเนินงาน	8.4843	2.63
งบลงทุน	299.9059	92.85
งบรายจ่ายอื่น	10.6857	3.31
รวมทั้งสิ้น	322.9896	100.00



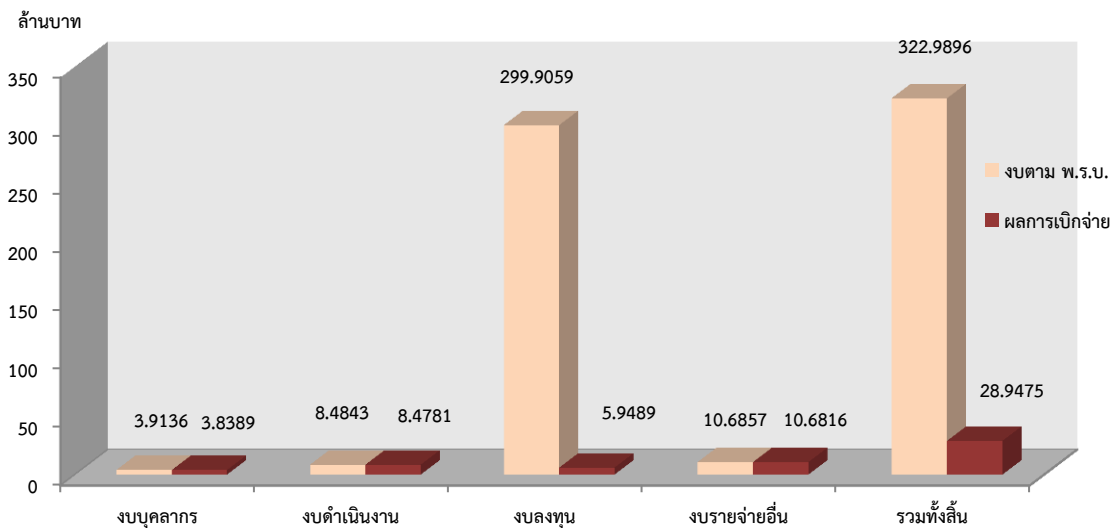
ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ

เมื่อสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 สามารถเบิกจ่ายงบประมาณได้ จำนวน 28.9477 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 8.96 ซึ่งสรุปได้ดังนี้

ตารางที่ 1.2 ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ

รายการ	งบประมาณตาม พ.ร.บ.	ผลการเบิกจ่าย		เปรียบงบประมาณตาม พ.ร.บ./ผลการเบิกจ่าย	
		เบิกจ่าย	ร้อยละ	คงเหลือ	ร้อยละ
งบบุคลากร	3.9136	3.8389	98.09	0.0747	1.91
งบดำเนินงาน	8.4843	8.4781	99.93	0.0061	0.07
งบลงทุน	299.9059	5.9489	1.98	293.9570	98.02
งบรายจ่ายอื่น	10.6857	10.6816	99.96	0.0040	0.04
รวมทั้งสิ้น	322.9896	28.9477	8.96	294.0419	91.04

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2557



ภาพที่ 1.3 ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ

แหล่งที่มาของข้อมูล รายงานสรุปการเบิกจ่ายเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 ของกลุ่มงานการเงินและบัญชี ณ วันที่ 30 กันยายน 2557

ส่วนที่ 2

ผลการปฏิบัติราชการ

พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546 หมวด 8 การประเมินผลการปฏิบัติราชการ กำหนดให้ส่วนราชการดำเนินการประเมินผลการปฏิบัติราชการของส่วนราชการเกี่ยวกับผลสัมฤทธิ์ของภารกิจ คุณภาพการให้บริการ ความพึงพอใจของประชาชน ผู้รับบริการ ความคุ้มค่าในภารกิจ และอาจจัดให้มีการประเมินผลภาพรวมของผู้บังคับบัญชาแต่ละระดับหรือหน่วยงานในส่วนราชการ โดยส่วนราชการที่ให้บริการมีคุณภาพเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด สามารถเพิ่มผลงานโดยไม่เป็นการเพิ่มค่าใช้จ่าย หรือสามารถดำเนินการตามแผนลดค่าใช้จ่ายต่อหน่วยได้ ส่วนราชการจะได้รับจัดสรรเงินรางวัล เพื่อนำไปจัดสรรในส่วนราชการ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 ได้ลงนามในข้อเสนอการปฏิบัติราชการระหว่างอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ผู้รับข้อเสนอ และผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 ผู้ทำข้อเสนอ ในปีงบประมาณ 2557 สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 ได้ลงนามในข้อเสนอการปฏิบัติราชการจำนวน 3 มิติ 11 ตัวชี้วัด มีผลการประเมินการปฏิบัติราชการ ตามข้อเสนอการปฏิบัติราชการฯ และผังตัวชี้วัดข้อเสนอการปฏิบัติราชการฯ ดังนี้

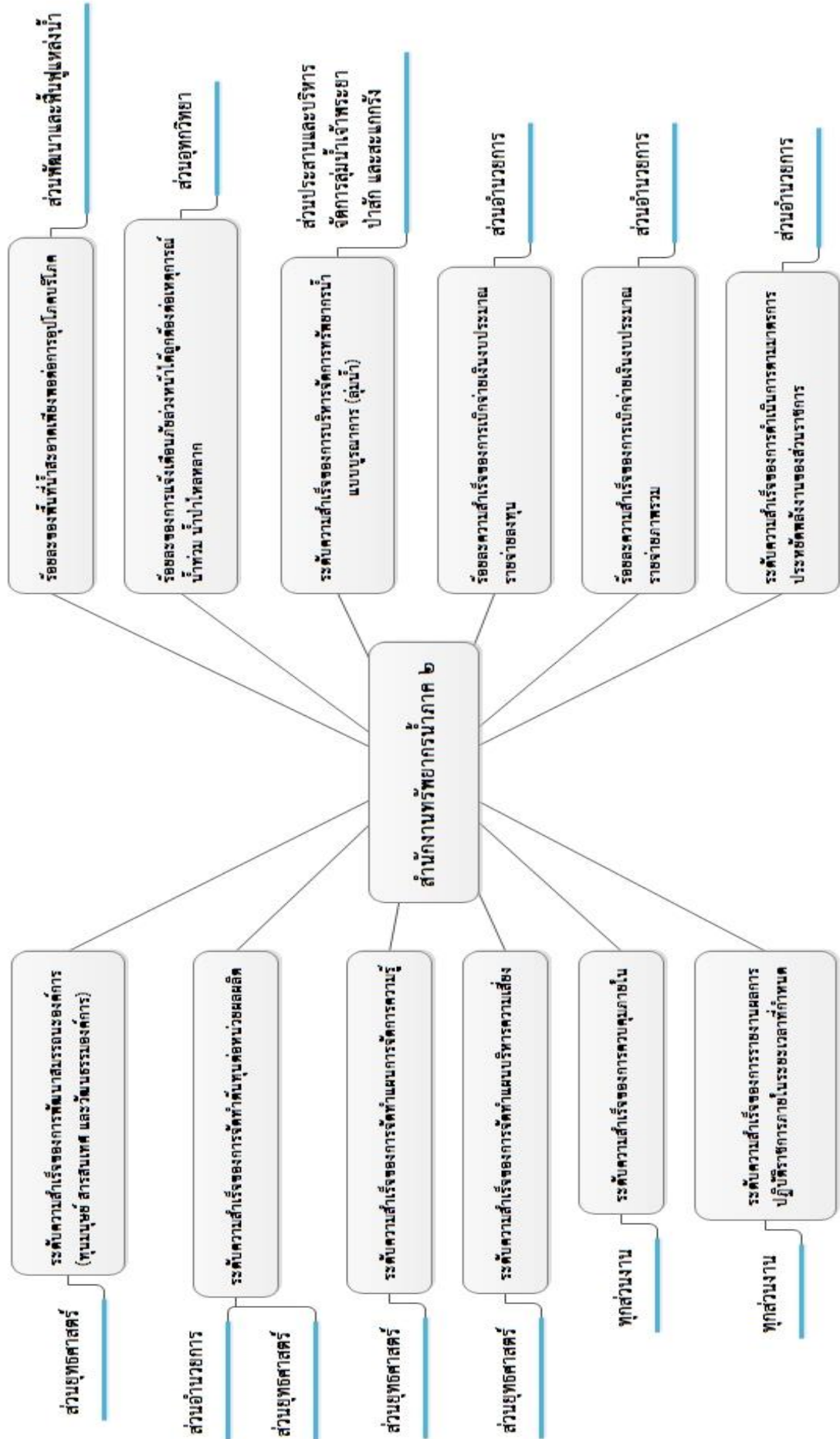
ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติราชการ ตามข้อเสนอการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ 2557

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนนที่ได้
มิติภายนอก การประเมินประสิทธิผล			
1	ร้อยละของพื้นที่น้ำสะอาดเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค	มีการบริหารจัดการที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามเป้าหมาย ปีงบประมาณ 2556 เป้าหมาย 206 โครงการ ดำเนินการแล้วเสร็จ 205 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 99.51 ปีงบประมาณ 2557 เป้าหมาย 29 โครงการ ดำเนินการแล้วเสร็จ 0 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 0 รวมปีงบประมาณ 2556 - 2557 เป้าหมาย 235 โครงการ ดำเนินการแล้วเสร็จ 205 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 89.23	3

ลำดับ ที่	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้
2	ร้อยละของการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า ได้ถูกต้องต่อเหตุการณ์น้ำท่วม น้ำป่า ไหลหลาก	<ul style="list-style-type: none"> ● มีการประกาศแจ้งเตือนภัย สีเขียวน จำนวน 5 ครั้ง สีเหลือง จำนวน - ครั้ง ● จำนวนครั้งที่เกิดเหตุทั้งหมดในพื้นที่ 5 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100.00 	5
3	ระดับความสำเร็จของการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ (ลุ่มน้ำ)	จัดทำสรุปรายงานผลการดำเนินงานการ สร้างกลุ่มเครือข่ายในพื้นที่ลุ่มน้ำ และมีการติดตามผลการจัดตั้งเครือข่าย	5
มิติภายใน การประเมินประสิทธิภาพ			
4	ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงิน งบประมาณรายจ่ายลงทุน		
	4.1 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่าย เงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน	งบประมาณ 299,905,910.00 บาท เบิกจ่าย 5,948,900.39 บาท คิดเป็นร้อยละ 1.98 (ณ วันที่ 30 กันยายน 2557)	0
	4.2 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่าย เงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม	งบประมาณ 322,989,662.00 บาท เบิกจ่าย 28,947,735.24 บาท คิดเป็นร้อยละ 8.96 (ณ วันที่ 30 กันยายน 2557)	0
5	ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตาม มาตรการประหยัดพลังงานของ ส่วนราชการ	<ul style="list-style-type: none"> ● ได้รวบรวมรายงานผลการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือนแล้วนำไปประเมินปริมาณ การใช้ไฟฟ้าที่ใช้จริงตามมาตรฐาน และค่า ดัชนีการใช้ไฟฟ้าประจำปีงบประมาณ 2557 ● ได้รวบรวมรายงานผลการใช้น้ำมัน ประจำเดือนแล้วนำไปประเมินปริมาณ การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้จริง และดัชนี การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี งบประมาณ 2557 ตามรูปแบบที่ สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กำหนด คิครอบ 12 เดือน (เดือนตุลาคม 2556 - กันยายน 2557) 	5

ลำดับ ที่	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้
มิติภายใน การพัฒนาองค์กร			
6	ระดับความสำเร็จของการพัฒนา สมรรถนะองค์กร (ทุนมนุษย์) สารสนเทศ และวัฒนธรรมองค์กร	แจ้งให้ข้าราชการในหน่วยงานเข้าตอบ แบบสำรวจความพึงพอใจในการพัฒนา องค์กรผ่านระบบออนไลน์ของ สำนักงาน ก.พ.ร. (GES Survey Online) ภายในระยะเวลาที่กำหนดพร้อมแจ้ง รายชื่อและจำนวนผู้เข้าตอบแบบสำรวจ ให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหารทราบ	5
7	ระดับความสำเร็จของการจัดทำต้นทุนต่อ หน่วยผลิต	ได้ดำเนินการจัดทำรูปแบบต้นทุนผลผลิต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 และส่ง ให้สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำ ภายในเวลาที่กำหนด	5
8	ระดับความของการจัดทำแผนการจัดการ ความรู้	ได้ดำเนินการจัดทำแผนการจัดการความรู้ ดำเนินกิจกรรมตามแผนการจัดการความรู้ เสนอหัวหน้าหน่วยงาน และสรุปผลการ ดำเนินงานตามแผนการจัดการความรู้	5
9	ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผน บริหารความเสี่ยง	ได้ดำเนินการจัดทำแผนบริหารความเสี่ยง ดำเนินการตามแผนบริหารความเสี่ยง และสรุปผลการดำเนินงานตามแผน บริหารความเสี่ยง	5
10	ระดับความสำเร็จของการควบคุมภายใน	ได้ดำเนินการจัดส่งรายงานผลการติดตาม การปฏิบัติตามแผนการปรับปรุงการ ควบคุมภายในของงวดก่อน (แบบติดตาม ปย.3) สำหรับงวดตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2556 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2557 (รอบ 6 เดือน) ให้สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรน้ำ ข้อมูลครบถ้วน ภายในระยะเวลาที่กำหนด	5
11	ระดับความสำเร็จของการรายงานผลการ ปฏิบัติราชการภายในระยะเวลาที่กำหนด	รายงานผลการปฏิบัติราชการที่ครบถ้วน ให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ได้ก่อนหรือ ตามระยะเวลาที่กำหนด (ภายในวันที่ 5 ของเดือนถัดไป)	5

ภาพที่ 2.1 ข้อเสนอการปฏิบัติราชการ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 ประจำปีงบประมาณ 2557



ส่วนที่ 3

ผลการดำเนินงานที่สำคัญ

1. กิจกรรม/โครงการที่สำคัญ ตามแผนปฏิบัติการประจำปี

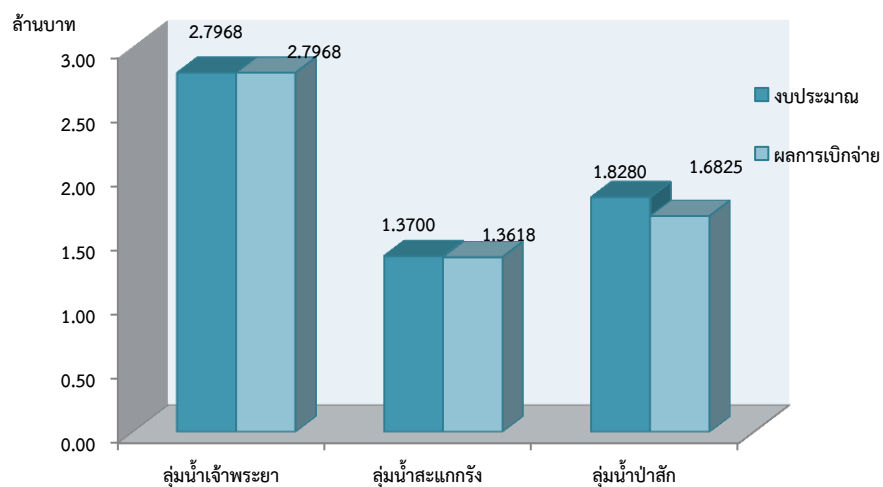
1.1 ด้านการเพิ่มศักยภาพกลไกการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 รับผิดชอบพื้นที่ 3 กลุ่มน้ำหลัก คือ กลุ่มน้ำเจ้าพระยา กลุ่มน้ำสะแกกรัง และกลุ่มน้ำป่าสัก โดยได้มีการจัดตั้งองค์กรกลุ่มน้ำขึ้น ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการบริหารทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ. 2550 ประกอบด้วย คณะกรรมการกลุ่มน้ำ คณะอนุกรรมการ ด้านต่าง ๆ คณะทำงานกลุ่มน้ำสาขา และคณะทำงานระดับจังหวัด เพื่อพัฒนากลไกการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำทั้งระบบในระดับประเทศและระดับกลุ่มน้ำ ด้วยการเสนอแนะแผน มาตรการและติดตาม ประเมินผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ศึกษาวิจัยและพัฒนาวิชาการ กำหนดมาตรฐานและถ่ายทอด เทคโนโลยีด้านทรัพยากรน้ำ และให้คำปรึกษาด้านเทคนิควิชาการ พัฒนาระบบข้อมูลและเครือข่ายข้อมูล สารสนเทศเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ ปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำ ประสานความร่วมมือ ระหว่างประเทศ รวมทั้งการพัฒนางานองค์กรและเครือข่ายในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยการมีส่วนร่วม ของทุกภาคส่วน ได้แก่ ผู้แทนส่วนราชการ ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ ผู้ทรงคุณวุฒิ ตลอดจนเครือข่ายและประชาชน บุคคลดังกล่าวข้างต้นจะบริหารจัดการทรัพยากรน้ำใน พื้นที่ได้มีประสิทธิภาพนั้น จำเป็นจะต้องมีการเพิ่มศักยภาพเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนการดำเนินงาน ดังนั้น สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 จึงได้ดำเนินการใน 3 กิจกรรมหลัก ได้แก่ การสนับสนุนการบริหาร ประสานงานติดตามผลการจัดการองค์กรกลุ่มน้ำ การพัฒนาเครื่องมือกลไกและการพัฒนาศักยภาพในการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และการเผยแพร่และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยมีผลการ ดำเนินงานในปีงบประมาณ 2557 ดังนี้

ตารางที่ 3.1 ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ กลุ่มน้ำเจ้าพระยา กลุ่มน้ำสะแกกรัง และกลุ่มน้ำป่าสัก

กิจกรรม	กลุ่มน้ำเจ้าพระยา		กลุ่มน้ำสะแกกรัง		กลุ่มน้ำป่าสัก		รวมทั้งสิ้น	
	งบประมาณ (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	งบประมาณ (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	งบประมาณ (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	งบประมาณ (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)
1. การสนับสนุนการบริหาร ประสานงานติดตามผลการ จัดการองค์กรกลุ่มน้ำ	2,055,014	2,128,559	1,000,000	1,025,490	1,221,230	1,264,028	4,276,244	4,418,077
1.1 การประสานและบริหาร สำนักงาน	1,181,394	1,323,418	590,000	768,385	231,230	548,097	2,002,624	2,639,900
1.2 การประชุมคณะกรรมการ กลุ่มน้ำ	105,000	83,970	140,000	54,450	210,000	175,751	455,000	314,171
1.3 การประชุมคณะอนุกรรมการ/ คณะทำงานกลุ่มน้ำสาขา	131,340	94,873	80,000	33,700	300,000	141,495	511,340	270,068
1.4 การประชุมคณะอนุกรรมการ บริหารกลุ่มน้ำและวิชาการ	-	-	20,000	-	-	-	20,000	-
1.5 การประชุมคณะอนุกรรมการ/ คณะทำงานกลุ่มน้ำระดับจังหวัด	-	-	-	-	160,000	22,700	160,000	22,700
1.6 การประชุมคณะทำงาน จัดทำข้อมูลเพื่อตรวจสอบและ ปรับปรุงทะเบียนแหล่งน้ำขนาดเล็ก	9,960	9,960	10,000	16,150	10,000	-	29,960	26,110
1.7 การจัดตั้งและให้ความรู้ กลุ่มผู้ใช้น้ำ (เครือข่ายใหม่)	67,800	64,870	60,000	77,540	100,000	40,290	227,800	182,700
1.8 การบริหารจัดการน้ำ (เครือข่ายเดิม)	140,020	140,020	100,000	75,265	210,000	183,195	450,020	398,480

กิจกรรม	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา		ลุ่มน้ำสะแกกรัง		ลุ่มน้ำป่าสัก		รวมทั้งสิ้น	
	งบประมาณ (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	งบประมาณ (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	งบประมาณ (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	งบประมาณ (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)
1.9 โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการบริหารจัดการน้ำโดยใช้กลไกคณะกรรมการลุ่มน้ำ	100,000	99,798	-	-	-	-	100,000	99,798
1.10 โครงการสัมมนาผลัดของการจัดการทรัพยากรน้ำและการปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ	319,500	311,650	-	-	-	-	319,500	311,650
1.11 โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อสนับสนุนแผนงาน/โครงการตามแนวทางการพัฒนาแก้ไขปัญหาน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโดยคณะกรรมการลุ่มน้ำ	-	-	-	-	152,500	-	152,500	-
2. การพัฒนาเครื่องมือกลไกและการพัฒนาศักยภาพในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	178,330	165,775	130,000	91,450	236,770	203,870	545,100	461,095
2.1 ประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำแผนบริหารจัดการและพัฒนาลุ่มน้ำแบบบูรณาการ	100,000	99,820	80,000	41,700	166,450	153,970	346,450	295,490
2.2 ฝึกอบรมหลักสูตรพื้นฐานความรู้ด้านการวางโครงการพัฒนาอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ	78,330	65,955	50,000	49,750	70,320	49,900	198,650	165,605
3. การเผยแพร่และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน	563,513	502,523	240,000	244,910	370,000	214,636	1,173,513	962,069
3.1 การเผยแพร่ให้ความรู้และเสริมสร้างจิตสำนึกเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ	78,466	78,466	100,000	97,520	100,000	109,300	278,466	285,286
3.2 โครงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในการทบทวนและจัดทำแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาขา (เวทีชาวบ้าน)	178,967	118,877	100,000	111,810	120,000	45,110	398,967	275,797
3.3 การอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลอง โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน	306,080	305,180	40,000	35,580	150,000	60,226	496,080	400,986
รวมทั้งสิ้น	2,796,857	2,796,857	1,370,000	1,361,850	1,828,000	1,682,534	5,994,857	5,841,241



ภาพที่ 3.1 เปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับจัดสรรกับผลการเบิกจ่ายงบประมาณ

ตารางที่ 3.2 ผลผลิตการดำเนินงานบริหารจัดการองค์กรกลุ่มน้ำ กลุ่มน้ำเจ้าพระยา กลุ่มน้ำสะแกกรัง และกลุ่มน้ำป่าสัก

กิจกรรม	กลุ่มน้ำเจ้าพระยา		กลุ่มน้ำสะแกกรัง		กลุ่มน้ำป่าสัก		รวมทั้งสิ้น	
	จำนวนครั้ง	จำนวนคน	จำนวนครั้ง	จำนวนคน	จำนวนครั้ง	จำนวนคน	จำนวนครั้ง	จำนวนคน
1. การสนับสนุนการบริหาร ประสานงานติดตามผลการ จัดการองค์กรกลุ่มน้ำ	14	781	10	666	17	595	41	2,042
1.1 การประสานและบริหาร สำนักงาน	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2 การประชุมคณะกรรมการกลุ่มน้ำ	1	64	1	40	2	104	4	208
1.3 การประชุมคณะกรรมการ/ คณะทำงานกลุ่มน้ำสาขา	3	103	2	131	7	155	12	389
1.4 การประชุมคณะกรรมการ บริหารกลุ่มน้ำและวิชาการ	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5 การประชุมคณะกรรมการ/ คณะทำงานกลุ่มน้ำระดับจังหวัด	-	-	-	-	3	67	3	67
1.6 การประชุมคณะทำงาน จัดทำข้อมูลเพื่อตรวจสอบและ ปรับปรุงทะเบียนแหล่งน้ำขนาดเล็ก	1	12	1	16	1	9	3	37
1.7 การจัดตั้งและให้ความรู้ กลุ่มผู้ใช้ (เครือข่ายใหม่)	2	130	4	259	2	102	8	491
1.8 การบริหารจัดการน้ำ (เครือข่ายเดิม)	5	275	2	220	2	108	9	603
1.9 โครงการประชุมเชิง ปฏิบัติการการบริหารจัดการน้ำ โดยใช้กลไกคณะกรรมการกลุ่มน้ำ	1	76	-	-	-	-	1	76
1.10 โครงการสัมมนาพลวัต ของการจัดการทรัพยากรน้ำและ การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ	1	121	-	-	-	-	1	121
1.11 โครงการประชุมเชิง ปฏิบัติการเพื่อสนับสนุนแผนงาน/ โครงการตามแนวทางการพัฒนา แก้ไขปัญหาน้ำในพื้นที่กลุ่มน้ำ โดยคณะกรรมการกลุ่มน้ำ	-	-	-	-	1	50	1	50
2. การพัฒนาเครื่องมือกลไก และการพัฒนาศักยภาพในการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	2	162	3	345	4	282	9	789
2.1 ประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อจัดทำแผนบริหารจัดการ และพัฒนาคุณภาพแบบบูรณาการ	1	125	2	94	3	193	6	412
2.2 ฝึกอบรมหลักสูตรพื้นฐาน ความรู้ด้านการวางโครงการพัฒนา อนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ	1	37	1	251	1	89	3	377
3. การเผยแพร่และส่งเสริมการ มีส่วนร่วมของประชาชน	12	964	4	573	13	420	29	1,957
3.1 การเผยแพร่ให้ความรู้และ เสริมสร้างจิตสำนึกเกี่ยวกับ ทรัพยากรน้ำ	2	185	1	202	8	-	11	387
3.2 โครงการรับฟังความคิดเห็น ของประชาชนในการทบทวน และจัดทำแผนการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำในพื้นที่กลุ่มน้ำสาขา (เวทีชาวบ้าน)	2	128	2	285	2	150	6	563
3.3 การอนุรักษ์และพัฒนา แม่น้ำ คู คลอง โดยการมีส่วนร่วม ของประชาชน	8	651	1	86	3	270	12	1,007
รวมทั้งสิ้น	28	1,907	17	1,584	34	1,297	79	4,788

1.2 ด้านการอนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ และบริหารจัดการน้ำ

การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกหรือการชลประทาน นับว่าเป็นงานที่มีความสำคัญและมีประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับประชาชนส่วนใหญ่ของประเทศ ในการช่วยให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกได้อย่างสมบูรณ์ตลอดปี ในปัจจุบันพื้นที่การเพาะปลูกนอกเขตชลประทาน ซึ่งต้องอาศัยเพียงน้ำฝนและน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติเป็นหลัก ทำให้พืชได้รับน้ำไม่สม่ำเสมอตามที่พืชต้องการ อีกทั้งความผันแปรเนื่องจากฝนตก ไม่พอเหมาะกับความต้องการ เป็นผลให้ผลผลิตที่ได้รับไม่ดีเท่าที่ควร พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงให้ความสนพระราชหฤทัยเกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำมากกว่าโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริประเภทอื่น ทรงให้ความสำคัญในลักษณะ “น้ำคือชีวิต” ดังพระราชดำรัส ณ พระตำหนักจิตรลดารโหฐาน เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2529 ความตอนหนึ่งว่า หลักสำคัญว่าต้องมีน้ำบริโภค น้ำใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก เพราะว่าชีวิตอยู่ที่นั่น ถ้ามีน้ำคนอยู่ได้ ถ้าไม่มีน้ำ คนอยู่ไม่ได้ ไม่มีไฟฟ้าคนอยู่ไม่ได้ แต่ถ้ามีไฟฟ้าไม่มีน้ำคนอยู่ไม่ได้

การอนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ และบริหารจัดการน้ำ มีวัตถุประสงค์เพื่ออนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ ประกอบด้วยการศึกษา ประเมินศักยภาพ วิเคราะห์ความเหมาะสม โครงการ กำหนดหลักเกณฑ์ รูปแบบและระบบโครงข่ายการพัฒนา บริหารจัดการ ปรับปรุงบำรุงรักษา แหล่งน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติ จัดทำข้อกำหนดในการอนุรักษ์ พื้นฟูและบำรุงรักษา เพิ่มประสิทธิภาพ การเก็บกักน้ำและปรับปรุงสิ่งก่อสร้างและแหล่งน้ำเดิมให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ในปีงบประมาณ 2557 สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 ได้รับจัดสรรงบประมาณ ให้ดำเนินโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ ในพื้นที่ปฏิบัติงาน 12 จังหวัด ทั้งสิ้นจำนวน 70 โครงการ งบประมาณ 519,977,900 บาท ดังนี้

ตารางที่ 3.3 ผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำ ปีงบประมาณ 2557

ประเภท	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร	ผลการเบิกจ่าย		จำนวนโครงการ	ก่อสร้างแล้วเสร็จ	
		ล้านบาท	ร้อยละ		แห่ง	ร้อยละ
งบปกติ	341.8264	79.0785	23.13	29	1	3.45
งบโอนเปลี่ยนแปลงเงินเหลือจ่ายปีงบประมาณ 2556	22.4200	7.7510	34.57	11	4	36.36
งบบุคลากร	155.7315	3.6820	2.36	30	2	6.67
รวม	519.9779	90.5115	17.41	70	7	10.00

ข้อมูล ณ 25 มกราคม 2558

หมายเหตุ เนื่องจากได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายงบลงทุนล่าช้า

1.3 ด้านการเพิ่มศักยภาพระบบพยากรณ์และเตือนภัยด้านน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 มีระบบเตือนภัยและเฝ้าระวังทางอุทกวิทยา รวมทั้งสิ้น 109 สถานี ดังนี้

- 1.3.1 สถานีเตือนภัยน้ำท่วมฉับพลัน – ดินถล่ม (Early Warning) จำนวน 61 สถานี
- 1.3.2 สถานีตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ (สถานีโทรมาตร) จำนวน 23 สถานี
- 1.3.3 สถานีระบบถ่ายทอดโทรทัศน์วงจรปิดและส่งข้อมูลแบบสัญญาณภาพ (CCTV) จำนวน 10 สถานี
- 1.3.4 สถานีอุทกวิทยา (วัดระดับน้ำแบบธรรมดา) จำนวน 11 สถานี
- 1.3.5 สถานีอุตุนิยมวิทยา จำนวน 4 สถานี

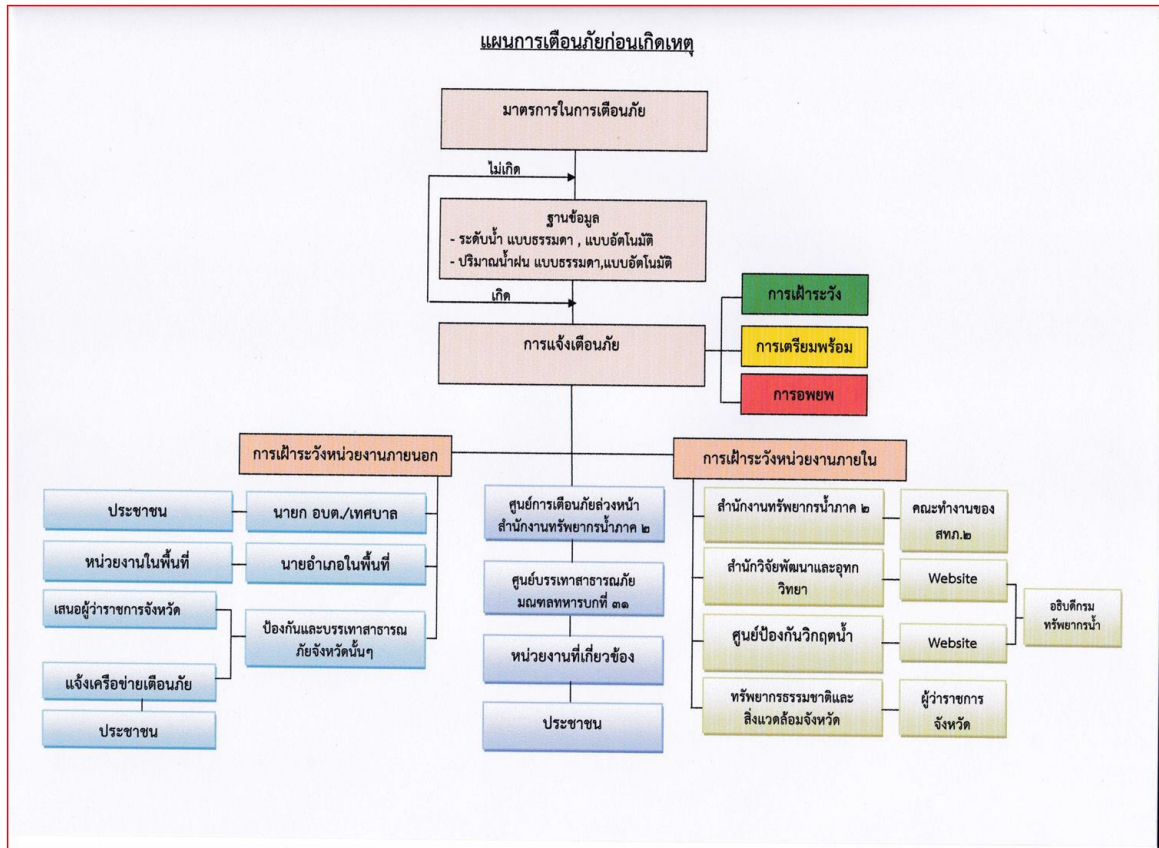
1.3.1 สถานีเตือนภัยน้ำท่วมฉับพลัน – ดินถล่ม (Early Warning)

ระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) เป็นระบบในหลักการง่าย ๆ ที่สามารถทำได้โดยการตรวจวัดข้อมูลปริมาณน้ำฝน หรือปริมาณน้ำท่า พร้อมทั้งหาความสัมพันธ์ของข้อมูลต่าง ๆ กับเหตุการณ์ที่มีแนวโน้มจะเกิดขึ้นและทำให้เกิดความเสียหายได้ พร้อมทั้งใช้กระบวนการในการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนในการเฝ้าระวังและเตือนภัยพิบัติ



ภาพที่ 3.2 ผังการทำงานของระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 ได้ดำเนินการติดตั้งสถานีเตือนภัยน้ำท่วมฉับพลัน – ดินถล่ม (Early Warning) ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2548 – 2557 จำนวน 61 สถานี ครอบคลุม 192 หมู่บ้าน และในปีงบประมาณ 2557 สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 ได้ดำเนินการแจ้งเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยน้ำท่วมฉับพลัน – ดินถล่ม (Early Warning) จำนวน 21 ครั้ง



ภาพที่ 3.3 ผังการเตือนภัยก่อนเกิดเหตุของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2

ตารางที่ 3.4 จำนวนสถานีเตือนภัยน้ำท่วมฉับพลัน – ดินถล่ม (Early Warning) ปีงบประมาณ 2548 - 2557

จังหวัด	ปีงบประมาณ 2548 - 2553	
	ติดตั้งระบบเตือนภัย (สถานี)	ครอบคลุมหมู่บ้านเสี่ยงภัย (หมู่บ้าน)
นครสวรรค์	6	13
เพชรบูรณ์	27	97
อุทัยธานี	12	34
ลพบุรี	4	10
สระบุรี	8	25
เลย	4	9
รวมทั้งสิ้น	61	192

แผนที่จุดติดตั้งสถานีเตือนภัย Early Warning



ภาพที่ 3.4 แผนที่แสดงจุดติดตั้งสถานีเตือนภัยน้ำท่วมฉับพลัน - ดินถล่ม (Early Warning)

ตารางที่ 3.5 จำนวนครั้งในการแจ้งเตือนภัยของสถานีเตือนภัยน้ำท่วมฉับพลัน – ดินถล่ม (Early Warning)

สัญญาณไฟแจ้งเตือน	สถานการณ์แจ้งเตือน	
	แจ้งเตือนด้วยปริมาณน้ำฝน	แจ้งเตือนด้วยระดับน้ำ
สัญญาณไฟสีเขียว (ฝ้าระวัง)	20	59
สัญญาณไฟสีเหลือง (เตรียมพร้อมอพยพ)	1	6
สัญญาณไฟสีแดง (อพยพ)	-	-

ตารางที่ 3.6 สรุปผลการแจ้งเตือนภัยของของสถานีเตือนภัยน้ำท่วมฉับพลัน – ดินถล่ม (Early Warning)

	สถานี	ที่ตั้งสถานี			สัญญาณการแจ้งเตือนภัย	วัน/เดือน/ปี
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด		
1	บ้านโคกนันทรี	ลำพญากลาง	มวกเหล็ก	สระบุรี	ฝ้าระวัง	1 ต.ค. 56
2	บ้านตลิ่งสูง	แม่เฒ่า	แม่वंก	นครสวรรค์	ฝ้าระวัง	3 ต.ค. 56
3	บ้านโคกนันทรี	ลำพญากลาง	มวกเหล็ก	สระบุรี	ฝ้าระวัง	16 ต.ค. 56
4	บ้านโป่งไทร	ลำสมพุง	มวกเหล็ก	สระบุรี	ฝ้าระวัง	16 ต.ค. 56
5	บ้านตลิ่งสูง	แม่เฒ่า	แม่वंก	นครสวรรค์	ฝ้าระวัง	20 ต.ค. 56
6	บ้านวังทอง	วังชมภู	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	ฝ้าระวัง	23 พ.ย. 56
7	บ้านประดู่งาม	นิคมชัย	สระโบสถ์	ลพบุรี	ฝ้าระวัง	11 มิ.ย. 57
8	บ้านรังเตี้ย	นิคมชัย	สระโบสถ์	ลพบุรี	ฝ้าระวัง	11 มิ.ย. 57
9	บ้านกลาง	ศิลา	หล่มเก่า	เพชรบูรณ์	ฝ้าระวัง	17 มิ.ย. 57
10	บ้านรังเตี้ย	นิคมชัย	สระโบสถ์	ลพบุรี	ฝ้าระวัง	14 ก.ค. 57
11	บ้านกลาง	ศิลา	หล่มเก่า	เพชรบูรณ์	ฝ้าระวัง	26 ก.ค. 57
12	บ้านกลาง	ศิลา	หล่มเก่า	เพชรบูรณ์	ฝ้าระวัง	8 ส.ค. 57
13	บ้านกลาง	ศิลา	หล่มเก่า	เพชรบูรณ์	ฝ้าระวัง	9 ส.ค. 57
14	บ้านกลาง	ศิลา	หล่มเก่า	เพชรบูรณ์	ฝ้าระวัง	16 ส.ค. 57
15	บ้านหนองผักบุ้ง	นายม	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	ฝ้าระวัง	21 ส.ค. 57
16	บ้านหนองผักบุ้ง	นายม	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	ฝ้าระวัง	22 ส.ค. 57
17	บ้านหนองผักบุ้ง	นายม	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	ฝ้าระวัง	28 ส.ค. 57
18	บ้านกลาง	ศิลา	หล่มเก่า	เพชรบูรณ์	ฝ้าระวัง	29 ส.ค. 57
19	บ้านหนองผักบุ้ง	นายม	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	เตรียมพร้อมอพยพ	30 ส.ค. 57
20	บ้านวังสวน	บ่อไทย	หนองไผ่	เพชรบูรณ์	ฝ้าระวัง	30 ส.ค. 57
21	บ้านหนองผักบุ้ง	นายม	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	ฝ้าระวัง	2 ก.ย. 57

1.3.2 สถานีตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ (สถานีโทรมาตร)

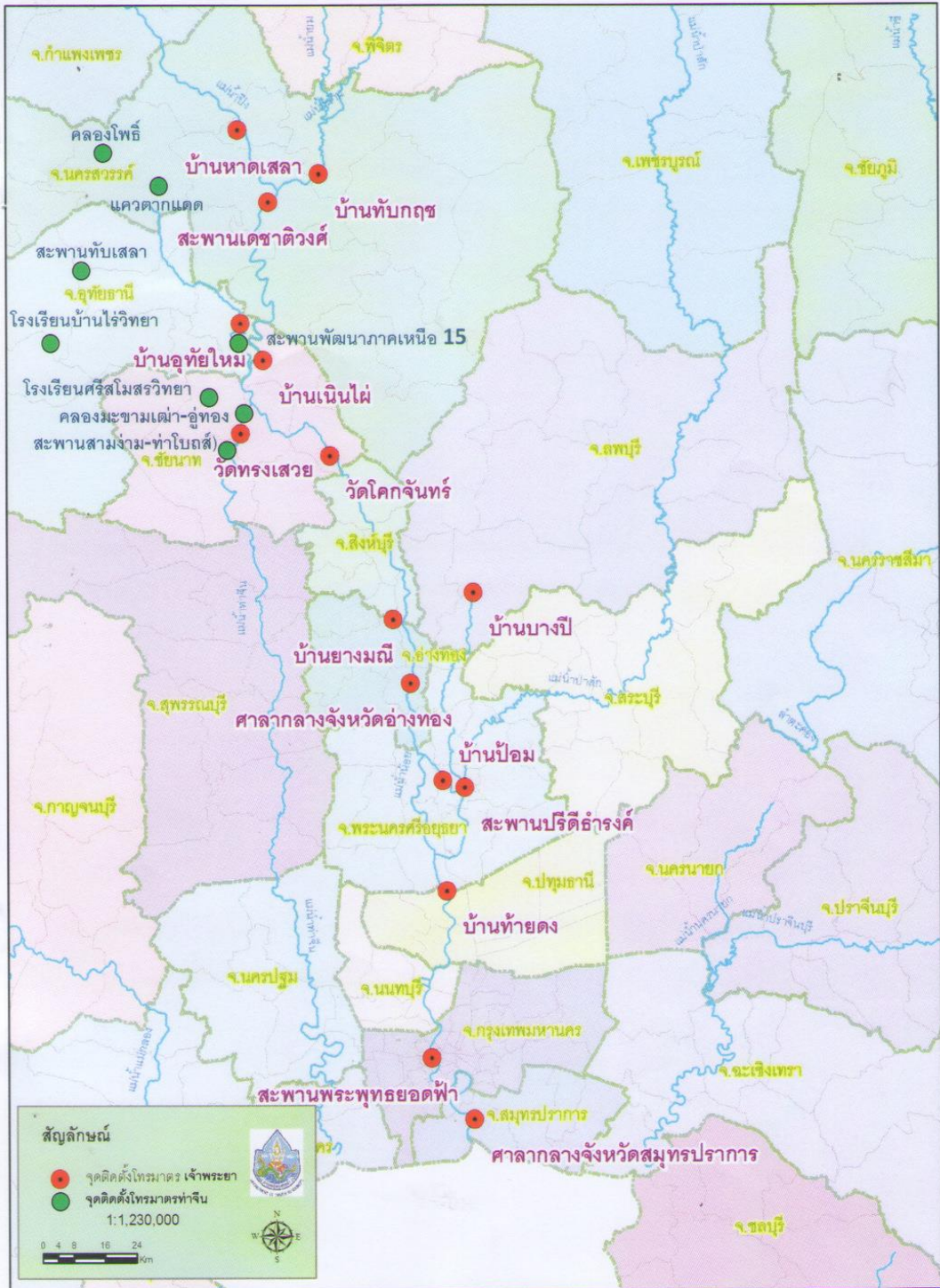
สถานีตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ (สถานีโทรมาตร) เป็นระบบตรวจวัดที่สามารถทำการตรวจวัดข้อมูลที่ต้องการได้แบบอัตโนมัติจากจุดตรวจวัดที่อยู่ไกลจากผู้ควบคุม มีเครื่องมือวัดที่ครอบคลุมการตรวจวัดสภาพน้ำทั้งในด้านปริมาณน้ำ ปริมาณน้ำฝน และคุณภาพน้ำ และสามารถส่งสัญญาณค่าการตรวจวัดมายังฐานข้อมูลที่สถานีหลัก สถานีรองได้โดยผ่านทางระบบสื่อสาร

ตารางที่ 3.7 แสดงที่ตั้งของสถานีตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ (สถานีโทรมาตร)

ลำดับ	สถานี	ที่ตั้งอาคารสถานี		
		แขวง/ตำบล	เขต/อำเภอ	จังหวัด
1	บ้านหาดเสลา	ห้วยดง	แก้งเลี้ยว	นครสวรรค์
2	บ้านทับกฤช	ทับกฤชใต้	ชุมแสง	นครสวรรค์
3	สะพานเดชาติวงศ์	ปากน้ำโพธิ์	เมือง	นครสวรรค์
4	สะพานคลองโพธิ์	ชุมตาบง	ชุมตาบง	นครสวรรค์
5	สะพานพัฒนาภาคเหนือ 15	หาดสูง	โกรกพระ	นครสวรรค์
6	บ้านอุทัยใหม่	สะแกกรัง	เมือง	อุทัยธานี
7	แม่น้ำทับเสลา	ลานสัก	ลานสัก	อุทัยธานี
8	โรงเรียนบ้านไร่พัฒนา	บ้านบึง	บ้านไร่	อุทัยธานี
9	แม่น้ำสะแกกรัง	สะแกกรัง	เมือง	อุทัยธานี
10	มโนรมย์	วัดโคก	มโนรมย์	ชัยนาท
11	วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท
12	วัดโคกจันทร์	โพนางดำ	สรรพยา	ชัยนาท
13	โรงเรียนศรีสโมสรวิทยา	กุดจอก	หนองมะโมง	ชัยนาท
14	คลองมะขามเฒ่า-อู่ทอง	หนองจอก	วัดสิงห์	ชัยนาท
15	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์	สามง่ามท่าโบสถ์	หันคา	ชัยนาท
16	บ้านยางมณี	องค์รักษ์	โพธิ์ทอง	อ่างทอง
17	สถานีศาลากลางอ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง
18	บางปี	โพธิ์เก้าต้น	เมือง	ลพบุรี
19	สะพานปรีดีธำรงค์	ห้วยรอ	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา
20	บ้านป้อม	บ้านป้อม	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา
21	บ้านท้ายดง	บางกระบือ	สามโคก	ปทุมธานี
22	สะพานพุทธ	วัดกัลป์ยารณ์	ธนบุรี	กรุงเทพมหานคร
23	สมุทรปราการ	ปากน้ำ	เมือง	สมุทรปราการ



แผนที่จุดติดตั้งสถานีตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ



ภาพที่ 3.5 แผนที่แสดงจุดติดตั้งสถานีตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ (สถานีโทรมาตร)

1.3.3 สถานีระบบถ่ายทอดโทรทัศน์วงจรปิดและส่งข้อมูลแบบสัญญาณภาพ (CCTV)

ระบบถ่ายทอดและส่งข้อมูลแบบสัญญาณภาพ (Closed Circuit Television, CCTV) คือระบบการบันทึก ภาพเคลื่อนไหวที่ถูกจับภาพโดยกล้องวงจรปิด ที่ได้ติดตั้งตามบริเวณต่างๆ ทั่วทั้งเครื่องบันทึก และส่วนรับภาพดูภาพซึ่งเรียกว่า จอภาพ (Monitor) และบันทึก เป็นระบบที่ติดตั้งขึ้น สำหรับใช้เพื่อสังเกตสถานการณ์น้ำในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้สามารถเห็นสถานการณ์ ณ จุดรับสัญญาณภาพได้

ตารางที่ 3.8 แสดงที่ตั้งของสถานีระบบถ่ายทอดโทรทัศน์วงจรปิดและส่งข้อมูลแบบสัญญาณภาพ (CCTV)

ลำดับ	สถานี	ที่ตั้งอาคารสถานี		
		แขวง/ตำบล	เขต/อำเภอ	จังหวัด
1	เชิงสะพานบริรักษ์	อุทัยใหม่	เมือง	อุทัยธานี
2	องค์การบริหารส่วนตำบลหาดอาษา	หาดอาษา	สรรพยา	ชัยนาท
3	ปากน้ำ	ปากน้ำโพ	เมือง	นครสวรรค์
4	วัดเกไชยเหนือ	เกไชย	ชุมแสง	นครสวรรค์
5	เชิงสะพานสิงห์บุรี	ถนนวิไลกัจฉิต	เมือง	สิงห์บุรี
6	โรงเรียนราษฎร์บำรุง	บ้านกลาง	เมือง	ปทุมธานี
7	อนามัยหลักฟ้า	หลักฟ้า	ไชโย	อ่างทอง
8	วัดต้นสน	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง
9	เทศบาลอำเภอเสนา	บ้านแพน	เสนา	พระนครศรีอยุธยา
10	วัดพัญญูเชิงวรวิหาร	เกาะเรียน	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา



แผนที่จุดติดตั้งสถานี CCTV



ภาพที่ 3.6 แผนที่แสดงจุดติดตั้งสถานีระบบถ่ายทอดโทรทัศน์วงจรปิดและส่งข้อมูลแบบสัญญาณภาพ (CCTV)

1.3.4 สถานีอุทกวิทยา (วัดระดับน้ำแบบธรรมดา)

สถานีอุทกวิทยา (วัดระดับน้ำแบบธรรมดา) เป็นการตรวจวัดสถานภาพของน้ำในลำน้ำ เช่น การวัดปริมาณน้ำ วัดระดับน้ำ การเก็บตะกอนของน้ำ การทำรูปตัดของลำน้ำ การทำค่าระดับท้องถิ่น

ตารางที่ 3.9 แสดงที่ตั้งของสถานีอุทกวิทยา (วัดระดับน้ำแบบธรรมดา)

ลำดับ	สถานี	ที่ตั้งอาคารสถานี		
		แขวง/ตำบล	เขต/อำเภอ	จังหวัด
1	บ้านส้มเสี้ยว	ท่าจั่ว	บรรพตพิสัย	นครสวรรค์
2	ค่ายจิระประวัติ (วัดถือน้ำ)	นครสวรรค์ออก	เมือง	นครสวรรค์
3	วัดบางกุ้ง	สะแกกรัง	เมือง	อุทัยธานี
4	บ้านบางกระเบื้อง	บางหลวง	สรรพยา	ชัยนาท
5	บ้านบางพุทรา	บางพุทรา	เมือง	สิงห์บุรี
6	บ้านบางแก้ว	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง
7	สะพานสวนนก	ภูเขาทอง	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา
8	วัดธรรมนิยม	หัวรอ	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา
9	โรงเรียนคณะราษฎรบำรุง	บ้านกลาง	เมือง	ปทุมธานี
10	กรมชลประทาน	บางตลาด	ปากเกร็ด	นนทบุรี
11	สะพานพระพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กรุงเทพมหานคร



ภาพที่ 3.7 แผนที่แสดงจุดติดตั้งสถานีอุทกวิทยา

1.3.5 สถานีอุตุนิยมวิทยา

สถานีอุตุนิยมวิทยา เป็นการตรวจวัดการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ เช่น วัตปริมาณน้ำฝน อุณหภูมิอากาศ ความระเหยของอากาศ ความชื้นของอากาศ และการแปรผันของลม

ตารางที่ 3.10 แสดงที่ตั้งของสถานีอุตุนิยมวิทยา

ลำดับ	สถานี	ที่ตั้งอาคารสถานี		
		แขวง/ตำบล	เขต/อำเภอ	จังหวัด
1	บ้านเหล่าหญ้า	แคมป์สน	เขาค้อ	เพชรบูรณ์
2	บุงคล้า	บุงคล้า	หล่มสัก	เพชรบูรณ์
3	ศิลา	ศิลา	หล่มเก่า	เพชรบูรณ์
4	ด่านคู่	โป่ง	ด่านซ้าย	เลย



ภาพที่ 3.8 แผนที่แสดงจุดติดตั้งสถานีอุตุนิยมวิทยา

2. การสำรวจสภาพระบบประปาเพื่อเตรียมการส่งมอบทรัพย์สิน ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542 หมวด 2 การกำหนดอำนาจและหน้าที่ในการจัดระบบการบริหารสาธารณะ มาตรา 16 เทศบาลเมืองพัตยา และองค์การบริหารส่วนตำบลมีอำนาจและหน้าที่ในการจัดระบบการบริการสาธารณะ เพื่อประโยชน์ของประชาชนในท้องถิ่นของตนเอง และตามแผนปฏิบัติการกำหนดขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2551 ด้านการถ่ายโอนภารกิจในรายละเอียดด้านโครงสร้างพื้นฐาน กำหนดให้กรมทรัพยากรน้ำต้องถ่ายโอนภารกิจทรัพย์สินสาธารณูปโภค (แหล่งน้ำ/ระบบประปาชนบท) ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 มีระบบประปาที่ต้องถ่ายโอนให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทั้งหมด จำนวน 689 แห่ง ในปีงบประมาณ 2556 ได้ดำเนินการสำรวจสภาพและถ่ายโอนระบบประปาให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแล้ว จำนวน 185 แห่ง และในปีงบประมาณ 2557 ได้รับจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการสำรวจสภาพระบบประปา เพื่อเตรียมการส่งมอบทรัพย์สินให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 558,000 บาท เบิกจ่าย 557,740 บาท ได้ดำเนินการสำรวจฯ จำนวน 182 แห่ง

ตารางที่ 3.11 สรุปผลการดำเนินการสำรวจสภาพและถ่ายโอนระบบประปาให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ปีงบประมาณ 2556 – 2557

ปีงบประมาณ	อปท. รับถ่ายโอน (แห่ง)	อปท. ไม่รับถ่ายโอน (แห่ง)	ระบบประปา รื้อถอนแล้ว (แห่ง)	รวม (แห่ง)
2556	129	51	5	185
2557	170	10	2	182
รวม	299	61	7	367



3. การบริหารจัดการเพื่อรองรับสภาวะวิกฤตน้ำ

3.1 จัดตั้งศูนย์การอำนวยความสะดวกติดตามและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

ในปี 2557 ประเทศไทยต้องประสบปัญหาฝนแล้งและฝนทิ้งช่วง ทำให้น้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่จะนำมาบริหารจัดการในพื้นที่ภาคกลางมีปริมาณน้ำน้อย สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 จึงได้จัดตั้งศูนย์การอำนวยความสะดวกติดตามและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง เพื่อติดตามสถานการณ์ ให้ความช่วยเหลือ บรรเทาปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ โดยมีองค์ประกอบได้แก่

- ❖ ศูนย์การอำนวยความสะดวกติดตามและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง
- ❖ ศูนย์เฝ้าระวังส่วนหน้าจังหวัดสระบุรี
- ❖ ศูนย์เฝ้าระวังส่วนหน้าจังหวัดนครสวรรค์

โดยมีเครื่องสูบน้ำ ยานพาหนะ และอุปกรณ์ เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ดังนี้

1. เครื่องสูบน้ำหอยโข่ง ขนาด 10 นิ้ว ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล	2 เครื่อง
2. เครื่องสูบน้ำหอยโข่ง ขนาด 12 นิ้ว ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล	30 เครื่อง
3. เครื่องสูบน้ำหอยโข่ง ขนาด 26 นิ้ว ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล	2 เครื่อง
4. เครื่องสูบน้ำไฮดรอลิก ขนาด 30 นิ้ว ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล	5 เครื่อง
5. เครื่องสูบน้ำ ขนาด 20 นิ้ว ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า	10 เครื่อง
6. เครื่องสูบน้ำ ขนาด 6 นิ้ว ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล	1 เครื่อง
7. เครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า	10 เครื่อง
8. รถบรรทุกน้ำ	5 คัน
9. รถบรรทุก 10 ล้อ พร้อมเครน (CNG)	1 คัน
10. รถบรรทุก 6 ล้อ พร้อมเครน	2 คัน
11. รถบรรทุก 6 ล้อ	4 คัน
12. รถโมบายซ่อมบำรุง	1 คัน
13. เครื่องผลิตน้ำสะอาดเคลื่อนที่ (ประปาสนาม)	1 ชุด
14. เรือปฏิบัติการ	1 ลำ



3.2 จัดตั้งศูนย์การอำนวยความสะดวกติดตามและแก้ไขปัญหาอุทกภัย

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ จัดตั้งศูนย์อำนวยความสะดวกติดตามและแก้ไขปัญหาอุทกภัย เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยที่อาจเกิดขึ้น โดยมีองค์ประกอบได้แก่ ศูนย์การอำนวยความสะดวกติดตามและแก้ไขปัญหาอุทกภัย ศูนย์เฝ้าระวังส่วนหน้าจังหวัดสระบุรี และศูนย์เฝ้าระวังส่วนหน้าจังหวัดนครสวรรค์

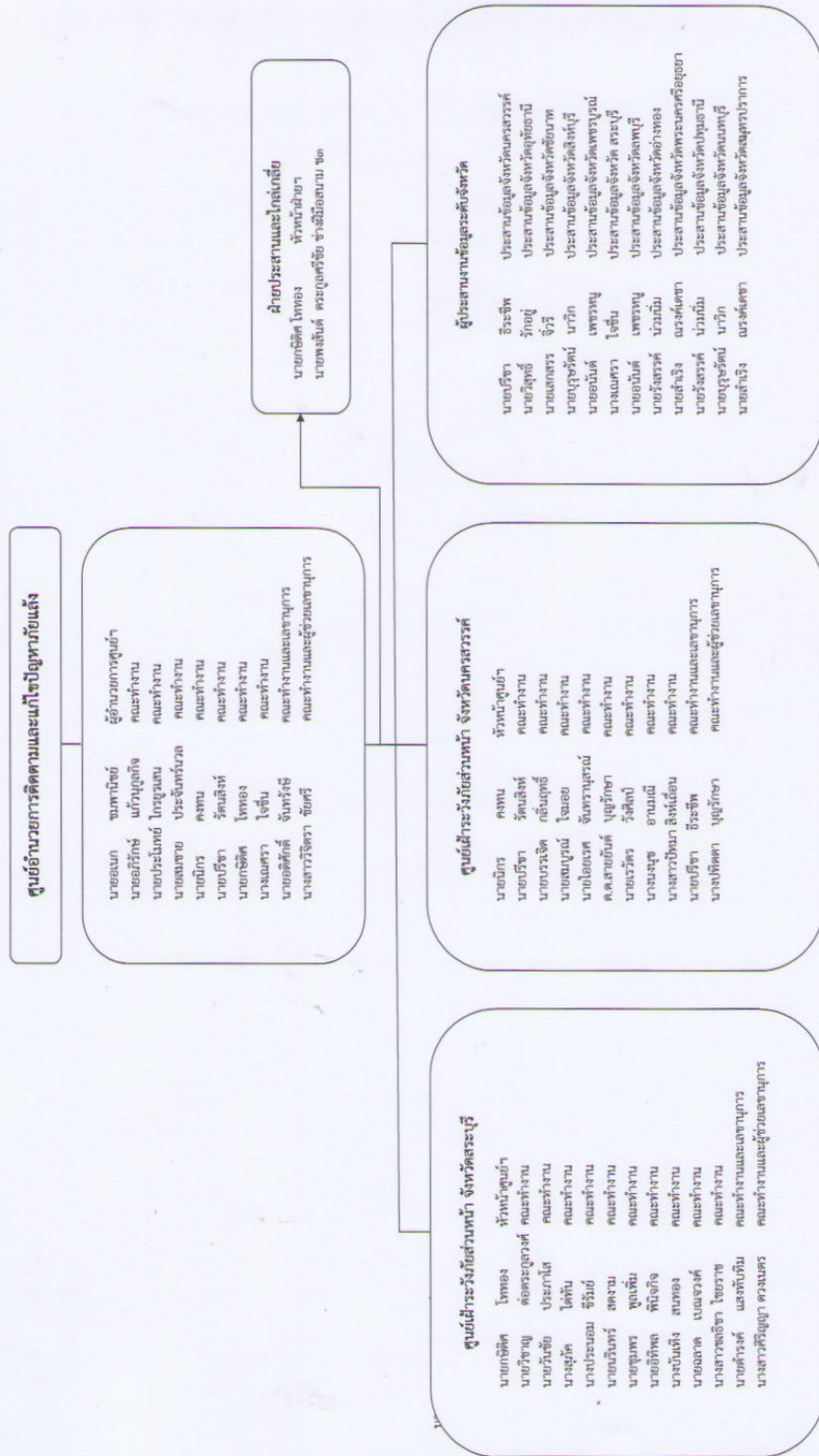


ส่วนบริหารจัดการน้ำที่ 1 (สระบุรี) เตรียมความพร้อมช่วยเหลืออุทกภัย



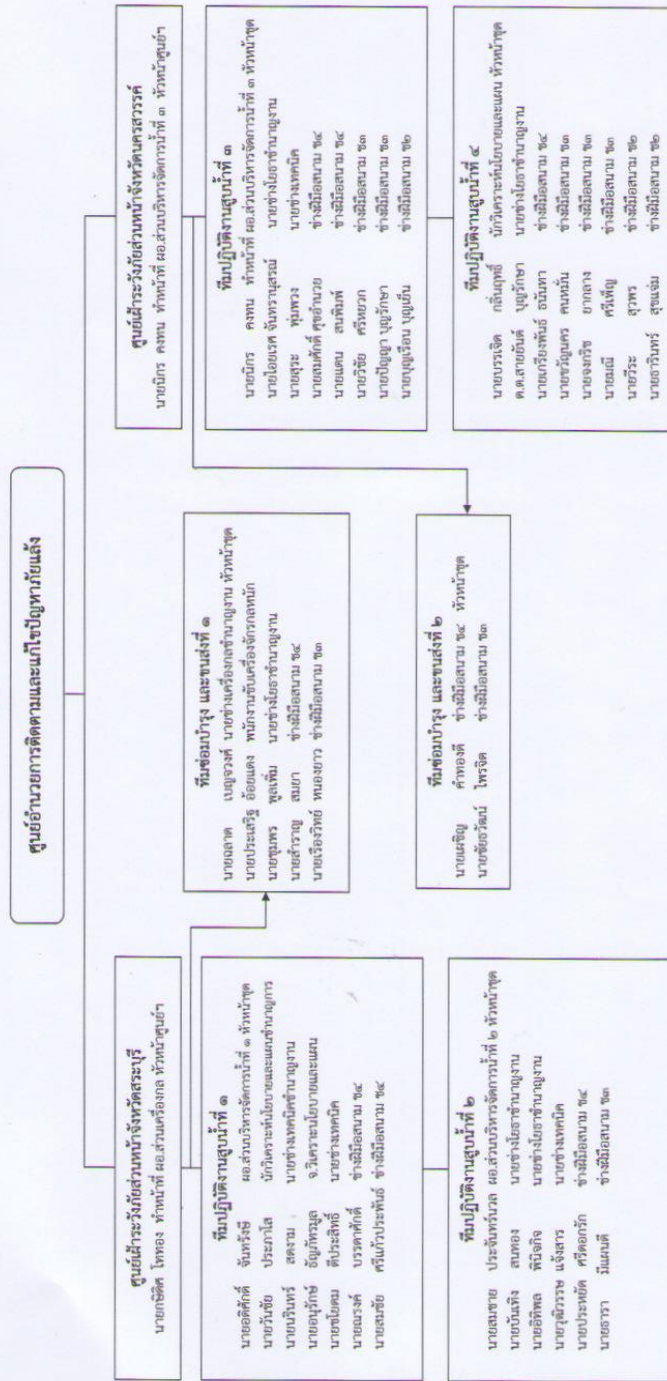
ส่วนบริหารจัดการน้ำที่ 3 (นครสวรรค์) เตรียมความพร้อมช่วยเหลืออุทกภัย

แผนภูมิแสดงโครงสร้างอัตรากำลังและการบริหารงาน
ศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒



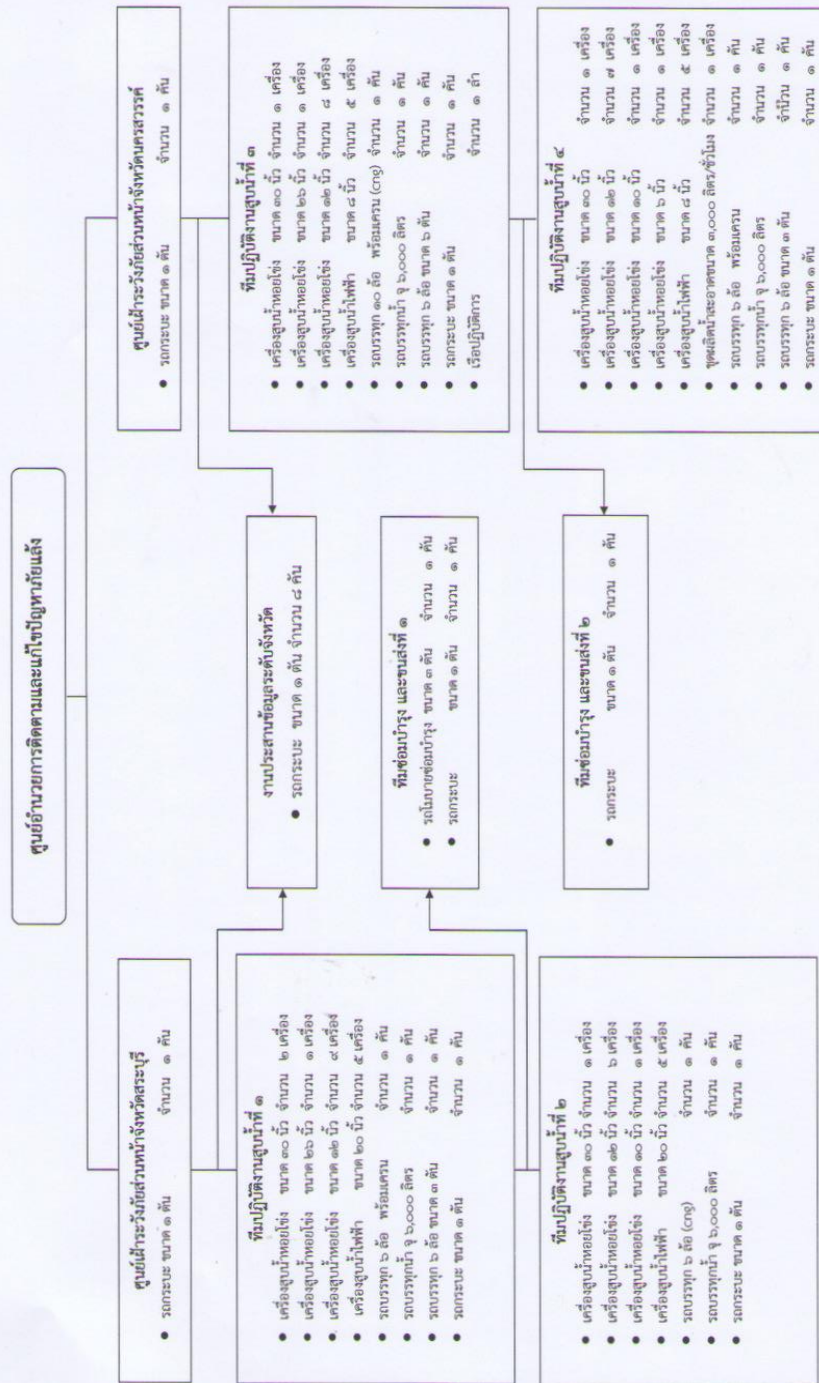
ภาพที่ 3.9 โครงสร้างอัตรากำลังและการบริหารงานศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

แผนภูมิแสดงโครงสร้างอัตรากำลังและการบริหารงาน
ศูนย์อำนวยความสะดวกและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒
(ต่อ)



ภาพที่ 3.10 โครงสร้างอัตรากำลังและการบริหารงานศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง (ต่อ)

แผนภูมิแสดงอุปกรณ์ เครื่องมือและเครื่องจักร ศูนย์อำนวยความสะดวกติดตามและแก้ไขปัญหาภัยส่วนหน้า สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒



ภาพที่ 3.11 อุปกรณ์เครื่องมือ และเครื่องจักร ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

3.3 การให้ความช่วยเหลือ

3.3.1 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำออกจากพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขัง

ในปีงบประมาณ 2557 พื้นที่ภาคกลางได้รับผลกระทบจากอิทธิพลของมรสุม อิทธิพลของไต้ฝุ่น และอิทธิพลของพายุดีเปรสชันหลายครั้ง ทำให้มีฝนตกกระจายเป็นบริเวณกว้างและต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดภาวะน้ำท่วมขัง เป็นเหตุให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อน สิ่งสาธารณประโยชน์ และทรัพย์สินของประชาชนได้รับความเสียหาย สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 ได้ให้การช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ในเขตรับผิดชอบพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำออกจากพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขัง จำนวน 1,108,080 ลูกบาศก์เมตร

ที่	สถานที่ติดตั้ง	ขนาดเครื่องสูบน้ำ (นิ้ว)	จำนวน (เครื่อง)	อัตราการสูบ (ลบ.ม./ชม./เครื่อง)	สถานะการดำเนินการ			รวมการสูบ (ลบ.ม.)
					วันเริ่มสูบ	วันสิ้นสุด (วันรายงาน)	รวมสูบน้ำ (ชม.)	
1	บ้านทับยา อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี	12	1	1,620	1 ต.ค. 56	3 ต.ค. 56	12	19,440
2	เทศบาลตำบลลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	12	2	1,620	7 ต.ค. 56	10 ต.ค. 56	72	233,280
3	บ้านท่าเตียน อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์	12	1	1,620	10 ต.ค. 56	31 ต.ค. 56	264	427,680
4	บ้านท่าไม้ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์	12	1	1,620	10 ต.ค. 56	31 ต.ค. 56	264	427,680



3.3.2 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติไปเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนในแหล่งน้ำสำหรับผลิตประปา

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติไปเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนในแหล่งน้ำสำหรับผลิตประปา จำนวน 745,200 ลูกบาศก์เมตร

ที่	สถานที่ติดตั้ง	ขนาดเครื่องสูบน้ำ (นิ้ว)	จำนวน (เครื่อง)	อัตรา การสูบน้ำ ลบ.ม./ชม./เครื่อง	สถานะการดำเนินการ			รวมการสูบน้ำ (ลบ.ม.)
					วันเริ่มสูบน้ำ	วันสิ้นสุด (วันรายงาน)	รวมสูบน้ำ (ชม.)	
1	พุทธอุทยานนครสวรรค์ อ.เมือง จ.นครสวรรค์	12	1	1,620	1 ต.ค. 56	31 ต.ค. 56	40	64,800
2	พุทธอุทยานนครสวรรค์ อ.เมือง จ.นครสวรรค์	12	1	1,620	1 พ.ย. 56	30 พ.ย. 56	180	291,600
3	พุทธอุทยานนครสวรรค์ อ.เมือง จ.นครสวรรค์	12	1	1,620	1 ธ.ค. 56	20 ธ.ค. 56	240	388,800



3.3.3 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติไปช่วยเหลือพื้นที่เกษตรกรรมที่ประสบภาวะภัยแล้ง

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติไปช่วยเหลือพื้นที่เกษตรกรรมที่ประสบภาวะภัยแล้ง จำนวน 5,359,920 ลูกบาศก์เมตร โดยสามารถช่วยเหลือพื้นที่เกษตรกรรม จำนวน 44,486 ไร่

ที่	สถานที่ติดตั้ง	ขนาดเครื่องสูบน้ำ (นิ้ว)	จำนวน (เครื่อง)	อัตรา การสูบน้ำ ลบ.ม./ชม./เครื่อง	สถานะการดำเนินการ			รวมการสูบน้ำ (ลบ.ม.)
					วันเริ่มสูบน้ำ	วันสิ้นสุด (วันรายงาน)	รวมสูบน้ำ (ชม.)	
1	วัดปากคลองปลากด อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์	30	1	5,400	10 ม.ค. 57	21 ม.ค. 57	144	648,000
2	วัดปากคลองปลากด อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์	30	1	5,400	22 ม.ค. 57	25 ก.พ. 57	408	2,203,200
3	บ้านทุ่งแวง ต.ทับกฤช อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์	8	1	200	3 ก.พ. 57	24 ก.พ. 57	264	52,800
4	วัดปากคลองปลากด อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์	12	1	1,620	22 เม.ย. 57	20 มิ.ย. 57	1,296	2,099,520
5	ซอยวัดลาดสนุ่น ม. 7 ต.คูคต อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี	30	1	5,400	4 ก.ย. 57	29 ก.ย. 57	39	210,600
6	วัดเวียง ม. 3 ต.บ้านคว่ำ อ.บ้านหมอ จ.สระบุรี	30	1	5,400	9 ก.ย. 57	17 ก.ย. 57	27	145,800

4. การดำเนินงานตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 ได้ดำเนินการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548 โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ปึงบประมาณ พ.ศ. 2557 ด้วยการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการให้ประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่โครงการ ได้รับทราบโครงการแบบแปลน และแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ เพื่อการปรับปรุงแก้ไขก่อนเข้าดำเนินโครงการฯ ซึ่งก่อนเริ่มดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ที่จะดำเนินโครงการฯ หน่วยงานจะต้องดำเนินการตามระเบียบฯ ข้อ 11 และ ข้อ 12 โดยจะต้องปิดประกาศให้ประชาชนทราบก่อนเริ่มดำเนินการรับฟังความคิดเห็นฯ ไม่น้อยกว่า 15 วัน และปิดประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันเสร็จสิ้นการรับฟังความคิดเห็นฯ ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐ สถานที่ที่จะดำเนินโครงการฯ และในระบบเครือข่ายสารสนเทศของปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ทั้งนี้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 มีพื้นที่ในเขตความรับผิดชอบ 3 กลุ่มน้ำ ได้แก่ กลุ่มน้ำเจ้าพระยา กลุ่มน้ำสะแกกรัง และกลุ่มน้ำป่าสัก ครอบคลุมพื้นที่จำนวน 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ พระนครศรีอยุธยา สิงห์บุรี ชัยนาท อุทัยธานี สระบุรี ลพบุรี และจังหวัดเพชรบูรณ์ รวมจำนวน 102 โครงการ งบประมาณ 606,772 บาท (หกแสนหกพันเจ็ดร้อยเจ็ดสิบสองบาทถ้วน) มีประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ดำเนินโครงการ เข้าประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ รวม 5,153 คน

ตารางที่ 3.12 แสดงกลุ่มน้ำ จังหวัดในพื้นที่ปฏิบัติงาน จำนวนโครงการ และจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมฯ ในการดำเนินงานตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548 ปีงบประมาณ 2557

ลำดับ	กลุ่มน้ำ	จังหวัด	จำนวน	
			โครงการ	คน
1.	เจ้าพระยา	นครสวรรค์	32	6,681
		พระนครศรีอยุธยา	32	1,531
		ชัยนาท	5	323
		สิงห์บุรี	1	60
		รวม	70	3,595
2.	สะแกกรัง	อุทัยธานี	1	82
		นครสวรรค์	1	64
		รวม	2	146
3.	ป่าสัก	สระบุรี	10	1,412
		ลพบุรี	17	
		เพชรบูรณ์	3	
		รวม	30	1,412
รวมทั้งสิ้น			102	5,153

ตารางที่ 3.13 รายชื่อโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ที่รับฟังความคิดเห็นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี พ.ศ. 2548 ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

จังหวัด	ลำดับ	ชื่อโครงการ/สถานที่ตั้ง
นครสวรรค์	1.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองไม้แดง หมู่ที่ 20 ตำบลหนองบัว อำเภอหนองบัว
	2.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำพระครูไกร หมู่ที่ 13 ตำบลหนองบัว อำเภอหนองบัว
	3.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำร่องคู่ หมู่ที่ 13,10 ตำบลหนองบัว อำเภอหนองบัว
	4.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองร่องเข้ หมู่ที่ 13 ตำบลหนองบัว อำเภอหนองบัว
	5.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองบ้านโคกเจริญ หมู่ที่ 12-13 ตำบลหนองบัว อำเภอหนองบัว
	6.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองน้ำสาด หมู่ที่ 16,10 ตำบลหนองบัว อำเภอหนองบัว
	7.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองน้ำสาด ช่วง 2 หมู่ที่ 13,17 ตำบลหนองบัว อำเภอหนองบัว
	8.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบ้านหนองไผ่ หมู่ที่ 10-13 ตำบลหนองบัว อำเภอหนองบัว
	9.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองตาลเดี่ยว หมู่ที่ 15 ตำบลหนองบัว อำเภอหนองบัว
	10.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองศรีวิชัย หมู่ที่ 11 ตำบลหนองบัว อำเภอหนองบัว
	11.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองแขวนปลอก หมู่ที่ 1 ตำบลหนองบัว อำเภอหนองบัว
	12.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองวังทอง หมู่ที่ 12 ตำบลหนองบัว อำเภอหนองบัว
	13.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองสะแก หมู่ที่ 15 ตำบลหนองบัว อำเภอหนองบัว
	14.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำเขาพระ ตำบลหนองบัว อำเภอหนองบัว
	15.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองศรีสมบุรณ์ หมู่ที่ 15 ตำบลหนองบัว อำเภอหนองบัว
	16.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองศึกฤทธิ์ หมู่ที่ 2-4 ตำบลวังบ่อ อำเภอหนองบัว
	17.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองน้ำใส หมู่ที่ 12-13 ตำบลวังบ่อ อำเภอหนองบัว
	18.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองอุดม หมู่ที่ 11,7,6 ตำบลวังบ่อ อำเภอหนองบัว
	19.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองกระตึก หมู่ที่ 16 ตำบลวังบ่อ อำเภอหนองบัว
	20.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบ้านอุดมพัฒนา หมู่ที่ 7 ตำบลวังบ่อ อำเภอหนองบัว
	21.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบ้านอุดมพัฒนา ตำบลวังบ่อ อำเภอหนองบัว
	22.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงพลู หมู่ที่ 10 ตำบลท่าไม้ อำเภอชุมแสง

จังหวัด	ลำดับ	ชื่อโครงการ/สถานที่ตั้ง
	23.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงยาง หมู่ที่ 10 ตำบลท่าไม้ อำเภอชุมแสง
	24.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงปีกวงซ้องชัย หมู่ที่ 11 ตำบลท่าไม้ อำเภอชุมแสง
	25.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงกะทะ หมู่ที่ 5 ตำบลท่าไม้ อำเภอชุมแสง
	26.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองดงขุย-ห้วยร่วม หมู่ที่ 2,3,8 ตำบลหนองกระเจา อำเภอชุมแสง
	27.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองลาดใหญ่ ตำบลโคกหม้อ อำเภอชุมแสง
	28.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงหลวง หมู่ที่ 6,7 ตำบลเกษไชย อำเภอชุมแสง
	29.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงสำโรง หมู่ที่ 8 ตำบลเกษไชย อำเภอชุมแสง
	30.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงทับกฤช ช่วง 4 ตำบลทับกฤชใต้ อำเภอชุมแสง
	31.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองวังนา หมู่ที่ 6,7 ตำบลทับกฤช อำเภอชุมแสง
	32.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองหงส์โอง หมู่ที่ 8 ตำบลพิบูล อำเภอชุมแสง
พระนครศรีอยุธยา	33.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำคลองเจ๊กใหญ่ - คลองบ้านสาย - คลองเสือ หมู่ที่ 2 ตำบลวังพัฒนา อำเภอบางซ้าย
	34.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำคลองหนองเพือม - คลองวัดดอนพัฒนาราม หมู่ที่ 5 ตำบลวังพัฒนา อำเภอบางซ้าย
	35.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำคลองหนองบัว-หนองคต ตำบลวังพัฒนา อำเภอบางซ้าย
	36.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำคลองปลากรด ตำบลบ้านแค อำเภอผักไห่
	37.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำลำรางกระหนอง ลำรางหุซ้าง ตำบลลาดชิด อำเภอผักไห่
	38.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำคลองธรรมชาตฤฎี ตำบลฤฎี อำเภอผักไห่
	39.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำลาดน้ำเค็ม ตำบลลาดน้ำเค็ม อำเภอผักไห่
	40.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำคลองบางปลาหมู ตำบลโคกช้าง อำเภอผักไห่
	41.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำคลองวัดกระชาย ตำบลบ้านป้อม อำเภอพระนครศรีอยุธยา
	42.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำหนองอ้ายกะปืด ตำบลบ่อตาโล่ อำเภอวังน้อย
	43.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำหนองซิ่นกใหญ่ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอมหาราช
	44.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำหนองหม้อ ม.1, 2 ตำบลมหาราช อำเภอมหาราช
	45.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำคลองวัดกระโดงทอง, คลองวัว ตำบลรางจรเข้ อำเภอเสนา
	46.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำคลองลำตะเคียน - ลำไฉ - คลองลาดงา ตำบลลาดงา อำเภอเสนา
	47.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำคลองหนองโน - รางเสาธง - คลองตาลี ตำบลลาดงา อำเภอเสนา
	48.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำบ้านแขก หมู่ที่ 5 - 8 ตำบลบางไทร อำเภอบางไทร

จังหวัด	ลำดับ	ชื่อโครงการ/สถานที่ตั้ง
	49.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำคลองบางแก ตำบลบ้านเกาะ อำเภอบางไทร
	50.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำคลองแอล หมู่ที่ 2 - 4 ตำบลเชียงรากน้อย อำเภอบางไทร
	51.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำคลองขนมเปือก หมู่ที่ 2 - 5 ตำบลโคกช้าง อำเภอบางไทร
	52.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำคลองแคว หมู่ที่ 2 - 7 ตำบลโคกช้าง อำเภอบางไทร
	53.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำคลองหนองสรวง - คลองหนองสาหร่าย หมู่ที่ 4 - 6 ตำบลไผ่พระ อำเภอบางไทร
	54.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำคลองธรรมชาติ ตำบลคลองน้อย อำเภอบ้านแพรก
	55.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำคลองหนองกุ้ง (ช่วง 2) หมู่ที่ 1 ตำบลคลองน้อย อำเภอบ้านแพรก
	56.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำคลองหนองจระเข้ (ช่วง 2) บ้านสะตือเอน ตำบลคลองน้อย อำเภอบ้านแพรก
	57.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำคลองบึง คลองลาว ตำบลบางปะหัน อำเภอบางปะหัน
	58.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำคลองทับน้ำ ม.4 - 5 ตำบลทับน้ำ อำเภอบางปะหัน
	59.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำคลองตลาดเกรียบ หมู่ 5 - 7 ตำบลตลาดเกรียบ อำเภอบางปะอิน
	60.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำคลองวัว หมู่ 1 - 8 ตำบลตลาดเกรียบ อำเภอบางปะอิน
	61.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำคลองบางผี หมู่ 1 - 5 ตำบลวัดยม อำเภอบางปะอิน
	62.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำคลองหลักชัย หมู่ 2 - 10 ตำบลหลักชัย อำเภอลาดบัวหลวง
	63.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำคลองบางเลน หมู่ 11 ตำบลบางปะอิน อำเภอบางปะอิน
	64.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำคลองบางหงส์ หมู่ 3 ตำบลบางเลน อำเภอบางปะอิน
ชัยนาท	65.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงระหาร หมู่ที่ 4,6,16 ตำบลดงคอน อำเภอสรรคบุรี
	66.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงระหารใหญ่ (ช่วง 3) หมู่ที่ 13,14,15 ตำบลแพรกศรีราชา อำเภอสรรคบุรี
	67.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงระหารบัว (ช่วง 2) ตำบลวังไก่อ่อน อำเภอหันคา
	68.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงตะพาน หมู่ที่ 4 ตำบลสามง่ามท่าโบสถ์ อำเภอหันคา
	69.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงสวดมนต์ บ้านบางไผ่ หมู่ที่ 2 ตำบลชัยนาท อำเภอเมืองชัยนาท
สิงห์บุรี	70.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงกระดีแดง ตำบลโพธิ์ประจักษ์ อำเภอท่าช้าง
รวม 70 โครงการ		

ตารางที่ 3.14 รายชื่อโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ที่รับฟังความคิดเห็นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี พ.ศ. 2548 ในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง

จังหวัด	ลำดับ	ชื่อโครงการ/สถานที่ตั้ง
อุทัยธานี	1.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงยาว,บึงลาด หมู่ 8,21 ตำบลไผ่เขียว อำเภอสว่างอารมณ์
นครสวรรค์	2.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองพง หมู่ 1 ตำบลหนองกรด อำเภอเมือง
รวม 2 โครงการ		

ตารางที่ 3.15 รายชื่อโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ที่รับฟังความคิดเห็นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี พ.ศ. 2548 ในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก

จังหวัด	ลำดับ	ชื่อโครงการ/สถานที่ตั้ง
สระบุรี	1.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองสมเด็จ หมู่ 5 ตำบลบ้านลำ อำเภอวิหารแดง
	2.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองหนองฟ้าเลื่อน หมู่ 7 ตำบลบ้านลำ อำเภอวิหารแดง
	3.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองสิบตัน หมู่ 2, 8 ตำบลไผ่ต่ำ อำเภอหนองแค
	4.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงหนองบัว หมู่ 5 ตำบลวิหารแดง อำเภอวิหารแดง
	5.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองบางกง หมู่ 5, 9 ตำบลวิหารแดง อำเภอวิหารแดง
	6.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองวงพาด หมู่ที่ 2, 3 ตำบลคำพราน อำเภอวังม่วง
	7.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำห้วยใหญ่ตาสา หมู่ 1, 2 ตำบลท่ามะปราง อำเภอแก่งคอย
	8.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำคลองห้วยโบสถ์ หมู่ 2 ตำบลท่ามะปราง อำเภอแก่งคอย
	9.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำคลองห้วยไคร้-เขารวก หมู่ 3, 1 ตำบลท่ามะปราง อำเภอแก่งคอย
	10.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำคลองสาวิตรี หมู่ 5 ตำบลท่ามะปราง อำเภอแก่งคอย
ลพบุรี	11.	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองใหญ่ สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในพื้นที่จังหวัดลพบุรี หมู่ที่ 4 ตำบลโคกสูง อำเภอพัฒนานิคม
	12.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบ้านท่ากรวด หมู่ที่ 1 - 2 ตำบลแก่งผักกูด อำเภอท่าหลวง
	13.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำไพโรจน์ บ้านหินเพลิง หมู่ที่ 1 ตำบลศิลาทิพย์ อำเภอชัยบาดาล
	14.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยสิทธิเสรี หมู่ที่ 2 ตำบลพัฒนานิคม อำเภอพัฒนานิคม
	15.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองห้วยยาง หมู่ที่ 6 ตำบลพัฒนานิคม อำเภอพัฒนานิคม

จังหวัด	ลำดับ	ชื่อโครงการ/สถานที่ตั้ง
	16.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำห้วยสำราญ หมู่ที่ 1 ตำบลชนนน้อย อำเภอพัฒนานิคม
	17.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำคลองแก่งเสือเต้น หมู่ที่ 1, 4 ตำบลหนองบัว อำเภอพัฒนานิคม
	18.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงบ้านเพนียด หมู่ที่ 1 ตำบลเพนียด อำเภอโคกสำโรง
	19.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองบ้านไคโสณ หมู่ที่ 6, 7 ตำบลดอนโพธิ์ อำเภอเมืองลพบุรี
	20.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองสะแก หมู่ที่ 5 ตำบลจี่วราย อำเภอเมืองลพบุรี
	21.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองห้วยส้ม ตำบลโคกตูม อำเภอเมืองลพบุรี
	22.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองไธ่ต่าง หมู่ที่ 1 - 2 ตำบลสี่คลอง อำเภอเมืองลพบุรี
	23.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบัว หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านชี อำเภอบ้านหมี่
	24.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองปลาไหลเผือก หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านชี อำเภอบ้านหมี่
	25.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำบ้านกุดตาเพชร หมู่ที่ 12 ตำบลกุดตาเพชร อำเภอลำสนธิ
	26.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงกองบิน 2 ตำบลเขาพระงาม อำเภอเมืองลพบุรี
	27.	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นลำสนธิ บ้านหนองยายโตะ ตำบลหนองยายโตะ อำเภอชัยบาดาล
เพชรบูรณ์	28.	โครงการปรับปรุงฟื้นฟูทางน้ำคลองชุมแสง หมู่ที่ 8 - 16 ตำบลบ้านกลาง อำเภอหล่มสัก
	29.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองสาธารณะ สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ หมู่ที่ 22 ตำบลพุทธบาท อำเภอชนแดน
	30.	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นห้วยน้ำพุ บ้านแก่งเสี้ยว หมู่ที่ 5 ตำบลนาข่า อำเภอหล่มเก่า

รวม 30 โครงการ

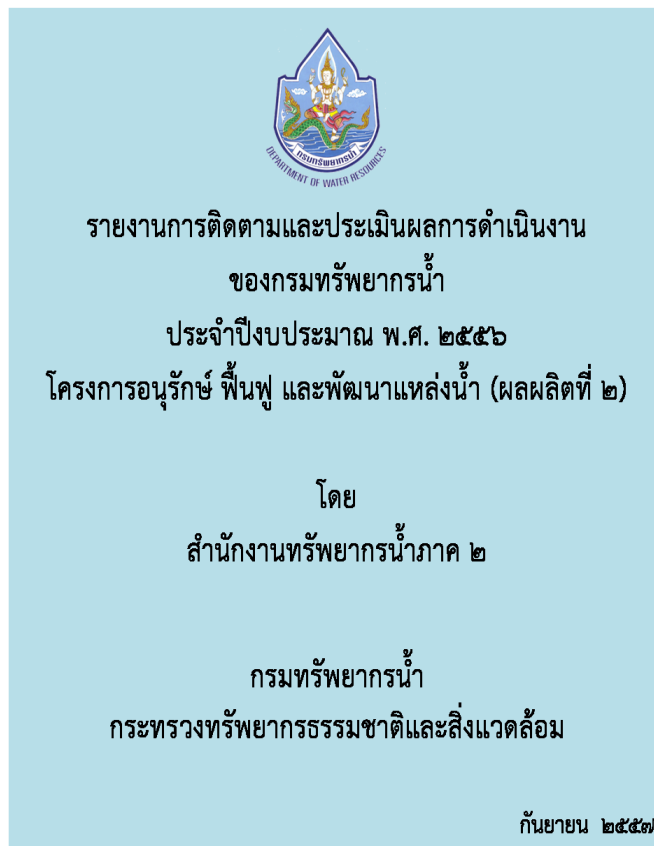


5. การจัดทำเอกสารทางวิชาการ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 ได้จัดทำเอกสารทางวิชาการ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลทางวิชาการ วางแผนและเป็นแนวทางการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้ที่สนใจ จำนวน 1 เล่ม คือ รายงานการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานของกรมทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 โครงการอนุรักษ์ ฟันฟู และพัฒนาแหล่งน้ำ (ผลผลิตที่ 2)

รายงานการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานของกรมทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 โครงการอนุรักษ์ ฟันฟู และพัฒนาแหล่งน้ำ (ผลผลิตที่ 2)

รายงานการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานของกรมทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 ผลผลิตที่ 2 การอนุรักษ์ ฟันฟู พัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ ประกอบด้วย 5 บท ได้แก่ บทนำ แนวคิด ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง ขั้นตอนวิธีดำเนินการ ผลการศึกษาหรือข้อค้นพบ และบทสรุปอภิปรายผล ปัญหา/อุปสรรค และข้อเสนอแนะ เป็นการศึกษาปัจจัยผลสำเร็จของการปฏิบัติงาน ในภารกิจ/บทบาทของกรมทรัพยากรน้ำ ในโครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการอนุรักษ์ ปรับปรุง และฟันฟู ที่ได้ดำเนินการในปีงบประมาณ 2556



6. โครงการ / ภารกิจ พิเศษ

6.1 การตรวจติดตามผลการดำเนินงาน

ในปีงบประมาณ 2557 สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 ได้รับการตรวจติดตามผลการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ โครงการระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) สำหรับพื้นที่เสี่ยงภัย – ดินถล่ม โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติและเตือนภัยน้ำท่วม – ดินถล่ม จากรองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณะผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ และคณะผู้ตรวจราชการกรมทรัพยากรน้ำ ดังนี้

6.1.1 รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 24 พฤษภาคม 2557 นายสุรพล ปัตตานี รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงพื้นที่ตรวจติดตามโครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงเขาดิน ตำบลบ้านแก่ง อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์



6.1.2 ผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 8 กันยายน 2557 นายบุญชอบ สุทธมนัสวงษ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตรวจติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการกระทรวงฯ ในเขตตรวจราชการที่ 15 – 18 (กำแพงเพชร พิจิตร นครสวรรค์ และอุทัยธานี) เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) สำหรับพื้นที่เสี่ยงภัย – ดินถล่ม และลงพื้นที่เพื่อตรวจติดตาม ณ บ้านตลิ่งสูง ตำบลแม่วงก์ อำเภอแม่วงก์ จังหวัดนครสวรรค์



6.1.3 อธิปไตยกรมทรัพยากรน้ำ

1) วันที่ 2 สิงหาคม 2557 นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ลงพื้นที่ตรวจติดตามโครงการปรับปรุงและพัฒนาแหล่งน้ำ คลองหนองแขง ตำบลหนองไข่น้ำ อำเภอนองแคว จังหวัดสระบุรี ซึ่งเป็นโครงการที่กองทัพภาค ๑ ดำเนินการตามนโยบายของคณะกรรมการรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เพื่อคืนความสุขให้คนไทย คืนความสดใสให้สายน้ำ



2) วันที่ 13 กันยายน 2557 นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ลงพื้นที่ตรวจติดตามโครงการปรับปรุงและพัฒนาแหล่งน้ำ หนองขี้หมู บ้านน้ำคลอง หมู่ที่ 6 ตำบลจักราช อำเภอด่านช้าง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



6.1.4 รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 – 4 มีนาคม 2557 นายชัยพร ศิริพรไพบูลย์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ตรวจเยี่ยมสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 พร้อมทั้งลงพื้นที่เพื่อตรวจโครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หนองชะโด – คลองท่ารหัส หมู่ที่ 1 – 3 ตำบลคำพราน อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ หมู่ที่ 1 – 7 ตำบลวังทอง อำเภอด่านช้าง จังหวัดลพบุรี และตรวจดูระบบเตือนภัยน้ำท่วม – ดินถล่ม (Early Warning) บ้านน้ำจั้น ตำบลเขาสามยอต อำเภอมือง จังหวัดลพบุรี



6.1.5 ผู้ตรวจราชการกรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 – 13 มีนาคม 2557 นายอภิรักษ์ วัฒนรัตน์ หัวหน้าผู้ตรวจราชการกรมทรัพยากรน้ำ ตรวจติดตามผลการดำเนินโครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองชะโด – คลองท่ารหัส หมู่ที่ 1 – 3 ตำบลคำพราน อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี และโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบ้านหนองแก หมู่ที่ 6 ตำบลหนองขุ่น อำเภอวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท



6.2 ร่วมจัดนิทรรศการต้อนรับคณะรัฐมนตรี

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 ร่วมจัดนิทรรศการเพื่อต้อนรับการตรวจเยี่ยมพื้นที่ จังหวัดสิงห์บุรี – ลพบุรี ของคณะรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการนอกสถานที่ นำโดย นางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 จัดนิทรรศการเกี่ยวกับโครงการปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำและอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลเขาสามยอด อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี และเครื่องมือเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย – ดินถล่ม ในพื้นที่ลาดชันและที่ราบเชิงเขา



6.3 จัดทำจดหมายข่าวสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2

ในปีงบประมาณ 2557 สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 ได้รวบรวมข้อมูลภารกิจ ข่าวสาร กิจกรรม สารสนเทศ จัดทำเป็นจดหมายข่าว เพื่อเผยแพร่ให้บุคลากรภายนอกและภายในหน่วยงาน ได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารในเชิงกว้าง เป็นรายเดือน รวมจำนวน 12 ฉบับ



ประมวลภาพกิจกรรมปีงบประมาณ 2557



]

พิธีทำบุญตักบาตร และถวายสังฆทานเป็นข้าราชการที่ดีของแผ่นดิน
เนื่องในโอกาสเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 5 ธันวาคม



ทำบุญตักบาตรร่วมกับจังหวัดสระบุรี
เนื่องในโอกาสเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 5 ธันวาคม
ณ ศาลากลางจังหวัดสระบุรี

งานวันรักต้นไม้ประจำปีของชาติ



ณ โรงเรียนบ้านท่ามะปราง ตำบลท่ามะปราง อำเภอกำแพงคอย จังหวัดสระบุรี



ณ ฝ่ายบ้านคุ่มเจ้าวัด ตำบลแก่นมะกรูด อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี



สังสรรค์งานปีใหม่ของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2



พิธีทำบุญตักบาตรและรดน้ำดำหัวผู้บริหารสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2
เนื่องในวันสงกรานต์



โครงการฝึกอบรม “การเสริมสร้างศักยภาพการทำงานเป็นทีม” ณ เเดินดินดูดาว รีสอร์ท ตำบลวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา



การประชุมเชิงปฏิบัติการ “การจัดทำฐานข้อมูลกลางด้านทรัพยากรน้ำ” ณ อาคารรวมใจเทิดไท้องค์ภูมิพล 80 พรรษา สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2



โครงการฝึกอบรม “ความรู้เกี่ยวกับข้อกฎหมายที่พึงปฏิบัติของเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงานก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำ” ณ ห้องประชุมสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2



ร่วมงานวันอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลองแห่งชาติ ของกรมทรัพยากรน้ำ ณ คลองเจ้าเจ็ด - บางยี่หน อำเภอบางซ้าย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



โครงการสัมมนา “พลวัตของการจัดการทรัพยากรน้ำและการปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ”
ณ บ้านริมแคว แพร่พริมน้ำ รีสอร์ท จังหวัดกาญจนบุรี



งานแสดงมุกตลกที่จัดทำโดยผู้เกษียณอายุราชการ