



รายงานการศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่ภาคเหนือ

จัดทำโดย

คณะกรรมการวิชาการวิสามัญพิจารณาการศึกษา
การแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
ในพื้นที่ภาคเหนือ
สภาผู้แทนราษฎร ปี ๒๕๕๔

๔/๘

รายงานการศึกษาของคณะกรรมการวิชาการวิสามัญพิจารณาการศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
แบ่งออกเป็น ๘ เล่ม คือ

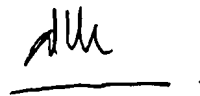
๑. รายงานการศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
๒. ภาคผนวก รายงานการศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
๓. Mapping knowledge เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ
๔. รายงานการศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ
๕. รายงานการศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ภาคกลาง
๖. รายงานการศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
๗. รายงานการศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานครและภาคตะวันออก
๘. รายงานการศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ภาคใต้

คำนำ

ด้วยในคราวประชุมคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สภาผู้แทนราษฎร เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๔ ที่ประชุมได้มีการพิจารณาเกี่ยวกับปัญหาน้ำท่วมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยคณะกรรมการได้เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาร่วมประชุมกับคณะกรรมการเพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำท่วมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ รวมทั้งปัญหาและอุปสรรคและแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ทั้งนี้คณะกรรมการได้มีการพิจารณาแล้วเห็นว่าเกือบทุกจังหวัดทั่วประเทศประสบกับปัญหาน้ำท่วม เป็นเหตุทำให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อนเป็นจำนวนมาก ดังนั้น คณะกรรมการวิสามัญจึงได้มีมติให้คณะตั้งอนุกรรมการขึ้นคณะหนึ่ง เพื่อพิจารณาศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ ประกอบด้วย เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน แม่ฮ่องสอน พะเยา น่าน ลำปาง แพร่ ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร นครสวรรค์ และอุทัยธานี

คณะอนุกรรมการได้มีการรวบรวมข้อมูลและข้อเท็จจริงที่เกี่ยวข้องทั้งหมดจากเอกสารและการชี้แจงของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ ซึ่งได้มีการพิจารณาในภาพรวมของพื้นที่เป็นรายจังหวัดและรายลุ่มน้ำเริ่มจากพื้นที่ต้นน้ำลงมาถึงพื้นที่ท้ายน้ำ ซึ่งประกอบด้วยลุ่มน้ำทั้ง ๔ ลุ่มน้ำ ครอบคลุมพื้นที่ ๑๗ จังหวัด อย่างไรก็ตาม คณะอนุกรรมการได้พิจารณาถึงสถานการณ์ปัจจุบันของปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดต่าง ๆ ประกอบการพิจารณาด้วย โดยได้พิจารณาให้ลุ่มน้ำยมเป็นลุ่มน้ำตัวอย่างในการบูรณาการแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ เนื่องจากลุ่มน้ำยมยังขาดแผนพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่เพื่อกักเก็บน้ำและชะลอน้ำ ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมเมื่อมีพายุฝนตกอย่างต่อเนื่อง

คณะอนุกรรมการหวังเป็นอย่างยิ่งว่าผลการศึกษาเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวจะสามารถสะท้อนปัญหาและอุปสรรค รวมถึงแนวทางการแก้ไขปัญหาได้เป็นอย่างดี ซึ่งจะนำไปสู่การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ภาคเหนืออย่างยั่งยืนต่อไป



(นางศิริวรรณ ปราศจากศัตรู)
ประธานคณะอนุกรรมการ

สารบัญ

	หน้า
๑. ความเป็นมา	๑
๒. กรอบแนวทางการพิจารณาของคณะอนุกรรมการวิสามัญฯ	๖
๓. ผลการพิจารณาของคณะอนุกรรมการวิสามัญฯ	๖
๓.๑ ลักษณะลุ่มน้ำ	๖
๓.๒ สถานการณ์ลุ่มน้ำ	๗
๓.๓ สภาพปัญหาอุทกภัย-ภัยแล้งและสาเหตุ	๑๓
๓.๔ การบรรเทาปัญหาในปัจจุบัน	๑๔
๓.๕ การแก้ไขปัญหาดำเนินการตามกรอบการพัฒนาการชลประทาน	๑๕
๓.๖ ลุ่มน้ำที่จะต้องมีการพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำมากที่สุด	๑๗
๓.๗ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในประเทศไทย	๒๔
๔. ข้อเสนอแนะและข้อเสนอแนะของคณะอนุกรรมการวิสามัญฯ	๒๖
๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาลุ่มน้ำยม (ลุ่มน้ำยมโมเดล)	๒๙
๕.๑ แผนงานเร่งด่วน กรมชลประทาน	๒๙
๕.๒ แผนงานเร่งด่วน กรมทรัพยากรน้ำ	๓๑
๕.๓ แผนงานเร่งด่วน กรมเจ้าท่า	๓๓
๕.๔ แผนงานระยะสั้น กรมชลประทาน	๓๔
๕.๕ แผนงานระยะสั้น กรมทรัพยากรน้ำ	๓๘
๕.๖ แผนงานระยะสั้น กรมเจ้าท่า	๕๑

๕.๗ แผนงานระยะกลาง กรมชลประทาน	๕๒
๕.๘ แผนงานระยะกลางและระยะยาว กรมทรัพยากรน้ำ	๕๔
๕.๙ แผนงานระยะยาว กรมชลประทาน	๗๙
ภาคผนวก	
กรมชลประทาน	๘๓
- แผนงาน/โครงการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือที่กรมชลประทานได้รับงบประมาณปี พ.ศ.๒๕๕๕	
- แผนงาน/โครงการพัฒนาแหล่งน้ำระยะสั้น ระยะกลางและระยะยาวในพื้นที่ภาคเหนือของกรม ชลประทาน	
กรมทรัพยากรน้ำ	๑๐๒
- ยุทธศาสตร์การพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ	
- แผนงาน/โครงการการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ/พื้นที่ชุ่มน้ำ (ประเภทหนอง บึง) 25 ลุ่มน้ำ	
กรมเจ้าท่า	๑๒๖
- ยุทธศาสตร์การพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ	
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	๑๓๓
- แผนงาน/โครงการและงบประมาณในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ภาคเหนือในระยะ เร่งด่วน	
กรมโยธาธิการและผังเมือง	๑๓๖
- แผนงาน/โครงการและงบประมาณในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ	
กรมป่าไม้	๑๔๐
- การอนุรักษ์ ฟื้นฟู และสร้างความสมดุลของพื้นที่ป่าต้นน้ำ	
- ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้แบบบูรณาการ	

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช	๑๔๘
- แผนการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ	
กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	๑๕๒
- แผนงาน โครงการและงบประมาณในพื้นที่ภาคเหนือ	
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๑๕๓
- โครงการพัฒนาแหล่งน้ำอยู่ระหว่างการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
- ยุทธศาสตร์การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสริมสร้างธรรมาภิบาล	
สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	๑๖๒
- ปัญหาอุปสรรคในการบริหารจัดการน้ำของประเทศไทย	

รายงานผลการพิจารณาคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ
ในคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาการศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สภาผู้แทนราษฎร

๑. ความเป็นมา

ตามที่ที่ประชุมคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาการศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สภาผู้แทนราษฎร เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๔ ที่ประชุมได้มีการพิจารณาเกี่ยวกับปัญหาน้ำท่วมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยคณะกรรมการ ได้เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาร่วมประชุมกับคณะกรรมการแล้ว จำนวน ๒ ครั้ง เพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับน้ำท่วมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ รวมทั้งปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้น และแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม แต่ทั้งนี้ คณะกรรมการได้พิจารณาแล้วเห็นว่าในปัจจุบันเกือบทุกจังหวัดทั่วประเทศประสบกับปัญหาน้ำท่วม เป็นเหตุทำให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อนเป็นจำนวนมาก ดังนั้น เพื่อให้การพิจารณาของคณะกรรมการดำเนินไปด้วยความรวดเร็ว และสามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้อย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ คณะกรรมการวิสามัญจึงอาศัยอำนาจตามข้อบังคับการประชุมสภาผู้แทนราษฎร พ.ศ. ๒๕๕๑ ข้อ ๘๘ ได้มีมติให้คณะตั้งอนุกรรมการขึ้นคณะหนึ่ง เพื่อพิจารณาการศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ โดยมีรายชื่อดังต่อไปนี้

- | | |
|--|-------------------------|
| ๑. นางศิริวรรณ ปราศจากศัตรู | ประธานคณะกรรมการวิสามัญ |
| ๒. นายสุรศักดิ์ อนรรฆพันธ์ | อนุกรรมการ |
| ๓. นายนิยม ช่างพินิจ | อนุกรรมการ |
| ๔. นายสถาพร มณีรัตน์ | อนุกรรมการ |
| ๕. นายวิรัตน์ วิริยะพงษ์ | อนุกรรมการ |
| ๖. นายจักรวาล ชัยวิรัตน์นุกูล | อนุกรรมการ |
| ๗. นางสาวปานทิพย์ ศุภกิจเจริญ | อนุกรรมการ |
| ๘. นางสาวสุณีย์ เหลืองวิจิตร | อนุกรรมการ |
| ๙. นายพิชัย รัตนานคร | อนุกรรมการ |
| (ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผน) กรมชลประทาน) | |
| ๑๐. นายสมนึก สุขช่วย | อนุกรรมการ |
| (ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ) | |

๑.๑ ที่ประชุมคณะอนุกรรมการวิสามัญฯ ได้มีมติเลือกตั้งในตำแหน่งต่างๆ ดังนี้

- | | |
|-------------------------------|--|
| ๑. นางศิริวรรณ ปราศจากศัตรู | เป็นประธานคณะอนุกรรมการ |
| ๒. นายนิยม ช่างพินิจ | เป็นรองประธานคณะอนุกรรมการ คนที่หนึ่ง |
| ๓. นายวิรัตน์ วิริยะพงษ์ | เป็นรองประธานคณะอนุกรรมการ คนที่สอง |
| ๔. นางสาวสุณีย์ เหลืองวิจิตร | เป็นเลขานุการคณะอนุกรรมการ |
| ๕. นายพิชัย รัตนานคร | เป็นผู้ช่วยเลขานุการคณะอนุกรรมการ คนที่หนึ่ง |
| ๖. นายสมนึก สุขช่วย | เป็นผู้ช่วยเลขานุการคณะอนุกรรมการ คนที่สอง |
| ๗. นายจักรวาล ชัยวิรัตน์กุล | เป็นโฆษกคณะอนุกรรมการ |
| ๘. นายสถาพร มณีรัตน์ | เป็นโฆษกคณะอนุกรรมการ |
| ๙. นางสาวปานทิพย์ ศุภกิจเจริญ | เป็นโฆษกคณะอนุกรรมการ |
| ๑๐. นายสุรศักดิ์ อนุธรรมพันธ์ | เป็นอนุกรรมการ |

๑.๒ ในการพิจารณาศึกษาเรื่องดังกล่าว คณะอนุกรรมการวิสามัญฯ ได้มีมติแต่งตั้งที่ปรึกษาประจำคณะอนุกรรมการวิสามัญฯ เพื่อปฏิบัติหน้าที่ด้านวิชาการ รวบรวมข้อมูลและข้อเท็จจริง ดังนี้

- | | |
|-------------------------------|--|
| ๑. นายอำนาจ คลังผา | สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดลพบุรี |
| ๒. นายนคร มาฉิม | สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดพิษณุโลก |
| ๓. นายนราพัฒน์ แก้วทอง | สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดพิจิตร |
| ๔. นายสงกรานต์ จิตสุทธิภากร | สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดนครสวรรค์ |
| ๕. นายสมบัติ ยะสินธุ์ | สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดแม่ฮ่องสอน |
| ๖. นายจตุติ ไกรฤกษ์ | สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดพิษณุโลก |
| ๗. นายนิวัฒน์ธำรง บุญทรงไพศาล | สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร แบบบัญชีรายชื่อ |
| ๘. นายวินัย ภัทรประสิทธิ์ | สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดพิจิตร |
| ๙. นายสัมพันธ์ ตั้งเบญจผล | สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดสุโขทัย |
| ๑๐. นายวรงค์ เดชกิจวิกรม | สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดพิษณุโลก |
| ๑๑. นายจำเริญ ยุติธรรมสกุล | ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี |
| ๑๒. นายวิบูลย์ สงวนพงศ์ | อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย |
| ๑๓. นายฉัตรป้อง ฉัตรภูมิจิต | รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย |
| ๑๔. นายชาญนะ เอี่ยมแสง | รองอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น |
| ๑๕. นายมณฑล สุดประเสริฐ | รองอธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง |
| ๑๖. นางสาวลดาวัลย์ คำภา | รองเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ |
| ๑๗. นายสำเริง สโมทัย | ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๑ ลำปาง |

๑๘. นายพินิจ แก้วมาคุณ รองผู้อำนวยการสำนักทางหลวงที่ ๔
๑๙. นายสมชาย สุทธิกุล ผู้เชี่ยวชาญวิชาซีพีเฉพาะด้านวางแผนพัฒนาและบำรุงรักษาทางน้ำ สำนักพัฒนาและบำรุงรักษาทางน้ำ กรมเจ้าท่า
๒๐. นายสมภาร พานิชตระกูลทอง

๑.๓ คณะอนุกรรมการวิสามัญฯ ได้มีการประชุมจำนวน ๑๐ ครั้ง และมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาชี้แจงแสดงความคิดเห็น ดังนี้

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรมชลประทาน

- | | |
|-----------------------------|---|
| ๑. นายชัชวาล ปัญญาวาทีนันท์ | รองอธิบดีกรมชลประทาน |
| ๒. นายพนมศักดิ์ ไข่มบุญ | วิศวกรโยธาชำนาญการ กรมชลประทาน |
| ๓. นายปรเมศวร์ จิราพงศ์ | วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรมชลประทาน |
| ๔. นายพงศกร ชูโชติ | วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ กรมชลประทาน |
| ๕. นายสมบัติ ช่างหัวหน้า | นายช่างชลประทานอาวุโส
โครงการชลประทานอุทัยธานี กรมชลประทาน |

กรมพัฒนาที่ดิน

- | | |
|----------------------------|---|
| ๑. นายอนุสรณ์ จันทน์โรจน์ | รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน |
| ๒. นายสุรพล หิรัญวัฒน์ศิริ | ผู้อำนวยการสำนักวิศวกรรมเพื่อการพัฒนาที่ดิน |
| ๓. นายเชษฐารุจ จันทร์แปลง | นักวิชาการเกษตรชำนาญการ |

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมทรัพยากรน้ำ

- | | |
|--------------------------------|--|
| ๑. นายประโมทย์ ไกรยรเสน | ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ
สำนักงานจัดการทรัพยากรน้ำ ภาค ๙ |
| ๒. ว่าที่ ร.ต. ประพัฒน์ เดชหาญ | ผู้อำนวยการ ส่วนประสานและบริหารจัดการลุ่มน้ำยม |
| ๓. นายวารุณย์ เปรมวุฒิ | ผู้อำนวยการส่วนวิจัยและพัฒนาอุทกวิทยา |
| ๔. นายนิทัศน์ สุดดีพงษ์ | ผู้อำนวยการส่วนเทคโนโลยี |
| ๕. นายอำมาตย์ สุธรรมจรัส | วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ |
| ๖. นายเรืองวิทย์ เหง้าสุสิทธิ์ | นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ |
| ๗. นายเอกรัตน์ อาชีวะ | วิศวกรโยธาชำนาญการ |
| ๘. นายนงฤทธิ์ ทองเจริญพร | เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน |

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

นายวัฒนชัย ทุมโคตร

ผู้อำนวยการกลุ่มวิชาการน้ำบาดาล

กรมป่าไม้

๑. นายสุวิทย์ รัตนมณี

อธิบดีกรมป่าไม้

๒. นายประลอง ดำรงค์ไทย

ผู้อำนวยการสำนักจัดการป่าชุมชน

๓. นางปัญญารัตน์ จินตนา

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ

๔. นางปาริชาติ เจริญกรุง

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

๕. นายธงฉัตร เล็กเลอสินธุ์

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

นายมนโพนพิศ หัวเมืองแก้ว

รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑. นายดำรง เครือไพบูลย์

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักวิเคราะห์

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

๒. นางอินทนิล อินท์ชยะนันท์

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ

กระทรวงคมนาคม**กรมเจ้าท่า**

๑. นายถวัลย์รัฐ อ่อนศิริระ

อธิบดีกรมเจ้าท่า

๒. นายเพทาย สุทธานันต์

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาและบำรุงรักษาทางน้ำ

กระทรวงการคลัง**สำนักงบประมาณ**

๑. นายทวีศักดิ์ ชพานนท์

นักวิเคราะห์งบประมาณชำนาญการพิเศษ

๒. นายศุภชัย เอื้อศิริพันธุ์

นักวิเคราะห์ชำนาญการ

กระทรวงมหาดไทย**กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น**

๑. นายวีระศักดิ์ ศรีโสภากา

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจ

และสังคมแห่งชาติ

๒. นายสิริชัย ฉลองนนท์ชัย

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

๓. นายพูลศักดิ์ จิตเจือจุน

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๑. นายโชตินรินทร์ เกิดสม

ผู้ตรวจราชการกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๒. นายสุริยพันธ์ บุญช่วย

นักวิชาการชำนาญการพิเศษ

กรมโยธาธิการและผังเมือง

นายชัยชา เจริญจิตรธรรม วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

๑. นายพิษณุ วรนาถ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
๒. นายกิตติภิญโญ ปกมนตรี นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

สำนักงานจังหวัดพะเยา

นายวรพจน์ ผ่องสมัย ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม

สำนักงานจังหวัดแพร่

๑. นายชูเกียรติ พงศ์ศิริวรรณ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒. นายปราโมทย์ รัตนประทีป หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน
โครงการจังหวัดแพร่
๓. นายต่อพงษ์ ทับทิมโต หัวหน้ากลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
๔. นายณรงค์ฤทธิ์ ศิริกันตยะรัตน์ วิศวกรรมชลประทานแพร่
๕. นางวิริยา อาษานอก นักวิเคราะห์
๖. นายชูชาติ ไทยภักดี นักวิเคราะห์

สำนักงานจังหวัดพิษณุโลก

นายบรรดิษฐ์ อินตะ ชลประทานจังหวัด

สำนักงานจังหวัดพิจิตร

นายอนันต์ พรหมดนตรี ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานจังหวัดนครสวรรค์

๑. นายชัยโรจน์ มีแดง ผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์
๒. นายสุรินทร์ ทรัพย์สกุล หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม โครงการชลประทานนครสวรรค์
๓. นายสมเกียรติ พูลสุขเสริม หัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์ฯ
๔. นายสาธิต คำไร่ ปลัดอำเภอ
๕. นายวรเทพ วิโรจน์พันธุ์ ท้องถิ่นจังหวัด
๖. นายสุจินต์ เมธาเศรษฐ์ วิศวกรโยธา
๗. ว่าที่ รต.ยุทธศาสตร์ พันธุ์เขียน นิติกร

๒. กรอบแนวทางการพิจารณาของคณะกรรมการวิชาการวิสามัญฯ

๒.๑ คณะกรรมการวิชาการวิสามัญฯ ได้มีมติมอบหมายให้คณะกรรมการวิชาการวิสามัญฯ ดำเนินการ ดังนี้

๒.๑.๑ พิจารณา ศึกษา และเชิญส่วนราชการที่เกี่ยวข้องมาร่วมประชุมเพื่อชี้แจง แสดงความคิดเห็น พร้อมทั้ง หาแนวทางในการแก้ไขปัญหาอุปสรรคต่าง ๆ อย่างเป็นรูปธรรม และให้ คณะกรรมการวิชาการวิสามัญฯ มีอำนาจแต่งตั้งบุคคลมีความรู้ ความสามารถและที่มีประสบการณ์ที่จะให้ ข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เป็นที่ปรึกษาประจำคณะกรรมการวิชาการวิสามัญฯ เพื่อ พิจารณาศึกษาเรื่องดังกล่าว

๒.๑.๒ รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาที่เกิดขึ้น

๒.๑.๓ กำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาโดยเฉพาะในพื้นที่ที่จะต้องเร่งดำเนินการพัฒนา และข้อเสนอแนะ

๒.๑.๔ จัดทำแผนการแก้ไขปัญหาทั่วรวมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อให้ คณะกรรมการได้ใช้ข้อมูลดังกล่าวนำเสนอรัฐบาลเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

๒.๒ การดำเนินงานของคณะกรรมการวิชาการวิสามัญฯ

คณะกรรมการวิชาการวิสามัญฯ ได้กำหนดกรอบการดำเนินการงาน โดยการรวบรวมข้อมูล และข้อเท็จจริงที่เกี่ยวข้องทั้งหมดจากเอกสารและการชี้แจงของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดแนวทาง การแก้ไขปัญหาทั่วรวมและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ ซึ่งในการพิจารณาจำเป็นต้องพิจารณา ในภาพรวมของพื้นที่เป็นรายจังหวัดและรายลุ่มน้ำเริ่มจากพื้นที่ต้นน้ำลงมาถึงพื้นที่ท้ายน้ำ ซึ่งประกอบด้วย ลุ่มน้ำทั้ง ๙ ลุ่มน้ำ ครอบคลุมพื้นที่ ๑๗ จังหวัด อย่างไรก็ตาม คณะกรรมการได้พิจารณาถึงสถานการณ์ ปัจจุบันของปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดต่าง ๆ ประกอบการพิจารณาด้วย โดยได้พิจารณาให้ลุ่มน้ำยม เป็นลุ่มน้ำตัวอย่างในการบูรณาการแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ เนื่องจากลุ่มน้ำยม ยังขาดแผนพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่เพื่อกักเก็บน้ำและชะลอน้ำ ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมเมื่อมีพายุฝนตก อย่างต่อเนื่อง

๓. ผลการพิจารณาของคณะกรรมการวิชาการวิสามัญฯ

๓.๑ ลักษณะลุ่มน้ำ

ลุ่มน้ำภาคเหนือครอบคลุมพื้นที่ลุ่มน้ำหลักจำนวน ๙ ลุ่มน้ำ ในจำนวนทั้งหมด ๒๕ ลุ่มน้ำหลัก ของประเทศไทย มีพื้นที่ลุ่มน้ำ ๑๔๐,๕๘๙ ตารางกิโลเมตร หรือ ๘๗.๘๗ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๓๕ ของ ประเทศ ขอบเขตพื้นที่ลุ่มน้ำครอบคลุม ๑๖ จังหวัด ประกอบด้วย เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน แม่ฮ่องสอน พะเยา น่าน ลำปาง แพร่ ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร นครสวรรค์ และ อุทัยธานี โดยที่ลุ่มน้ำภาคเหนือแบ่งออกเป็น ๙ ลุ่มน้ำหลัก ได้แก่ ลุ่มน้ำสาละวิน (รหัส ๐๑) โขงเหนือ (รหัส ๐๒) กก (รหัส ๐๓) ปิง (รหัส ๐๖) วัง (รหัส ๐๗) ยม (รหัส ๐๘) และน่าน (รหัส ๐๙) กลุ่มลุ่มน้ำที่แม่น้ำสาย หลักไหลรวมกับประเทศเพื่อนบ้าน ได้แก่ ลุ่มน้ำสาละวิน ลุ่มน้ำกก และลุ่มน้ำโขง (เหนือ) มีพื้นที่ลุ่มน้ำ

รวมกันทั้งหมด ๑๓,๓๙๓ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณร้อยละ ๒๖ ของพื้นที่ลุ่มน้ำภาคเหนือ ส่วนกลุ่มลุ่มน้ำที่แม่น้ำสายหลักไหลรวมในประเทศ ได้แก่ แม่น้ำปิง วัง ยม และน่าน ซึ่งรวมกันเป็นแม่น้ำเจ้าพระยา โดยแม่น้ำปิงและแม่น้ำวังไหลรวมกันเป็นแม่น้ำปิงที่อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก แม่น้ำยมและน่านไหลรวมกันเป็นแม่น้ำน่านที่อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์ และสุดท้ายไหลรวมกันเป็นแม่น้ำเจ้าพระยาที่อำเภอปากน้ำโพ จังหวัดนครสวรรค์ กลุ่มลุ่มน้ำนี้มีพื้นที่รวมกันทั้งหมด ๑๐๓,๕๔๙ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณร้อยละ ๗๔ ของพื้นที่ลุ่มน้ำภาคเหนือ

สภาพภูมิประเทศของภาคเหนือมีความแตกต่าง โดยพื้นที่ตอนบน เป็นที่สูงประกอบด้วยทิวเขา ป่าไม้ และแหล่งต้นน้ำลำธาร โดยมีที่ราบแคบ ๆ ตามแนวลำน้ำ ส่วนพื้นที่ตอนล่างเป็นภูเขาสูงทางด้านทิศตะวันตกและตะวันออก ตอนกลางเป็นพื้นที่ราบลุ่มของแม่น้ำปิง วัง ยม น่าน ซึ่งเป็นแหล่งทำการเกษตรที่สำคัญ ปริมาณฝนเฉลี่ยรายปีของกลุ่มน้ำประมาณ ๑,๒๔๒.๔ มิลลิเมตร เป็นปริมาณฝนในช่วงฤดูฝน ๑,๑๑๑ มิลลิเมตร (คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๔ ของปริมาณฝนทั้งปี) และเป็นปริมาณฝนในช่วงฤดูแล้ง ๑๓๑.๔ มิลลิเมตร (คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๖ ของปริมาณฝนทั้งปี) ปริมาณน้ำท่าตามธรรมชาติของกลุ่มน้ำภาคเหนือมีรวมทั้งสิ้นประมาณ ๔๘,๖๕๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน ๔๐,๔๖๒๓ ล้านลูกบาศก์เมตร (คิดเป็นร้อยละ ๘๓.๑๖ ของปริมาณน้ำท่าทั้งปี) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง ๘,๑๙๓ ล้านลูกบาศก์เมตร (คิดเป็นร้อยละ ๑๖.๘๔ ของปริมาณน้ำท่าทั้งปี)

๓.๒ สถานการณ์ลุ่มน้ำ

พื้นที่ลุ่มน้ำภาคเหนือส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ป่าไม้ประมาณ ๕๒.๗๘๖ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๖๐.๐๙ ของพื้นที่ลุ่มน้ำหลักในภาคเหนือ รองลงมาเป็นพื้นที่เกษตรกรรมรวมประมาณ ๒๗.๙๖ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๘ ของพื้นที่ภาคเหนือ ที่เหลือเป็นประเภทอื่นๆ สำหรับด้านการชลประทาน ในลุ่มน้ำภาคเหนือ มีพื้นที่ศักยภาพชลประทาน ๙.๙๗๖ ล้านไร่ พื้นที่ชลประทาน ๕.๐๔๗ ล้านไร่ หรือร้อยละ ๑๑.๓๕ และร้อยละ ๕.๗๔ ตามลำดับ

สภาพปัจจุบันมีความต้องการน้ำรวมทุกประเภท ๑๖,๕๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี แยกเป็นความต้องการน้ำเพื่อการเกษตร ๙,๓๕๖ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี (ร้อยละ ๕๖.๔๖) รักษาระบบนิเวศน์ ๖,๑๑๑ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี (ร้อยละ ๓๖.๘๘) อุปโภค-บริโภค ๘๔๘.๙๖ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี (ร้อยละ ๕.๑๒) อุตสาหกรรม ๑๗๓ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี (ร้อยละ ๑.๐๔) และปศุสัตว์ ๘๑ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี (ร้อยละ ๐.๔๙)

จากปริมาณน้ำท่าตามธรรมชาติของกลุ่มน้ำภาคเหนือ ๔๘,๖๕๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ที่ผ่านมาหน่วยงานราชการได้มีการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำคิดเป็นความสามารถในการกักเก็บรวม ๒๕,๗๗๔ ล้านลูกบาศก์เมตร (ร้อยละ ๕๓ ของปริมาณน้ำท่าตามธรรมชาติของกลุ่มน้ำภาคเหนือ)

ตารางที่ ๓.๒.๑ แสดงข้อมูลของโครงการอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ในภาคเหนือ ซึ่งจะเห็นว่าอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีความจุเก็บกักน้ำรวม ๒๔,๗๒๑ ล้าน ลบ.ม. มีความจุเก็บกักใช้การได้รวม ๑๗,๙๘๒ ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ ๓๗ ของปริมาณน้ำท่าตามธรรมชาติของกลุ่มน้ำภาคเหนือ หากพิจารณา

ปริมาณน้ำท่าที่ไหลเข้าอ่างเก็บน้ำภูมิพลและสิริกิติ์จะมีร้อยละ ๔๑ และ ๕๗ ของความจุเก็บกัก ซึ่งจะสามารถบรรเทาอุทกภัยในปีเฉลี่ยและปีที่มีน้ำมากกว่าปีเฉลี่ยได้เป็นอย่างมาก ทั้งนี้ เนื่องจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์เป็นเขื่อนเอนกประสงค์ (บรรเทาอุทกภัย ผลิตกระแสไฟฟ้า การเกษตร ฯลฯ) จึงมีลักษณะทางวิศวกรรมแตกต่างของเขื่อนที่มีวัตถุประสงค์เพื่อการเกษตรเพียงอย่างเดียว หากพิจารณาในภาพรวมถือได้ว่าสัดส่วนของความจุใช้การได้กับปริมาณน้ำท่าที่ไหลลงอ่างเก็บน้ำเฉลี่ยรายปี ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ในกลุ่มน้ำในภาคเหนืออยู่ในเกณฑ์เฉลี่ยของประเทศ และสัดส่วนความต้องการน้ำต่อความสามารถในการเก็บกักอยู่ในเกณฑ์มากกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศ แต่ปัญหาด้านแหล่งน้ำยังคงมีอยู่เนื่องจากการกระจายตัวของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำยังไม่ทั่วถึง ทำให้ยังมีปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน และปัญหาอุทกภัยในกลุ่มน้ำโดยเฉพาะในพื้นที่ชุมชนเมือง (เมืองเชียงใหม่ ลำปาง น่าน สุโขทัย อุตรดิตถ์) และพื้นที่ราบลุ่มตอนล่างในเขตจังหวัดสุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ และสามารถสรุปภาพรวมของสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำได้ดังตารางที่ ๓.๒.๒ และมีรายละเอียด ดังนี้

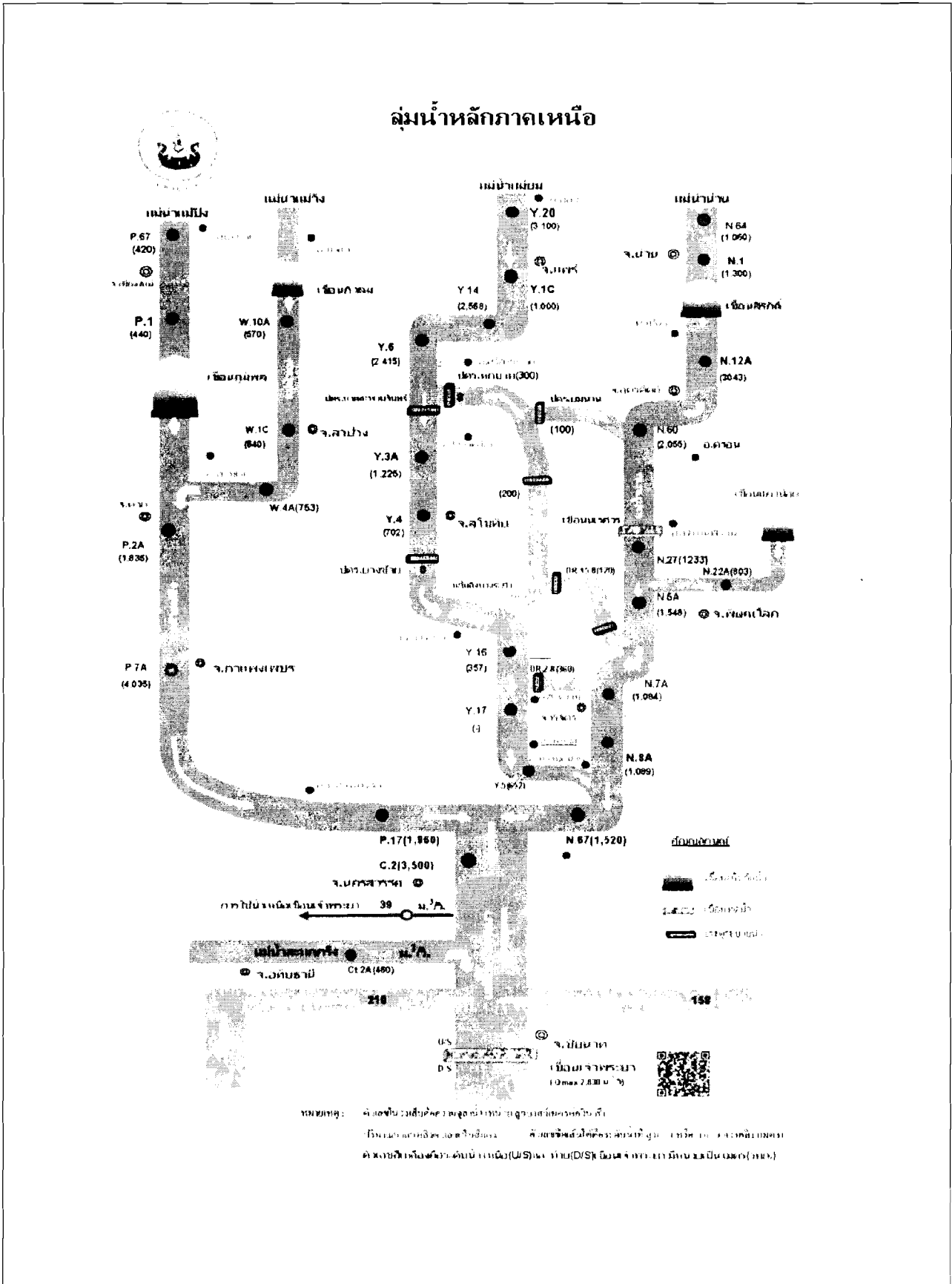
ตารางที่ ๓.๒.๑ ลักษณะโครงการอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ในปัจจุบันของกลุ่มน้ำหลักในภาคเหนือ

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำท่าไหลเข้า อ่างเก็บน้ำเฉลี่ย (ล้านลบ.ม./ปี)	ความจุอ่างเก็บน้ำ(ล้านลบ.ม.)			ร้อยละของความจุใช้ การกับปริมาณน้ำท่า ที่ไหลเข้าอ่างฯ
		ที่ระดับน้ำสูงสุด	ที่ระดับเก็บกัก	ใช้การได้	
๑. ภูมิพล	๕,๖๐๒	๑๓,๔๖๒	๑๓,๔๖๒	๙,๖๖๒	๑๗๒
๒. สิริกิติ์	๕,๓๙๑	๙,๕๑๐	๙,๕๑๐	๖,๖๖๐	๑๒๔
๓. แม่จัดสมบูรณ์ชล	๓๓๒	๒๖๕	๒๖๕	๒๔๓	๗๓
๔. แม่กวางอุดมธารา	๑๘๖	๒๖๓	๒๖๓	๒๔๙	๑๓๔
๕. กิวลม	๒๘๑	๑๑๒	๑๑๒	๑๐๘	๓๘
๖. กิวคอบมา	๒๙๗	๑๗๐	๑๗๐	๑๖๔	๕๕
๗. แควน้อยบำรุงแดน	๑,๖๕๓	๙๓๙	๙๓๙	๘๙๖	๕๔
รวม/เฉลี่ย ภาคเหนือ			๒๔,๗๒๑	๑๗,๙๘๒	๙๓

ตารางที่ ๓.๒ สรุปสถานการณ์ด้านแหล่งน้ำและชลประทานในกลุ่มน้ำภาคเหนือ

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	สถานะวัน	โขงเหนือ	กก	ปิง	วัง	ยม	น่าน	รวม/เฉลี่ย
๑.	พื้นที่ลุ่มน้ำ	ไร่	๑๑,๙๔๑,๒๕๐	๖,๒๗๑,๓๐๓	๔,๕๖๒,๓๙๓	๒๑,๕๖๑,๙๗๕	๖,๗๕๕,๙๘๔	๑๔,๙๖๗,๕๐๐	๒๑,๘๑๗,๕๐๐	๘๗,๘๖๗,๘๐๕
๒.	พื้นที่เกษตร	ไร่	๒,๒๙๐,๐๒๑	๓,๐๓๗,๐๐๔	๑,๘๒๓,๔๑๖	๕,๐๑๓,๔๒๕	๑,๒๓๓,๗๙๐	๖,๙๗๒,๘๓๑	๘,๒๓๒,๘๐๐	๒๘,๖๐๓,๒๘๗
๓.	พื้นที่ศักยภาพ	ไร่	๑๘๐,๘๐๐	๑,๔๑๓,๒๙๗	๔๙๐,๖๗๕	๑,๒๖๐,๕๗๕	๖๘๕,๖๑๙	๓,๑๕๐,๐๐๐	๒,๗๙๕,๓๐๐	๙,๙๗๖,๒๖๖
๔.	ปริมาณฝนเฉลี่ยรายปี	มิลลิเมตร	๑,๓๕๓	๑,๕๘๘	๑,๕๙๐	๑,๐๘๗	๑,๐๖๑	๑,๘๘๕	๑,๒๗๘	๙,๐๕๑
๕.	ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี	ล้าน ลบ.ม.	๘,๖๕๖	๓,๔๘๐	๓,๑๙๓	๙,๕๕๔	๑,๗๘๐	๔,๗๒๑	๑๗,๒๗๑	๔๘,๖๕๕
๖.	ความต้องการน้ำในปัจจุบัน									
	- อุปโภค-บริโภค	ล้าน ลบ.ม.	๙๓	๗๐	๑๖๑	๑๗๖	๕๔	๑๓๙	๑๖๖	๘๕๙
	- การเกษตร	ล้าน ลบ.ม.	๘๑๗	๑๖๖	๑,๗๘๒	๑,๗๘๒	๕๕๓	๓,๑๖๘	๑,๐๔๘	๙,๓๕๖
	- อุตสาหกรรม	ล้าน ลบ.ม.	๔	๑๓	๑๑	๓๓	๒๑	๖๑	๒๙	๑๗๓
	- ปศุสัตว์	ล้าน ลบ.ม.	๘	๕	๑๑	๑๓	๕	๑๒	๒๘	๘๑
	- รักษาระบบนิเวศน์	ล้าน ลบ.ม.	๑,๘๓๘	๑๘๖	๖๙๘	๑,๖๗๒	๑๗๓	๓๗๑	๑,๑๗๒	๖,๑๑๑
	รวม	ล้าน ลบ.ม.	๒,๗๖๐	๔๔๑	๒,๖๖๓	๓,๖๗๕	๘๓๖	๓,๗๕๑	๒,๔๕๓	๑๖,๕๗๐
๗.	การพัฒนาแหล่งน้ำในปัจจุบัน									
	จำนวน	แห่ง	๓๔๕	๖๒๖	๒๓๒	๑,๐๔๒	๓๓๙	๖๐๘	๔๒๑	๔,๑๖๓
	ความจุ	ล้าน ลบ.ม.	๓๐,๓๘	๒๑๐,๗๑	๑๒๖,๐๘	๑๔,๑๙๓,๘๓	๓๕๒,๙๐	๓๙๔,๖๐	๑๐,๕๒๕,๑๗	๒๕,๗๗๓,๖๗
	พื้นที่ชลประทาน	ไร่	๙๐,๗๙๖	๓๗๘,๖๕๐	๓๖๕,๐๙๕	๑,๒๓๖,๐๒๔	๓๒๕,๕๘๒	๙๖๑,๗๕๐	๑,๖๘๙,๔๘๗	๕,๐๔๗,๓๗๕
	พื้นที่โครงการชลประทาน (รวมพื้นที่ปรับปรุงโยชน์)	ไร่	๒๑๒,๐๖๑	๘๘๒,๔๘๐	๖๕๕,๗๕๒	๓,๑๔๔,๐๖๖	๕๐๙,๙๕๒	๑,๖๕๘,๘๕๕	๒,๑๖๔,๑๖๐	๙,๓๑๗,๔๐๖
๘.	แผนการพัฒนาแหล่งน้ำ									
	จำนวน	แห่ง	๑๓๕	๑๘๐	๘๙	๔๑๑	๕๕	๕๒๓	๖๗๖	๑,๙๕๙
	ความจุ	ล้าน ลบ.ม.	๕๑๐	๗๕๒	๓๑๖	๑,๗๓๕	๑๙๘	๑,๓๘๗	๖,๔๑๐	๑๑,๓๐๘
	พื้นที่ชลประทาน	ไร่	๒๑๙,๔๖๒	๖๕๗,๗๐๑	๓๒๔,๓๗๕	๑,๐๓๘,๑๕๐	๑๑๓,๕๙๘	๑,๐๒๗,๓๕๕	๑,๔๘๙,๒๓๒	๕,๘๖๙,๘๖๓
	พื้นที่โครงการชลประทาน (รวมพื้นที่ปรับปรุงโยชน์)	ไร่	๒๑๙,๔๖๒	๖๘๖,๕๐๑	๓๒๙,๑๗๕	๑,๐๔๐,๖๕๐	๑๕๘,๘๕๑	๑,๐๘๖,๒๗๕	๑,๕๓๕,๗๗๑	๕,๐๕๖,๖๗๖

รูปที่ ๓.๒.๓ ผังลุ่มน้ำหลักภาคเหนือ



๓.๒.๑ กลุ่มน้ำสาละวิน : กลุ่มน้ำส่วนใหญ่เป็นภูเขาสูงและเป็นพื้นที่ป่าถึงร้อยละ ๗๘.๙๗ จึงมีพื้นที่ทำการเกษตรน้อยมากและมีประชากรอยู่อาศัยเบาบาง จึงมีปริมาณความต้องการใช้น้ำในด้านต่าง ๆ น้อยกว่าปริมาณน้ำท่าที่มีอยู่มาก อย่างไรก็ตาม ในช่วงฤดูแล้งยังมีการขาดแคลนน้ำอยู่เนื่องจากขาดแคลนแหล่งเก็บกักน้ำ และในช่วงฤดูฝนเสี่ยงต่อการเกิดดิน/โคลนถล่ม หากมีการพัฒนาแหล่งน้ำและพื้นที่ชลประทานจนเต็มศักยภาพของพื้นที่ จะยังมีปริมาณน้ำท่ามากเพียงพอที่จะผันไปช่วยเหลือกลุ่มน้ำอื่นที่ขาดแคลนได้ ซึ่งจะเป็นการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างคุ้มค่าดีกว่าจะให้ไหลออกจากประเทศไป

๓.๒.๒ กลุ่มน้ำโขงเหนือ : มีปริมาณน้ำท่าตามธรรมชาติในกลุ่มน้ำมากเพียงพอกับความ ต้องการใช้น้ำในกิจกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่กลุ่มน้ำ แต่ยังมีปัญหาการขาดแคลนน้ำโดยเฉพาะในพื้นที่ตอนกลาง และตอนล่างของกลุ่มน้ำ เนื่องจากมีการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำในพื้นที่ตอนบนเป็นส่วนใหญ่ และมักเกิดปัญหาอุทกภัยในลักษณะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ราบบริเวณอำเภอแม่สาย เชียงแสน เชียงคำ ภูซาง เชียงของ และดอกคำใต้ ในอนาคตเมื่อมีการพัฒนาแหล่งน้ำและพื้นที่ชลประทานจนเต็มศักยภาพของพื้นที่ จะยังมีปริมาณน้ำท่ามากเพียงพอที่จะผันไปช่วยเหลือกลุ่มน้ำอื่นที่ขาดแคลนได้ ซึ่งจะเป็นการใช้ ทรัพยากรน้ำอย่างคุ้มค่าดีกว่าจะให้ไหลลงสู่แม่น้ำโขงในช่วงฤดูฝนเป็นจำนวนมาก

๓.๒.๓ กลุ่มน้ำกก : กลุ่มน้ำกกมีปริมาณน้ำท่าตามธรรมชาติในกลุ่มน้ำมากเพียงพอกับความต้องการ ใช้น้ำในกิจกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่กลุ่มน้ำทั้งในสภาพปัจจุบันและสภาพในอนาคตเมื่อมีการพัฒนาพื้นที่ ชลประทานจนเต็มศักยภาพของพื้นที่ แต่เนื่องจากสภาพปัจจุบันมีการพัฒนาโครงการประเภทยกเก็บน้ำใน พื้นที่น้อยมากจึงไม่สามารถควบคุมและใช้ประโยชน์จากปริมาณน้ำท่าในพื้นที่กลุ่มน้ำได้อย่างเต็มที่จึงมีปริมาณ น้ำที่ไม่ได้นำมาใช้ประโยชน์ไหลลงสู่แม่น้ำโขงในช่วงฤดูฝนเป็นจำนวนมาก สภาพปัญหาที่เกี่ยวกับทรัพยากร น้ำในพื้นที่กลุ่มน้ำกกในปัจจุบัน มีดังนี้

- ปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง เนื่องจากในกลุ่มน้ำกกมีโครงการชลประทาน ขนาดใหญ่และขนาดกลางเพียง ๓ โครงการ จึงไม่สามารถเก็บกักปริมาณน้ำในช่วงฤดูฝนมาใช้ในช่วงฤดูแล้ง ได้

- ปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มริมฝั่งแม่น้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก

- ในลำน้ำสาขาหลักของแม่น้ำกกโดยเฉพาะน้ำแม่ฝางยังไม่มีการจัดการน้ำที่เป็นระบบ โดยมีโครงการพัฒนาแหล่งน้ำประเภทฝายกั้นน้ำเพื่อการชลประทานขนาดเล็ก และระบบชลประทานที่ ราษฎรก่อสร้างเองจำนวนมาก รวมถึงมีการผันน้ำไปใช้ในพื้นที่ต้นน้ำจำนวนมาก ส่งผลให้ผู้ใช้พื้นที่อยู่ท้ายน้ำ ได้รับความเดือดร้อน

๓.๒.๔ กลุ่มน้ำปิง : กลุ่มน้ำปิงมีปริมาณน้ำท่าตามธรรมชาติในกลุ่มน้ำมากเพียงพอกับความต้องการ ใช้น้ำในกิจกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่กลุ่มน้ำทั้งในสภาพปัจจุบันและสภาพในอนาคตเมื่อมีการพัฒนาพื้นที่ ชลประทานจนเต็มศักยภาพของพื้นที่ และยังมีปริมาณความจุเก็บกักมากเพียงพอกับปริมาณความต้องการ ใช้น้ำทั้งกลุ่มน้ำ แต่เนื่องจากปริมาณความจุใช้งานที่มีอยู่ส่วนใหญ่เป็นปริมาณความจุของเขื่อนภูมิพลซึ่งอยู่ บริเวณตอนกลางถึงตอนล่างของพื้นที่กลุ่มน้ำ จึงไม่สามารถช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกที่อยู่ทางตอนเหนือของ

เขื่อนได้ จึงจำเป็นต้องพัฒนาแหล่งเก็บกักในดอนบนเพิ่มเติม แต่ต้องพิจารณาให้สมดุลกับสภาพป่าไม้และสิ่งแวดล้อมที่มี

๓.๒.๕ กลุ่มน้ำวัง : กลุ่มน้ำวังมีปริมาณน้ำท่าตามธรรมชาติในกลุ่มน้ำมากเพียงพอกับความต้องการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่กลุ่มน้ำทั้งในสภาพปัจจุบันและสภาพในอนาคตเมื่อมีการพัฒนาพื้นที่ชลประทานจนเต็มศักยภาพของพื้นที่ แต่เนื่องจากสภาพปัจจุบันมีการพัฒนาโครงการประเภทอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ค่อนข้างน้อยจึงไม่สามารถควบคุมและใช้ประโยชน์จากปริมาณน้ำท่าในพื้นที่กลุ่มน้ำได้อย่างเต็มที่

๓.๒.๖ กลุ่มน้ำยม : กลุ่มน้ำยมมีปริมาณน้ำท่าตามธรรมชาติในกลุ่มน้ำมากเพียงพอกับความต้องการใช้น้ำในกิจกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่กลุ่มน้ำในสภาพปัจจุบัน แต่จะมีปริมาณน้ำท่าทั้งกลุ่มน้ำไม่เพียงพอกับปริมาณความต้องการใช้น้ำที่จะเพิ่มขึ้นในอนาคตหากมีการพัฒนาพื้นที่ชลประทานจนเต็มศักยภาพที่มีอยู่ แต่เนื่องจากสภาพปัจจุบันมีการพัฒนาโครงการประเภทอ่างเก็บน้ำในพื้นที่น้อยมากและไม่มีโครงการอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ในพื้นที่ จึงไม่สามารถควบคุมและใช้ประโยชน์จากปริมาณน้ำท่าในพื้นที่กลุ่มน้ำได้อย่างเต็มที่ โดยได้สรุปสภาพปัญหาที่เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำในพื้นที่กลุ่มน้ำยมในปัจจุบัน ได้ดังนี้

- ลำน้ำสาขาที่มีอยู่ส่วนใหญ่มีขนาดเล็กและตื้นเขิน
- ขาดแคลนแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรพื้นที่ที่อยู่บริเวณลำน้ำขนาดเล็ก รวมทั้งแหล่งน้ำที่มีอยู่ก็มีขนาดเล็กและตื้นเขินไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างเต็มที่
- ปัญหาการกระจายน้ำให้กับพื้นที่ที่มีความต้องการและขาดแคลนน้ำ
- จากการขาดแคลนน้ำดังกล่าวในช่วงหน้าแล้งมีการสร้างทำนบชั่วคราวโดยใช้กระสอบทรายปิดกั้นลำน้ำเป็นช่วง ๆ เมื่อถึงฤดูฝนน้ำจะหลากมาพัดกระสอบทรายพังทลายไป กลายเป็นตะกอนตกสะสมในลำน้ำ
- ปัญหาน้ำหลากเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มสองฝั่งลำน้ำในช่วงฤดูฝน

๓.๒.๗ กลุ่มน้ำน่าน : กลุ่มน้ำน่านมีปริมาณน้ำท่าตามธรรมชาติในกลุ่มน้ำมากเพียงพอกับความต้องการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่กลุ่มน้ำทั้งในสภาพปัจจุบันและสภาพในอนาคตเมื่อมีการพัฒนาพื้นที่ชลประทานจนเต็มศักยภาพของพื้นที่ และยังมีปริมาตรความจุเก็บกักมากเพียงพอกับปริมาณความต้องการใช้น้ำทั้งกลุ่มน้ำ แต่เนื่องจากปริมาตรความจุใช้งานที่มีอยู่ส่วนใหญ่เป็นปริมาตรความจุของเขื่อนสิริกิติ์ซึ่งอยู่บริเวณตอนกลางของพื้นที่กลุ่มน้ำ จึงไม่สามารถช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกที่อยู่ทางตอนเหนือของเขื่อนได้ จึงจำเป็นต้องพัฒนาแหล่งเก็บกักในดอนบนเพิ่มเติม และต้องสร้างแหล่งเก็บกักน้ำในลำน้ำสาขากลางกลุ่มน้ำ เช่น แคววังทอง คลองชมพู เพื่อเก็บกักน้ำหลากบางส่วนไม่ให้ไหลไปเสริมกับลำน้ำหลักจนก่อให้เกิดอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำตอนล่างเขต จังหวัดพิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์

สำหรับคณะอนุกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการแก้ไขปัญหาทั่วมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ภาคเหนือนั้นได้รวมจังหวัดเพชรบูรณ์ และจังหวัดอุทัยธานีไว้ในการศึกษาครั้งนี้ด้วย ซึ่งยังได้ครอบคลุมพื้นที่อีกสองลุ่มน้ำคือลุ่มน้ำสะแกกรังและลุ่มน้ำป่าสัก

๓.๒.๘ กลุ่มน้ำสะแกกรัง : เนื่องจากกลุ่มน้ำสะแกกรังประสบปัญหาเรื่องน้ำ ทั้งปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วมซ้ำซาก กว่าร้อยละ ๖๐ ของจำนวนหมู่บ้านทั้งหมดในกลุ่มน้ำ ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค และน้ำเพื่อการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ส่วนพื้นที่ทางตอนล่างของกลุ่มน้ำ บริเวณจังหวัดอุทัยธานี ก็มักประสบปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก อีกทั้งที่ผ่านมาไม่เคยมีการศึกษาภาพรวมของการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงทางตอนล่างของกลุ่มน้ำ ทำให้การพัฒนาแหล่งน้ำที่ผ่านมายังไม่สามารถแก้ไขและบรรเทาปัญหาดังกล่าวได้อย่างทั่วถึง ที่จะเชื่อมโยงกับทุกมิติที่เกี่ยวข้อง เช่น การพัฒนาแหล่งน้ำ การชลประทาน การเกษตรกรรม อุทกภัย และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะทำให้การบริหารจัดการน้ำในกลุ่มน้ำสะแกกรังเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืน นอกจากการเกิดอุทกภัยเนื่องจากปริมาณน้ำในกลุ่มน้ำสะแกกรังบรรจบกับปริมาณน้ำจากกลุ่มเจ้าพระยาตอนบนเออลันตลอดสองฝั่งเข้าสู่พื้นที่จังหวัดอุทัยธานีแล้วยังส่งผลกระทบต่อไปยังพื้นที่เจ้าพระยาตอนล่างด้วย

๓.๒.๙ กลุ่มน้ำป่าสัก : ปริมาณน้ำท่าที่ไหลผ่านกลุ่มน้ำป่าสักปีละประมาณ ๓,๓๒๑ ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นปริมาณน้ำท่าที่ไหลในช่วงฤดูฝน ร้อยละ ๘๐.๗ ซึ่งก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก เป็นสภาวะที่เกิดขึ้นอย่างฉับพลันจากการเคลื่อนตัวอย่างรวดเร็วของปริมาณน้ำจำนวนมาก เนื่องจากสภาพภูมิประเทศเป็นที่ราบระหว่างภูเขาประกอบด้วยพื้นที่ป่าต้นน้ำถูกทำลาย ปัญหาดังกล่าวเกิดในบริเวณพื้นที่ตอนบนของกลุ่มน้ำ ได้แก่พื้นที่ อำเภอลำสนธิ อำเภอลำทะเมนชัย อำเภอเขาค้อ และอำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ อีกทั้งยังเกิดน้ำป่าล้นตลิ่ง เป็นสภาวะที่เกิดขึ้นเมื่อมีฝนตกหนักและต่อเนื่องในพื้นที่กลุ่มน้ำและสภาพลำน้ำตื้นเขิน มีการบุกรุกทางน้ำจึงทำให้น้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและที่อยู่อาศัย โดยบริเวณที่ประสบปัญหา ได้แก่ ตอนล่างท้ายอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ บริเวณจังหวัดลพบุรี จังหวัดสระบุรี และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๓.๓ สภาพปัญหาอุทกภัย-ภัยแล้งและสาเหตุ

๓.๓.๑ ปัญหาภัยแล้ง จากข้อมูล กชช.๒๐ ปี ๒๕๕๐ พบว่า ปัญหาขาดแคลนน้ำดื่มและน้ำบริโภคระดับปานกลางถึงรุนแรงของหมู่บ้านในภาคเหนือมีเพียงร้อยละ ๕-๖ ของหมู่บ้านทั้งหมด แต่จะมีปัญหาการขาดแคลนน้ำเกษตรในระดับปานกลางถึงรุนแรงร้อยละ ๖๑ ของหมู่บ้านทั้งหมด โดยจะอยู่นอกเขตชลประทานเป็นส่วนใหญ่ ดังรูปที่ ๒ สาเหตุหลักเกิดจากจำนวนประชากรที่เพิ่มมากขึ้น เกษตรกรต้องการที่จะปลูกพืชให้ได้มากกว่าหนึ่งครั้งในรอบปี และปริมาณน้ำที่เก็บกักไม่เพียงพอกับความต้องการน้ำที่เพิ่มขึ้น

๓.๓.๒ ปัญหาอุทกภัย กลุ่มน้ำภาคเหนือมีพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมระดับปานกลางถึงสูงประมาณ ๑๕.๘ ล้านไร่ หรือร้อยละ ๑๘ ของพื้นที่ทั้งหมด ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ตอนล่างของกลุ่มน้ำยมและลุ่มน้ำ่านบริเวณจังหวัดสุโขทัย พิจิตร นครสวรรค์ พิษณุโลก กำแพงเพชร และพื้นที่ในลุ่มน้ำอื่นๆ จะอยู่ในบริเวณตัวเมือง ได้แก่ เมืองเชียงใหม่ พะเยา และเชียงราย ซึ่งเป็นที่สังเกตว่าพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมที่กล่าวนี้เป็นพื้นที่ที่ซ้อนทับกับพื้นที่ศักยภาพชลประทานเป็นส่วนใหญ่ จึงมีความจำเป็นต้องป้องกันบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ที่มีความเหมาะสมกับการทำเกษตรกรรมนี้ไว้

สาเหตุของการเกิดอุทกภัย

- แหล่งเก็บกักน้ำในพื้นที่ตอนบนของกลุ่มน้ำมีไม่เพียงพอ ทำให้ไม่สามารถบริหารจัดการน้ำได้
- ความสามารถในการระบายน้ำของลำน้ำด้านท้ายน้ำมีน้อยกว่าต้นน้ำทำให้เกิดการไหลล้นตลิ่ง เช่น ลำน้ำยมตอนบนที่อำเภอสอง จังหวัดแพร่ ถึงอำเภอศรีสัชชนาลัย จังหวัดสุโขทัย มีความจุลำน้ำ ๑,๐๐๐-๒,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เมื่อไหลผ่านช่วงจังหวัดสุโขทัยลงไปจนถึงจุดบรรจบแม่น้ำน่านที่จังหวัดนครสวรรค์มีความจุลำน้ำลดลงมากเหลือประมาณ ๓๕๐-๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จึงเกิดภาวะน้ำเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ชุมชนและพื้นที่การเกษตรบริเวณสองฝั่งแม่น้ำยม
- การบุกรุกลำน้ำทำให้พื้นที่การไหลของน้ำลดลง เช่น ในแม่น้ำปิงบริเวณเมืองเชียงใหม่
- ปริมาณตะกอนที่มากขึ้น เนื่องจากการเปิดหน้าดิน บุกรุกแผ้วถางป่า
- สภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงทำให้ปริมาณฝนที่ตกมีความเข้มข้นสูงกว่าเดิม (ฝนตกหนักในเวลาสั้น ๆ)

ตารางที่ ๓.๓.๑ ความเสียหายจากอุทกภัยในปีต่างๆ (ล้านบาท)

ลุ่มน้ำ	ความเสียหายจากอุทกภัยในปีต่าง ๆ (ล้านบาท)					
	๒๕๓๘	๒๕๓๙	๒๕๔๐	๒๕๔๑	๒๕๔๒	๒๕๔๕
ปิง	๒๔๐.๐๖	๘๑.๖๗	๑๙๐.๗๓	๕๔.๔๕	๑๓๒.๗๒	๔๒๖.๒๕
วัง	๑๒๔.๒๙	-	๒๐.๙๖	๒.๗๙	๒๓.๐๐	๒๒.๐๗
ยม	๖๕๘.๐๐	๑๑๒.๓๙	๖๖.๔๕	๔๖.๑๕	๑๙๙.๙๗	๓๔๔.๒๑
น่าน	๒,๐๒๒.๑๘	๙๐๙.๑๕	๑๒๐.๗๑	๕๖.๔๙	๒๖๗.๔๒	๑,๐๔๐.๘๖
ป่าสัก	๕๒๙.๗๓	๒๗.๔๗	๓๒.๒๖	๘.๙๓	๖.๐๒	๑,๔๙๙.๙๓
สะแกกรัง	๗๒.๕๘	๖๐๔.๗๙	๑๘.๐๖	๖.๓๒	๒๘.๕๐	๑๐๘.๘๘
รวม	๓,๖๔๖.๘๔	๑,๗๓๕.๔๗	๔๔๙.๑๗	๑๗๕.๑๓	๖๕๗.๖๓	๓,๔๕๒.๒๐

หมายเหตุ : ข้อมูลที่แสดงข้างต้นเก็บรวบรวมข้อมูล โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ซึ่งเป็นมูลค่าที่สามารถรวบรวมได้เท่านั้น

๓.๔ การบรรเทาปัญหาในปัจจุบัน

กรมชลประทานได้พัฒนาโครงการประเภทต่าง ๆ ที่ทำให้สามารถบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้งของประเทศและลดการสะสมของปัญหาได้ในระดับหนึ่ง โดยมีจำนวนโครงการในกลุ่มน้ำภาคเหนือรวมทั้งสิ้น ๔,๑๖๓ แห่ง จำแนกประเภทของโครงการตามกรอบพัฒนาการชลประทานเป็นโครงการอ่างเก็บน้ำจำนวน ๗๘๘ แห่ง ฝาย ๑,๓๐๕ แห่ง ประตู/เขื่อนระบายน้ำ ๓๑ แห่ง สถานีสูบน้ำ ๗๕๐ แห่ง แก้มลิง ๑๓ แห่ง โครงข่ายน้ำ ๑ แห่ง ระบบส่งน้ำ ๒๒๑ แห่ง ระบบระบายน้ำ ๓๔ แห่ง อื่น ๆ ๑,๐๒๐ แห่ง มีความจุเก็บกักโดยรวม ๒๕,๗๔๖ ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ ๕๓ ของปริมาณน้ำท่าตามธรรมชาติของกลุ่มน้ำภาคเหนือ เป็นพื้นที่ชลประทานรวม ๕.๐๔๗ ล้านไร่ (ร้อยละ ๕๐.๖ ของพื้นที่ศักยภาพชลประทาน) และ

พื้นที่รับประโยชน์รวม ๔,๒๗๐,๐๓๒ ไร่ โครงการอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ ได้แก่ เขื่อนแควน้อย (ความจุเก็บกัก ๙๓๙ ล้านลูกบาศก์เมตร) เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล (ความจุเก็บกัก ๒๖๕ ล้านลูกบาศก์เมตร) เขื่อนแม่งวงอุดมธารา (ความจุเก็บกัก ๒๖๓ ล้านลูกบาศก์เมตร) นอกจากนี้ ยังมีเขื่อนขนาดใหญ่ที่อยู่ภายใต้การดูแลของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต ได้แก่ เขื่อนภูมิพล (ความจุเก็บกัก ๑๓,๔๖๒ ล้านลูกบาศก์เมตร) และเขื่อนสิริกิติ์ (ความจุเก็บกัก ๙,๕๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร) ทั้งนี้ปริมาณน้ำที่เก็บกักในลุ่มน้ำภาคเหนือบางส่วนเป็นน้ำต้นทุนที่สำคัญที่ใช้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่อยู่ในภาคกลางด้วย

สำหรับพื้นที่ในลุ่มน้ำยมที่เป็นลุ่มน้ำเดียวในสาขาแม่น้ำเจ้าพระยาที่ยังไม่สามารถพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำขนาดใหญ่เพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำได้นั้น ที่ผ่านในช่วงฤดูน้ำหลากกรมชลประทานได้ใช้วิธีการบริหารจัดการจราจรน้ำโดยอาศัยจังหวะที่ระดับน้ำในลำน้ำนานมีไม่สูง ผันน้ำจากแม่น้ำยมผ่านระบบลำน้ำที่เชื่อมต่อถึงกัน จึงสามารถบรรเทาปัญหาอุทกภัยในลุ่มน้ำยมได้ในระดับหนึ่ง

๓.๕ การแก้ปัญหาตามกรอบการพัฒนาการชลประทาน

สำหรับการแก้ไขปัญหาในลุ่มน้ำภาคเหนือ ซึ่งมีลักษณะของลุ่มน้ำเป็นพื้นที่สูงชันตอนบนที่ราบแคบ ๆ ตามลำน้ำและจะเป็นที่ราบขนาดใหญ่ขึ้นในพื้นที่ท้ายลุ่มน้ำ จึงสามารถพัฒนาเป็นแหล่งเก็บกักน้ำตอนบนเพื่อเก็บน้ำหลากในฤดูฝนแล้วนำมาใช้ในฤดูแล้ง ส่วนตอนล่างที่เป็นที่ลุ่มสามารถพัฒนาระบบทดน้ำประเภทฝาย ประตูระบายน้ำ หรือแก้มลิง เพื่อกระจายน้ำและเก็บน้ำไว้ สำหรับแผนการพัฒนาแหล่งน้ำในลุ่มน้ำภาคเหนือตามกรอบการพัฒนาชลประทานมีจำนวนทั้งสิ้น ๑,๙๕๙ แห่ง จะสามารถเก็บกักน้ำได้เพิ่มอีก ๑๑,๓๐๘ ล้านลูกบาศก์เมตร ได้พื้นที่ชลประทานรวม ๔,๘๖๙,๘๖๓ ไร่ พื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๑๘๖,๘๑๓ ไร่ ผลสัมฤทธิ์จากการดำเนินงานตามกรอบน้ำ จะทำให้มีเครื่องมือในการบริหารจัดการน้ำได้มีประสิทธิภาพขึ้น โดยสามารถเก็บกักปริมาณน้ำได้เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ ๗๖ ของปริมาณน้ำท่าตามธรรมชาติของลุ่มน้ำภาคเหนือ ทำให้เกิดผลประโยชน์ทางตรง ๑๖,๑๒๔ ล้านบาท ผลประโยชน์ทางอ้อม ๖๕๙ ล้านบาท จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์ ๕๒๗,๓๑๐ ครัวเรือน ประสิทธิภาพการใช้ที่ดินเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐๗ กรอบการพัฒนาการชลประทานแสดงในรูปที่ ๓.๕.๑ และรายละเอียดกรอบการพัฒนาการชลประทานแยกตามลุ่มน้ำหลักของลุ่มน้ำภาคเหนือ แผนการพัฒนาแบ่งเป็น ๓ ระยะ รายละเอียด ดังนี้

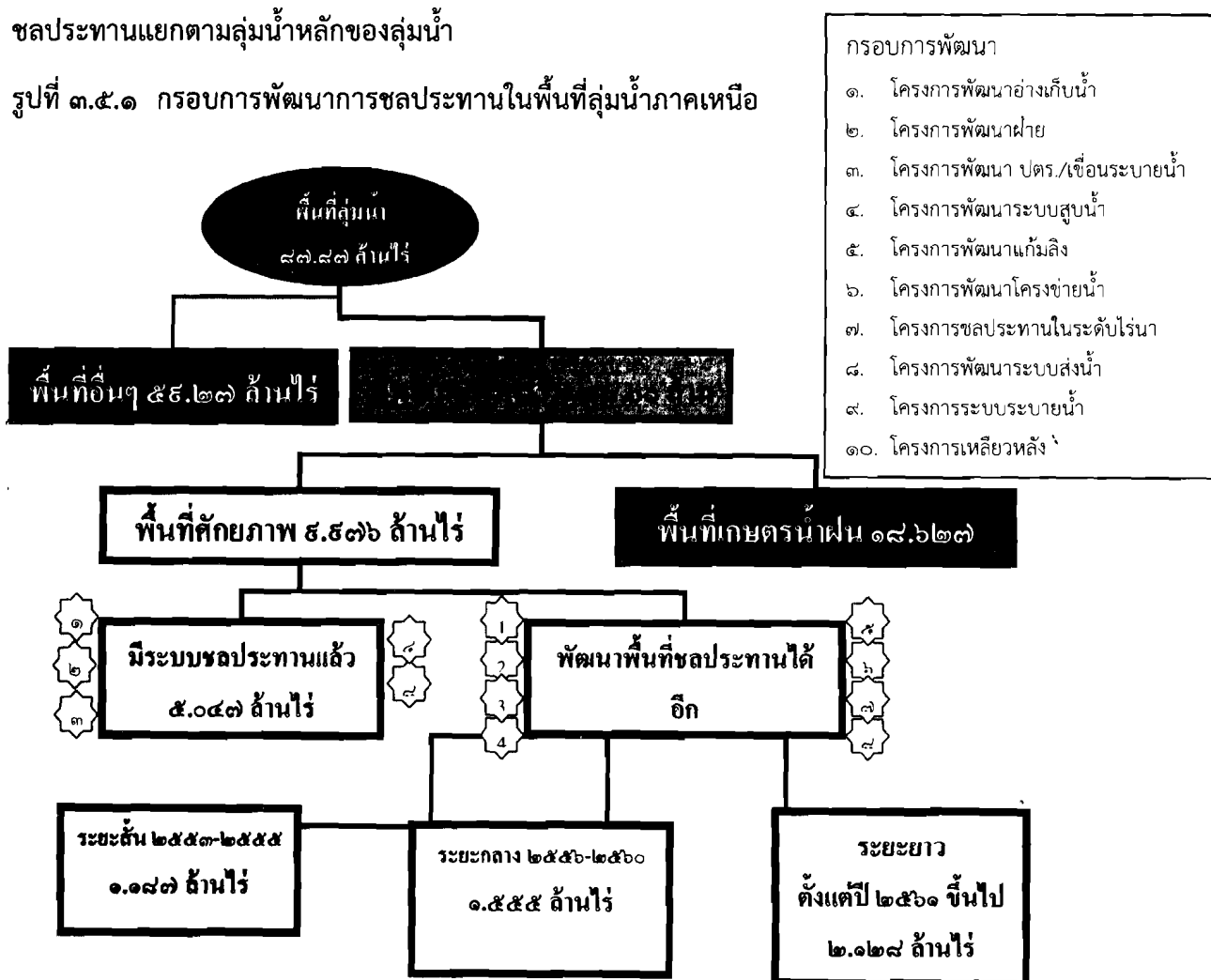
โครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่อยู่ในแผนระยะสั้น คือ โครงการที่มีแผนก่อสร้างในปี ๒๕๕๓-๒๕๕๕ มีจำนวนทั้งหมด ๓๓๙ โครงการ แบ่งเป็น โครงการขนาดใหญ่ ๔ แห่ง ขนาดกลาง ๑๔๓ แห่ง ขนาดเล็ก ๑๙๒ แห่ง ซึ่งสามารถแบ่งตามกรอบการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทานได้ดังนี้ โครงการประเภทอ่างเก็บน้ำมี ๑๑๕ แห่ง โครงการพัฒนาฝายมี ๕๗ แห่ง โครงการประตู/เขื่อนระบายน้ำ ๑๒ แห่ง โครงการสถานีสูบน้ำ ๒๕ แห่ง แก้มลิง ๒๐ แห่ง โครงการขายน้ำ ๑ แห่ง ชลประทานในไร่นา ๓๓ แห่ง พัฒนาระบบส่งน้ำ ๒๘ แห่ง ระบบระบายน้ำ ๙ แห่ง โครงการเหลียวหลัง ๑๒ แห่ง และอื่น ๆ ๒๗ แห่ง ได้พื้นที่ชลประทานรวม ๑,๑๘๖,๘๕๔ ไร่ พื้นที่รับประโยชน์ทั้งสิ้นประมาณ ๑๐๑,๓๖๒ ไร่

โครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่อยู่ในแผนระยะกลาง คือ โครงการที่มีแผนก่อสร้างในปี ๒๕๕๖-๒๕๕๙ มีจำนวนทั้งหมด ๑,๐๘๑ โครงการ แบ่งเป็น โครงการขนาดใหญ่ ๓ แห่ง ขนาดกลาง ๙๒ แห่ง ขนาดเล็ก ๙๘๖ แห่ง ซึ่งสามารถแบ่งตามกรอบการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทานได้ดังนี้ โครงการอ่างเก็บน้ำมี ๓๑๘ แห่ง โครงการพัฒนาฝายมี ๒๗๐ แห่ง โครงการประตู/เขื่อนระบายน้ำ ๗๕ แห่ง โครงการสถานีสูบน้ำ ๑๑๖ แห่ง แก้มลิง ๘ แห่ง ชลประทานในไร่นา ๘ แห่ง พัฒนาระบบส่งน้ำ ๙๒ แห่ง ระบบระบายน้ำ ๑ แห่ง โครงการเหลียวหลัง ๑๙ แห่ง และอื่น ๆ ๑๗๔ แห่ง ได้พื้นที่ชลประทานรวม ๑,๕๕๕,๒๕๙ ไร่ พื้นที่รับประโยชน์ทั้งสิ้นประมาณ ๗๒,๔๑๐ ไร่

โครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่อยู่ในแผนระยะยาว คือ โครงการที่มีแผนก่อสร้างตั้งแต่ปี ๒๕๖๐ เป็นต้นไป มีจำนวนทั้งหมด ๕๓๙ โครงการ แบ่งเป็นโครงการขนาดใหญ่ ๑๙ แห่ง ขนาดกลาง ๔๑๗ แห่ง ขนาดเล็ก ๑๐๓ แห่ง ซึ่งสามารถแบ่งตามกรอบการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทานได้ดังนี้ โครงการประเภทอ่างเก็บน้ำมี ๔๑๑ แห่ง ฝาย ๔๐ แห่ง โครงการประตู/เขื่อนระบายน้ำ ๑๓ แห่ง สถานีสูบน้ำ ๑๖ แห่ง แก้มลิง ๘ แห่ง โครงการขายน้ ๔ แห่ง พัฒนาระบบส่งน้ำ ๑๓ แห่ง ระบบระบายน้ำ ๓ แห่ง โครงการเหลียวหลัง ๑๖ แห่ง และอื่น ๆ ๑๕ แห่ง ได้พื้นที่ชลประทานรวม ๒,๑๒๗,๗๕๐ ไร่ พื้นที่รับประโยชน์ทั้งสิ้นประมาณ ๑๓,๐๔๑ ไร่

กรอบการพัฒนาการชลประทานดังแสดงในรูปที่ ๓.๕.๑ และรายละเอียดกรอบการพัฒนาการชลประทานแยกตามลุ่มน้ำหลักของกลุ่มน้ำ

รูปที่ ๓.๕.๑ กรอบการพัฒนาการชลประทานในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคเหนือ



๓.๖ กลุ่มน้ำที่จะต้องมีการพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำมากที่สุด

กลุ่มน้ำที่จะต้องมีการพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำมากที่สุดคือกลุ่มน้ำยมมีพื้นที่รับน้ำฝน ๑๔.๗๖ ล้านไร่ หรือ ๒๓,๖๑๖ ตารางกิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ ๑๑ จังหวัด ประกอบด้วย พะเยา น่าน ลำปาง แพร่ ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร และนครสวรรค์ มีลุ่มน้ำย่อยมากถึง ๑๑ ลุ่มน้ำย่อย มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยปีละ ๑,๑๔๓ มิลลิเมตร น้ำท่าเฉลี่ยปีละ ๔,๑๔๓ ล้านลูกบาศก์เมตร แต่มีการพัฒนาแหล่งน้ำเก็บกักน้ำ เพื่อตัดยอดปริมาณน้ำได้เพียง ๔๐๕.๕๔ ล้านลูกบาศก์เมตร หรือเพียงร้อยละ ๙.๘ มีแหล่งเก็บกักน้ำใหญ่เพียงแห่งเดียวคือ เขื่อนแม่มอก มีความจุเพียง ๙๖ ล้านลูกบาศก์เมตร นอกนั้นเป็นแหล่งเก็บกักน้ำขนาดกลางและขนาดเล็ก อีก ๗๔๐ แห่ง จากมหาอุทกภัยในปี ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำหลากส่วนหนึ่งมาจากกลุ่มน้ำยม ซึ่งไม่มีการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ เพื่อตัดยอดปริมาณน้ำและชะลอจำนวนน้ำ ทำให้มีปริมาณน้ำสะสมกับลุ่มน้ำในภาคเหนือ เกิดปริมาณน้ำไหลลงสู่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา รวมทั้งสิ้นประมาณ ๔๑,๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓.๖.๑ ปัญหาน้ำท่วมของกลุ่มน้ำยม มีปัญหาเช่นเดียวกับลุ่มน้ำในภาคเหนือ พื้นที่ลุ่มน้ำยมตอนบนส่วนใหญ่เกิดในลักษณะน้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่ม มีปัญหาน้ำไหลล้นตลิ่งและท่วมขังบ้างเป็นบางส่วนปกติน้ำป่าจะไหลหลากและลดลงอย่างรวดเร็ว โดยมีพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดดินโคลนถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ประมาณร้อยละ ๕๐ ของพื้นที่ สำหรับพื้นที่ลุ่มน้ำยมตอนกลางมีปัญหาน้ำไหลล้นตลิ่งและท่วมขังในที่ราบลุ่ม เกิดขึ้นเป็นประจำทุกปีและท่วมขังเป็นเวลานาน บริเวณเขต อำเภอทองไทร จังหวัดสุโขทัย อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก อำเภอสางงาม จังหวัดพิจิตร และอำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์ เป็นต้น

๓.๖.๒ สาเหตุของปัญหา พื้นที่ลุ่มของภาคเหนือ จะมีปัญหาค้ำย ๆ กัน คือ สภาพความเสื่อมโทรมของระบบนิเวศของต้นน้ำ มีการบุกรุกพื้นที่ป่าไม้ แม่น้ำ ลำคลอง พื้นที่ป่าไม้ แม่น้ำ ลำคลอง พื้นที่ชุ่มน้ำตลอดจนแหล่งน้ำตามธรรมชาติ เนื่องจากความเจริญทางเศรษฐกิจการขยายตัวของเมือง การตัดถนนหนทาง ไม่มีการบูรณาการในการบริหารจัดการน้ำในระดับลุ่มน้ำหลัก และลุ่มน้ำย่อยอย่างเป็นระบบตลอดจนภาคประชาชนและท้องถิ่นไม่มีความเข้าใจในการบริหารจัดการน้ำ ทำให้ต่างคนต่างทำขาดความต่อเนื่อง นอกจากนี้ ยังมีสาเหตุที่ยังไม่ได้แก้ไขปัญหามาเป็นเวลานาน ก็คือ เรื่อง กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ กฎหมาย ที่เป็นอุปสรรคในการพัฒนาทรัพยากรน้ำ หรือทำให้การดำเนินงานต้องใช้ระยะเวลานาน

๓.๖.๓ แนวทางแก้ปัญหา พื้นที่ลุ่มน้ำภาคเหนือจะต้องได้รับการฟื้นฟู โดยเฉพาะป่าต้นน้ำ การเพิ่มศักยภาพของการเก็บกักน้ำ เพื่อชะลอน้ำและตัดยอดน้ำ การใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นแก้มลิง การขุดลอกขยายลำน้ำ คูคลอง หนองบึง การผันน้ำข้ามลุ่มน้ำ พร้อมทั้งสร้างอาคารเพื่อทดน้ำและเก็บกักน้ำ ไว้ใช้ในฤดูแล้ง และจะต้องไม่มีอุปสรรคในการระบายน้ำลงสู่ทะเลด้วย การกำหนดผังเมืองต้องมีการบังคับใช้และบทลงโทษ

๓.๖.๔ แผนงานและโครงการ โดยนำแผนงานโครงการจากส่วนราชการต่าง ๆ ที่ดูแลเรื่องน้ำและแผนงานโครงการจากจังหวัดต่างๆ นำมาบูรณาการ ตลอดจนแนวทางแก้ไขของคณะกรรมการ

ยุทธศาสตร์เพื่อวางระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (กยน.) เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในภาคเหนือให้เป็นระบบ เกิดความยั่งยืนในอนาคต ประกอบด้วยแผนงานโครงการเร่งด่วนที่จะต้องดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายใน ๑ ปี ในการขุดลอกลำน้ำที่ตื้นเขิน ซ่อมแซมอาคารและคันกั้นน้ำให้มั่นคงแข็งแรง แผนงานโครงการระยะสั้น ที่มีความจำเป็นต่อเนื่องจากระยะเร่งด่วนต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๔ ปี แผนงานโครงการระยะกลาง ที่การดำเนินงานไม่ยุ่งยากมากนัก ต้องดำเนินการให้เสร็จภายใน ๘ ปี และแผนงานโครงการระยะยาว การดำเนินงาน ที่ต้องใช้เทคนิคในการศึกษาการก่อสร้างสูงและมีความยุ่งยาก ซึ่งบางครั้งอาจจะต้องมีการแก้กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ ตลอดจนรัฐธรรมนูญเพื่อให้แผนงานโครงการเกิดความยั่งยืน ระยะเวลาดำเนินงานตั้งแต่ ๘ ปีขึ้นไป

๓.๖.๕ สำหรับทางเลือกในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในกลุ่มน้ำยมมีบทสรุปผลการศึกษาโครงการศึกษาวิเคราะห์ระบบการจัดการน้ำลุ่มน้ำยมโดยใช้กระบวนการนโยบายสาธารณะแบบบูรณาการ จากการศึกษากำหนดเลือกของการพัฒนาลุ่มน้ำยม ๔ ทางเลือก ซึ่งมีศักยภาพในการแก้ปัญหาลุ่มน้ำยมแตกต่างกัน แต่ละทางเลือกมีข้อจำกัดในการดำเนินการ มีผลกระทบและความสามารถที่จะนำไปสู่ความยั่งยืนได้มากน้อยแตกต่างกัน รวมถึงการตัดสินใจของประชาชนต่อทางเลือกที่กำหนดขึ้น ทั้งนี้ เพื่อเป็นข้อมูลในการตัดสินใจของผู้บริหาร ดังตารางที่ ๓.๖.๑

ตารางที่ ๓.๖.๑ สรุปประเด็นสำคัญของแต่ละทางเลือก

ข้อกําหนด	ศักยภาพ	ข้อจํากัด	ผลกระทบ	ความยั่งยืน	ความต้องการของประชาชน	หมายเหตุ
ทางเลือก ๑						
<p>มีการพัฒนาตามมาตรฐานหรือไม่</p> <p>ใช้สิ่งก่อสร้างที่ประกอบด้วย</p> <p>การปรับปรุงประสิทธิภาพ</p> <p>ชลประทาน การปรับปรุง</p> <p>ระบบส่งนํ้า การปรับเปลี่ยน</p> <p>ระบบ ก ร ป ลู ก พื ช</p> <p>การปรับปรุงองค์ความรู้ชุมชนและ</p> <p>การปรับปรุงระบบการบริหาร</p> <p>จัดการนํ้า รวมถึงการจัดการ</p> <p>นํ้าหลากที่ประกอบด้วย การ</p> <p>ปรับปรุงลํานํ้าที่ต้นเขินและสิ่ง</p> <p>กีดขวางทางการไหลของนํ้า</p> <p>การฟื้นฟูหนองบึงธรรมชาติ</p> <p>และพื้นที่ชุ่มนํ้า การพัฒนา</p> <p>โครงการขายนํ้าหลาก การ</p> <p>พัฒนาพื้นที่รองรับนํ้าท่วม</p> <p>อาคารชลศาสตร์ คลอง</p> <p>กระจาย/ระบายนํ้าและคันกัน</p> <p>นํ้า</p>	<p>• ทำให้มีปริมาณนํ้าเก็บ</p> <p>• ทำให้มีปริมาณนํ้าเพียง ๔๐๖ ล้าน ลบ.ม.</p> <p>• ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ</p> <p>ระบบชลประทานของ</p> <p>ลุ่มนํ้า</p> <p>• ทำให้สิ่งแวดล้อม</p> <p>โดยทั่วไปดีขึ้น</p> <p>โดยเฉพาะการฟื้นฟู</p> <p>หนองบึงธรรมชาติและ</p> <p>พื้นที่ชุ่มนํ้า</p> <p>• ช่วยแก้ปัญหาหน้าดิน</p> <p>ให้ดีขึ้นได้</p> <p>การพัฒนา</p> <p>โครงการขายนํ้าหลาก การ</p> <p>พัฒนาพื้นที่รองรับนํ้าท่วม</p> <p>คลอง</p> <p>กระจาย/ระบายนํ้าและคันกัน</p> <p>นํ้า</p>	<p>• ไม่สามารถแก้ปัญหา</p> <p>อุทกภัยและภัยแล้งที่</p> <p>มีอยู่ได้</p> <p>• สูญเสียงบประมาณใน</p> <p>การแก้ไขปัญหานับ</p> <p>พันล้านบาททุกปี</p> <p>และนับวันจะเพิ่มขึ้น</p> <p>ทุกปี</p> <p>• นํ้าไม่เพียงพอใน</p> <p>อนาคตและการขาด</p> <p>แคลนจะเพิ่มขึ้น</p> <p>• ไม่มีแหล่งกักเก็บนํ้า</p> <p>สำหรับในอนาคต</p>	<p>• ไม่มีผลกระทบ</p> <p>พัฒนาแหล่งกักเก็บ</p> <p>นํ้า</p> <p>• มีผลกระทบสะสม</p> <p>ทางอ้อม</p> <p>เนื่องมาจากความ</p> <p>เสื่อมโทรมของสิ่ง</p> <p>แวดล้อมจากปัญหา</p> <p>• มีทรัพยากรคงเหลือ ๒.๒๒</p> <p>ล้านไร่</p> <p>• ทรัพยากรคงเหลือ ๒.๒๒</p> <p>ล้านไร่</p> <p>• ทรัพยากรคงเหลือ ๒.๒๒</p> <p>ล้านไร่</p>	<p>• สามารถนํ้าไปสู่ความยั่งยืนได้</p> <p>ด้วยการบริหารจัดการที่มี</p> <p>ประสิทธิภาพภายใต้ขีดจำกัด</p> <p>ของธรรมชาติ</p> <p>• ก่อนการพัฒนาลุ่มนํ้ามีความ</p> <p>สามารถในการผลิตที่ ๒.๕๐๗</p> <p>gha/คน มีค่าการบริโภคที่</p> <p>๐.๕๕๘๘ gha/คน</p> <p>• สำหรับประชาชนพื้นที่ลุ่มนํ้ายมตอนบน</p> <p>ร้อยละ ๔๒.๒ (๒,๖๗๐ คน) และพื้นที่ลุ่มนํ้า</p> <p>ยมตอนล่างร้อยละ ๕๗.๘ (๓,๖๔๓ คน) รวม</p> <p>ด้วยกัน >๓>๒>๑ โดยให้ทางเลือกนี้มี</p> <p>ความสำคัญสูงสุดเช่นเดียวกับกลุ่มเฉพาะผู้</p> <p>ได้รับผลกระทบจากโครงการในพื้นที่ทั้งหมด</p> <p>จำนวน ๑,๐๔๑ คน</p>	<p>• เป็นทางเลือกที่ประชาชน ช้าราชการและ</p> <p>นักวิชาการ จำนวน ๖,๑๘๗ คน หรือร้อยละ</p> <p>๙๗ ที่ให้ความสำคัญทางเลือกนี้ใน</p> <p>ระดับที่มากที่สุดที่ >๓>๒>๑ ด้วยเห็นว่าต้อง</p> <p>จากผลกระทบ</p> <p>เฉพาะในพื้นที่</p> <p>ละเอียดที่ให้</p> <p>ความสำคัญสูง</p> <p>กับทางเลือก ๑</p>	<p>กลุ่มผู้ได้รับ</p> <p>ความเดือดร้อน</p> <p>จากผลกระทบ</p> <p>เฉพาะในพื้นที่</p> <p>ละเอียดที่ให้</p> <p>ความสำคัญสูง</p> <p>กับทางเลือก ๑</p>

ข้อกำหนด	ศักยภาพ	ข้อจำกัด	ผลกระทบ	ความยั่งยืน	ความต้องการของประชาชน	หมายเหตุ
มีการพัฒนาตามมาตรฐานการใช้ สิ่งก่อสร้าง และมาตรฐานการใช้ สิ่งก่อสร้าง เฉพาะโครงสร้างกลาง ๕๑ โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ทำให้มีปริมาณน้ำเก็บกักในลุ่มน้ำเพิ่มขึ้นเล็กน้อยเป็น ๓๕๕ ล้านลบม. สามารถเก็บกักน้ำได้ ๕๕๒๑๘ ล้านลบม. สามารถแก้ไขปัญหาการขาดแคลนนํ้าเฉพาะในลุ่มน้ำสาขา สามารถแก้ไขปัญหาการขาดแคลนนํ้าเฉพาะในลุ่มน้ำสาขา สามารถเพิ่มพื้นที่ชลประทานได้ ๔๗๕๕ ไร่ ลดน้ำหลากเฉลี่ยได้ร้อยละ ๓ ของลุ่มน้ำยม ลดภัยแล้งได้ร้อยละ ๓.๘ ของความต้องการใช้น้ำในฤดูแล้ง 	<ul style="list-style-type: none"> สามารถแก้ไขปัญหาอุทกภัยได้เพียงเล็กน้อย ช่วยแก้ไขปัญหาขาดแคลนนํ้าได้ เฉพาะในลุ่มน้ำสาขา แม่น้ำยมสายหลักยังคงประสบปัญหา ไม่มีน้ำเหมือนเดิม พื้นที่แหล่งกักเก็บน้ำบางส่วนอยู่ในเขตควบคุมตามกฎหมาย 	<ul style="list-style-type: none"> ผลกระทบสะสม จากการพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำในทุกลุ่มน้ำ ผลจากการพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำมีผลกระทบสะสมต่ำ ระบบนิเวศมีขีดความสามารถในยังคงมีความมั่นคงสูง การรองรับการพัฒนาคตามทางเลือกนี้ได้ไม่ทำให้ระบบสิ่งแวดล้อมเกิดความเสียหาย 	<ul style="list-style-type: none"> หลังการพัฒนาลุ่มน้ำมีความ ๒,๗๐๕ ไร่ สามารถผลิตที่ ๒,๗๐๕ ไร่ มีการบริโภคนํ้าใน ๐.๕๕๐ gha/คน มีทรัพยากรเหลือ ๒.๑๒ gha/คน นำไปสู่การพัฒนากระบวนการเศรษฐกิจที่ยั่งยืนได้ หลังการพัฒนาระบบสิ่งแวดล้อมยังคงมีความมั่นคงสูง (EFPI) ที่ระดับ ๐.๒๑ ขีดจำกัดของความยั่งยืนสูงสุดอยู่ที่ <๑.๖๘๘ gha/คน ขีดจำกัดของประชากรกลุ่มน้ำยมอยู่ที่ ๕,๓๐๐,๐๐๐ คน 	<ul style="list-style-type: none"> เป็นทางเลือกที่ประชาชน ช่างชากร และนักวิชาการ จำนวน ๖,๑๘๗ คน หรือร้อยละ ๘๗ ที่ให้ความสำคัญทางเลือกนี้ค่อนข้างต่ำในอันดับ ๓ ที่ <๓>๒>๑ ด้วยเห็นว่าทางเลือกนี้สามารถช่วยประชากรในพื้นที่ได้น้อย และไม่สามารถช่วยแก้ปัญหาแม่น้ำยมสายหลักได้ ยกเว้นกลุ่ม NGOs เพียงร้อยละ ๓ เท่านั้น ที่ให้ความสำคัญทางเลือกนี้สูงในอันดับ ๒ (>๓>๔) สำหรับประชาชนพื้นที่ลุ่มน้ำยมตอนบนร้อยละ ๔๒.๒ (๒,๖๗๐ คน) และพื้นที่ลุ่มน้ำยมตอนล่างร้อยละ ๕๗.๘ (๓,๖๔๓ คน) รวม ๖,๓๑๓ คน ให้ความสำคัญไปในทิศทางเดียวกัน <๓>๒>๑ โดยให้ทางเลือกนี้มีความสำคัญค่อนข้างต่ำในอันดับ ๓ เช่นเดียวกับกลุ่มเฉพาะผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการในพื้นที่ทั้งหมด จำนวน ๑,๐๔๑ คน 	
ทางเลือก ๒						

จากข้อสรุปตามตาราง สามารถสรุปประเด็นที่เป็นข้อเท็จจริงและประโยชน์ที่ของแต่ละทางเลือกต่างๆได้ ดังนี้

ตารางที่ ๓.๖.๒ สรุปประเด็นที่เป็นข้อเท็จจริงและประโยชน์ที่จะได้รับจากแต่ละทางเลือก

ทางเลือก ๑	ข้อเท็จจริง	<ul style="list-style-type: none"> • ประชาชนทั้งหมดเห็นด้วยกับกิจกรรมตาม ทางเลือกที่ ๑ และมองเห็นว่าจำเป็นต้องทำ ถึงแม้ว่าจะไม่สามารถแก้ไข ปัญหาที่มีอยู่ในปัจจุบันได้
	ประโยชน์ที่ได้รับ	<ul style="list-style-type: none"> • ทำให้ระบบชลประทานมีประสิทธิภาพมากขึ้น • ทำให้สิ่งแวดล้อมดีขึ้น การหมุนเวียนของน้ำในระบบลุ่มน้ำจะค่อยๆ จะดีขึ้นในระยะยาว
ทางเลือก ๒	ข้อเท็จจริง	<ul style="list-style-type: none"> • แหล่งกักเก็บน้ำสามารถเพิ่มแหล่งน้ำได้เพียง ๕๕๐ ล้าน ลบ.ม. เฉพาะลุ่มน้ำสาขาที่มีประชากรเพียงร้อยละ ๑๘ ของลุ่มน้ำยม • สามารถแก้ปัญหาในแม่น้ำยมได้เฉพาะในลุ่มน้ำสาขาแต่ไม่สามารถช่วยแก้ปัญหาของแม่น้ำยมสายหลักได้สาย
	ประโยชน์ที่ได้รับ	<ul style="list-style-type: none"> • ทำให้ประชาชนเฉพาะ ในลุ่มน้ำสาขามีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
ทางเลือก ๓	ข้อเท็จจริง	<ul style="list-style-type: none"> • มีการพัฒนาที่เอื้อประโยชน์ให้กับชนในลุ่มน้ำยมทั้งหมด สามารถเพิ่มแหล่งกักเก็บน้ำให้กับลุ่มน้ำยมเพิ่มขึ้น จากลุ่มน้ำสาขา ๕๕๐ ล้าน ลบ.ม. และน้ำยม สายหลัก ๒๒๐ ล้าน ลบ.ม. • จัดเป็นทางเลือกของแกมเลโอเดิน • ได้รับการยอมรับจากกลุ่มผู้คัดค้านการก่อสร้างแกมเลโอเดิน
	ประโยชน์ที่ได้รับ	<ul style="list-style-type: none"> • สามารถดำเนินการได้ภายใน ๓ ปี ถึงแม้ว่าจะไม่ได้รับการคัดค้านแต่ต้องใช้เวลาเตรียมการอย่างน้อยถึงประมาณ ๓ ปี ก่อนก่อสร้าง
ทางเลือก ๔	ข้อเท็จจริง	<ul style="list-style-type: none"> • เป็นทางเลือกที่ได้รับการต่อต้านจากกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างแกมเลโอเดิน ทำให้เกิดเสียงเล็กๆ ที่ให้ความสำคัญกับการพัฒนาใดๆ • ได้รับการจัดลำดับความสำคัญ สูงสุดด้วยสามารถกักเก็บน้ำได้มาก และแก้ไข ปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งได้มาก
	ประโยชน์ที่ได้รับ	<ul style="list-style-type: none"> • ประชาชนร้อยละ ๑๓ จะให้ความสำคัญกับทางเลือก ๔ สูงสุด • ได้รับการสนับสนุนสูงสุดจากคนเกือบทั้งลุ่มน้ำ (ร้อยละ ๙๗) • สามารถดำเนินการได้เร็วกว่าทางเลือก ๓ ประมาณ ๓ ปี ด้วยทำการศึกษาและ ออกแบบแล้วเสร็จ • โดยรวมสามารถแก้ไขปัญหอุทกภัยและภัยแล้งอันเป็นเป้าหมายสำคัญของการศึกษา ในครั้งนี้ได้มากกว่าทางเลือกอื่น

ข้อสรุปจากข้อเท็จจริงที่ปรากฏและประโยชน์ที่จะได้รับดังได้กล่าวแล้ว พบว่าปัญหาที่ยังคงมีอยู่และต้องการตัดสินใจนั้น มีประเด็นที่จะเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาเพื่อการตัดสินใจ กล่าวคือ

(๑) การตัดสินใจที่แท้จริงจะตกอยู่ที่ทางเลือก ๓ และ ๔ เท่านั้น

(๒) หากมีการตัดสินใจที่จะนำเสนอทางเลือกที่ ๓ ก็จะสามารถดำเนินการต่อไปได้ โดยได้รับการยอมรับจากกลุ่มผู้คัดค้าน

(๓) หากมีการตัดสินใจที่จะนำเสนอทางเลือกที่ ๔ ก็จะสามารถตอบสนองประโยชน์ให้กับประชากรส่วนใหญ่ของกลุ่มน้ำยม (ร้อยละ ๙๗) สามารถแก้ไขปัญหอุทกภัยและภัยแล้งได้มากกว่าทางเลือกที่ ๓ ทำให้มีการสร้างผลผลิตได้มากขึ้นนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจที่ดีขึ้น ด้วยน้ำเป็นต้นทุนที่สำคัญ อย่างไรก็ตาม จะต้องมีการเจรจาเฉพาะกลุ่ม (< ร้อยละ ๓.๕) โดยผู้บริหารที่สามารถตัดสินใจใดๆ ด้วยตนเองได้

จากทางเลือกทั้ง ๔ แนวทางคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการแก้ไขปัญหา น้ำท่วมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ มีมติเลือกแนวทางเลือกที่ ๔ มาตรการในการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่ คือ เชื้อนแก่งเสียดที่มีความสามารถเก็บกักได้มากที่สุด ๑,๑๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เพิ่มพื้นที่ชลประทานได้ ๗๗๔,๒๐๐ ไร่ ลดน้ำหลากเฉลี่ยได้ร้อยละ ๑๓.๑ ของลุ่มน้ำยม ลดภัยแล้งได้ร้อยละ ๒๗.๒ ของความต้องการใช้น้ำในฤดูแล้ง เป็นทางเลือกที่ผู้มีส่วนได้เสียในลุ่มน้ำให้ความสำคัญทางเลือกนี้สูงสุดในอันดับ ๑ ด้วยเห็นว่าเป็นทางเลือกที่จะสามารถแก้ไขปัญหาให้กับลุ่มน้ำที่มีประสิทธิภาพที่สุด ตลอดจนมีความพร้อมในเรื่องของแบบในการก่อสร้างอีกด้วย

๓.๗ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในประเทศไทย

การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในประเทศไทยจะต้องดำเนินการและทุกกลุ่มน้ำในทิศทางเดียวกัน นำแผนงานโครงการที่เกี่ยวข้องกับน้ำ ทั้งส่วนราชการ นักวิชาการท้องถิ่นและหน่วยงานอิสระมาบูรณาการทุกภาคส่วนเพื่อให้มีประสิทธิภาพเกิดประสิทธิผล โดยกำหนดเป็นวาระแห่งชาติให้มีการปรับทิศทางการพัฒนาประเทศ ให้มีกลไกการบริหารจัดการและกฎหมายเพื่อการขับเคลื่อนการบริหารจัดการน้ำของประเทศ เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำและน้ำท่วมบนพื้นฐานของความเป็นธรรมเกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ สังคม และการเมือง โดยไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมมากเกินไป ทั้งนี้จะทำให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำมีทิศทางขับเคลื่อนในทิศทางเดียวกันอย่างเป็นระบบ เกิดความยั่งยืนตลอดไปในอนาคต ดังนี้

๓.๗.๑ กำหนดกรอบทิศทางการพัฒนาของแต่ละกลุ่มน้ำให้มีความชัดเจนและเหมาะสมกับศักยภาพของสภาพภูมิประเทศแต่ละพื้นที่ลุ่มน้ำ เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบ ซึ่งจะทำให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เป็นไปในทิศทางเดียวกัน เพื่อให้สามารถกำหนดยุทธศาสตร์ การวางแผนทรัพยากรการใช้ประโยชน์ที่ดินในการวางแผนพัฒนาที่ดินและการวางแผนการบริหารจัดการน้ำ ตลอดจนการวางแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาในแต่ละพื้นที่โดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมมากเกินไป

๓.๗.๒ ทบทวนและปรับปรุงกลไกการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้มีเอกภาพและบูรณาการบริหารจัดการให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน โดยปรับปรุงหน่วยงานต่าง ๆ ใน ๙ กระทรวงที่มีหน้าที่เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ทำหน้าที่ประสานนโยบายด้านการบริหารจัดการน้ำให้มีทิศทางเดียวกันเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน และลดความซ้ำซ้อนของภารกิจจนลดขั้นตอนแต่ละภารกิจ โดยรวมเอาหน่วยงานดังกล่าวจัดตั้งเป็นองค์กรอิสระในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ขึ้นตรงต่อนายกรัฐมนตรี

๓.๗.๓ ทบทวนและปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้มีเอกภาพ ทันสมัย และมีประสิทธิภาพ รวมทั้งให้เหมาะสมกับสภาพข้อเท็จจริงที่มีการเปลี่ยนแปลงไปทั้งในปัจจุบันและสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต พร้อมทั้งกำหนดบทลงโทษที่รุนแรงขึ้นสำหรับผู้ฝ่าฝืน ในกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น การตัดไม้ทำลายป่า การก่อสร้างในพื้นที่รับน้ำหรือขวางทางน้ำ การถมที่ปิดกั้นลำธารสาธารณะ และการฝ่าฝืนผังเมืองรวมของประเทศ

๓.๗.๔ ส่งเสริมกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ผ่านช่องทางของแผนพัฒนาจังหวัดและแผนพัฒนาลุ่มน้ำ ตั้งแต่เริ่มรับฟังความคิดเห็น ประชาพิจารณ์ การวางแผนการดำเนินการ และการติดตามประเมินผลแผนงาน/โครงการด้านการพัฒนาทรัพยากรน้ำให้ สอดคล้องกับความต้องการของประชาชนและชุมชน เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่เกิดการยอมรับและวางแผน ทำให้โครงการพัฒนาต่าง ๆ มีความยั่งยืน ตลอดจนจนเป็นการพัฒนาประชาธิปไตยในระดับท้องถิ่นให้เป็น รากฐานของการพัฒนาประชาธิปไตยในระดับชาติต่อไป

๓.๗.๕ พิจารณานำกลไกตลาดหรือเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์มาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การใช้น้ำในทุกภาคส่วน เช่น เก็บค่าใช้น้ำ ภาษีสิ่งแวดล้อม สดภาษีอุปกรณ์ประหยัดน้ำเพื่อเป็นการแบ่งเบา ภาระด้านงบประมาณของภาครัฐในการลงทุนด้านทรัพยากรน้ำ

๓.๗.๖ จัดให้มีศูนย์ข้อมูลกลางด้านทรัพยากรน้ำ เพื่อทำหน้าที่รวบรวม วิเคราะห์ข้อมูล และประเมินสถานการณ์สำหรับการวางแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศและพื้นที่ โดยมีการเชื่อมโยงระบบ ตั้งแต่ระดับชาติถึงท้องถิ่น เพื่อให้ทุกหน่วยงานและท้องถิ่นสามารถใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ เพื่อใช้ในการ วางแผนรับมือและป้องกันการเกิดปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วม รวมทั้งศึกษาวิจัยปัจจัยเสี่ยงที่จะมีผลกระทบต่อ ประเทศไทย เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การสูงขึ้นลงของระดับน้ำทะเล และการทรุดตัวของพื้นที่ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการวางแผนรับมือกับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต

๓.๗.๗ สนับสนุนการบริหารจัดการในการปรับตัวเพื่อลดผลกระทบของอุทกภัยและภัยแล้ง โดยการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานที่มีอยู่ไม่ให้เกิดขวางทางไหลของน้ำ การพัฒนาพันธุ์พืชที่เหมาะสมกับน้ำ ท่วมหรือทนแล้ง การปรับเวลาการเพาะปลูก

๓.๗.๘ เสนอแผนงานบริหารจัดการน้ำ ต่อรัฐบาลให้คณะกรรมการยุทธศาสตร์เพื่อวางแผน ระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (กยน.) มี ๒ มาตรการ

๓.๗.๘.๑ มาตรการไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง โดยจะต้องมีการกำหนดความสัมพันธ์ระหว่าง ปริมาณน้ำที่หลากผ่านแม่น้ำเจ้าพระยากับการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา เช่น ถ้าหากมีปริมาณน้ำที่ หลากผ่านแม่น้ำเจ้าพระยาที่อำเภอเมืองนครสวรรค์ปริมาณ ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะต้องมีการ ระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาทันที และถ้ามีปริมาณน้ำหลากผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ๒,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อ วินาที จะต้องผันน้ำเข้าระบบชลประทานทั้งฝั่งซ้ายและฝั่งขวาให้เต็มศักยภาพ ซึ่งได้พร้อมน้ำในระบบ ชลประทานไว้รอรับแล้ว แต่ต้องไม่ให้เกิดความเสียหาย และเมื่อดำเนินการตามขั้นต้นแล้ว ยังมีปริมาณน้ำ หลากผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากถึง ๒,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เป็นเหตุให้ทั้งแม่น้ำเจ้าพระยาและระบบ ชลประทานไม่สามารถรองรับน้ำหลากได้แล้วต้องให้น้ำไหลบ่าเข้าไปในพื้นที่รับน้ำนองและลุ่มต่ำตาม ธรรมชาติ ที่มีอยู่ทั้งสองฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งทุกมาตรการจะต้องมีการประกาศแจ้งเตือน อย่างเป็นทางการพร้อมทั้งตั้งคณะกรรมการ หรือคณะกรรมการยุทธศาสตร์เพื่อวางแผนระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (กยน.) ให้เป็นผู้ดำเนินการและติดตามประเมินผลและมีการปรับแผนการบริหารจัดการน้ำตามความ เหมาะสมตลอดเวลา พร้อมทั้งมีการประกาศเตือนและให้ความรู้แก่ประชาชนอย่างทั่วถึง ตั้งแต่เริ่มใช้ มาตรการนี้ ตลอดจนมาตรการให้ความช่วยเหลือและเยียวยา

๓.๗.๘.๒ มาตรการใช้สิ่งก่อสร้าง เพื่อเร่งระบายน้ำหลากลงสู่ทะเลให้เร็วที่สุดโดยไม่กระทบกับระบบชลประทานที่มีอยู่แล้ว โดยผันน้ำหลากจากเหนือเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน ๑,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทางฝั่งซ้ายของแม่น้ำเจ้าพระยา ขนานกับคลอง ชัยนาท - ป่าสักทางฝั่งซ้าย ที่อำเภอโมรณัมย์ จังหวัดชัยนาทมาลงแม่น้ำป่าสักเหนือเขื่อนพระรามหกที่อำเภอท่าเรือ จังหวัดสระบุรี และผันน้ำหลากจากแม่น้ำป่าสัก จำนวน ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ขนานคลองระพีพัฒน์ คลองระพีพัฒน์แยกใต้ฝั่งซ้าย ผ่านคลองรังสิตประยูรศักดิ์ ขนานตามแนวคลอง ๑๓ ฝั่งซ้ายคลองนครต่อเนื่องเขต และคลองพระองค์ไชยานุชิตลงสู่อ่าวไทย โดยเพิ่มสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเล นอกจากจะได้ทางผันน้ำหลากแล้ว คันคลองทั้งสองฝั่งสามารถนำมาใช้เป็นทางคมนาคม ทั้งรถยนต์และรถไฟสายด่วนขึ้นทางเหนือเพื่อเชื่อมต่อกับประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ได้อีกด้วย

การศึกษาของคณะอนุกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ สภาผู้แทนราษฎรที่ได้สรุปมานี้คงเป็นประโยชน์ต่อทางรัฐสภาที่จะได้เสนอฝ่ายรัฐบาลเพื่อเป็นแนวทางหรือเป็นทางเลือกในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศจะทำให้เกิดความเชื่อมั่นของประชาชนในชาติที่ถูกมหาอุทกภัย ในปี ๒๕๕๔ ตลอดจนถึงนักท่องเที่ยวและนักลงทุนต่างชาติจะเข้ามาท่องเที่ยวและลงทุนทางอุตสาหกรรมมากยิ่งขึ้น

๔. ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของคณะอนุกรรมการวิสามัญ

๑. รัฐสภาและรัฐบาลควรร่วมมือกันในการกำหนดให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเป็นวาระแห่งชาติ และพิจารณาจัดสรรเงินงบประมาณให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อดำเนินโครงการเกี่ยวกับการจัดการแหล่งน้ำอย่างเพียงพอ

๒. รัฐบาลควรพิจารณาจัดตั้งกระทรวงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยรวบรวมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาอยู่ภายใต้กระทรวงเดียวกัน ซึ่งจะทำให้การบริหารจัดการทรัพยากรมีการบูรณาการส่งผลให้การทำงานมีเอกภาพและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ยังควรมีการจัดทำแผนการพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ซึ่งจะทำให้การพัฒนาแหล่งน้ำมีความต่อเนื่องมากยิ่งขึ้น

๓. รัฐบาลควรพิจารณาจัดตั้งหน่วยงานกลางในการทำหน้าที่วางแผนพัฒนาแหล่งน้ำของประเทศ ขณะที่การดำเนินการเพื่อพัฒนาแหล่งน้ำควรมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช กรมเจ้าท่า กรมโยธาธิการและผังเมือง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำด้วยตนเอง เพื่อแก้ไขปัญหาความล่าช้าในการก่อสร้างโครงการจากข้อจำกัดทางด้านกฎหมายระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำ และการขอใช้พื้นที่ในการก่อสร้างโครงการระหว่างหน่วยงาน

๔. รัฐบาลควรพิจารณาก่อสร้างโครงการเชื่อมแก่งเสียดัน บริเวณตำบลสะเอียบ อำเภอสอง จังหวัดแพร่ เพื่อกักเก็บน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยม ซึ่งเป็นโครงการที่มีความเหมาะสมมากกว่าโครงการเชื่อมแม่น้ำยมตอนบนและโครงการเชื่อมแม่น้ำยมตอนล่าง เนื่องจากสามารถดำเนินการได้เร็วกว่าประมาณ ๓ ปี เพราะได้มีการทำการศึกษาและออกแบบเสร็จแล้ว นอกจากนี้ ยังมีพื้นที่กักเก็บน้ำได้มากกว่าประมาณ

๒ เท่า กล่าวคือสามารถกักเก็บน้ำได้ประมาณ ๑,๑๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมถึงใช้งบประมาณในการก่อสร้างประมาณ ๑๒,๙๗๒ ล้านบาท ซึ่งน้อยกว่างบประมาณในการก่อสร้างทั้งสองโครงการ

๖. รัฐบาลควรจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้และการบูรณาการแผนพัฒนาแหล่งน้ำในแต่ละจังหวัด โดยมีการจัดทำแบบจำลองการพัฒนาแหล่งน้ำ ซึ่งจะทำให้ทุกภาคส่วนสามารถเข้าใจแนวทางการพัฒนา ลุ่มน้ำได้อย่างชัดเจน

๗. ในการวางแผนพัฒนาแหล่งน้ำจำเป็นต้องพิจารณาเกี่ยวกับเรื่องการพัฒนาที่ดินควบคู่กัน ไป เนื่องจากปัญหาอุทกภัยครอบคลุมทั้งพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่ชุมชนด้วย นอกจากนี้ ยังต้องคำนึงถึง การวางโครงข่ายคมนาคม การวางผังเมืองประกอบด้วย เพราะมีการก่อสร้างเส้นทางคมนาคมและการตั้ง บ้านเรือนกีดขวางทางน้ำ ทำให้เกิดปัญหาอุทกภัยตามมา

๘. แม้ว่าการก่อสร้างเขื่อนแม่น้ำยมตอนบนและเขื่อนแม่น้ำยมตอนล่างจะสามารถกักเก็บน้ำ ได้เพียง ๗๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร แต่สามารถช่วยชะลอน้ำที่ไหลเข้าสู่จังหวัดสุโขทัยปริมาณ ๑,๕๐๐ ล้าน ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีได้ จากเดิมที่น้ำใช้เวลาในการไหลจากจังหวัดแพร่ไปยังสุโขทัยประมาณ ๕-๖ วัน ก็ จะใช้เวลาเพิ่มขึ้นประมาณ ๘-๙ วัน ซึ่งจะทำให้ชาวสุโขทัยมีเวลาในการเตรียมรับมือมากขึ้น

๙. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรร่วมมือกันพัฒนาระบบเตือนภัยล่วงหน้าสำหรับพื้นที่เสี่ยง อุทกภัย-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชันและพื้นที่ราบเชิงเขาที่มีประสิทธิภาพและมีความแม่นยำสูง รวมถึงการจัดหา สถานที่ตั้งศูนย์เตือนภัยที่มีความเหมาะสมและมีบุคลากรดูแลอย่างเพียงพอและทั่วถึง โดยศูนย์เตือน ภัยล่วงหน้าสำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชันและพื้นที่ราบเชิงเขาที่ได้มาตรฐานคือ ศูนย์เตือน ภัยล่วงหน้าสำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชันและพื้นที่ราบเชิงเขาของจังหวัดอุดรธานี

๑๐. ปัญหาสำคัญในการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กคือ การที่กรมชลประทานไม่สามารถ ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กที่มีความจุน้อยกว่า ๒ ล้านลูกบาศก์เมตรได้ ขณะที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่มีหน้าที่ในการก่อสร้างก็ขาดงบประมาณในการก่อสร้าง

๑๑. แม้ว่าโครงการแก้มลิงสามารถแก้ไขปัญหามลพิษได้ แต่อาจเป็นการซ้ำเติมปัญหา น้ำท่วมได้ ในกรณีที่มีการเก็บน้ำไว้จนเต็มความจุของแก้มลิง แต่กลับมีพายุฝนตกต่อเนื่องจนทำให้ต้องเร่ง ระบายน้ำจำนวนมากออกจากแก้มลิงลงมาทางตอนล่างของลำน้ำ ดังนั้น ในระยะยาวจึงควรมีการก่อสร้าง เขื่อนเจ้าพระยา ๒ และเขื่อนเจ้าพระยา ๓

๑๒. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมควรจัดทำคู่มือซึ่งระบุ แนวทางในการจัดทำรายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ชัดเจน เพื่อช่วยให้หน่วยงานที่เป็นเจ้าของโครงการ พัฒนาแหล่งน้ำสามารถจัดทำรายงานได้อย่างถูกต้อง ซึ่งจะทำให้กระบวนการขออนุมัติรวดเร็วขึ้น

๑๓. ในพื้นที่ที่ทางกรมทรัพยากรน้ำหรือกรมชลประทานมีโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่ยังไม่ สามารถก่อสร้างได้ก็ควรจะกันแนวเขตเพื่อระบุเขตพื้นที่สาธารณะ เพื่อป้องกันการบุกรุกของประชาชน

๑๔. กรมชลประทานควรเร่งรัดในการก่อสร้างเขื่อนที่ไม่มีปัญหาการคัดค้านจากประชาชน เพื่อลดผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วม ขณะที่กรมทรัพยากรน้ำควรก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กตำบลละ ๑

แห่ง และควรเร่งรัดการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแม่รำพัน ซึ่งกำลังอยู่ระหว่างการเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่ออนุมัติงบประมาณเพื่อใช้ในการจ่ายเงินชดเชยการเวนคืนที่ดินให้กับประชาชน

๑๕. กรมชลประทานควรให้ความสำคัญกับการจัดกำลังเจ้าหน้าที่ในการดูแลรักษาอาคารบังคับน้ำและประตูระบายน้ำ รวมถึงการพัฒนาบุคลากรที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญทางด้านการพัฒนาแหล่งน้ำอย่างเพียงพอ

๑๖. กรมทรัพยากรน้ำควรเร่งรัดโครงการขุดลอกบึงสีไฟที่ต้นเขินและมีฝักตบชวาจำนวนมาก เพื่อใช้เป็นพื้นที่รับในช่วงฤดูน้ำหลากและใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในฤดูแล้ง รวมถึงการพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวและสามารถพัฒนาเป็นสถานที่ก่อสร้างมหาวิทยาลัยได้

๑๗. กรมเจ้าท่าควรอนุญาตให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประมูลเพื่อขุดลอกร่องน้ำ ซึ่งสามารถนำทรายที่ขุดได้ไปใช้ประโยชน์ทางการค้าหรือการป้องกันน้ำท่วมได้ ซึ่งจะสามารถประหยัดเวลาและงบประมาณในการขุดลอกได้

๑๘. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ควรเป็นหน่วยงานหลักในการวัดปริมาณน้ำฝนในพื้นที่ต้นน้ำ เนื่องจากมีความพร้อมทางด้านบุคลากร ซึ่งสามารถดูแลบำรุงรักษาสถานีวิัดน้ำได้อย่างต่อเนื่อง

๑๙. กรมป่าไม้ควรเป็นหน่วยงานหลักในการพิจารณายกเลิกการอนุญาตให้มีการปลูกป่าอุตสาหกรรมเพื่อเพิ่มพื้นที่ป่าไม้ เนื่องจากการปลูกป่าอุตสาหกรรมจะมีการตัดไม้ที่ปลูก ซึ่งทำให้สูญเสียพื้นที่ป่าไม้

๒๐. ปัญหาสำคัญของลุ่มน้ำยมคือปัญหาลำน้ำต้นเขินจากตะกอนทรายที่ไหลมาจากพื้นที่ต้นน้ำที่ถูกบุกรุกทำลาย ดังนั้น จึงควรก่อสร้างประตูระบายน้ำแทนฝายกั้นลำน้ำ เพื่อลดผลกระทบจากตะกอนทราย

๒๑. แนวทางสำคัญในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมจากลุ่มน้ำยมคือการขุดลอกลำน้ำไม่ให้ต้นเขิน รวมถึงการก่อสร้างฝายยางเป็นชั้นบันได ๓ แห่ง เพื่อชะลอน้ำก่อนที่จะได้รับการจัดสรรงบประมาณในการก่อสร้างเขื่อน

๒๒. การระบายน้ำในแม่น้ำยมออกทางฝั่งขวาผ่านประตูระบายน้ำอำเภอพิชัยและอำเภอพรหมพิรามลงสู่แม่น้ำน่านสามารถบรรเทาปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่อำเภอสวรรคโลก อำเภอศรีสำโรง อำเภอเมืองและอำเภอบางระกำได้

๒๓. จังหวัดสุโขทัยมีแก้มลิงรับน้ำเพียงแห่งเดียว โดยมีความจุเพียง ๒-๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งเป็นบึงที่ใช้ในการกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตร ดังนั้น จึงควรก่อสร้างแก้มลิงเพิ่มเติมที่อำเภอบ้านไร่ อำเภอศรีสำโรง และอำเภอวังทองแดง

๒๔. ถ้าหากพื้นที่ลุ่มไม่สามารถก่อสร้างอ่างเก็บน้ำได้ก็ควรใช้บึงตามธรรมชาติเป็นแก้มลิงแทน

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาหมู่บ้าน (หมู่บ้านโมเดล)

๕.๑ แผนงานเร่งด่วน กรมชลประทาน

ลำดับที่	หมู่บ้าน	แผนงาน/โครงการ	ที่ตั้ง			รวม	วงเงิน (ล้านบาท)				หมายเหตุ	
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด		๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๘		
		รวม				๑๗๕๓.๒๓๕	๘๙๕.๐๖๓๕	๕๒๑.๒๐๐๐	๒๕๕๗	๒๕๕๘	-	
๑	ยม	แก้มลิงหนองศาลาพร้อมอาคารประกอบ	เขาศรีส	พวานกระต่าย	กำแพงเพชร	๖๐.๐๐๐๐	๖๐.๐๐๐๐	-	-	-	-	
๒	ยม	แก้มลิงไร่ปลือ พร้อมอาคารประกอบ	คุยบ้านเือง	พวานกระต่าย	กำแพงเพชร	๒๐.๐๐๐๐	๒๐.๐๐๐๐	-	-	-	-	
๓	ยม	แก้มลิงหนองฝักหวาน พร้อมอาคารประกอบ	ถ้ากระต่ายทอง	พวานกระต่าย	กำแพงเพชร	๒๐.๐๐๐๐	๒๐.๐๐๐๐	-	-	-	-	
๔	ยม	แก้มลิงวังตะแบก พร้อมอาคารประกอบ	วังตะแบก	พวานกระต่าย	กำแพงเพชร	๓๐.๐๐๐๐	๓๐.๐๐๐๐	-	-	-	-	
๕	ยม	ระบบระบายน้ำคลองแม่ระกา	วังควง	พวานกระต่าย	กำแพงเพชร	๑๐๐.๐๐๐๐	๕๐.๐๐๐๐	๒๕.๐๐๐๐	๒๕.๐๐๐๐	-	-	
๖	ยม	แก้มลิงหนองบัวลอย	แมยม	เมือง	แพร่	๔๘.๑๓๓๐	๔๘.๑๓๓๐	-	-	-	-	
๗	ยม	ระบบระบายน้ำเหมืองห้วยน้ำปั้งพร้อมอาคารประกอบ	น้ำชำ	เมือง	แพร่	๒.๓๐๐๐	๒.๓๐๐๐	-	-	-	-	
๘	ยม	ปรับปรุงเพิ่มความจุ โครงการเพิ่มความจุเก็บกักอ่างเก็บน้ำแม่หมอก	กลางดง	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย	๒๕๗.๕๐๐๐	๕๑.๕๐๐๐	๑๐๓.๐๐๐๐	๑๐๓.๐๐๐๐	-	-	
๙	ยม	แก้มลิงหนองทุ่งลานช้างพร้อมอาคารประกอบ	โตนด	คีรีมาศ	สุโขทัย	๓๕.๐๐๐๐	๓๕.๐๐๐๐	-	-	-	-	
๑๐	ยม	แก้มลิงหนองปลาหม้อพร้อมอาคารประกอบ	ยานยาว	สวรรคโลก	สุโขทัย	๓๘.๘๓๐๕	๓๘.๘๓๐๕	-	-	-	-	
๑๑	ยม	ประตูระบายน้ำคลองน้ำไหล (โครงการปรับปรุงคลองฝัมน้ำแม่หน้า ยม-แม่หน้าวน)		ศรีนคร	สุโขทัย	๔๘.๐๐๐๐	๔๘.๐๐๐๐	-	-	-	-	
๑๒	ยม	อาคารบังคับน้ำคลองตาแพ่ง พร้อมระบบระบายน้ำ	ทับฝั่ง	ศรีสำโรง	สุโขทัย	๗๕.๐๐๐๐	๗๕.๐๐๐๐	-	-	-	-	
๑๓	ยม	อาคารบังคับน้ำคลองตาเดิน พร้อมระบบระบายน้ำ	วังใหญ่	ศรีสำโรง	สุโขทัย	๖๐.๐๐๐๐	๖๐.๐๐๐๐	-	-	-	-	
๑๔	ยม	แก้มลิงบึงลิบล่ด พร้อมอาคารประกอบ	หนองบัว	ศรีนคร	สุโขทัย	๙๐.๐๐๐๐	๙๐.๐๐๐๐	-	-	-	-	
๑๕	ยม	แก้มลิงหนองทุ่งพันหลาย พร้อมอาคารประกอบ	โตนด	คีรีมาศ	สุโขทัย	๒๕.๐๐๐๐	๒๕.๐๐๐๐	-	-	-	-	
๑๖	ยม	แก้มลิงหนองจระเข้ พร้อมอาคารประกอบ	สารจิตร	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย	๘๐.๐๐๐๐	๘๐.๐๐๐๐	-	-	-	-	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาผู้นำชม (ผู้นำชมโมเดล)

๕.๑ แผนงานเร่งด่วน กรมชลประทาน

ลำดับที่	ผู้นำชม	แผนงาน/โครงการ	ที่ตั้ง			รวม	วงเงิน (ล้านบาท)				หมายเหตุ
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด		๒๕๕๕	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	
๑๗	ยม	คลองชักน้ำแม่ยามฝั่งขวา ระยะที่ 2 จังหวัดสุโขทัย	ป่ากุมเกาะ	สวรรคโลก	สุโขทัย	๑๕๕.๕๐๐๐	๓๐.๙๐๐๐	๖๙.๕๒๕๐	๕๔.๐๗๕๐	-	
๑๘	ยม	ชุดออกแม่ยามช่วง อ.กงไกรลาศ อ.บางระกำ (โครงการปรับปรุงชุดออกแม่ยาม) จังหวัดสุโขทัย	ท่าฉนวน, กงเตง	กงไกรลาศ	สุโขทัย	๒๘๐.๐๐๐๐	๕๖.๐๐๐๐	๑๐๐.๐๐๐๐	๑๒๔.๐๐๐๐	-	
๑๙	ยม	ปรับปรุงคลองชักน้ำและอาคารประกอบ โครงการแก้มลิงทะเลหลวง จังหวัดสุโขทัย		เมือง, ศรีสำโรง	สุโขทัย	๓๐๗.๐๐๐๐	๖๑.๔๐๐๐	๑๓๐.๕๗๕๐	๑๑๕.๑๒๕๐	-	
๒๐	ยม	ทอระบายน้ำคลองรุน (ช่วงที่ 1)	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	๑๒.๐๐๐๐	๑๒.๐๐๐๐				

๕ แผนงาน/โครงการพัฒนาชุมชน (ผู้นำวัยโมเดล)
๕.๒ แผนงานเร่งด่วน กรมทรัพยากรน้ำ

ที่	กิจกรรม	ชื่อ-โครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			งบประมาณ (ล้านบาท)	ปีงบประมาณ			
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด		๒๕๕๕ (ล้านบาท)	๒๕๕๖ (ล้านบาท)	๒๕๕๗ (ล้านบาท)	งบประมาณ (ล้านบาท)
๑	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำน้ำอิง	แม่เส	เมือง	พะเยา	๓๐.๐๐๐๐	๘๐.๐๐๐๐	๙๐.๐๐๐๐	๒๐๐.๐๐๐๐	
๒	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองขวาง (แก้มลิง)	ดงสุวรรณ	ดอกคำใต้	พะเยา	๑๖.๐๐๐๐				
๓	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองตาน้อย (พื้นที่แก้มลิงชุมชน)	วังจิก	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	๑๒.๐๐๐๐				
๔	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงสีไฟ	ไผ่รอบ	เมือง	พิจิตร	๗.๕๐๐๐	๔๒.๕๐๐๐		๕๐.๐๐๐๐	
๕	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองพะวาย	บ้านบุง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	๑๒.๘๐๐๐				
๖	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองพันตรา	บ้านบุง	เมือง	พิจิตร	๒๐.๐๐๐๐				
๗	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงราชชนก (พื้นที่แก้มลิงชุมชน)	สมอแห	เมือง	พิษณุโลก	๑๒.๐๐๐๐	๓๒.๐๐๐๐		๘๐.๐๐๐๐	
๘	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพื้นที่บางระกำ (พื้นที่แก้มลิงชุมชน)		บางระกำ	พิษณุโลก	๔.๕.๓๐๐๐	๑๒๐.๐๐๐๐	๑๓๖.๗๐๐๐	๓๐๒.๐๐๐๐	
๙	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำน้ำริน-โพธิ์ทอง	ต้าผามอก	ดอง	แพร่	๗.๐๕๐๐	๓๙.๙๕๐๐		๔๗.๐๐๐๐	
๑๐	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบัวลอย (แก้มลิงพื้นที่ชุมชน)	แมยม	เมือง	แพร่	๓๓.๐๐๐๐	๘๘.๐๐๐๐		๒๒๐.๐๐๐๐	
๑๑	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำน้ำแม่หลาย	แม่หลาย	เมือง	แพร่	๒๐.๓๖๐๐				
๑๒	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำน้ำแม่คำมี	แม่คำมี	หนองม่วงไข่	แพร่	๒๔.๘๖๕๐				
๑๓	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองใหม่ (แก้มลิงพื้นที่ชุมชน)	แดนชุมพล	สอง	แพร่	๑๗.๐๐๐๐				
๑๔	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยแม่คำมี	แม่คำมี	เมือง	แพร่	๑๒.๐๐๐๐				
๑๕	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองป่าตอ	ท่าทอง	สวรรคโลก	สุโขทัย	๗.๔๒๕๐	๔๒.๐๗๕๐		๔๙.๕๐๐๐	

๕ แผนงาน/โครงการพัฒนาผู้นำ (ผู้นำวัยโมเดล)

๕.๒ แผนงานเร่งด่วน กรมทรัพยากรน้ำ

ที่	กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			ปีงบประมาณ			
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	งบประมาณ (ล้านบาท)	๒๕๕๕ (ล้านบาท)	๒๕๕๖ (ล้านบาท)	๒๕๕๗ (ล้านบาท)
๑๖	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแก้มลิงหนองพุงพันหลาย	โตนด	ศรีนคร	สุโขทัย	๓.๗๕๐๐	๒๑.๒๕๐๐		๒๕.๐๐๐๐
๑๗	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแก้มลิงหนองพุงพันข้าง	โตนด	ศรีนคร	สุโขทัย	๕.๒๕๐๐	๒๙.๗๕๐๐		๓๕.๐๐๐๐
๑๘	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองมะโกะเขียว (พื้นที่แก้มลิงลุ่มน้ำยม)	ตาลเดี่ยว	เมือง	สุโขทัย	๗.๕๐๐๐	๕๒.๕๐๐๐		๕๐.๐๐๐๐
๑๙	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำวังใหญ่ (พื้นที่แก้มลิงลุ่มน้ำยม)	ตาลเดี่ยว	เมือง	สุโขทัย	๑๙.๙๕๐๐	๕๓.๒๐๐๐	๕๙.๘๕๐๐	๑๓๓.๐๐๐๐
๒๐	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแก้มลิงบึงลับแล	หนองบัว	ศรีนคร	สุโขทัย	๑๓.๕๐๐๐	๗๖.๕๐๐๐		๙๐.๐๐๐๐
๒๑	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงลับแล	หนองบัว	ศรีนคร	สุโขทัย	๖.๗๕๐๐	๓๘.๒๕๐๐		๔๕.๐๐๐๐
๒๒	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองปลาหมอ	ย่านยาว	สวรรคโลก	สุโขทัย	๗.๓๙๕๐	๔๑.๙๐๕๐		๔๙.๓๐๐๐
๒๓	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองป่าตอ	ท่าทอง	สวรรคโลก	สุโขทัย	๑๒.๕๓๐๐			
๒๔	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยแม่เฒ่า	พุงเสียม	พุงเสียม	สุโขทัย	๑๒.๕๘๐๐			
๒๕	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองวังโมเดล (พื้นที่แก้มลิงลุ่มน้ำยม)	ยางซ้าย	เมือง	สุโขทัย	๑๑.๘๐๐๐			
๒๖	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำอารมราชาติเขาใหญ่ พื้นที่ 7,000 ไร่	ย่านยาว, คลองกระจง, หนองกลับ	สวรรคโลก	สุโขทัย	๒๐.๐๐๐๐			

๕ แผนงาน/โครงการพัฒนาผู้นำ (ผู้นำวัยโมเดล)

๕.๓ แผนงานเร่งด่วน กรมเจ้าท่า

ลำดับที่	ผู้นำ	จังหวัด	แผนงาน/โครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณ		วงเงิน (ล้านบาท)	หมายเหตุ
					(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน บาท)		
๑	ยม	แพร่	ชุดลูกแม่ข่ายม ตอนที่ ๑	ปากคลอง บ้านดอนแก้ว อ.สอง จ.แพร่ - บ้านวังพ่อน อ.สอง จ.แพร่	๒,๒๖๐	๗๗.๙๗๐	โครงการชุดลูกแม่ข่ายมที่ประสบอุทกภัย	
			ชุดลูกแม่ข่ายม ตอนที่ ๒	แยกลำน้ำแม่หลาย อ.เมือง จ.แพร่ - สะพานข้ามแม่น้ำ บ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่	๒,๐๐๐	๖๙.๐๐๐	โครงการชุดลูกแม่ข่ายมที่ประสบอุทกภัย	
			ชุดลูกแม่ข่ายม ตอนที่ ๓	บ้านวังวน อ.เมือง จ.แพร่ - สะพานรถไฟบ้านปากต้า อ.สอง จ.แพร่	๑,๐๐๐	๓๔.๕๐๐	โครงการชุดลูกแม่ข่ายมที่ประสบอุทกภัย	
			ชุดลูกแม่ข่ายม	หมู่ ๑ บ้านทุ่งน้าว ต.ทุ่งน้าว อ.สอง จ.แพร่ หมู่ ๒ บ้านห้วยหม้าย ต.ทุ่งน้าว อ.สอง จ.แพร่	๑,๑๕๐	๓.๙๑๘	แผนงานชุดลูกแม่ข่ายมที่รักษาร่องน้ำภายในประเทศ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๕	
๒	ยม	สุโขทัย	ชุดลูกแม่ข่ายม ตอนที่ ๔	บ้านสูงเม่น อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย - อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย	๒,๐๐๐	๖๙.๐๐๐	โครงการชุดลูกแม่ข่ายมที่ประสบอุทกภัย	
			ชุดลูกแม่ข่ายม ตอนที่ ๕	คลองน้ำหัก บ้านปากพระ อ.เมือง จ.สุโขทัย - คลองโพธิ์งาม อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย	๑,๐๐๐	๓๔.๕๐๐	โครงการชุดลูกแม่ข่ายมที่ประสบอุทกภัย	
๕	ยม	พิจิตร, พิษณุโลก	ชุดลูกแม่ข่ายม ตอนที่ ๔	อ.สามง่าม จ.พิจิตร - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก	๒,๐๐๐	๖๙.๐๐๐	โครงการชุดลูกแม่ข่ายมที่ประสบอุทกภัยและภัยแล้ง	
๖	ยม	พิษณุโลก	ชุดลูกแม่ข่ายมตอนล่าง	อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก	๑,๘๐๐	๒๗.๖๐๐	โครงการจ้างเหมาชุดลูกแม่ข่ายมที่ประสบอุทกภัย (รายการค่าตอบแทน ปี ๒๕๕๕ งบประมาณปรกติ)	
			ชุดลูกแม่ข่ายม ตอนที่ ๕	อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก	๒,๐๐๐	๖๙.๐๐๐	โครงการชุดลูกแม่ข่ายมที่ประสบอุทกภัยและภัยแล้ง	
			ชุดลูกแม่ข่ายม ตอนที่ ๖	อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก	๒,๑๑๖	๗๓.๑๑๖	โครงการชุดลูกแม่ข่ายมที่ประสบอุทกภัยและภัยแล้ง	
๗	ยม	พิจิตร	ชุดลูกแม่ข่ายม ตอนที่ ๑	อ.โพธิ์ทะเล จ.พิจิตร - อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร	๒,๐๐๐	๖๙.๐๐๐	โครงการชุดลูกแม่ข่ายมที่ประสบอุทกภัยและภัยแล้ง	
			ชุดลูกแม่ข่ายม ตอนที่ ๒	อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร - อ.เมือง จ.พิจิตร	๒,๐๐๐	๖๙.๐๐๐	โครงการชุดลูกแม่ข่ายมที่ประสบอุทกภัยและภัยแล้ง	
			ชุดลูกแม่ข่ายม ตอนที่ ๓	อ.เมือง จ.พิจิตร - อ.สามง่าม จ.พิจิตร	๒,๐๐๐	๖๙.๐๐๐	โครงการชุดลูกแม่ข่ายมที่ประสบอุทกภัยและภัยแล้ง	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาผู้นำ (ผู้นำโมเดล)

๕.๔ แผนงานระยะสั้น กรมชลประทาน

ลำดับ ที่	ผู้นำ กลุ่ม	แผนงาน/โครงการ	ผู้ ที่ตั้ง			วงเงิน (ล้านบาท)								
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	รวม	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐ - ๖๒			
		รวม				๘๖๔๕.๗๒๕๕	๔๐๗.๘๕๕๕	๑๐๒๒.๗๘๓๔	๑๕๒๖.๔๒๕๕	๒๕๕๕	๒๕๕๕	๒๕๕๕	๒๕๕๕	๒๕๖๐ - ๖๒
๑	ยม	ประตูประบายน้ำบ้านท่าแห	กำแพงดิน	สามง่าม	พิจิตร	๓๑๒.๐๐๐๐	๖๕.๐๐๐๐	๑๐๐.๐๐๐๐	๑๕๗.๐๐๐๐					
๒	ยม	ระบบระบายน้ำคลองทุ่งพงษ์พร้อมอาคารประกอบ	ไทรงาม	ไทรงาม	กำแพงเพชร	๓๐.๐๐๐๐	-	๓๐.๐๐๐๐	-					
๓	ยม	ระบบระบายน้ำคลองหนองแสงพร้อมอาคารประกอบ	หนองแม่แตง	ไทรงาม	กำแพงเพชร	๕.๐๐๐๐	-	๕.๐๐๐๐	-					
๔	ยม	ระบบระบายน้ำคลองบ้านหนองทองพร้อมอาคารประกอบ	หนองทอง	ไทรงาม	กำแพงเพชร	๓.๖๕๐๐	-	๓.๖๕๐๐	-					
๕	ยม	ระบบระบายน้ำคลองวังโจษพร้อมอาคารประกอบ	หนองคล้า	ไทรงาม	กำแพงเพชร	๒.๗๐๐๐	-	๒.๗๐๐๐	-					
๖	ยม	ระบบระบายน้ำคลองหนองคล้าพร้อมอาคารประกอบ	หนองคล้า	ไทรงาม	กำแพงเพชร	๑.๗๐๐๐	-	๑.๗๐๐๐	-					
๗	ยม	ระบบระบายน้ำคลองหนองไผ่ล้อมพร้อมอาคารประกอบ	หนองไผ่ล้อม	ไทรงาม	กำแพงเพชร	๕.๐๐๐๐	-	-	๕.๐๐๐๐					
๘	ยม	ระบบระบายน้ำคลองหนองสุบินพร้อมอาคารประกอบ	หนองทอง	ไทรงาม	กำแพงเพชร	๓.๖๕๐๐	-	-	๓.๖๕๐๐					
๙	ยม	ระบบระบายน้ำหนองปลาสาม พร้อมอาคารประกอบ	หนองทอง	ไทรงาม	กำแพงเพชร	๑.๕๐๐๐	-	-	-	๑.๕๐๐๐				
๑๐	ยม	ระบบระบายน้ำคลองซอยหนองวิเชียรพร้อมอาคารประกอบ	หนองทอง	ไทรงาม	กำแพงเพชร	๑.๗๐๐๐	-	-	-	๑.๗๐๐๐				
๑๑	ยม	ระบบระบายน้ำคลองหนองปลิงพร้อมอาคารประกอบ	หนองทอง	ไทรงาม	กำแพงเพชร	๑.๒๐๐๐	-	-	-	๑.๒๐๐๐				
๑๒	ยม	ระบบระบายน้ำคลองหนองอ้อพร้อมอาคารประกอบ	พานทอง	ไทรงาม	กำแพงเพชร	๓.๕๐๐๐	-	-	-	๓.๕๐๐๐				
๑๓	ยม	ระบบระบายน้ำคลองมะดัน (งานขุดลอกและปรับปรุงคลอง)	ห้วยยั้ง	พนากระต่าย	กำแพงเพชร	๑๐๐.๐๐๐๐	-	-	-	๕๐.๐๐๐๐				๕๐.๐๐๐๐
๑๔	ยม	ประตูประบายน้ำชุมแสง	ท่าไม้	ชุมแสง	นครสวรรค์	๘๐๐.๐๐๐๐	-	-	-	๑๘๐.๐๐๐๐				๖๒๐.๐๐๐๐
๑๕	ยม	ประตูประบายน้ำคลองเกรียงไกร	บางเคียน	ชุมแสง	นครสวรรค์	๒๐๐.๐๐๐๐	-	-	-	๒๐๐.๐๐๐๐				-
๑๖	ยม	แก้มลิงบึงพลู	ท่าไม้	ชุมแสง	นครสวรรค์	๒๘.๖๐๐๐	-	-	-	๒๘.๖๐๐๐				-

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนากลุ่มน้ำยม (ลุ่มน้ำยมโมเดล)

๕.๔ แผนงานระยะสั้น กรมชลประทาน

ลำดับ ที่	ลุ่มน้ำ	แผนงาน/โครงการ	ที่ตั้ง			วงเงิน (ล้านบาท)						
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	รวม	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐ - ๖๖	
๑๗	ยม	อ่างเก็บน้ำน้ำปี	เชียงใหม่	เชียงใหม่	พะเยา	๓๒๐.๐๐๐๐	๑๔๐.๐๐๐๐	๑๘๐.๐๐๐๐	-	-	-	-
๑๘	ยม	อ่างเก็บน้ำหัวยूरู	จิม	ปง	พะเยา	๑๘๒.๐๐๐๐	-	-	-	๓๐.๐๐๐๐	๑๕๒.๐๐๐๐	-
๑๙	ยม	อ่างเก็บน้ำแม่เกาะ	ปง	ปง	พะเยา	๑๔๐.๐๐๐๐	-	-	๓๕.๖๓๑๒	๑๐๔.๓๖๘๘	-	-
๒๐	ยม	ประตูระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง	ไผ่ท่าโพธิ์	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	๗๐๐.๐๐๐๐	-	-	-	๒๕๐.๐๐๐๐	๔๕๐.๐๐๐๐	-
๒๑	ยม	อาคารบังคับน้ำและทรบ.ปากเหมืองห้วยตดกรม	แหลมรัง	บึงนาราง	พิจิตร	๑๒.๐๐๐๐	-	๑๒.๐๐๐๐	-	-	-	-
๒๒	ยม	ระบบผันน้ำเพื่อการเกษตรหนองหวาย	ห้วยแก้ว	บึงนาราง	พิจิตร	๒.๐๐๐๐	-	๒.๐๐๐๐	-	-	-	-
๒๓	ยม	ท่อระบายน้ำคลองรณ (ช่วงที่ ๑)	ห้วยใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	๑๒.๐๐๐๐	-	-	๑๒.๐๐๐๐	-	-	-
๒๔	ยม	แก้มลิงหนองพะวาย	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	๔๐.๐๐๐๐	-	-	๔๐.๐๐๐๐	-	-	-
๒๕	ยม	ระบบผันน้ำเพื่อการเกษตร คลองเสกหนันพร้อมอาคาร	แหลมรัง	บึงนาราง	พิจิตร	๑๖.๕๐๐๐	-	-	๑๖.๕๐๐๐	-	-	-
๒๖	ยม	ท่อระบายน้ำเพื่อบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำยมจังหวัดพิจิตร	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	๔๔๗.๒๐๐๐	-	-	-	๒๕๐.๐๐๐๐	๑๙๗.๒๐๐๐	-
๒๗	ยม	ท่อระบายน้ำคลองท่าเสา พร้อมอาคารประกอบ	ท่าเสา	โพทะเล	พิจิตร	๑๕.๐๐๐๐	-	-	-	๑๕.๐๐๐๐	-	-
๒๘	ยม	อาคารบังคับน้ำคลองกล้า	ชุมแสงสงคราม	บางระกำ	พิษณุโลก	๘.๐๐๐๐	๘.๐๐๐๐	-	-	-	-	-
๒๙	ยม	แก้มลิงชุดออกบึงแม่ระหัน	บ้านกร่าง	เมือง	พิษณุโลก	๙๔.๐๐๐๐	-	๙๔.๐๐๐๐	-	-	-	-
๓๐	ยม	อาคารบังคับน้ำคลองบางแก้ว	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	๔๐.๐๐๐๐	-	๔๐.๐๐๐๐	-	-	-	-
๓๑	ยม	อาคารบังคับน้ำคลองตลุกอีแลน	ชุมแสงสงคราม	บางระกำ	พิษณุโลก	๔.๐๐๐๐	-	๔.๐๐๐๐	-	-	-	-
๓๒	ยม	แก้มลิงห้วยเหล็กพร้อมอาคารประกอบ	วังวน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	๑๐.๐๐๐๐	-	-	๑๐.๐๐๐๐	-	-	-
๓๓	ยม	แก้มลิงบึงกระบังพร้อมอาคารประกอบ	วังวน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	๒๐.๐๐๐๐	-	-	๒๐.๐๐๐๐	-	-	-

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาหมู่บ้าน (หมู่บ้านโมเดล)
๕.๔ แผนงานระยะสั้น กรมชลประทาน

ลำดับ ที่	ผู้นำ กลุ่ม	แผนงาน/โครงการ	ที่ตั้ง			วงเงิน (ล้านบาท)								
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	รวม	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐ - ๖๖			
๓๔	ยม	แก้มลิงบึงธรรมโรงพร้อมอาคารประกอบ	ศรีภิรมย์	พหลโยธิน	พิษณุโลก	๑๕.๐๐๐๐	-	-	๑๕.๐๐๐๐	-	-	-	-	-
๓๕	ยม	อ่างเก็บน้ำแม่แคม อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	สวนเขื่อน	เมือง	แพร่	๓๕๘.๓๔๒๔	๙.๒๐๐๐	๖๘.๐๖๐๘	๑๔๑.๗๖๐๐	๑๓๙.๓๒๑๖	๐.๐๐๐๐	-	-	
๓๖	ยม	อ่างเก็บน้ำแม่แลง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	เวียงต้า	ลอง	แพร่	๒๗๓.๔๓๘๓	-	๑๕.๖๙๕๙	๕๑.๕๘๐๘	๙๒.๗๘๐๘	๑๑๓.๓๘๐๘	-	-	
๓๗	ยม	อ่างเก็บน้ำแม่คำมี	ห้วยโรง	ร่องกวาง	แพร่	๓๗๖.๔๓๘๓	-	-	๑๕.๖๙๕๙	๗๒.๑๘๐๘	๒๘๘.๕๖๑๖	-	-	
๓๘	ยม	อ่างเก็บน้ำช่วงบุก	ห้วยไร่	เด่นชัย	แพร่	๑๗๐.๖๗๖๗	-	-	-	๑๕.๖๙๕๙	๑๕๕.๙๘๐๘	-	-	
๓๙	ยม	โครงการแก้ไขปัญหาระบบระบายน้ำในพื้นที่การเกษตร อ่างเก็บน้ำห้วยบ่อทอง	วังดิน	สอง	แพร่	๒๕.๐๐๐๐	๒๕.๐๐๐๐	-	-	-	-	-	-	
๔๐	ยม	โครงการแก้ไขปัญหาระบบระบายน้ำในพื้นที่การเกษตร อ่างเก็บน้ำห้วยวะ	วังดิน	สอง	แพร่	๑๕.๐๐๐๐	-	-	-	-	๑๕.๐๐๐๐	-	-	
๔๑	ยม	ระบบระบายน้ำห้วยแม่จั่วพร้อมอาคารประกอบ	แม่จั่ว	เด่นชัย	แพร่	๓.๕๐๐๐	-	-	-	-	๓.๕๐๐๐	-	-	
๔๒	ยม	ระบบระบายน้ำห้วยน้ำพร้าวพร้อมอาคารประกอบ	ไพร่ย่อย	เด่นชัย	แพร่	๓.๕๐๐๐	-	-	-	-	๓.๕๐๐๐	-	-	
๔๓	ยม	ระบบระบายน้ำห้วยแม่ป่านน้อยพร้อมอาคารประกอบ	แม่ป่าน	ลอง	แพร่	๓.๕๐๐๐	-	-	-	-	๓.๕๐๐๐	-	-	
๔๔	ยม	อ่างเก็บน้ำแม่อ่อน ๒	บ้านอ่อน	งาว	ลำปาง	๔๗๐.๐๐๐๐	๑๑๐.๐๐๐๐	๑๖๐.๐๐๐๐	๒๐๐.๐๐๐๐	-	-	-	-	
๔๕	ยม	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่งผาก	แม่มอก	เถิน	ลำปาง	๓๗๐.๐๐๐๐	-	-	๘๐.๐๐๐๐	๑๐๐.๐๐๐๐	๑๙๐.๐๐๐๐	-	-	
๔๖	ยม	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	บ้านตึก	ศรีสังฆาลัย	สุโขทัย	๒๒๑.๙๓๘๓	๑๕.๖๙๕๙	๔๑.๒๘๐๘	๘๗.๖๓๐๘	๗๗.๓๒๐๘	๐.๐๐๐๐	-	-	
๔๗	ยม	อ่างเก็บน้ำห้วยปากคุ	บ้านตึก	ศรีสังฆาลัย	สุโขทัย	๒๒๑.๙๓๘๓	-	๑๕.๖๙๕๙	๔๑.๒๘๐๘	๘๗.๖๓๐๘	๗๗.๓๒๐๘	-	-	
๔๘	ยม	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ลำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	แม่ลำ	ศรีสังฆาลัย	สุโขทัย	๑๗๐.๓๕๗๕	-	-	๑๕.๖๙๕๙	๕๑.๕๘๐๘	๑๐๓.๐๘๐๘	-	-	
๔๙	ยม	อาคารบังคับน้ำคลองตาป่า พร้อมระบบระบายน้ำ	บ้านนา	ศรีลำไโรง	สุโขทัย	๓๕.๐๐๐๐	๓๕.๐๐๐๐	-	-	-	-	-	-	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาหมู่บ้าน (หมู่บ้านโมเดล)

๕.๔ แผนงานระยะสั้น กรมชลประทาน

ลำดับ ที่	หมู่บ้าน	แผนงาน/โครงการ	ที่ตั้ง			วงเงิน (ล้านบาท)					
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	รวม	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐ - จบ
๕๐	ยม	ทรบ.คลองตันซ้อ พร้อมอาคารประกอบ (ระยะที่ ๒)	ตาลเดี่ยว,บ้าน สวน,โกรโน,โกร กลาง,โกรนอก	เมือง,ภังไทรลาศ	สุโขทัย	๕๓๕.๐๐๐๐	-	๑๐๐.๐๐๐๐	๒๐๐.๐๐๐๐	๑๓๕.๐๐๐๐	๒๕๖๐ - จบ
๕๑	ยม	อาคารบังคับน้ำและอาคารประกอบ โครงการบรรเทา อุทกภัยลุ่มน้ำแม่มอก จ.สุโขทัย	เมืองบางขลัง,ทุ่ง เสลี่ยม, กลางตง	สวรรคโลก, ทุ่ง เสลี่ยม	สุโขทัย	๒๑๒.๐๐๐๐	-	๔๒.๐๐๐๐	๗๒.๐๐๐๐	๕๘.๐๐๐๐	
๕๒	ยม	อาคารบังคับน้ำคลองปากแคว พร้อมระบบระบายน้ำ	ปากแคว	เมือง	สุโขทัย	๔๐.๐๐๐๐	-	๔๐.๐๐๐๐	-	-	
๕๓	ยม	ขุดลอกแม่น้ำยมช่วงที่ ๓ (โครงการปรับปรุงขุดลอกแม่น้ำยม)		เมือง	สุโขทัย	๑๒๐.๐๐๐๐	-	๔๐.๐๐๐๐	๘๐.๐๐๐๐	-	
๕๔	ยม	อาคารบังคับน้ำคลองท่าช้าง พร้อมระบบระบายน้ำ	ทับฝั่ง	ศรีสำโรง	สุโขทัย	๒๕.๐๐๐๐	-	๒๕.๐๐๐๐	-	-	
๕๕	ยม	อาคารบังคับน้ำคลองตาโหม พร้อมระบบระบายน้ำ	วังทอง	ศรีสำโรง	สุโขทัย	๒๕.๐๐๐๐	-	-	๒๕.๐๐๐๐	-	
๕๖	ยม	อาคารบังคับน้ำคลองตายนวน พร้อมระบบระบายน้ำ	ทับฝั่ง	ศรีสำโรง	สุโขทัย	๑๐.๐๐๐๐	-	-	๑๐.๐๐๐๐	-	
๕๗	ยม	อาคารบังคับน้ำคลองหนองโจ้ง พร้อมระบบระบายน้ำ	สามเรือน	ศรีสำโรง	สุโขทัย	๒๕.๐๐๐๐	-	-	๒๕.๐๐๐๐	-	
๕๘	ยม	แก้มลิงศรีสำโรงพร้อมอาคารประกอบ	วังจันทร์	ศรีสำโรง	สุโขทัย	๕๘๐.๐๐๐๐	-	-	๑๗๖.๐๐๐๐	๑๕๐.๐๐๐๐	๒๕๕.๐๐๐๐
๕๙	ยม	โครงการทุ่งทะเลหลวง ๒ (แก้มลิง)	วังใหญ่,ทับฝั่ง	ศรีสำโรง	สุโขทัย	๔๘๐.๐๐๐๐	-	-	-	๑๗๖.๐๐๐๐	๓๐๔.๐๐๐๐
๖๐	ยม	ปรับปรุงหัวแม่รากน้อย พร้อมอาคารประกอบ	บ้านตึก	ศรีสำโรง	สุโขทัย	๒๕๗.๒๐๐๐	-	-	-	๑๐๐.๐๐๐๐	๑๕๗.๒๐๐๐

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาผู้นำ (ผู้นำโมเดล)
๕.๕ แผนงานระยะสั้น กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ					ปี ๒๕๕๖-๒๕๕๗ เป็นต้นไป
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	งบประมาณ (ล้านบาท)	
	รวม					๑,๗๗๗.๖๘๗๑	๑,๗๗๐.๕๘๗๑
๑	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำบึงตะเคิง		บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	๕๐.๐๐๐๐	๕๐.๐๐๐๐
๒	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหม้าย	ห้วยขอน	ห้วยหม้าย	ร่องขวาง	แพร่	๕.๖๐๐๐	๕.๖๐๐๐
๓	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองส่งน้ำสายหนองเหี้ย	๑	หนองจิก	ศรีมาต	สุโขทัย	๒.๕๐๐๐	๒.๕๐๐๐
๔	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลอง	๑ สายวังเงิน	บ้านน้ำพุ	ศรีมาต	สุโขทัย	๕.๖๐๐๐	๕.๖๐๐๐
๕	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองหลายตาพวง	หนองดลิ่ง	ศรีมาต	ศรีมาต	สุโขทัย	๒.๕๐๐๐	๒.๕๐๐๐
๖	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองห้วยตวมก	คลองห้วยมะยมหิน	บ้านโตนด	ศรีมาต	สุโขทัย	๒.๕๐๐๐	๒.๕๐๐๐
๗	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำอ่างห้วยแสง	บึงท่าข้าม	บ้านปง	สูงเม่น	แพร่	๑๑.๐๐๐๐	๑๑.๐๐๐๐
๘	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำอ่างห้วยประดู่	ก๊วยคาค	ไผ่โทน	ร่องขวาง	แพร่	๑๑.๐๐๐๐	๑๑.๐๐๐๐
๙	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยมะกรูด	ห้วยไคร้	ดงคู	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย	๑๑.๐๐๐๐	๑๑.๐๐๐๐
๑๐	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำฝายแม่เมือก	หนองสูง ม.๔	เมืองบางขลัง	สวรรคโลก	สุโขทัย	๓.๐๐๐๐	๓.๐๐๐๐
๑๑	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำฝายบ้านไม่งาม	ไม่งาม	ปากน้ำ	สวรรคโลก	สุโขทัย	๓.๐๐๐๐	๓.๐๐๐๐
๑๒	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำฝายคลองสะเทต	วังพิถุก	นาขุนไกร	ศรีสำโรง	สุโขทัย	๓.๐๐๐๐	๓.๐๐๐๐
๑๓	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำฝายหลายแม่เตา	แม่เตาโตน	กลางดง	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย	๑๑.๐๐๐๐	๑๑.๐๐๐๐
๑๔	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำฝายเก็บน้ำห้วยแม่เตา	หนองฝักบัว	กลางดง	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย	๓.๐๐๐๐	๓.๐๐๐๐
๑๕	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำฝายน้ำตื้นทุ่งเลน	ทุ่งเลน	ศรีนคร	ศรีนคร	สุโขทัย	๓.๐๐๐๐	๓.๐๐๐๐
๑๖	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่และเขียนม	แม่แปง	นาพูน	วังขี้	แพร่	๑๐.๐๐๐๐	๑๐.๐๐๐๐
๑๗	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่แลน	นาสาร	บ้านป็น	ลอง	แพร่	๑๐.๐๐๐๐	๑๐.๐๐๐๐
๑๘	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำหนองป่าตอม		วังหลวง	หนองม่วงไข่	แพร่	๔.๖๘๐๐	๔.๖๘๐๐
๑๙	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำอ่างเก็บน้ำกัวญ่าแทน	ลานกระบือ	ตลิ่งชัน	บ้านด่านลานหอย	สุโขทัย	๘.๐๐๐๐	๘.๐๐๐๐
๒๐	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหนองเคาะ	ห้วยไคร้ ม.๑๐	วังน้ำขาว	บ้านด่านลานหอย	สุโขทัย	๘.๐๐๐๐	๘.๐๐๐๐
๒๑	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหัวแวน	หนองฝักบัว	กลางดง	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย	๑๐.๐๐๐๐	๑๐.๐๐๐๐
๒๒	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหัวแวน	หนองฝักบัว	กลางดง	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย	๓.๐๐๐๐	๓.๐๐๐๐

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาชุมชน (ผู้นำวัยโมเดล)

๕.๕ แผนงานระยะสั้น กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ					ปี ๒๕๕๖-๒๕๕๗ เป็นต้นไป				
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	งบประมาณ (ล้านบาท)					
๒๓	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำหนองบึงอ้อ		บ้านใหม่สุขเกษม	กบกรีก	สงขลา	สงขลา	๕.๖๕๐๐				
๒๔	ฝายน้ำล้นคลองกรุกกรัก	กรุกกรัก	ท่านางงาม	บางระกำ	พิษณุโลก		๓๖.๓๓๐๐				๓๖.๓๓๐๐
๒๕	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแม่แย้	แม่เย็น ม.๙	บึงป่าหวาย	เด่นชัย	แพร่		๒๕.๐๐๐๐				๒๕.๐๐๐๐
๒๖	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ปานิม	เป่าปม-ดงยาง ม.๗	นาพูน	วังชัน	แพร่		๑๐.๐๐๐๐				๑๐.๐๐๐๐
๒๗	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยไม้	สวนป่า ม.๘	นาพูน	วังชัน	แพร่		๑๐.๐๐๐๐				๑๐.๐๐๐๐
๒๘	ก่อสร้างฝายน้ำล้นสองแคว	ม.๔	ป่าสัก	วังชัน	แพร่		๑๓.๐๐๐๐				๑๓.๐๐๐๐
๒๙	ก่อสร้างฝายแมกระต้อม	ม.๖	ป่าสัก	วังชัน	แพร่		๑๓.๐๐๐๐				๑๓.๐๐๐๐
๓๐	ก่อสร้างฝายปางไม้	ม.๒	ป่าสัก	วังชัน	แพร่		๑๓.๐๐๐๐				๑๓.๐๐๐๐
๓๑	ก่อสร้างฝายแมกระต้อม	ม.๑	ป่าสัก	วังชัน	แพร่		๑๓.๐๐๐๐				๑๓.๐๐๐๐
๓๒	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายหนองเฮี้ย	ม.๓	น้ำเลา	ร่องกวาง	แพร่		๒.๐๐๐๐				๒.๐๐๐๐
๓๓	ก่อสร้างฝายน้ำล้นคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมคอกคอนกรีต	หมู่ ๑, ๙	สะเอียบ	สอง	แพร่		๑.๖๐๐๐				๑.๖๐๐๐
๓๔	ก่อสร้างฝายน้ำล้นสล.	ม.๑๐	แม่จ๊ะ	เด่นชัย	แพร่		๑.๒๐๐๐				๑.๒๐๐๐
๓๕	ก่อสร้างฝายกึ่งเก็บน้ำห้วยรอมาน	ม.๒	สวนเขื่อน	เมือง	แพร่		๐.๒๕๐๐				๐.๒๕๐๐
๓๖	ก่อสร้างฝายน้ำล้น(สบทก)	ม.๑	ห้วยอ้อ	สอง	แพร่		๒.๕๐๐๐				๒.๕๐๐๐
๓๗	ก่อสร้างฝายน้ำล้น(ห้วยแม่ลาน)	ม.๑๔	ห้วยอ้อ	สอง	แพร่		๒.๐๐๐๐				๒.๐๐๐๐
๓๘	ก่อสร้างฝายน้ำล้นห้วยแม่กอก	ม.๑๓	ห้วยอ้อ	สอง	แพร่		๓.๐๐๐๐				๓.๐๐๐๐
๓๙	ก่อสร้างฝายเก็บน้ำ	ม.๑๐	เด่นชัย	เด่นชัย	แพร่		๑.๐๐๐๐				๑.๐๐๐๐
๔๐	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่กระทิง	ม.๔	ไผ่โทน	ร่องกวาง	แพร่		๓๐.๐๐๐๐				๓๐.๐๐๐๐
๔๑	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำแม่ละ	ม.๒	แม่จ๊ะ	เด่นชัย	แพร่		๑.๕๐๐๐				๑.๕๐๐๐
๔๒	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำห้วยปุก	ม.๓	แม่จ๊ะ	เด่นชัย	แพร่		๑.๐๒๐๐				๑.๐๒๐๐
๔๓	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำห้วยรอนหิน	ม.๖	แม่จ๊ะ	เด่นชัย	แพร่		๑.๐๒๐๐				๑.๐๒๐๐
๔๔	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำห้วยรอนป่า	ม.๘	แม่จ๊ะ	เด่นชัย	แพร่		๑.๐๒๐๐				๑.๐๒๐๐
๔๕	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำห้วยแม่จ๊ะ	ม.๑	แม่จ๊ะ	เด่นชัย	แพร่		๖.๐๐๐๐				๖.๐๐๐๐

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาชุมชน (กลุ่มน้ำโมเดล)
๕.๕ แผนงานระยะสั้น กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ					ปีงบประมาณ (ล้านบาท)	ปี๒๕๕๔ (ล้านบาท)	ปี๒๕๕๕ (ล้านบาท)	ปี ๒๕๕๖-๒๕๕๙ เป็นต้นไป
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	งบประมาณ (ล้านบาท)				
๔๖	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำหนองน้ำอ่างเก็บน้ำแม่จ๊ะ	ม.๑๐	แม่จ๊ะ	เด่นชัย	แพร่	๙.๕๐๐๐			๙.๕๐๐๐	
๔๗	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำหนองน้ำแม่ใส	กลางเทพ	บ้านกลาง	สอง	แพร่	๒.๘๕๐๐			๒.๘๕๐๐	
๔๘	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำหนองน้ำแม่ใส	บ้านตุ้ม	บ้านกลาง	สอง	แพร่	๐.๗๑๑๐			๐.๗๑๑๐	
๔๙	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำหนองน้ำหนองน้ำแม่สอง	บ้านกลาง,บ้านเทพ	บ้านกลาง	สอง	แพร่	๐.๖๐๙๐			๐.๖๐๙๐	
๕๐	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำหนองน้ำลำเหมืองข้าวตอกและก่อสร้างฝายน้ำล้น	ม.๑๘	ดอนมูล	สูงเม่น	แพร่	๓.๑๒๐๐			๓.๑๒๐๐	
๕๑	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำหนองน้ำวังหลวง	ม.๙	สวนเขื่อน	เมือง	แพร่	๑.๕๐๐๐			๑.๕๐๐๐	
๕๒	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำหนองน้ำลำเหมืองกลางทุ่ง	ม.๓	สวนเขื่อน	เมือง	แพร่	๐.๒๐๐๐			๐.๒๐๐๐	
๕๓	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำหนองน้ำลำเหมืองร่องบัว	๑-๓,๕	พระหลวง	สูงเม่น	แพร่	๑.๕๐๐๐			๑.๕๐๐๐	
๕๔	ก่อสร้างพังกันดินพัง	ม.๕	พระหลวง	สูงเม่น	แพร่	๐.๗๕๐๐			๐.๗๕๐๐	
๕๕	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำหนองน้ำลำห้วยแมลาน	ม.๑๔,๑๑,๑๒,๙,๑๐	ห้วยอ้อ	สอง	แพร่	๑.๘๐๐๐			๑.๘๐๐๐	
๕๖	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำหนองน้ำลำห้วยแจ๋องโพ	ม.๓	ห้วยอ้อ	สอง	แพร่	๐.๗๐๐๐			๐.๗๐๐๐	
๕๗	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำหนองน้ำลำห้วยร่องควัว	บงป่าหวาย ม.๕	บงป่าหวาย	เด่นชัย	แพร่	๐.๘๐๐๐			๐.๘๐๐๐	
๕๘	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำหนองน้ำลำน้ำแม่แคม	ม.๑๔,ม.๗-๙,ม.๑๑	เหมืองหม้อ	เมือง	แพร่	๑.๗๙๔๐			๑.๗๙๔๐	
๕๙	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำหนองน้ำเพื่อการเกษตร	ม.๑๒	ห้วยหม้าย	สอง	แพร่	๑.๙๓๗๐			๑.๙๓๗๐	
๖๐	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำหนองน้ำลำห้วยแม่ทาม	ม.๑๐	เวียงต้า	สอง	แพร่	๑.๐๘๐๐			๑.๐๘๐๐	
๖๑	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำหนองน้ำลำน้ำกอน	นาตอง	ช่อแฮ	เมือง	แพร่	๒.๐๐๐๐			๒.๐๐๐๐	
๖๒	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองทรายซุ้งที่ ๒ พร้อมวางท่อ ๓ จุด	ม.๙-๑๐	ไกรโน	กงกริลาศ	สุโขทัย	๒.๑๓๐๐			๒.๑๓๐๐	
๖๓	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองน้ำคลองมาบกระบุง	ม.๗	ไกรโน	กงกริลาศ	สุโขทัย	๒.๑๓๐๐			๒.๑๓๐๐	
๖๔	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองน้ำคลองหนองจระเข้ทุ่งขาว		ทับผึ้ง	ศรีสำโรง	สุโขทัย	๓.๕๐๐๐			๓.๕๐๐๐	
๖๕	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองน้ำคลองไอ้ช่อน	หนองจิ่ง ม.๑	บ้านด่าน	บ้านด่านลานหอย	สุโขทัย	๐.๘๗๑๐			๐.๘๗๑๐	
๖๖	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองน้ำคลองลาวม่วง	บ่อไม้แดง ม.๔	บ้านด่าน	บ้านด่านลานหอย	สุโขทัย	๐.๖๘๙๐			๐.๖๘๙๐	
๖๗	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองน้ำลำพัน	วังส้มป่อย ม.๕	บ้านด่าน	บ้านด่านลานหอย	สุโขทัย	๒.๗๕๕๐			๒.๗๕๕๐	
๖๘	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองน้ำคลองกระด้นพล	นาตาปาด ม.๘	บ้านด่าน	บ้านด่านลานหอย	สุโขทัย	๑.๐๐๐๐			๑.๐๐๐๐	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาผู้นำ (ผู้นำไม่เต็ม)
๕.๕ แผนงานระยะสั้น กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ					ปีงบประมาณ (ล้านบาท)	ปี๒๕๕๔ (ล้านบาท)	ปี๒๕๕๕ (ล้านบาท)	ปี ๒๕๕๖-๒๕๕๙ เป็นต้นไป
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	งบประมาณ (ล้านบาท)				
๖๙	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองปึกทอง	ม.๖	วังลึก	ศรีสำโรง	สุโขทัย	๐.๕๐๐๐			๐.๕๐๐๐	
๗๐	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองคอม	ม.๒,๓,๖	วังลึก	ศรีสำโรง	สุโขทัย	๐.๕๐๐๐			๐.๕๐๐๐	
๗๑	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองศาลัด	ม.๗,๕	วังลึก	ศรีสำโรง	สุโขทัย	๐.๕๐๐๐			๐.๕๐๐๐	
๗๒	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองหนองทุ่งกะพาก	ม.๔	วังลึก	ศรีสำโรง	สุโขทัย	๐.๒๐๐๐			๐.๒๐๐๐	
๗๓	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองน้ำคลองมกบด	ม.๔,๖	วังลึก	ศรีสำโรง	สุโขทัย	๕.๐๐๐๐			๕.๐๐๐๐	
๗๔	ก่อสร้างฝายน้ำล้นคลองกระถิน	วังหิน	ดงลิ้น	บ้านด่านลานหอย	สุโขทัย	๑.๕๐๐๐			๑.๕๐๐๐	
๗๕	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองรวกต้นเกลือ	คลองนาทุ่ง ม.๑๐	บ้านกล้วย	เมือง	สุโขทัย	๕.๑๐๐๐			๕.๑๐๐๐	
๗๖	ก่อสร้างฝายเก็บน้ำคลองแม่ไร่พัน	วังโดก ม.๕	ดงลิ้น	บ้านด่านลานหอย	สุโขทัย	๓.๕๐๐๐			๓.๕๐๐๐	
๗๗	ก่อสร้างฝายน้ำล้นคลองพฤกษา	วังโดก ม.๕	ดงลิ้น	บ้านด่านลานหอย	สุโขทัย	๑.๗๐๐๐			๑.๗๐๐๐	
๗๘	ก่อสร้างฝายน้ำล้นคลองแม่ไร่พันวิทยา	วังหาด ม.๒	ดงลิ้น	บ้านด่านลานหอย	สุโขทัย	๗.๐๐๐๐			๗.๐๐๐๐	
๗๙	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองน้ำคลองห้วยม่วง	เหมืองนา ม.๘	ทุ่งเสลี่ยม	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย	๐.๘๐๐๐			๐.๘๐๐๐	
๘๐	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองมะพลับ	ม.๔,๖,๒,๙	ศรีนคร	ศรีนคร	สุโขทัย	๑.๐๐๐๐			๑.๐๐๐๐	
๘๑	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำหนองใหญ่	ม.๔	น้ำชุม	ศรีนคร	สุโขทัย	๑๗.๒๐๐๐			๒๐.๐๐๐๐	
๘๒	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำบึงพนมบอบ	มาบแพบ ม.๗	เนินปอ	สามง่าม	พิจิตร	๓๒.๐๐๐๐			๓๒.๐๐๐๐	
๘๓	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ	ม.๔,๖,๖	บางคลาน	โพทะเล	พิจิตร	๒๐.๐๐๐๐			๒๐.๐๐๐๐	
๘๔	ก่อสร้างฝายน้ำล้นคลองน้ำประตูปิดเปิด	ม.๒,๔,๗	บางคลาน	โพทะเล	พิจิตร	๒๐.๐๐๐๐			๒๐.๐๐๐๐	
๘๕	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองวังลำ	ม.๗	สามง่าม	สามง่าม	พิจิตร	๓.๐๐๐๐			๓.๐๐๐๐	
๘๖	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองบ้านไร่	ม.๑๐,๑๔	สามง่าม	สามง่าม	พิจิตร	๓.๐๐๐๐			๓.๐๐๐๐	
๘๗	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองหนองไม้	ม.๙	สามง่าม	สามง่าม	พิจิตร	๓.๐๐๐๐			๓.๐๐๐๐	
๘๘	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองบางคลาน	ม.๒-๖	บางคลาน	โพทะเล	พิจิตร	๑๒.๐๐๐๐			๑๒.๐๐๐๐	
๘๙	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำบึงสนุน	ม.๗	ทุ่งน้อย	โพทะเล	พิจิตร	๑๐.๐๐๐๐			๑๐.๐๐๐๐	
๙๐	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำลำห้วยตยาง	แม่ยางหลายทุ่ง ม.๓	แม่ยางอ้อ	ร่องกวาง	แพร่	๔.๐๐๐๐			๔.๐๐๐๐	
๙๑	ปรับปรุงและฟื้นฟูหนองแกทลวง		กกแรด	กงไกรลาด	สุโขทัย	๔.๕๐๐๐			๔.๕๐๐๐	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนากลุ่มน้ำยม (ลุ่มน้ำยมโมเดล)
๕.๕ แผนงานระยะสั้น กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ					งบประมาณ (ล้านบาท)	ปี๒๕๕๔ (ล้านบาท)	ปี๒๕๕๕ (ล้านบาท)	ปี ๒๕๕๖-๒๕๕๙ เป็นต้นไป
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	จังหวัด				
๙๒	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำหนองเขม		ท่ามิ่ง	โพทะเล	พิจิตร	๔.๐๐๐๐			๔.๐๐๐๐	
๙๓	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำหนองทอง		ท่านางงาม	บางระกำ	พิจิตร	๔.๐๐๐๐			๔.๐๐๐๐	
๙๔	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำหนองพันต่าง		วังอิทก	บางระกำ	พิจิตร	๔.๐๐๐๐			๔.๐๐๐๐	
๙๕	ก่อสร้างประตูระบายน้ำคลองกล้า (๓ แห่ง)	วังสะตือ-ใตสูง ม.๖-๘	ดงต้อย-โกรนอก	กงไกรลาศ	สุโขทัย	๔๒.๐๐๐๐			๔๒.๐๐๐๐	
๙๖	ก่อสร้างฝายบริเวณ ม.๘ (ฝายแม่เมอก)	ไผ่ขวาง ม.๘	เมืองบางขลัง	สวรรคโลก	สุโขทัย	๑๐.๐๐๐๐			๑๐.๐๐๐๐	
๙๗	ก่อสร้างฝายแม่เมอก ม.๔ (หน้าประตูน้ำแม่เมอก)	หนองสูง ม.๔	เมืองบางขลัง	สวรรคโลก	สุโขทัย	๑๐.๐๐๐๐			๑๐.๐๐๐๐	
๙๘	ฝายน้ำล้นบ้านเตาปูน	เตาปูน ม.๙	หนองหญ้าปล้อง	บ้านด่านลานหอย	สุโขทัย	๑๐.๐๐๐๐			๑๐.๐๐๐๐	
๙๙	ฝายน้ำล้นบ้านคลองเจริญ	คลองเจริญ ม.๘	หนองหญ้าปล้อง	บ้านด่านลานหอย	สุโขทัย	๑๐.๐๐๐๐			๑๐.๐๐๐๐	
๑๐๐	ฝายกั้นน้ำคลองแม่ลูกอ่อน	ปากคลอง ม.๕	เมืองเก่า	เมือง	สุโขทัย	๑๐.๐๐๐๐			๑๐.๐๐๐๐	
๑๐๑	ฝายน้ำล้นคลองราวต้นเกลือ	นาทุ่ง ม.๑๐	บ้านกล้วย	เมือง	สุโขทัย	๑๐.๐๐๐๐			๑๐.๐๐๐๐	
๑๐๒	ก่อสร้างฝายน้ำล้นพร้อมประตูเปิด น้ำท้ายคลองหนองจันทน์	วังวัว ม.๖	ยางซ้าย	เมือง	สุโขทัย	๕.๐๐๐๐			๕.๐๐๐๐	
๑๐๓	ก่อสร้างฝายน้ำล้นท้ายคลองกระซังค์	ม. ๑๒	ยางซ้าย	เมือง	สุโขทัย	๑๐.๐๐๐๐			๑๐.๐๐๐๐	
๑๐๔	ฝายกั้นน้ำคลองยอ	คลองยอ ม.๓	วังทองแดง	เมือง	สุโขทัย	๑๐.๐๐๐๐			๑๐.๐๐๐๐	
๑๐๕	ฝายน้ำล้นคลองแม่ไร่พัน	ปากคลอง ม.๕	เมืองเก่า	เมือง	สุโขทัย	๑๐.๐๐๐๐			๑๐.๐๐๐๐	
๑๐๖	ฝายน้ำล้นบ้านเงาปูน	เงาปูน ม.๒	หนองหญ้าปล้อง	เมือง	สุโขทัย	๑๐.๐๐๐๐			๑๐.๐๐๐๐	
๑๐๗	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กคลองทรัพย์น้ำขาว	หนองบัวดำ ม.๗	ดลิ่งชัน	บ้านด่านลานหอย	สุโขทัย	๑๕.๐๐๐๐			๑๕.๐๐๐๐	
๑๐๘	ฝายน้ำล้นบ้านหนองจิก	หนองจิก ม.๓	หนองหญ้าปล้อง	สุโขทัย	๑๘.๐๐๐๐				๑๘.๐๐๐๐	
๑๐๙	ฝายน้ำล้นบ้านหนองหญ้าปล้อง	หนองหญ้าปล้อง ม.๕	หนองหญ้าปล้อง	สุโขทัย	๒๗.๐๐๐๐				๒๗.๐๐๐๐	
๑๑๐	ฝายน้ำล้นบ้านทุ่งพยอม	ทุ่งพยอม ม.๑๐	หนองหญ้าปล้อง	สุโขทัย	๕๑.๐๐๐๐				๕๑.๐๐๐๐	
๑๑๑	คลองส่งน้ำตาตคอนกรีตเหมือง	ดลิ่งชัน ม.๑	ดลิ่งชัน	บ้านด่านลานหอย	สุโขทัย	๑๐.๐๐๐๐			๑๐.๐๐๐๐	
๑๑๒	คลองส่งน้ำตาตคอนกรีตเหมืองท้ายบ้าน	ดลิ่งชันใต้ ม.๘	ดลิ่งชัน	บ้านด่านลานหอย	สุโขทัย	๑๐.๐๐๐๐			๑๐.๐๐๐๐	
๑๑๓	ฝายกั้นน้ำจากแม่น้ำปิง อ.ศรีมุกดคลองยาง	กล้วย ม.๑๗๙	บ้านกล้วย	เมือง	สุโขทัย	๑๐.๐๐๐๐			๑๐.๐๐๐๐	
๑๑๔	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองแม่เมอก	คลองแห้ง ม.๑-๖	เมืองบางขลัง	สวรรคโลก	สุโขทัย	๑๐.๐๐๐๐			๑๐.๐๐๐๐	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนากลุ่มน้ำยม (ลุ่มน้ำยมโมเดล)
๕.๕ แผนงานระยะสั้น กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ					ปีงบประมาณ (ล้านบาท)	ปี๒๕๕๔ (ล้านบาท)	ปี๒๕๕๕ (ล้านบาท)	ปี ๒๕๕๖-๒๕๕๙ เป็นต้นไป
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	จังหวัด				
๑๑๕	อนุรักษ์และฟื้นฟูคลองตะเวิน (คลองแม่บ้านเก่า)	คู้งยาง ม.๕,๑๔	ปากุมเกาะ	สวรรคโลก	สุโขทัย	๑๐.๐๐๐๐			๑๐.๐๐๐๐	
๑๑๖	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองไม้เรียง	ม.๑,๒,๔	ราษฎร์นทร์	ศรีสำโรง	สุโขทัย	๑๐.๐๐๐๐			๑๐.๐๐๐๐	
๑๑๗	อนุรักษ์และฟื้นฟูคลองหนองกลม	ตาลเดี่ยว ม.๒	ตาลเดี่ยว	เมือง	สุโขทัย	๑๒.๐๐๐๐			๑๒.๐๐๐๐	
๑๑๘	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองดับเต่า คลองท่าทา คลองปลายนา	วังใหญ่ ม.๕,๘,๙,๑๐,๕,๓	วังใหญ่,บ้านไร่, วัง	ศรีสำโรง	สุโขทัย	๑๓.๐๐๐๐			๑๓.๐๐๐๐	
๑๑๙	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสระเก็บน้ำ	คลองซัด ม.๑๐	บ้านไร่	ศรีสำโรง	สุโขทัย	๑๕.๐๐๐๐			๑๕.๐๐๐๐	
๑๒๐	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ คลองโป่ง	วังน้ำขาว ม.๒	วังน้ำขาว	บ้านด่านลานหอย	สุโขทัย	๑๕.๐๐๐๐			๑๕.๐๐๐๐	
๑๒๑	อนุรักษ์และฟื้นฟูคลองน้ำจืดหรือประตู่ระบายน้ำ ๑ แห่ง	หนองกาสติ-แปลงกุ ม.๘-๑๔	ไกรนา	กงไกรลาศ	สุโขทัย	๑๘.๐๐๐๐			๑๘.๐๐๐๐	
๑๒๒	อนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำสระเก็บน้ำ	วังดิน ม.๗-๑๑	วังน้ำขาว	บ้านด่านลานหอย	สุโขทัย	๒๐.๐๐๐๐			๒๐.๐๐๐๐	
๑๒๓	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองสำโรง	วังศรีไพร-ท่าทราย ม.๙-๓	ดงเตื่อย	กงไกรลาศ	สุโขทัย	๓๐.๐๐๐๐			๓๐.๐๐๐๐	
๑๒๔	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองกระโดก	ม.๓	ท่าบางงาม	บางระกำ	พิษณุโลก	๑๔.๐๐๐๐			๑๔.๐๐๐๐	
๑๒๕	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองบางแก้ว	ม.๔	ท่าบางงาม	บางระกำ	พิษณุโลก	๑๒.๘๐๐๐			๑๒.๘๐๐๐	
๑๒๖	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองสะเดา	ม.๕	ท่าบางงาม	บางระกำ	พิษณุโลก	๑๐.๘๐๐๐			๑๐.๘๐๐๐	
๑๒๗	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองยายเอ-หนองทอง	ม.๕	ท่าบางงาม	บางระกำ	พิษณุโลก	๑๗.๒๘๐๐			๑๗.๒๘๐๐	
๑๒๘	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองใต้ทะเลียด	ม.๑๐	ท่าบางงาม	บางระกำ	พิษณุโลก	๔.๔๘๐๐			๔.๔๘๐๐	
๑๒๙	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงระมาน	ม.๖	ปลัดแดง	บางระกำ	พิษณุโลก	๕๐.๐๐๐๐			๕๐.๐๐๐๐	
๑๓๐	ฝายกั้นน้ำยม	ม.๑๐	ท่าบางงาม	บางระกำ	พิษณุโลก	๑๗.๔๐๐๐			๑๗.๔๐๐๐	
๑๓๑	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองผีหลอก	ทุ่งนาดี	แหลมมิ่ง	บึงนาราง	พิจิตร	๗.๐๐๐๐			๗.๐๐๐๐	
๑๓๒	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองระแวง		ไผ่ท่าโพ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	๕.๒๐๐๐			๕.๒๐๐๐	
๑๓๓	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองแดงใหญ่ ช่วง ๒	หนองเงิน ม.๕	บ้านกร่าง	กงไกรลาศ	สุโขทัย	๕.๐๐๐๐			๕.๐๐๐๐	
๑๓๔	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองแดงน้อย ช่วง ๒	หนองเงิน ม.๕	บ้านกร่าง	กงไกรลาศ	สุโขทัย	๔.๕๐๐๐			๔.๕๐๐๐	
๑๓๕	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองใหญ่	๓	บ้านกร่าง	กงไกรลาศ	สุโขทัย	๘.๐๐๐๐			๘.๐๐๐๐	
๑๓๖	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสระเก็บน้ำลานทอง	หนองตลับ ม.๔	ศรีคีรีมาศ	คีรีมาศ	สุโขทัย	๒.๔๕๖๐		๒.๔๕๖๐	๒.๔๕๖๐	
๑๓๗	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสระเก็บน้ำสามมะจันทร์	กงเลียง ม.๘	ศรีคีรีมาศ	คีรีมาศ	สุโขทัย	๒.๔๖๒๐		๒.๔๖๒๐	๒.๔๖๒๐	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนากลุ่มน้ำยม (ลุ่มน้ำยมโมเดล)

๕.๕ แผนงานระยะสั้น กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ				ปี ๒๕๕๖-๒๕๕๗ เป็นต้นไป	
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด		
๑๓๘	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำแหล่งน้ำคลองห้วยเด่นสามร้อย	ปลายนา ม.๓	บ้านดึก	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย	๒.๐๐๐๐	๒.๐๐๐๐
๑๓๙	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำแหล่งน้ำคลองโค้ง	ม.๔,๕	หาดเสี้ยว	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย	๑.๕๕๐๐	๑.๕๕๐๐
๑๔๐	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองปากแก่ง	ม.๑,๓	วังลึก	ศรีสำโรง	สุโขทัย	๒.๐๐๐๐	๒.๐๐๐๐
๑๔๑	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายคลองยาง	ทุ่งอ้ายไก่อ	นิคมพัฒนา	บางระกำ	พิษณุโลก	๓.๐๐๐๐	๓.๐๐๐๐
๑๔๒	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองห้วยน้อย		บ่อทอง	บางระกำ	พิษณุโลก	๒.๐๐๐๐	๒.๐๐๐๐
๑๔๓	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองวังตามิตร		ปลักแรด	บางระกำ	พิษณุโลก	๑.๐๐๐๐	๑.๐๐๐๐
๑๔๔	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองน้ำบึงระบาย		ปลักแรด	บางระกำ	พิษณุโลก	๕.๐๐๐๐	๕.๐๐๐๐
๑๔๕	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองหนองงัว		บ่อทอง	บางระกำ	พิษณุโลก	๑.๒๐๐๐	๑.๒๐๐๐
๑๔๖	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำหนองบอน		บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	๕.๐๐๐๐	๕.๐๐๐๐
๑๔๗	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำหนองกราว		บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	๕.๐๐๐๐	๕.๐๐๐๐
๑๔๘	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำหนองพยอม		ชุมแสงสงคราม	บางระกำ	พิษณุโลก	๔.๐๐๐๐	๔.๐๐๐๐
๑๔๙	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำลำห้วยร้อยมีน	ม.๑	ทุ่งน้ำ	สอง	แพร่	๒.๐๐๐๐	๒.๐๐๐๐
๑๕๐	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำลำห้วยน้ำขุ่น	ม.๒	ทุ่งน้ำ	สอง	แพร่	๒.๐๐๐๐	๒.๐๐๐๐
๑๕๑	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำลำห้วยน้ำซำ	ม.๓	ทุ่งน้ำ	สอง	แพร่	๒.๐๐๐๐	๒.๐๐๐๐
๑๕๒	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำลำห้วยร่องปิง	ม.๓	ทุ่งน้ำ	สอง	แพร่	๒.๐๐๐๐	๒.๐๐๐๐
๑๕๓	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำลำห้วยต้นกอก	ม.๔	ทุ่งน้ำ	สอง	แพร่	๒.๐๐๐๐	๒.๐๐๐๐
๑๕๔	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำหนองน้ำสาธารณะหนองเก่า	ม.๕	ทุ่งน้ำ	สอง	แพร่	๒.๐๐๐๐	๒.๐๐๐๐
๑๕๕	ก่อสร้างฝายน้ำล้นแมยม	ม.๕	บ้านปง	สูงเม่น	แพร่	๒๒.๐๐๐๐	๒๒.๐๐๐๐
๑๕๖	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองระบองราษฎร์	ม.๖,๑๒,๑๓	สามง่าม	สามง่าม	พิจิตร	๑.๙๕๑๓	๑.๙๕๑๓
๑๕๗	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองระบองบ้านน้ำสาย	ม.๑๐,๑๘	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	๑.๙๕๑๓	๑.๙๕๑๓
๑๕๘	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำหนองวังท่า	เนินยั้ง ม.๗	วังนก	สามง่าม	พิจิตร	๖.๐๐๐๐	๖.๐๐๐๐
๑๕๙	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองไธด้อย	จรเข้มอม ม.๑	วังนก	สามง่าม	พิจิตร	๕.๖๐๐๐	๕.๖๐๐๐
๑๖๐	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำหนองลำปาง	ลำปาง	ไผ่ท่าโพ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	๔.๕๐๐๐	๔.๕๐๐๐

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาผู้นำ (ผู้นำโมเดล)
๕.๕ แผนงานระยะสั้น กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ					งบประมาณ (ล้านบาท)	ปี๒๕๕๔ (ล้านบาท)	ปี๒๕๕๕ (ล้านบาท)	ปี ๒๕๕๖-๒๕๕๗ เป็นต้นไป
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด					
๑๖๑	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยกัน	หัวเมือง ม.๕	แก่ง	ปัว	น่าน	๒.๐๐๐๐			๒.๐๐๐๐	
๑๖๒	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองกระจัดใหญ่	หนองเต่าดำ ม.๔	วังอิทก	บางระกำ	พิษณุโลก	๒.๐๐๐๐			๒.๐๐๐๐	
๑๖๓	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองมะงะใหญ่	หนองเต่าดำ ม.๔	วังอิทก	บางระกำ	พิษณุโลก	๒.๐๐๐๐			๒.๐๐๐๐	
๑๖๔	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงม่วง	หัวขัว ม.๑	พันเสา	บางระกำ	พิษณุโลก	๑.๕๐๐๐			๑.๕๐๐๐	
๑๖๕	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงบ้านดง	ม.๒	ปลักแรด	บางระกำ	พิษณุโลก	๒.๐๐๐๐			๒.๐๐๐๐	
๑๖๖	อ่างเก็บน้ำขนาดเล็กลำห้วยจุก	น้ำออก ม.๓	บ้านเหล่า	สูงเม่น	แพร่	๑.๐๐๐๐๐			๑.๐๐๐๐๐	
๑๖๗	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำฝายแม่ทาม (แม่แดงตอนล่าง)	แสนทอง ม.๑๐	เวียงต้า	ลอง	แพร่	๑.๕๕๐๐			๑.๕๕๐๐	
๑๖๘	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแม่การอน	ผาหลาย ม.๖	เวียงต้า	ลอง	แพร่	๑.๕๐๐๐			๑.๕๐๐๐	
๑๖๙	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยร่องหมิง	ถิ่น ม.๓	บ้านถิ่น	เมือง	แพร่	๒.๐๐๐๐			๒.๐๐๐๐	
๑๗๐	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยบวกต้นตึง	ถิ่น ม.๓	บ้านถิ่น	เมือง	แพร่	๒.๐๐๐๐			๒.๐๐๐๐	
๑๗๑	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยร่องถ่าน	กอบป่า ม.๔	ทุ่งไ้ย้ง	เมือง	แพร่	๒.๐๐๐๐			๒.๐๐๐๐	
๑๗๒	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยคำ	หาดสี่ ม.๔	สนสาย	เมือง	แพร่	๒.๐๐๐๐			๒.๐๐๐๐	
๑๗๓	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยเอม	หาดสี่ ม.๔	สนสาย	เมือง	แพร่	๒.๐๐๐๐			๒.๐๐๐๐	
๑๗๔	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยกานเหี้ย	ห้วยกาน ม.๘	ห้วยหม้าย	สอง	แพร่	๑.๕๐๐๐			๑.๕๐๐๐	
๑๗๕	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยลากชุม	สันติสุข ม.๘	น้ำเตา	วังนกวาง	แพร่	๑.๕๐๐๐			๑.๕๐๐๐	
๑๗๖	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยสรอย	ม.๑๐๑	สรอย	วังชิ้น	แพร่	๒.๐๐๐๐			๒.๐๐๐๐	
๑๗๗	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยร่องมัน	1	ทุ่งน้าว	สอง	แพร่	๑.๕๐๐๐			๑.๕๐๐๐	
๑๗๘	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยปุน	นาพูน ม.๒	นาพูน	วังชิ้น	แพร่	๒.๐๐๐๐			๒.๐๐๐๐	
๑๗๙	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยฝาดัด	นาพูน ม.๒	นาพูน	วังชิ้น	แพร่	๑.๕๐๐๐			๑.๕๐๐๐	
๑๘๐	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสัก	ไรหลวง ม.๖	ไรหลวง	วังชิ้น	แพร่	๑.๕๐๐๐			๑.๕๐๐๐	
๑๘๑	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองโค้ง	ม.๔.๕	หาดเสี้ยว	ศรีสังขาลัย	สุโขทัย	๑.๕๕๐๐			๑.๕๕๐๐	
๑๘๒	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองปากแก่ง	ม.๑.๓	วังลึก	ศรีสำโรง	สุโขทัย	๒.๐๐๐๐			๒.๐๐๐๐	
๑๘๓	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองป่าตอ		ท่าทอง	สวรรคโลก	สุโขทัย	๔๙.๕๐๐๐			๔๙.๕๐๐๐	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาสู่ন্নียม (ลุ่มน้ำยมโมเดล)

๕.๕ แผนงานระยะสั้น กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ				ปี ๒๕๕๖-๒๕๕๗ เป็นต้นไป			
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด				
๑๘๔	ก่อสร้างฝายกั้นน้ำยม		สวรรคโลก	สวรรคโลก	สุโขทัย	๑๗,๐๐๐	๑๗,๐๐๐	๑๗,๐๐๐	๑๗,๐๐๐
๑๘๕	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำแหล่งน้ำคลองมาบใหญ่	มาบหมื่น ม.๖	พันเสา	บางระกำ	พิษณุโลก	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐
๑๘๖	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองพันเสา	พันเสา ม.๓	พันเสา	บางระกำ	พิษณุโลก	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐
๑๘๗	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองทุ่งหัวยอ	ปลัดแรด ม.๓	ปลัดแรด	บางระกำ	พิษณุโลก	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐
๑๘๘	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองตลุกแรด	ตลุกแรด ม.๒๖	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	๑,๕๕๒	๑,๕๕๒	๑,๕๕๒	๑,๕๕๒
๑๘๙	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองใต้ชุมแสง	ม.๒	เมืองเก่า	เมือง	พิจิตร	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐
๑๙๐	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองส่งน้ำ	บึงกระบาก ม.๑๕- ต.รัง ม.๙	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐
๑๙๑	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองส่งน้ำ	หนองกระดอมไม่ ม.๑๕- หนอง	หนองโสน	สามง่าม	พิจิตร	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐
๑๙๒	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองมาบท้าว-คลองตัญญู	ม.๒	บึงบัว	วชิรบุรี	พิจิตร	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐
๑๙๓	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองมาบท้าว-คลองหัวยง	ม.๒	บึงบัว	วชิรบุรี	พิจิตร	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐
๑๙๔	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองน้ำหัวยงหมื่น	ม.๑	ทุ่งน้ำ	สอง	แพร่	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐
๑๙๕	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองน้ำหัวยงหมื่น	ม.๒	ทุ่งน้ำ	สอง	แพร่	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐
๑๙๖	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองน้ำหัวยงน้ำชำ	ม.๓	ทุ่งน้ำ	สอง	แพร่	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐
๑๙๗	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองน้ำหัวยงร้องไปง	ม.๓	ทุ่งน้ำ	สอง	แพร่	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐
๑๙๘	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองน้ำหัวยงตมอก	ม.๔	ทุ่งน้ำ	สอง	แพร่	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐
๑๙๙	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองน้ำหัวยงหนองเก่า	ม.๕	ทุ่งน้ำ	สอง	แพร่	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐
๒๐๐	ปรับปรุงและฟื้นฟูแหล่งน้ำหัวยงหมื่นของหลวง	ม.๑๐	หัวเมือง	เมือง	แพร่	๑,๕๖๐	๑,๕๖๐	๑,๕๖๐	๑,๕๖๐
๒๐๑	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองน้ำหัวยงเคียนใต้	หัวยงเคียนใต้ ม.๙	หัวเมือง	สอง	แพร่	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐
๒๐๒	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองน้ำหัวยงน้อย	ม.๗	หัวเมือง	สอง	แพร่	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐
๒๐๓	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองน้ำหัวยงสารภี	ถิ่น ม.๙	บ้านถิ่น	เมือง	แพร่	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐
๒๐๔	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองน้ำหัวยงมีง	ถิ่น ม.๓	บ้านถิ่น	เมือง	แพร่	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐
๒๐๕	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองน้ำหัวยงยังงา	ถิ่น ม.๓	บ้านถิ่น	เมือง	แพร่	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐
๒๐๖	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองน้ำหัวยงและหัวยงเอียน	ตำบล ม.๒	แม่ยม	เมือง	แพร่	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาผู้นำ (ผู้นำไม่เต็ม)
๕.๕ แผนงานระยะสั้น กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ				ปี ๒๕๕๖-๒๕๕๗ เป็นต้นไป
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
๒๐๗	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำห้วยมาราง	มาราง ม.๒	ทุ่งศรี	ร่องวาง	แพร่	๑.๕๐๐๐
๒๐๘	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำห้วยแมกอน	ม.๑	ทุ่งศรี	ร่องวาง	แพร่	๑.๐๐๐๐
๒๐๙	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำลำห้วยจำฝาง	ห้วยฮุง ม.๒ , น้ำซำ ม.๔, แม่ท	ห้วยม้า น้ำซำ แม่ทลาย	เมือง	แพร่	๒.๐๐๐๐
๒๑๐	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำแม่น้ำสาย	ม.๗,๑๐,๖	ข้อแฮ	เมือง	แพร่	๐.๖๐๐๐
๒๑๑	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำห้วยแม่ก่อน	ม.๖	ข้อแฮ	เมือง	แพร่	๐.๗๐๐๐
๒๑๒	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำลำน้ำแม่ก่อน	นาตอง ม.๙	ข้อแฮ	เมือง	แพร่	๐.๗๐๐๐
๒๑๓	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำลำน้ำแม่สอง	ทอลมาน ม.๙-ม.๑๐	สอง	สอง	แพร่	๒.๐๐๐๐
๒๑๔	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำห้วยเตือ	เปาปม-ตงยาง ม.๗	นาพูน	วังชิ้น	แพร่	๒.๐๐๐๐
๒๑๕	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำห้วยล็กน้อย	แม่สิน ม.๙	แม่สิน	วังชิ้น	แพร่	๒.๐๐๐๐
๒๑๖	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำห้วยป่ายู-ห้วยไก่อ้น	นาพูนพัฒนา ม.๑๐	แม่สิน	วังชิ้น	แพร่	๒.๐๐๐๐
๒๑๗	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำฝายร่องจ้อย ช่วง ๒	ดอนชุม ม.๔	แม่ยางร่อง	ร่องวาง	แพร่	๒.๐๐๐๐
๒๑๘	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยจ้าวาย	ดอนชุม ม.๔	แม่ยางร่อง	ร่องวาง	แพร่	๑๕.๐๐๐๐
๒๑๙	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง	ห้วยม้า ม.๑๑,๑๓,๑๔	ห้วยม้า	เมือง	แพร่	๑๕.๐๐๐๐
๒๒๐	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำห้วยร่องเข็ม	ม.๒,๔	ทุ่งศรี	ร่องวาง	แพร่	๑.๕๐๐๐
๒๒๑	ก่อสร้างฝายห้วยเฮี้ย	ม.๑๐	สรอย	วังชิ้น	แพร่	๑๐.๐๐๐๐
๒๒๒	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ปอย	ม่วงคำ ม.๑	สรอย	วังชิ้น	แพร่	๒๕.๐๐๐๐
๒๒๓	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำห้วยครกหิน	ห้วยหิน ม.๑๑	ห้วยม้า	เมือง	แพร่	๒.๐๐๐๐
๒๒๔	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำลำน้ำแวง	ม.๓	บ้านกาต	สูงเม่น	แพร่	๑.๖๙๔๐
๒๒๕	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำ		บ้านกาต	สูงเม่น	แพร่	๘.๗๑๕๐
๒๒๖	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำลำห้วยธง	ท่าจะ ม.๘	สะเอียบ	สอง	แพร่	๒.๐๐๐๐
๒๒๗	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำลำห้วยแม่ปู้	ป่าเลเหนือ ม.๑๐	สะเอียบ	สอง	แพร่	๒.๐๐๐๐
๒๒๘	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยวัว	นาพูน ม.๒	นาพูน	วังชิ้น	แพร่	๒.๐๐๐๐
๒๒๙	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยฝาคัด	นาพูน ม.๒	นาพูน	วังชิ้น	แพร่	๒.๐๐๐๐

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาผู้นำ (ผู้นำโมเดล)

๕.๕ แผนงานระยะสั้น กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ					ปี ๒๕๕๔ (ล้านบาท)	ปี ๒๕๕๕ (ล้านบาท)	ปี ๒๕๕๖-๒๕๕๗ เป็นต้นไป
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	งบประมาณ (ล้านบาท)			
๒๓๐	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยฝืด	นาพูน ม.๒	นาพูน	วังชัน	แพร่	๒,๐๐๐๐		๒,๐๐๐๐	
๒๓๑	ก่อสร้างฝายชะลอลำห้วยแมลิน จุดที่ ๑	นาปลากั้ง ม.๓	แมลิน	วังชัน	แพร่	๒,๐๐๐๐		๒,๐๐๐๐	
๒๓๒	ก่อสร้างฝายชะลอลำห้วยแมลิน จุดที่ ๒	วังลึก ม.๔	แมลิน	วังชัน	แพร่	๑,๐๐๐๐		๑,๐๐๐๐	
๒๓๓	ก่อสร้างฝายชะลอลำห้วยแมลิน จุดที่ ๓	วังลึกพัฒนา ม.๗	แมลิน	วังชัน	แพร่	๑,๐๐๐๐		๑,๐๐๐๐	
๒๓๔	ก่อสร้างฝายน้ำล้นแม่น้ำยม	ม.๕	บ้านปาง	สูงเม่น	แพร่	๒๒,๐๐๐๐		๒๒,๐๐๐๐	
๒๓๕	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยแม่ปึก	ม.๕	แม่เก็ง	วังชัน	แพร่	๕,๐๐๐๐		๕,๐๐๐๐	
๒๓๖	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยสีตี	วังบ่อชะ ม.๓	วังชัน	วังชัน	แพร่	๔,๐๐๐๐		๔,๐๐๐๐	
๒๓๗	ก่อสร้างฝายน้ำล้นพร้อมระบบส่ง	ม.๔	สะเอียด	สอง	แพร่	๕,๐๐๐๐		๕,๐๐๐๐	
๒๓๘	ก่อสร้างฝายคอนกรีตเสริมเหล็ก	แม่เตมึ ม.๕	สะเอียบ	สอง	แพร่	๓,๐๐๐๐		๓,๐๐๐๐	
๒๓๙	ก่อสร้างฝายคอนกรีตเสริมเหล็ก	ดอนแก้ว ม.๖	สะเอียบ	สอง	แพร่	๓,๐๐๐๐		๓,๐๐๐๐	
๒๔๐	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสระประมงบ้านทรายมูล	ทรายมูล ม.๕	แมยางตาล	ร้องกวาง	แพร่	๒,๐๐๐๐		๒,๐๐๐๐	
๒๔๑	ก่อสร้างฝายน้ำล้นห้วยฝาย (นาแก)	ม.๓	ห้วยอ้อ	สอง	แพร่	๒,๐๐๐๐		๒,๐๐๐๐	
๒๔๒	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยแมงาง (ฝายน้ำล้นพร้อมตุลอก)	ปางเจริญ ม.๑	แม่คำมี	หนองม่วงไข่	แพร่	๒,๐๐๐๐		๒,๐๐๐๐	
๒๔๓	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองธง	วังธง ม.๓	วังธง	เมือง	แพร่	๑,๙๓๗๐		๑,๙๓๗๐	
๒๔๔	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำน้ำเสาย (แกมสิง)	ม.๕	บ้านกาศ	สูงเม่น	แพร่	๘,๗๕๑๐		๘,๗๕๑๐	
๒๔๕	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสีก	ไร่หลวง ม.๖	ไร่หลวง	วังชัน	แพร่	๒,๐๐๐๐		๒,๐๐๐๐	
๒๔๖	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยโก๋น	นาพูนพัฒนา ม.๑๐	นาพูน	วังชัน	แพร่	๒,๐๐๐๐		๒,๐๐๐๐	
๒๔๗	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยโจงเงง	นาพูนพัฒนา ม.๑๐	นาพูน	วังชัน	แพร่	๒,๐๐๐๐		๒,๐๐๐๐	
๒๔๘	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำเหมืองแก่น	ม.๒,๖	บ้านกาศ	สูงเม่น	แพร่	๒,๐๐๐๐		๒,๐๐๐๐	
๒๔๙	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแยกลำเหมืองยาว	ม.๑,๖	บ้านกาศ	สูงเม่น	แพร่	๒,๐๐๐๐		๒,๐๐๐๐	
๒๕๐	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแยกน้ำร่องแวง	ม.๑	บ้านกาศ	สูงเม่น	แพร่	๒,๐๐๐๐		๒,๐๐๐๐	
๒๕๑	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแยกน้ำร่องแวง (ลำเหมืองบัว)	ม.๑	บ้านกาศ	สูงเม่น	แพร่	๒,๐๐๐๐		๒,๐๐๐๐	
๒๕๒	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยนา	วังชัน ม.๒	วังชัน	วังชัน	แพร่	๓,๐๐๐๐		๓,๐๐๐๐	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาชุมชน (ศูนย์มอโมเดล)

๕.๕ แผนงานระยะสั้น กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ				ปี ๒๕๕๔ (ล้านบาท)	ปี ๒๕๕๕ (ล้านบาท)	ปี ๒๕๕๖-๒๕๕๗ เป็นต้นไป
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
๒๕๓	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำแหล่งน้ำสาธารณะเก็บน้ำราษฎรร่วมใจ	หนองตลับ ม.๔	ศรีศรีมาต	ศรีมาต	สุโขทัย	๑.๐๐๐๐		๑.๐๐๐๐
๒๕๔	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำแหล่งน้ำคลองทุ่งนาโน	ปลายนา ม.๑๑	บ้านดึก	ศรีสำขาลัย	สุโขทัย	๒.๐๐๐๐		๒.๐๐๐๐
๒๕๕	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองห้วยกระจะห้	แม่รากใต้ ม.๑	บ้านดึก	ศรีสำขาลัย	สุโขทัย	๒.๐๐๐๐		๒.๐๐๐๐
๒๕๖	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองนาถาว	ม.๑๐	ป่าจี่	ศรีสำขาลัย	สุโขทัย	๐.๕๕๑๘		๐.๕๕๑๘
๒๕๗	ก่อสร้างระบบระบายน้ำรูปตัวทุ้งเพื่อ	ทุ่งพล้อ ม.๓,๖,๙	ป่าจี่	ศรีสำขาลัย	สุโขทัย	๑.๖๙๓๐		๑.๖๙๓๐
๒๕๘	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองแม่ท่าแพ	ม.๖,๑๓	ท่าชัย	ศรีสำขาลัย	สุโขทัย	๑.๔๔๓๐		๑.๔๔๓๐
๒๕๙	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำหนองขวาง	ไร่บัวงาม ม.๑๑	สารจิตร	ศรีสำขาลัย	สุโขทัย	๗.๑๔๔๐		๗.๑๔๔๐
๒๖๐	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองหนองโรง	ม.๒,๑๐	คลองยาง	สวรรคโลก	สุโขทัย	๔.๒๐๓๘		๔.๒๐๓๘
๒๖๑	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำอ่างเก็บน้ำหนองแม่ระวิง	วังวน ม.๙	ป่ากุมเกาะ	สวรรคโลก	สุโขทัย	๑๖.๓๗๐๐		๑๖.๓๗๐๐
๒๖๒	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองวังโคนเฒ	วังโคกใหม่ ม.๔	วังน้ำขาว	บ้านด่านลานหอย	สุโขทัย	๒.๐๐๐๐		๒.๐๐๐๐
๒๖๓	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองศรีสวัสดิ์ (ช่วง๓)	ม.๖	ศรีนคร	ศรีนคร	สุโขทัย	๐.๓๓๖๐		๐.๓๓๖๐
๒๖๔	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำอ่างเก็บน้ำหนองแม่ระวิง	ม.๙	ป่ากุมเกาะ	สวรรคโลก	สุโขทัย	๑๖.๓๗๐๐		๑๖.๓๗๐๐
๒๖๕	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองวังควาย		หนองกล้วย	สวรรคโลก	สุโขทัย	๔.๒๐๙๐		๔.๒๐๙๐
๒๖๖	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองกระทุ่มเดีย	ดงม่วง ม.๕	ป่าแฝก	กงไกรลาศ	สุโขทัย	๒.๐๐๐๐		๒.๐๐๐๐
๒๖๗	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำ	ห้วยต้นผึ้ง ม.๑๓	กลางดง	สวรรคโลก	สุโขทัย	๑.๙๒๒๐		๑.๙๒๒๐
๒๖๘	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำสระเก็บน้ำ	ห้วยสูง ม.๑๓	บ้านแก่ง	ศรีสำขาลัย	สุโขทัย	๑.๕๐๐๐		๑.๕๐๐๐
๒๖๙	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองเอื้องเจว	บ้านเหนือ ม.๑	ปากน้ำ	สวรรคโลก	สุโขทัย	๑.๗๑๔๐		๑.๗๑๔๐
๒๗๐	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำลำเหมือง		หนองกล้วย	สวรรคโลก	สุโขทัย	๕.๖๑๓๐		๕.๖๑๓๐
๒๗๑	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองน้ำไหลถึงคลองวัง		หนองบัว	ศรีนคร	สุโขทัย	๑.๕๐๐๐		๑.๕๐๐๐
๒๗๒	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำคลองวังเสียด (แก้มลิง)	หนองวงแก้ว ม.๑๑	ปากน้ำ	สวรรคโลก	สุโขทัย	๒๔.๓๒๐๐		๒๔.๓๒๐๐
๒๗๓	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำบึงสนธิ	บึงสนธิ ม.๑๐	หนองจิก	ศรีมาต	สุโขทัย	๕.๐๐๐๐		๕.๐๐๐๐
๒๗๔	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำบึงสนม	บึงสนธิ ม.๑๐	หนองจิก	ศรีมาต	สุโขทัย	๑.๕๕๕๐		๑.๕๕๕๐
๒๗๕	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำหนองนาปรัง	ม.๒	เมืองบางยม	สวรรคโลก	สุโขทัย	๒.๐๐๐๐		๒.๐๐๐๐

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาชุมชน (ผู้นำวัยไมเคิล)

๕.๕ แผนงานระยะสั้น กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ					งบประมาณ (ล้านบาท)	ปี๒๕๕๔ (ล้านบาท)	ปี๒๕๕๕ (ล้านบาท)	ปี ๒๕๕๖-๒๕๕๙ เป็นต้นไป
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด					
๒๒๖	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำทะเลสาบใหญ่	ม.๑,๒,๑๒,๑๓	พายัพ	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	๒.๐๐๐๐			๒.๐๐๐๐	
๒๒๗	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำทะเลสาบใหญ่	แสนดอ ม.๕	สารจิตร์	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	๒.๐๐๐๐			๒.๐๐๐๐	
๒๒๘	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำทะเลสาบใหญ่	ม.๓,๗,๑๐	หนองหญ้าปล้อง	บ้านด่านลานหอย	สุโขทัย	๒.๐๐๐๐			๒.๐๐๐๐	
๒๒๙	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำทะเลสาบใหญ่	แสนดอ ม.๕	สารจิตร์	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	๒.๐๐๐๐			๒.๐๐๐๐	
๒๓๐	อนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำทะเลสาบใหญ่	ลานกระบือ ม.๔	ดงขันธ์	บ้านด่านลานหอย	สุโขทัย	๒.๐๐๐๐			๒.๐๐๐๐	

๕ แผนงาน/โครงการพัฒนากลุ่มน้ำยม (ลุ่มน้ำยมโมเดล)

๕.๖ แผนงานระยะสั้น กรมเจ้าท่า

ลำดับกลุ่มน้ำ	จังหวัด	แม่น้ำ	ปีงบประมาณ ๒๕๕๖		ปีงบประมาณ ๒๕๕๗		ปีงบประมาณ ๒๕๕๘		หมายเหตุ
			ปริมาณเงินอุดหนุน (ลบ.ม.)	งบประมาณ (บาท)	ปริมาณเงินอุดหนุน (ลบ.ม.)	งบประมาณ (บาท)	ปริมาณเงินอุดหนุน (ลบ.ม.)	งบประมาณ (บาท)	
๑	ยม	นครสวรรค์	๑๕๐,๐๐๐	๓,๖๐๙,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๖,๐๑๕,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๖,๘๑๒,๐๐๐	แผนงานชุดลอกและบำรุงรักษาร่องน้ำภายในประเทศ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖ - ๒๕๕๘
๒	ยม	สุโขทัย	๑๐๐,๐๐๐	๒,๔๐๖,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๒,๔๐๖,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๔,๘๑๒,๐๐๐	แผนงานชุดลอกและบำรุงรักษาร่องน้ำภายในประเทศ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖ - ๒๕๕๘
		แม่น้ำยม	๑,๐๐๐,๐๐๐	๓๖,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๓๖,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๓๖,๐๐๐,๐๐๐	แผนงานชุดลอกและบำรุงรักษาร่องน้ำภายในประเทศ (จ้างเหมา) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖ - ๒๕๕๘
		แม่น้ำยม	๒,๐๐๐,๐๐๐	๗๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๗๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๗๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชุดลอกฟื้นฟูแม่น้ำสายหลักและแม่น้ำสาขา เพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง ประจำปี ๒๕๕๖
		รวมจังหวัดสุโขทัย	๓,๑๐๐,๐๐๐	๑๑๐,๔๐๖,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	๓๘,๔๐๖,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๔๐,๘๑๒,๐๐๐	
๓	ยม	แพร่	๓๐๐,๐๐๐	๗,๒๑๘,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๔,๘๑๒,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๓,๖๐๙,๐๐๐	แผนงานชุดลอกและบำรุงรักษาร่องน้ำภายในประเทศ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖ - ๒๕๕๘
		แม่น้ำยม	๒,๒๐๐,๐๐๐	๗๙,๒๐๐,๐๐๐					โครงการชุดลอกฟื้นฟูแม่น้ำสายหลักและแม่น้ำสาขา เพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง ประจำปี ๒๕๕๖
		รวมจังหวัดแพร่	๒,๕๐๐,๐๐๐	๘๖,๔๑๘,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๔,๘๑๒,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๓,๖๐๙,๐๐๐	
		รวมทั้งหมด	๕,๙๕๐,๐๐๐	๒๐๐,๔๓๓,๐๐๐	๑,๕๕๐,๐๐๐	๕๙,๒๓๓,๐๐๐	๑,๕๕๐,๐๐๐	๕๑,๒๓๓,๐๐๐	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาชุมชน (กลุ่มนายโมเดล)

๕.๗ แผนงานระยะกลาง กรมชลประทาน

ลำดับที่	ผู้นำ	แผนงาน/โครงการ	ที่ตั้ง					วงเงินทั้งสิ้น โดยประมาณ(ล้านบาท)	หมายเหตุ
			บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
		รวม						๔๕๕๐.๘๕๕๐	
๑	ยม	ประตูละบายน้ำบ้านชุมแสง	ท่ากร่างใต้	ท่าไม้	ชุมแสง	นครสวรรค์		๘๐๐.๐๐๐๐	
๒	ยม	อ่างเก็บน้ำน้ำพี		บ้านพี	บ้านหลวง	น่าน		๒๖๖.๐๐๐๐	
๓	ยม	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่เกาะ	ดง	ปง	ปง	พะเยา		๑๔๐.๐๐๐๐	
๔	ยม	ประตูละบายน้ำบ้านวังจิก	วังจิก	วังจิก	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร		๓๕๐.๐๐๐๐	
๕	ยม	อ่างเก็บน้ำแม่ต้า		ต้าผามอก	ล่อง	แพร่		๑๒๐.๐๐๐๐	
๖	ยม	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ก้อน	น้ำใน	ซอแฮ	เมือง	แพร่		๒๒๑.๙๗๖๗	
๗	ยม	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่คำมี	ห้วยโรงใน	ห้วยโรง	ร่องกวาง	แพร่		๓๗๖.๔๓๘๓	
๘	ยม	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ต้นตอนล่าง		สะเอียบ	สอง	แพร่		๑๕๐.๐๐๐๐	
๙	ยม	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่แบ่ง		นาพูน	วังชัน	แพร่		๑๔๒.๐๐๐๐	
๑๐	ยม	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่พวก (ช่วงบูก)		ห้วยไร่	เด่นชัย	แพร่		๑๗๐.๔๔๐๐	
๑๑	ยม	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สูงตอนบน	ไร่หลวง	นาพูน	วังชัน	แพร่		๒๐๒.๐๐๐๐	
๑๒	ยม	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สูงตอนล่าง		นาพูน	วังชัน	แพร่		๒๙๖.๐๐๐๐	
๑๓	ยม	อ่างเก็บน้ำห้วยหินเหล็ก		นาพูน	วังชัน	แพร่		๑๐๘.๐๐๐๐	
๑๔	ยม	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่พลึง		บ้านโป่ง	งาว	ลำปาง		๘๒๔.๐๐๐๐	
๑๕	ยม	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่หาด		จางเหนือ	แม่เกาะ	ลำปาง		๑๐๔.๐๐๐๐	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาผู้นำ (ผู้นำโมเดล)

๕.๗ แผนงานระยะกลาง กรมชลประทาน

ลำดับที่	ผู้นำ	แผนงาน/โครงการ	ที่ตั้ง					วงเงินทั้งสิ้น โดยประมาณ(ล้านบาท)	หมายเหตุ
			บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
๑๖	ยม	อ่างเก็บน้ำห้วยปากคู			ศรีสัชกาลย์	สุโขทัย	๑๐๗.๐๐๐๐		
๑๗	ยม	อ่างเก็บน้ำห้วยผาเวียง	แม่สิน		ศรีสัชกาลย์	สุโขทัย	๑๔๕.๐๐๐๐		
๑๘	ยม	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ถันน้อย (อ่างเตนจี)	เชิงผา	กลางดง	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย	๑๘.๐๐๐๐		
๑๙	ยม	โครงการแก้มลิงวังทองแดงพื้นที่ ๘,๐๐๐ ไร่ ความจุ ๔๐ ล้าน ลบ.ม.	เชิงผา	วังทองแดง	เมือง	สุโขทัย	๘๘๐.๐๐๐๐		
๒๐	ยม	โครงการแก้มลิงทุ่งกุยทองหลังสถาบันการ พลศึกษาสุโขทัย พื้นที่ ๓,๐๐๐ ไร่	เชิงผา	วังใหญ่	ศรีสำโรง	สุโขทัย	๓๕๐.๐๐๐๐		

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาผู้นำ (ผู้นำโมเดล)

๕.๘ แผนงานระยะกลางและระยะยาว กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ					จังหวัด
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด		
๑	สระ	ม.๑	ลานกระบือ	ลานกระบือ	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	
๒	สระหลวง	หนองไม้แดง	หนองหลวง	ลานกระบือ	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	
๓	หนองดงขวัญ	เทพประทาน	สระแก้ว	เมืองกำแพงเพชร	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	
๔	บึงหนองเต่า	หนองเต่า	สระแก้ว	เมืองกำแพงเพชร	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	
๕	หนองพันยุ้ง	ศรีเยิน	หนองปลิง	เมืองกำแพงเพชร	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	
๖	สระ	ศรีเยิน	หนองปลิง	เมืองกำแพงเพชร	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	
๗	บึงสักซี	สักซี	หนองไม้กอง	ไทรงาม	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	
๘	หนองน้ำ	สักซี	หนองไม้กอง	ไทรงาม	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	
๙	สระ	บ่อมะเฟือง	ถ้ากระต่ายทอง	พรานกระต่าย	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	
๑๐	สระบัวหวดี	เด่นกระบาก	พรานกระต่าย	พรานกระต่าย	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	
๑๑	สระ	หนองไม้กอง	หนองไม้กอง	ไทรงาม	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	
๑๒	สระ	หนองไม้กอง	หนองไม้กอง	ไทรงาม	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	
๑๓	สระ	ลานช้างท้าว	ห้วยยั้ง	พรานกระต่าย	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	
๑๔	หนองน้ำ	สักซี	หนองไม้กอง	ไทรงาม	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	
๑๕	สระ	ไร่สุขุม	ห้วยยั้ง	พรานกระต่าย	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	
๑๖	สระ	ท่าไม้	ท่าไม้	พรานกระต่าย	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนากลุ่มน้ำยม (ลุ่มน้ำยมโมเดล)

๕.๔ แผนงานระยะกลางและระยะยาว กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ				
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
๑๗	สระ	หนองไผ่ล้อม	หนองไผ่กอง	ไทรงาม	กำแพงเพชร	
๑๘	สระ	ไผ่งาม	วังชะโอน	บึงสามัคคี	กำแพงเพชร	
๑๙	สระ	ลานช้างท่า	ห้วยยั้ง	พรานกระต่าย	กำแพงเพชร	
๒๐	สระ	คลองขมิ้น	หนองหัววัว	พรานกระต่าย	กำแพงเพชร	
๒๑	หนองน้ำ	วังโชน	หนองคล้า	ไทรงาม	กำแพงเพชร	
๒๒	สระนาป่าแดง	นาป่าแดง	คุยบ้านโอง	พรานกระต่าย	กำแพงเพชร	
๒๓	สระโรงเรียนบ่อฟ้า	บ่อฟ้า	หนองหัววัว	พรานกระต่าย	กำแพงเพชร	
๒๔	สระ	ไผ่งาม	วังชะโอน	บึงสามัคคี	กำแพงเพชร	
๒๕	สระโรงเรียนบ้านใหม่เขานิยม	เขานิยม	พรานกระต่าย	พรานกระต่าย	กำแพงเพชร	
๒๖	สระ	ปลัดมะหว้า	พรานกระต่าย	พรานกระต่าย	กำแพงเพชร	
๒๗	สระมะเขือ	บ่อมะเขือ	ถ้ากระต่ายทอง	พรานกระต่าย	กำแพงเพชร	
๒๘	สระ	แม่ย้อย	หนองไผ่กอง	ไทรงาม	กำแพงเพชร	
๒๙	สระ	ห้วยยาง	หนองคล้า	ไทรงาม	กำแพงเพชร	
๓๐	สระ	ใหม่เจริญพร	หนองคล้า	ไทรงาม	กำแพงเพชร	
๓๑	สระโรงเรียนบ้านใหม่เขาดงรีน	เขานิยม	พรานกระต่าย	พรานกระต่าย	กำแพงเพชร	
๓๒	สระหลวง	ใหม่เขาดงรีน	พรานกระต่าย	พรานกระต่าย	กำแพงเพชร	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาชุมชน (กลุ่มน้ำยมโมเดล)
๕.๘ แผนงานระยะกลางและระยะยาว กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ					จังหวัด
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด		
๓๓	สระหลวง	ปลักมะหัว	พรานกระต่าย	พรานกระต่าย	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	
๓๔	บึงพรานอก	พรานขบ	ประชาสุขสันต์	ลานกระบือ	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	
๓๕	สระหลวง	สุรเดช	หนองหลวง	ลานกระบือ	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	
๓๖	สระ	หนองละมั่งทอง	บึงทับแรต	ลานกระบือ	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	
๓๗	สระหลวง	ม.1	ลานกระบือ	ลานกระบือ	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	
๓๘	สระ	ประชาสุขสันต์	ประชาสุขสันต์	ลานกระบือ	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	
๓๙	สระหลวง	หนองหลวง	หนองหลวง	ลานกระบือ	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	
๔๐	สระหลวง	ม.1	ลานกระบือ	ลานกระบือ	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	
๔๑	สระ	ทรายการ้อง	ประชาสุขสันต์	ลานกระบือ	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	
๔๒	สระ	ประดู่งาม	บึงทับแรต	ลานกระบือ	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	
๔๓	สระ	ประดู่งาม	บึงทับแรต	ลานกระบือ	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	
๔๔	สระ	เด่นพระ	บึงทับแรต	ลานกระบือ	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	
๔๕	สระ	หนองอึ่งพัฒนา	นิคมทุ่งโพธิ์ทะเล	เมืองกำแพงเพชร	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	
๔๖	สระ	หนองอึ่งพัฒนา	นิคมทุ่งโพธิ์ทะเล	เมืองกำแพงเพชร	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	
๔๗	สระ	หนองอึ่งพัฒนา	นิคมทุ่งโพธิ์ทะเล	เมืองกำแพงเพชร	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	
๔๘	สระ	อุบลสามัคคี	ทุ่งทอง	ทรายทองวัฒนา	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนากลุ่มน้ำยม (ลุ่มน้ำยมโมเดล)
๕.๘ แผนงานระยะกลางและระยะยาว กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ				
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
๔๙	หนองศิลา	หนองขาม	เขาศรีส	พราณกระต่าย	กำแพงเพชร	
๕๐	บึงหวายพระองค์	เนินสำราญ	ไทรงาม	ไทรงาม	กำแพงเพชร	
๕๑	บึงสำราญน้อย	บึงสำราญน้อย	ถาวรวัฒนา	ทวายทองวัฒนา	กำแพงเพชร	
๕๒	สระใหญ่	เขาศรีส	เขาศรีส	พราณกระต่าย	กำแพงเพชร	
๕๓	สระ	วังถ้ำ	คุยบ้านโอง	พราณกระต่าย	กำแพงเพชร	
๕๔	หนองน้ำ	ถนนน้อย	ถาวรวัฒนา	ทวายทองวัฒนา	กำแพงเพชร	
๕๕	หนองหลวง	เนินสำราญ	ไทรงาม	ไทรงาม	กำแพงเพชร	
๕๖	สระ	โพธิ์สวัสดิ์	สระแก้ว	เมืองกำแพงเพชร	กำแพงเพชร	
๕๗	หนองน้ำ	ทรัพย์แวง	ถาวรวัฒนา	ทวายทองวัฒนา	กำแพงเพชร	
๕๘	สระ	วังถ้ำ	คุยบ้านโอง	พราณกระต่าย	กำแพงเพชร	
๕๙	สระหลวง	ห้วยไร่	มหาชัย	ไทรงาม	กำแพงเพชร	
๖๐	สระบ้านไร่แดง	ไร่แดง	คุยบ้านโอง	พราณกระต่าย	กำแพงเพชร	
๖๑	หนองปล้อง	ราษฎร์ขันธ์	เขาศรีส	พราณกระต่าย	กำแพงเพชร	
๖๒	สระ	ห้วยน้อย	มหาชัย	ไทรงาม	กำแพงเพชร	
๖๓	สระ	ไทรงาม	ไทรงาม	ไทรงาม	กำแพงเพชร	
๖๔	หนองยาง	หนองขาม	เขาศรีส	พราณกระต่าย	กำแพงเพชร	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนากลุ่มน้ำยม (ลุ่มน้ำยมโมเดล)

๕.๔ แผนงานระยะกลางและระยะยาว กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ					จังหวัด
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	จังหวัด	
๖๕	สระ	ไทรงาม	ไทรงาม	ไทรงาม	ไทรงาม	กำแพงเพชร	
๖๖	สระบ้านวังตะแบก	วังตะแบก	วังตะแบก	พรานกระต่าย	พรานกระต่าย	กำแพงเพชร	
๖๗	สระ	แก้วสระ	พานทอง	ไทรงาม	ไทรงาม	กำแพงเพชร	
๖๘	สระวัดบ้านบึงสำราญน้อย	บึงหล่ม	ถาวรวัฒนา	ทรายทองวัฒนา	ทรายทองวัฒนา	กำแพงเพชร	
๖๙	สระ	บึงบอน	คลองพิไกร	พรานกระต่าย	พรานกระต่าย	กำแพงเพชร	
๗๐	สระ	คูยประดู่	วังตะแบก	พรานกระต่าย	พรานกระต่าย	กำแพงเพชร	
๗๑	สระ	ไทรงาม	ไทรงาม	ไทรงาม	ไทรงาม	กำแพงเพชร	
๗๒	สระ	เนินสำราญ	ไทรงาม	ไทรงาม	ไทรงาม	กำแพงเพชร	
๗๓	สระ	หนองขาม	เขาศรีศรี	พรานกระต่าย	พรานกระต่าย	กำแพงเพชร	
๗๔	สระใหญ่	วังตะแบก	วังตะแบก	พรานกระต่าย	พรานกระต่าย	กำแพงเพชร	
๗๕	สระ	ไทรงาม	ไทรงาม	ไทรงาม	ไทรงาม	กำแพงเพชร	
๗๖	สระ	หนองไม้แดง	ไทรงาม	ไทรงาม	ไทรงาม	กำแพงเพชร	
๗๗	สระประมง	โนนพลวง	โนนพลวง	ลานกระบือ	ลานกระบือ	กำแพงเพชร	
๗๘	สระ	ปากทุ่ง	โนนพลวง	ลานกระบือ	ลานกระบือ	กำแพงเพชร	
๗๙	หนองน้ำ	ม.2 ช่องลม	ช่องลม	ลานกระบือ	ลานกระบือ	กำแพงเพชร	
๘๐	สระ	คุยมะม่วง	โนนพลวง	ลานกระบือ	ลานกระบือ	กำแพงเพชร	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาผู้นำ (ผู้นำโมเดล)

๕.๘ แผนงานระยะกลางและระยะยาว กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ					
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด		
๘๑	สระ	ปากทุ่ง	โนนพลวง	ลานกระบือ	กำแพงเพชร		
๘๒	สระ	หนองจิก	จันทิมา	ลานกระบือ	กำแพงเพชร		
๘๓	หนองไม้กลด	ปากทุ่ง	โนนพลวง	ลานกระบือ	กำแพงเพชร		
๘๔	สระที่ว่าการอำเภอลานกระบือ	ม.1	ลานกระบือ	ลานกระบือ	กำแพงเพชร		
๘๕	สระ	ม.1	ลานกระบือ	ลานกระบือ	กำแพงเพชร		
๘๖	หนองน้ำ	ปลักไม้ดำ	ลานกระบือ	ลานกระบือ	กำแพงเพชร		
๘๗	สระ	เนินสำราญ	ไทรงาม	ไทรงาม	กำแพงเพชร		
๘๘	สระหลวง	น้ำดิบ	วังประจบ	เมืองตาก	ตาก		
๘๙	สระบ้านน้ำดิบ	น้ำดิบ	วังประจบ	เมืองตาก	ตาก		
๙๐	บึงพุทรา	บึงกว้าง	ท่าไม้	ชุมแสง	นครสวรรค์		
๙๑	บึงยาว	บึงยาว	ท่าไม้	ชุมแสง	นครสวรรค์		
๙๒	บึงสัมฤทธิ์	บึง	ท่าไม้	ชุมแสง	นครสวรรค์		
๙๓	หนองตอ	ท่าเตียนสามัคคี	ท่าไม้	ชุมแสง	นครสวรรค์		
๙๔	บึงบึง	บึง	ท่าไม้	ชุมแสง	นครสวรรค์		
๙๕	หนองคลองทอง	วังหงษ์	ท่าไม้	ชุมแสง	นครสวรรค์		
๙๖	หนองฮาว	ฟ้า	บ้านฟ้า	บ้านหลวง	น่าน		

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาชุมชน (ลุ่มน้ำยมโมเดล)

๕.๘ แผนงานระยะกลางและระยะยาว กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ				
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
๙๗	หนองกระจับ	นาหวาย	ปากทรวง	บ้านหลวง	น่าน	
๙๘	สระเก็บน้ำแม่สวด	โปร่งศรี	บ้านฟ้า	บ้านหลวง	น่าน	
๙๙	สระน้ำบ้านดอย	คอย	สวด	บ้านหลวง	น่าน	
๑๐๐	หนองหิน	ทุ่งซ่า	บ้านฟ้า	บ้านหลวง	น่าน	
๑๐๑	สระน้ำบ้านเป่า	เป่า	บ้านฟ้า	บ้านหลวง	น่าน	
๑๐๒	สระ	เจริญราษฎร์	สวด	บ้านหลวง	น่าน	
๑๐๓	สระ	ปากาใหม่	ปากทรวง	บ้านหลวง	น่าน	
๑๐๔	สระ	ทุ่งซ่า	บ้านฟ้า	บ้านหลวง	น่าน	
๑๐๕	สระ	ปากาใหม่	ปากทรวง	บ้านหลวง	น่าน	
๑๐๖	หนองน้ำ	ทุ่งหนอง	สระ	เชียงม่วน	พะเยา	
๑๐๗	หนองน้ำ	ป่าแถมเหนือ	บ้านมาง	เชียงม่วน	พะเยา	
๑๐๘	หนองหิน	หลายทุ่ง	เชียงม่วน	เชียงม่วน	พะเยา	
๑๐๙	หนองน้ำคู่	ทุ่งแต	จิม	ปง	พะเยา	
๑๑๐	หนองบัว	บัวดอย	จิม	ปง	พะเยา	
๑๑๑	สระ	บ่อเปี้ย	บ้านมาง	เชียงม่วน	พะเยา	
๑๑๒	สระ	ท่าฟ้าใหม่	สระ	เชียงม่วน	พะเยา	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาลุ่มน้ำยม (ลุ่มน้ำยมโมเดล)

๕.๘ แผนงานระยะกลางและระยะยาว กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ					จังหวัด
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	จังหวัด	
๑๑๓	หนองน้ำ	ท่าฟ้าเหนือ	สระ	เชียงม่วน	พะเยา	พะเยา	
๑๑๔	สระเก็บน้ำปู่เสียง	ฟ้าสีทอง	สระ	เชียงม่วน	พะเยา	พะเยา	
๑๑๕	หนองกลาง	หนองกลาง	บ้านม่วง	เชียงม่วน	พะเยา	พะเยา	
๑๑๖	หนองบัว	บ่อเปี้ย	บ้านม่วง	เชียงม่วน	พะเยา	พะเยา	
๑๑๗	สระ	เสียว	งิม	ปง	พะเยา	พะเยา	
๑๑๘	สระ	หล่าย	สระ	เชียงม่วน	พะเยา	พะเยา	
๑๑๙	สระ	ตุน	งิม	ปง	พะเยา	พะเยา	
๑๒๐	สระ	ทุ่งมอก	บ้านม่วง	เชียงม่วน	พะเยา	พะเยา	
๑๒๑	สระ	ท่าฟ้าใต้	สระ	เชียงม่วน	พะเยา	พะเยา	
๑๒๒	สระ	ดอนไชย	ออย	ปง	พะเยา	พะเยา	
๑๒๓	หนองไชยสถาน	ไชยสถาน	เชียงม่วน	เชียงม่วน	พะเยา	พะเยา	
๑๒๔	หนองเกียง	หมู่ที่	เชียงม่วน	เชียงม่วน	พะเยา	พะเยา	
๑๒๕	สระน้ำห้วยแพง	หล่ายทุ่ง	เชียงม่วน	เชียงม่วน	พะเยา	พะเยา	
๑๒๖	สระ	หล่ายทุ่ง	เชียงม่วน	เชียงม่วน	พะเยา	พะเยา	
๑๒๗	สระบ้านป็น	หมู่ที่	เชียงม่วน	เชียงม่วน	พะเยา	พะเยา	
๑๒๘	สระ	หมู่ที่	เชียงม่วน	เชียงม่วน	พะเยา	พะเยา	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาผู้นำ (ผู้นำโมเดล)
๕.๘ แผนงานระยะกลางและระยะยาว กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ					จังหวัด
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด		
๑๒๙	หนองน้ำ	ป่าแพะ	ออย	ปง	พะเยา	พะเยา	
๑๓๐	สระ	ดอนเงิน	ออย	ปง	พะเยา	พะเยา	
๑๓๑	สระ	ห้วยทุ่ง	เชียงม่วน	เชียงม่วน	พะเยา	พะเยา	
๑๓๒	สระ	ห้วยทุ่ง	เชียงม่วน	เชียงม่วน	พะเยา	พะเยา	
๑๓๓	สระ	ดอนไชย	ออย	ปง	พะเยา	พะเยา	
๑๓๔	หนองน้ำ	ย่านขาด	ทับหมื่น	ตะพานหิน	พิจิตร	พิจิตร	
๑๓๕	หนองกรด	เกาะกลาง	ดงเสือเหลือง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	พิจิตร	
๑๓๖	สระ	ดงเสือเหลือง	ดงเสือเหลือง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	พิจิตร	
๑๓๗	บึงพันตรา	บึงประตู	ทับหมื่น	ตะพานหิน	พิจิตร	พิจิตร	
๑๓๘	หนองไต้คนอง	คลองจรเข้	วังจิก	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	พิจิตร	
๑๓๙	บึงแม่โจน	ย่านยาว	ย่านยาว	เมืองพิจิตร	พิจิตร	พิจิตร	
๑๔๐	หนองพันจำ	วังห้วย	วังจิก	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	พิจิตร	
๑๔๑	หนองไม้ซุง	หนองไม้ซุง	วังจิก	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	พิจิตร	
๑๔๒	บึงกอก	ทับหมื่น	ทับหมื่น	ตะพานหิน	พิจิตร	พิจิตร	
๑๔๓	หนองคันถ้าย	หาดตะคร้อ	โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	พิจิตร	
๑๔๔	บึงน้ำก๊าด	บึงน้ำก๊าด	วังสำโรง	ตะพานหิน	พิจิตร	พิจิตร	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาผู้นำ (ผู้นำวัยโมเดล)
๕.๘ แผนงานระยะกลางและระยะยาว กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ				
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
๑๔๕	หนองทะวาย	ไคโพธิ์	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	
๑๔๖	บึงโจงโครง	โรงช้าง	โรงช้าง	เมืองพิจิตร	พิจิตร	
๑๔๗	หนองทางลาด	ตาน้อย	วังจิก	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	
๑๔๘	หนองสี่เหลี่ยม	ห้วยตะพาน	วังจิก	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	
๑๔๙	หนองตาใหญ่	คลองจรเข้	วังจิก	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	
๑๕๐	หนองกระบัน	วังปลากด	ไผ่ท่าโพ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	
๑๕๑	หนองม่วง	บึงประดู่	ทับหมัน	ตะพานหิน	พิจิตร	
๑๕๒	หนองระแวง	วังปลากด	ไผ่ท่าโพ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	
๑๕๓	หนองหมอน	บึงน้ำกลัด	วังลำโรง	ตะพานหิน	พิจิตร	
๑๕๔	หนองปลาเหล็ด	วังจิก(ตก)	วังจิก	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	
๑๕๕	หนองน้ำเขียว	หนองไม้ซุง	วังจิก	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	
๑๕๖	หนองต้นไทร	หนองต้นไทร	โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	
๑๕๗	หนองระแวง	วังปลากด	ไผ่ท่าโพ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	
๑๕๘	หนองสรพคุณเล็ก	ไผ่ท่าโพเหนือ	ไผ่ท่าโพ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	
๑๕๙	บึงประดู่	บึงประดู่	ทับหมัน	ตะพานหิน	พิจิตร	
๑๖๐	หนองห้วยตะพาน	ห้วยตะพาน	วังจิก	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาชุมชน (ลุ่มน้ำยมโมเดล)

๕.๘ แผนงานระยะกลางและระยะยาว กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ				
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
๑๖๑	หนองทางแมว	ใหม่แสงมรกต	ไผ่ท่าโพ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	
๑๖๒	หนองน้ำเขียว	เกาะลิบยเหล็ก	ทับหมัน	ตะพานหิน	พิจิตร	
๑๖๓	หนองทะเลหลัง	เกาะลิบยเหล็ก	ทับหมัน	ตะพานหิน	พิจิตร	
๑๖๔	หนองละมาน	เนินขวาง	เนินสว่าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	
๑๖๕	หนองรี	โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	
๑๖๖	หนองคอนกยูง	ย่านขาด	ทับหมัน	ตะพานหิน	พิจิตร	
๑๖๗	หนองदान	วังเทพ	วังจิก	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	
๑๖๘	หนองกระจับ	ย่านยาว	วังจิก	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	
๑๖๙	หนองน้ำ	บึงน้ำกลัด	วังสำโรง	ตะพานหิน	พิจิตร	
๑๗๐	หนองตาขาด	หัวเมือง	โรงช้าง	เมืองพิจิตร	พิจิตร	
๑๗๑	หนองกระบัน	วังปลาต	ไผ่ท่าโพ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	
๑๗๒	หนองหงส์	ย่านยาว	วังจิก	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	
๑๗๓	สระหลวง	บึงประดู่	ทับหมัน	ตะพานหิน	พิจิตร	
๑๗๔	หนองรุณ	ทุ่งใหญ่	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	
๑๗๕	หนองदान	วังปลาต	ไผ่ท่าโพ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	
๑๗๖	หนองทางฉลาด	หนองไม้ซุง	วังจิก	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาผู้นำ (ผู้นำโมเดล)
๕.๘ แผนงานระยะกลางและระยะยาว กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ				
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
๑๗๗	หนองโอง	วังจิก(ออก)	วังจิก	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	
๑๗๘	หนองน้ำขาว	ย่านยาว	วังจิก	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	
๑๗๙	สระหลวง	โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	
๑๘๐	สระศูนย์วิจัยพืชสวน	โรงช้าง	โรงช้าง	เมืองพิจิตร	พิจิตร	
๑๘๑	สระน้ำสวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ	วังจิก(ตก)	วังจิก	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	
๑๘๒	สระ	บ่อปึงเกลือ	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	
๑๘๓	สระศูนย์วิจัยพืชสวน	โรงช้าง	โรงช้าง	เมืองพิจิตร	พิจิตร	
๑๘๔	สระหลวง	ม่วงเมา	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	
๑๘๕	บึงชี้แรง	ตะไคร้	บางระกำ	บางระกำ	พิจิตร	
๑๘๖	หนองพยอม	หนองพยอม	ชุมแสงสงคราม	บางระกำ	พิจิตร	
๑๘๗	หนองทอง	คลองวัดไร่	บางระกำ	บางระกำ	พิจิตร	
๑๘๘	หนองขา	วังเปิด	บางระกำ	บางระกำ	พิจิตร	
๑๘๙	หนองชุมแสง	กรับพวง	วังอิทก	บางระกำ	พิจิตร	
๑๙๐	หนองบึงจาน	วังเปิด	บางระกำ	บางระกำ	พิจิตร	
๑๙๑	หนองขาว	ยาง	ท่าโพธิ์	เมืองพิจิตร	พิจิตร	
๑๙๒	สระ	คูม่วงมีสุข	คูม่วง	บางระกำ	พิจิตร	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาผู้นำ (ผู้นำโมเดล)
๕.๘ แผนงานระยะกลางและระยะยาว กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ					จังหวัด
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด		
๑๙๓	หนองกลาง	บางบัว	ชุมแสงสงคราม	บางระกำ	พิษณุโลก	พิษณุโลก	
๑๙๔	หนองใหญ่ยาว	ชุมแสงสงคราม	ชุมแสงสงคราม	บางระกำ	พิษณุโลก	พิษณุโลก	
๑๙๕	หนองกระทุ่ม	กระทุ่มยอดน้ำ	วังอิทก	บางระกำ	พิษณุโลก	พิษณุโลก	
๑๙๖	บึงชะเดือย	หนองกุลา	หนองกุลา	บางระกำ	พิษณุโลก	พิษณุโลก	
๑๙๗	หนองบอน	บอนแดง	พื่นเสา	บางระกำ	พิษณุโลก	พิษณุโลก	
๑๙๘	บึงระมาน	หล้ายมือสี่	ปลักแรด	บางระกำ	พิษณุโลก	พิษณุโลก	
๑๙๙	บึงตะเคี๋ย	แก้ง	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	พิษณุโลก	
๒๐๐	บึงเกาะจันทร์	โคกสว่าง	บึงกอก	บางระกำ	พิษณุโลก	พิษณุโลก	
๒๐๑	หนองน้ำ	หนองเต่าดำ	วังอิทก	บางระกำ	พิษณุโลก	พิษณุโลก	
๒๐๒	บึงขาม	ปลักแรด	ปลักแรด	บางระกำ	พิษณุโลก	พิษณุโลก	
๒๐๓	สระดงกวาง	ดงกวาง	หนองกุลา	บางระกำ	พิษณุโลก	พิษณุโลก	
๒๐๔	หนองบึงนา	ดงโคกขาม	ปลักแรด	บางระกำ	พิษณุโลก	พิษณุโลก	
๒๐๕	หนองน้ำมาบตระกำ	คุดมะตูม	บึงกอก	บางระกำ	พิษณุโลก	พิษณุโลก	
๒๐๖	บึงลับ	พื่นเสา	พื่นเสา	บางระกำ	พิษณุโลก	พิษณุโลก	
๒๐๗	หนองมะคัง	หนองเต่าดำ	วังอิทก	บางระกำ	พิษณุโลก	พิษณุโลก	
๒๐๘	สระวัดเทพนิมิตร	คุดมะตูม	บึงกอก	บางระกำ	พิษณุโลก	พิษณุโลก	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาผู้นำ (ผู้นำวัยไมเคิล)

๕.๘ แผนงานระยะกลางและระยะยาว กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ					จังหวัด
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ			
๒๐๙	สระบึงพิง	บึงพิง	หนองกุลา	บางระกำ		พิษณุโลก	
๒๑๐	สระหนองประจักษ์	หนองประจักษ์	พื่นเสา	บางระกำ		พิษณุโลก	
๒๑๑	หนองกรด	วังอิทก	วังอิทก	บางระกำ		พิษณุโลก	
๒๑๒	สระ	หนองตาเขียว	บ่อทอง	บางระกำ		พิษณุโลก	
๒๑๓	สระ	คลองน้ำเย็น	นิคมพัฒนา	บางระกำ		พิษณุโลก	
๒๑๔	หนองน้ำมาบตระก้า	คุยมะตูม	บึงกอก	บางระกำ		พิษณุโลก	
๒๑๕	สระกำไล	ประตา	บึงกอก	บางระกำ		พิษณุโลก	
๒๑๖	หนองน้ำ	คลองน้ำเย็น	นิคมพัฒนา	บางระกำ		พิษณุโลก	
๒๑๗	บึงครอบครัว	นาหมื่น	พื่นเสา	บางระกำ		พิษณุโลก	
๒๑๘	หนองกรุงศรี	ใหม่เจริญผล	นิคมพัฒนา	บางระกำ		พิษณุโลก	
๒๑๙	หนองพันตะโก	หนองแฉม	ปลักแรด	บางระกำ		พิษณุโลก	
๒๒๐	หนองเบิกไพร	แหลมมะค่า	พื่นเสา	บางระกำ		พิษณุโลก	
๒๒๑	หนองชุมแสง	หนองนางนวล	บ่อทอง	บางระกำ		พิษณุโลก	
๒๒๒	บึงน้อย	หนองแฉม	ปลักแรด	บางระกำ		พิษณุโลก	
๒๒๓	หนองม่วง	มะค่างาม	พื่นเสา	บางระกำ		พิษณุโลก	
๒๒๔	บึงแวง	หัวขี้	พื่นเสา	บางระกำ		พิษณุโลก	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาผู้นำ (ผู้นำโมเดล)

๕.๔ แผนงานระยะกลางและระยะยาว กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ					จังหวัด
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด		
๒๒๕	บึงโจน	วังน้ำบ่อ	วังวน	พรมพิราม	พรมพิราม	พิษณุโลก	
๒๒๖	บึงระดึก	วังสะอาด	วังวน	พรมพิราม	พรมพิราม	พิษณุโลก	
๒๒๗	บึงใหญ่	สนามคี่	สนามคี่	บางกระทุ่ม	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	
๒๒๘	หนองปลาย	วังปลาตุก	มะตูม	พรมพิราม	พรมพิราม	พิษณุโลก	
๒๒๙	บึงธรรมโรง	บึงธรรมโรง	ศรีภิรมย์	พรมพิราม	พรมพิราม	พิษณุโลก	
๒๓๐	หนองตะโกง	ใหม่สำราญ	ท่าช้าง	พรมพิราม	พรมพิราม	พิษณุโลก	
๒๓๑	หนองยาว	ขอนแก่นปาก	บ้านไร่	บางกระทุ่ม	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	
๒๓๒	บึงธรรมโรง	บึงธรรมโรง	ศรีภิรมย์	พรมพิราม	พรมพิราม	พิษณุโลก	
๒๓๓	หนองใหม่	ป่าแดงใต้	แดนชุมพล	สอง	สอง	แพร่	
๒๓๔	สระ	คอนมุด	ร้องเข็ม	ร้องกวาง	ร้องกวาง	แพร่	
๒๓๕	สระห้วยบง	แม่จองไฟ	ห้วยอ้อ	สอง	สอง	แพร่	
๒๓๖	สระเก็บน้ำห้วยจำเป็ด	แดนชุมพล	แดนชุมพล	สอง	สอง	แพร่	
๒๓๗	สระ	คอนแก้ว	สะเอียบ	สอง	สอง	แพร่	
๒๓๘	หนองเก่า	ร้องเย็น	ทุ่งน้ำ	สอง	สอง	แพร่	
๒๓๙	หนองห้วยม่วง	ห้วยกาน	ห้วยหม้าย	สอง	สอง	แพร่	
๒๔๐	สระห้วยหญ้า	ศรีมูลเรือง	บ้านหนูน	สอง	สอง	แพร่	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนากลุ่มน้ำยม (ลุ่มน้ำยมโมเดล)

๕.๘ แผนงานระยะกลางและระยะยาว กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ				
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
๒๔๑	หนองน้ำ	ตำหนักธรรม	ตำหนักธรรม	หนองม่วงไข่	แพร่	
๒๔๒	สระ	ตำหนักธรรม	ตำหนักธรรม	หนองม่วงไข่	แพร่	
๒๔๓	หนอง/บึง/กุด	ท่าบัวลอย	แม่ยม	เมือง	แพร่	
๒๔๔	หนอง/บึง/กุด	ต้นคำ	แม่ยม	เมือง	แพร่	
๒๔๕	หนอง/บึง/กุด	หมู่ 1	หนองม่วงไข่	หนองม่วงไข่	แพร่	
๒๔๖	สระ	ปงป่าหวาย	ปงป่าหวาย	เด่นชัย	แพร่	
๒๔๗	หนอง/บึง/กุด	ดงสุระ	แม่จัน	เด่นชัย	แพร่	
๒๔๘	สระ	ปากจัน	เด่นชัย	เด่นชัย	แพร่	
๒๔๙	หนอง/บึง/กุด	เหล่าเหนือ	บ้านกลาง	สอง	แพร่	
๒๕๐	หนอง/บึง/กุด	ดอนแทน	ดอนมูล	สูงเม่น	แพร่	
๒๕๑	สระ	สันติภาพ	เหมืองหม้อ	เมือง	แพร่	
๒๕๒	หนอง/บึง/กุด	หนองใหม่	ป่าแม่ต	เมือง	แพร่	
๒๕๓	สระ	หัวทุ่ง	สวนเขื่อน	เมือง	แพร่	
๒๕๔	หนอง/บึง/กุด	เวียงตั้ง	เวียงตั้ง	เมือง	แพร่	
๒๕๕	สระ	ถิ่นใน	บ้านถิ่น	เมือง	แพร่	
๒๕๖	สระ	ท่าขัว	ท่าข้าม	เมือง	แพร่	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาผู้นำ (ผู้นำวัยโมเดล)
๕.๘ แผนงานระยะกลางและระยะยาว กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ				จังหวัด
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
๒๕๗	หนอง/บึง/กุด	วังหงษ์	วังหงส์	เมือง	แพร่	
๒๕๘	หนอง/บึง/กุด	ถิ่นนอก	บ้านถิ่น	เมือง	แพร่	
๒๕๙	หนอง/บึง/กุด	เวียงตั้ง	วังธง	เมือง	แพร่	
๒๖๐	หนอง/บึง/กุด	ดงเจริญ	หัวเมือง	สอง	แพร่	
๒๖๑	หนอง/บึง/กุด	หนองใหม่	ป่าแม่ต	เมือง	แพร่	
๒๖๒	สระ	มณีวรรณ	ป่าแม่ต	เมือง	แพร่	
๒๖๓	หนอง/บึง/กุด	นาจักร	นาจักร	เมือง	แพร่	
๒๖๔	หนอง/บึง/กุด	วังธง	วังธง	เมือง	แพร่	
๒๖๕	สระ	วังหลวง	ทุ่งแก้ว	หนองม่วงไข่	แพร่	
๒๖๖	หนอง/บึง/กุด	ม.3	บ้านหนอง	สอง	แพร่	
๒๖๗	หนอง/บึง/กุด	ท่าบัวลอย	แม่ยม	เมือง	แพร่	
๒๖๘	หนอง/บึง/กุด	วังหงษ์	วังหงส์	เมือง	แพร่	
๒๖๙	หนอง/บึง/กุด	หมู่8	หนองม่วงไข่	หนองม่วงไข่	แพร่	
๒๗๐	หนอง/บึง/กุด	ต้นคำ	แม่ยม	เมือง	แพร่	
๒๗๑	หนอง/บึง/กุด	หนองใหม่	ป่าแม่ต	เมือง	แพร่	
๒๗๒	หนอง/บึง/กุด	หนองเสียว	หัวเมือง	สอง	แพร่	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาผู้นำ (ลุ่มน้ำยมโมเดล)

๕.๘ แผนงานระยะกลางและระยะยาว กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ					จังหวัด
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด		
๒๗๓	หนอง/บึง/กุด	วังหลวง	ทุ่งแค้ว	หนองม่วงไข่	แพร่	แพร่	
๒๗๔	สระ	ลำเลียมเหนือ	ตำหนักธรรม	หนองม่วงไข่	แพร่	แพร่	
๒๗๕	สระ	ร่องกวาง	ร่องกวาง	ร่องกวาง	แพร่	แพร่	
๒๗๖	สระ	แม่ยางโพธิ์	ร่องกวาง	ร่องกวาง	แพร่	แพร่	
๒๗๗	สระ	พาราง	ทุ่งศรี	ร่องกวาง	แพร่	แพร่	
๒๗๘	หนอง/บึง/กุด	อิม	ตำมอก	สอง	แพร่	แพร่	
๒๗๙	หนอง/บึง/กุด	แสนทอง	เวียงต้า	สอง	แพร่	แพร่	
๒๘๐	หนอง/บึง/กุด	วังลึก	นาพูน	วังชิ้น	แพร่	แพร่	
๒๘๑	สระ	หาดรั้ว	วังชิ้น	วังชิ้น	แพร่	แพร่	
๒๘๒	หนอง/บึง/กุด	เขตะวัน	หัวทุ่ง	สอง	แพร่	แพร่	
๒๘๓	สระน้ำห้วยเสียบ	ปางกุ่ม	แม่ปะ	เถิน	ลำปาง	ลำปาง	
๒๘๔	สระ	สะเลียมหวาน	เวียงมอก	เถิน	ลำปาง	ลำปาง	
๒๘๕	สระ	ท่าเกวียน	เวียงมอก	เถิน	ลำปาง	ลำปาง	
๒๘๖	สระ	ท่าเกวียน	เวียงมอก	เถิน	ลำปาง	ลำปาง	
๒๘๗	สระ	หอรบ	เวียงมอก	เถิน	ลำปาง	ลำปาง	
๒๘๘	บึงทุ่งมหาชัย	เนินจันทร์	ในเมือง	สวรรคโลก	สุโขทัย	สุโขทัย	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาชุมชน (ผู้นำโมเดล)

๕.๘ แผนงานระยะกลางและระยะยาว กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ				จังหวัด
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
๒๘๘	สระน้ำในอุทยาน	เมืองเก่า	เมืองเก่า	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๒๘๙	หนองจิก	หนองจิก	นาขุนไกร	ศรีสำโรง	สุโขทัย	
๒๙๐	สระ	เมืองเก่า	เมืองเก่า	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๒๙๑	สระหลวง	ลุดา	นาขุนไกร	ศรีสำโรง	สุโขทัย	
๒๙๒	สระพังทอง	เมืองเก่า	เมืองเก่า	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๒๙๓	สระหลวง	นาทุ่ง	บ้านกล้วย	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๒๙๔	สระโรงพยาบาลจังหวัดสุโขทัย	โพธิ์ทองพัฒนา	บ้านกล้วย	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๒๙๕	สระโครงการคืนข้าวเหนียวคืนปลาให้หน้า	กล้วย	บ้านกล้วย	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๒๙๖	หนองน้ำ	นาทุ่ง	บ้านกล้วย	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๒๙๗	สระหลวง	ผาแดง	นาขุนไกร	ศรีสำโรง	สุโขทัย	
๒๙๘	สระหลวง	เหนือวัด	บ้านกล้วย	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๐๐	สระ	วังตะคล้อ	เมืองเก่า	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๐๑	สระน้ำตะพังบัว	ในคอน	บ้านกล้วย	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๐๒	สระหลวง	นาขุนไกร	นาขุนไกร	ศรีสำโรง	สุโขทัย	
๓๐๓	สระพังตาล	เมืองเก่า	เมืองเก่า	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๐๔	สระน้ำอู่แมน	วังพิบูล	นาขุนไกร	ศรีสำโรง	สุโขทัย	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาผู้นำ (ผู้นำโมเดล)
๕.๘ แผนงานระยะกลางและระยะยาว กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ				
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
๓๐๕	สระ	คลองยาง	บ้านกล้วย	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๐๖	หนองน้ำ	กล้วย	บ้านกล้วย	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๐๗	สระหลวง	ภูแก้ว	ทุ่งเสลี่ยม	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย	
๓๐๘	สระสถาบันพลศึกษา จังหวัดสุโขทัย	คลองยาง	บ้านกล้วย	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๐๙	สระมะแพบ	กล้วย	บ้านกล้วย	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๑๐	สระหลวง	ตุ๊ก	ราวต้นจันทร์	ศรีสำโรง	สุโขทัย	
๓๑๑	สระหลวง	วังสมบุรณ์	นาขุนไกร	ศรีสำโรง	สุโขทัย	
๓๑๒	สระศรี	เมืองง่า	เมืองง่า	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๑๓	หนองน้ำ	กล้วย	บ้านกล้วย	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๑๔	สระหลวง	สันติสุข	นาขุนไกร	ศรีสำโรง	สุโขทัย	
๓๑๕	สระหลวง	หนองจิก	นาขุนไกร	ศรีสำโรง	สุโขทัย	
๓๑๖	สระ	โขกเปื่อย	นาขุนไกร	ศรีสำโรง	สุโขทัย	
๓๑๗	สระหลวง	นาทุ่ง	บ้านกล้วย	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๑๘	หนองน้ำ	กล้วย	บ้านกล้วย	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๑๙	สระสถาบันพลศึกษา.สุโขทัย	คลองยาง	บ้านกล้วย	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๒๐	สระ	คลองยาง	บ้านกล้วย	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาผู้นำ (ผู้นำโมเดล)

๕.๘ แผนงานระยะกลางและระยะยาว กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ				
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
๓๒๑	สระ	โชคเป็ย	นาขุนไกร	ศรีสำโรง	สุโขทัย	
๓๒๒	หนองน้ำ	ปากพระ	ปากพระ	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๒๓	หนองน้ำ	วังกุ้ง	ปากพระ	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๒๔	สระบ้านโป่งฝาง	โป่งฝาง	กลางดง	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย	
๓๒๕	สระหลวง	กมลราษฎร์	บ้านใหม่ไชยมงคล	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย	
๓๒๖	หนองลับปลาไชย	หนองจิก	หนองจิก	ศรีมาศ	สุโขทัย	
๓๒๗	สระท้ายหัวแหวน	ท้ายหัวแหวน	กลางดง	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย	
๓๒๘	หนองแรด	บัวทอง	หนองจิก	ศรีมาศ	สุโขทัย	
๓๒๙	สระหลวง	ทุเลาโน	กลางดง	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย	
๓๓๐	สระประมงโรงเรียน	ห้วยฝาย	กลางดง	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย	
๓๓๑	สระหลวง	นิคมพัฒนา	หนองจิก	ศรีมาศ	สุโขทัย	
๓๓๒	สระหลวง	เหมืองนา	ทุ่งเสลี่ยม	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย	
๓๓๓	สระหลวง	แม่ทุเลา	ไทยชนะศึก	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย	
๓๓๔	สระประมงหมู่บ้าน	แม่ทุเลา	ไทยชนะศึก	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย	
๓๓๕	สระหลวง	หนองหมื่นชัย	ไทยชนะศึก	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย	
๓๓๖	สระนิคม	ปลายานนิคม	หนองจิก	ศรีมาศ	สุโขทัย	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาชุมชน (คูน่ายมโมเดล)

๕.๘ แผนงานระยะกลางและระยะยาว กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ				จังหวัด
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ		
๓๓๗	สระ	หนองผักบุ้ง	กลางดง	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย	
๓๓๘	สระหลวง	หนองหมื่นชัย	ไทยชนะศึก	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย	
๓๓๙	สระหลวง	กลางดง	กลางดง	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย	
๓๔๐	สระค่ายรามคำแหงมหาธาต	วังตะเคี้ยว	เมืองเก่า	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๔๑	บึงลับแล	บึงลับแล	หนองบัว	ศรีนคร	สุโขทัย	
๓๔๒	หนองมะโกะเขียว	คลองโปลัด	ตาลเตี้ย	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๔๓	หนองลาดหอยโข่ง	ดอนจันทร์	บ้านไร่	ศรีสำโรง	สุโขทัย	
๓๔๔	หนองน้ำจัน	วัดบอน	บ้านสวน	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๔๕	หนองน้ำผาน	วังชาก	ปากพระ	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๔๖	หนองน้ำ	ปากพระ	ปากพระ	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๔๗	หนองนกแก้ว	คลองเขนง	เกาะตาเลี้ยง	ศรีสำโรง	สุโขทัย	
๓๔๘	หนองบัว	วังใหญ่	วังใหญ่	ศรีสำโรง	สุโขทัย	
๓๔๙	หนองทอง	หนองทอง	บ้านสวน	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๕๐	หนองกระสา	หนองยาว	เกาะตาเลี้ยง	ศรีสำโรง	สุโขทัย	
๓๕๑	หนองน้ำ	ปากพระ	ปากพระ	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๕๒	หนองน้ำ	จอมสังข์	ปากพระ	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาผู้นำ (ผู้นำโมเดล)

๕.๔ แผนงานระยะกลางและระยะยาว กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ				
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
๓๕๓	หนองน้ำ	วังกุ้ง	ปากพระ	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๕๔	หนองน้ำ	ปากพระ	ปากพระ	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๕๕	หนองน้ำ	ท่าชุมแสง	เกาะตาเลี้ยง	ศรีสำโรง	สุโขทัย	
๓๕๖	สระหลวง	หนองยาว	เกาะตาเลี้ยง	ศรีสำโรง	สุโขทัย	
๓๕๗	หนองน้ำหัก	หนองพยอม	ปากพระ	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๕๘	สระน้ำ	สระบัว	วังใหญ่	ศรีสำโรง	สุโขทัย	
๓๕๙	หนองน้ำ	ปากพระ	ปากพระ	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๖๐	สระหลวง	บางกระบาน	ยางซ้าย	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๖๑	หนองน้ำ	สัตพรายมูล	ปากพระ	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๖๒	หนองค้อ	จอมสังข์	ปากพระ	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๖๓	สระหลวง	ไสยาศน์	วังทองแดง	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๖๔	สระ	หนองยาว	วังทองแดง	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๖๕	สระหลวง	วังไฟไหม้	ราวต้นจันทร์	ศรีสำโรง	สุโขทัย	
๓๖๖	สระหลวงสหกรณ์นิคมศรีสำโรง	นิคม	สามเรือน	ศรีสำโรง	สุโขทัย	
๓๖๗	สระสาธารณประโยชน์(แปลงที่4)	หนองตาโชติ	วังทองแดง	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๖๘	สระหลวง	บางกระบาน	ยางซ้าย	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาผู้นำ (ผู้นำโมเดล)

๕.๔ แผนงานระยะกลางและระยะยาว กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ				
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
๓๖๙	สระหลวง	วังทองแดง	วังทองแดง	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๗๐	สระหลวง	ไสยาสน์	วังทองแดง	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๗๑	หนองพังพวย	หนองยาว	เกาะตาเลีย	ศรีสำโรง	สุโขทัย	
๓๗๒	สระ	หนองยาว	วังทองแดง	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๗๓	หนองจรเข้พุงขาว	เกาะวังเขยิวด์	ทัพฝั่ง	ศรีสำโรง	สุโขทัย	
๓๗๔	สระหลวง	คลองระหัน	บ้านหลุม	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๗๕	สระหลวง	ราวต้นจันทร์	ราวต้นจันทร์	ศรีสำโรง	สุโขทัย	
๓๗๖	สระหลวง	สระบัว	วังใหญ่	ศรีสำโรง	สุโขทัย	
๓๗๗	หนองน้ำ	ปากพระ	ปากพระ	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๗๘	หนองยาง	หนองแหน	นครเด็ฐ	ศรีนคร	สุโขทัย	
๓๗๙	บึงสวาย	บึงสวาย	นครเด็ฐ	ศรีนคร	สุโขทัย	
๓๘๐	หนองใหญ่	คลองเจริญ	น้ำชุม	ศรีนคร	สุโขทัย	
๓๘๑	บึงผักเฒ	ปากอ่าว	นครเด็ฐ	ศรีนคร	สุโขทัย	
๓๘๒	หนองตาชู	ดงจันทร์	นครเด็ฐ	ศรีนคร	สุโขทัย	
๓๘๓	หนองขุดหล่ม	เขาสว่าง	ศรีนคร	ศรีนคร	สุโขทัย	
๓๘๔	สระนิคมสหกรณ์	นิคมสหกรณ์	หนองบัว	ศรีนคร	สุโขทัย	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาผู้นำ (ผู้นำวัยโมเดล)

๕.๘ แผนงานระยะกลางและระยะยาว กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ				
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
๓๘๕	สะพานนิคมสหกรณ์	บึงสาม	นครเดิฐ	ศรีนคร	สุโขทัย	
๓๘๖	หนองตาอุย	เด่นประดู่	ศรีนคร	ศรีนคร	สุโขทัย	
๓๘๗	บึงใหญ่	ยางอน	ตาลเดี่ยว	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๘๘	หนองกลอง	จอมสังข์	ปากพระ	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๘๙	หนองไธ้ช่อง	ทุ่งมะโกะเขียว	บ้านชาน	ศรีสำโรง	สุโขทัย	
๓๙๐	หนองน้ำ	ลัดทรายมูล	ปากพระ	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	
๓๙๑	สระหลวง	ราวีรัมย์	วังทองแดง	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย	

แผนงาน/โครงการพัฒนาผู้นำ (ผู้นำโมเดล)

๕.๙ แผนงานระยะยาว กรมชลประทาน

ลำดับที่	ผู้นำ	แผนงาน/โครงการ	ที่ตั้ง			หมายเหตุ
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
๑	ยม	โครงการเชื่อมแม่วงก์ จังหวัดนครสวรรค์	แม่เลย์	แม่วงก์	นครสวรรค์	
๒	ยม	โครงการเชื่อมแก่งเสือเต้น	สะเอียบ	สอง	แพร่	
๓	ยม	โครงการเชื่อมแม่น้ำยมตอนบน	สะเอียบ	สอง	แพร่	
๔	ยม	โครงการเชื่อมแม่น้ำยมตอนล่าง	เตาปูน	สอง	แพร่	

ภาคผนวก

สรุปแผนงาน/โครงการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือที่กรมชลประทานได้รับงบประมาณปี พ.ศ.๒๕๕๕

รหัส	ลุ่มน้ำ	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (ล้านบาท)
๑	สาละวิน	๔	๗๖.๒๕๐๐
๒	โขง	๓	๗๗.๘๗๓๗
๓	กก	๓	๔๐.๑๕๙๘
๔	ชี	-	-
๕	มูล	-	-
๖	ปิง	๑๓	๖๒๖.๕๗๑๓
๗	วัง	๔	๕๕๗.๒๘๗๔
๘	ยม	๒๐	๗๓๐.๗๑๒๖
๙	น่าน	๑๙	๑,๑๘๙.๐๒๗๒
๑๐	เจ้าพระยา	๖	๑๒๖.๙๒๐๐
๑๑	สะแกกรัง	๘	๓๐๒.๖๔๙๐
๑๒	ป่าสัก	๗	๓๔๑.๐๑๐๑

แผนงาน/โครงการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือที่กรมชลประทานได้รับงบประมาณปี พ.ศ.๒๕๕๕

ที่	รายการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	งบประมาณ ปี ๒๕๕๕ (ล้านบาท)
	จำนวน ๘๘ แห่ง					๔,๐๙๔.๒๘๔๙
	โครงการขนาดใหญ่					
๑	เขื่อนแควน้อยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	คันไช้	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	น่าน	๓๐๔.๙๖๕๘
๒	เขื่อนก๊วกอหมา จังหวัดลำปาง	ปงคอน	แจ้ห่ม	ลำปาง	วัง	๓๕๙.๐๘๗๖
๓	เขื่อนทดน้ำผาจุก	ผาจุก	เมือง	อุดรดิตถ์	น่าน	๒๒๕.๖๙๒๘
๔	อ่างเก็บน้ำห้วยรีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	จริม	ท่าปลา	อุดรดิตถ์	น่าน	๑๙๓.๖๕๐๐
	โครงการขนาดกลาง					
๑	โครงการฝายสันตันทมื่อพร้อมระบบส่งน้ำ	สันตันทมื่อ	แม่เอย	เชียงใหม่	กก	๒๗.๘๑๐๐
๒	โครงการประตูระบายน้ำแม่สอย	แม่สอย	จอมทอง	เชียงใหม่	ปิง	๗๘.๑๓๖๙
๓	ปรับปรุงหนองหลวง	หนองหลวง	เวียงชัย	เชียงราย	กก	๑.๓๔๙๘
๔	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสา	ร่มเย็น	เชียงคำ	พะเยา	โขง	๑๐.๘๗๓๗
๕	โครงการพัฒนาระบบส่งน้ำในพื้นที่รอยต่อจังหวัด กำแพงเพชรจังหวัดพิจิตร และจังหวัดนครสวรรค์ (สัญญา ระยะที่ ๑)		เมือง, ไกรงาม, บึงสามัคคี, ทรายทอง วัฒนา, คลองขลุง, ขามเฒ่า, สามง่าม, โพธิ์ประทับ, ช้าง, บึงนาราง, โพทะเล, บรรพตพิสัย	กำแพงเพชร, พิจิตร, นครสวรรค์	ปิง	๑๐๓.๗๐๖๒
๖	โครงการพัฒนาระบบส่งน้ำในพื้นที่รอยต่อจังหวัด กำแพงเพชรจังหวัดพิจิตร และจังหวัดนครสวรรค์ (สัญญา ระยะที่ ๒)		เมือง, ไกรงาม, บึงสามัคคี, ทรายทอง วัฒนา, คลองขลุง, ขามเฒ่า, บุรี สามง่าม, โพธิ์ประทับ, ช้าง,บึงนาราง, โพทะเล, บรรพตพิสัย	กำแพงเพชร, พิจิตร, นครสวรรค์	ปิง	๔๙.๙๒๐๐
๗	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สลิด	แม่สลิด	บ้านตาก	ตาก	วัง	๑๑๘.๑๑๔๘
๘	อ่างเก็บน้ำแม่สาย	ป่าแดง	เมือง	แพร่	ยม	๑๓๓.๒๑๗๔
๙	ระบบส่งน้ำห้วยท่าแพฝิ่งซ้าย	บ้านแก่ง	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	ยม	๒๔.๕๕๔๒

แผนงาน/โครงการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือที่กรมชลประทานได้รับงบประมาณปี พ.ศ.๒๕๕๕

ที่	รายการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	งบประมาณ ปี ๒๕๕๕ (ล้านบาท)
๑๐	ประตูระบายน้ำบ้านวังสะตือ	ดงเดือย	กิ่งไทรลาค	สุโขทัย	ยม	๗๘.๓๑๓๐
๑๑	ปรับปรุงเพิ่มความจุโครงการเพิ่มความจุเก็บกักอ่างเก็บน้ำแม่หมอก	กลางดง	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย	ยม	๓๙.๐๐๐๐
๑๒	ฝายยางคลองกระจร	คลองกระจร	สวรรคโลก	สุโขทัย	ยม	๒๘.๐๘๐๐
๑๓	อ่างเก็บน้ำห้วยนา	วังชมพู	เมือง	เพชรบูรณ์	ป่าสัก	๒๙.๒๒๕๔
๑๔	ระบบส่งน้ำ โครงการระบบส่งน้ำห้วยขอนแก่น ระยะที่ ๒	ห้วยไร่	หล่มสัก	เพชรบูรณ์	ป่าสัก	๔๘.๘๘๐๙
๑๕	อ่างเก็บน้ำคลองลำาง	วังท่าดี	หนองไผ่	เพชรบูรณ์	ป่าสัก	๙๙.๑๓๘๓
๑๖	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (ระยะที่ ๑)	ห้วยใหญ่	เมือง	เพชรบูรณ์	ป่าสัก	๔๔.๕๕๐๒
๑๗	อ่างเก็บน้ำห้วยเส้ง	โคกกระเทียม	วิเชียรบุรี	เพชรบูรณ์	ป่าสัก	๗๓.๓๕๒๓
๑๘	สถานีสูบน้ำพร้อมระบบส่งน้ำบ้านเขาชัยนอย	เขาชัยนอย	ทัพทัน	อุทัยธานี	สะแกกรัง	๔๒.๘๔๓๕
๑๙	สถานีสูบน้ำพร้อมระบบส่งน้ำบ้านดอนหวาย	บ้านดอนหวาย	ทัพทัน	อุทัยธานี	สะแกกรัง	๒๖.๒๐๑๕
๒๐	ระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำบ้านจันทา จังหวัดอุทัยธานี ช่วงที่ ๑	บ้านจันทา	ทัพทัน	อุทัยธานี	สะแกกรัง	๓๐.๐๐๐๐
๒๑	ฝายยางบ้านสวนนาท	บ้านสวนนาท	เมือง	อุทัยธานี	สะแกกรัง	๒๑.๑๘๒๐
โครงการขนาดเล็ก						
๑	อาคารบังคับน้ำพร้อมอาคารประกอบห้วยช้างเคียน	ช้างเคียน	เมือง	เชียงใหม่	ปิง	๕๖.๗๐๐๐
๒	ฝายปลาฟ้า ๑ พร้อมระบบส่งน้ำ	ปลาฟ้า	แม่ลาน้อย	แม่ฮ่องสอน	สาละวิน	๑๒.๐๐๐๐
๓	ฝายนาม่วงพร้อมระบบส่งน้ำ	นาม่วง	แม่ทา	ลำพูน	ปิง	๒๕.๐๐๐๐
๔	ฝายนันทาร บ้านป่าบ่อพร้อมระบบส่งน้ำ	บ้านป่าบ่อ	เวียงแก่น	เชียงราย	กก	๑๑.๐๐๐๐
๕	ฝายปู่ตาพร้อมระบบส่งน้ำ	บ้านปู่ตา	เวียงสา	น่าน	น่าน	๒๗.๘๙๔๐
๖	ฝายห้วยทรายพร้อมระบบส่งน้ำ	บ้านทราย	นาหว้า	น่าน	น่าน	๓๕.๐๐๐๐
๗	ฝายน่านอก	บ้านน่าน	ปัว	พญา	น่าน	๑๖.๐๐๐๐
๘	ฝายทุ่งหลวงพร้อมระบบส่งน้ำฝั่งขวา	ทุ่งหลวง	เวียงชัย	ลำปาง	ปิง	๑๘.๐๐๐๐
๙	ฝายทุ่งบอนพร้อมระบบส่งน้ำ	บ้านบอน	วังเหนือ	ลำปาง	ปิง	๓๕.๐๐๐๐
๑๐	อาคารบังคับน้ำคลองห้วยใหญ่ ระยะที่ ๒	บ้านห้วยใหญ่	โพธาราม	นครสวรรค์	เจ้าพระยา	๙.๐๐๐๐
๑๑	อาคารบังคับน้ำบ้านสวนสม	บ้านสวนสม	แม่วัง	นครสวรรค์	เจ้าพระยา	๑๐.๐๐๐๐
๑๒	อาคารบังคับน้ำคลองยาง (คลองโป่ง)	บ้านคลองยาง	บรรพตพิสัย	นครสวรรค์	เจ้าพระยา	๑๒.๕๐๐๐
๑๓	อาคารบังคับน้ำคลองห้วยแปด	บ้านแปด	โพธาราม	นครสวรรค์	เจ้าพระยา	๑๖.๒๘๑๐
๑๔	อาคารบังคับน้ำคลองหนองบัว	บ้านหนองบัว	โพธาราม	พิจิตร	ยม	๘.๑๐๐๐
๑๕	อาคารบังคับน้ำคลองห้วยวังนก	บ้านวังนก	สามง่าม	พิจิตร	ยม	๑๖.๓๐๓๖
๑๖	อาคารบังคับน้ำคลองคลองไทรน้อย	บ้านไทรน้อย	เนินมะปราง	พิษณุโลก	ยม	๒๙.๐๐๐๐
๑๗	อาคารบังคับน้ำคลองห้วยไผ่ดัก	บ้านไผ่ดัก	บ้านไร่	พิจิตร	ยม	๒๒.๒๒๕๖
๑๘	อาคารบังคับน้ำคลองกระเบา	บ้านกระเบา	พิจิตร	อุตรดิตถ์	น่าน	๙.๙๕๘๐
๑๙	ฝายห้วยเลิศ	บ้านห้วยเลิศ	พิจิตร	อุตรดิตถ์	น่าน	๑๙.๖๖๙๐
๒๐	อาคารบังคับน้ำคลองโป่งตู	บ้านโป่งตู	บ้านไร่	กำแพงเพชร	ยม	๑๑.๕๕๒๐

แผนงาน/โครงการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือที่กรมชลประทานได้รับงบประมาณปี พ.ศ๒๕๕๕

ที่	รายการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	กลุ่มน้ำ	งบประมาณ ปี ๒๕๕๕ (ล้านบาท)
๒๑	ฝายคลองแม่ระกา(บ้านหนองเสือ)	วังควง	พรานกระต่าย	กำแพงเพชร	ยม	๑๕.๑๑๐๐
๒๒	อาคารอัดน้ำบ้านเขาวังเยี่ยม	นาบ่อคำ	เมือง	กำแพงเพชร	ยม	๑๘.๖๔๐๐
๒๓	ฝายส่งน้ำปุปูน	แม่จะเรา	แม่ระมาด	ตาก	สาละวิน	๑๗.๒๕๐๐
๒๔	ฝายปางมะโอ แห่งที่ ๒	แม่พุง	วังชิ้น	แพร่	น่าน	๙.๕๒๘๐
๒๕	ฝายห้วยแก่งกะพร้อมระบบส่งน้ำ	ห้วยแก่ง	ลอง	แพร่	น่าน	๑๓.๕๐๐๐
๒๖	ฝายร่องยาวพร้อมระบบส่งน้ำ	ร่องวาง	ร่องวาง	แพร่	น่าน	๑๖.๘๒๗๐
๒๗	อาคารบังคับน้ำบ้านบัวทอง แห่งที่ ๑	หนองจิก	ศรีมาศ	สุโขทัย	ยม	๙.๕๐๐๐
๒๘	อาคารบังคับน้ำบ้านหนองกระดิ่ง	หนองกระดิ่ง	ศรีมาศ	สุโขทัย	ยม	๑๓.๐๐๐๐
๒๙	อาคารบังคับน้ำคลองทางไม้ แห่งที่ ๒ พร้อมอาคารประกอบ	วังใหญ่	ศรีสำโรง	สุโขทัย	ยม	๑๘.๐๐๐๐
๓๐	ฝายน้ำร้อน	น้ำร้อน	เมือง	เพชรบูรณ์	ป่าสัก	๒๕.๐๐๐๐
๓๑	ฝายห้วยน้ำพุ	นาแซง	หล่มเก่า	เพชรบูรณ์	เจ้าพระยา	๓๔.๒๓๙๐
๓๒	ฝายบ้านศิริวงศ์	ระบำ	ลานสัก	อุทัยธานี	สะแกกรัง	๑๖.๐๐๐๐
๓๓	ฝายอีพุ่มน้อย พร้อมชุดลอก	คอกควาย	บ้านไร่	อุทัยธานี	สะแกกรัง	๒๘.๐๐๐๐
๓๔	ฝายเสาทินพร้อมระบบส่งน้ำ	เสาทิน	แม่สะเรียง	แม่ฮ่องสอน	สาละวิน	๒๕.๐๐๐๐
๓๕	อ่างเก็บน้ำห้วยลึกใหญ่	ม่วงยาย	เวียงแก่น	เชียงราย	โขง	๓๒.๐๐๐๐
๓๖	ฝายห้วยไคร้	นาขุม	บ้านโคก	อุดรดิตถ์	น่าน	๑๔.๐๐๐๐
๓๗	ระบบส่งน้ำฝายน้ำแม่กลอง	โมโกร	อุ้มผาง	ตาก	แม่กลอง	๒๕.๘๒๓๘
๓๘	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านแม่ทาหลง	บ้านแป้น	เมือง	ลำพูน	ปิง	๒๐.๐๐๐๐
๓๙	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำฝายบ้านร่อง	เชียงแรง	ภูซาง	พะเยา	โขง	๓๕.๐๐๐๐
๔๐	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าจากแม่น้ำน่านไปตำบลท่าหลวง	ท่าหลวง	เมือง	พิจิตร	น่าน	๒๐.๐๐๐๐
๔๑	ระบบส่งน้ำเหมืองโป่งช้างคด (ระยะที่ ๓)	แม่ฮาย	แม่ฮาย	เชียงใหม่	สาละวิน	๒๒.๐๐๐๐
	การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ					
๑	ประตูระบายน้ำในลำน้ำปิง หรือรื้อย้ายฝายเก่า ๓ แห่ง จังหวัดเชียงใหม่	ป่าแดด	เมือง	เชียงใหม่	ปิง	๑๗๒.๑๓๕๓
๒	ปรับปรุงคลอง ๑๖L-RMC พร้อมอาคารประกอบ โครงการ ป้องกันและบรรเทาอุทกภัยตัวเมืองเชียงใหม่ (ฝั่งตะวันตก)	ช้างเผือก	เมือง	เชียงใหม่	ปิง	๓๐.๐๐๐๐
๓	อาคารป้องกันการกัดเซาะตลิ่งลำน้ำปิงฝั่งซ้าย	ดอนแก้ว	สารภี	เชียงใหม่	ปิง	๒๐.๐๐๐๐
๔	อาคารกั้นน้ำคลองส่งน้ำฝายหนองสลิก	บ้านเรือน	ป่าซาง	ลำพูน	ปิง	๑๐.๐๐๐๐
๕	อาคารบังคับน้ำบ้านหนองม่วงพร้อมอาคารประกอบ	นาขอม	ไพศาลี	นครสวรรค์	เจ้าพระยา	๕๕.๐๐๐๐
๖	อาคารบังคับน้ำหนองมนพร้อมอาคารประกอบ	ทับกฤช	ชุมแสง	นครสวรรค์	น่าน	๗.๕๐๐๐
๗	ประตูระบายน้ำปากคลอง DR.๗ พร้อมอาคารประกอบ จังหวัดพิจิตร	หอไกร	บางมูลนาก	พิจิตร	น่าน	๑๖.๙๒๕๕
๘	คันกันน้ำตำบลวังพิกุล (ระยะที่ ๒)	วังพิกุล	วังทอง	พิษณุโลก	น่าน	๑๘.๐๐๐๐

แผนงาน/โครงการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือที่กรมชลประทานได้รับงบประมาณปี พ.ศ.๒๕๕๕

ที่	รายการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	งบประมาณ ปี ๒๕๕๕ (ล้านบาท)
๙	แก้มลิงบึงตะเครงพร้อมอาคารประกอบ จังหวัดพิษณุโลก	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	น่าน	๓๗.๔๖๖๓
๑๐	แก้มลิงบึงระมาณพร้อมอาคารประกอบ จังหวัดพิษณุโลก	ปลักแรด	บางระกำ	พิษณุโลก	น่าน	๕๒.๔๕๒๘
๑๑	ประตูระบายน้ำและอาคารประกอบ โครงการคลองผันน้ำ สวรรคโลก-พิชัย พร้อมอาคารประกอบ (ระยะที่ ๒)	คอรุม	พิชัย	อุดรดิตถ์	น่าน	๑๕๐.๐๐๐๐
๑๒	อาคารในแม่น้ำยมสายเก่า (แม่น้ำยมฝั่งซ้าย) จังหวัดสุโขทัย		สวรรคโลก, ศรีสำโรง, เมือง	สุโขทัย	ยม	๔๗.๐๒๐๐
๑๓	ปรับปรุงคลองระบายน้ำด้านท้ายและอาคารประกอบ โครงการปรับปรุงคลองชักน้ำและคลองระบายน้ำด้านท้าย โครงการแก้มลิงทะเลหลวง จังหวัดสุโขทัย		เมือง,ศรีมามาศ	สุโขทัย	ยม	๘๙.๘๒๘๐
๑๔	ระบบผันน้ำคลองตาไหล พร้อมอาคารประกอบ	แม่สลด	บ้านตาก	ตาก	วัง	๖๐.๐๐๐๐
๑๕	อาคารในแม่น้ำยมสายเก่า (แม่น้ำยมฝั่งซ้าย) ระยะที่ ๒ จังหวัดสุโขทัย		สวรรคโลก ศรีสำโรง, เมือง	สุโขทัย	ยม	๖๕.๘๗๙๗
๑๖	แก้มลิงหนองซำระยะที่ ๒ จังหวัดตาก	วังหมัน, วังจันทร์	สามเงา	ตาก	วัง	๒๐.๐๘๕๐
๑๗	ประตูระบายน้ำคลองน้ำไหล (โครงการปรับปรุงคลองผันน้ำ แม่น้ำยม-แม่น้ำน่าน)		ศรีนคร	สุโขทัย	ยม	๔๘.๐๐๐๐
๑๘	คลองชักน้ำแม่น้ำยมฝั่งขวา ระยะที่ ๒ จังหวัดสุโขทัย	ป่ากุมเกาะ	สวรรคโลก, ศรีสำโรง	สุโขทัย	ยม	๒๓.๔๐๐๐
๑๙	พังกันน้ำป้องกันตลิ่ง	ตาลเดี่ยว	ห่มสัก	เพชรบูรณ์	ป่าสัก	๒๐.๘๗๓๐
๒๐	ปรับปรุงเขื่อนวังร่มเกล้าและระบบเก็บกักน้ำเหนือเขื่อนวัง ร่มเกล้าพร้อมอาคารประกอบ จังหวัดอุทัยธานี	ทุ่งใหญ่, หนองหญ้าปล้อง, เขาชะมอย, โคกหม้อ	เมือง,ทัพทัน	อุทัยธานี	สะแกกรัง	๑๐๘.๘๘๑๙
๒๑	คันกั้นน้ำริมแม่น้ำตากแดด จังหวัดอุทัยธานี ช่วงที่ ๔ จังหวัดอุทัยธานี	สะแกกรัง	เมือง	อุทัยธานี	สะแกกรัง	๒๙.๕๕๐๑
๒๒	ปรับปรุงไหลเขาเขื่อนแม่เขื่อน จังหวัดเชียงใหม่	เมืองงาย	เชียงตวย	เชียงใหม่	ปิง	๑๗.๙๙๒๙

แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำระยะสั้น ระยะกลางและระยะยาวในพื้นที่ภาคเหนือของกรมชลประทาน

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	รหัส กลุ่มน้ำ หลัก	ที่ตั้ง		ราคา ค่าก่อสร้าง (ล้านบาท)	แผนดำเนินการ ระยะ
			อำเภอ	จังหวัด		
(๑)	(๓)	(๕)	(๑๐)	(๑๑)	(๒๓)	(๕๒)
	จำนวน ๖๐๕ แห่ง				๒๗๑๘๓๓.๔๔	
ขนาดใหญ่						
๑	อ่างเก็บน้ำแม่แจ่ม	๐๖	แม่แจ่ม	เชียงใหม่	๒๒๓๘.๐๐	ยาว
๒	โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่งวงฯ (ดูโมดูลคันน้ำ แม่งัด - แม่งวง)	๐๖		เชียงใหม่	๑๕๐๐๐.๐๐	เร่งด่วน
๒	โครงการคันน้ำน้ำขอม-อ่างเก็บน้ำเขื่อนอุ้มพล	๐๖	นาโคกเรือ	เชียงใหม่	๓๕๘๖๗.๐๐	ยาว
๓	โครงการปรับปรุงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วัง	๐๗	เมือง	ลำปาง	๖๐๐.๐๐	ยาว
๔	โครงการกก-ถิง-น่าน	๐๕	สองแคว	น่าน	๔๕๗๐๐.๐๐	ยาว
๕	แก้มลิงพื้นที่ลุ่มต่ำตะพานหิน-บางมูลนาก-โพทะเล	๐๕	ตะพานหิน	พิจิตร	๒๔๑๑.๐๕	ยาว
๖	โครงการปรับปรุงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าแก้ว	๐๕	โพทะเล	พิจิตร	๖๐๐.๐๐	ยาว
๗	โครงการปรับปรุงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเศรษฐี	๐๕	เมือง	พิจิตร	๖๐๐.๐๐	ยาว
๘	แก้มลิงพื้นที่ลุ่มต่ำพิจิตร-โพธิ์ประทับช้าง	๐๕	เมือง	พิจิตร	๑๑๕๖.๔๘	ยาว
๙	แก้มลิงพื้นที่ลุ่มต่ำบางกระทุ่ม	๐๕	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	๕๘๒๗.๗๕	ยาว
๑๐	โครงการปรับปรุงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนนเรศวร	๐๕	พหลมพิริ ม	พิษณุโลก	๖๐๐.๐๐	ยาว
๑๑	ชลประทานพิษณุโลกฝั่งซ้าย ระยะที่ 2	๐๕	เมือง	พิษณุโลก	๑๐๑๖๐.๐๐	เร่งด่วน
๑๒	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำวี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	๐๕	ทาบตา	อุตรดิตถ์	๔๘๐๐.๐๐	เร่งด่วน
๑๓	เขื่อนแม่ซ้าย (โครงการขนาดใหญ่) *	๐๘	สอง	แพร่	๕๒๘๘.๔๗	สั้น
๑๔	เขื่อนแม่ซ้ายตอนบน (โครงการขนาดใหญ่) *	๐๘	สอง	แพร่	๔๕๖๖.๘๕	สั้น
๑๕	เขื่อนแก่งเสือเต้น	๐๘	สอง	แพร่	๑๒๕๗๒.๑๗	สั้น
๑๖	โครงการปรับปรุงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ขม	๐๘	สอง	แพร่	๖๐๐.๐๐	ยาว
๑๗	ประตูระบายน้ำแม่ปาน	๐๘	สอง	แพร่	๕๐๐.๐๐	ยาว
ขนาดกลาง						
๑	อ่างเก็บน้ำแม่วาง	๐๖	กิ่ง อ.แม่วาง	เชียงใหม่	๑๓๐.๐๐	ยาว
๒	อ่างเก็บน้ำห้วยปากกล้วย	๐๖	กิ่ง อ.แม่ออน	เชียงใหม่	๑๒๔.๐๐	ยาว
๓	อ่างเก็บน้ำแม่ทา	๐๖	กิ่ง อ.แม่ออน	เชียงใหม่	๑๗๐.๐๐	ยาว
๔	อ่างเก็บน้ำแม่เปะ	๐๖	จอมทอง	เชียงใหม่	๓๒๐.๐๐	ยาว
๕	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ติยะ	๐๖	จอมทอง	เชียงใหม่	๓๕๕.๐๐	ยาว
๖	อ่างเก็บน้ำแม่ติยะ	๐๖	จอมทอง	เชียงใหม่	๑๖๗.๐๐	กลาง
๗	อ่างเก็บน้ำรุ่ม	๐๖	เชิงดาว	เชียงใหม่	๑๘๐.๐๐	ยาว
๘	อ่างเก็บน้ำแม่ก่อนหลวง	๐๖	เชิงดาว	เชียงใหม่	๒๕๕.๐๐	ยาว
๙	อ่างเก็บน้ำแม่ปิงตอนบน	๐๖	เชิงดาว	เชียงใหม่	๗๕๔.๐๐	ยาว
๑๐	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ฮ้อย	๐๖	เชิงดาว	เชียงใหม่	๑๔๑.๐๐	ยาว
๑๑	อ่างเก็บน้ำแม่ปาย	๐๖	เชิงดาว	เชียงใหม่	๓๔๑.๐๐	ยาว
๑๒	ก่อสร้างคันดินและอาคารประกอบ โครงการแม่ทะลา	๐๖	ไชยปราการ	เชียงใหม่	๑๕.๐๐	สั้น
๑๓	อ่างเก็บน้ำแม่สอย	๐๖	คอกยี่เก	เชียงใหม่	๖๐.๐๐	กลาง
๑๔	อ่างเก็บน้ำแม่หวาน	๐๖	คอกยี่เก	เชียงใหม่	๒๕๘.๐๐	ยาว
๑๕	อ่างเก็บน้ำห้วยเกียงขวาง	๐๖	พร้าว	เชียงใหม่	๑๒๔.๐๐	ยาว
๑๖	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ฮุ้น	๐๖	พร้าว	เชียงใหม่	๒๓๔.๐๐	ยาว
๑๗	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ฮาย	๐๖	พร้าว	เชียงใหม่	๑๗๖.๐๐	ยาว
๑๘	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ปิง	๐๖	พร้าว	เชียงใหม่	๑๖๘.๐๐	ยาว
๑๙	อ่างเก็บน้ำแม่แว่น	๐๖	พร้าว	เชียงใหม่	๒๗๕.๐๐	ยาว
๒๐	อ่างเก็บน้ำแม่ติยะ	๐๖	เมือง	เชียงใหม่	๕๗.๐๐	ยาว
๒๑	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ปิงน้อย	๐๖	แม่แจ่ม	เชียงใหม่	๓๒๕.๐๐	ยาว
๒๒	อ่างเก็บน้ำแม่หยอด	๐๖	แม่แจ่ม	เชียงใหม่	๖๒๐.๐๐	ยาว
๒๓	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่หนาย	๐๖	แม่แจ่ม	เชียงใหม่	๖๘๔.๐๐	ยาว
๒๔	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ตึง	๐๖	แม่แจ่ม	เชียงใหม่	๒๓๒.๐๐	ยาว
๒๕	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ตึก	๐๖	แม่แจ่ม	เชียงใหม่	๓๗๘.๐๐	ยาว

แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำระยะสั้น ระยะกลางและระยะยาวในพื้นที่ภาคเหนือของกรมชลประทาน

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	รหัส กลุ่มน้ำ หลัก	ที่ตั้ง		ราคา ค่าก่อสร้าง (ล้านบาท)	แผนดำเนินการ ระยะ
			อำเภอ	จังหวัด		
(๑)	(๓)	(๕)	(๑๖)	(๑๑)	(๒๓)	(๕๒)
	จำนวน ๖๐๕ แห่ง				๒๓๗๑๘๓๓.๔๔	
๒๖	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่กึ่ง	๐๖	แม่แจ่ม	เชียงใหม่	๑๖๓.๐๐	ยาว
๒๗	อ่างเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหลวง	๐๖	แม่แจ่ม	เชียงใหม่	๑๒๐.๐๐	ยาว
๒๘	อ่างเก็บน้ำแม่ไม้งหลวง	๐๖	แม่แจ่ม	เชียงใหม่	๒๔๒.๐๐	ยาว
๒๙	อ่างเก็บน้ำแม่สะ	๐๖	แม่แจ่ม	เชียงใหม่	๑๖๕.๐๐	ยาว
๓๐	อ่างเก็บน้ำแม่ลา	๐๖	แม่แจ่ม	เชียงใหม่	๒๕๓.๐๐	ยาว
๓๑	อ่างเก็บน้ำแม่วิม	๐๖	แม่แจ่ม	เชียงใหม่	๖๓๕.๐๐	ยาว
๓๒	อ่างเก็บน้ำบ้านปางกว้าง	๐๖	แม่แจ่ม	เชียงใหม่	๑๕๓.๐๐	กลาง
๓๓	อ่างเก็บน้ำห้วยช้างตาย	๐๖	แม่แจ่ม	เชียงใหม่	๑๖๕.๐๐	ยาว
๓๔	อ่างเก็บน้ำแม่สะวาง	๐๖	แม่วิม	เชียงใหม่	๑๕๐.๐๐	ยาว
๓๕	อ่างเก็บน้ำห้วยเตย	๐๖	แม่วิม	เชียงใหม่	๑๐๕.๐๐	ยาว
๓๖	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่หาด	๐๖	เวียงแหง	เชียงใหม่	๓๕๕.๐๐	ยาว
๓๗	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายแดง	๐๖	เวียงแหง	เชียงใหม่	๑๓๕.๐๐	ยาว
๓๘	อ่างเก็บน้ำห้วยหก	๐๖	เวียงแหง	เชียงใหม่	๑๔๓.๐๐	ยาว
๓๙	อ่างเก็บน้ำห้วยหังจู	๐๖	เวียงแหง	เชียงใหม่	๑๘๑.๐๐	ยาว
๔๐	อ่างเก็บน้ำก้ำฮู	๐๖	เวียงแหง	เชียงใหม่	๑๕๕.๐๐	ยาว
๔๑	อ่างเก็บน้ำห้วยห้วย	๐๖	เวียงแหง	เชียงใหม่	๑๑๓.๐๐	ยาว
๔๒	อ่างเก็บน้ำแม่สงครามบน	๐๖	เวียงแหง	เชียงใหม่	๖๘๐.๐๐	ยาว
๔๓	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ตะ	๐๖	เวียงแหง	เชียงใหม่	๒๐๖.๐๐	ยาว
๔๔	อ่างเก็บน้ำแม่สะเมิง	๐๖	สะเมิง	เชียงใหม่	๕๕๒.๐๐	ยาว
๔๕	อ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	๐๖	สันทราย	เชียงใหม่	๑๕๐.๐๐	ยาว
๔๖	ฝายไร้อ	๐๖	สันป่าตอง	เชียงใหม่	๑๓๔๖.๑๐	ยาว
๔๗	อ่างแม่มาน	๐๖	สันป่าตอง	เชียงใหม่	๑๓๓๓.๐๐	กลาง
๔๘	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่น้ำโพ	๐๖	หางดง	เชียงใหม่	๑๖๗.๐๐	ยาว
๔๙	อ่างเก็บน้ำแม่ลาน	๐๖	อมก๋อย	เชียงใหม่	๑๓๐.๐๐	ยาว
๕๐	อ่างเก็บน้ำแม่ระอ	๐๖	อมก๋อย	เชียงใหม่	๑๒๕.๐๐	ยาว
๕๑	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ดินน้อย	๐๖	อมก๋อย	เชียงใหม่	๑๘๕.๐๐	ยาว
๕๒	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่เทย	๐๖	อมก๋อย	เชียงใหม่	๓๗๗.๐๐	ยาว
๕๓	อ่างเก็บน้ำแมดอม	๐๖	อมก๋อย	เชียงใหม่	๔๖๐.๐๐	ยาว
๕๔	อ่างเก็บน้ำห้วยขบ	๐๖	สอด	เชียงใหม่	๒๕๔.๐๐	ยาว
๕๕	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ป่าไผ่	๐๖	สอด	เชียงใหม่	๑๖๗.๐๐	กลาง
๕๖	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่เขิน	๐๖	สอด	เชียงใหม่	๒๘๓.๐๐	ยาว
๕๗	อ่างเก็บน้ำแม่ลี	๐๖	ทุ่งหัวช้าง	ลำพูน	๑๕๘.๐๐	ยาว
๕๘	อ่างเก็บน้ำห้วยปิง	๐๖	ทุ่งหัวช้าง	ลำพูน	๑๘๐.๐๐	ยาว
๕๙	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่บอน	๐๖	ทุ่งหัวช้าง	ลำพูน	๑๔๓.๐๐	ยาว
๖๐	ก่อสร้างคันคูน้ำและอาคารประกอบ โครงการเหมืองล้าง	๐๖	บ้านโฮ้ง	ลำพูน	๑๕.๐๐	กลาง
๖๑	อ่างเก็บน้ำห้วยวังหลวง	๐๖	บ้านโฮ้ง	ลำพูน	๑๑๕.๐๐	ยาว
๖๒	อ่างเก็บน้ำห้วยคัง	๐๖	บ้านโฮ้ง	ลำพูน	๒๖๕.๐๐	กลาง
๖๓	อ่างเก็บน้ำแม่ลอย	๐๖	บ้านโฮ้ง	ลำพูน	๓๓๔.๐๐	ยาว
๖๔	ฝายแม่ลอย	๐๖	แม่ทา	ลำพูน	๒๒.๐๐	กลาง
๖๕	อ่างเก็บน้ำห้วยเหิยะ	๐๖	แม่ทา	ลำพูน	๑๓๕.๐๐	ยาว
๖๖	อ่างเก็บน้ำแม่สะเมะ	๐๖	แม่ทา	ลำพูน	๓๑๘.๐๐	ยาว
๖๗	อ่างเก็บน้ำแม่สะปิวค	๐๖	แม่ทา	ลำพูน	๑๔๕.๐๐	กลาง
๖๘	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ขอนแก่นหลวง	๐๖	แม่ทา	ลำพูน	๑๓๔.๐๐	ยาว
๖๙	อ่างเก็บน้ำแม่ขวนหลวงหลวง(คีรี)	๐๖	แม่ทา	ลำพูน	๑๑๕.๐๐	กลาง
๗๐	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ฮิโต	๐๖	ลี้	ลำพูน	๑๕๓.๐๐	ยาว

แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำระยะสั้น ระยะกลางและระยะยาวในพื้นที่ภาคเหนือของกรมชลประทาน

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	รหัส กลุ่มน้ำ หลัก	ที่ตั้ง		ราคา ค่าก่อสร้าง (ล้านบาท)	แผนดำเนินการ ระยะ
			อำเภอ	จังหวัด		
(๑)	(๓)	(๕)	(๑๐)	(๑๑)	(๒๓)	(๕๒)
	จำนวน ๖๐๕ แห่ง				๒๓๑๘๘๓.๔๔	
๑๑๖	อ่างเก็บน้ำแม่กวม	๐๗	เมืองปาน	ลำปาง	๔.๐๐	ยาว
๑๑๗	อ่างเก็บน้ำแม่เงิน	๐๗	เมืองปาน	ลำปาง	๔๗๐.๐๐	สั้น
๑๑๘	อ่างเก็บน้ำแม่บอม (แม่คู้ย)	๐๗	เมืองปาน	ลำปาง	๑๓๐.๐๐	กลาง
๑๑๙	อ่างเก็บน้ำแม่อาจ	๐๗	เมืองลำปาง	ลำปาง	๘๕.๐๐	ยาว
๑๒๐	อ่างเก็บน้ำแม่อาจ (คำวี)	๐๗	แม่ทะ	ลำปาง	๑๔๐.๐๐	กลาง
๑๒๑	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่จู	๐๗	แม่ทะ	ลำปาง	๑๔๐.๐๐	กลาง
๑๒๒	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ขาคันน้ำ	๐๗	แม่พริก	ลำปาง	๘๔.๐๐	ยาว
๑๒๓	อ่างเก็บน้ำแม่เมระ	๐๗	แม่เมระ	ลำปาง	๓๐๔.๐๐	ยาว
๑๒๔	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่อาจลา	๐๗	แม่เมระ	ลำปาง	๑๐๑.๐๐	ยาว
๑๒๕	อ่างเก็บน้ำแม่เคียน	๐๗	แม่เมระ	ลำปาง	๑๐๕.๐๐	ยาว
๑๒๖	อ่างเก็บน้ำห้วยตึก	๐๗	วังเหนือ	ลำปาง	๕๕.๐๐	ยาว
๑๒๗	อ่างเก็บน้ำแม่หว	๐๗	วังเหนือ	ลำปาง	๑๒๑.๐๐	ยาว
๑๒๘	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่โป่ง	๐๗	วังเหนือ	ลำปาง	๕๑.๐๐	ยาว
๑๒๙	อ่างเก็บน้ำแม่แฟน	๐๗	วังเหนือ	ลำปาง	๑๓๗.๐๐	ยาว
๑๓๐	ปศุ. แม่น้ำวังบ้านวังยาว	๐๗	สบปราบ	ลำปาง	๗๐๐.๐๐	กลาง
๑๓๑	อ่างเก็บน้ำบ้านแม่ผิง	๐๗	เสริมงาม	ลำปาง	๓.๐๐	ยาว
๑๓๒	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่พอก	๐๗	เสริมงาม	ลำปาง	๑๓๖.๐๐	ยาว
๑๓๓	อ่างเก็บน้ำแม่เสริม	๐๗	เสริมงาม	ลำปาง	๑๐๕.๐๐	ยาว
๑๓๔	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ขาม	๐๗	ห้างฉัตร	ลำปาง	๑๑๘.๐๐	ยาว
๑๓๕	สถานีสูบน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สลิด-บ้านโป่งแดง	๐๗	บ้านดง	ตาก	๑๕๐.๐๐	ยาว
๑๓๖	ปรับปรุงแก้มลิงหนองจระเข้ พร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ	๐๗	สามเงา	ตาก	๕๐.๐๐	ยาว
๑๓๗	ปรับปรุงแก้มลิงหนองก้างปลา พร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ	๐๗	สามเงา	ตาก	๗๐.๐๐	ยาว
๑๓๘	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ระวาน	๐๗	สามเงา	ตาก	๒๐๖.๗๐	ยาว
๑๓๙	แก้มลิงหนองแม่กลาง พร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ	๐๗	สามเงา	ตาก	๑๒๐.๐๐	ยาว
๑๔๐	ฝายขวางในลำน้ำวังบ้านท่าไผ่พร้อมระบบส่งน้ำ	๐๗	สามเงา	ตาก	๔๐.๐๐	ยาว
๑๔๑	ฝายขวางในลำน้ำวังบ้านนาคาโพพร้อมระบบส่งน้ำ	๐๗	สามเงา	ตาก	๔๐.๐๐	ยาว
๑๔๒	ฝายขวางในลำน้ำวังบ้านวังหมื่นพร้อมระบบส่งน้ำ	๐๗	สามเงา	ตาก	๔๐.๐๐	ยาว
๑๔๓	ฝายขวางในลำน้ำวังบ้านคลองไม้แดงพร้อมระบบส่งน้ำ	๐๗	สามเงา	ตาก	๔๐.๐๐	ยาว
๑๔๔	ระบบคันน้ำคลองตาโกลพร้อมอาคารประกอบ	๐๗	สามเงา	ตาก	๕๐.๐๐	ยาว
๑๔๕	แก้มลิงหนองไม้ตั้ง	๐๗	สามเงา	ตาก	๘.๐๐	สั้น
๑๔๖	จุดลอกแก้มลิงหนองจ่าระยะที่ 2	๐๗	สามเงา	ตาก	๒๐๐.๐๐	สั้น
๑๔๗	แก้มลิงหนองก้างปลาพร้อมอาคารประกอบ	๐๗	สามเงา	ตาก	๑๐.๐๐	กลาง
๑๔๘	อ่างเก็บน้ำแม่ฮอง	๐๑	อมก๋อย	เชียงใหม่	๑๔๘.๐๐	ยาว
๑๔๙	อ่างเก็บน้ำแม่เงา	๐๑	อมก๋อย	เชียงใหม่	๒๐๐.๐๐	ยาว
๑๕๐	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่อมลอง	๐๑	ฮอด	เชียงใหม่	๑๓๖.๐๐	ยาว
๑๕๑	อ่างเก็บน้ำห้วยแมริคเขียน	๐๑	ฮอด	เชียงใหม่	๒๐๔.๐๐	ยาว
๑๕๒	อ่างเก็บน้ำน้ำแม่สุรินหลวง	๐๑	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	๑๗๕.๐๐	ยาว
๑๕๓	อ่างเก็บน้ำน้ำแม่สุริน	๐๑	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	๓๑๑.๐๐	ยาว
๑๕๔	อ่างเก็บน้ำห้วยคอยช้าง	๐๑	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	๑๘๖.๐๐	ยาว
๑๕๕	อ่างเก็บน้ำห้วยพอกหลวง	๐๑	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	๑๓๒.๐๐	ยาว
๑๕๖	อ่างเก็บน้ำห้วยซอคือ	๐๑	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	๑๐๓.๐๐	ยาว
๑๕๗	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง	๐๑	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	๑๒๐.๐๐	ยาว
๑๕๘	อ่างเก็บน้ำห้วยสัน	๐๑	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	๑๔๗.๐๐	ยาว
๑๕๙	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สะเหลไกร	๐๑	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	๕๗.๐๐	ยาว
๑๖๐	อ่างเก็บน้ำห้วยช้างคาย	๐๑	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	๘๖.๐๐	ยาว

แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำระยะสั้น ระยะกลางและระยะยาวในพื้นที่ภาคเหนือของกรมชลประทาน

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	รหัส กลุ่มน้ำ หลัก	ที่ตั้ง		ราคา ค่าก่อสร้าง (ล้านบาท)	แผนดำเนินการ ระยะ
			อำเภอ	จังหวัด		
(๑)	(๓)	(๕)	(๑๐)	(๑๑)	(๒๓)	(๕๒)
	จำนวน ๖๐๕ แห่ง				๒๓๖๙๓๓๓.๕๕	
๑๖๑	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ปิง	๐๑	ป่าข	แม่ฮ่องสอน	๑๖๓.๐๐	ยาว
๑๖๒	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ฮี้	๐๑	ป่าข	แม่ฮ่องสอน	๑๘๗.๐๐	ยาว
๑๖๓	อ่างเก็บน้ำแม่เมืองหลวง	๐๑	ป่าข	แม่ฮ่องสอน	๒๑๕.๐๐	ยาว
๑๖๔	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่เขินหลวง ๒	๐๑	ป่าข	แม่ฮ่องสอน	๑๓๕.๕๗	ยาว
๑๖๕	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	๐๑	ป่าข	แม่ฮ่องสอน	๑๓๕.๐๐	ยาว
๑๖๖	อ่างเก็บน้ำห้วยชมพู	๐๑	ป่าข	แม่ฮ่องสอน	๑๐๐.๐๐	ยาว
๑๖๗	อ่างเก็บน้ำห้วยเค็ด	๐๑	ป่าข	แม่ฮ่องสอน	๒๖๗.๐๐	ยาว
๑๖๘	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง	๐๑	ป่าข	แม่ฮ่องสอน	๑๒๕.๐๐	ยาว
๑๖๙	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่งดึก	๐๑	ป่าข	แม่ฮ่องสอน	๑๖๓.๐๐	ยาว
๑๗๐	อ่างเก็บน้ำห้วยตุง	๐๑	ป่าข	แม่ฮ่องสอน	๑๕๑.๐๐	ยาว
๑๗๑	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่เปิง	๐๑	ป่าข	แม่ฮ่องสอน	๑๓๕.๐๐	ยาว
๑๗๒	อ่างเก็บน้ำห้วยม่วงก้อน	๐๑	ป่าข	แม่ฮ่องสอน	๗๐.๐๐	กลาง
๑๗๓	อ่างเก็บน้ำห้วยมะเขือส้ม	๐๑	เมือง	แม่ฮ่องสอน	๑๕๕.๐๐	ยาว
๑๗๔	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สวยอุ	๐๑	เมือง	แม่ฮ่องสอน	๑๓๓.๐๐	ยาว
๑๗๕	อ่างเก็บน้ำห้วยช่างเหล็ก	๐๑	เมือง	แม่ฮ่องสอน	๕๕.๐๐	ยาว
๑๗๖	อ่างเก็บน้ำห้วยผา	๐๑	เมือง	แม่ฮ่องสอน	๑๕๕.๐๐	ยาว
๑๗๗	อ่างเก็บน้ำแม่สะงี	๐๑	เมือง	แม่ฮ่องสอน	๑๐๓.๐๐	ยาว
๑๗๘	อ่างเก็บน้ำห้วยผึ้ง	๐๑	เมือง	แม่ฮ่องสอน	๑๑๕.๐๐	ยาว
๑๗๙	อ่างเก็บน้ำห้วยหนองขาว	๐๑	เมือง	แม่ฮ่องสอน	๑๑๘.๐๐	ยาว
๑๘๐	อ่างเก็บน้ำห้วยหนองขาว 2	๐๑	เมือง	แม่ฮ่องสอน	๑๕๕.๐๐	ยาว
๑๘๑	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่จ่า	๐๑	เมือง	แม่ฮ่องสอน	๕๕๕.๐๐	ยาว
๑๘๒	อ่างเก็บน้ำห้วยลับสิง	๐๑	เมือง	แม่ฮ่องสอน	๑๐๐.๐๐	ยาว
๑๘๓	อ่างเก็บน้ำห้วยช่างคำ	๐๑	เมือง	แม่ฮ่องสอน	๑๖๓.๐๐	ยาว
๑๘๔	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่งเตา	๐๑	แมลาน้อย	แม่ฮ่องสอน	๒๑๕.๐๐	ยาว
๑๘๕	อ่างเก็บน้ำห้วยปู่หลวง	๐๑	แมลาน้อย	แม่ฮ่องสอน	๑๕๑.๐๐	ยาว
๑๘๖	อ่างเก็บน้ำห้วยผาแดงหลวง	๐๑	แมลาน้อย	แม่ฮ่องสอน	๑๖๒.๐๐	ยาว
๑๘๗	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ป่าง	๐๑	แมลาน้อย	แม่ฮ่องสอน	๑๕๘.๐๐	ยาว
๑๘๘	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สะลาบ	๐๑	แม่สะเรียง	แม่ฮ่องสอน	๑๗๓.๐๐	ยาว
๑๘๙	อ่างเก็บน้ำห้วยผา	๐๑	แม่สะเรียง	แม่ฮ่องสอน	๑๓๐.๐๐	ยาว
๑๙๐	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สะลาบน้อย	๐๑	แม่สะเรียง	แม่ฮ่องสอน	๑๑๓.๐๐	ยาว
๑๙๑	อ่างเก็บน้ำห้วยวอก	๐๑	แม่สะเรียง	แม่ฮ่องสอน	๑๗๐.๐๐	ยาว
๑๙๒	อ่างเก็บน้ำห้วยจอม	๐๑	แม่สะเรียง	แม่ฮ่องสอน	๑๐๕.๐๐	ยาว
๑๙๓	อ่างเก็บน้ำห้วยดิ่งหลวง	๐๑	แม่สะเรียง	แม่ฮ่องสอน	๑๕๓.๐๐	ยาว
๑๙๔	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่หาร	๐๑	แม่สะเรียง	แม่ฮ่องสอน	๒๑๕.๐๐	ยาว
๑๙๕	อ่างเก็บน้ำห้วยตึนคก	๐๑	แม่สะเรียง	แม่ฮ่องสอน	๑๑๘.๐๐	ยาว
๑๙๖	อ่างเก็บน้ำแม่อูมกลอง	๐๑	แม่สะเรียง	แม่ฮ่องสอน	๑๕๒.๐๐	ยาว
๑๙๗	อ่างเก็บน้ำห้วยเค็ด	๐๑	แม่สะเรียง	แม่ฮ่องสอน	๑๖๒.๐๐	ยาว
๑๙๘	อ่างเก็บน้ำแมกองคา	๐๑	แม่สะเรียง	แม่ฮ่องสอน	๒๖๕.๐๐	ยาว
๑๙๙	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สะเกิบ	๐๑	แม่สะเรียง	แม่ฮ่องสอน	๒๖๒.๐๐	ยาว
๒๐๐	อ่างเก็บน้ำแม่เตะหลวง	๐๑	แม่สะเรียง	แม่ฮ่องสอน	๑๕๘.๐๐	ยาว
๒๐๑	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่หลอ	๐๑	แม่สะเรียง	แม่ฮ่องสอน	๓๓๑.๐๐	ยาว
๒๐๒	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ลามหลวง	๐๑	สามเมษ	แม่ฮ่องสอน	๒๗๕.๐๐	ยาว
๒๐๓	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ป่าน	๐๑	สามเมษ	แม่ฮ่องสอน	๑๖๘.๐๐	ยาว
๒๐๔	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ปัว	๐๑	สามเมษ	แม่ฮ่องสอน	๒๒๘.๐๐	ยาว
๒๐๕	อ่างเก็บน้ำแม่สามแลบ	๐๑	สามเมษ	แม่ฮ่องสอน	๒๖๑.๐๐	ยาว

แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำระยะสั้น ระยะกลางและระยะยาวในพื้นที่ภาคเหนือของกรมชลประทาน

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	รหัส ลุ่มน้ำ หลัก	ที่ตั้ง		ราคา ค่าก่อสร้าง (ล้านบาท)	แผนดำเนินการ ระยะ
			อำเภอ	จังหวัด		
(๑)	(๓)	(๕)	(๑๐)	(๑๑)	(๑๓)	(๕๒)
	จำนวน ๖๐๕ แห่ง				๒๗๑๘๓๓.๕๕	
๒๐๖	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่คันทอง	๐๑	ท่าสองยาง	ตาก	๑๒๑.๐๐	ยาว
๒๐๗	อ่างเก็บน้ำห้วยมะโหนก	๐๑	ท่าสองยาง	ตาก	๕๕๑.๐๐	ยาว
๒๐๘	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ละเมา	๐๑	พบพระ	ตาก	๑๔๑.๐๐	ยาว
๒๐๙	อ่างเก็บน้ำห้วยวะเมโก	๐๑	พบพระ	ตาก	๑๒๕.๕๘	กลาง
๒๑๐	อ่างเก็บน้ำห้วยจะแงะซีเทอ	๐๑	แม่ระมาด	ตาก	๓๒๓.๐๐	ยาว
๒๑๑	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่จะเร	๐๑	แม่ระมาด	ตาก	๔๕๗.๕๘	กลาง
๒๑๒	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ระมาดหลวง	๐๑	แม่ระมาด	ตาก	๑๕๕.๕๘	กลาง
๒๑๓	อ่างเก็บน้ำห้วยชะตอ	๐๑	แม่ระมาด	ตาก	๓๓๕.๕๘	กลาง
๒๑๔	ก่อสร้างคันน้ำและอาคารประกอบโครงการฝายแม่จะเร ๑,๐๐๐ ไร่	๐๑	แม่ระมาด	ตาก	๑๕.๐๐	กลาง
๒๑๕	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง	๐๑	แม่สอด	ตาก	๔๐๔.๐๐	ยาว
๒๑๖	อ่างเก็บน้ำห้วยประแสง	๐๑	แม่สอด	ตาก	๑๑๑.๕๗	กลาง
๒๑๗	อ่างเก็บน้ำปุดอร์	๐๑	แม่สอด	ตาก	๔๔๒.๗๘	ยาว
๒๑๘	อ่างเก็บน้ำขุนฝาง	๐๓	ไชยปราการ	เชียงใหม่	๓๘๔.๐๐	ยาว
๒๑๙	อ่างเก็บน้ำบาง	๐๓	ไชยปราการ	เชียงใหม่	๗๗.๐๐	ยาว
๒๒๐	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ชาหลวง	๐๓	ฝาง	เชียงใหม่	๓๖.๒๐	กลาง
๒๒๑	อ่างเก็บน้ำไคร้	๐๓	ฝาง	เชียงใหม่	๑๔๗.๐๐	ยาว
๒๒๒	อ่างเก็บน้ำแม่หลักหมื่น	๐๓	ฝาง	เชียงใหม่	๓๘๒.๐๐	ยาว
๒๒๓	อ่างเก็บน้ำหินฝน	๐๓	ฝาง	เชียงใหม่	๘๐.๐๐	ยาว
๒๒๔	อ่างเก็บน้ำน้ำจู่	๐๓	ฝาง	เชียงใหม่	๕๐.๐๐	ยาว
๒๒๕	อ่างเก็บน้ำแม่มาว	๐๓	ฝาง	เชียงใหม่	๖๕๕.๐๐	ยาว
๒๒๖	อ่างเก็บน้ำสี่าน	๐๓	ฝาง	เชียงใหม่	๑๐๘.๐๐	ยาว
๒๒๗	อ่างเก็บน้ำแม่จอน	๐๓	ฝาง	เชียงใหม่	๘๘.๐๐	ยาว
๒๒๘	อ่างเก็บน้ำห้วยกาวิละ	๐๓	แม่อาย	เชียงใหม่	๑๗.๒๐	กลาง
๒๒๙	อ่างเก็บน้ำแม่ดาว	๐๓	แม่อาย	เชียงใหม่	๒๑๐.๐๐	กลาง
๒๓๐	อ่างเก็บน้ำแม่ต้า	๐๓	แม่อาย	เชียงใหม่	๑๖๓.๐๐	ยาว
๒๓๑	อ่างเก็บน้ำคันขาง	๐๓	แม่อาย	เชียงใหม่	๕๕.๐๐	ยาว
๒๓๒	อ่างเก็บน้ำเมืองงาม	๐๓	แม่อาย	เชียงใหม่	๒๒๕.๐๐	ยาว
๒๓๓	ประตูระบายน้ำคลองสามแสน	๐๓	เวียงเชียงรุ้ง	เชียงราย	๑๐.๐๐	กลาง
๒๓๔	ก่อสร้างคันน้ำและอาคารประกอบโครงการฝายชัยสมบัติ(ระยะที่๑พื้นที่๔,๐๖๐ไร่)	๐๓	เมือง	เชียงราย	๑๕.๐๐	สั้น
๒๓๕	อ่างเก็บน้ำแม่สาคล่าง	๐๓	เมืองเชียงราย	เชียงราย	๒๐๒.๐๐	ยาว
๒๓๖	อ่างเก็บน้ำแม่ขาวซ้าย	๐๓	เมืองเชียงราย	เชียงราย	๑๓๗.๐๐	ยาว
๒๓๗	อ่างเก็บน้ำนางแล	๐๓	เมืองเชียงราย	เชียงราย	๑๔๕.๐๐	ยาว
๒๓๘	อ่างเก็บน้ำแม่ซ้าย	๐๓	เมืองเชียงราย	เชียงราย	๑๒๕.๐๐	ยาว
๒๓๙	อ่างเก็บน้ำจม	๐๓	เมืองเชียงราย	เชียงราย	๑๑๒.๐๐	ยาว
๒๔๐	อ่างเก็บน้ำแม่แพง	๐๓	เมืองเชียงราย	เชียงราย	๑๐๓.๐๐	ยาว
๒๔๑	อ่างเก็บน้ำน้อย	๐๓	เมืองเชียงราย	เชียงราย	๒๑๐.๐๐	ยาว
๒๔๒	อ่างเก็บน้ำกน็อย	๐๓	เมืองเชียงราย	เชียงราย	๒๕๓.๐๐	ยาว
๒๔๓	อ่างเก็บน้ำสักทอง	๐๓	เมืองเชียงราย	เชียงราย	๒๔๕.๐๐	ยาว
๒๔๔	อ่างเก็บน้ำกู	๐๓	เมืองเชียงราย	เชียงราย	๕๔๐.๐๐	ยาว
๒๔๕	อ่างเก็บน้ำแมดาช้าง	๐๓	แม่สรวย	เชียงราย	๒๓๐.๐๐	กลาง
๒๔๖	อ่างเก็บน้ำแม่ขามัน	๐๓	แม่สรวย	เชียงราย	๓๕๕.๐๐	ยาว
๒๔๗	อ่างเก็บน้ำแม่จามแดง	๐๓	แม่สรวย	เชียงราย	๑๓๐.๐๐	ยาว
๒๔๘	อ่างเก็บน้ำอ้อย	๐๓	แม่สรวย	เชียงราย	๑๒๓.๐๐	ยาว
๒๔๙	อ่างเก็บน้ำป่าฝักเหละ	๐๓	แม่สรวย	เชียงราย	๑๐๒.๐๐	ยาว
๒๕๐	อ่างเก็บน้ำน้ำกสิ	๐๓	แม่สรวย	เชียงราย	๑๒๐.๐๐	ยาว

แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำระยะสั้น ระยะกลางและระยะยาวในพื้นที่ภาคเหนือของกรมชลประทาน

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	รหัส กลุ่มน้ำ หลัก	ที่ตั้ง		ราคา ค่าก่อสร้าง (ล้านบาท)	แผนดำเนินการ ระยะ
			อำเภอ	จังหวัด		
(๑)	(๓)	(๕)	(๑๐)	(๑๑)	(๒๓)	(๕๒)
	จำนวน ๖๐๕ แห่ง				๒๓๖๘๓๓๓.๔๔	
๒๕๑	อ่างเก็บน้ำวาวี	๐๓	แม่สรวย	เชียงราย	๑๕๘.๐๐	ยาว
๒๕๒	อ่างเก็บน้ำแม่โง	๐๓	แม่สรวย	เชียงราย	๒๘๑.๐๐	ยาว
๒๕๓	ปตร.แม่ห่างและร่องลึก	๐๓	เวียงชัย	เชียงราย	๕๕.๐๐	กลาง
๒๕๔	ปตร.พร้อมจุดลอกลำน้ำแม่สะกิน	๐๓	เวียงชัย	เชียงราย	๑๒๐.๐๐	ยาว
๒๕๕	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคอกขู	๐๓	เวียงป่าเป้า	เชียงราย	๔๐๐.๐๐	กลาง
๒๕๖	อ่างเก็บน้ำม่วง	๐๓	เวียงป่าเป้า	เชียงราย	๑๖๑.๐๐	ยาว
๒๕๗	อ่างเก็บน้ำแม่เจดีย์	๐๓	เวียงป่าเป้า	เชียงราย	๑๒๖.๐๐	ยาว
๒๕๘	อ่างเก็บน้ำแม่ปูนหลวง	๐๓	เวียงป่าเป้า	เชียงราย	๓๕๕.๐๐	กลาง
๒๕๙	อ่างเก็บน้ำปางมะฆามป้อม	๐๓	ไชยปราการ	เชียงใหม่	๒๑๐.๐๐	สั้น
๒๖๐	อ่างเก็บน้ำน้ำกู่	๐๘	กิ่ง อ.ภูเพียง	น่าน	๑๐๐.๐๐	กลาง
๒๖๑	อ่างเก็บน้ำน้ำฮี	๐๘	เฉลิมพระเกียรติ	น่าน	๑๕๒.๐๐	กลาง
๒๖๒	อ่างเก็บน้ำห้วยไถน2	๐๘	เฉลิมพระเกียรติ	น่าน	๗๖.๐๐	กลาง
๒๖๓	อ่างเก็บน้ำน้ำหอย2	๐๘	เขียงกลาง	น่าน	๕๖.๐๐	ยาว
๒๖๔	อ่างเก็บน้ำห้วยผวน	๐๘	เขียงกลาง	น่าน	๕๓.๐๐	กลาง
๒๖๕	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำมิด	๐๘	เขียงกลาง	น่าน	๓๐๐.๐๐	กลาง
๒๖๖	อ่างเก็บน้ำน้ำเปือ	๐๘	เขียงกลาง	น่าน	๘๖.๐๐	กลาง
๒๖๗	อ่างเก็บน้ำลำห้วยงิ้ว	๐๘	เขียงกลาง	น่าน	๗๘.๐๐	กลาง
๒๖๘	อ่างเก็บน้ำน้ำกอน	๐๘	เขียงกลาง	น่าน	๒๘๐.๐๐	กลาง
๒๖๙	อ่างเก็บน้ำน้ำตบสาย	๐๘	ท่าวังผา	น่าน	๑๗๔.๐๐	ยาว
๒๗๐	อ่างเก็บน้ำห้วยแห่นหลวง	๐๘	ท่าวังผา	น่าน	๑๕๑.๐๐	ยาว
๒๗๑	อ่างเก็บน้ำน้ำคิระ	๐๘	ท่าวังผา	น่าน	๑๕๑.๐๐	กลาง
๒๗๒	อ่างเก็บน้ำน้ำริม อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	๐๘	ท่าวังผา	น่าน	๑๗๐.๐๐	กลาง
๒๗๓	อ่างเก็บน้ำห้วยเคือ	๐๘	ท่าวังผา	น่าน	๘๘.๐๐	กลาง
๒๗๔	อ่างเก็บน้ำน้ำสระรอน	๐๘	ท่าวังผา	น่าน	๑๕๗.๐๐	ยาว
๒๗๕	อ่างเก็บน้ำห้วยข้าวหลาม	๐๘	ท่าวังผา	น่าน	๘๘.๐๐	กลาง
๒๗๖	อ่างเก็บน้ำน้ำคาง	๐๘	ท่าวังผา	น่าน	๗๐.๐๐	ยาว
๒๗๗	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำพี	๐๘	ทุ่งช้าง	น่าน	๓๓๓.๐๐	ยาว
๒๗๘	อ่างเก็บน้ำน้ำสออด	๐๘	ทุ่งช้าง	น่าน	๓๔๕.๐๐	ยาว
๒๗๙	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำพะ	๐๘	ทุ่งช้าง	น่าน	๒๔๐.๐๐	ยาว
๒๘๐	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำตอง	๐๘	ทุ่งช้าง	น่าน	๗๐.๐๐	ยาว
๒๘๑	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำฮั่ว	๐๘	ทุ่งช้าง	น่าน	๓๔๓.๐๐	ยาว
๒๘๒	อ่างเก็บน้ำน้ำแฉน2	๐๘	ทุ่งช้าง	น่าน	๒๕๘.๐๐	ยาว
๒๘๓	อ่างเก็บน้ำน้ำเลียง	๐๘	ทุ่งช้าง	น่าน	๕๑๗.๐๐	ยาว
๒๘๔	อ่างเก็บน้ำน้ำแฉน	๐๘	ทุ่งช้าง	น่าน	๖๓๐.๐๐	กลาง
๒๘๕	อ่างเก็บน้ำห้วยแห่นคอนบน	๐๘	น่าน้อย	น่าน	๗๘.๐๐	กลาง
๒๘๖	อ่างเก็บน้ำห้วยม่วงแมน	๐๘	น่าน้อย	น่าน	๘๐.๐๐	กลาง
๒๘๗	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำสระ	๐๘	น่าน้อย	น่าน	๗๘.๐๐	กลาง
๒๘๘	อ่างเก็บน้ำห้วยคา	๐๘	น่าน้อย	น่าน	๗๘.๐๐	กลาง
๒๘๙	อ่างเก็บน้ำห้วยสวก	๐๘	น่าน้อย	น่าน	๘๓.๐๐	กลาง
๒๙๐	อ่างเก็บน้ำห้วยสามตบ	๐๘	น่าน้อย	น่าน	๑๕๑.๐๐	ยาว
๒๙๑	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายขาว	๐๘	น่าน้อย	น่าน	๑๓๔.๐๐	กลาง
๒๙๒	อ่างเก็บน้ำห้วยแอบ	๐๘	น่าน้อย	น่าน	๗๘.๐๐	กลาง
๒๙๓	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายแดง	๐๘	น่าน้อย	น่าน	๑๕๑.๐๐	ยาว
๒๙๔	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำป็น	๐๘	น่าน้อย	น่าน	๑๕๑.๐๐	ยาว
๒๙๕	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	๐๘	นาหมื่น	น่าน	๑๑๒.๐๐	ยาว

แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำระยะสั้น ระยะกลางและระยะยาวในพื้นที่ภาคเหนือของกรมชลประทาน

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	รหัส กลุ่มน้ำ หลัก	ที่ตั้ง		ราคา ค่าก่อสร้าง (ล้านบาท)	แผนดำเนินการ ระยะ
			อำเภอ	จังหวัด		
(๑)	(๓)	(๕)	(๑๐)	(๑๑)	(๒๓)	(๕๒)
	จำนวน ๖๐๕ แห่ง				๒๓๗๑๘๓๓.๔๔	
๒๙๖	อ่างเก็บน้ำห้วยช้าง	๐๕	นาหมื่น	น่าน	๑๓๐.๐๐	ยาว
๒๙๗	อ่างเก็บน้ำน้ำกิน	๐๕	นาหมื่น	น่าน	๑๖๐.๐๐	ยาว
๒๙๘	อ่างเก็บน้ำห้วยฮ้อ	๐๕	นาหมื่น	น่าน	๑๓๐.๐๐	ยาว
๒๙๙	อ่างเก็บน้ำห้วยพิทหลวง	๐๕	บ้านหลวง	น่าน	๕๐.๐๐	ยาว
๓๐๐	ก่อสร้างคันดินและอาคารประกอบโครงการฝายเจ้า(พื้นที่ 1,485ไร่)	๐๕	ปัว	น่าน	๑๕.๐๐	กลาง
๓๐๑	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่งเป็ก	๐๕	ปัว	น่าน	๑๓๐.๐๐	ยาว
๓๐๒	อ่างเก็บน้ำห้วยป่า	๐๕	ปัว	น่าน	๕๓.๐๐	กลาง
๓๐๓	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายขาว	๐๕	ปัว	น่าน	๘๕.๐๐	ยาว
๓๐๔	อ่างเก็บน้ำห้วยทาง	๐๕	ปัว	น่าน	๑๑๒.๐๐	ยาว
๓๐๕	อ่างเก็บน้ำน้ำกุ่ม	๐๕	ปัว	น่าน	๑๒๕.๐๐	ยาว
๓๐๖	อ่างเก็บน้ำน้ำอวน	๐๕	ปัว	น่าน	๑๗๔.๐๐	ยาว
๓๐๗	อ่างเก็บน้ำน้ำยาว (คะวันออก)	๐๕	ปัว	น่าน	๗๕๐.๐๐	กลาง
๓๐๘	อ่างเก็บน้ำน้ำปัว	๐๕	ปัว	น่าน	๗๓๐.๐๐	กลาง
๓๐๙	อ่างเก็บน้ำน้ำขาง	๐๕	ปัว	น่าน	๑๔๐.๐๐	กลาง
๓๑๐	อ่างเก็บน้ำน้ำยาง	๐๕	ปัว	น่าน	๑๑๒.๐๐	ยาว
๓๑๑	อ่างเก็บน้ำห้วยหาญ	๐๕	ปัว	น่าน	๘๖.๐๐	กลาง
๓๑๒	อ่างเก็บน้ำห้วยควา	๐๕	ปัว	น่าน	๑๑๒.๐๐	ยาว
๓๑๓	เขื่อนผาธา	๐๕	ปัว	น่าน	๑๕๐๐.๐๐	ยาว
๓๑๔	อ่างเก็บน้ำบ้านปางเขย	๐๕	เมือง	น่าน	๘๖.๐๐	กลาง
๓๑๕	อ่างเก็บน้ำสุก	๐๕	เมือง	น่าน	๘๔.๐๐	กลาง
๓๑๖	อ่างเก็บน้ำเหนือห้วยน้ำจาง	๐๕	เมือง	น่าน	๘๒.๐๐	กลาง
๓๑๗	อ่างเก็บน้ำน้ำสนธิอน	๐๕	เมือง	น่าน	๑๖๗.๐๐	ยาว
๓๑๘	อ่างเก็บน้ำแม่ระเบียงเป้า	๐๕	เมือง	น่าน	๑๖๗.๐๐	ยาว
๓๑๙	อ่างเก็บน้ำส้ม	๐๕	เมือง	น่าน	๘๔.๐๐	กลาง
๓๒๐	อ่างเก็บน้ำห้วยหึ่ง	๐๕	เมือง	น่าน	๕๘.๐๐	กลาง
๓๒๑	อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง	๐๕	เมือง	น่าน	๑๒๑.๐๐	ยาว
๓๒๒	อ่างเก็บน้ำห้วยจาม	๐๕	เมือง	น่าน	๑๒๑.๐๐	ยาว
๓๒๓	อ่างเก็บน้ำห้วยม่วง	๐๕	เมือง	น่าน	๕๓.๐๐	กลาง
๓๒๔	อ่างเก็บน้ำห้วยตาแวน	๐๕	เมือง	น่าน	๘๔.๐๐	กลาง
๓๒๕	อ่างเก็บน้ำห้วยกาไส	๐๕	เมือง	น่าน	๑๐๕.๐๐	ยาว
๓๒๖	อ่างเก็บน้ำสนุน	๐๕	เมือง	น่าน	๗๒๖.๖๐	กลาง
๓๒๗	ปตร.สนุน	๐๕	เมือง	น่าน	๓๐.๐๐	กลาง
๓๒๘	อ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	๐๕	เมือง	น่าน	๕๘.๐๐	ยาว
๓๒๙	อ่างเก็บน้ำห้วยม่วง	๐๕	เมือง	น่าน	๘๔.๐๐	กลาง
๓๓๐	อ่างเก็บน้ำมงคลนิมิตร	๐๕	เมือง	น่าน	๗๖.๐๐	กลาง
๓๓๑	อ่างเก็บน้ำห้วยหลอด	๐๕	เมือง	น่าน	๘๔.๐๐	ยาว
๓๓๒	อ่างเก็บน้ำน้ำแปน	๐๕	แม่จริม	น่าน	๘๔.๐๐	ยาว
๓๓๓	อ่างเก็บน้ำห้วยห้วย	๐๕	แม่จริม	น่าน	๘๘.๐๐	กลาง
๓๓๔	อ่างเก็บน้ำน้ำพาง	๐๕	แม่จริม	น่าน	๘๔.๐๐	ยาว
๓๓๕	อ่างเก็บน้ำห้วยเตียบ	๐๕	เวียงสา	น่าน	๘๒.๐๐	ยาว
๓๓๖	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำจิว	๐๕	เวียงสา	น่าน	๗๖.๐๐	ยาว
๓๓๗	อ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	๐๕	เวียงสา	น่าน	๑๕๗.๐๐	ยาว
๓๓๘	อ่างเก็บน้ำแม่ชะนิง	๐๕	เวียงสา	น่าน	๔๕๓.๒๘	กลาง
๓๓๙	อ่างเก็บน้ำห้วยเตียบ ๒	๐๕	เวียงสา	น่าน	๘๔.๐๐	กลาง
๓๔๐	อ่างเก็บน้ำห้วยผาใจ	๐๕	เวียงสา	น่าน	๕๗.๐๐	กลาง

แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำระยะสั้น ระยะกลางและระยะยาวในพื้นที่ภาคเหนือของกรมชลประทาน

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	รหัส กุ่มน้ำ หลัก	ที่ตั้ง		ราคา ค่าก่อสร้าง (ล้านบาท)	แผนดำเนินการ ระยะ
			อำเภอ	จังหวัด		
(๑)	(๒)	(๕)	(๑๐)	(๑๑)	(๒๓)	(๕๒)
	จำนวน ๖๐๕ แห่ง				๒๓๑๘๓๓.๔๔	
๓๔๑	อ่างเก็บน้ำห้วยหลอด	๐๕	เวียงสา	น่าน	๓๒๓.๐๐	ยาว
๓๔๒	อ่างเก็บน้ำห้วยแคน	๐๕	เวียงสา	น่าน	๑๐๗.๐๐	ยาว
๓๔๓	อ่างเก็บน้ำห้วยขาน้อย	๐๕	เวียงสา	น่าน	๕๗.๐๐	ยาว
๓๔๔	อ่างเก็บน้ำห้วยคำ	๐๕	เวียงสา	น่าน	๘๔.๐๐	กลาง
๓๔๕	ก่อสร้างคันคูน้ำและอาคารประกอบโครงการฝายสา(พื้นที่ ๑,๕๐๐ไร่)	๐๕	เวียงสา	น่าน	๑๕.๐๐	กลาง
๓๔๖	อ่างเก็บน้ำน้ำยาง	๐๕	เวียงสา	น่าน	๘๖.๐๐	กลาง
๓๔๗	อ่างเก็บน้ำห้วยหัด	๐๕	เวียงสา	น่าน	๘๐.๐๐	กลาง
๓๔๘	อ่างเก็บน้ำห้วยชะ	๐๕	เวียงสา	น่าน	๑๐๗.๐๐	ยาว
๓๔๙	อ่างเก็บน้ำห้วยเขียว	๐๕	เวียงสา	น่าน	๑๒๕.๐๐	ยาว
๓๕๐	อ่างเก็บน้ำห้วยหนองนูน	๐๕	เวียงสา	น่าน	๑๕๑.๐๐	ยาว
๓๕๑	อ่างเก็บน้ำน้ำมวบ	๐๕	เวียงสา	น่าน	๓๔๕.๕๕	กลาง
๓๕๒	อ่างเก็บน้ำห้วยกระจะ	๐๕	เวียงสา	น่าน	๘๔.๐๐	กลาง
๓๕๓	อ่างเก็บน้ำน้ำไปรง	๐๕	สองแคว	น่าน	๘๔.๐๐	กลาง
๓๕๔	อ่างเก็บน้ำน้ำยาว (ตะวันตก)	๐๕	สองแคว	น่าน	๕๗๐.๐๐	กลาง
๓๕๕	อ่างเก็บน้ำบ้านหางตุ้ง	๐๕	สองแคว	น่าน	๗๕.๐๐	กลาง
๓๕๖	อ่างเก็บน้ำน้ำพาน	๐๕	สองแคว	น่าน	๑๕๗.๐๐	ยาว
๓๕๗	อ่างเก็บน้ำน้ำสัก	๐๕	สองแคว	น่าน	๑๘๘.๐๐	ยาว
๓๕๘	อ่างเก็บน้ำน้ำเป้ง	๐๕	สองแคว	น่าน	๑๗๕.๐๐	ยาว
๓๕๙	อ่างเก็บน้ำน้ำเงิน	๐๕	สองแคว	น่าน	๕๓.๐๐	กลาง
๓๖๐	อ่างเก็บน้ำห้วยค้ำน้อย	๐๕	สันติสุข	น่าน	๘๐.๐๐	กลาง
๓๖๑	อ่างเก็บน้ำห้วยเป็ย	๐๕	สันติสุข	น่าน	๘๐.๐๐	กลาง
๓๖๒	อ่างเก็บน้ำห้วยข้าว	๐๕	สันติสุข	น่าน	๘๐.๐๐	กลาง
๓๖๓	อ่างเก็บน้ำห้วยนาคา	๐๕	สันติสุข	น่าน	๗๘.๐๐	กลาง
๓๖๔	อ่างเก็บน้ำห้วยค้อด	๐๕	สันติสุข	น่าน	๘๔.๐๐	กลาง
๓๖๕	ก่อสร้างคันคูน้ำและอาคารประกอบโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำพอง(พื้นที่ ๒,๕๕๒ไร่)	๐๕	สันติสุข	น่าน	๑๕.๐๐	สั้น
๓๖๖	ปตร.คลองเกรียงไกร	๐๕	ชุมแสง	นครสวรรค์	๒๐๐.๐๐	กลาง
๓๖๗	โครงการจัดรูปที่ดิน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเศรษฐี	๐๕	เมือง	พิจิตร	๑๕.๐๐	สั้น
๓๖๘	อ่างเก็บน้ำห้วยไคร้	๐๕	ชาติตระการ	พิษณุโลก	๘๘.๐๐	ยาว
๓๖๙	อ่างเก็บน้ำห้วยห้อม	๐๕	ชาติตระการ	พิษณุโลก	๘๘.๐๐	ยาว
๓๗๐	อ่างเก็บน้ำห้วยเจ็ดวัง	๐๕	ชาติตระการ	พิษณุโลก	๕๓.๐๐	ยาว
๓๗๑	อ่างเก็บน้ำห้วยพิง	๐๕	ชาติตระการ	พิษณุโลก	๑๐๒.๐๐	ยาว
๓๗๒	อ่างเก็บน้ำน้ำรอง	๐๕	ชาติตระการ	พิษณุโลก	๑๓๕.๐๐	ยาว
๓๗๓	อ่างเก็บน้ำเสถียงแห้ง	๐๕	ชาติตระการ	พิษณุโลก	๖๐๐.๐๐	ยาว
๓๗๔	อ่างเก็บน้ำบ้านนาตอน	๐๕	ชาติตระการ	พิษณุโลก	๑๗๕.๐๐	ยาว
๓๗๕	อ่างเก็บน้ำน้ำภาคน้อย	๐๕	ชาติตระการ	พิษณุโลก	๒๐๖.๐๐	ยาว
๓๗๖	อ่างเก็บน้ำน้ำคับ	๐๕	ชาติตระการ	พิษณุโลก	๕๕๓.๐๐	ยาว
๓๗๗	อ่างเก็บน้ำห้วยลาดหลวง	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๕๓.๐๐	ยาว
๓๗๘	อ่างเก็บน้ำห้วยแยง	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๑๑๕๕.๕๖	กลาง
๓๗๙	อ่างเก็บน้ำห้วยวังปูน (น้ำอุป)	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๑๖๓.๐๐	ยาว
๓๘๐	อ่างเก็บน้ำโขงช้าง	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๘๐.๐๐	กลาง
๓๘๑	อ่างเก็บน้ำห้วยพริกขิง	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๒๕๕.๖๑	สั้น
๓๘๒	อ่างเก็บน้ำห้วยระเบย	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๗๓๕.๓๓	กลาง
๓๘๓	อ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๑๔๘.๐๐	ยาว
๓๘๔	อ่างเก็บน้ำห้วยลาดวัว	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๑๑๘.๐๐	ยาว
๓๘๕	อ่างเก็บน้ำห้วยสระพุง	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๑๑๒.๐๐	ยาว

แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำระยะสั้น ระยะกลางและระยะยาวในพื้นที่ภาคเหนือของกรมชลประทาน

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	วันที่ อนุมัติ	ที่ตั้ง		ราคา ค่าก่อสร้าง (ล้านบาท)	แผนดำเนินการ ระยะ
			อำเภอ	จังหวัด		
(๑)	(๓)	(๕)	(๑๐)	(๑๑)	(๑๒)	(๕๒)
	จำนวน ๖๐๕ แห่ง				๒๗๑๘๓๓.๔๔	
๓๘๖	อ่างเก็บน้ำปอยใหญ่	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๘๕๔.๐๑	ยาว
๓๘๗	ฝายห้วยจอมสิงห์	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๑๑๓.๘๕	กลาง
๓๘๘	คูน้ำและอาคารประกอบโครงการฝายน้ำเพื่อ	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๑๕.๐๐	สั้น
๓๘๙	อ่างเก็บน้ำห้วยหินลับ	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๑๕๐.๐๐	กลาง
๓๙๐	อ่างเก็บน้ำลำน้ำคางขวาง	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๒๓๐.๐๐	กลาง
๓๙๑	อ่างเก็บน้ำลำน้ำคาน	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๒๒๐.๐๐	กลาง
๓๙๒	อ่างเก็บน้ำน้ำเพื่อ	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๓๕๗.๘๗	กลาง
๓๙๓	อ่างเก็บน้ำห้วยจอมสิงห์	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๑๑๓.๘๕	สั้น
๓๙๔	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำแหม	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๕๗.๐๐	ยาว
๓๙๕	อ่างน้ำน้ำกุ่ม	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๒๑๑.๐๐	ยาว
๓๙๖	อ่างเก็บน้ำน้ำหลวง	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๒๘๓.๐๐	ยาว
๓๙๗	อ่างเก็บน้ำน้ำคอง	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๓๒๖.๐๐	ยาว
๓๙๘	อ่างเก็บน้ำน้ำเคียว	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๒๓๕.๐๐	ยาว
๓๙๙	อ่างเก็บน้ำคลองคองเรือ	๐๕	เนินมะปราง	พิษณุโลก	๒๑๐.๐๐	ยาว
๔๐๐	อ่างเก็บน้ำคลองชมพู่	๐๕	เนินมะปราง	พิษณุโลก	๑๓๕.๑๓	กลาง
๔๐๑	อ่างเก็บน้ำคลองขุนพุงกะโล่	๐๕	เนินมะปราง	พิษณุโลก	๑๐๘.๐๐	ยาว
๔๐๒	อ่างเก็บน้ำห้วยทรัพย์ตะเคียน	๐๕	เนินมะปราง	พิษณุโลก	๑๐๒.๐๐	ยาว
๔๐๓	อ่างเก็บน้ำบ้านคลองตะเคียน	๐๕	เนินมะปราง	พิษณุโลก	๑๐๒.๐๐	ยาว
๔๐๔	อ่างเก็บน้ำห้วยปลาสร้อย	๐๕	วังทอง	พิษณุโลก	๗๑๓.๐๐	ยาว
๔๐๕	อ่างเก็บน้ำห้วยลำกระโดน	๐๕	วังทอง	พิษณุโลก	๕๒๕.๑๔	กลาง
๔๐๖	อ่างเก็บน้ำห้วยหม่ม	๐๕	วังทอง	พิษณุโลก	๔๖๒.๐๐	ยาว
๔๐๗	อ่างเก็บน้ำน้ำปอย	๐๕	วังทอง	พิษณุโลก	๗๕๓.๐๐	ยาว
๔๐๘	อ่างเก็บน้ำน้ำห้วยกบ	๐๕	วังทอง	พิษณุโลก	๒๕๕.๐๐	ยาว
๔๐๙	อ่างเก็บน้ำคลองคากวย	๐๕	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	๑๑๒.๐๐	ยาว
๔๑๐	อ่างเก็บน้ำคลองงเนิน	๐๕	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	๑๐๒.๐๐	ยาว
๔๑๑	แก้มลิงบังคับกักหรืออาคารประกอบ	๐๕	ตรอน	อุตรดิตถ์	๔๐.๐๐	สั้น
๔๑๒	อ่างเก็บน้ำห้วยเจ็ดซอก	๐๕	ทองแสนขัน	อุตรดิตถ์	๑๑๒.๐๐	ยาว
๔๑๓	อ่างเก็บน้ำห้วยดินคำ	๐๕	ทองแสนขัน	อุตรดิตถ์	๕๓.๐๐	ยาว
๔๑๔	อ่างเก็บน้ำห้วยขุนพิ	๐๕	ทองแสนขัน	อุตรดิตถ์	๕๕.๐๐	ยาว
๔๑๕	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำดอก	๐๕	ทองแสนขัน	อุตรดิตถ์	๒๘๕.๐๐	กลาง
๔๑๖	อ่างเก็บน้ำห้วยฝักขวง	๐๕	ทองแสนขัน	อุตรดิตถ์	๕๓.๐๐	ยาว
๔๑๗	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำหมี่	๐๕	ทองแสนขัน	อุตรดิตถ์	๘๐.๐๐	กลาง
๔๑๘	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเม็ด	๐๕	ทองแสนขัน	อุตรดิตถ์	๑๕๐.๐๐	กลาง
๔๑๙	อ่างเก็บน้ำน้ำตั้ง	๐๕	ทองแสนขัน	อุตรดิตถ์	๓๗๔.๐๐	ยาว
๔๒๐	อ่างเก็บน้ำห้วยพร้อมอุโมงค์และระบบส่งน้ำ	๐๕	ท่าปลา	อุตรดิตถ์	๑๕๔๔.๖๒	กลาง
๔๒๑	อ่างเก็บน้ำห้วยสักน้อย	๐๕	ท่าปลา	อุตรดิตถ์	๘๐.๐๐	ยาว
๔๒๒	อ่างเก็บน้ำห้วยผึ้ง	๐๕	ท่าปลา	อุตรดิตถ์	๘๐.๐๐	ยาว
๔๒๓	อ่างเก็บน้ำห้วยงอมตัก	๐๕	ท่าปลา	อุตรดิตถ์	๘๐.๐๐	ยาว
๔๒๔	อ่างเก็บน้ำลำถ้ำมา	๐๕	ท่าปลา	อุตรดิตถ์	๘๐.๐๐	ยาว
๔๒๕	อ่างเก็บน้ำลำห้วยงอมมด	๐๕	ท่าปลา	อุตรดิตถ์	๘๐.๐๐	ยาว
๔๒๖	ฝายบ้านหมี่ใหญ่	๐๕	น้ำป่าด	อุตรดิตถ์	๖๐.๐๐	กลาง
๔๒๗	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำไคร้	๐๕	น้ำป่าด	อุตรดิตถ์	๑๕๐.๐๐	กลาง
๔๒๘	อ่างเก็บน้ำห้วยบ้านเกวียง	๐๕	น้ำป่าด	อุตรดิตถ์	๘๕.๐๐	ยาว
๔๒๙	อ่างเก็บน้ำห้วยแมง	๐๕	น้ำป่าด	อุตรดิตถ์	๒๕๐.๐๐	กลาง
๔๓๐	อ่างเก็บน้ำห้วยเนียม	๐๕	น้ำป่าด	อุตรดิตถ์	๑๐๑.๐๐	ยาว

แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำระยะสั้น ระยะกลางและระยะยาวในพื้นที่ภาคเหนือของกรมชลประทาน

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	รหัส ลุ่มน้ำ หลัก	ที่ตั้ง		ราคา ค่าก่อสร้าง (ล้านบาท)	แผนดำเนินการ ระยะ
			อำเภอ	จังหวัด		
(๑)	(๓)	(๕)	(๑๐)	(๑๑)	(๑๓)	(๕๒)
	จำนวน ๖๐๕ แห่ง				๒๓๑๘๓๓.๕๕	
๔๓๑	อ่างเก็บน้ำห้วยม่วงน้อย	๐๕	น้ำปาด	อุตรดิตถ์	๔๕.๐๐	ยาว
๔๓๒	อ่างเก็บน้ำห้วยค่อม	๐๕	น้ำปาด	อุตรดิตถ์	๕๓.๐๐	ยาว
๔๓๓	อ่างเก็บน้ำห้วยพังกา	๐๕	น้ำปาด	อุตรดิตถ์	๒๖๑.๒๕	กลาง
๔๓๔	อ่างเก็บน้ำห้วยทางลาว	๐๕	น้ำปาด	อุตรดิตถ์	๑๗๒.๐๐	ยาว
๔๓๕	อ่างเก็บน้ำห้วยจัน	๐๕	น้ำปาด	อุตรดิตถ์	๑๖๗.๐๐	ยาว
๔๓๖	อ่างเก็บน้ำห้วยจันแล้ง	๐๕	น้ำปาด	อุตรดิตถ์	๑๒๑.๐๐	ยาว
๔๓๗	อ่างเก็บน้ำน้ำพาย	๐๕	น้ำปาด	อุตรดิตถ์	๒๕๕.๐๐	ยาว
๔๓๘	อ่างเก็บน้ำน่านน้อย	๐๕	น้ำปาด	อุตรดิตถ์	๑๒๑.๐๐	ยาว
๔๓๙	อ่างเก็บน้ำลำห้วยเขมไปงซอน	๐๕	น้ำปาด	อุตรดิตถ์	๑๑๒.๐๐	ยาว
๔๔๐	อ่างเก็บน้ำห้วยจระเคียน	๐๕	น้ำปาด	อุตรดิตถ์	๔๔.๐๐	ยาว
๔๔๑	อ่างเก็บน้ำลำห้วยมุ่น	๐๕	น้ำปาด	อุตรดิตถ์	๑๓๐.๐๐	ยาว
๔๔๒	อ่างเก็บน้ำลำห้วยพร้าว	๐๕	น้ำปาด	อุตรดิตถ์	๑๒๔.๐๐	ยาว
๔๔๓	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่งพาน	๐๕	น้ำปาด	อุตรดิตถ์	๑๕๘.๐๐	ยาว
๔๔๔	อ่างเก็บน้ำห้วยโหลง	๐๕	บ้านโคก	อุตรดิตถ์	๗๕.๐๐	ยาว
๔๔๕	อ่างเก็บน้ำห้วยมะหุง	๐๕	บ้านโคก	อุตรดิตถ์	๑๔๓.๐๐	ยาว
๔๔๖	อ่างเก็บน้ำห้วยผกซัง	๐๕	บ้านโคก	อุตรดิตถ์	๕๓.๐๐	ยาว
๔๔๗	อ่างเก็บน้ำห้วยส้มป่อย	๐๕	บ้านโคก	อุตรดิตถ์	๘๖.๐๐	ยาว
๔๔๘	อ่างเก็บน้ำห้วยขาง	๐๕	บ้านโคก	อุตรดิตถ์	๑๐๒.๐๐	ยาว
๔๔๙	อ่างเก็บน้ำห้วยกล้วย	๐๕	บ้านโคก	อุตรดิตถ์	๔๕.๐๐	ยาว
๔๕๐	อ่างเก็บน้ำห้วยซอนเห็ดคบ	๐๕	บ้านโคก	อุตรดิตถ์	๑๐๒.๐๐	ยาว
๔๕๑	อ่างเก็บน้ำห้วยจระผาก้าม	๐๕	บ้านโคก	อุตรดิตถ์	๔๔.๐๐	ยาว
๔๕๒	อ่างเก็บน้ำลำห้วยปะกิม	๐๕	บ้านโคก	อุตรดิตถ์	๑๐๒.๐๐	ยาว
๔๕๓	อ่างเก็บน้ำบ้านหนองไผ่	๐๕	บ้านโคก	อุตรดิตถ์	๑๐๒.๐๐	ยาว
๔๕๔	อ่างเก็บน้ำห้วยเข็ย	๐๕	บ้านโคก	อุตรดิตถ์	๘๔.๐๐	ยาว
๔๕๕	อ่างเก็บน้ำห้วยสะแหมม	๐๕	บ้านโคก	อุตรดิตถ์	๗๘.๐๐	ยาว
๔๕๖	อ่างเก็บน้ำห้วยค้อ	๐๕	บ้านโคก	อุตรดิตถ์	๑๐๒.๐๐	ยาว
๔๕๗	อ่างเก็บน้ำห้วยไม้แดง	๐๕	บ้านโคก	อุตรดิตถ์	๑๑๒.๐๐	ยาว
๔๕๘	อ่างเก็บน้ำห้วยจระเลอะ-ซาไฟ (โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำในพื้นที่	๐๕	พิชัย	อุตรดิตถ์	๓๐.๐๐	ยาว
๔๕๙	อ่างเก็บน้ำห้วยโต	๐๕	ปากท่า	อุตรดิตถ์	๔๖.๘๕	สั้น
๔๖๐	อ่างเก็บน้ำลำห้วยไขเจียด	๐๕	ปากท่า	อุตรดิตถ์	๑๕๗.๐๐	ยาว
๔๖๑	อ่างเก็บน้ำลำห้วยเสี้ยว	๐๕	ปากท่า	อุตรดิตถ์	๒๔๐.๐๐	ยาว
๔๖๒	อ่างเก็บน้ำห้วยเหล็ก	๐๕	ปากท่า	อุตรดิตถ์	๒๒๐.๗๔	กลาง
๔๖๓	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	๐๕	ปากท่า	อุตรดิตถ์	๑๐๒.๐๐	ยาว
๔๖๔	อ่างเก็บน้ำน้ำปาด (ภูวังผา)	๐๕	ปากท่า	อุตรดิตถ์	๖๐๖.๐๐	สั้น
๔๖๕	อ่างเก็บน้ำห้วยขุนฝาง	๐๕	เมือง	อุตรดิตถ์	๖๐.๐๐	กลาง
๔๖๖	อ่างเก็บน้ำห้วยปูน	๐๕	เมือง	อุตรดิตถ์	๗๖.๐๐	ยาว
๔๖๗	อ่างเก็บน้ำห้วยเฮี้ย	๐๕	เมือง	อุตรดิตถ์	๗๗.๐๐	ยาว
๔๖๘	คลองผันน้ำสวรรคโลก - พิชัย พร้อมอาคารประกอบ (ระยะที่ ๒)	๐๕	พิชัย	อุตรดิตถ์	๑๐๖.๐๐	กลาง
๔๖๙	ประตูละบายน้ำท่านางงาม	๐๕	บางระกำ	พิษณุโลก	๓๓๐.๐๐	กลาง
๔๗๐	อ่างเก็บน้ำน้ำจวง	๐๕	ชาติตระการ	พิษณุโลก		กลาง
๔๗๑	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำคิ่ง	๐๕	ชาติตระการ	พิษณุโลก	๑๒๕.๐๐	กลาง
๔๗๒	อ่างเก็บน้ำห้วยหินลับ	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก		กลาง
๔๗๓	เขื่อนน้ำเข็ก(บ้านเข็กใหญ่)	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก		กลาง
๔๗๔	เขื่อนน้ำเข็ก(ห้วยแสด)	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก		กลาง
๔๗๕	อ่างเก็บน้ำคลองหินผ่น	๐๕	เนินมะปราง	พิษณุโลก		กลาง

แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำระยะสั้น ระยะกลางและระยะยาวในพื้นที่ภาคเหนือของกรมชลประทาน

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	รหัส ลุ่มน้ำ หลัก	ที่ตั้ง		ราคา ค่าก่อสร้าง (ล้านบาท)	แผนดำเนินการ ระยะ
			อำเภอ	จังหวัด		
(๑)	(๓)	(๕)	(๑๐)	(๑๑)	(๒๓)	(๕๒)
	จำนวน ๖๐๕ แห่ง				๒๓๑๘๓๓.๔๔	
๔๗๖	อ่างเก็บน้ำคลองขุน	๐๕	วังทอง	พิษณุโลก		กลาง
๔๗๗	ฝายบ้านวังภูพานาง	๐๕	วังทอง	พิษณุโลก	๒๕๐.๐๐	กลาง
๔๗๘	อ่างเก็บน้ำน้ำปาด	๐๕	เนินมะปราง	พิษณุโลก		กลาง
๔๗๙	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำมด(ตอนล่าง)	๐๕	ทองแสนขัน	อุตรดิตถ์	๑๕๐.๐๐	กลาง
๔๘๐	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำวี	๐๕	ท่าปลา	อุตรดิตถ์	๖๖๖.๖๓	กลาง
๔๘๑	อ่างเก็บน้ำบ้านหนองรางช้าง	๐๕	เขาค้อ	เพชรบูรณ์	๘๖.๐๐	ยาว
๔๘๒	อ่างเก็บน้ำเข็กน้อยบน	๐๕	เขาค้อ	เพชรบูรณ์	๗๕๘.๐๐	กลาง
๔๘๓	อ่างเก็บน้ำห้วยเสด็จแห้ง	๐๕	เขาค้อ	เพชรบูรณ์	๕๑๗.๕๕	กลาง
๔๘๔	อ่างเก็บน้ำหินเหล็กไฟ	๐๕	ชนแดน	เพชรบูรณ์	๗๒.๒๑	สั้น
๔๘๕	อ่างเก็บน้ำคลองน้ำลัด	๐๕	ชนแดน	เพชรบูรณ์	๑๐๖.๔๐	กลาง
๔๘๖	อ่างเก็บน้ำคลองบุษบง	๐๕	ชนแดน	เพชรบูรณ์	๒๕๐.๐๐	ยาว
๔๘๗	อ่างเก็บน้ำโสกซันแดง	๐๕	ชนแดน	เพชรบูรณ์	๒๐๕.๐๐	กลาง
๔๘๘	อ่างเก็บน้ำคลองก่าปาง	๐๕	ชนแดน	เพชรบูรณ์	๔๕๐.๐๐	กลาง
๔๘๙	ปรับปรุงฝายวังโป่ง	๐๕	วังโป่ง	เพชรบูรณ์	๓๗.๐๐	สั้น
๔๙๐	อ่างเก็บน้ำแม่ภาค	๐๘	บ้านหลวง	น่าน	๒๕๓.๐๐	ยาว
๔๙๑	อ่างเก็บน้ำห้วยพิน้อย	๐๘	บ้านหลวง	น่าน	๔๐๐.๐๐	ยาว
๔๙๒	อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้	๐๘	บ้านหลวง	น่าน	๑๐๘.๐๐	ยาว
๔๙๓	อ่างเก็บน้ำห้วยขาม	๐๘	เชียงม่วน	พะเยา		ยาว
๔๙๔	อ่างเก็บน้ำน้ำปี่	๐๘	เชียงม่วน	พะเยา	๓๒๐.๐๐	กลาง
๔๙๕	อ่างเก็บน้ำแม่จั่ว	๐๘	ปง	พะเยา		ยาว
๔๙๖	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่มาะ	๐๘	ปง	พะเยา	๑๔๐.๐๐	กลาง
๔๙๗	อ่างเก็บน้ำแม่ผาง	๐๘	ปง	พะเยา		ยาว
๔๙๘	อ่างเก็บน้ำห้วยรู	๐๘	ปง	พะเยา	๒๗๖.๐๐	กลาง
๔๙๙	อ่างเก็บน้ำน้ำขาม	๐๘	ปง	พะเยา		ยาว
๕๐๐	อ่างเก็บน้ำวังม	๐๘	ปง	พะเยา		กลาง
๕๐๑	อ่างเก็บน้ำแม่จาว	๐๘	จาว	ลำปาง		ยาว
๕๐๒	อ่างเก็บน้ำแม่ติบ (วังแดง)	๐๘	จาว	ลำปาง	๓๒๐.๐๐	กลาง
๕๐๓	อ่างเก็บน้ำแม่ฮ้อน2	๐๘	จาว	ลำปาง	๔๗๐.๐๐	กลาง
๕๐๔	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำแม่ผิง	๐๘	จาว	ลำปาง	๑๔๑.๐๐	ยาว
๕๐๕	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่หวด	๐๘	จาว	ลำปาง	๕๓.๐๐	ยาว
๕๐๖	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำแม่แป้น	๐๘	จาว	ลำปาง	๑๐๖.๐๐	ยาว
๕๐๗	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่เคียน	๐๘	จาว	ลำปาง	๕๓.๐๐	ยาว
๕๐๘	อ่างเก็บน้ำห้วยคะเนง	๐๘	จาว	ลำปาง	๑๑๕.๐๐	ยาว
๕๐๙	อ่างเก็บน้ำห้วยปรังทอง	๐๘	จาว	ลำปาง	๑๐๔.๐๐	ยาว
๕๑๐	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่พลึง	๐๘	จาว	ลำปาง	๘๒๔.๐๐	ยาว
๕๑๑	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่งผาก	๐๘	เถิน	ลำปาง	๓๗๐.๐๐	กลาง
๕๑๒	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่งผาก	๐๘	เถิน	ลำปาง		ยาว
๕๑๓	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่หาด	๐๘	แม่มาะ	ลำปาง	๑๐๔.๐๐	ยาว
๕๑๔	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ติบ	๐๘	แม่มาะ	ลำปาง		ยาว
๕๑๕	ฝายชุมแสงพร้อมระบบส่งน้ำ	๐๘	ชุมแสง	นครสวรรค์	๘๐๐.๐๐	กลาง
๕๑๖	ประตูระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง	๐๘	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	๓๐๐.๐๐	กลาง
๕๑๗	ประตูระบายน้ำบ้านวังจิก	๐๘	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	๓๕๐.๐๐	กลาง
๕๑๘	ก่อสร้างคูน้ำและอาคารประกอบโครงการท่อทองแดง(บ้านทุ่งมหาศรระยะที่ ๓) ๒.๐๐๐ ไร่	๐๘	ไทรงาม	กำแพงเพชร	๑๕.๐๐	สั้น
๕๑๙	ก่อสร้างคูน้ำและอาคารประกอบโครงการท่อทองแดง(บ้านทุ่งมหาศรระยะที่ ๔) ๒.๐๐๐ ไร่	๐๘	ไทรงาม	กำแพงเพชร	๑๕.๐๐	กลาง
๕๒๐	ปลดร.วังอิทก	๐๘	บางระกำ	พิษณุโลก	๓๗๐.๐๐	ยาว

แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำระยะสั้น ระยะกลางและระยะยาวในพื้นที่ภาคเหนือของกรมชลประทาน

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	รหัส กลุ่ม หลัก	ที่ตั้ง		ราคา ค่าก่อสร้าง (ล้านบาท)	แผนดำเนินการ ระยะ
			อำเภอ	จังหวัด		
(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)
	จำนวน ๖๐๕ แห่ง				๒๖๖๘๓๓.๔๔	
๕๒๑	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สูงคอนบน	๐๘	เด่นชัย	แพร่	๑๐๑.๐๐	ยาว
๕๒๒	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ทก(ช่วงบูก)	๐๘	เด่นชัย	แพร่	๓๕๖.๖๔	ยาว
๕๒๓	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ก้อน	๐๘	เมือง	แพร่	๕๘๒.๕๖	ยาว
๕๒๔	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่แคม	๐๘	เมือง	แพร่	๑๒๐.๐๐	กลาง
๕๒๕	โครงการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่ตาน ลงอ่างเก็บน้ำแม่มาน	๐๘	เมือง,สูงเม่น	แพร่		ยาว
๕๒๖	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่เต็กหลวง	๐๘	ร้องกวาง	แพร่	๑๒๑.๐๐	ยาว
๕๒๗	อ่างเก็บน้ำแม่คำปองคอนบน	๐๘	ร้องกวาง	แพร่	๑๐๑.๐๐	ยาว
๕๒๘	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่กระโทงคอนล่าง	๐๘	ร้องกวาง	แพร่	๕๓.๐๐	ยาว
๕๒๙	อ่างเก็บน้ำแม่คำมี	๐๘	ร้องกวาง	แพร่	๔๔๒.๕๕	ยาว
๕๓๐	ปรับปรุงเสริมสันอาคารทางระบายน้ำสันเพื่อเพิ่มความจุอ่างแม่ถ่าง	๐๘	ร้องกวาง	แพร่		ยาว
๕๓๑	ปรับปรุงเสริมสันอาคารทางระบายน้ำสันเพื่อเพิ่มความจุอ่างแม่คำปอง	๐๘	ร้องกวาง	แพร่		ยาว
๕๓๒	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่จอก	๐๘	ลอง	แพร่	๑๓๓.๐๐	ยาว
๕๓๓	อ่างเก็บน้ำแม่เต้า	๐๘	ลอง	แพร่	๑๒๐.๐๐	ยาว
๕๓๔	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สวก	๐๘	ลอง	แพร่	๑๔๕.๐๐	ยาว
๕๓๕	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่แลง	๐๘	ลอง	แพร่	๒๘๖.๐๐	กลาง
๕๓๖	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่กระต้อม	๐๘	วังชิ้น	แพร่	๑๓๑.๐๐	ยาว
๕๓๗	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ตีด	๐๘	วังชิ้น	แพร่	๕๖.๐๐	ยาว
๕๓๘	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่พุง	๐๘	วังชิ้น	แพร่	๑๓๓.๐๐	ยาว
๕๓๙	อ่างเก็บน้ำห้วยหินเหล็ก	๐๘	วังชิ้น	แพร่	๑๐๘.๐๐	ยาว
๕๔๐	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่เป่ง	๐๘	วังชิ้น	แพร่	๑๔๒.๐๐	กลาง
๕๔๑	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สูงคอนล่าง	๐๘	วังชิ้น	แพร่	๒๕๖.๐๐	ยาว
๕๔๒	อ่างเก็บน้ำห้วยหน้อย	๐๘	สอง	แพร่	๑๘๐.๐๐	ยาว
๕๔๓	ก่อสร้างคันคูน้ำและอาคารประกอบโครงการกั้นน้ำแม่สองสาย LMC (ระยะที่ ๑) ๒.๕๐๐ ไร่	๐๘	สอง	แพร่	๑๕.๐๐	สั้น
๕๔๔	ก่อสร้างคันคูน้ำและอาคารประกอบโครงการอ่างเก็บน้ำแม่สองสาย LMC (ระยะที่ ๒) ๒.๐๐๐ ไร่	๐๘	สอง	แพร่	๑๕.๐๐	กลาง
๕๔๕	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่เด่นคอนล่าง	๐๘	สอง	แพร่	๑๕๐.๐๐	ยาว
๕๔๖	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ไสสอง	๐๘	สอง	แพร่	๕๓.๐๐	ยาว
๕๔๗	อ่างเก็บน้ำแม่สองคอนบน	๐๘	สอง	แพร่	๕๓.๐๐	ยาว
๕๔๘	ปรับปรุงเสริมสันอาคารทางระบายน้ำสันเพื่อเพิ่มความจุอ่างแม่สอง	๐๘	สอง	แพร่		ยาว
๕๔๙	ปรับปรุงเสริมสันอาคารทางระบายน้ำสันเพื่อเพิ่มความจุอ่างแม่มาน	๐๘	สูงเม่น	แพร่		ยาว
๕๕๐	ก่อสร้างคันคูน้ำและอาคารประกอบโครงการแม่แฮด ๑๑๒ ไร่	๐๘	หนองม่วงไข่	แพร่	๑๕.๐๐	สั้น
๕๕๑	ก่อสร้างคันคูน้ำและอาคารประกอบโครงการแม่หมื่น ระยะที่ ๒ ๒.๒๖๘ ไร่	๐๘	หนองม่วงไข่	แพร่	๑๕.๐๐	สั้น
๕๕๒	ก่อสร้างคันคูน้ำและอาคารประกอบโครงการแม่หมื่น ระยะที่ ๑.๕๖๕ ไร่	๐๘	หนองม่วงไข่	แพร่	๑๕.๐๐	สั้น
๕๕๓	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่แฮดหลวง	๐๘	เดิน	ลำปาง	๑๐๔.๐๐	ยาว
๕๕๔	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ค่อม	๐๘	เดิน	ลำปาง	๕๓.๐๐	ยาว
๕๕๕	ปรับปรุงระบบระบายน้ำโครงการท่าฉนวน	๐๘	งาไทร	สุโขทัย	๔๐.๐๐	ยาว
๕๕๖	แก้มลิงหนองทุ่งพันหลาย พร้อมอาคารประกอบ	๐๘	ศรีมศ	สุโขทัย	๒๕.๐๐	สั้น
๕๕๗	ปรับปรุงเพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำแม่มอก	๐๘	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย	๒๘๐.๐๐	ยาว
๕๕๘	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ต้นน้อย(อ่างเด่นจี้)	๐๘	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย	๒๑๓.๕๑	ยาว
๕๕๙	ปรับปรุงท่อระบายน้ำท่าไม้แดง โครงการอ่างเก็บน้ำแม่มอก	๐๘	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย	๓๕.๐๐	ยาว
๕๖๐	อ่างเก็บน้ำบ้านใหม่ซิมมงคล	๐๘	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย	๕๖.๐๐	ยาว
๕๖๑	ปรับปรุงท่อระบายน้ำซิมมงคล พร้อมระบบส่งน้ำ	๐๘	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย	๓๕.๐๐	ยาว
๕๖๒	อ่างเก็บน้ำห้วยม่วง	๐๘	ศรีสำราญ	สุโขทัย	๒๔๐.๐๐	ยาว
๕๖๓	แก้มลิงบางระกำ	๐๘	บางระกำ	พิษณุโลก		
๕๖๔	ปรับปรุงท่อระบายน้ำคลองบ้านหมอมพร้อมอาคารประกอบ	๐๘	เมือง	สุโขทัย	๖๐.๐๐	ยาว

แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำระยะสั้น ระยะกลางและระยะยาวในพื้นที่ภาคเหนือของกรมชลประทาน

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	รหัส กลุ่มน้ำ หลัก	ที่ตั้ง		ราคา ค่าก่อสร้าง (ล้านบาท)	แผนดำเนินการ ระยะ
			อำเภอ	จังหวัด		
(๑)	(๓)	(๕)	(๑๐)	(๑๑)	(๒๓)	(๕๒)
	จำนวน ๖๐๕ แห่ง				๒๓๑๘๓๓.๕๕	
๕๖๕	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ตาน	๐๘	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	๑๖๖.๐๐	ยาว
๕๖๖	อ่างเก็บน้ำห้วยผาเวียง	๐๘	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	๑๔๕.๐๐	ยาว
๕๖๗	อ่างเก็บน้ำห้วยระแสน้ำ	๐๘	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	๑๕๘.๐๐	ยาว
๕๖๘	ก่อสร้างคูน้ำและอาคารประกอบโครงการแม่ท่าแพ ระยะที่ ๒ ๒.๐๐๐ ไร่	๐๘	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	๑๕.๐๐	สั้น
๕๖๙	ก่อสร้างคูน้ำและอาคารประกอบโครงการแม่ท่าแพ ระยะที่ ๓ ๒.๐๐๐ ไร่	๐๘	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	๑๕.๐๐	สั้น
๕๗๐	ก่อสร้างคูน้ำและอาคารประกอบโครงการแม่ท่าแพ ระยะที่ ๔ ๒.๕๐๐ ไร่	๐๘	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	๑๕.๐๐	กลาง
๕๗๑	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สี	๐๘	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	๑๗๕.๐๐	กลาง
๕๗๒	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ผู้	๐๘	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	๕๓.๐๐	ยาว
๕๗๓	ปรับปรุงคลองส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการฝายศรีเขลียง จำนวน ๘ สาย	๐๘	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	๖๖.๐๐	ยาว
๕๗๔	อ่างเก็บน้ำห้วยเมลิ	๐๘	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	๕๔๔.๐๐	ยาว
๕๗๕	อ่างเก็บน้ำห้วยปากคู	๐๘	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	๑๐๗.๐๐	กลาง
๕๗๖	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่รากน้อย	๐๘	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	๔๕๒.๐๐	กลาง
๕๗๗	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่	๐๘	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	๑๓๔.๐๐	กลาง
๕๗๘	อ่างเก็บน้ำโป่งแดง	๐๘	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	๓๖๕.๐๐	ยาว
๕๗๙	โครงการปรับปรุงคลองคันน้ำ แม่น้ำยม - บึงมาย	๐๘	ศรีสะเกษ	สุโขทัย		ยาว
๕๘๐	สถานีสูบน้ำและระบบชลประทานตามแนวคลองคันน้ำ แม่น้ำยม - บึงมาย	๐๘	ศรีสะเกษ, สวรรคโลก	สุโขทัย		ยาว
๕๘๑	โครงการปรับปรุงคลองคันน้ำฝิ่งขวาแม่น้ำยมพร้อมอาคารประกอบ	๐๘	ศรีสะเกษ	สุโขทัย		ยาว
๕๘๒	ระบบส่งน้ำในพื้นที่การเกษตร คลองคันน้ำฝิ่งซ้ายแม่น้ำยมสายเก่า	๐๘	ศรีสะเกษ	สุโขทัย		ยาว
๕๘๓	ฝายยางคลองกระจง	๐๘	สวรรคโลก	สุโขทัย	๑๘๕.๕๖	ยาว
๕๘๔	แก้มลิงหนองปลาหมอพร้อมอาคารประกอบ	๐๘	สวรรคโลก	สุโขทัย	๓๘.๘๓	สั้น
๕๘๕	สถานีสูบน้ำและระบบชลประทานตามแนวคลองคันน้ำ แม่น้ำยม - บึงสวย	๐๘	สวรรคโลก	สุโขทัย		ยาว
๕๘๖	โครงการปรับปรุงคลองคันน้ำ แม่น้ำยม - บึงสวย	๐๘	สวรรคโลก, ศรีนคร	สุโขทัย		ยาว
๕๘๗	ก่อสร้างคูน้ำและอาคารประกอบโครงการแม่ตอกพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษสำหรับผู้อพยพ ระยะที่ ๒) ๑.๕๐๐ ไร่	๐๘	ทุ่งเสลี่ยม - เดิน	สุโขทัย-ลำปาง	๑.๕๐๐	สั้น

ยุทธศาสตร์ ๑ พัฒนาระบบโครงข่ายน้ำต่อเชื่อม แหล่งน้ำ-พื้นที่น้ำท่วม-พื้นที่น้ำแล้ง

หน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำ									
ลำดับที่	ลุ่มน้ำหลัก	ลุ่มน้ำย่อย	แผนงาน/โครงการ	ที่ตั้ง			ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข	มาตรการ
				ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
๑	ปิง(ล่าง)		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ	ปางมะค่า	ชาณุวรลักษบุรี	กำแพงเพชร			๑.๒, (๒.๔)
๒	ปิง	น้ำแม่กลาง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ	ช่วงเปา	จอมทอง	เชียงใหม่			๑.๒, (๒.๔)
๓	ปิง	น้ำแม่ปิง ส่วนที่ ๓	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ	บ้านแปะ	จอมทอง	เชียงใหม่			๑.๒, (๒.๔)
๔	ปิง	น้ำแม่กลาง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ	แม่สอย	จอมทอง	เชียงใหม่			๑.๒, (๒.๔)
๕	ปิง		ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำห้วยฮ่องไคร้ พร้อมระบบกระจายน้ำ	แม่โป่ง	ดอยสะเก็ด	เชียงใหม่			๑.๒, (๒.๔)
๖	ปิง		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยแม่งอนน้อย ช่วง ๒	แม่งอน	ฝาง	เชียงใหม่			๑.๒, (๒.๔)
๗	ปิง	น้ำแม่กวาง	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำห้วยลาน พร้อมระบบกระจายน้ำ	ออนใต้	สันกำแพง	เชียงใหม่			๑.๒, (๒.๔)
๘	ปิง		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	แม่แฝก	สันทราย	เชียงใหม่			๑.๒, (๒.๔)
๙			อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแม่น้ำปิงพร้อมระบบกระจายน้ำ	บางแก้ว	บรรพตพิสัย	นครสวรรค์			๑.๒, (๒.๔)
๑๐	กก-โขง	โขง	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยข้าวก่ำ	บ้านข้าวก่ำ	จุน	พะเยา			๑.๒๐
๑๑	กก-โขง	โขง	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำแม่ตุ้ม พร้อมระบบกระจายน้ำ	ท่าจำปี	เมือง	พะเยา			๑.๒, (๒.๑)
๑๒	น่าน		ก่อสร้างระบบกระจายน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยคูบ	หนองกะท้าว	นครไทย	พิษณุโลก			๑.๒๐
๑๓	ยม		ระบบส่งน้ำหนองห้า	ห้วยอ้อ	ลอง	แพร่			๑.๒๐
๑๔	ยม		ปรับปรุงระบบส่งน้ำอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำแม่หละ	สรอย	วังชิ้น	แพร่			๑.๒๐
๑๕	สาละวิน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำ	แม่นาแดง	ปาย	แม่ฮ่องสอน			๑.๒, (๒.๔)
๑๖	สาละวิน		ฝายน้ำล้นแม่น้ำปาย พร้อมระบบส่งน้ำ	เวียงเหนือ	ปาย	แม่ฮ่องสอน			๑.๒, (๒.๔)
๑๗	สาละวิน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยแม่เมืองหลวง	เวียงเหนือ	ปาย	แม่ฮ่องสอน			๑.๒, (๒.๔)
๑๘	สาละวิน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแม่น้ำปาย พร้อมระบบกระจายน้ำ	เวียงเหนือ	ปาย	แม่ฮ่องสอน			๑.๒, (๒.๔)
๑๙	วัง		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยแม่เสลี่ยมพร้อมระบบกระจายน้ำ	นางาง	สบปราบ	ลำปาง			๑.๒, (๒.๔)
๒๐	วัง		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแม่ฮุดพร้อมระบบกระจายน้ำ	สบปราบ	สบปราบ	ลำปาง			๑.๒, (๒.๔)
๒๑	วัง		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแม่ฮอดพร้อมระบบกระจายน้ำ	สมัย	สบปราบ	ลำปาง			๑.๒, (๒.๔)
๒๒	วัง		ระบบกระจายน้ำจากฝายแม่น้ำวัง		สบปราบ	ลำปาง			๑.๒๐
๒๓	ปิง		ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นห้วยตั้ง พร้อมระบบส่งน้ำ	ป่าพูล	บ้านโฮ้ง	ลำพูน			๑.๒, (๒.๔)

หน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำ									
ลำดับที่	คู่มือหลัก	คู่มือย่อย	แผนงาน/โครงการ	ที่ตั้ง			ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข	มาตรการ
				ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
๒๔	ปิง		ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นบ้านเปาโตน พร้อมระบบส่งน้ำ	เหล่ายาว	บ้านโฮ้ง	ลำพูน			๑.๒, (๒.๑)
๒๕	ปิง		ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นห้วยแม่ยาวัว พร้อมระบบส่งน้ำ	ลิ้	ลิ้	ลำพูน			๑.๒, (๒.๑)
๒๖	ปิง		ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นห้วยแม่เหยียบ พร้อมระบบส่งน้ำ	ลิ้	ลิ้	ลำพูน			๑.๒, (๒.๑)
๒๗	ยม		โครงการอนุรักษ์และปรับปรุงคลองละมားชาติ และก่อสร้างกำแพงกันตลิ่ง	หนองตุม	กงไกรลาศ	สุโขทัย			๑.๒, (๒.๔)

*** ๑.๒ ระบบส่งน้ำ ระบบระบายน้ำ และระบบแพร่กระจายน้ำ

๒.๑ เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำของแหล่งเก็บน้ำ

๒.๔ ฟื้นฟูศักยภาพแหล่งน้ำธรรมชาติ

ยุทธศาสตร์ ๒ เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนและความจุเก็บกัก

หน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำ										
ลำดับที่	ลุ่มน้ำหลัก	ลุ่มน้ำย่อย	แผนงาน/โครงการ	ที่ตั้ง			ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข	มาตรการ	
				ตำบล	อำเภอ	จังหวัด				
๑	ปิง(ล่าง)		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองโกรกไซ	เพชรชมพู	โกสุมพินคร	กำแพงเพชร			๒.๔๐	
๒	ปิง(ล่าง)		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงวังค่าน้ำ ช่วงที่ ๒	ลานตอกไม้	โกสุมพินคร	กำแพงเพชร			๒.๔๐	
๓	ปิง(ล่าง)		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองขจร	โค้งไม้	ขามเฒ่า	กำแพงเพชร			๒.๔๐	
๔	ปิง(ล่าง)		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบ้านด่านกรวด	โค้งไม้	ขามเฒ่า	กำแพงเพชร			๒.๔๐	
๕	ปิง(ล่าง)		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ	ปางมะค่า	ขามเฒ่า	กำแพงเพชร			๒.๔, ๑.๒	
๖	ปิง(ล่าง)		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองตาพน	คลองสมบูรณ์	คลองขลุง	กำแพงเพชร			๒.๔๐	
๗	ปิง(ล่าง)		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	วังบัว	คลองขลุง	กำแพงเพชร			๒.๔๐	
๘	ปิง(ล่าง)		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองหนอง	คลองน้ำไหล	คลองลาน	กำแพงเพชร			๒.๔๐	
๙	ปิง(ล่าง)		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองลาน	คลองลาน	คลองลาน	กำแพงเพชร			๒.๔๐	
๑๐	ปิง(ล่าง)		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบประปาขนาดกลาง	คลองลาน	คลองลาน	กำแพงเพชร			๒.๔๐	
๑๑	ปิง(ล่าง)		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองสายแปดแยก	ถาวรวัฒนา	ทรายทองวัฒนา	กำแพงเพชร			๒.๔๐	
๑๒	ปิง(ล่าง)		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองวังโชน	หนองคล้า	ไทรงาม	กำแพงเพชร			๒.๔๐	
๑๓	ปิง(ล่าง)		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองน้ำไหล	บึงสามัคคี	บึงสามัคคี	กำแพงเพชร			๒.๔๐	
๑๔	ปิง(ล่าง)		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองน้ำไหล	บึงสามัคคี	บึงสามัคคี	กำแพงเพชร			๒.๔๐	
๑๕	ปิง(ล่าง)		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองวังชะโอน	วังชะโอน	บึงสามัคคี	กำแพงเพชร			๒.๔๐	
๑๖	ปิง(ล่าง)		ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำวังน้ำแดง	วังควง	พรานกระต่าย	กำแพงเพชร			๒.๑๐	
๑๗	ปิง(ล่าง)		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองใหญ่	วังทอง	เมือง	กำแพงเพชร			๒.๔๐	
๑๘	ปิง(ล่าง)		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	บึงทับแรด	ลานกระบือ	กำแพงเพชร			๒.๔๐	
๑๙	ปิง(ล่าง)		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองทองนา ช่วงที่ ๒	ลานกระบือ	ลานกระบือ	กำแพงเพชร			๒.๔๐	
๒๐	ปิง	น้ำแม่กลาง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ	ช่วงเปา	จอมทอง	เชียงใหม่			๒.๔, ๑.๒	
๒๑	ปิง	น้ำแม่ปิงส่วน	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ	บ้านแปะ	จอมทอง	เชียงใหม่			๒.๔, ๑.๒	
๒๒	ปิง	น้ำแม่กลาง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ	แม่สอย	จอมทอง	เชียงใหม่			๒.๔, ๑.๒	
๒๓	ปิง	น้ำแม่ปิง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงฟ้า	เชียงดาว	เชียงดาว	เชียงใหม่			๒.๔๐	
๒๔	ปิง	น้ำแม่ปิง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ โครงการหลวงห้วยลึก	ปิงโค้ง	เชียงดาว	เชียงใหม่			๒.๔๐	
๒๕	ปิง	น้ำแม่แดง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงป่า	เมืองคอง	เชียงดาว	เชียงใหม่			๒.๔๐	
๒๖	ปิง		ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำห้วยก้า	แม่โป่ง	ดอยสะเก็ด	เชียงใหม่			๒.๑๐	
๒๗	ปิง		ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำห้วยฮ่องไคร้ พร้อมระบบกระจายน้ำ	แม่โป่ง	ดอยสะเก็ด	เชียงใหม่			๒.๑, ๑.๒	
๒๘	ปิง		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบัวพระเจ้าหลวง		ดอยสะเก็ด	เชียงใหม่			๒.๔๐	
๒๙	ปิง	น้ำแม่ชาน	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	ยางคราม	ดอยหล่อ	เชียงใหม่			๒.๔๐	
๓๐	ปิง		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยแม่อนน้อย ช่วง ๒	แม่จอน	ฝาง	เชียงใหม่			๒.๔, ๑.๒	
๓๑	ปิง		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแม่ฤ	ป่าต๋ม	พร้าว	เชียงใหม่			๒.๔๐	
๓๒	ปิง		ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นหนองผาดั้ง	สันทราย	พร้าว	เชียงใหม่			๒.๑๐	
๓๓	ปิง		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ห้วยแม่เหียะน้อย	แม่เหียะ	เมือง	เชียงใหม่			๒.๔๐	
๓๔	ปิง	น้ำแม่แจ่ม ดอนบน	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการหลวงปางอุ๋ง	แม่ศึก	แม่แจ่ม	เชียงใหม่			๒.๔๐	

หน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำ									
ลำดับที่	ลุ่มน้ำหลัก	ลุ่มน้ำย่อย	แผนงาน/โครงการ	ที่ตั้ง			ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข	มาตรการ
				ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
๓๕	ปิง	น้ำแม่แดง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสนับสนุน ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงผาแดง	กีดช้าง	แม่แดง	เชียงใหม่			๒.๔๐
๓๖	ปิง	น้ำแม่ริม	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสนับสนุน ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่หลอด	สบเปิง	แม่แดง	เชียงใหม่			๒.๔๐
๓๗	ปิง	น้ำแม่ขาน	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นแม่วาง	แม่ริน	แม่วาง	เชียงใหม่			๒.๑๐
๓๘	ปิง	น้ำแม่ขาน	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสนับสนุน ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงทุ่งหลวง	แม่ริน	แม่วาง	เชียงใหม่			๒.๔๐
๓๙	ปิง	น้ำแม่กวาง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยแม่บอน	แม่ทา	แม่ออน	เชียงใหม่			๒.๔๐
๔๐	กก-โขง	กก	อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง	แม่नावาง	แม่ฮาย	เชียงใหม่			๒.๔๐
๔๑	ปิง	น้ำแม่ขาน	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยขุนสาบ	แม่สาบ	สะเมิง	เชียงใหม่			๒.๔๐
๔๒	ปิง	น้ำแม่ขาน	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการหลวงทุ่งเรา	สะเมิงใต้	สะเมิง	เชียงใหม่			๒.๔๐
๔๓	ปิง	น้ำแม่ขาน	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ โครงการหลวงแม่แพะ	สะเมิงเหนือ	สะเมิง	เชียงใหม่			๒.๔๐
๔๔	ปิง	น้ำแม่กวาง	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำห้วยลาน พร้อมระบบกระจายน้ำ	ออนใต้	สันกำแพง	เชียงใหม่			๒.๑, ๑.๒
๔๕	ปิง	น้ำแม่กวาง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแม่ผาแทน	ออนใต้	สันกำแพง	เชียงใหม่			๒.๔๐
๔๖	ปิง		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	แม่แฝก	สันทราย	เชียงใหม่			๒.๔, ๑.๒
๔๗	ปิง		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำการจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เชียงใหม่	ยูหว่า	สันป่าตอง	เชียงใหม่			๒.๔๐
๔๘	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองงูเหลือม	ป่าตอล	ขุนตาล	เชียงราย			๒.๔๐
๔๙	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแก้มลิง	ป่าตอล	ขุนตาล	เชียงราย			๒.๔๐
๕๐	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองปลาขาว	ยางฮอม	ขุนตาล	เชียงราย			๒.๔๐
๕๑	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองปลากิ่ง	ยางฮอม	ขุนตาล	เชียงราย			๒.๔๐
๕๒	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองแม่หลอด	ยางฮอม	ขุนตาล	เชียงราย			๒.๔๐
๕๓	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองส้มแสง	ยางฮอม	ขุนตาล	เชียงราย			๒.๔๐
๕๔	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำยางฮอม	ยางฮอม	ขุนตาล	เชียงราย			๒.๔๐
๕๕	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองป่าคา	บุญเรือง	เชียงของ	เชียงราย			๒.๔๐
๕๖	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองขาล่า	บุญเรือง	เชียงของ	เชียงราย			๒.๔๐
๕๗	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองปลาขาว	บุญเรือง	เชียงของ	เชียงราย			๒.๔๐
๕๘	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองกากอก	บุญเรือง	เชียงของ	เชียงราย			๒.๔๐
๕๙	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองพญาวัน	บุญเรือง	เชียงของ	เชียงราย			๒.๔๐
๖๐	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองอินแก้ว	บุญเรือง	เชียงของ	เชียงราย			๒.๔๐
๖๑	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองปลาขาว	ศรีดอนชัย	เชียงของ	เชียงราย			๒.๔๐
๖๒	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองสองค้อ ช่วง ๒	ศรีดอนชัย	เชียงของ	เชียงราย			๒.๔๐
๖๓	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองหล่ม	ศรีดอนชัย	เชียงของ	เชียงราย			๒.๔๐
๖๔	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบ้านเนินสมบูรณ์	ห้วยขอ	เชียงของ	เชียงราย			๒.๔๐
๖๕	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยร่องจู่	ห้วยซ้อ	เชียงของ	เชียงราย			๒.๔๐
๖๖	กก-โขง	กก	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองแคห่าง	ดงมหาวัน	เชียงรุ่ง	เชียงราย			๒.๔๐
๖๗	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยแอบ	บ้านแซว	เชียงแสน	เชียงราย			๒.๔๐
๖๘	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยทราย	แม่เงิน	เชียงแสน	เชียงราย			๒.๔๐

หน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำ									
ลำดับที่	ลุ่มน้ำหลัก	ลุ่มน้ำย่อย	แผนงาน/โครงการ	ที่ตั้ง			ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข	มาตรการ
				ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
๑๔๙	สาละวิน		ปรับปรุงซ่อมแซมฝายได้สะพานข้ามห้วยพลู	พะวอ	แม่สอด	ตาก			๒.๑๐
๑๕๐	สาละวิน		ฝายน้ำล้นฝายใหม่	พะวอ	แม่สอด	ตาก			๒.๒๐
๑๕๑	สาละวิน		ฝายเสริมระบบนิเวศ	พะวอ	แม่สอด	ตาก			๒.๓๐
๑๕๒	สาละวิน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำฝายใหม่	พะวอ	แม่สอด	ตาก			๒.๔๐
๑๕๓	สาละวิน		ฝายน้ำล้นห้วยแม่โกนเกน	มหาวัน	แม่สอด	ตาก			๒.๒๐
๑๕๔	สาละวิน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำห้วยแม่โกนเกน	มหาวัน	แม่สอด	ตาก			๒.๔๐
๑๕๕	สาละวิน		ฝายเสริมระบบนิเวศ	แม่กาษา	แม่สอด	ตาก			๒.๓๐
๑๕๖	ปิง(ล่าง)		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองคลองโพ	ย่านรี	สามเงา	ตาก			๒.๔๐
๑๕๗	ปิง(ล่าง)		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำห้วยปางปุย	ย่านรี	สามเงา	ตาก			๒.๔๐
๑๕๘	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคลองหว่า	หนองเต่า	เก้าเลี้ยว	นครสวรรค์			๒.๔๐
๑๕๙	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำบึงระหารน้ำใส		โกรกพระ	นครสวรรค์			๒.๔๐
๑๖๐	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำบึงกระจางม	นากลาง	โกรกพระ	นครสวรรค์			๒.๔๐
๑๖๑	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ	ยางตาล	โกรกพระ	นครสวรรค์			๒.๔๐
๑๖๒	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคลองห้วยชัน	บางเคียน	ชุมแสง	นครสวรรค์			๒.๔๐
๑๖๓	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำแม่น้ำปิงพร้อมระบบกระจายน้ำ	บางแก้ว	บรรพตพิสัย	นครสวรรค์			๒.๒, ๑.๒
๑๖๔	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำบึงหูกวาง (บึงบอน) ช่วง 3	หูกวาง	บรรพตพิสัย	นครสวรรค์			๒.๔๐
๑๖๕	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำแก้มลิงหนองปึก	พยุหะ	พยุหะคีรี	นครสวรรค์			๒.๔๐
๑๖๖	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคลองกุดตาเทพ (แก้มลิง)	นาขอม	ไพศาลี	นครสวรรค์			๒.๔๐
๑๖๗	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคลองท่าบตมาตาก	นาขอม	ไพศาลี	นครสวรรค์			๒.๔๐
๑๖๘	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคลองห้วยใหญ่	นาขอม	ไพศาลี	นครสวรรค์			๒.๔๐
๑๖๙	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองบางพระหลวง	บางพระหลวง	เมือง	นครสวรรค์			๒.๔๐
๑๗๐	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำบ่อเขาดิน (ช่วง 6)	บ้านแก่ง	เมือง	นครสวรรค์			๒.๔๐
๑๗๑	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำบึงยายใหม่ ช่วง ๒	บ้านมะเกลือ	เมือง	นครสวรรค์			๒.๔๐
๑๗๒	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคลองระบายน้ำลาดยาว-วังชาน	หนองนมวัว	ลาดยาว	นครสวรรค์			๒.๔๐
๑๗๓	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคลองน้ำลาด	วังบ่อ	หนองบัว	นครสวรรค์			๒.๔๐
๑๗๔	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำลำน้ำกอน	เชียงกลาง	เชียงกลาง	น่าน			๒.๔๐
๑๗๕	น่าน		ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยผวน	พระพุทธบาท	เชียงกลาง	น่าน			๒.๒๐
๑๗๖	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยปุด	ป่าคา	ท่าวังผา	น่าน			๒.๔๐
๑๗๗	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองหลง (แก้มลิงพื้นที่ลุ่มน้ำ	ป่าคา	ท่าวังผา	น่าน			๒.๔๐
๑๗๘	น่าน		อ่างเก็บน้ำห้วยตาด	ยม	ท่าวังผา	น่าน			๒.๑๐
๑๗๙	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำห้วยสัณฐาน	ริม	ท่าวังผา	น่าน			๒.๔๐
๑๘๐	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองหลวง	ตาลชุม	ท่าวังผา	น่าน			๒.๔๐
๑๘๑	น่าน		ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ(ตักตะกอน)	แสนทอง	ท่าวังผา	น่าน			๒.๒๐
๑๘๒	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำลำห้วยพญาแก้ว	เจดีย์ชัย	ปัว	น่าน			๒.๔๐
๑๘๓	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองนาฟ้า	เจดีย์ชัย	ปัว	น่าน			๒.๔๐
๑๘๔	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำอ่างห้วยหิน	เจดีย์ชัย	ปัว	น่าน			๒.๔๐
๑๘๕	น่าน		ก่อสร้างฝายน้ำล้น	ไชยวัฒนา	ปัว	น่าน			๒.๒๐
๑๘๖	น่าน		ฝายน้ำล้นห้วยสวก	สวก	เมือง	น่าน			๒.๑๐
๑๘๗	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยช้อน	สวก	เมือง	น่าน			๒.๔๐
๑๘๘	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองโตม	สวก	เมือง	น่าน			๒.๔๐

หน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำ									
ลำดับที่	กลุ่มน้ำหลัก	กลุ่มน้ำย่อย	แผนงาน/โครงการ	ที่ตั้ง			ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข	มาตรการ
				ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
๑๘๙	น่าน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองน้ำครกคำ	ตาลชุม	เวียงสา	น่าน			๒.๔๐
๑๙๐	กก-โขง	โขง	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำแม่ต๋อมพร้อมระบบส่งน้ำ	ท่าจำปี	เมือง	พะเยา			๒.๑๐
๑๙๑	กก-โขง	โขง	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำห้วยลึกพร้อมระบบส่งน้ำ	บ้านด้อม	เมือง	พะเยา			๒.๑๐
๑๙๒	กก-โขง	โขง	ฝายน้ำล้นร่องแมด	ทุ่งรวงทอง	จุน	พะเยา			๒.๒๐
๑๙๓	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแม่น้ำอิง ช่วงที่ ๒	ห้วยล้าน	ดอกคำใต้	พะเยา			๒.๔๐
๑๙๔	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยด้ว	สระ	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๔๐
๑๙๕	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยไร่	สระ	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๔๐
๑๙๖	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยตอง	สระ	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๔๐
๑๙๗	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยปู่เชียง	สระ	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๔๐
๑๙๘	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยเหิน	สระ	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๔๐
๑๙๙	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำวังผาหมู	สระ	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๔๐
๒๐๐	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยเสด็จ	สระ	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๔๐
๒๐๑	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยเผ่าตา	สระ	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๔๐
๒๐๒	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยอวน	สระ	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๔๐
๒๐๓	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำทุ่งหลวง	สระ	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๔๐
๒๐๔	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยอ้อ	ทุ่งผาสุข	เชียงคำ	พะเยา			๒.๔๐
๒๐๕	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยโป่งอ่อน	ทุ่งผาสุข	เชียงคำ	พะเยา			๒.๔๐
๒๐๖	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำน้ำเปือย	ภูซาง	ภูซาง	พะเยา			๒.๔๐
๒๐๗	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยไร่	ทุ่งกล้วย	ภูซาง	พะเยา			๒.๔๐
๒๐๘	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	หงส์หิน	จุน	พะเยา			๒.๔๐
๒๐๙	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยโป่งออก	สันโค้ง	ดอกคำใต้	พะเยา			๒.๔๐
๒๑๐	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยดงมัน	สันโค้ง	ดอกคำใต้	พะเยา			๒.๔๐
๒๑๑	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยจำคำ	สันโค้ง	ดอกคำใต้	พะเยา			๒.๔๐
๒๑๒	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยพญาคำลือ	สันโค้ง	ดอกคำใต้	พะเยา			๒.๔๐
๒๑๓	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยป่าแถม	สระ	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๔๐
๒๑๔	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแม่น้ำยมสายเก่า	สระ	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๔๐
๒๑๕	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยไร่	สระ	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๔๐
๒๑๖	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยแม่ลูกอ่อน	สระ	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๔๐
๒๑๗	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	สระ	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๔๐
๒๑๘	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยน้ำมัน	สระ	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๔๐
๒๑๙	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำร่องต้นแดง	บ้านมาง	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๔๐
๒๒๐	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยไม้เคราะห์	บ้านมาง	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๔๐
๒๒๑	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยน้ำชา	บ้านมาง	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๔๐
๒๒๒	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยโป่งกอก	บ้านมาง	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๔๐
๒๒๓	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยจำบอล	บ้านมาง	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๔๐
๒๒๔	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยอูน	บ้านมาง	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๔๐
๒๒๕	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยเขียะ	บ้านมาง	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๔๐
๒๒๖	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำตาดปูเซ่ง	บ้านมาง	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๔๐
๒๒๗	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยผิ่วร้อง	บ้านมาง	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๔๐
๒๒๘	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยยางดำ	บ้านมาง	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๔๐

หน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำ									
ลำดับที่	ลุ่มน้ำหลัก	ลุ่มน้ำย่อย	แผนงาน/โครงการ	ที่ตั้ง			ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข	มาตรการ
				ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
๒๒๙	กก-โขง	โขง	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำน้ำอิง	แม่ใจ	เมือง	พะเยา			๒.๔๐
๒๓๐	กก-โขง	โขง	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำแม่ตุ้ม พร้อมระบบ	ท่าจำปี	เมือง	พะเยา			๒.๑, ๑.๒
๒๓๑	น่าน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองผา	บางไผ่	บางมูลนาก	พิจิตร			๒.๔๐
๒๓๒	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองเสนัน	บึงนาราง	บึงนาราง	พิจิตร			๒.๔๐
๒๓๓	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองผีหลอก	แหลมรัง	บึงนาราง	พิจิตร			๒.๔๐
๒๓๔	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองตอ	ทะนง	โพทะเล	พิจิตร			๒.๔๐
๒๓๕	ยม		ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นท่าเสา	บางคลาน	โพทะเล	พิจิตร			๒.๑๐
๒๓๖	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำคลองสับโดนดวน	บางคลาน	โพทะเล	พิจิตร			๒.๔๐
๒๓๗	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแก้มลิงหนองสายขนานใหญ่	ไม่ทำโพ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร			๒.๔๐
๒๓๘	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองระวาง	ไม่ทำโพ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร			๒.๔๐
๒๓๙	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองลำน้ำ	ไม่ทำโพ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร			๒.๔๐
๒๔๐	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองสรรพคุณ (พื้นที่แก้มลิง)	ไม่ทำโพ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร			๒.๔๐
๒๔๑	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองหวาย	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร			๒.๔๐
๒๔๒	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองตาน้อย	วังจิก	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร			๒.๔๐
๒๔๓			อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองหินตรา	บ้านบึง	เมือง	พิจิตร			๒.๔๐
๒๔๔	น่าน		อนุรักษ์ฟื้นฟูบึงสีไฟ		เมือง	พิจิตร			๒.๔๐
๒๔๕	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองบ้านไร่	สามง่าม	สามง่าม	พิจิตร			๒.๔๐
๒๔๖	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองไม่ขวาง	สามง่าม	สามง่าม	พิจิตร			๒.๔๐
๒๔๗	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองวังลำ	สามง่าม	สามง่าม	พิจิตร			๒.๔๐
๒๔๘	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองหนองไผ่	สามง่าม	สามง่าม	พิจิตร			๒.๔๐
๒๔๙	น่าน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแม่น้ำพิจิตร			พิจิตร			๒.๔๐
๒๕๐	น่าน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำฝายคลองปากน้ำ	น้อยซุ้มขี้เหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๕๑	น่าน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองจิก	ท่าตาล	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๕๒	น่าน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำฝายบ้านเนินกุ่ม	เนินกุ่ม	บางกระทุ่ม	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๕๓	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองสุชน	คุยม่วง	บางระกำ	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๕๔	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองพยอม	ชุมแสง สงคราม	บางระกำ	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๕๕	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองกระโดน	ท่านางงาม	บางระกำ	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๕๖	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองหนองจิว	บ่อทอง	บางระกำ	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๕๗	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองห้วยน้อย	บ่อทอง	บางระกำ	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๕๘	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองตะเอบ	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๕๙	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบอน	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๖๐	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองหนองแสง	บึงกอก	บางระกำ	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๖๑	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองวังตามิตร	ปลักแรด	บางระกำ	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๖๒	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพื้นที่บางระกำ (พื้นที่แก้มลิงลุ่ม)		บางระกำ	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๖๓	น่าน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองหิน	วังซ้อง	พรหมพิราม	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๖๔	น่าน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองอี่แร่	วังวน	พรหมพิราม	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๖๕	น่าน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงกระพังโลง	วังวน	พรหมพิราม	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๖๖	น่าน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองผักตบ	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๖๗	น่าน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำฝายวังไทร	มะขามสูง	เมือง	พิษณุโลก			๒.๔๐

หน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	คู่มือหลัก	คู่มือย่อย	แผนงาน/โครงการ	ที่ตั้ง			ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข	มาตรการ
				ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
๒๖๘	น่าน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงโฉลง	วัดพริก	เมือง	พิษณุโลก			๒.๕๐
๒๖๙	น่าน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองไฉ่จิด	วัดพริก	เมือง	พิษณุโลก			๒.๕๐
๒๗๐	น่าน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงราชนก (พื้นที่แก้มลิงลุ่มน้ำยม)	สมอแข	เมือง	พิษณุโลก			๒.๕๐
๒๗๑	น่าน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำฝายบ้านท่าหมื่นราม	ท่าหมื่นราม	วังทอง	พิษณุโลก			๒.๕๐
๒๗๒	น่าน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองร่องไผ่โชน	วังทอง	วังทอง	พิษณุโลก			๒.๕๐
๒๗๓	น่าน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแก้มลิงบึงกำไล	ท่างาม	วัดโบสถ์	พิษณุโลก			๒.๕๐
๒๗๔	น่าน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองน้ำจีน	ท่างาม	วัดโบสถ์	พิษณุโลก			๒.๕๐
๒๗๕	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงตะเคี๋ย			พิษณุโลก			๒.๕๐
๒๗๖	ป่าสัก		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแก้มลิงบ้านคลองบง	คางคกเหล็ก	เมือง	เพชรบูรณ์			๒.๕๐
๒๗๗	ป่าสัก		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแก้มลิงบ้านนางิ้ว	นางิ้ว	เมือง	เพชรบูรณ์			๒.๕๐
๒๗๘	ป่าสัก		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแก้มลิงบ้านอีโคก	บ้านโคก	เมือง	เพชรบูรณ์			๒.๕๐
๒๗๙	ป่าสัก		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแก้มลิงบ้านห้วยใหญ่	ห้วยใหญ่	เมือง	เพชรบูรณ์			๒.๕๐
๒๘๐	ป่าสัก		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงหนองคล้า	ท่าโรง	วิเชียรบุรี	เพชรบูรณ์			๒.๕๐
๒๘๑	ป่าสัก		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองกระสังข์	ทุเตย	วิเชียรบุรี	เพชรบูรณ์			๒.๕๐
๒๘๒	ป่าสัก		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองหนองหลง	นาเฉลียง	หนองไผ่	เพชรบูรณ์			๒.๕๐
๒๘๓	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วย	เด่นชัย	เด่นชัย	แพร่			๒.๕๐
๒๘๔	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยมะขามป้อม	ปงป่าหวาย	เด่นชัย	แพร่			๒.๕๐
๒๘๕	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยโป่ง	แม่จิวะ	เด่นชัย	แพร่			๒.๕๐
๒๘๖	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำห้วยห้วยก้างปลา	แม่จิวะ	เด่นชัย	แพร่			๒.๕๐
๒๘๗	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแม่น้ำแม่หลาย	ทต.แม่หลาย	เมือง	แพร่			๒.๕๐
๒๘๘	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำน้ำห้วยฝาง	ทต.แม่หลาย	เมือง	แพร่			๒.๕๐
๒๘๙	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยน้ำบั้ง	น้ำชำ	เมือง	แพร่			๒.๕๐
๒๙๐	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยฝาง	น้ำชำ	เมือง	แพร่			๒.๕๐
๒๙๑	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยไล่แก้ว	น้ำชำ	เมือง	แพร่			๒.๕๐
๒๙๒	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยแม่แคม	บ้านถิ่น	เมือง	แพร่			๒.๕๐
๒๙๓	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยแม่คำมี	แม่คำมี	เมือง	แพร่			๒.๕๐
๒๙๔	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบัวลอย	แม่ยม	เมือง	แพร่			๒.๕๐
๒๙๕	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำน้ำแม่หลาย	แม่หลาย	เมือง	แพร่			๒.๕๐
๒๙๖	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยเหมืองหลวง	ห้วยม้า	เมือง	แพร่			๒.๕๐
๒๙๗	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยแต้ว	ร่องกวาง	ร่องกวาง	แพร่			๒.๕๐
๒๙๘	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยแม่ยาง	ร่องกวาง	ร่องกวาง	แพร่			๒.๕๐
๒๙๙	ยม		ก่อสร้างฝายน้ำล้นน้ำริน-โพธิ์ทอง	ตำผามอก	ลอง	แพร่			๒.๒๐
๓๐๐	ยม		ก่อสร้างฝายน้ำล้นวังต้นจิว	ตำผามอก	ลอง	แพร่			๒.๒๐
๓๐๑	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยโก๋ขัน	นาพูน	วังชิ้น	แพร่			๒.๕๐
๓๐๒	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยแม่พูน	นาพูน	วังชิ้น	แพร่			๒.๕๐
๓๐๓	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองใหม่ (แก้มลิงพื้นที่ลุ่มน้ำ)	แดนชุมพล	สอง	แพร่			๒.๕๐
๓๐๔	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่मान	หัวฝาย	สูงเม่น	แพร่			๒.๕๐
๓๐๕	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยแม่คำมี	ตำหนักธรรม	หนองม่วงไข่	แพร่			๒.๕๐
๓๐๖	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำน้ำแม่คำมี	แม่คำมี	หนองม่วงไข่	แพร่			๒.๕๐

ลำดับที่	ผู้นำหลัก	ผู้นำย่อย	แผนงาน/โครงการ	พื้นที่			ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข	มาตรการ
				ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
๓๐๗	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองยาง	หนองม่วงไข่	หนองม่วงไข่	แพร่			๒.๔๐
๓๐๘	สาละวิน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแม่ยวม	ขุนยวม	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน			๒.๔๐
๓๐๙	สาละวิน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำน้ำกลาง	ถ้ำลอค	ปางมะผ้า	แม่ฮ่องสอน			๒.๔๐
๓๑๐	สาละวิน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยแม่หนอง	นาปู่ป้อม	ปางมะผ้า	แม่ฮ่องสอน			๒.๔๐
๓๑๑	สาละวิน		ฝายเสริมระบบนิเวศ ๑๕ แห่ง	ปางมะผ้า	ปางมะผ้า	แม่ฮ่องสอน			๒.๓๐
๓๑๒	สาละวิน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำน้ำปาย	ทุ่งยาว	ปาย	แม่ฮ่องสอน			๒.๔๐
๓๑๓	สาละวิน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำน้ำของ	แม่บาเติง	ปาย	แม่ฮ่องสอน			๒.๔๐
๓๑๔	สาละวิน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองกระทิง	เวียงใต้	ปาย	แม่ฮ่องสอน			๒.๔๐
๓๑๕	สาละวิน		ฝายน้ำล้นแม่ปาย พร้อมระบบส่งน้ำ	เวียงเหนือ	ปาย	แม่ฮ่องสอน			๑.๒, ๒.๒
๓๑๖	สาละวิน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำจากฝายน้ำล้นห้วยแม่เมืองหลวง	เวียงเหนือ	ปาย	แม่ฮ่องสอน			๒.๔, ๑.๒
๓๑๗	สาละวิน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแม่ปาย พร้อมระบบกระจาย	เวียงเหนือ	ปาย	แม่ฮ่องสอน			๒.๔, ๑.๒
๓๑๘	สาละวิน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำน้ำแม่สะมาด ช่วง ๓	ผาป่อง	เมือง	แม่ฮ่องสอน			๒.๔๐
๓๑๙	สาละวิน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการหลวงแม่สะ	ป่าแป๋	แม่สะเรียง	แม่ฮ่องสอน			๒.๔๐
๓๒๐	สาละวิน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยแม่ปาน	แม่คะตวน	สบเมย	แม่ฮ่องสอน			๒.๔๐
๓๒๑	วัง		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแม่น้ำวัง	ท่าผา	เกาะคา	ลำปาง			๒.๔๐
๓๒๒	วัง		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองหลวง	เถินบุรี	เถิน	ลำปาง			๒.๔๐
๓๒๓	วัง		ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำบ้านแหลมหลวง	เวียงมอก	เถิน	ลำปาง			๒.๒๐
๓๒๔	วัง		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยตอง	ผาปัง	แม่พริก	ลำปาง			๒.๔๐
๓๒๕	วัง		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยบ่อส้ม	แม่ปู	แม่พริก	ลำปาง			๒.๔๐
๓๒๖	วัง		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองกระทิงทุ่ง	แม่พริก	แม่พริก	ลำปาง			๒.๔๐
๓๒๗	วัง		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยแม่เสด็จพร้อมระบบ	นายาง	สบปราบ	ลำปาง			๒.๔, ๑.๒
๓๒๘	วัง		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยเหืองพร้อมระบบกระจายน้ำ	นายาง	สบปราบ	ลำปาง			๒.๔๐
๓๒๙	วัง		ก่อสร้างฝายน้ำล้นแม่น้ำวัง	สบปราบ	สบปราบ	ลำปาง			๒.๒๐
๓๓๐	วัง		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแม่ฮูดพร้อมระบบกระจายน้ำ	สบปราบ	สบปราบ	ลำปาง			๒.๔, ๑.๒
๓๓๑	วัง		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแม่ฮอดพร้อมระบบกระจายน้ำ	สมัย	สบปราบ	ลำปาง			๒.๔, ๑.๒
๓๓๒	ปิง	น้ำแม่ลี	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยช้าง	ทุ่งหัวช้าง	ทุ่งหัวช้าง	ลำพูน			๒.๔๐
๓๓๓	ปิง	น้ำแม่ลี	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยแดง	ทุ่งหัวช้าง	ทุ่งหัวช้าง	ลำพูน			๒.๔๐
๓๓๔	ปิง	น้ำแม่ลี	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยห้วยแล้ง	ทุ่งหัวช้าง	ทุ่งหัวช้าง	ลำพูน			๒.๔๐
๓๓๕	ปิง		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยแม่หาด	ป่าพูล	บ้านโฮ้ง	ลำพูน			๒.๔๐
๓๓๖	ปิง		ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นห้วยตั้ง พร้อมระบบส่งน้ำ	ป่าพูล	บ้านโฮ้ง	ลำพูน			๒.๔, ๑.๒
๓๓๗	ปิง		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยผามะดิน	เหล่ายาง	บ้านโฮ้ง	ลำพูน			๒.๔๐
๓๓๘	ปิง		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยผาง	เหล่ายาง	บ้านโฮ้ง	ลำพูน			๒.๔๐
๓๓๙	ปิง		ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นบ้านเปาโตน พร้อมระบบ	เหล่ายาว	บ้านโฮ้ง	ลำพูน			๒.๑, ๑.๒
๓๔๐	ปิง	น้ำแม่ลี	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยต้นยาง	ท่าทุ่งหลวง	แม่ทา	ลำพูน			๒.๔๐
๓๔๑	ปิง		ฝายน้ำล้นแม่แต๊ะผาแล	นาทราย	ลี่	ลำพูน			๒.๑๐
๓๔๒	ปิง	น้ำแม่ลี	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำลำน้ำลี่ ช่วง ๒	แม่ตัน	ลี่	ลำพูน			๒.๔๐
๓๔๓	ปิง		ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นห้วยแม่ยาวัว พร้อม	ลี่	ลี่	ลำพูน			๒.๑, ๑.๒
๓๔๔	ปิง		ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นห้วยแม่เหยียบ พร้อม	ลี่	ลี่	ลำพูน			๒.๑, ๑.๒
๓๔๕	ปิง		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	ศรีวิชัย	ลี่	ลำพูน			๒.๔๐
๓๔๖	ปิง	น้ำแม่ลี	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยบง	หนองยวง	เวียงหนองล่อง	ลำพูน			๒.๔๐

หน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำ									
ลำดับที่	ผู้นำหลัก	ผู้นำย่อย	แผนงาน/โครงการ	ที่ตั้ง			ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข	มาตรการ
				ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
๓๔๗	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองตาข่าย	กง	กงไกรลาศ	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๔๘	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองสนิม	กง	กงไกรลาศ	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๔๙	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองตะเกด	ท่าฉนวน	กงไกรลาศ	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๕๐	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงหนองอ้อ	บ้านใหม่สุข	กงไกรลาศ	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๕๑	ยม		โครงการอนุรักษ์และปรับปรุงคลองละเกาะขาด และก่อสร้างกำแพงกันตลิ่ง	หนองตุม	กงไกรลาศ	สุโขทัย			๒.๔, ๑.๒
๓๕๒	ยม		โครงการอนุรักษ์และปรับปรุงคลองแห่ง ช่วง ๑	หนองตุม	กงไกรลาศ	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๕๓	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแก้มลิงหนองทุ่งพันทลาย	โตนด	คีรีมาศ	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๕๔	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแก้มลิงหนองทุ่งลานช้าง	โตนด	คีรีมาศ	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๕๕	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองน้ำเย็น	ทุ่งยางเมือง	คีรีมาศ	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๕๖	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสาธารณะคลองตด	ทุ่งหลวง	คีรีมาศ	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๕๗	ยม		ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำห้วยหัวแหวน	กลางดง	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย			๒.๑๐
๓๕๘	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยแม่ไทร	ทุ่งเสลี่ยม	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๕๙	ยม		ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำโขกมะค่า	ไทยชนะศึก	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย			๒.๒๐
๓๖๐	ยม		ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำบวกมะเกลือ	ไทยชนะศึก	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย			๒.๒๐
๓๖๑	ยม		ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำลำคลองกลางดง	วังลึก	บ้านด่านลานหอย	สุโขทัย			๒.๒๐
๓๖๒	ยม		ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำลำคลองลานไข่น้ำ	วังลึก	บ้านด่านลานหอย	สุโขทัย			๒.๒๐
๓๖๓	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองมะโกะเขียว	ตาลเตี้ย	เมือง	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๖๔	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงใหญ่	ตาลเตี้ย	เมือง	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๖๕	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองแม่ไร่พัน	เมืองเก่า	เมือง	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๖๖	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองวังไม้ไกล	ยางซ้าย	เมือง	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๖๗	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงลับแล	หนองบัว	ศรีนคร	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๖๘	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองห้วยเด่นสามร้อย	บ้านดึก	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๖๙	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองห้วยตาแหวน	บ้านดึก	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๗๐	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองหนองขาม	สารจิตร	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๗๑	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองขวาง	สารจิตร	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๗๒	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองเรียง	บ้านชาน	ศรีสำโรง	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๗๓	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองไล่ช้อง	บ้านชาน	ศรีสำโรง	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๗๔	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองป่าตอ	ท่าทอง	สวรรคโลก	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๗๕	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองหนองตาบัน	ในเมือง	สวรรคโลก	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๗๖	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองเขาสามลูก	ย่านยาว	สวรรคโลก	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๗๗	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองเขาใหญ่	ย่านยาว	สวรรคโลก	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๗๘	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองปลาหมอ	ย่านยาว	สวรรคโลก	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๗๙	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำเหมืองกำนันช่วย	วังพันแพทย์	สวรรคโลก	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๘๐	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองมาบยายนา	หนองกลับ	สวรรคโลก	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๘๑	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบก	หนองกลับ	สวรรคโลก	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๘๒	ยม		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองจรเข้			สุโขทัย			๒.๕๐
๓๘๓	น่าน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองทุ่งสามขา	ตรอน	ตรอน	อุดรดิตต์			๒.๕๐
๓๘๔	น่าน		ก่อสร้างฝายน้ำล้นห้วยทิด	น้ำอ่าง	ตรอน	อุดรดิตต์			๒.๑๐
๓๘๕	น่าน		อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองตรอน ช่วง ๑	น้ำอ่าง	ตรอน	อุดรดิตต์			๒.๕๐

หน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำ									
ลำดับที่	ลุ่มน้ำหลัก	ลุ่มน้ำย่อย	แผนงาน/โครงการ	ที่ตั้ง			ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข	มาตรการ
				ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
๓๘๖	น่าน		ก่อสร้างฝายน้ำล้นพงสะตือ	บ้านแก่ง	ตรอน	อุตรดิตถ์			๒.๑๐
๓๘๗	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำพงสะตือ	บ้านแก่ง	ตรอน	อุตรดิตถ์			๒.๔๐
๓๘๘	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองใหญ่	วังแดง	ตรอน	อุตรดิตถ์			๒.๔๐
๓๘๙	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหนองบัวแดง	หาดสองแคว	ตรอน	อุตรดิตถ์			๒.๔๐
๓๙๐	น่าน		ก่อสร้างฝายน้ำล้นกระเบื้อง	น้ำพี	ทองแสนขัน	อุตรดิตถ์			๒.๑๐
๓๙๑	น่าน		ก่อสร้างฝายน้ำล้นวังตอลึก	น้ำพี	ทองแสนขัน	อุตรดิตถ์			๒.๑๐
๓๙๒	น่าน		ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นฝายมั่นคง	ป่าคาย	ทองแสนขัน	อุตรดิตถ์			๒.๑๐
๓๙๓	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคลองห้วยขุนลาด	ผักขวง	ทองแสนขัน	อุตรดิตถ์			๒.๔๐
๓๙๔	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำสระเก็บน้ำพร้อมอาคารประกอบ	ท่าแฝก	ท่าปลา	อุตรดิตถ์			๒.๔๐
๓๙๕	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคลองสิงห์	ร่วมจิต	ท่าปลา	อุตรดิตถ์			๒.๔๐
๓๙๖	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคลองหมัน	ร่วมจิต	ท่าปลา	อุตรดิตถ์			๒.๔๐
๓๙๗	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำสระน้ำธารณะ	ร่วมจิต	ท่าปลา	อุตรดิตถ์			๒.๔๐
๓๙๘	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำลำห้วยกั้นริน ๒	น้ำไผ่	น้ำปาด	อุตรดิตถ์			๒.๔๐
๓๙๙	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำลำห้วยตะโกบ ๒	น้ำไผ่	น้ำปาด	อุตรดิตถ์			๒.๔๐
๔๐๐	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำลำห้วยสร้อย	แสนตอ	น้ำปาด	อุตรดิตถ์			๒.๔๐
๔๐๑	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคลองน้ำไหล (คลองไธ่ตอน)	ท่ามะเฟือง	พิชัย	อุตรดิตถ์			๒.๔๐
๔๐๒	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคลองเรียงงาม	บ้านโคก	พิชัย	อุตรดิตถ์			๒.๔๐
๔๐๓	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำตลุกยายโถ	บ้านหม้อ	พิชัย	อุตรดิตถ์			๒.๔๐
๔๐๔	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคลองหอม บ้านหอม	พญาแมน	พิชัย	อุตรดิตถ์			๒.๔๐
๔๐๕	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคลองสองพี่น้อง	พญาแมน	พิชัย	อุตรดิตถ์			๒.๔๐
๔๐๖	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคลองพระราชมดำริ	น้ำอ่าง	เมือง	อุตรดิตถ์			๒.๔๐
๔๐๗	น่าน		ฝายน้ำล้นบ้านด่านนาขาม	บ้านด่านนา ขาม	เมือง	อุตรดิตถ์			๒.๑๐
๔๐๘	น่าน		ฝายน้ำล้นจอมแจ้ง	ชัยชุมพล	ลับแล	อุตรดิตถ์			๒.๑๐
๔๐๙	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำคลอง	แม่พูล	ลับแล	อุตรดิตถ์			๒.๔๐
๔๑๐	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำเขาระแหง (ช่วง ๒)	หนองไผ่	หนองขาหย่าง	อุทัยธานี			๒.๔๐

*** ๑.๒ ระบบส่งน้ำ ระบบระบายน้ำ และระบบแพร่กระจายน้ำ

๒.๑ เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำของแหล่งเก็บน้ำ

๒.๒ พัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำใหม่

๒.๓ อนุรักษ์พื้นที่ต้นน้ำลำธาร

๒.๔ ฟื้นฟูศักยภาพแหล่งน้ำธรรมชาติ

ยุทธศาสตร์ ๓ ส่งเสริมการจัดการน้ำชุมชนและการมีส่วนร่วม

หน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำ									
ลำดับที่	ลุ่มน้ำหลัก	ลุ่มน้ำย่อย	แผนงาน/โครงการ	ที่ตั้ง			ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข	มาตรการ
				ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
๑	ปิง(บน)		สนับสนุนโครงการบริหารจัดการน้ำ (เครือข่ายเดิม)			เชียงใหม่, ลำพูน			๓.๒๐
๒	ปิง(บน)		จัดตั้งและให้ความรู้กลุ่มเครือข่ายผู้ใช้น้ำ			เชียงใหม่, ลำพูน			๓.๒, ๓.๓
๓	ปิง(บน)		เผยแพร่และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน			เชียงใหม่, ลำพูน			๓.๒๐
๔	ปิง(บน)		จัดทำแผนพัฒนาน้ำอุปโภคบริโภคระดับตำบล/ลุ่มน้ำสาขา			เชียงใหม่			๓.๑๐
๕	ปิง(บน)		จัดทำแผนพัฒนาน้ำอุปโภคบริโภคระดับตำบล/ลุ่มน้ำสาขา			ลำพูน			๓.๑๐
๖	ปิง(บน)		โครงการอบรมหลักสูตรการบริหารและบำรุงรักษาระบบ ประปาหมู่บ้านภายใต้แผนปฏิบัติการกระจายอำนาจให้แก่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น			เชียงใหม่			๓.๓๐
๗	ปิง(บน)		โครงการอบรมหลักสูตรการบริหารและบำรุงรักษา ระบบประปาหมู่บ้านภายใต้แผนปฏิบัติการ กระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น			ลำพูน			๓.๓๐
๘	ปิง(บน)		การจัดประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ			เชียงใหม่, ลำพูน			๓.๑๐
๙	ปิง(บน)		การจัดประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ ระดับจังหวัด			เชียงใหม่, ลำพูน			๓.๑, ๓.๒
๑๐	ปิง(ล่าง)		โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนรู้สร้างคุณภาพชีวิต มีจิตสำนึกที่ยั่งยืนให้เยาวชน	แม่ท้อ	เมืองตาก	ตาก			๓.๓๐
๑๑	ยม		รณรงค์อนุรักษ์พื้นที่ป่าไม้และต้นน้ำ			สุโขทัย			๓.๓๐
๑๒	ยม		สำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค			สุโขทัย			๕.๒๐
๑๓	ยม		ให้ความรู้ประชาชนในการเฝ้าระวังสถานการณ์ คุณภาพน้ำ			สุโขทัย			๓.๓๐
๑๔	ยม		การส่งเสริมการมีส่วนร่วม			พะเยา			๓.๒๐
๑๕	ยม		การส่งเสริมการมีส่วนร่วม			พิจิตร			๓.๒๐
๑๖	ยม		การส่งเสริมการมีส่วนร่วม			แพร่			๓.๒๐
๑๗	ยม		การส่งเสริมการมีส่วนร่วม			สุโขทัย			๓.๒๐
๑๘	ยม		ปลูกฝังจิตสำนึกรักษ์น้ำ			สุโขทัย			๓.๓๐
๑๙	น่าน		การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดตั้งคณะทำงาน ลุ่มน้ำสาขาน่านตอนล่าง(ระดับพื้นที่) จำนวน ๑ ครั้ง (โครงการปรับปรุงและพื้นที่ฟุ้งสีไฟ)	ในเมือง	เมือง	พิจิตร			๓.๑, ๓.๒
๒๐	น่าน		การจัดประชุมคณะทำงานลุ่มน้ำสาขา จัดทำยุทธศาสตร์และแผน จำนวน ๑ ครั้ง (โครงการปรับปรุงและพื้นที่ฟุ้งสีไฟ)	ในเมือง	เมือง	พิจิตร			๓.๒๐
๒๑	น่าน		การจัดตั้งเครือข่ายรักษ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาขา (น่านตอนล่าง) จำนวน ๔ ครั้ง (โครงการปรับปรุงและพื้นที่ฟุ้งสีไฟ)	ในเมือง	เมือง	พิจิตร			๓.๑๐
๒๒	น่าน		สนับสนุนเสริมสร้างขีดความเข้มแข็งเครือข่ายฯ ๔ กลุ่ม ประชุม ๒ ครั้ง (โครงการปรับปรุงและพื้นที่ฟุ้งสีไฟ)	ในเมือง	เมือง	พิจิตร			๓.๑๐
๒๓	น่าน		การประชุมเชิงปฏิบัติการรับฟังความคิดเห็น ของประชาชน(เวทีชาวบ้าน) ๔ กลุ่ม ประชุม ๒ ครั้ง (โครงการปรับปรุงและพื้นที่ฟุ้งสีไฟ)	ในเมือง	เมือง	พิจิตร			๓.๑๐

หน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	กลุ่มน้ำหลัก	กลุ่มน้ำย่อย	แผนงาน/โครงการ	ที่ตั้ง			ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข	มาตรการ
				ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
๒๔	น่าน		การประชุมของคณะทำงานฯ จำนวน ๒ ครั้ง (โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูบึงสีไฟ)	ในเมือง	เมือง	พิจิตร			๓.๑๐
๒๕	น่าน		ประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดตั้งคณะทำงานลุ่มน้ำสาขาใหม่			น่าน อุตรดิตถ์ พิจิตรโลก พิจิตร			๓.๑๐
๒๖	น่าน		การจัดทำยุทธศาสตร์และแผนการบริหารทรัพยากรน้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำสาขา โดยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน			น่าน อุตรดิตถ์ พิจิตรโลก พิจิตร			๓.๑, ๓.๒
๒๗	น่าน		จัดตั้งศูนย์ประสานงานเครือข่ายทรัพยากรน้ำ			น่าน อุตรดิตถ์ พิจิตรโลก พิจิตร			๓.๒๐
๒๘	น่าน		สนับสนุนการทำงานของเครือข่ายเดิม			น่าน อุตรดิตถ์ พิจิตรโลก พิจิตร			๓.๒๐
๒๙	น่าน		การฝึกอบรมหลักสูตรพื้นฐานความรู้ด้านการวางโครงการ พัฒนา อนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ			น่าน อุตรดิตถ์ พิจิตรโลก พิจิตร			๓.๓๐
๓๐	น่าน		การประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ความรู้และสร้างจิตสำนึก			น่าน อุตรดิตถ์ พิจิตรโลก พิจิตร			๓.๓๐
๓๑	น่าน		การจัดกิจกรรมวันอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลอง			น่าน อุตรดิตถ์ พิจิตรโลก พิจิตร			๓.๓๐
๓๒	น่าน		การสนับสนุนภูมิปัญญาท้องถิ่นในการบริหาร ทรัพยากรน้ำ			น่าน อุตรดิตถ์ พิจิตรโลก พิจิตร			๓.๑, ๓.๓
๓๓	น่าน		สนับสนุนกิจกรรมด้านการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำตามวาระน้ำแห่งชาติ			น่าน อุตรดิตถ์ พิจิตรโลก พิจิตร			๓.๓๐
๓๔	น่าน		ศึกษาดูงานด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ			น่าน อุตรดิตถ์ พิจิตรโลก พิจิตร			๓.๓๐
๓๕	น่าน		การประสานและบริหารสำนักงาน			น่าน อุตรดิตถ์ พิจิตรโลก พิจิตร			๓.๒๐
๓๖	น่าน		การประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ			น่าน อุตรดิตถ์ พิจิตรโลก พิจิตร			๓.๑, ๓.๒
๓๗	น่าน		การประชุมคณะอนุกรรมการลุ่มน้ำ			น่าน อุตรดิตถ์ พิจิตรโลก พิจิตร			๓.๑, ๓.๒
๓๘	น่าน		การประชุมคณะทำงานลุ่มน้ำสาขา			น่าน อุตรดิตถ์ พิจิตรโลก พิจิตร			๓.๑, ๓.๒
๓๙	น่าน		การประชุมคณะทำงานระดับจังหวัด			น่าน อุตรดิตถ์ พิจิตรโลก พิจิตร			๓.๑, ๓.๒

*** ๓.๑ การจัดการทรัพยากรน้ำชุมชน

๓.๒ ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในการบริหารจัดการน้ำ

๓.๓ ให้ความรู้ด้านทรัพยากรน้ำ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน

ยุทธศาสตร์ ๔ เพิ่มขีดความสามารถในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

หน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำ									
ลำดับที่	ลุ่มน้ำหลัก	ลุ่มน้ำย่อย	แผนงาน/โครงการ	ที่ตั้ง			ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข	มาตรการ
				ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
๑	ปิง(บน)		การพัฒนาเครื่องมือกลไกและการพัฒนา ศักยภาพ			เชียงใหม่, ลำพูน			๔.๑๐
๒	ปิง(บน)		เพิ่มประสิทธิภาพศูนย์ปฏิบัติการเดือนภัย เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (Eaety Worning) (๕๔ สถานี)			เชียงใหม่			๔.๒๐
๓	ปิง(บน)		การจ้างศึกษาสำรวจและออกแบบโครงการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำและระบบ เครือข่ายแบบบูรณาการ			เชียงใหม่			๔.๒๐
๔	ปิง(บน)		โครงการระบบเครือข่ายน้ำกก-ปิง			เชียงใหม่, เชียงราย			๔.๑๐
๕	ปิง(บน)		การจัดประชุมคณะอนุกรรมการ ด้านวิชาการ			เชียงใหม่, ลำพูน			๔.๑, ๔.๒
๖	ปิง(บน)		การจัดประชุมคณะทำงานลุ่มน้ำสาขา (๑๔ สาขา)			เชียงใหม่, ลำพูน			๔.๑๐
๗	ยม		สำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค			สุโขทัย			๔.๒๐
๘	ยม		การบริหารจัดการองค์กรลุ่มน้ำ			พะเยา			๔.๑๐
๙	ยม		การพัฒนาเครื่องมือกลไกในการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ			พะเยา			๔.๑๐
๑๐	ยม		การบริหารจัดการองค์กรลุ่มน้ำ			พิจิตร			๔.๑๐
๑๑	ยม		การพัฒนาเครื่องมือกลไกในการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ			พิจิตร			๔.๑๐
๑๒	ยม		การบริหารจัดการองค์กรลุ่มน้ำ			แพร่			๔.๑๐
๑๓	ยม		การพัฒนาเครื่องมือกลไกในการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ			แพร่			๔.๑๐
๑๔	ยม		การบริหารจัดการองค์กรลุ่มน้ำ			สุโขทัย			๔.๑๐
๑๕	ยม		การพัฒนาเครื่องมือกลไกในการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ			สุโขทัย			๔.๑๐
๑๖	น่าน		จัดตั้งเครือข่ายใหม่ในพื้นที่ลุ่มน้ำสาขา			น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร			๔.๑๐
๑๗	น่าน		การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำแผน บริหารจัดการและพัฒนาลุ่มน้ำ แบบบูรณาการ			น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร			๔.๑๐
๑๘	น่าน		การประชุมเชิงปฏิบัติการเสริมสร้าง ขีดความสามารถระดับลุ่มน้ำ			น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร			๔.๑๐

หน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำ									
ลำดับที่	ลุ่มน้ำหลัก	ลุ่มน้ำย่อย	แผนงาน/โครงการ	ที่ตั้ง			ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข	มาตรการ
				ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
๑๙	น่าน		การประชุมเชิงปฏิบัติการเสริมสร้างขีดความสามารถระดับลุ่มน้ำสาขาและเครือข่าย			น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร			๔.๑๐
๒๐	สาละวิน		การประสานและบริหารจัดการลุ่มน้ำสาละวิน			แม่ฮ่องสอน			๔.๑๐

*** ๔.๑ ให้ความรู้ด้านทรัพยากรน้ำ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน

๔.๒ ส่งเสริมงานวิจัย การเก็บข้อมูล และการใช้สารสนเทศเชิงบูรณาการเพื่อบริหารจัดการน้ำ

ตารางที่ ๑ สรุปแผนงานโครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ/พื้นที่ชุ่มน้ำ (ประเภทหนอง บึง) ๒๕ ลุ่มน้ำ (๑๖ ปี ๒๕๕๕-๒๕๗๐)

กรมทรัพยากรน้ำ

แยกตามระยะดำเนินการ

ที่	ระยะดำเนินการ	จำนวนแห่ง				รวม	งบประมาณ, บาท (ค่าก่อสร้าง,ศึกษา/สอ.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก ลบ.ม.
		๒๕๐ ไร่ขึ้นไป	๕๐-๒๕๕ ไร่	๑๐ - ๕๙ ไร่	น้อยกว่า ๑๐ไร่			
๑	ระยะเร่งด่วน/สั้น ปี๒๕๕๕-๕๘ (๔ปี)	๕๐.๐๐	๖๒๕.๐๐	๒,๓๒๕.๐๐	๓,๐๐๐.๐๐	๖,๐๐๐.๐๐	๕๙๘,๑๒๘,๐๐๐.๐๐	
๒	ระยะกลาง ปี๒๕๕๙-๖๒ (๔ปี)	๑๑๗.๐๐	๙๙๖.๐๐	๒,๘๘๗.๐๐	๕,๐๐๐.๐๐	๘,๐๐๐.๐๐	๑,๒๖๖,๑๐๘,๙๖๐.๐๐	
๓	ระยะที่ยาว ๑ ปี๒๕๖๓-๖๖ (๔ปี)	๑๕๗.๐๐	๑,๘๘๕.๐๐	๒,๙๙๕.๐๐	๕,๐๐๐.๐๐	๑๐,๐๐๐.๐๐	๑,๕๙๘,๒๙๘,๑๖๐.๐๐	
๔	ระยะที่ยาว ๒ ปี๒๕๖๗-๗๐ (๔ปี)	๒๖๕.๐๐	๒,๑๒๖.๐๐	๓,๗๖๕.๐๐	๕,๙๒๐.๐๐	๑๒,๐๑๖.๐๐	๑,๘๙๐,๖๒๐,๕๖๐.๐๐	
	รวม ๔ ระยะ (๑๖ ปี)	๕๘๙.๐๐	๕,๕๙๖.๐๐	๑๑,๙๑๑.๐๐	๑๗,๙๒๖.๐๐	๓๖,๐๑๖.๐๐	๕,๒๕๓,๑๕๕,๖๘๐.๐๐	

แยกตามขนาดพื้นที่แหล่งน้ำ

ที่	ขนาดพื้นที่แหล่งน้ำ	รวมแผนงานทั้งหมด		
		จำนวน (แห่ง)	งบประมาณ, บาท (ค่าก่อสร้าง,ศึกษา/สอ.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ลบ.ม.)
๑	๒๕๐ ไร่ขึ้นไป	๕๘๙.๐๐	๕๖,๐๗๘,๕๓๕,๔๘๑.๒๘	๒,๒๐๕,๒๕๙,๘๕๐.๐๐
๒	๕๐ - ๒๕๕ ไร่	๕,๕๙๖.๐๐	๙๒,๙๙๓,๖๙๖,๓๒๐.๐๐	๑,๙๕๒,๗๕๐,๐๐๐.๐๐
๓	๑๐ - ๕๙ ไร่	๑๑,๙๑๑.๐๐	๔๐,๙๙๑,๐๒๑,๓๔๙,๑๒	๘๕๕,๑๘๙,๘๕๐.๐๐
๔	น้อยกว่า ๑๐ ไร่	๑๗,๕๒๖.๐๐	๑๑,๙๑๑,๗๓๐,๔๙๖.๐๐	๒๕๐,๙๗๖,๐๐๐.๐๐
	รวมทั้งหมด	๓๖,๐๑๖.๐๐	๒๐๑,๙๕๕,๘๘๒,๖๕๖.๕๐	๕,๒๕๓,๑๕๕,๖๘๐.๐๐

ตารางที่ ๒ แผนงานโครงการรณรงค์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ/พื้นที่ชุ่มน้ำ (ประเภทหนอง บึง) ๒๕ กลุ่มน้ำ

ระยะเร่งด่วน/สิ้น ปี๒๕๕๕-๕๘ (๔ ปี)

กรมทรัพยากรน้ำ

ที่	ขนาดพื้นที่แหล่งน้ำ	แห่ง	งบประมาณ,บาท	ปริมาณน้ำเก็บกัก, ลบม.
๑	๒๕๐ ไร่ขึ้นไป	๕๐	๕,๗๔๙,๗๕๑,๔๗๔	๒๐๕,๘๐๑,๔๔๐
๒	๕๐ - ๒๔๙ ไร่	๖๒๕	๘,๗๐๑,๗๕๓,๘๑๖	๑๘๒,๒๒๐,๒๔๐
๓	๑๐ - ๔๙ ไร่	๒๓๒๕	๗,๑๑๗,๔๙๖,๑๓๒	๑๔๙,๐๔๔,๘๘๐
๔	น้อยกว่า ๑๐ ไร่	๓๐๐๐	๒,๘๔๙,๖๕๙,๖๙๐	๖๑,๐๖๑,๔๔๐
	รวม	๖๐๐๐	๒๔,๔๑๘,๖๖๑,๑๑๒	๕๙๘,๑๒๘,๐๐๐

ระยะกลาง ปี๒๕๕๙-๖๒ (๔ ปี)

ที่	ขนาดพื้นที่แหล่งน้ำ	แห่ง	งบประมาณ,บาท	ปริมาณน้ำเก็บกัก, ลบม.
๑	๒๕๐ ไร่ขึ้นไป	๑๑๗	๑๒,๒๘๕,๖๓๕,๗๙๒	๖๘๕,๓๙๕,๙๒๐
๒	๕๐ - ๒๔๙ ไร่	๙๙๖	๑๕,๘๙๐,๕๔๔,๘๒๙	๓๓๒,๗๕๘,๐๘๐
๓	๑๐ - ๔๙ ไร่	๒๘๘๗	๙,๐๒๒,๔๑๖,๕๐๘	๑๘๘,๙๓๕,๑๒๐
๔	น้อยกว่า ๑๐ ไร่	๔๐๐๐	๒,๗๕๔,๓๘๐,๘๑๗	๕๙,๐๑๙,๘๔๐
	รวม	๘๐๐๐	๓๙,๙๕๒,๙๗๗,๙๔๖	๑,๒๖๖,๑๐๘,๙๖๐

ระยะยาว๑ ปี๒๕๖๓-๖๖ (๔ ปี)

ที่	ขนาดพื้นที่แหล่งน้ำ	แห่ง	งบประมาณ,บาท	ปริมาณน้ำเก็บกัก, ลบม.
๑	๒๕๐ ไร่ขึ้นไป	๑๕๗	๑๕,๘๒๗,๕๔๕,๗๘๑	๕๘๓,๓๐๗,๐๔๐
๒	๕๐ - ๒๔๙ ไร่	๑๘๔๙	๒๘,๘๔๓,๘๓๑,๙๖๙	๖๐๔,๐๐๘,๙๖๐
๓	๑๐ - ๔๙ ไร่	๒๙๙๔	๑๒,๒๑๓,๙๓๐,๒๒๖	๒๕๕,๗๖๗,๔๔๐
๔	น้อยกว่า ๑๐ ไร่	๕๐๐๐	๒,๕๗๖,๘๐๐,๗๐๙	๕๕,๒๑๔,๗๒๐
	รวม	๑๐๐๐๐	๕๙,๘๖๒,๑๔๘,๖๘๕	๑,๔๙๘,๒๙๘,๑๖๐

ระยะยาว๒ ปี๒๕๖๗-๗๐ (๔ ปี)

ที่	ขนาดพื้นที่แหล่งน้ำ	แห่ง	งบประมาณ,บาท	ปริมาณน้ำเก็บกัก, ลบม.
๑	๒๕๐ ไร่ขึ้นไป	๒๖๕	๒๒,๒๑๕,๕๐๑,๔๓๔	๗๓๐,๗๔๕,๔๔๐
๒	๕๐ - ๒๔๙ ไร่	๒๑๒๖	๓๙,๓๓๗,๕๒๕,๗๐๕	๘๒๓,๗๕๒,๗๒๐
๓	๑๐ - ๔๙ ไร่	๓๗๐๕	๑๒,๔๓๗,๑๗๘,๔๘๓	๒๖๐,๔๔๒,๔๐๐
๔	น้อยกว่า ๑๐ ไร่	๕๙๒๐	๓,๕๓๑,๘๘๙,๒๘๐	๗๕,๖๘๐,๐๐๐
	รวม	๑๒๐๑๖	๗๗,๕๒๒,๐๙๔,๙๐๒	๑,๘๙๐,๖๒๐,๕๖๐
รวมทั้งหมด ๑๖ ปี (ปี๒๕๕๕-๒๕๗๐)		๓๖๐๑๖	๒๐๑,๓๕๕,๘๘๒,๖๔๖	๕,๒๕๓,๑๕๕,๖๘๐

ตารางที่ ๓ แผนงานโครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ/พื้นที่ชุ่มน้ำ(ประเภทหนอง บึง) (๑๖ ปี ๒๕๕๕-๗๐) กรมทรัพยากรน้ำ แยกตามลุ่มน้ำหลัก

ที่	ลุ่มน้ำ	จำนวนรวม (แห่ง)	%	ปี๕๕-๕๘		ปี๕๙-๖๒		ปี๖๓-๖๖		ปี๖๗-๗๐		ค่าก่อสร้าง		ปริมาณน้ำ	
				แห่ง	ค่าก่อสร้าง	แห่ง	ค่าก่อสร้าง	แห่ง	ค่าก่อสร้าง	แห่ง	ค่าก่อสร้าง	ล้านบาท	ล้านบาท	ล้านบาท	ล้านบาท
๑	แม่น้ำสาละวิน	๓๕	๐.๑๐	๖	๘	๗	๙	๑๐	๖	๑๒	๙	๓๒	๑	๑๙๕	
๒	แม่น้ำโขง (เหนือ) (อีสาน)	๗๗	๐.๒๑	๑๒	๓๑	๑๗	๕๗๓	๒๑	๕๙	๒๗	๒๐๘	๘๗๒	๕๕	๑๕,๖๙๓	
๓	แม่น้ำกก	๓,๔๓๓	๙.๕๘	๕๖๘	๑,๕๕๐	๗๕๗	๑๒,๓๒๖	๙๕๖	๖,๙๘๕	๑,๑๕๒	๗,๗๖๙	๒,๘๒๓	๙๒๖	๒๖๙,๐๙๘	
๔	แม่น้ำชี	๑,๓๗๗	๐.๓๕	๒๓	๔๕	๓๑	๕๖	๓๘	๑๕๗	๔๕	๑๐๒	๓๔๙	๗	๒,๑๒๕	
๕	แม่น้ำมูล	๖,๖๘๔	๑๘.๕๖	๑,๑๑๔	๖,๙๖๒	๑,๘๘๕	๓,๑๓๕	๑,๘๕๖	๑,๕๕๖	๒,๒๒๙	๑๑,๖๖๘	๓๗,๔๙๒	๑,๐๒๑	๒๙๖,๔๙๐	
๖	แม่น้ำปิง	๑๔,๒๕๕	๓๙.๕๘	๒,๓๗๙	๕,๖๕๕	๓,๑๗๓	๔,๔๗๙	๓,๙๖๗	๑,๗๖๙	๔,๗๓๖	๑๘,๔๔๔	๔๒,๓๖๑	๙๑๒	๒๖๔,๒๗๓	
๗	แม่น้ำวัง	๒๒๙	๐.๖๔	๓๘	๕๒	๕๑	๖๓	๖๓	๕๗๖	๗๗	๑๑๖	๘๐๗	๑๗	๔,๘๑๓	
๘	แม่น้ำยม	๓๙๑	๑.๐๙	๕๘	๑๒๕	๗๘	๒๐๙	๙๘	๒๓๒	๑๕๗	๙๔๐	๑,๕๐๕	๓๓	๙,๔๒๘	
๙	แม่น้ำน่าน	๘๔๔	๒.๓๕	๑๔๐	๒๓๕	๑๘๘	๔๗๒	๒๓๕	๙๑๕	๒๘๑	๑,๓๘๗	๓,๕๐๘	๙๒	๒๖,๖๓๘	
๑๐	แม่น้ำเจ้าพระยา	๑,๐๕๕	๒.๙๓	๑๗๓	๑,๐๖๓	๒๓๐	๕๘๗	๒๘๘	๗๗๖	๓๖๔	๙๓๘	๓,๓๖๔	๑๕๙	๔๓,๓๒๙	
๑๑	แม่น้ำสะแกกรัง	๑๙๒	๐.๕๓	๓๒	๒๘	๔๓	๓๓	๕๕	๔๘	๖๓	๘๗	๑๙๗	๔	๑,๑๙๘	
๑๒	แม่น้ำป่าสัก	๔๑๖	๑.๑๖	๖๙	๑๓๐	๙๒	๑๘๙	๑๑๖	๒๙๔	๑๓๙	๕๖๒	๑,๐๗๖	๒๓	๖,๕๕๗	
๑๓	แม่น้ำท่าจีน	๙๖๑	๒.๖๗	๑๖๐	๓๔๕	๒๑๓	๑,๒๖๔	๒๖๗	๗๑๗	๓๒๑	๑,๑๓๓	๓,๔๕๙	๑๒๐	๓๔,๘๘๐	
๑๔	แม่น้ำแม่กลอง	๕๑๒	๑.๔๒	๘๕	๕๖๗	๑๑๓	๑,๕๑๒	๑๔๑	๓,๙๔๔	๑๗๓	๒,๘๗๗	๘,๙๐๐	๑๘๕	๕๓,๘๖๕	
๑๕	แม่น้ำปราจีนบุรี	๑,๑๘๗	๓.๓๐	๑๙๙	๓๔๖	๒๖๔	๘๗๗	๓๓๐	๕๑๔	๓๙๔	๑,๐๒๒	๒,๖๕๙	๕๖	๑๖,๑๘๙	
๑๖	แม่น้ำบางปะกง	๑,๓๒๐	๓.๖๗	๒๒๐	๔๗๘	๒๙๔	๑,๐๓๐	๓๖๗	๖๙๘	๔๓๙	๑,๙๕๑	๔,๑๕๗	๑๐๒	๒๙,๕๖๘	
๑๗	โคกเคียน	๔๘	๐.๑๓	๘	๑๕	๑๑	๒๕	๑๕	๒๕	๑๔	๓๗	๙๔	๒	๕๗๓	
๑๘	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	๑,๐๕๔	๒.๙๓	๑๗๕	๒,๕๖๘	๒๓๓	๓,๗๙๗	๒๙๑	๔,๔๕๓	๓๕๕	๗,๙๖๘	๑๘,๗๗๕	๓๙๒	๑๑๔,๐๓๐	
๑๙	แม่น้ำเพชรบุรี	๑๗๘	๐.๔๙	๓๓	๒๒๓	๔๔	๖๒๔	๕๔	๗๗๒	๔๗	๑,๔๑๖	๓,๐๓๖	๖๔	๑๘,๔๘๐	

ตารางที่ ๓ แผนงบประมาณโครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ/พื้นที่ชุ่มน้ำ(ประเภทหนอง บึง) (๑๖ ปี ๒๕๕๕-๗๐) กรมทรัพยากรน้ำ ๓๖,๐๑๖ แห่ง แยกตามลุ่มน้ำหลัก

ที่	ลุ่มน้ำ	จำนวนรวม (แห่ง)	%	ปี๕๕-๕๘		ปี๕๙-๖๒		ปี๖๓-๖๖		ปี๖๗-๗๐		ค่าก่อสร้าง		ปริมาณน้ำ	
				แห่ง	ค่าก่อสร้าง	แห่ง	ค่าก่อสร้าง	แห่ง	ค่าก่อสร้าง	แห่ง	ค่าก่อสร้าง	ล้าน บ.	ล้าน ลบม.	คิวน้ำ, ไร่	
๒๐	ชายฝั่งทะเลประจวบฯ	๓๕๗	๐.๙๙	๕๙	๑,๑๕๕	๗๙	๑,๘๓๗	๙๙	๑,๘๓๗	๑๒๐	๑,๗๕๓	๕,๑๕๓	๑๐๘	๓๑,๓๑๐	
๒๑	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	๗๑๖	๑.๙๙	๑๒๐	๒,๔๓๕	๑๕๘	๑,๗๖๖	๑๙๘	๑,๗๖๖	๒๔๐	๕,๒๕๖	๑๐,๗๕๐	๒๒๕	๖๕,๔๘๐	
๒๒	แม่น้ำตกปี	๒๗๙	๐.๗๗	๔๖	๓๔๕	๖๒	๖๙๙	๗๗	๑,๒๓๙	๙๕	๒,๔๓๑	๔,๗๑๑	๙๙	๒๘,๖๗๕	
๒๓	ทะเลสาบสงขลา	๒๒๑	๐.๖๑	๓๗	๓๔๙	๔๙	๗๓๙	๖๑	๕๐๘	๗๕	๑,๖๘๙	๓,๒๘๕	๖๙	๒๐,๐๐๐	
๒๔	แม่น้ำปัตตานี	๗๕	๐.๒๑	๑๓	๖๗	๑๗	๘๗	๒๐	๑๖๒	๒๕	๕๓๐	๗๕๗	๑๖	๕,๕๕๕	
๒๕	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	๘๑๗	๒.๒๗	๑๓๙	๑,๘๑๘	๑๘๕	๒,๙๗๓	๒๓๑	๓,๑๕๑	๒๖๒	๗,๑๓๘	๑๕,๐๗๙	๕๖๒	๑๖๓,๓๔๕	
	รวม	๓๖,๐๑๖	๑๐๐.๐๐	๖,๐๐๐	๒๕,๔๑๙	๘,๐๐๐	๕๙,๙๖๒	๑๐,๐๐๐	๕๙,๙๖๒	๑๒,๐๑๖	๗๗,๕๒๒	๒๐๑,๓๕๖	๕,๒๕๓	๑,๕๒๕,๕๒๒	

ตารางที่ ๔ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ/พื้นที่ชุ่มน้ำ(ประเภทหนอง บึง) แยกจังหวัด

กรมทรัพยากรน้ำ

ที่	จังหวัด	จำนวน (แห่ง)	พท.ผิวน้ำ (ไร่)	งบประมาณ (บาท)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.)
๑	กรุงเทพมหานคร	-	-	-	-
๒	สมุทรปราการ	๘๖	๓,๐๒๘	๔๙๗,๔๒๑,๔๓๐	๑๐,๔๒๗,๙๒๐
๓	นนทบุรี	๒	๖๘	๑๑,๑๗๐,๖๒๗	๒๓๔,๔๘๐
๔	ปทุมธานี	๑๑๓	๒,๔๒๑	๓๙๗,๗๐๗,๑๖๐	๘,๓๕๑,๖๐๐
๕	พระนครศรีอยุธยา	๑๒๘	๒,๘๑๕	๔๖๒,๔๓๑,๐๘๕	๙,๗๐๔,๙๖๐
๖	อ่างทอง	๖๖	๑,๓๗๖	๒๒๖,๐๔๐,๙๑๔	๔,๗๔๖,๒๔๐
๗	ลพบุรี	๓๐๐	๔,๑๘๘	๖๘๗,๙๗๙,๑๗๗	๑๔,๔๖๗,๓๖๐
๘	สิงห์บุรี	๑๒๐	๒,๕๗๗	๔๒๓,๓๓๓,๘๙๒	๘,๘๘๖,๔๘๐
๙	ชัยนาท	๓๗๙	๙,๕๘๓	๑,๕๗๔,๒๓๖,๙๗๕	๓๓,๐๒๙,๒๘๐
๑๐	สระบุรี	๙๑	๒,๔๑๑	๓๙๖,๐๖๔,๔๒๑	๘,๓๐๖,๗๒๐
๑๑	ชลบุรี	๕๖๘	๓๑,๐๓๙	๕,๐๙๘,๘๙๘,๒๐๓	๑๐๖,๘๕๐,๔๘๐
๑๒	ระยอง	๒๕๙	๒๘,๖๑๐	๔,๖๙๙,๘๗๖,๘๕๑	๙๘,๔๑๘,๔๐๐
๑๓	จันทบุรี	๓๕๙	๓๗,๑๐๕	๖,๑๓๘,๕๐๕,๗๐๖	๑๒๗,๖๔๑,๖๐๐
๑๔	ตราด	๒๒๗	๒๓,๑๐๕	๓,๗๙๕,๕๕๘,๙๒๒	๗๙,๔๘๑,๒๐๐
๑๕	ฉะเชิงเทรา	๖๙๖	๑๗,๒๙๙	๒,๑๔๑,๕๕๖,๙๕๘	๕๙,๖๕๒,๕๖๐
๑๖	ปราจีนบุรี	๑๒๑๙	๑๖,๖๘๐	๒,๗๔๐,๐๘๘,๙๘๖	๕๗,๖๒๓,๗๖๐
๑๗	นครนายก	๓๓	๔๔๘	๗๓,๕๙๔,๗๑๖	๑,๕๕๖,๑๖๐
๑๘	สระแก้ว	๔๘	๕๗๓	๙๔,๑๒๘,๙๕๖	๑,๙๗๙,๔๔๐
๑๙	ราชบุรี	๑๙๘	๑๘,๙๐๗	๓,๑๐๕,๙๒๗,๐๐๕	๖๕,๐๔๓,๖๘๐
๒๐	กาญจนบุรี	๔๕๘	๓๑,๘๓๘	๕,๒๘๑,๔๘๘,๖๖๕	๑๐๙,๕๕๗,๕๒๐
๒๑	สุพรรณบุรี	๓๘๐	๒๔,๑๕๘	๑,๖๙๗,๑๙๖,๐๐๔	๘๓,๑๖๖,๔๐๐
๒๒	นครปฐม	๒๕	๒,๐๐๔	๓๒๙,๒๐๔,๙๓๖	๖,๘๙๖,๕๖๐
๒๓	สมุทรสาคร	๔๔	๑,๖๓๙	๒๖๙,๒๔๔,๙๕๕	๕,๖๔๔,๕๖๐
๒๔	สมุทรสงคราม	๑๖	๑,๙๖๕	๓๒๒,๗๙๘,๒๕๓	๖,๗๕๙,๖๐๐
๒๕	เพชรบุรี	๑๗๒	๑๖,๑๕๕	๒,๖๕๓,๘๕๕,๑๗๘	๕๕,๕๗๓,๒๐๐
๒๖	ประจวบคีรีขันธ์	๓๕๓	๓๐,๔๒๕	๔,๙๙๘,๐๓๔,๐๑๖	๑๐๔,๖๖๒,๐๐๐
๒๗	เชียงใหม่	๓๗๘	๒,๖๙๘	๔๔๓,๒๑๑,๐๓๖	๙,๓๗๖,๘๘๐

ตารางที่ ๔ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ/พื้นที่ชุ่มน้ำ(ประเภทหนอง บึง) แยกจังหวัด

กรมทรัพยากรน้ำ

ที่	จังหวัด	จำนวน (แห่ง)	พท.ผิวน้ำ (ไร่)	งบประมาณ (บาท)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.)
๒๘	ลำพูน	๑๑๔	๗๕๕	๑๒๔,๐๒๖,๘๑๐	๒,๖๒๙,๖๐๐
๒๙	ลำปาง	๑๙๗	๑,๔๖๓	๒๔๐,๓๓๒,๗๔๕	๕,๐๗๔,๕๖๐
๓๐	อุตรดิตถ์	๒๖	๘,๑๕๙	๓๗๓,๓๑๒,๔๘๓	๒๘,๐๖๙,๓๖๐
๓๑	แพร่	๑๐	๑๘๑	๒๙,๗๓๓,๕๘๐	๖๒๔,๘๘๐
๓๒	น่าน	๑๔๘	๑,๓๖๗	๒๒๔,๕๖๒,๔๔๙	๔,๗๓๘,๔๘๐
๓๓	พะเยา	๑๑๑	๑๓,๐๗๑	๔๕๕,๔๔๙,๔๔๓	๔๔,๙๙๔,๘๐๐
๓๔	เชียงใหม่	๑๓๗	๔,๗๔๙	๗๖๕,๙๒๗,๑๕๒	๑๖,๓๕๖,๒๔๐
๓๕	แม่ฮ่องสอน	๒๖	๑๓๒	๒๑,๖๘๔,๑๕๗	๔๖๐,๔๐๐
๓๖	นครสวรรค์	๕๕๗	๓๕,๘๑๐	๒,๑๒๙,๑๕๔,๒๗๗	๑๒๓,๒๘๐,๑๖๐
๓๗	อุทัยธานี	๑๑๘	๗๕๕	๑๒๔,๐๒๖,๘๑๐	๒,๖๑๙,๗๖๐
๓๘	กำแพงเพชร	๒๘๗	๒,๔๐๘	๓๙๕,๕๗๑,๕๙๙	๘,๓๓๕,๔๔๐
๓๙	ตาก	๗๐	๕,๐๗๙	๘๕๑,๑๘๕,๓๑๖	๑๗,๔๘๑,๒๘๐
๔๐	สุโขทัย	๑๐๖	๔,๖๕๒	๗๒๐,๙๑๖,๐๙๘	๑๖,๐๒๕,๓๖๐
๔๑	พิษณุโลก	๔๖๙	๑๓,๕๓๒	๒,๓๒๒,๕๐๔,๖๘๑	๔๖,๖๓๗,๔๔๐
๔๒	พิจิตร	๑๕๕	๓,๗๓๓	๖๑๓,๒๓๔,๕๔๓	๑๒,๘๖๘,๖๔๐
๔๓	เพชรบูรณ์	๓๓๒	๓,๖๙๓	๖๐๖,๖๖๓,๕๘๗	๑๒,๗๗๔,๕๖๐
๔๔	นครราชสีมา	๓๒๕๘	๔๕,๘๔๙	๗,๕๕๔,๗๙๓,๓๐๗	๑๕๘,๔๑๕,๓๖๐
๔๕	บุรีรัมย์	๒๒๗๕	๔๖,๔๖๓	๗,๔๘๙,๒๔๘,๐๑๓	๑๖๐,๒๖๓,๔๔๐
๔๖	สุรินทร์	๒๙๘๓	๕๖,๓๙๔	๙,๓๓๒,๓๑๙,๒๕๘	๑๙๔,๕๕๒๗,๔๔๐
๔๗	ศรีสะเกษ	๒๒๙๗	๔๗,๕๙๘	๗,๔๑๕,๖๕๓,๒๙๗	๑๖๔,๑๓๔,๒๔๐
๔๘	อุบลราชธานี	๑๘๓๗	๓๘,๓๙๓	๕,๗๓๘,๓๓๔,๔๓๖	๑๓๒,๓๘๙,๖๐๐
๔๙	ยโสธร	๕๘๔	๒๗,๘๑๗	๔,๖๙๗,๓๓๐,๖๐๕	๙๕,๗๗๓,๒๐๐
๕๐	ชัยภูมิ	๑๗๕๒	๕๐,๗๒๕	๕,๓๙๒,๔๕๕,๖๙๘	๑๗๔,๘๘๓,๐๔๐
๕๑	อำนาจเจริญ	๓๕๔	๘,๔๕๔	๑,๔๗๙,๘๖๑,๖๐๘	๒๙,๑๔๐,๕๖๐
๕๒	หนองบัวลำภู	๒๙๗	๕,๔๘๒	๙๐๐,๕๔๙,๖๒๙	๑๘,๙๐๕,๕๒๐
๕๓	ขอนแก่น	๑๗๔๙	๗๕,๙๓๗	๙,๔๐๒,๑๓๕,๖๗๔	๒๖๑,๕๗๘,๕๖๐
๕๔	อุดรธานี	๖๖๘	๖๓,๗๑๐	๖,๑๘๖,๐๖๓,๐๐๕	๒๑๙,๒๓๙,๒๘๐

ตารางที่ ๔ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ/พื้นที่ชุ่มน้ำ(ประเภทหนอง บึง) แยกจังหวัด

กรมทรัพยากรน้ำ

ที่	จังหวัด	จำนวน (แห่ง)	พท.ผิวน้ำ (ไร่)	งบประมาณ (บาท)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.)
๕๕	เลย	๓๕๗	๓,๓๖๐	๕๕๑,๙๖๐,๓๗๑	๑๑,๖๒๘,๔๘๐
๕๖	หนองคาย	๗๘๔	๘๘,๕๗๕	๑๑,๐๕๕,๗๑๖,๙๕๓	๓๐๔,๗๖๕,๒๐๐
๕๗	มหาสารคาม	๑๑๑๙	๓๒,๖๘๗	๕,๓๖๐,๓๔๐,๑๔๗	๑๑๒,๖๑๑,๖๘๐
๕๘	ร้อยเอ็ด	๑๔๗๕	๕๕,๓๔๔	๘,๖๕๕,๕๙๒,๘๔๕	๑๙๐,๖๐๔,๕๖๐
๕๙	กาฬสินธุ์	๘๑๐	๓๗,๕๗๗	๕,๑๙๒,๒๐๕,๗๘๙	๑๒๙,๓๖๒,๖๔๐
๖๐	สกลนคร	๘๒๓	๑๑๕,๙๘๔	๖,๙๙๓,๓๐๕,๐๔๘	๓๙๙,๐๙๘,๔๘๐
๖๑	นครพนม	๖๒๑	๒๕,๙๒๐	๔,๐๙๖,๒๕๒,๓๓๒	๘๙,๒๓๕,๐๔๐
๖๒	มุกดาหาร	๒๕๗	๓,๓๐๔	๕๔๒,๗๖๑,๐๓๒	๑๑,๔๑๗,๓๖๐
๖๓	นครศรีธรรมราช	๒๔๓	๒๖,๙๕๕	๔,๔๒๘,๐๐๓,๕๑๔	๙๒,๗๒๕,๒๐๐
๖๔	กระบี่	๒๓๓	๒๗,๑๑๐	๔,๔๕๓,๔๖๕,๙๗๑	๙๓,๒๕๘,๔๐๐
๖๕	พังงา	๑๖๗	๙๑,๓๒๐	๓,๒๔๗,๒๘๔,๗๑๔	๓๑๔,๑๔๐,๘๐๐
๖๖	ภูเก็ต	๗๐	๘,๖๘๕	๑,๔๒๖,๗๑๘,๙๙๕	๒๙,๘๗๖,๔๐๐
๖๗	สุราษฎร์ธานี	๑๗๘	๒๐,๖๖๕	๓,๓๙๔,๗๒๐,๕๕๗	๗๑,๐๘๗,๖๐๐
๖๘	ระนอง	๙๓	๙,๒๐๐	๑,๕๑๑,๓๒๐,๐๖๔	๓๑,๖๔๘,๐๐๐
๖๙	ชุมพร	๒๔๓	๑๙,๐๖๕	๓,๑๓๑,๘๘๒,๒๘๕	๖๕,๕๘๓,๖๐๐
๗๐	สงขลา	๑๖๕	๑๕,๘๒๕	๒,๕๙๙,๖๓๔,๗๘๔	๕๔,๔๓๘,๐๐๐
๗๑	สตูล	๑๒๔	๑๒,๗๒๕	๒,๐๙๐,๓๘๕,๖๓๒	๔๓,๗๗๔,๐๐๐
๗๒	ตรัง	๑๗๐	๑๕,๑๔๕	๒,๔๘๗,๙๒๘,๕๑๘	๕๒,๐๙๘,๘๐๐
๗๓	พัทลุง	๘๔	๖,๕๒๐	๑,๐๗๑,๐๖๕,๙๕๘	๒๒,๔๒๘,๘๐๐
๗๔	ปัตตานี	๘๗	๙,๑๒๐	๑,๔๙๒,๐๑๗,๘๗๘	๓๑,๓๗๒,๘๐๐
๗๕	ยะลา	๑๑๓	๗,๗๓๕	๑,๒๗๐,๖๕๘,๗๗๑	๒๖,๖๐๙,๒๐๐
๗๖	นราธิวาส	๑๖๕	๑๓,๑๒๕	๒,๑๕๖,๐๙๕,๒๐๐	๔๕,๑๕๐,๔๐๐
รวม		๓๖๐๑๖	๑,๕๒๕,๔๒๒	๒๐๑,๓๕๕,๘๘๒,๖๔๖	๕,๒๕๓,๑๕๕,๖๘๐

ยุทธศาสตร์การพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ
แผนงานเร่งด่วน กรมเจ้าท่า กระทรวงคมนาคม (แล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๕)

ลำดับที่	กลุ่มน้ำ	จังหวัด	แผนงาน/โครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณงาน (ล้าน ลบ.ม.)	วงเงิน (ล้านบาท)	หมายเหตุ
	ยม	สุโขทัย	ขุดลอกแม่น้ำยม ตอนที่ ๔ ขุดลอกแม่น้ำยม ตอนที่ ๕	บ้านสูงเม่น อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย - อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย คลองน้ำหัก บ้านปากพระ อ.เมือง จ.สุโขทัย - คลองโพธิ์งาน อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย	๑.๖๐๐ ๐.๘๐๐	๕๕.๒๐๐ ๒๗.๖๐๐	โครงการขุดลอกและฟื้นฟูสภาพร่องน้ำที่ระดับอุทกภัย ปีงบประมาณ ๒๕๕๕ โครงการขุดลอกและฟื้นฟูสภาพร่องน้ำที่ระดับอุทกภัย ปีงบประมาณ ๒๕๕๕
	ยม	พิจิตร-พิษณุโลก	ขุดลอกแม่น้ำยม ตอนที่ ๔	อ.สามง่าม จ.พิจิตร - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก	๒.๐๐๐	๖๙.๐๐๐	โครงการขุดลอกที่บึงแม่มี-สายหลักและแม่น้ำสายย่อยเพื่อแก้ไข ปัญหาดูทกภัยและภัยแล้ง
	ยม	พิษณุโลก	ขุดลอกแม่น้ำยม ตอนที่ ๕ ขุดลอกแม่น้ำยม ตอนที่ ๖	อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก	๒.๐๐๐ ๒.๑๑๖	๖๙.๐๐๐ ๗๓.๐๐๒	โครงการขุดลอกที่บึงแม่มี-สายหลักและแม่น้ำสายย่อยเพื่อแก้ไข ปัญหาดูทกภัยและภัยแล้ง โครงการขุดลอกที่บึงแม่มี-สายหลักและแม่น้ำสายย่อยเพื่อแก้ไข ปัญหาดูทกภัยและภัยแล้ง
	ยม	พิจิตร	ขุดลอกแม่น้ำยม ตอนที่ ๑ ขุดลอกแม่น้ำยม ตอนที่ ๒ ขุดลอกแม่น้ำยม ตอนที่ ๓	อ.สามง่าม จ.พิจิตร - อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร - อ.บึงนาราง จ.พิจิตร อ.บึงนาราง จ.พิจิตร - อ.โพทะเล จ.พิจิตร	๒.๐๐๐ ๒.๐๐๐ ๒.๐๐๐	๖๙.๐๐๐ ๖๙.๐๐๐ ๖๙.๐๐๐	โครงการขุดลอกที่บึงแม่มี-สายหลักและแม่น้ำสายย่อยเพื่อแก้ไข ปัญหาดูทกภัยและภัยแล้ง โครงการขุดลอกที่บึงแม่มี-สายหลักและแม่น้ำสายย่อยเพื่อแก้ไข ปัญหาดูทกภัยและภัยแล้ง โครงการขุดลอกที่บึงแม่มี-สายหลักและแม่น้ำสายย่อยเพื่อแก้ไข ปัญหาดูทกภัยและภัยแล้ง
๒	น่าน	น่าน	ขุดลอกแม่น้ำน่าน ตอนที่ ๑ ขุดลอกแม่น้ำน่าน ตอนที่ ๒ ขุดลอกแม่น้ำน่าน ตอนที่ ๓ ขุดลอกแม่น้ำน่าน	บ้านวังอ้อ อ.บ้าน - ห้วยน้ำยาว อ.ท่าวังผา จ.น่าน ห้วยน้ำยาว อ.ท่าวังผา จ.น่าน - สะพานบ้านแสงดาว อ.เมือง จ.น่าน สะพานบ้านแสงดาว อ.เมือง จ.น่าน - แยกแม่น้ำกว๋ อ.เวียงสา จ.น่าน ต.ซึ่ง ต.กลางเรียง ต.ไหล่น่าน อ.เวียงสา จ.น่าน , อ.เมือง - อ.เวียงสา จ.น่าน	๑.๖๐๐ ๐.๘๐๐ ๐.๘๐๐ ๐.๓๐๐	๕๕.๒๐๐ ๒๗.๖๐๐ ๒๗.๖๐๐ ๗.๘๑๕	โครงการขุดลอกและฟื้นฟูสภาพร่องน้ำที่ระดับอุทกภัย ปีงบประมาณ ๒๕๕๕ โครงการขุดลอกและฟื้นฟูสภาพร่องน้ำที่ระดับอุทกภัย ปีงบประมาณ ๒๕๕๕ โครงการขุดลอกและฟื้นฟูสภาพร่องน้ำที่ระดับอุทกภัย ปีงบประมาณ ๒๕๕๕ แผนงานขุดลอกและปรับปรุงรักษาร่องน้ำภายในประเทศได้ดำเนินการ เอง) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๕
	น่าน	อุดรดิตถ์	ขุดลอกแม่น้ำน่าน ตอนที่ ๔	โรงเรียนบ้านผาเลียด อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ - อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์	๐.๘๐๐	๒๗.๖๐๐	โครงการขุดลอกและฟื้นฟูสภาพร่องน้ำที่ระดับอุทกภัย ปีงบประมาณ ๒๕๕๕
	น่าน	พิษณุโลก	ขุดลอกแม่น้ำน่าน ตอนที่ ๕	วัดใหม่วังซ้อย อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก - บ้านบางทราย อ.เมือง จ.พิษณุโลก	๑.๖๐๕	๕๕.๓๓๘	โครงการขุดลอกและฟื้นฟูสภาพร่องน้ำที่ระดับอุทกภัย ปีงบประมาณ ๒๕๕๕

ยุทธศาสตร์การพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ
แผนงานเร่งด่วน กรมเจ้าท่า กระทรวงคมนาคม (แล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๕)

ลำดับที่	กลุ่มเป้าหมาย	จังหวัด	แผนงาน/โครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณงาน		วงเงิน		หมายเหตุ
					(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้านบาท)			
๓	บ้าน	พิจิตร	ขุดลอกแม่น้ำป่าน ตอนที่ ๖	วัดเวฬุวนาสีประสิทธิ์ อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร	อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร	๑.๖๐๐	๕๕.๒๐๐	โครงการขุดลอกและฟื้นฟูสภาพพร้อมน้ำที่ประสบอุทกภัย ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	
			ขุดลอกแม่น้ำป่าน	อ.เมือง จ.พิจิตร - อ.เมือง จ.นครสวรรค์	อ.เมือง จ.พิจิตร - อ.เมือง จ.นครสวรรค์	๐.๕๐๐	๑๓.๐๒๕	แผนงานขุดลอกและบำรุงรักษาพร้อมน้ำที่ประสบอุทกภัย ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	
		พชรบูรณ์	ขุดลอกแม่น้ำป่าสัก ตอนที่ ๑	คลองยาวท อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ - ห้วยพยอม อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	คลองยาวท อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	๒.๐๐๐	๖๙.๐๐๐	โครงการขุดลอกและฟื้นฟูสภาพพร้อมน้ำที่ประสบอุทกภัย ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	
			ขุดลอกแม่น้ำป่าสัก ตอนที่ ๒	สะพานลำห้วยไพร อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ - แยกลำน้ำจันทน์ ต.บ้านปริก อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	สะพานลำห้วยไพร อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	๒.๐๐๐	๖๙.๐๐๐	โครงการขุดลอกและฟื้นฟูสภาพพร้อมน้ำที่ประสบอุทกภัย ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	
			ขุดลอกแม่น้ำป่าสัก ตอนที่ ๓	คลองปู่เจ้า อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ - สะพานถนนเพชรบูรณ์ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	คลองปู่เจ้า อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	๒.๐๐๐	๖๙.๐๐๐	โครงการขุดลอกและฟื้นฟูสภาพพร้อมน้ำที่ประสบอุทกภัย ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	
๔	วัง	ตาก	ขุดลอกแม่น้ำวัง ตอนที่ ๑	บ้านห้วยชัน ต.สระประดู่ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ - บ้านวังตะเคียน ต.กันจุก อ.ป่าสัก จ.เพชรบูรณ์	บ้านห้วยชัน ต.สระประดู่ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	๐.๘๐๐	๒๗.๖๐๐		
			ขุดลอกแม่น้ำวัง	ห้วยแม่ลัดดี อ.บ้านตาก จ.ตาก - ห้วยสองแควเหนือ อ.สามเงา จ.ตาก	ห้วยแม่ลัดดี อ.บ้านตาก จ.ตาก	๑.๖๕๐	๕๖.๙๒๕	โครงการขุดลอกและฟื้นฟูสภาพพร้อมน้ำที่ประสบอุทกภัย ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	
		ลำปาง	ขุดลอกแม่น้ำวัง	หมู่ ๒ และ ๔ ต.ทุ่งผาย อ.เมือง จ.ลำปาง	หมู่ ๒ และ ๔ ต.ทุ่งผาย อ.เมือง จ.ลำปาง	๐.๘๐๐	๒๐.๘๕๐	แผนงานขุดลอกและบำรุงรักษาพร้อมน้ำที่ประสบอุทกภัย ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	
			ขุดลอกแม่น้ำวัง	ต.ต้นธงชัย อ.แม่พริก จ.ลำปาง - ต.ยกกระบัตร อ.สามเงา จ.ตาก	ต.ต้นธงชัย อ.แม่พริก จ.ลำปาง	๐.๖๐๐	๒๐.๗๐๐		
			ขุดลอกแม่น้ำวัง	ต.นาครี อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	ต.นาครี อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	๐.๒๐๐	๕.๒๑๐	แผนงานขุดลอกและบำรุงรักษาพร้อมน้ำที่ประสบอุทกภัย ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	
๕	เจ้าพระยา	นครสวรรค์	ขุดลอกแม่น้ำเจ้าพระยาตอนที่ ๑	อ.พยุหะคีรี จ.นครสวรรค์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์	อ.พยุหะคีรี จ.นครสวรรค์	๐.๒๐๐	๕.๒๑๐	แผนงานขุดลอกและบำรุงรักษาพร้อมน้ำที่ประสบอุทกภัย ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	
			ขุดลอกแม่น้ำเจ้าพระยา ตอนที่ ๔	อ.พยุหะคีรี ถึง อ.เมือง จ.นครสวรรค์	อ.พยุหะคีรี ถึง อ.เมือง จ.นครสวรรค์	๒.๔๘๘	๘๕.๖๘๘	ปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง	
		ขุดลอกแม่น้ำเจ้าพระยา	คลองท่าขามจีน อ.เมือง จ.นครสวรรค์ - คลองท่ากระเทียม บ้านแหลมยางเหนือ อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์	คลองท่าขามจีน อ.เมือง จ.นครสวรรค์	๑.๖๐๐	๕๕.๒๐๐	โครงการขุดลอกและฟื้นฟูสภาพพร้อมน้ำที่ประสบอุทกภัย ปีงบประมาณ ๒๕๕๕		
๖	ปิง	นครสวรรค์	ขุดลอกแม่น้ำปิง ตอนที่ ๑	คลองระก้า บ้านแหลมยางเหนือ อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ - คลองขมิ้น อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	คลองระก้า บ้านแหลมยางเหนือ อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์	๑.๖๐๐	๕๕.๒๐๐	โครงการขุดลอกและฟื้นฟูสภาพพร้อมน้ำที่ประสบอุทกภัย ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	
			ขุดลอกแม่น้ำปิง	อ.เมือง จ.นครสวรรค์ - อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	๐.๑๒๐	๕๕.๒๐๐	แผนงานขุดลอกและบำรุงรักษาพร้อมน้ำที่ประสบอุทกภัย ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	
		ขุดลอกแม่น้ำปิง	วัดพรหมประดู่ อ.บางมูลนาก อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร	วัดพรหมประดู่ อ.บางมูลนาก อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร	๑.๖๐๐	๕๕.๒๐๐	โครงการขุดลอกและฟื้นฟูสภาพพร้อมน้ำที่ประสบอุทกภัย ปีงบประมาณ ๒๕๕๕		
		กำแพงเพชร	ขุดลอกแม่น้ำปิง ตอนที่ ๓	คลองขลุง อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร - สะพานกำแพงเพชร อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	คลองขลุง อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร	๑.๖๐๐	๕๕.๒๐๐	โครงการขุดลอกและฟื้นฟูสภาพพร้อมน้ำที่ประสบอุทกภัย ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	
			ขุดลอกแม่น้ำปิง ตอนที่ ๔	คลองขลุง อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร	คลองขลุง อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร	๑.๖๐๐	๕๕.๒๐๐	โครงการขุดลอกและฟื้นฟูสภาพพร้อมน้ำที่ประสบอุทกภัย ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	

ยุทธศาสตร์การพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ

แผนงานเร่งด่วน กรมเจ้าท่า กระทรวงคมนาคม (แล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๕)

ลำดับที่	คูน้ำ	จังหวัด	แผนงาน/โครงการ	พื้นที่ดำเนินการ		ปริมาณงาน (ล้านบาท.ม.)	วงเงิน (ล้านบาท)	หมายเหตุ
				พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ดำเนินการ			
		เชียงใหม่	ขุดลอกแม่น้ำปิง ตอนที่ ๕	วัดอัมฤทธิ อ.เมือง จ.กำแพงเพชร - สะพานข้ามแม่น้ำ คลองวังเจ้า อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	๑.๖๐๐	๕๕.๒๐๐	โครงการขุดลอกและปรับปรุงสภาพพร้อมที่ประสบอุทกภัย ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	
			ขุดลอกแม่น้ำปิง ตอนที่ ๖	ลำน้ำแม่แจ่ม อ.ฮอด จ.เชียงใหม่ - ลำแม่กลาง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	๑.๖๐๐	๕๕.๒๐๐	โครงการขุดลอกและปรับปรุงสภาพพร้อมที่ประสบอุทกภัย ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	
			ขุดลอกแม่น้ำปิง ตอนที่ ๗	ลำน้ำแม่กลาง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ - ลำแม่จาง อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	๑.๖๒๔	๕๕.๐๑๔	โครงการขุดลอกและปรับปรุงสภาพพร้อมที่ประสบอุทกภัย ปีงบประมาณ ๒๕๕๕	
๗	กก	เชียงราย	ขุดลอกแม่น้ำปิง	บ้านโป่ง ต.แม่แฝก อ.สันทราย จ.เชียงใหม่	๐.๒๐๐	๕.๒๑๐	แผนงานขุดลอกและปรับปรุงสภาพพร้อมที่ประสบอุทกภัยปีงบประมาณ(ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๕	
			ขุดลอกแม่น้ำลาว	หมู่ ๓ บ้านป่าแดด, หมู่ ๗ บ้านดอน, หมู่ ๑๓ บ้านหนองบัว ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	๐.๒๐๐	๕.๒๑๐	แผนงานขุดลอกและปรับปรุงสภาพพร้อมที่ประสบอุทกภัยปีงบประมาณ(ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๕	
			ขุดลอกแม่น้ำอิง	อ.เชียงของ จ.เชียงราย - อ.เทิง จ.เชียงราย	๐.๑๕๐	๓.๙๐๘	แผนงานขุดลอกและปรับปรุงสภาพพร้อมที่ประสบอุทกภัยปีงบประมาณ(ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๕	
รวม					๕๑.๕๕๖	๑๘๐๕.๕๙๑		

ลำดับ	กลุ่มน้ำ	จังหวัด	แผนงาน/โครงการ	ปีงบประมาณ ๒๕๕๖		ปีงบประมาณ ๒๕๕๗		ปีงบประมาณ ๒๕๕๘		หมายเหตุ		
				ปริมาณเงินอุดหนุน (ลบ.ม.)	งบประมาณ (บาท)	ปริมาณเงินอุดหนุน (ลบ.ม.)	งบประมาณ (บาท)	ปริมาณเงินอุดหนุน (ลบ.ม.)	งบประมาณ (บาท)			
๓	วัง	เชียงใหม่	แม่น้ำปิง	๒๐๐,๐๐๐	๔,๘๑๒,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๔,๘๑๒,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๔,๘๑๒,๐๐๐	แผนงานชุดออกและบำรุงรักษาธารน้ำภายในประเทศ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖-๒๕๕๘		
				๗,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๒,๐๐๐,๐๐๐					โครงการชุดออกฟื้นฟูแม่น้ำสายหลักและแม่น้ำสาขา เพื่อแก้ไขปัญหาคอขวดและภัยแล้ง ประจำปี ๒๕๕๖		
				๒๐๐,๐๐๐	๔,๘๑๒,๐๐๐					แผนงานชุดออกและบำรุงรักษาธารน้ำภายในประเทศ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖		
			ลำพูน-เชียงใหม่	ลำพูน	แม่น้ำทา	๗,๔๐๐,๐๐๐	๒๖๑,๖๒๔,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๔,๘๑๒,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๔,๘๑๒,๐๐๐	
						๑๒๕,๐๐๐	๓,๐๐๗,๕๐๐	๑๒๕,๐๐๐	๓,๐๐๗,๕๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๔,๘๑๒,๐๐๐	แผนงานชุดออกและบำรุงรักษาธารน้ำภายในประเทศ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖-๒๕๕๘
						๓๐๐,๐๐๐	๗,๒๑๘,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๔,๘๑๒,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๔,๘๑๒,๐๐๐	แผนงานชุดออกและบำรุงรักษาธารน้ำภายในประเทศ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖-๒๕๕๘
												แผนงานชุดออกและบำรุงรักษาธารน้ำภายในประเทศ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖-๒๕๕๘
			รวมจังหวัดเชียงใหม่			๔๒๕,๐๐๐	๑๐,๒๒๕,๕๐๐	๓๒๕,๐๐๐	๗,๘๑๙,๕๐๐	๕๒๕,๐๐๐	๑๒,๖๓๑,๕๐๐	
						๑๒๕,๐๐๐	๓,๐๐๗,๕๐๐	๑๒๕,๐๐๐	๓,๐๐๗,๕๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๔,๘๑๒,๐๐๐	
						๓๐๐,๐๐๐	๗,๒๑๘,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๔,๘๑๒,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๔,๘๑๒,๐๐๐	
รวมจังหวัดลำพูน			๔๒๕,๐๐๐	๑๐,๒๒๕,๕๐๐	๓๒๕,๐๐๐	๗,๘๑๙,๕๐๐	๕๒๕,๐๐๐	๑๒,๖๓๑,๕๐๐				
รวมกลุ่มน้ำปิงทั้งหมด			๑๒๕,๘๕๑,๐๐๐	๔,๔๕๕,๐๒๔,๕๐๐	๑,๔๕๒,๕,๐๐๐	๔,๐๒๕,๕,๕๐๐	๑,๖๒๕,๐๐๐	๔,๕๕๗,๕๐๐				
ลำปาง	วัง	ลำปาง	๑,๐๐๐,๐๐๐	๒๔,๐๖๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๒๔,๐๖๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๒๔,๐๖๐,๐๐๐	แผนงานชุดออกและบำรุงรักษาธารน้ำภายในประเทศ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖-๒๕๕๘			
			๑,๐๐๐,๐๐๐	๓๖,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๓๖,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๓๖,๐๐๐,๐๐๐	แผนงานชุดออกและบำรุงรักษาธารน้ำภายในประเทศ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖-๒๕๕๘			
			๑,๐๐๐,๐๐๐	๓๖,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๓๖,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๓๖,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชุดออกฟื้นฟูแม่น้ำสายหลักและแม่น้ำสาขา เพื่อแก้ไขปัญหาคอขวดและภัยแล้ง ประจำปี ๒๕๕๖			
			๓,๐๐๐,๐๐๐	๙๖,๐๖๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๕๐,๐๖๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๕๐,๐๖๐,๐๐๐				
รวมกลุ่มน้ำวังทั้งหมด			๓,๐๐๐,๐๐๐	๙๖,๐๖๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๕๐,๐๖๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๖๐,๐๐๐				

ลำดับ	กลุ่มน้ำ	จังหวัด	แผนงาน/โครงการ	ปีงบประมาณ ๒๕๕๖		ปีงบประมาณ ๒๕๕๗		ปีงบประมาณ ๒๕๕๘		หมายเหตุ
				ปริมาณเงินอุดหนุน (ลบ.ม.)	งบประมาณ (บาท)	ปริมาณเงินอุดหนุน (ลบ.ม.)	งบประมาณ (บาท)	ปริมาณเงินอุดหนุน (ลบ.ม.)	งบประมาณ (บาท)	
๔	น่าน	นครสวรรค์-พิจิตร	แม่บ้านน่าน	๕๐๐,๐๐๐	๑๒,๐๓๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑๒,๐๓๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑๒,๐๓๐,๐๐๐	แผนงานชุดลอกและบำรุงรักษาร่องน้ำภายในประเทศ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖-๒๕๕๘
						๑๐๐,๐๐๐	๒,๔๐๖,๐๐๐			
รวมลุ่มน้ำน่านทั้งหมด				๕๐๐,๐๐๐	๑๒,๐๓๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑๒,๐๓๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑๒,๐๓๐,๐๐๐	
๕	กก	เชียงราย	แม่ น้ำกก					๒๐๐,๐๐๐	๔,๘๑๒,๐๐๐	แผนงานชุดลอกและบำรุงรักษาร่องน้ำภายในประเทศ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘
								๕,๖๑๖,๐๐๐	๒๐๒,๑๗๖,๐๐๐	โครงการชุดลอกฟื้นฟูแม่น้ำสายหลักและแม่น้ำสาขา เพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง ประจำปี ๒๕๕๖
รวมลุ่มน้ำกกทั้งหมด								๒๐๐,๐๐๐	๔,๘๑๒,๐๐๐	
๖	เจ้าพระยา	ชัยนาท-อ่างทอง	แม่น้ำเจ้าพระยา (ตอนล่าง)	๗๕๐,๐๐๐	๑๘,๐๔๕,๐๐๐	๗๕๐,๐๐๐	๑๘,๐๔๕,๐๐๐	๗๕๐,๐๐๐	๑๘,๐๔๕,๐๐๐	แผนงานชุดลอกและบำรุงรักษาร่องน้ำภายในประเทศ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖-๒๕๕๘
				๕๐๐,๐๐๐	๑๒,๐๓๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑๒,๐๓๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑๒,๐๓๐,๐๐๐	แผนงานชุดลอกและบำรุงรักษาร่องน้ำภายในประเทศ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖-๒๕๕๘
รวมลุ่มน้ำเจ้าพระยาทั้งหมด				๑,๒๕๐,๐๐๐	๓๐,๐๗๕,๐๐๐	๑,๒๕๐,๐๐๐	๓๐,๐๗๕,๐๐๐	๑,๒๕๐,๐๐๐	๓๐,๐๗๕,๐๐๐	
๗	สาละวิน	แม่ฮ่องสอน	แม่น้ำยวม	๒๐๐,๐๐๐	๔,๘๑๒,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๓,๖๐๙,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๓,๖๐๙,๐๐๐	แผนงานชุดลอกและบำรุงรักษาร่องน้ำภายในประเทศ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖-๒๕๕๗
				๒๓,๗๕๑,๐๐๐	๗๙๓,๒๔๖,๕๐๐	๗,๑๗๕,๐๐๐	๒๐๒,๔๘๐,๕๐๐	๒๔,๔๒๑,๐๐๐	๕๘๙,๕๔๕,๕๐๐	
รวม				๒๓,๗๕๑,๐๐๐	๗๙๓,๒๔๖,๕๐๐	๗,๑๗๕,๐๐๐	๒๐๒,๔๘๐,๕๐๐	๒๔,๔๒๑,๐๐๐	๕๘๙,๕๔๕,๕๐๐	

ยุทธศาสตร์การพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ

แผนงานระยะกลาง กรมเจ้าท่า กระทรวงคมนาคม (ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๖๓)

ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	แผนงาน/โครงการ	ที่ตั้ง				หมายเหตุ
			บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
๑	น่าน	ขุดลอกพื้นฟูบึงสีไฟ		ท่าหลวง	เมือง	พิจิตร	

แผนงาน/โครงการและงบประมาณในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ภาคเหนือในระยะเร่งด่วน
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับที่	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	เป้าหมาย	หน่วยนับ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
๑	กิจกรรมพัฒนาแหล่งน้ำบาดาล ๑.การพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ ๒.การจัดหาน้ำสะอาดให้กับหมู่บ้านที่ยากทั่วประเทศ	จัดหาแหล่งน้ำบาดาล พร้อมก่อสร้างระบบประปาบาดาล และระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำบาดาล ให้แก่โรงเรียนทั่วประเทศ เจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ในการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำดื่มสะอาด ในหมู่บ้านยากทั่วประเทศ	เพื่อให้นักเรียน บุคลากรของโรงเรียน และชุมชนโดยรอบมีน้ำดื่มสะอาด เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค เพื่อให้หมู่บ้านและชุมชนที่ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำมีน้ำบาดาลใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอและทั่วถึง	๒๕๒.๐๐	แห่ง	๓๕๙.๐๒	กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๒	การอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบาดาล ๑.การดูแลบ่อน้ำบาดาล ๒.การเป่าล้างบ่อน้ำบาดาล ๓.การป้องกันท่วมบ่อน้ำบาดาลอย่างถาวร ๔.การซ่อมแซมระบบประปา ๕.การซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า	เพื่ออนุรักษ์บ่อน้ำบาดาลและชั้นน้ำบาดาล โดยการดูแลบ่อน้ำบาดาลที่ไม่สามารถใช้งานได้ เพื่ออนุรักษ์บ่อน้ำบาดาลและชั้นน้ำบาดาล ที่ถูกน้ำท่วมโดยหาคความสะอาดบ่อน้ำบาดาล ด้วยการเป่าล้างบ่อน้ำบาดาล ป้องกันสิ่งสกปรกไหลซึมลงบ่อน้ำบาดาล ในภาชนะน้ำท่วม ปรับปรุงซ่อมแซมระบบประปาบาดาล ที่ชำรุดเสียหายให้การไม่ได้รับสภาพที่ใช้งานได้ ปรับปรุงซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าที่ชำรุดเสียหาย ให้ใช้งานได้ ให้สภาพดี ใช้งานได้	ชั้นน้ำบาดาลได้รับการอนุรักษ์ ตามหลักวิชาการ ทรัพยากรน้ำบาดาลได้รับการอนุรักษ์ และฟื้นฟู เพื่อเป็นแหล่งน้ำดิบ สำหรับการผลิตน้ำประปาได้ สามารถป้องกันสิ่งสกปรกสู บ่อน้ำบาดาลและชั้นน้ำบาดาล ประชาชนมีน้ำประปาบาดาล ใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค ประชาชนมีน้ำประปาบาดาล ใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค	๓๗๙.๐๐	บ่อ	๔๕๗๕	กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

ลำดับที่	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	เป้าหมาย	หน่วยนับ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
	๖.การเจาะป้อน้ำบาดาลทดแทน พร้อมเชื่อมต่อระบบประปาหมู่บ้าน	สำรวจและเจาะป้อน้ำบาดาลทดแทนในหมู่บ้านที่ระบบ ประปาหมู่บ้านใช้แหล่งน้ำดิบจากบ่อน้ำบาดาลที่ถูกลด กลับพร้อมวางระบบเชื่อมต่อเชื่อมระบบประปาหมู่บ้าน	ประชาชนมีน้ำประปาบาดาล ใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค	๑๓๙.๐๐	บ่อ	๑๒๓.๕๑	กรมทรัพยากร น้ำบาดาล
รวมงบประมาณ							๑๓๙.๐๐

แผนงาน/โครงการและงบประมาณในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ภาคเหนือในระยะเร่งด่วน

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	แผนงาน/โครงการ	จังหวัด																รวม	หน่วยนับ	
		เชียงราย	เชียงใหม่	น่าน	พะเยา	แพร่	แม่ฮ่องสอน	ลำพูน	ลำปาง	กำแพงเพชร	ตาก	นครสวรรค์	พิจิตร	พิษณุโลก	สุโขทัย	อุตรดิตถ์	อุทัยธานี			เพชรบูรณ์
๑	การพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ	๒๖	๒๗	๒๙	๑๓	๓๐	๒๔	๑๗	๒๔	๒๔	๒๒	๒๒	๒๔	๒๒	๒๓	๑๔	๒๖	๕	๒๕๒	แห่ง
๒	การจัดหาน้ำสะอาดให้กับหมู่บ้านหายากทั่วประเทศ	๓๑	๓๘	๓๒	๒๔	๒๖	๒๒	๒๔	๒๕	๒๗	๓๐	๓๐	๓๑	๓๐	๓๑	๓๒	๒๖	๓๖	๔๘๙	แห่ง
๓	การอุดหนุนบ่อน้ำบาดาล	๑๕	๑๒	๘	๑๐	๙	๘	๑๕	๑๒	๑๑	๙	๑๐	๑๒	๑๐	๑๒	๙	๗	๑๐	๑๗๙	บ่อ
๔	การเป่าล้างบ่อน้ำบาดาล	๓๕	๔๕	๔๐	๓๘	๓๐	๒๕	๔๘	๔๕	๒๐	๑๘	๔๐	๔๕	๔๐	๕๒	๔๕	๒๗	๕๑	๖๖๔	บ่อ
๕	การป้องกันน้ำท่วมบ่อน้ำบาดาลอย่างถาวร	๓๕	๔๕	๔๐	๓๘	๓๐	๒๕	๔๘	๔๕	๒๐	๑๘	๔๐	๔๕	๔๐	๕๒	๔๕	๒๗	๕๑	๖๖๔	บ่อ
๖	การซ่อมแซมระบบประปา	๒๐	๒๒	๑๘	๑๗	๑๖	๑๒	๒๓	๒๐	๑๙	๑๗	๑๕	๒๓	๑๙	๒๓	๑๙	๑๗	๒๕	๓๒๖	ระบบ
๗	การซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า	๑๘	๒๕	๒๐	๒๑	๑๙	๑๑	๒๕	๒๒	๒๓	๒๑	๑๙	๒๗	๑๙	๒๑	๒๑	๑๙	๒๔	๓๖๓	เครื่อง
๘	การเจาะบ่อน้ำบาดาลทดแทนพร้อมเชื่อมต่อระบบประปาหมู่บ้าน	๑๕	๑๒	๘	๑๐	๙	๘	๑๕	๑๒	๑๑	๙	๑๐	๑๒	๑๐	๑๒	๙	๗	๑๐	๑๗๙	บ่อ

แผนงาน/โครงการและงบประมาณในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ (ระยะเร่งด่วน)
แผนงานโครงการป้องกันน้ำท่วมที่ชุมชน ปี ๒๕๕๕ กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย

ลำดับที่	กลุ่มน้ำ	จังหวัด	ชื่อคอน/กิจกรรม	รวม	ปีงบประมาณ					
					๒๕๕๕	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐
			รวม ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น	๓,๒๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๑,๒๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๑,๒๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๑,๒๕๐,๐๐๐,๐๐๐			
			ก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน							
			ปี 2555	๓,๑๗๕,๐๐๐,๐๐๐	๑,๒๓๕,๐๐๐,๐๐๐	๑,๒๓๕,๐๐๐,๐๐๐	๑,๒๓๕,๐๐๐,๐๐๐			
๑	น่าน	นครสวรรค์	พื้นที่ชุมชนชุมแสง ระยะที่ ๒ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์	๑๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐,๐๐๐			
๒	เจ้าพระยา	นครสวรรค์	พื้นที่ชุมชนพยุหะ อ.พยุหะคีรี จ.นครสวรรค์	๑๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐,๐๐๐			
๓	น่าน	พิษณุโลก	พื้นที่ชุมชนบางระกำ ระยะที่ ๒ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก	๒๘๕,๐๐๐,๐๐๐	๕๗,๐๐๐,๐๐๐	๑๑๔,๐๐๐,๐๐๐	๑๑๔,๐๐๐,๐๐๐			
๔	น่าน	พิษณุโลก	พื้นที่ชุมชนพรหมพิราม ระยะที่ ๑ อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก	๑๓๕,๐๐๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐			
๕	น่าน	พิษณุโลก	พื้นที่ชุมชนวังทอง อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	๑๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐,๐๐๐			
๖	ยม	พิจิตร	พื้นที่ชุมชนโพทะเล ระยะที่ ๒ อ.โพทะเล จ.พิจิตร	๒๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐,๐๐๐			
๗	น่าน	พิจิตร	พื้นที่ชุมชนบางมูลนาก ระยะที่ ๒ อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร	๒๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๔๔,๐๐๐,๐๐๐	๘๘,๐๐๐,๐๐๐	๘๘,๐๐๐,๐๐๐			
๘	น่าน	น่าน	พื้นที่ชุมชนเวียงสา อ.เวียงสา จ.น่าน	๒๗๕,๐๐๐,๐๐๐	๕๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐,๐๐๐			
๙	ปิง	เชียงใหม่	พื้นที่ชุมชนป่าแดด ระยะที่ ๒ อ.เมือง จ.เชียงใหม่	๓๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๖๒,๐๐๐,๐๐๐	๑๒๔,๐๐๐,๐๐๐	๑๒๔,๐๐๐,๐๐๐			
๑๐	กก	เชียงราย	พื้นที่ชุมชนแม่จัน ระยะที่ ๑ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	๑๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐,๐๐๐			
๑๑	ป่าสัก	เพชรบูรณ์	พื้นที่ชุมชนเมืองหล่มสัก ระยะที่ ๓ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	๒๘๐,๐๐๐,๐๐๐	๕๖,๐๐๐,๐๐๐	๑๑๒,๐๐๐,๐๐๐	๑๑๒,๐๐๐,๐๐๐			
๑๒	ป่าสัก	เพชรบูรณ์	พื้นที่ชุมชนเมืองเพชรบูรณ์ ระยะที่ ๒ จ.เพชรบูรณ์	๒๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐			
๑๓	กก	พะเยา	พื้นที่ชุมชนปาง ระยะที่ ๑ อ.ปาง จ.พะเยา	๑๘๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๖,๐๐๐,๐๐๐	๗๒,๐๐๐,๐๐๐	๗๒,๐๐๐,๐๐๐			
๑๔	ปิง	เชียงใหม่	พื้นที่ชุมชนเมืองเชียงใหม่ ระยะที่ ๑ จ.เชียงใหม่	๒๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐			
๑๕	สะเมกกรัง	อุทัยธานี	พื้นที่ชุมชนเมืองอุทัยธานี ระยะที่ ๒ จ.อุทัยธานี	๑๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐,๐๐๐			
			ศึกษาออกแบบระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน							
			ปี ๒๕๕๕	๒๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐			
๑	ยม	อุทัย	จังหวัดอุทัย	๒๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐			

แผนงาน/โครงการและงบประมาณในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ (ระยะสั้น)
 แผนงานโครงการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน ปี ๒๕๕๖-๒๕๕๙ กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย

ลำดับที่	หมู่บ้าน	จังหวัด	ชื่อตำบล/กิจกรรม	รวม	ปีงบประมาณ					
					๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	รวม	
			รวม ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น	๒,๘๐๗,๐๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๖,๘๐๐,๐๐๐	๒,๒๓๗,๘๐๐,๐๐๐	๒๕๕๙	๒,๐๖๒,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๖๐	๓,๗๖๐,๐๐๐,๐๐๐
			ก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน	๑,๖๓๗,๐๐๐,๐๐๐	๓๒๓,๕๐๐,๐๐๐	๖๕๖,๘๐๐,๐๐๐	๒๕๕๖	๖๕๖,๘๐๐,๐๐๐	๒๕๕๗	๓๒๓,๕๐๐,๐๐๐
			ปี ๒๕๕๖							
๑	ปิง	เชียงใหม่	พื้นที่ชุมชนป่าแดด ระยะที่ ๓ อ.เมือง จ.เชียงใหม่	๒๕๕,๐๐๐,๐๐๐	๕๑,๐๐๐,๐๐๐	๑๐๒,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๖	๑๐๒,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๗	๑๐๒,๐๐๐,๐๐๐
๒	น่าน	พิษณุโลก	พื้นที่ชุมชนพราหมณ์พริมน ระยะที่ ๒ อ.พราหมณ์ จ.พิษณุโลก	๑๐๒,๐๐๐,๐๐๐	๒๐,๕๐๐,๐๐๐	๕๐,๘๐๐,๐๐๐	๒๕๕๖	๕๐,๘๐๐,๐๐๐	๒๕๕๗	๕๐,๘๐๐,๐๐๐
๓	ปิง	เชียงใหม่	พื้นที่ชุมชนเมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ ระยะที่ ๒	๑๖๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๒,๐๐๐,๐๐๐	๖๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๖	๖๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๗	๖๕,๐๐๐,๐๐๐
๔	ปิง	ลำพูน	พื้นที่ชุมชนป่าซาง ระยะที่ ๓ อ.ป่าซาง จ.ลำพูน	๑๖๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๒,๐๐๐,๐๐๐	๖๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๖	๖๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๗	๖๕,๐๐๐,๐๐๐
๕	ปาลัก	เพชรบูรณ์	พื้นที่ชุมชนหล่มสัก ระยะที่ ๓ จ.เพชรบูรณ์	๑๓๕,๐๐๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๖	๗๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๗	๗๐,๐๐๐,๐๐๐
๖	กก	เชียงใหม่	พื้นที่ชุมชนเมืองเชียงใหม่ ระยะที่ ๒ จ.เชียงใหม่	๑๖๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๒,๐๐๐,๐๐๐	๖๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๖	๖๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๗	๖๕,๐๐๐,๐๐๐
๗	กก	พะเยา	พื้นที่ชุมชนเมืองพะเยา อ.เมือง จ.พะเยา	๑๖๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๒,๐๐๐,๐๐๐	๖๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๖	๖๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๗	๖๕,๐๐๐,๐๐๐
๘	สกลนคร	แม่ฮ่องสอน	ระบบระบายน้ำหลักและป้องกันดินถล่มพื้นที่ชุมชนป่าซาง อ.ป่าซาง จ.แม่ฮ่องสอน	๑๖๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๒,๐๐๐,๐๐๐	๖๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๖	๖๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๗	๖๕,๐๐๐,๐๐๐
๙	น่าน	อุตรดิตถ์	พื้นที่ชุมชนเมืองอุตรดิตถ์ จ.อุตรดิตถ์	๒๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐,๐๐๐	๘๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๖	๘๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๗	๘๕,๐๐๐,๐๐๐
			ปี ๒๕๕๗	๒,๗๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๕๕๖,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๗๓,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๖	๑,๐๗๓,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๗	๑,๐๗๓,๐๐๐,๐๐๐
๑	น่าน	พิษณุโลก	พื้นที่ชุมชนบางกระทุ่ม ระยะที่ ๒ อ.บางกระทุ่ม จ.พิษณุโลก	๓๕,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	๑๕,๕๐๐,๐๐๐	๒๕๕๖	๑๕,๕๐๐,๐๐๐	๒๕๕๗	๑๕,๕๐๐,๐๐๐
๒	น่าน	พิษณุโลก	พื้นที่ชุมชนบางกระทุ่ม ระยะที่ ๓ อ.บางกระทุ่ม จ.พิษณุโลก	๑๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๖,๐๐๐,๐๐๐	๕๖,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๖	๕๖,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๗	๕๖,๐๐๐,๐๐๐
๓	ปิง	เชียงใหม่	พื้นที่ชุมชนเมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ ระยะที่ ๓	๒๖๐,๐๐๐,๐๐๐	๕๒,๐๐๐,๐๐๐	๑๐๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๖	๑๐๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๗	๑๐๕,๐๐๐,๐๐๐
๔	ปิง	เชียงใหม่	พื้นที่ชุมชนเมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ ระยะที่ ๔	๒๕๕,๐๐๐,๐๐๐	๕๑,๐๐๐,๐๐๐	๑๐๓,๒๐๐,๐๐๐	๒๕๕๖	๑๐๓,๒๐๐,๐๐๐	๒๕๕๗	๑๐๓,๒๐๐,๐๐๐
๕	ปิง	เชียงใหม่	พื้นที่ชุมชนข้างเมือง ระยะที่ ๒ อ.เมือง จ.เชียงใหม่	๓๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๖๔,๒๐๐,๐๐๐	๑๒๘,๕๐๐,๐๐๐	๒๕๕๖	๑๒๘,๕๐๐,๐๐๐	๒๕๕๗	๑๒๘,๕๐๐,๐๐๐
๖	น่าน	นครสวรรค์	พื้นที่ชุมชนทับกฤช อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์	๒๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๔๔,๐๐๐,๐๐๐	๘๘,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๖	๘๘,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๗	๘๘,๐๐๐,๐๐๐
๗	ปาลัก	เพชรบูรณ์	พื้นที่ชุมชนวิเชียรบุรี อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๖	๔๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๗	๔๐,๐๐๐,๐๐๐
๘	กก	เชียงใหม่	พื้นที่ชุมชนเทศบาลตำบลเวียงชัย อ.เมือง จ.เชียงใหม่	๑๒๒,๐๐๐,๐๐๐	๒๔,๔๐๐,๐๐๐	๔๘,๘๐๐,๐๐๐	๒๕๕๖	๔๘,๘๐๐,๐๐๐	๒๕๕๗	๔๘,๘๐๐,๐๐๐
๙	กก	พะเยา	พื้นที่ชุมชนดอกคำใต้ อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	๑๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๔,๐๐๐,๐๐๐	๔๘,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๖	๔๘,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๗	๔๘,๐๐๐,๐๐๐
๑๐	สกลนคร	แม่ฮ่องสอน	ระบบระบายน้ำหลักและป้องกันดินถล่มพื้นที่ชุมชนแม่ฮ่องสอนและชุมชนปางมะผ้า ระยะที่ ๑ อ.เมือง และอ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	๒๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๖	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๗	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๑	สกลนคร	แม่ฮ่องสอน	ระบบระบายน้ำหลักและป้องกันดินถล่มพื้นที่ชุมชนแม่ฮ่องสอน ระยะที่ ๑	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๖	๔๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๗	๔๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๒	สกลนคร	อุทัยธานี	พื้นที่ชุมชนสว่างอารมณ์ อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	๒๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๖	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๗	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๓	น่าน	อุตรดิตถ์	พื้นที่ชุมชนน้ำริด อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	๑๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๖	๖๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๗	๖๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๔	น่าน	อุตรดิตถ์	พื้นที่ชุมชนศรีพนมมาศ อ.ศรีพนมมาศ จ.อุตรดิตถ์	๑๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๖	๖๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๗	๖๐,๐๐๐,๐๐๐
๑๕	ปิง	กำแพงเพชร	พื้นที่ชุมชนเมืองกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร	๑๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๖	๖๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๗	๖๐,๐๐๐,๐๐๐
			ปี ๒๕๕๘	๒,๕๒๕,๐๐๐,๐๐๐	๕๕๖,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๗๓,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๖	๑,๐๗๓,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕๗	๑,๐๗๓,๐๐๐,๐๐๐

แผนงาน/โครงการและงบประมาณในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ (ระยะสั้น)

แผนงานโครงการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน ปี ๒๕๕๖-๒๕๕๙ กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย

ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	ขั้นตอน/กิจกรรม	รวม	ปีงบประมาณ				
					๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	
๑	น่าน	พิษณุโลก	พื้นที่ชุมชนเมืองพิษณุโลก ระยะที่ ๓ จ.พิษณุโลก	๑๕๐,๐๐๐,๐๐๐			๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๒	ปึง	เชียงใหม่	พื้นที่ชุมชนเมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ ระยะที่ ๕	๓๔๐,๐๐๐,๐๐๐			๖๘,๐๐๐,๐๐๐	๓๗๖,๐๐๐,๐๐๐	๓๗๖,๐๐๐,๐๐๐
๓	ปึง	เชียงใหม่	พื้นที่ชุมชนเมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ ระยะที่ ๖	๓๓๐,๐๐๐,๐๐๐			๖๖,๐๐๐,๐๐๐	๓๖๔,๐๐๐,๐๐๐	๓๖๔,๐๐๐,๐๐๐
๔	ปึง	เชียงใหม่	พื้นที่ชุมชนเมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ ระยะที่ ๗	๓๓๕,๐๐๐,๐๐๐			๖๗,๐๐๐,๐๐๐	๓๖๘,๐๐๐,๐๐๐	๓๖๘,๐๐๐,๐๐๐
๕	ปึง	เชียงใหม่	พื้นที่ชุมชนเมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ ระยะที่ ๘	๓๖๐,๐๐๐,๐๐๐			๗๒,๐๐๐,๐๐๐	๓๘๘,๐๐๐,๐๐๐	๓๘๘,๐๐๐,๐๐๐
๖	น่าน	นครสวรรค์	พื้นที่ชุมชนลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	๑๖๐,๐๐๐,๐๐๐			๓๒,๐๐๐,๐๐๐	๒๘,๐๐๐,๐๐๐	๒๘,๐๐๐,๐๐๐
๗	ปากสัก	เพชรบูรณ์	พื้นที่ชุมชนหล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	๑๓๐,๐๐๐,๐๐๐			๒๖,๐๐๐,๐๐๐	๕๒,๐๐๐,๐๐๐	๕๒,๐๐๐,๐๐๐
๘	กก	พะเยา	พื้นที่ชุมชนแม่ใจ ระยะที่ ๒ อ.แม่ใจ จ.พะเยา	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐			๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐,๐๐๐
๙	น่าน	อุตรดิตถ์	พื้นที่ชุมชนทุ่งยั้ง อ.ทุ่งยั้ง จ.อุตรดิตถ์	๑๒๐,๐๐๐,๐๐๐			๒๔,๐๐๐,๐๐๐	๕๘,๐๐๐,๐๐๐	๕๘,๐๐๐,๐๐๐
๑๐	น่าน	อุตรดิตถ์	พื้นที่ชุมชนบ้านคำมกาน อ.บ้านคำมกาน จ.อุตรดิตถ์	๑๒๐,๐๐๐,๐๐๐			๒๔,๐๐๐,๐๐๐	๕๘,๐๐๐,๐๐๐	๕๘,๐๐๐,๐๐๐
๑๑	น่าน	อุตรดิตถ์	พื้นที่ชุมชนหัวดง อ.หัวดง จ.อุตรดิตถ์	๑๑๐,๐๐๐,๐๐๐			๒๒,๐๐๐,๐๐๐	๕๘,๐๐๐,๐๐๐	๕๘,๐๐๐,๐๐๐
๑๒	ปึง	กำแพงเพชร	พื้นที่ชุมชนนครชุม อ.นครชุม จ.กำแพงเพชร	๑๗๐,๐๐๐,๐๐๐			๓๔,๐๐๐,๐๐๐	๖๘,๐๐๐,๐๐๐	๖๘,๐๐๐,๐๐๐
			ศึกษาออกแบบระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน						
			ปี ๒๕๕๘	๓๕,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	๑๔,๐๐๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐,๐๐๐		
๑	ปึง	ตาก	จังหวัดตาก	๑๘,๐๐๐,๐๐๐	๓,๖๐๐,๐๐๐	๗,๒๐๐,๐๐๐			
๒	วัง	ลำปาง	จังหวัดลำปาง	๑๗,๐๐๐,๐๐๐	๓,๔๐๐,๐๐๐	๖,๘๐๐,๐๐๐			

แผนงาน/โครงการและงบประมาณในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ (ระยะกลาง)
 แผนงานโครงการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๓ กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย

ลำดับที่	ผู้นำ	จังหวัด	ขั้นตอน/กิจกรรม	ปีงบประมาณ			หมายเหตุ
				๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	
			ก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน				
			ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๓				
๑	ยม	สุโขทัย	พื้นที่ชุมชนในจังหวัดสุโขทัย				ตามผลการศึกษาออกแบบ
๒	ปิง	นครสวรรค์	พื้นที่ชุมชนเก่าเลียว				ตามผลการศึกษาออกแบบ
๓	น่าน	อุดรดิตถ์	พื้นที่ชุมชนบ้านเกาะ				ตามผลการศึกษาออกแบบ
๔	น่าน	อุดรดิตถ์	พื้นที่ชุมชนวังกระพี				ตามผลการศึกษาออกแบบ
๕	ปิง	กำแพงเพชร	พื้นที่ชุมชนพรานกระต่าย				ตามผลการศึกษาออกแบบ
๖	ปิง	ตาก	พื้นที่ชุมชนในจังหวัดตาก				ตามผลการศึกษาออกแบบ
๗	วัง	ลำปาง	พื้นที่ชุมชนในจังหวัดลำปาง				ตามผลการศึกษาออกแบบ

กรมป่าไม้ (กลุ่มที่ 1 การอนุรักษ์ ป่าสงวน และสร้างระบบแนวเขตของพื้นที่ป่าสงวน)

ลำดับ	ผู้นำ	๑. พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ตามกฎหมาย (ไม่ว่าพื้นที่อนุรักษ์)							๒. การเกิดป่า					๓. พื้นที่ศักยภาพที่ป่าสงวน		๔. ข้อมูลและปัญหาด้านอื่นๆ ไม่ตรงรูป
		พื้นที่ป่าสงวน ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ป่าสงวน ป่าไม้ (ไร่)	พื้นที่ป่าสงวน ป่าไม้ (ไร่)	พื้นที่ป่าสงวน ป่าไม้ (ไร่)	พื้นที่ป่าสงวน ป่าไม้ (ไร่)	พื้นที่ป่าสงวน ป่าไม้ (ไร่)	พื้นที่ป่าสงวน ป่าไม้ (ไร่)	จำนวนครั้งที่ เกิดป่าในปี ๒๕๔๑ (ครั้ง)	พื้นที่เกิดป่า ในปี ๒๕๔๑ (ไร่)	จำนวนครั้งที่ เกิดป่าในปี ๒๕๔๒ (ครั้ง)	พื้นที่เกิดป่า ในปี ๒๕๔๒ (ไร่)	จำนวนครั้งที่ เกิดป่าในปี ๒๕๔๓ (ครั้ง)	พื้นที่เกิดป่า ในปี ๒๕๔๓ (ไร่)	ระยะพื้นที่ จัดทำ (ไร่)	
๑	ศาลาวัน													แม่ฮ่องสอน	๕๐๐	
๒	กก													เชียงใหม่	๑,๑๐๐	
๓	ปิง													เชียงใหม่,ลำพูน,นครสวรรค์,ตาก	๑๕,๐๐๐	
๔	โขง													ลำปาง	๑๐,๒๐๐	
๕	ยม													แพร่,สุโขทัย	๒๔,๕๕๐	
๖	น่าน													น่าน,อุตรดิตถ์,พิษณุโลก	๑๖,๕๓๐	
๗	ป่าสัก													เพชรบูรณ์,	๑๓,๕๐๐	
															๘๒,๖๒๐	
																รวม

ข้อมูลพื้นที่ที่สามารถปลูกฟื้นฟูสภาพป่าบริเวณพื้นที่ภาคเหนือเป็นรายผู้นำ
กรมป่าไม้ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๔๔

ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้แบบบูรณาการ

๑. หลักการและเหตุผล

เมื่อวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๕๕ ที่ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล เวลา ๑๐.๓๐ น. นางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานกรรมการยุทธศาสตร์เพื่อวางระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (กยน.) เป็นประธานการแถลงข่าวแผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำของรัฐบาล กล่าวว่า “สาเหตุของอุทกภัยในครั้งที่ผ่านมา มาจากการที่พื้นที่ป่าไม้ลดลง ระบบนิเวศถูกทำลาย ทำให้น้ำไหลลงอย่างรวดเร็ว เพราะไม่มีพื้นที่ป่าไม้ในการช่วยชะลอน้ำ หรือรับน้ำ...” เหตุการณ์อุทกภัยดังกล่าว ได้สร้างความเสียหายต่อเศรษฐกิจของประเทศ ทั้งที่เป็นมูลค่าความเสียหายและค่าเสียโอกาส ... ความสูญเสียด้านสังคม บ้านเรือนประชาชน และความเสียหายด้านสิ่งแวดล้อม รวม ๑.๔๒ ล้านล้านบาท

กรมป่าไม้ในฐานะหน่วยงานที่มีภารกิจเกี่ยวกับการอนุรักษ์ สงวน คุ้มครอง ปันฟู ดูแลรักษา ส่งเสริม ทำนุบำรุงป่า และการดำเนินการเกี่ยวกับการป่าไม้ การทำไม้ การเก็บหาของป่า การใช้ประโยชน์ในที่ดินป่าไม้ และการอื่นเกี่ยวกับป่า และอุตสาหกรรมป่าไม้ ให้เป็นไปตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ด้วยกลยุทธ์เสริมสร้างความร่วมมือของประชาชนเป็นหลัก เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจของประเทศ และพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน จึงได้กำหนดยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้แบบบูรณาการ โดยการนำภารกิจหลักทางด้านการป้องกันดูแลรักษาป่า การจัดที่ดินป่าไม้ การอนุรักษ์ ปันฟู และส่งเสริมการปลูกป่า และการส่งเสริมกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน มาบูรณาการดำเนินการร่วมกัน ในบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำทั่วทั้งประเทศ พร้อมทั้งน้อมนำแนวทางพระราชดำริขององค์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เรื่อง การปลูกป่าแบบไม่ต้องปลูก และองค์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เรื่อง คนอยู่กับป่า และแนวพระราชดำริของสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี เรื่อง ปลูกป่าปลูกคน ซึ่งเป็นการเน้นเรื่องจิตสำนึกของคนกับป่าให้อยู่ด้วยกันได้ มาใช้เป็นหลักการและแนวทางในการกำหนดกิจกรรม ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดการแบบบูรณาการในทุกระดับ

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อน้อมนำแนวพระราชดำริและพระราชดำรัส รวมทั้งทฤษฎีการพัฒนาและฟื้นฟูด้านป่าไม้ มาปฏิบัติในพื้นที่จริง โดยการพัฒนาคุณภาพชีวิตของราษฎรในพื้นที่ควบคู่กับการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ โดยมุ่งเน้นให้ชุมชนสามารถอยู่ร่วมและได้รับประโยชน์จากป่า

๒.๒ เพื่ออนุรักษ์ สงวน คุ้มครอง ปันฟู ดูแลรักษา ส่งเสริม ทำนุบำรุงป่า โดยการบูรณาการกิจกรรมด้านป่าไม้ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งด้านการป้องกันรักษาป่า การจัดที่ดินป่าไม้ การอนุรักษ์ ปันฟู และส่งเสริมการปลูกป่า และการส่งเสริมกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน

๒.๓ เพื่อฟื้นฟูป่าระบบนิเวศและพื้นที่ลุ่มน้ำที่ถูกบุกรุกทำลายให้กลับคืนความอุดมสมบูรณ์ เพื่อเป็นแหล่งต้นน้ำลำธาร สามารถแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และอุทกภัยได้อย่างยั่งยืน

๒.๔ เพื่อให้ราษฎรในพื้นที่ได้ตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรป่าไม้ ผลกระทบทางตรงและทางอ้อม ที่มีต่อระบบนิเวศหากป่าไม้ถูกทำลายลง และเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้แบบบูรณาการ

๓. เป้าหมายดำเนินการ

๓.๑ ระยะเร่งด่วน ดำเนินการในปี ๒๕๕๕ ได้แก่ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำแม่คำมี ภายใต้แผนแม่บทการพัฒนาหลุ่มน้ำแม่ยมแบบบูรณาการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕

๓.๒ ระยะสั้น – กลาง ดำเนินการในปี ๒๕๕๖-๒๕๖๓ ในพื้นที่ลุ่มน้ำยม ลุ่มน้ำสะแกกรัง ลุ่มน้ำน่าน และลุ่มน้ำป่าสัก

๓.๓ ระยะยาว ตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ เป็นต้นไป ดำเนินการในพื้นที่ลุ่มน้ำที่เหลือจนครบทั้งหมด จำนวน ๒๕ ลุ่มน้ำ

๔. พื้นที่ดำเนินการ

๔.๑ ระยะเร่งด่วน โครงการพัฒนาลุ่มน้ำแม่คำมี ภายใต้แผนแม่บทการพัฒนาหลุ่มน้ำแม่ยมแบบบูรณาการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ บริเวณลุ่มน้ำแม่คำมี หนึ่งในลำห้วยสาขาแม่น้ำยม จากทั้งหมด ๑๖ ลุ่มน้ำสาขา ในท้องที่อำเภอร่องวาง อำเภอหนองม่วงไข่ และอำเภอเมือง จังหวัดแพร่ รวม ๙ ตำบล ๖๕ หมู่บ้าน

๔.๒ ระยะสั้น – ปานกลาง ดำเนินการในพื้นที่ลุ่มน้ำยม สะแกกรัง น่าน และป่าสัก ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มน้ำเป้าหมายที่จะต้องดำเนินงานด้านการฟื้นฟูอนุรักษ์ป่าและระบบนิเวศ ตามแผนปฏิบัติการบรรเทาอุทกภัยแบบบูรณาการและยั่งยืน ตามที่นางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานกรรมการยุทธศาสตร์เพื่อวางระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (กยน.) ได้แถลงข่าวไปเมื่อวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๕๕ ณ ทำเนียบรัฐบาล

๔.๓ ระยะยาว ดำเนินการในพื้นที่ลุ่มน้ำดังต่อไปนี้

ภาคเหนือ ได้แก่ ลุ่มน้ำสาละวิน ลุ่มน้ำโขง๑ ลุ่มน้ำแม่กก ลุ่มน้ำปิง ลุ่มน้ำวัง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ ลุ่มน้ำโขง๒ ลุ่มน้ำชี ลุ่มน้ำมูล

ภาคกลาง ได้แก่ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำท่าจีน

ภาคตะวันออก ได้แก่ ลุ่มน้ำปราจีนบุรี ลุ่มน้ำบางปะกง ลุ่มน้ำโตนเลสาบ ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเล

ตะวันออก

ภาคตะวันตก ได้แก่ ลุ่มน้ำแม่กลอง ลุ่มน้ำเพชรบุรี ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก

ภาคใต้ ได้แก่ ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก ลุ่มน้ำตาปี ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ลุ่มน้ำปัตตานี ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก

๕. ยุทธศาสตร์การดำเนินงาน

๕.๑ ระยะเร่งด่วน ดำเนินการในปี ๒๕๕๕ ได้แก่ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำแม่คำมี ภายใต้แผนแม่บทการพัฒนาหลุ่มน้ำแม่ยมแบบบูรณาการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งจะเป็นต้นแบบ (Model) การบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้แบบบูรณาการ เพื่อการอนุรักษ์ สงวน คุ้มครอง ฟื้นฟู ดูแลรักษา พื้นที่ลุ่มน้ำ

เพื่อการแก้ไขปัญหาคอขวดและภัยแล้ง ในพื้นที่ลุ่มน้ำต่าง ๆ ทั้ง ๒๕ ลุ่มน้ำ โดยจะมีกิจกรรมการดำเนินงาน ดังนี้

๕.๑.๑ กิจกรรมป้องกันรักษาป่า มีแนวทางการดำเนินงาน คือ การป้องกันและปราบปรามการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ ด้วยการออกตรวจป้องกันและปราบปราม ดำเนินการประชาสัมพันธ์กิจกรรมป่าไม้ พร้อมทั้งจัดฝึกอบรมและจัดตั้งเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ป่า เพื่อให้ภาคประชาชนมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาป่าและป้องกันไฟป่า

๕.๑.๒ กิจกรรมจัดที่ดินป่าไม้ มีแนวทางการดำเนินงาน คือ

๕.๑.๒.๑ จัดที่ดินในเขตป่าสงวนแห่งชาติ โดยการประชาสัมพันธ์ชี้แจงให้ราษฎรทราบ และมีความเข้าใจ สำรองและวางแผนกำหนดความเหมาะสมการใช้พื้นที่ ตรวจสอบและรับรองสิทธิการอยู่อาศัย/ทำกิน สำรองและกำหนดป่าเสื่อมโทรม ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด จัดทำหนังสืออนุญาต สทก. เพื่อเสนอให้ผู้ว่าราชการจังหวัดลงนามให้แก่ราษฎรแต่ละราย

๕.๑.๒.๒ จัดทำแนวเขตป่าสงวนแห่งชาติ ดำเนินการตามพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ โดยการรังวัดแนวเขตป่าสงวนแห่งชาติ พร้อมทั้งจัดทำเครื่องหมายแสดงแนวเขตของป่าสงวนแห่งชาติ เพื่อจำแนกขอบเขตของพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติออกจากพื้นที่อื่น ๆ ให้มีความชัดเจน

๕.๑.๓ กิจกรรมการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และส่งเสริมการปลูกป่า มีแนวทางการดำเนินงาน คือ การอนุรักษ์พื้นที่ป่าไม้ให้มีความอุดมสมบูรณ์ การปลูกฟื้นฟูสภาพป่า ทั้งป่าเศรษฐกิจ และป่าต้นน้ำ การปลูกป่าทดแทน ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติเสื่อมโทรม หรือพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมตามนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาล การส่งเสริมเกษตรกรเข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมอาชีพด้านป่าไม้ การส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจแก่ภาคเอกชน ด้วยการสนับสนุนความรู้ เทคโนโลยี ปัจจัยการผลิต แหล่งเงินทุน และประสานงานระหว่างผู้ผลิตกับผู้บริโภค เพื่อให้สามารถปลูกสวนป่าไม้เศรษฐกิจให้เป็นไปตามความต้องการของตลาด เพื่อให้ภาคเอกชนและประชาชนเกิดความสนใจและมีส่วนร่วมในการปลูกป่าเศรษฐกิจ สามารถเพิ่มพื้นที่ป่า แก้ไขปัญหาการขาดแคลนไม้ใช้สอยในประเทศได้

๕.๑.๔ กิจกรรมการส่งเสริมกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน มีแนวทางการดำเนินงาน คือ การส่งเสริมและสนับสนุนชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการป่าในรูปแบบป่าชุมชน การพัฒนาป่าไม้ร่วมกับองค์กรและเครือข่ายแบบบูรณาการ การจัดทำโครงการพัฒนาป่าไม้โดยวัด/สำนักสงฆ์/ที่พักสงฆ์ หรือโครงการพุทธอุทยาน เพื่อส่งเสริมสถาบันศาสนาเข้ามามีส่วนร่วมและเป็นแกนนำในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ การส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านป่าไม้ การส่งเสริมและพัฒนาการใช้ประโยชน์ไม้ขนาดเล็กและของป่า การวิจัยและใช้ประโยชน์ไม้และผลิตผลป่าไม้ เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ เป็นต้น

แผนปฏิบัติงานระยะเร่งด่วน : โครงการพัฒนาลุ่มน้ำแม่คำมี
ภายใต้แผนแม่บทการพัฒนาลุ่มน้ำแม่ยมแบบบูรณาการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕

กิจกรรมที่ปฏิบัติ	แผนการปฏิบัติงาน								หมายเหตุ
	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
ด้านการป้องกันรักษาป่า									
- การเพิ่มประสิทธิภาพด้านการป้องกันรักษาป่า	←								→
- การจัดทำแนวกันไฟ		←	→						
- ผูกอบรมและสร้างเครือข่ายอาสาสมัครป้องกันไฟป่า (อส.ฟป)		←	→						
- ผูกอบรมราษฎรอาสาสมัครพิทักษ์ป่า (รสทป.)			←	→					
- ผูกอบรมเจ้าหน้าที่ อปท. ในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้						←	→		
- ผูกอบรมเยาวชนพิทักษ์ป่า (ยชป.)			←	→					
- การประชาสัมพันธ์เผยแพร่รณรงค์ป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า	←								→
ด้านการจัดที่ดินป่าไม้									
- การจัดแนวเขตป่าสงวนแห่งชาติ	←								→
- การจัดแนวเขตป่าสงวนแห่งชาติ ประเภทคุชูด	←	→							
ด้านการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และส่งเสริมการปลูกป่า									
- ปลูกป่าเพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศ				←	→				→
- ปลูกป่าทั่วไป				←	→				→
- ปลูกหญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ				←	→				
- การจัดทำแก้มลิงเลียนแบบธรรมชาติ			←	→					
- จัดทำฝายแบบผสมผสาน		←	→						
- จัดทำฝายแบบตาข่ายคลุมหินทิ้ง		←	→						
- จัดทำฝายแบบกึ่งถาวร		←	→						
- จัดทำฝายแบบถาวร		←	→						
- ปลูกป่า ๓ อย่าง ประโยชน์ ๕ อย่าง ตามแนวพระราชดำริ					←	→			→
- เพาะชำกล้าไม้แฉกรราษฎร	←								→
- ส่งเสริมการปลูกสร้างสวนป่าเป็นอาชีพ	←								→
ด้านการส่งเสริมกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน									
- ส่งเสริมการจัดการป่าชุมชน	←								→
- ส่งเสริมอาชีพด้านป่าไม้	←								→
- ส่งเสริมกระบวนการสร้างเครือข่าย	←								→
- ส่งเสริมสถาบันศาสนาเข้าร่วมเป็นแกนนำด้านป่าไม้	←								→
- การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ไม้และของป่า	←								→

๕.๒ ระยะสั้น – กลาง ดำเนินการในปี ๒๕๕๖-๒๕๖๓ โดยใช้รูปแบบ (Model) แผนปฏิบัติงานระยะเร่งด่วน : โครงการพัฒนาลุ่มน้ำแม่คำมี ภายใต้แผนแม่บทการพัฒนาลุ่มน้ำแม่ยมแบบบูรณาการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นต้นแบบในการดำเนินงาน

๕.๓ ระยะยาว ดำเนินการตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ เป็นต้นไป โดยใช้รูปแบบ (Model) แผนปฏิบัติงานระยะเร่งด่วน : โครงการพัฒนาลุ่มน้ำแม่คำมี ภายใต้แผนแม่บทการพัฒนาลุ่มน้ำแม่ยมแบบบูรณาการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นต้นแบบในการดำเนินงาน

๖. ปัจจัยแห่งความสำเร็จ

๖.๑ การได้รับการสนับสนุนองค์ประกอบในการดำเนินงาน ได้แก่ งบประมาณ บุคลากร เครื่องมือเครื่องใช้ในการปฏิบัติงาน เพื่อส่งเสริมให้การบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้แบบบูรณาการสำเร็จ ลุล่วงตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่วางไว้

๖.๒ การมีส่วนร่วมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ตลอดจนประชาชนในพื้นที่

๗. ตัวชี้วัด

ผลผลิต

- พื้นที่ลุ่มน้ำทั้ง ๒๕ ลุ่มน้ำ ได้รับการบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้แบบบูรณาการ

ผลลัพธ์

- ทรัพยากรป่าไม้ในพื้นที่ลุ่มน้ำมีความอุดมสมบูรณ์ สามารถอำนวยประโยชน์ได้อย่างสมดุล และยั่งยืน
- ทรัพยากรป่าไม้ที่อุดมสมบูรณ์เป็นฐานในการพัฒนาด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม
- ทรัพยากรป่าไม้ช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัย และภัยแล้ง ตลอดจนอำนวยประโยชน์ด้านการปรับปรุงสภาพอากาศ และส่งเสริมการมีคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชนด้านการพักผ่อน หย่อนใจ และการศึกษาธรรมชาติ

๘. ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข

ปัญหา อุปสรรค

- ขาดงบประมาณสำหรับสนับสนุนการปฏิบัติงาน
- ข้าราชการและประชาชนบางส่วนยังขาดจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้
- การบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ยังคงมีอยู่ เนื่องจากความต้องการใช้ประโยชน์ที่ดินป่าไม้เพิ่มมากขึ้น ตามจำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้น
- บุคลากรมีไม่เพียงพอ ประกอบกับขาดแคลนบุคลากรด้านกฎหมาย ด้านการสำรวจรังวัด และด้านระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์
- ยานพาหนะสำหรับการปฏิบัติงานมีอายุการใช้งานมากแล้ว ไม่เหมาะแก่การนำออกไปปฏิบัติงานในสภาพทุรกันดาร ในภารกิจของการป้องกันปราบปรามการทำลายทรัพยากรป่าไม้ และการป้องกันไฟป่า
- วิทยุสื่อสาร คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ต้องการการบำรุง หรือซื้อทดแทนส่วนที่ชำรุด หรือหมดอายุการใช้งาน

แนวทางการแก้ไข

- ขอรับการสนับสนุนงบประมาณสำหรับการปฏิบัติงาน
- ประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจ กระตุ้นจิตสำนึก ส่งเสริมให้ประชาชนทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ บำรุง ดูแลรักษาทรัพยากรป่าไม้
 - การส่งเสริมอาชีพให้ผู้ที่อยู่อาศัยใกล้พื้นที่ป่า การส่งเสริมอาชีพทางด้านป่าไม้ การส่งเสริมการปลูกป่าภาคเอกชน เพื่อให้มีไม้ใช้สอยในครัวเรือน ลดการลักลอบตัดไม้ทำลายป่า และการส่งเสริมธนาคารอาหารชุมชน (Food Bank) และระบบวนเกษตร ในพื้นที่เกษตรกร สำหรับเป็นแหล่งอาหารและพืชสมุนไพร ทั้งนี้เพื่อลดการพึ่งพิงป่า หรือการใช้ประโยชน์จากป่า
 - การจัดหาอัตรากำลังเพิ่มเติม ทั้งในรูปแบบข้าราชการ พนักงานราชการ พนักงานจ้างเหมา ในสาขาที่มีความจำเป็นเกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน

แผนการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ							
แผนระยะสั้น (ปี ๒๕๕๖ - ๒๕๕๗)							
หน่วยงาน กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช							
รหัส กลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำหลัก	แผนงาน/โครงการ	ที่ตั้ง จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	แนวทางการแก้ไข	หมายเหตุ	
๑	สาละวิน	๑. โครงการฟื้นฟูพื้นที่ป่าเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ (พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๕๗) - ปศุศุป่า ๕,๕๐๐ ไร่ - ปรับปรุงระบบนิเวศต้นน้ำ ๑,๖๐๐ ไร่ - ปศุศุป่าห้วย ๓,๕๐๐ ไร่ ๒. โครงการฝายชะลอน้ำสร้างความชุ่มชื้น (พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๕๗) - ฝายผสมผสาน ๓๕,๖๐๐ ฝาย - ฝายกึ่งถาวร ๑,๗๕๐ ฝาย งบประมาณรวม ๒๗๗,๙๓๙,๒๐๐ บาท	แม่ฮ่องสอน ตาก	๑. พื้นที่ป่าต้นน้ำถูกบุกรุกทำลายมีสภาพเสื่อมโทรม การชะล้างพังทลายของดินสูงมีผลต่อปริมาณและสัดส่วนการไหลของน้ำจากพื้นที่ป่าไม่เกิดการเปลี่ยนแปลงที่รุนแรงขึ้นจากการที่พื้นที่ต้นน้ำขาดประสิทธิภาพในการดูดซับและเก็บกักน้ำเพื่ออำนวยความสะดวกปี ๒. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทำให้เกิดฝนตกมากผิดปกติไม่ถูกต้องตามฤดูกาล เกิดอุทกภัยร้ายแรงและสภาวะขาดน้ำในฤดูแล้ง	แนวทางการแก้ไข	๑. เร่งรัดฟื้นฟูพื้นที่ต้นน้ำลำธารที่เสื่อมโทรมให้พื้นที่กลับคืนใกล้เคียงสภาพของธรรมชาติดั้งเดิม และเฝ้าระวังภัยของธรรมชาติของน้ำในลำธาร จากการพัฒนาพื้นที่ต้นน้ำให้สามารถดูดซับและเก็บกักน้ำไว้ได้และปลดปล่อยสู่ลำธารให้มีระยะเวลาการไหลของน้ำในลำธารยาวนานขึ้น สามารถช่วยบรรเทาความรุนแรงของอุทกภัยและภัยแล้ง ๒. สร้างฝายเพื่อชะลอน้ำ ลดความรุนแรงของน้ำหลาก และค่อยๆปลดปล่อยไหลซึมลงสู่ลำธารทางตอนล่าง ช่วยสร้างความชุ่มชื้นในพื้นที่เพื่อการฟื้นตัว ของชนิดพันธุ์ไม้สามารถกักตะกอน เศษซากพืช เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ ตลอดจนช่วยลดความรุนแรงของไฟป่าในฤดูแล้ง	
๒	โขงเหนือ	๑. โครงการฟื้นฟูพื้นที่ป่าเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ (พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๕๗) - ปศุศุป่า ๖๐๐ ไร่ - ปรับปรุงระบบนิเวศต้นน้ำ ๒,๕๐๐ ไร่ - ปศุศุป่าห้วย ๒,๒๐๐ ไร่ ๒. โครงการฝายชะลอน้ำสร้างความชุ่มชื้น (พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๕๗) - ฝายผสมผสาน ๓,๒๐๐ ฝาย - ฝายกึ่งถาวร ๑,๖๐๐ ฝาย งบประมาณรวม ๕๘,๔๘๔,๕๐๐ บาท	เชียงราย พะเยา				

แผนการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ						
แผนระยะสั้น (ปี ๒๕๕๖ - ๒๕๕๙)						
หน่วยงาน กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช						
รหัส คูน้ คูน้	ลุ่มน้ำหลัก	แผนงาน/โครงการ	ที่ตั้ง จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
๓	กก	๑. โครงการฟื้นฟูพื้นที่ป่าเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ (พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๕๙) - ปดุกป่า ๑๕,๑๐๐ ไร่ - ปรับปรุงระบบนิเวศต้นน้ำ ๑๘,๗๐๐ ไร่ - ปดุกป่าห้วย ๑๖,๑๐๐ ไร่ ๒. โครงการฝายชะลอน้ำสร้างความชุ่มชื้น (พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๕๙) - ฝายผสมผสาน ๑๐,๐๐๐ ฝาย - ฝายกึ่งถาวร ๕๐๐ ฝาย งบประมาณรวม ๒๕๐,๕๑๙,๕๐๐ บาท	เชียงราย เชียงใหม่			
๔	ปิง	๑. โครงการฟื้นฟูพื้นที่ป่าเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ (พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๕๙) - ปดุกป่า ๒๕,๗๐๐ ไร่ - ปรับปรุงระบบนิเวศต้นน้ำ ๒๖,๓๐๐ ไร่ - ปดุกป่าห้วย ๓๑,๕๐๐ ไร่ ๒. โครงการฝายชะลอน้ำสร้างความชุ่มชื้น (พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๕๙) - ฝายผสมผสาน ๓๒,๐๐๐ ฝาย - ฝายกึ่งถาวร ๑,๖๐๐ ฝาย งบประมาณรวม ๕๗๗,๓๘๐,๖๔๓ บาท	เชียงใหม่ ลำพูน ตาก กำแพงเพชร			

แผนการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ

แผนระยะสั้น (ปี ๒๕๕๖ - ๒๕๕๗)

หน่วยงาน กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

รหัส กลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำหลัก	แผนงาน/โครงการ	ที่ตั้ง จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
๕	วัง	๑. โครงการฟื้นฟูพื้นที่ป่าเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ (พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๕๗) - ปดุกป่า ๓,๗๐๐ ไร่ - ปรับปรุงระบบนิเวศต้นน้ำ ๓,๗๐๐ ไร่ - ปดุกป่าหาย ๖,๗๐๐ ไร่ ๒. โครงการฝ่ายชลอน้ำสร้างความชุ่มชื้น (พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๕๗) - ฝ่ายผสมผสาน ๔,๒๐๐ ฝาย - ฝ่ายกึ่งถาวร ๒๑๐ ฝาย งบประมาณรวม ๙๔,๗๓๕,๓๐๐ บาท	ลำปาง			
๘	ยม	๑. โครงการฟื้นฟูพื้นที่ป่าเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ (พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๕๗) - ปดุกป่า ๑๒,๓๐๐ ไร่ - ปรับปรุงระบบนิเวศต้นน้ำ ๒๕,๑๐๐ ไร่ - ปดุกป่าหาย ๑๒,๕๐๐ ไร่ ๒. โครงการฝ่ายชลอน้ำสร้างความชุ่มชื้น (พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๕๗) - ฝ่ายผสมผสาน ๔,๐๐๐ ฝาย - ฝ่ายกึ่งถาวร ๒๐๐ ฝาย งบประมาณรวม ๒๑๘,๒๒๑,๓๐๐ บาท	พะเยา ลำปาง น่าน แพร่ สุโขทัย			

แผนการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ						
แผนระยะสั้น (ปี ๒๕๕๖ - ๒๕๕๙)						
หน่วยงาน กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช						
รหัส กลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำหลัก	แผนงาน/โครงการ	ที่ตั้ง จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
๙	น่าน	๑. โครงการฟื้นฟูพื้นที่ป่าเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ (พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๕๙) - ปศุสัตว์ ๕๖,๖๐๐ ไร่ - ปรับปรุงระบบนิเวศต้นน้ำ ๕๐,๗๐๐ ไร่ - ปศุสัตว์ ๒๗,๕๐๐ ไร่ ๒. โครงการฝายชะลอน้ำสร้างความชุ่มชื้น (พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๕๙) - ฝายผสมผสาน ๒๘,๖๐๐ ฝาย - ฝายกึ่งถาวร ๑,๕๓๐ ฝาย งบประมาณรวม ๖๘๖,๗๖๐,๓๐๐ บาท	น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก			

ข้อมูล ณ วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๕
 สำนักอนุรักษ์และจัดการต้นน้ำ
 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
 (๐๒ ๕๕๗๙ ๗๕๘๖)

ข้อมูลเกี่ยวกับแผนงานโครงการและงบประมาณในพื้นที่ภาคเหนือ

สำนักพัฒนาพลังงานทดแทน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน

โครงการไฟฟ้าพลังน้ำ	ที่ตั้ง		งบประมาณ ๒๕๕๕		
	อำเภอ	จังหวัด	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	รวม
โครงการขยายกำลังผลิต			๔,๒๖๔,๐๐๐.๐๐	๑๓๑,๙๐๕,๕๐๐.๔๐	๑๓๖,๑๖๙,๕๐๐.๔๐
๑. แม่สะงา	เมือง	แม่ฮ่องสอน	-	๑๒๕,๗๗๑,๒๐๐.๐๐	๑๒๕,๗๗๑,๒๐๐.๐๐
๒. ห้วยประทวน	แก่งคร้อ	ชัยภูมิ	-	๖,๑๓๔,๓๐๐.๔๐	๖,๑๓๔,๓๐๐.๔๐
โครงการในจังหวัดเชียงใหม่			๔,๓๙๕,๔๐๐.๐๐	๓๔,๘๐๐,๓๐๐.๐๐	๓๙,๑๙๕,๗๐๐.๐๐
๑. บ้านขุนไต้	สะเมิง	เชียงใหม่	-	๕,๗๒๔,๒๐๐.๐๐	๕,๗๒๔,๒๐๐.๐๐
๒. บ้านขุนบึง	พร้าว	เชียงใหม่	-	๕,๐๒๓,๑๐๐.๐๐	๕,๐๒๓,๑๐๐.๐๐
๓. แม่กิมหลวง	แม่ฮาด	เชียงใหม่	๗๙๘,๘๐๐.๐๐	-	๗๙๘,๘๐๐.๐๐
๔. แม่สาบ	สะเมิง	เชียงใหม่	๖๙๐,๐๐๐.๐๐	๒,๕๘๓,๐๐๐.๐๐	๓,๒๗๓,๐๐๐.๐๐
๕. บ่อแก้ว	สะเมิง	เชียงใหม่	๔๙๓,๘๐๐.๐๐	-	๔๙๓,๘๐๐.๐๐
๖. แม่มาว	ฝาง	เชียงใหม่	๑,๐๗๓,๐๐๐.๐๐	๒๑,๔๗๐,๐๐๐.๐๐	๒๒,๕๔๓,๐๐๐.๐๐
๗. แม่หาด	เวียงแหง	เชียงใหม่	๗๙๒,๐๐๐.๐๐	-	๗๙๒,๐๐๐.๐๐
๘. แม่ตื่น	อมก๋อย	เชียงใหม่	๕๔๗,๘๐๐.๐๐	-	๕๔๗,๘๐๐.๐๐
โครงการในจังหวัดเชียงราย			๕๙๖,๐๐๐.๐๐	๙,๒๐๕,๗๐๐.๐๐	๙,๘๐๑,๗๐๐.๐๐
๑. บ้านอะบอโต้	แม่สรวย	เชียงราย	-	๕,๔๘๘,๗๐๐.๐๐	๕,๔๘๘,๗๐๐.๐๐
๒. ห้วยน้ำขุน	แม่สรวย	เชียงราย	๕๙๖,๐๐๐.๐๐	๒,๕๙๒,๐๐๐.๐๐	๓,๑๘๘,๐๐๐.๐๐
๓. แม่สรวยน้อย	แม่สรวย	เชียงราย	-	๑,๑๒๕,๐๐๐.๐๐	๑,๑๒๕,๐๐๐.๐๐
โครงการในจังหวัดแม่ฮ่องสอน			๓,๗๐๘,๙๐๐.๐๐	๕,๔๐๐,๐๐๐.๐๐	๙,๑๐๘,๙๐๐.๐๐
๑. แม่กะโน	แม่สะเรียง	แม่ฮ่องสอน	๑,๒๖๒,๕๐๐.๐๐	-	๑,๒๖๒,๕๐๐.๐๐
๒. แม่ฮ่องสอน	เมือง	แม่ฮ่องสอน	๗๒๕,๔๐๐.๐๐	-	๗๒๕,๔๐๐.๐๐
๓. แม่สะเรียง	แม่สะเรียง	แม่ฮ่องสอน	๘๑๗,๐๐๐.๐๐	๕,๔๐๐,๐๐๐.๐๐	๖,๒๑๗,๐๐๐.๐๐
๔. แม่สะงา	เมือง	แม่ฮ่องสอน	๙๐๔,๐๐๐.๐๐	-	๙๐๔,๐๐๐.๐๐
โครงการในจังหวัดน่าน			๔,๖๘๘,๓๐๐.๐๐	๖๖,๒๖๒,๑๐๐.๐๐	๗๐,๙๕๐,๔๐๐.๐๐
๑. น้ำ่านตอนบน	เวียงสา	น่าน	๔,๖๘๘,๓๐๐.๐๐	๖๖,๒๖๒,๑๐๐.๐๐	๗๐,๙๕๐,๔๐๐.๐๐
โครงการในจังหวัดพะเยา			๖๑๒,๐๐๐.๐๐	-	๖๑๒,๐๐๐.๐๐
๑. ห้วยแม่ฝง	ดอกคำใต้	พะเยา	๖๑๒,๐๐๐.๐๐	-	๖๑๒,๐๐๐.๐๐
โครงการในจังหวัดตาก			๓,๗๖๕,๐๐๐.๐๐	๔๒,๒๑๘,๕๐๐.๐๐	๔๖,๙๘๓,๕๐๐.๐๐
๑. ห้วยแม่อุสุ	ท่าสองยาง	ตาก	๒,๕๕๒,๐๐๐.๐๐	๓๔,๑๗๐,๗๐๐.๐๐	๓๖,๗๒๒,๗๐๐.๐๐
๒. ห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	๕๗๖,๐๐๐.๐๐	-	๕๗๖,๐๐๐.๐๐
๓. ห้วยยะไม้	อุ้มผาง	ตาก	๖๔๗,๐๐๐.๐๐	๖,๒๙๕,๕๐๐.๐๐	๖,๙๔๒,๕๐๐.๐๐
๔. แม่กลองน้อย	อุ้มผาง	ตาก	-	๘๕๕,๐๐๐.๐๐	๘๕๕,๐๐๐.๐๐
๕. แม่กลองใหญ่	อุ้มผาง	ตาก	-	๘๙๗,๓๐๐.๐๐	๘๙๗,๓๐๐.๐๐
โครงการในจังหวัดลำปาง			๕๓๘,๐๐๐.๐๐	-	๕๓๘,๐๐๐.๐๐
๑. กิวลม	เมือง	ลำปาง	๕๓๘,๐๐๐.๐๐	-	๕๓๘,๐๐๐.๐๐
โครงการในจังหวัดพิษณุโลก			๕๖๗,๘๔๐.๐๐	-	๕๖๗,๘๔๐.๐๐
๑. น้ำเขมิน	นครไทย	พิษณุโลก	๕๖๗,๘๔๐.๐๐	-	๕๖๗,๘๔๐.๐๐
รวมงบประมาณทั้งหมด			๒๓,๑๓๕,๔๔๐.๐๐	๒๘๙,๗๗๒,๑๐๐.๔๐	๓๑๒,๙๐๗,๕๔๐.๔๐

โครงการพัฒนาแหล่งน้ำอยู่ระหว่างการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๑. โครงการเขื่อนแม่วงก์ จังหวัดนครสวรรค์

ข้อเท็จจริง

๑) โครงการเขื่อนแม่วงก์ จังหวัดนครสวรรค์ เป็นโครงการที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เนื่องจากมีพื้นที่ผิวอ่างเก็บน้ำมากกว่า ๑๕ ตร.กม. มีปริมาตรความจุมากกว่า ๑๐๐ ล้าน ลบ.ม. และมีพื้นที่ชลประทานมากกว่า ๘๐,๐๐๐ ไร่ และกรมชลประทานได้จัดส่ง EIA ให้ สผ. พิจารณาตั้งแต่ปี ๒๕๓๗ และ สผ. ได้นำเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) จำนวน ๙ ครั้ง และ ๔ ครั้ง ตามลำดับ

๒) กรมชลประทานได้จัดส่งสรุปผลการดำเนินการตามมติ คชก. ครั้งที่ ๕/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๓ ให้ สผ. และ สผ. นำเข้าสู่การพิจารณาของ คชก. ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๕๔

๑.๑ มติ กก.วล. ครั้งที่ ๗/๒๕๔๗ เมื่อวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๔๗ (ครั้งล่าสุด)

๑.๑.๑ ให้กรมชลประทานประสานการดำเนินการวางแผนบริหารจัดการลุ่มน้ำแม่วงก์ให้สอดคล้องกับแผนการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำสะแกกรังของคณะอนุกรรมการลุ่มน้ำสะแกกรัง เพื่อหาข้อยุติในการบริหารจัดการลุ่มน้ำทั้งระบบในลักษณะบูรณาการ โดยพิจารณาให้มีผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าในเขตอุทยานแห่งชาติแม่วงก์ ตลอดจนความขัดแย้งกับราษฎรน้อยที่สุด และเมื่อได้ข้อสรุปแล้วให้เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ พิจารณาให้ความเห็นก่อนนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติต่อไป

๑.๑.๒ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำวิธีการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเชิงกลยุทธ์ (SEA; Strategic Environmental Assessment) มาใช้ในการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วย

๑.๒ การดำเนินการตามมติ กก.วล. มติ ครั้งที่ ๗/๒๕๔๗ เมื่อวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๔๗

๑.๒.๑ มติ คชก. ครั้งที่ ๑/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๓

มอบหมายให้กรมชลประทานจัดทำสรุปผลการดำเนินการตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๗/๒๕๔๗ เมื่อวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๔๗ (ข้อที่ ๑) โดยให้นำประเด็นข้อสังเกตของฝ่ายเลขานุการไปประกอบการจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับความเห็นที่ให้ประสานกับคณะอนุกรรมการลุ่มน้ำสะแกกรัง ในเรื่องการบริหารจัดการน้ำและประสานกับกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ในเรื่องข้อมูลผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า เพื่อให้ได้ข้อสรุป รวมทั้งควรดำเนินการเกี่ยวกับการนำเสนอแผนการจัดการลุ่มน้ำสะแกกรังโดยแผนดังกล่าวให้พิจารณาในประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

- ๑) ประเด็นการบริหารจัดการลุ่มน้ำสะแกกรังทั้งระบบ
- ๒) ประเด็นความจำเป็นที่ต้องสร้างเขื่อนแม่วงก์หรือไม่
- ๓) ประเด็นการสร้างเขื่อนแม่วงก์ต่อการบริหารจัดการน้ำเป็นอย่างไร
- ๔) ประเด็นการสร้างเขื่อนแม่วงก์ต่อการทำลายป่าไม้ และจะส่งผลกระทบต่อลุ่มน้ำ

หรือไม่แล้วนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านพัฒนาแหล่งน้ำ พิจารณาก่อนนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติต่อไป

๑.๒.๒ มติ คชก. ครั้งที่ ๑/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๕๔

๑) ให้กรมชลประทานไปดำเนินการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเขื่อนแม่วงก์ จังหวัดนครสวรรค์ ให้สอดคล้องกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. ๒๕๕๐ โดยให้นำความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ไปใช้ประกอบการจัดทำรายงานฯ และให้กรมชลประทานประสานกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำข้อมูลความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ที่ได้เคยให้ความเห็นไว้ตั้งแต่ปี ๒๕๓๗ จนถึงปัจจุบัน รวมถึงให้นำผลการศึกษาในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเชิงกลยุทธ์ (SEA) โครงการเขื่อนแม่วงก์ ไปเป็นข้อมูลประกอบการจัดทำรายงานฯ แล้วนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาตามขั้นตอนต่อไป

๒) ให้กรมชลประทานประสานไปยังกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เพื่อดำเนินการศึกษาข้อมูลด้านป่าไม้และสัตว์ป่า

๓) ให้กรมชลประทานนำเสนอผลการศึกษาในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเชิงกลยุทธ์ (SEA) โครงการเขื่อนแม่วงก์ จังหวัดนครสวรรค์ ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ รับทราบ

๒. โครงการน้ำญวน จังหวัดพะเยา

ข้อเท็จจริง

๑. เจ้าของโครงการ กรมชลประทาน

๒. ที่ตั้งโครงการ ห้วยงานตั้งอยู่บริเวณบ้านสบสา (บ้านใหม่ปางวัว) หมู่ที่ ๑๘ ตำบลร่มเย็น อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา โดยพื้นที่ห้วยงานและอ่างเก็บน้ำบางส่วนรวมถึงถนนทดแทนและแหล่งหินบางส่วนอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติภูซาง ซ้อนทับป่าอนุรักษ์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าน้ำเปือย ป่าน้ำหน่วยและป่าน้ำลาว และอยู่ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น ๑ เอ และ ๑ บี (อยู่ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติรวมพื้นที่ทับซ้อน ๕๐๒.๙๙ ไร่ พื้นที่ป่าอนุรักษ์รวมพื้นที่ทับซ้อน ๑,๕๐๒.๙๙ ไร่ พื้นที่อุทยานแห่งชาติภูซางและพื้นที่ป่าอนุรักษ์รวมกัน ๑,๕๖๓.๙๘ ไร่ พื้นที่ลุ่มน้ำชั้น ๑เอ ๒๔.๒๑ ไร่ และพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น ๑ บี ๙๓๙.๒๙ ไร่

๓. ลักษณะโครงการเป็นเขื่อนดินชนิดแบ่งส่วน (Zone Type) กว้าง ๙ เมตร ยาว ๕๒๖ เมตร สูง ๔๙ เมตร ความจุอ่างเก็บน้ำที่ระดับเก็บกัก ๓๖ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ผิวอ่างเก็บน้ำที่ระดับเก็บกักปกติ ๑,๓๔๔ ไร่

๔. ส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ สผ. พิจารณาครั้งแรก เมื่อวันที่ ๑๑

ธันวาคม ๒๕๕๑

๕. การประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ด้านโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ จำนวน ๑ ครั้ง ได้แก่ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๒ เมื่อวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๒

มติ เนื่องจากพื้นที่บางส่วนของโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติภูซาง และพื้นที่คุณภาพลุ่มน้ำชั้น ๑ เอ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ เห็นควรให้กรมชลประทานนำเสนอให้คณะกรรมการอุทยานแห่งชาติพิจารณาโครงการก่อน จึงยังไม่พิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำญวน จังหวัดพะเยา

๓. โครงการพัฒนาลุ่มน้ำคลองวังชมพู จังหวัดพิษณุโลก

ข้อเท็จจริง

๑. เจ้าของโครงการ กรมชลประทาน

๒. ที่ตั้งโครงการ บริเวณหมู่ที่ ๓ ตำบลชมพู อำเภอเนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลก

๓. ลักษณะโครงการ

เป็นเขื่อนชนิดดินถมบดอัดแน่นแบบแบ่งโซน ระดับเก็บกักปกติ +๑๑๐ ม.รทก.ทำให้เกิดอ่างเก็บน้ำความจุ ๘๖.๒๖ ล้านลบ.ม. พื้นที่ผิวอ่าง ๔.๑๙ ตารางกิโลเมตร ส่งน้ำผ่านอาคารท่อส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานในฤดูฝน ๑๐๒,๐๐๐ ไร่ และในฤดูแล้ง ๑๗,๗๕๐ ไร่ (เป็นโครงการที่มีพื้นที่ชลประทานมากกว่า ๘๐,๐๐๐ ไร่ และอ่างเก็บน้ำอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติทุ่งแสลงหลวง)

๔. ส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ สผ. พิจารณาครั้งแรก เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๐

๕. การประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ด้านโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ จำนวน ๑ ครั้ง ได้แก่ ครั้งที่ ๙/๒๕๕๐ เมื่อวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๐

มติ ให้กรมชลประทาน พิจารณาสงวนทางเลือกที่ตั้งโครงการใหม่ ที่ไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมพื้นที่อุทยานแห่งชาติทุ่งแสลงหลวง หากกรมชลประทานยืนยันใช้ตำแหน่งที่ตั้งโครงการเดิมให้ดำเนินการขออนุญาตการใช้พื้นที่อุทยานแห่งชาติทุ่งแสลงหลวง จากคณะกรรมการอุทยานแห่งชาติให้แล้วเสร็จ รวมทั้งให้ปรับปรุงรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพัฒนาลุ่มน้ำคลองวังชมพู อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก ตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ก่อนจึงเสนอรายงานฯ ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาอีกครั้ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสริมสร้างธรรมาภิบาล

ตัวชี้วัด

- ระดับความสำเร็จของการจัดทำพระราชบัญญัติการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- สัดส่วนทรัพยากรน้ำผิวดินที่นำมาใช้ประโยชน์ต่อทรัพยากรน้ำผิวดินทั้งหมด (เพิ่มขึ้น)

แผนงานที่ ๓.๒ การจัดสรรทรัพยากรน้ำอย่างเป็นธรรมและยั่งยืน

แนวทางการปฏิบัติ	หน่วยงานรับผิดชอบ
ระยะเร่งด่วน	
๓.๒.๑ เร่งรัดการจัดทำพระราชบัญญัติการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ โดยเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้เสียและภาคีที่เกี่ยวข้องเข้ามามีส่วนร่วมในทุกขั้นตอน	<u>ทส</u> (ทน. / สผ.)
๓.๒.๒ จัดทำแผนแม่บทโครงสร้างพื้นฐานด้านทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบ โดยจัดการน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินอย่างผสมผสานตามศักยภาพของกลุ่มน้ำ	<u>ทส</u> (ทน. / ทบ.)
๓.๒.๓ จัดทำฐานข้อมูลการใช้น้ำในระดับลุ่มน้ำย่อย เพื่อใช้ประโยชน์ในการควบคุมและกำกับการใช้น้ำในแต่ละลุ่มน้ำตามลำดับความสำคัญและกำหนดสัดส่วนการใช้น้ำในแต่ละกิจกรรม โดยผ่านกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในกิจกรรมต่างๆ	<u>ทส</u> (ทน.)
ระยะปานกลาง	
๓.๒.๑ จัดทำทะเบียนแหล่งน้ำธรรมชาติ การป้องกันการบุกรุกและการขุดลอก ปรับปรุงแหล่งน้ำให้เหมาะสมกับระบบนิเวศ และความต้องการของชุมชน	<u>ทส</u> (ทน. / ทบ.) <u>มท</u> (อปท.)
๓.๒.๒ กำหนดพื้นที่เกษตรเศรษฐกิจในเขตโครงการชลประทานขนาดใหญ่ เช่น โครงการเจ้าพระยา โครงการแม่กลอง และโครงการพิษณุโลก เป็นต้น	<u>กษ</u> (ขป.)
๓.๒.๓ ขยายพื้นที่ชลประทานให้ครอบคลุมพื้นที่ที่มีศักยภาพทางการเกษตร และปรับปรุงระบบการส่งน้ำชลประทานให้มีประสิทธิภาพ เพื่อสร้างอาชีพและรายได้ให้กับเกษตรกรพ้นจากความยากจน	<u>กษ</u> (ขป.)
๓.๒.๔ สนับสนุนให้ผู้มีส่วนได้เสียและภาคีเครือข่ายเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการลุ่มน้ำในทุกระดับ	<u>ทส</u> (ทน. / สผ. / สส.) <u>กษ</u> (ขป.)
๓.๒.๕ เพิ่มขีดความสามารถขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้านการจัดการน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำ	<u>ทส</u> (ทน. / ทบ.) <u>มท</u> (อปท.)

แนวทางการปฏิบัติ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๓.๒.๖ สนับสนุนการศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาระบบการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ เพื่อสร้างความเป็นเอกภาพในการบริหารจัดการน้ำของประเทศ	<u>ทส</u> (ทน. / ทบ.) <u>กษ</u> (ขป.)
๓.๒.๗ สนับสนุนให้มีการศึกษาและรวบรวมข้อมูลความต้องการใช้น้ำให้เป็นปัจจุบันและถูกต้อง โดยเฉพาะปริมาณความต้องการใช้น้ำภาคเมือง ภาคอุตสาหกรรม และภาคการเกษตร รวมทั้งวิเคราะห์การใช้น้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน พร้อมกับการคาดการณ์การขยายตัวของการใช้พื้นที่ในอนาคต เพื่อนำข้อมูลมาใช้ประโยชน์ในการจัดสรรน้ำอย่างเป็นธรรมและยั่งยืน	<u>ทส</u> (ทน. / ทบ.) <u>อก</u> (กพร. / กรอ.) <u>กษ</u> (ขป.)

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การสร้างภูมิคุ้มกันต่อความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และภัยธรรมชาติ

ตัวชี้วัด

- สัดส่วนของพื้นที่เสี่ยงภัยที่ได้รับการจัดตั้งเครือข่ายเฝ้าระวังภัยพิบัติ และ/หรือจัดทำแนวทางการฟื้นฟูพื้นที่เสี่ยงภัยต่อพื้นที่เสี่ยงภัยทั้งหมด (เพิ่มขึ้น)
- จำนวนผู้เสียชีวิตจากภัยธรรมชาติ (ลดลง)

แผนงานที่ ๕.๑ การสร้างภูมิคุ้มกันต่อความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยธรรมชาติ

แนวทางการปฏิบัติ	หน่วยงานรับผิดชอบ
ระยะเร่งด่วน	
๕.๑.๑ เร่งจัดทำระบบฐานข้อมูลและแผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยง (Hot Spot) ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และพื้นที่เสี่ยงต่อการได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในด้านต่างๆ ทั้งที่เป็นปัจจุบัน และแนวโน้มในอนาคต ทั้งในระดับประเทศ ภูมิภาคและจังหวัด ตลอดจนการพัฒนาและติดตามตัวชี้วัดเฝ้าระวังด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่เสี่ยงอย่างต่อเนื่อง	<u>ทส</u> ทก มท (อปท. / ปภ.)
๕.๑.๒ จัดลำดับความเสี่ยงของพื้นที่เสี่ยง เพื่อกำหนดแนวทางเฝ้าระวัง และแนวทางการบรรเทาและป้องกันผลกระทบที่ชี้ทั้งมาตรการด้านกายภาพและโครงสร้างพื้นฐาน และมาตรการควบคุมกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคมในเขตพื้นที่เสี่ยงภัย	<u>มท</u> (อปท. / ปภ.) ทส ทก

แนวทางการปฏิบัติ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๕.๑.๓ เร่งติดตั้งและพัฒนาระบบเตือนภัยทางธรรมชาติ ตลอดจนสร้างเครือข่ายระบบเตือนภัยและเฝ้าระวังโดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างต่อเนื่อง โดยสนับสนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นหน่วยงานหลักในการประสานและอำนวยความสะดวกอุปถัมภ์ในพื้นที่	<u>มท</u> (อปท. / ปภ.) ทส ทก
๕.๑.๔ พัฒนาศักยภาพและเตรียมความพร้อมของชุมชนในการรับมือกับภัยธรรมชาติที่อาจเกิดบ่อยครั้งและรุนแรงขึ้น	<u>มท</u> (อปท.) ทส
๕.๑.๕ กำหนดให้มีการศึกษาผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในการจัดทำรายงานการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (Strategic Environmental Assessment: SEA) และ/หรือรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment: EIA)	<u>ทส</u>
ระยะปานกลาง	
๕.๑.๖ สนับสนุนการสร้างความตระหนักรู้และการมีส่วนร่วมของประชาชนและทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ให้ความเข้าใจถึงปัญหาได้ดียิ่งขึ้นทั้งทางตรงและทางอ้อมในลักษณะที่ต่อเนื่อง (Life – long process) รวมทั้งส่งเสริมการเข้าถึงข้อมูลด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และต่อเนื่อง	<u>ทส</u> (สผ. / อบก. / <u>ทก. / ทช.</u>) <u>มท</u> . (อปท.) <u>อพช.</u>

แผนงานที่ ๕.๑ การสร้างภูมิคุ้มกันต่อความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยธรรมชาติ (ต่อ)

แนวทางการปฏิบัติ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๕.๑.๑ เพิ่มขีดความสามารถขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้ส่งเสริมและสนับสนุนชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการป้องกันและลดพิบัติภัยจากธรรมชาติในพื้นที่ โดยให้ชุมชนหรือผู้อยู่อาศัยในพื้นที่ประสบภัยได้มีส่วนร่วมริเริ่มวางแผน เพื่อการรองรับภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้น และเป็นผู้บริหารจัดการระบบฐานข้อมูล โดยภาครัฐให้การสนับสนุนด้านข้อมูล ความรู้ งบประมาณ การแจ้งข่าวเตือนภัย และมีการทดสอบระบบโดยดำเนินการร่วมกับองค์กรพัฒนาเอกชน องค์กรภาคธุรกิจ และภาคประชาสังคม	<u>มท</u> (อปท.) ทส.

แนวทางการปฏิบัติ	หน่วยงานรับผิดชอบ
<p>๕.๑.๒ สนับสนุนการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมหรือกิจกรรมที่อาจได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เช่น การเร่งเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำจากภาคส่วนต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำที่เสี่ยง การสร้างองค์ความรู้และศักยภาพในการปรับเปลี่ยนรูปแบบกิจกรรมการท่องเที่ยวให้หลากหลาย เป็นต้น รวมถึงกำหนดให้การวางระบบสาธารณสุขโรคและโครงสร้างพื้นฐานในอนาคตต้องสามารถรับมือกับสภาพอากาศรุนแรงและโอกาสเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติที่รุนแรง</p>	<p><u>ทส</u> กษ ทก มท (อปท.) กก (กทท.)</p>
<p>๕.๑.๓ พัฒนาเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์เพื่อรองรับการบริหารจัดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมทั้งมาตรการด้านกลไกตลาด มาตรการทางด้านเทคโนโลยี และมาตรการทางด้านสังคมต่างๆ มาประยุกต์ใช้ในสาขาต่างๆ ตามความเหมาะสม ตลอดจนพัฒนานวัตกรรมด้านบริหารความเสี่ยงของชุมชน เช่น การประกันภัยหรือประกันความเสี่ยงจากสภาพอากาศ เป็นต้น</p>	<p><u>กค</u> มท ทส</p>
<p>ระยะปานกลาง (ต่อ)</p>	
<p>๕.๑.๔ เสริมสร้างศักยภาพของบุคลากรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยสนับสนุนให้บุคลากรได้รับการพัฒนาความรู้ทางวิชาการและทักษะในการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง สร้างกลไกการถ่ายทอดองค์ความรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการวางแผนและการดำเนินงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและภายในหน่วยงานเดียวกัน</p>	<p><u>ทส (สผ. / อบก.)</u></p>
<p>๕.๑.๕ ส่งเสริมการศึกษา วิจัย และพัฒนาระบบการจัดการและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องให้มีศักยภาพเพียงพอเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมทั้งผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อระบบนิเวศในพื้นที่ลุ่มน้ำ แนวทางการลดความอ่อนไหวและเปราะบางของระบบนิเวศและแนวทางการสร้างภูมิคุ้มกันของภาคส่วนต่างๆ เช่น การพัฒนาพันธุ์พืช และพันธุ์สัตว์ที่ทนต่อการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ ภัยแล้ง และน้ำท่วม เป็นต้น</p>	<p><u>ทส</u> <u>กษ</u> <u>มท (อปท.)</u> <u>วช</u></p>

แผนงานที่ ๕.๑ การสร้างภูมิคุ้มกันต่อความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและ
ภัยธรรมชาติ (ต่อ)

แนวทางการปฏิบัติ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๕.๑.๑ จัดตั้งหน่วยงานภายในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ใน การติดตามการดำเนินงานภายใต้พันธกรณีที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ และเปิดเผยข้อมูลสู่สาธารณชนได้รับทราบ	ทส
๕.๑.๒ เร่งจัดเตรียมมาตรการรองรับผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากมาตรการทาง การค้าและข้อตกลงระหว่างประเทศเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ โดยสร้างกลไกการติดตามการกำหนดนโยบายหรือมาตรการ สิ่งแวดล้อมของประเทศคู่ค้าหลักที่อาจส่งผลกระทบต่อการค้า โดยเฉพาะ มาตรการภาษีที่เก็บจากสินค้าข้ามพรมแดน (Border Tax Adjustments: BTAs) ซึ่งอาจนำมาใช้ในการเก็บภาษีคาร์บอน ณ จุดผ่านแดน การเก็บภาษีคาร์บอนกับ สินค้านำเข้า และการใช้มาตรการที่ไม่ใช่ภาษี เช่น มาตรการฉลากคาร์บอน เพื่อ ลดเงื่อนไขการกีดกันการค้ากับประเทศไทย	ทส (สผ. / อบก.) กค พณ
๕.๑.๓ ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการเพิ่มสื่อหรือช่องทาง วิธีการแลกเปลี่ยนและ สร้างองค์ความรู้เรื่องภาวะโลกร้อนให้กับประชาชนในพื้นที่มากขึ้น เพื่อให้ ประชาชนทราบปัญหาและสามารถกำหนดมาตรการการแก้ไขที่เหมาะสมกับ สภาพพื้นที่ของตนเองได้	ทก ทส มท (อปท.)
ระยะปานกลาง (ต่อ)	
๕.๑.๔ ส่งเสริมให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันวางแผน พัฒนาระบบฐานข้อมูล และระบบเตือนภัยต่างๆ โดยให้มีศูนย์กลางที่มีฐานข้อมูลและระบบเตือนภัยที่ เชื่อมถือได้ มีความเป็นเอกภาพ ประชาชนและสื่อมวลชนสามารถเข้าถึงได้ง่ายและ ทันทต่อเหตุการณ์ และสามารถเชื่อมต่อกับฝ่ายบริหารที่สำคัญของประเทศ ได้อย่าง รวดเร็ว	ทส มท (อปท. / ปภ.) ทก

หมายเหตุ : หน่วยงานรับผิดชอบ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.)

- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)
- กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.)
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.)
- กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (สส.)

กระทรวงมหาดไทย (มท.)

- องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น (อปท.)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ)

- กรมชลประทาน (ชล.)

กระทรวงอุตสาหกรรม (อก.)

- กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.)
- กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.)

ปัญหาอุปสรรคในการบริหารจัดการน้ำของประเทศไทย

แม้ว่าที่ผ่านมา ภาครัฐจะมีแผนการบริหารจัดการน้ำ ระบบโครงข่ายน้ำ และการทุ่มเทงบประมาณเพื่อแก้ไขปัญหาจำนวนมาก แต่ประเทศไทยก็ยังประสบกับปัญหาการขาดแคลนน้ำ ภัยแล้ง น้ำท่วมซ้ำซาก และดินถล่มที่ทวีความรุนแรงเพิ่มขึ้นทุกปี เช่น ในลุ่มน้ำต่างๆ ที่มีกประสบปัญหาทั้งภัยแล้งและน้ำท่วมซ้ำซากเกือบทุกปี โดยในช่วงเดือนมีนาคม ๒๕๕๔ มีพื้นที่ที่ถูกประกาศเป็นพื้นที่ภัยแล้งรวม ๔๗ จังหวัด ๓๕๔ อำเภอ ในขณะที่ภาวะฝนตกหนักในเดือนสิงหาคม ๒๕๕๔ จากอิทธิพลของพายุโซนร้อนนกกเตน ได้ส่งผลให้เกิดอุทกภัยในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนริมฝั่งโขง สร้างความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน โดยมีจังหวัดประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) รวม ๒๒ จังหวัด ๑๕๕ อำเภอ ๘๙๓ ตำบล ๖,๘๐๙ หมู่บ้าน อาทิ จังหวัดแพร่ เชียงใหม่ในลุ่มน้ำปิง จังหวัดลำปางในลุ่มน้ำวัง จังหวัดน่านและอุดรดิติถ์ในลุ่มน้ำน่าน แม่ฮ่องสอน ในลุ่มน้ำสาละวิน สุโขทัยและพิษณุโลกในลุ่มน้ำยม นครพนม อุดรธานี หนองคายและบึงกาฬในลุ่มน้ำโขง พระนครศรีอยุธยาในลุ่มน้ำเจ้าพระยา เป็นต้น ซึ่งความรุนแรงที่เกิดขึ้นส่วนหนึ่งเกิดจากการตัดไม้ทำลายป่า เนื่องจากไม่ได้ให้ความสำคัญกับการบังคับใช้กฎหมาย และถูกซ้ำเติมด้วยความรุนแรงของสภาวะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลกที่ทำให้เกิดอุทกภัยและภัยแล้งรุนแรงและมีความถี่เพิ่มมากขึ้น ซึ่งมีผลกระทบถึงระดับน้ำทะเลและการกัดเซาะชายฝั่งทะเลในจังหวัดชายทะเล นอกจากนี้ ยังมีเมืองเศรษฐกิจที่ถูกน้ำท่วมเนื่องจากสภาพเมืองและการขาดการวางผังเมือง เช่น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งเพิ่งเกิดน้ำท่วมใหญ่ในปี ๒๕๕๓ อย่างที่ไม่เคยปรากฏมาก่อน รวมทั้งอำเภอหาดใหญ่ในจังหวัดสงขลา ซึ่งได้เกิดน้ำท่วมใหญ่มาแล้วหลายครั้งโดยครั้งล่าสุดเมื่อปลายปี ๒๕๕๓ ซึ่งได้สร้างความเสียหายทั้งด้านชีวิตและทรัพย์สินอย่างมหาศาล อีกทั้งประเทศไทยยังประสบกับปัญหาการสูญเสียที่ดินอันเนื่องมาจากทั้งกิจกรรมของมนุษย์ในการเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่ ทั้งการท่องเที่ยว การสร้างท่าเรือน้ำลึก การบุกรุกชายฝั่ง การเกิดขึ้นตามธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก โดยปัญหาอุปสรรคในการบริหารจัดการน้ำของประเทศไทยที่สำคัญ คือ

๑. การบริหารจัดการน้ำยังไม่มีเอกภาพ ขาดการบูรณาการ และขาดทิศทางที่ชัดเจน

การบริหารจัดการน้ำของประเทศไทย มีหลายหน่วยงาน มีภารกิจซ้ำซ้อน มีทิศทางการทำงานที่ไม่ชัดเจน และไม่ใช่ออกภาพ ส่งผลให้การบริหารจัดการน้ำไม่บรรลุความสำเร็จตามเป้าหมายเท่าที่ควร ทั้งจากปัญหาด้านองค์การ หน่วยงานด้านทรัพยากรน้ำ กลไกการบริหารจัดการ ความต่อเนื่องของนโยบาย และกฎหมายเกี่ยวข้อง ซึ่งปัญหาทั้งหลายเหล่านี้มีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กัน และมีความจำเป็นต้องแก้ไขไปพร้อมกัน

๒. การบูรณาการ

การดำเนินการตามแผนการจัดการน้ำต่างๆ ยังไม่บูรณาการเท่าที่ควร เนื่องจาก

๑) การจัดสรรงบประมาณยังไม่ได้จัดสรรในลักษณะบูรณาการ แต่เป็นการจัดสรรตามหน่วยงาน ทำให้ไม่สามารถแก้ไขตามแผนที่วางไว้ ซึ่งต้องดำเนินการให้มีความต่อเนื่องตามแผนจัดการน้ำตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ

๒) การที่แต่ละหน่วยงานมีกฎหมายเฉพาะของตนเอง ซึ่งบางส่วนมีภารกิจทับซ้อนกัน ทำให้ไม่สามารถเข้าไปดำเนินการจัดการน้ำได้อย่างบูรณาการ เช่น ในการขุดลอกปรับปรุงลำน้ำ กรมเจ้าท่าทำหน้าที่ขุดลอกเพื่อการเดินเรือ ในขณะที่กรมชลประทานขุดลอกเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง โดยทั้ง ๒ หน่วยงานดำเนินการในลำน้ำเดียวกัน

๓) วิธีการดำเนินงาน เน้นการแก้ไขปัญหาเฉพาะภารกิจหรือพื้นที่ที่หน่วยงานรับผิดชอบ ขาดการบูรณาการการทำงานในภาพรวม และการจัดลำดับความสำคัญก่อนหลังของงานที่ต้องดำเนินการ

๔) การดำเนินการตามภารกิจของแต่ละหน่วยงาน แม้การดำเนินการดังกล่าวจะเป็นการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม แต่อาจส่งผลกระทบต่อการจัดการน้ำในภาพรวม อาทิ การก่อสร้างถนนที่มักทำให้เกิดการขวางทางไหลของน้ำ และการอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งก่อสร้างในพื้นที่ขวางทางน้ำ เป็นต้น

๓. การดำเนินนโยบายที่ขาดความต่อเนื่อง

ที่ผ่านมาประเทศไทยยังขาดแผนหลัก (Master Plan) ในการบริหารจัดการน้ำในระยะยาว ทำให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำขาดทิศทางที่ชัดเจน ไม่มีความครอบคลุม รวมทั้งการมีส่วนร่วมของประชาชนไม่เพียงพอ และการขาดความต่อเนื่องในการดำเนินการแก้ปัญหา ทำให้เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงทางการเมือง แผนการลงทุนที่มีอยู่เดิมจึงหยุดชะงักไป

๔. การจัดสรรงบประมาณด้านทรัพยากรน้ำขาดความต่อเนื่อง

งบลงทุนด้านทรัพยากรน้ำในช่วง ๒๐ ปีที่ผ่านมา ในช่วงปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๓๔-๒๕๕๓ ได้มีการจัดสรรงบลงทุนด้านทรัพยากรน้ำ สำหรับการสร้างแหล่งกักเก็บน้ำทั้งขนาดใหญ่ กลาง และเล็ก การซ่อมแซมและบำรุงรักษาโครงการชลประทาน คลองส่งน้ำ ประมาณ ๕๗๙,๐๐๐ ล้านบาท หรือเฉลี่ย ๒๘,๙๕๕ ล้านบาทต่อปี โดยได้มีการจัดสรรงบลงทุนด้านทรัพยากรน้ำเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วงปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๓๔-๒๕๔๐ จาก ๑๔,๖๔๖ ล้านบาท ในปีงบประมาณ ๒๕๓๔ เป็น ๔๓,๒๒๔ ล้านบาท แต่ในช่วงหลังจากปีงบประมาณ ๒๕๔๐ ได้ลดลงเหลือ ๓๙,๙๙๖ และ ๒๗,๒๖๗ ล้านบาท ในปีงบประมาณ ๒๕๔๑ และ ๒๕๔๒ ตามลำดับ สำหรับในช่วง ๑๐ ปีที่ผ่านมา (ปีงบประมาณ ๒๕๔๓-๒๕๕๓) มีการจัดสรรงบลงทุนด้านทรัพยากรน้ำเฉลี่ย ๒๙,๓๐๐ ล้านบาทต่อปี เมื่อเปรียบเทียบกับงบประมาณลงทุนด้านทรัพยากรน้ำกับงบประมาณของประเทศ พบว่า จากงบประมาณลงทุนด้านทรัพยากรน้ำในช่วงปีงบประมาณ ๒๕๓๔-๒๕๔๑ มีสัดส่วนร้อยละ ๓.๖-๔.๘ ของงบประมาณทั้งหมดในแต่ละปี ลดลงเหลือเพียงร้อยละ ๑.๔-๓.๘ ของงบประมาณทั้งหมด

ในแต่ละปี ในช่วงปีงบประมาณ ๒๕๔๒- ๒๕๕๓ ทั้งนี้เนื่องจากรัฐบาลมีนโยบายเร่งด่วนเพื่อสนับสนุนด้านสวัสดิการสังคม จึงทำให้การจัดสรรงบประมาณขาดความต่อเนื่องดังกล่าว

๕. ฐานข้อมูลยังไม่เป็นระบบ และไม่ทันต่อเหตุการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป

แม้ว่าปัจจุบันเทคโนโลยีในการเก็บและประมวลผลข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำของประเทศจะมีอยู่อย่างหลากหลาย แต่ข้อมูลดังกล่าวยังกระจุกกระจายอยู่ตามหน่วยงานต่างๆ โดยไม่ได้มีการรวบรวมและเชื่อมโยงให้เป็นฐานข้อมูลเดียวกัน ทำให้ที่ผ่านมามีการจัดการภัยพิบัติด้านน้ำ โดยเฉพาะอุทกภัย ทั้งด้านการป้องกัน (prevention) การเตรียมการ (preparation) การแก้ปัญหาในช่วงที่เกิดภัย (crisis) และการประเมินความเสียหาย (assess) ยังไม่เป็นระบบและไม่รวดเร็วเท่าที่ควร โดยข้อมูลต่างๆ อยู่ภายใต้การดูแลของกรมพัฒนาที่ดิน กรมอุตุฯ กรมชลประทาน และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ยังไม่มีการเชื่อมโยงฐานข้อมูลอย่างเป็นระบบ ทำให้ขาดการนำข้อมูลที่สำคัญต่างๆ ไปประมวลผลเพื่อการป้องกันและการเตรียมการรับมือกับภัยพิบัติในระยะยาว

จากสภาพภูมิอากาศโลกที่เปลี่ยนแปลงไปได้ส่งผลให้ข้อมูลการบริหารจัดการน้ำที่มีอยู่เดิมไม่สามารถนำมาปรับใช้กับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ จำเป็นต้องมีการปรับปรุงให้ทันสมัย ดังจะเห็นได้จากปี ๒๕๕๓ ซึ่งเกิดภาวะความแห้งแล้งขึ้นในตอนต้นปี จนกระทั่งต้องมีการแจ้งเตือนเกษตรกรให้เลื่อนการทำนาปีในเขตโครงการชลประทานทุกโครงการที่รับน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ออกไปเป็นประมาณกลางเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๓ เพื่อมิให้เกิดผลเสียหายต่อข้าวนาปี ขณะที่อีก ๑ เดือนถัดมา ได้เกิดอุทกภัยถึง ๔ ครั้ง ในช่วงเดือนสิงหาคม-ต้นเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๓ ครอบคลุมพื้นที่ภาคเหนือ กลาง ตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ กว่า ๕๐ จังหวัด เป็นต้น

๖. กฎหมายด้านทรัพยากรน้ำไม่ทันสมัยและขาดเอกภาพในการสนับสนุนการจัดการทรัพยากรน้ำในภาพรวม

ปัจจุบันกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำมีจำนวนมาก ทั้งในด้านการใช้น้ำและการบริหารจัดการน้ำที่มีอยู่ มีลักษณะแยกส่วน ซึ่งนอกจากจะมีประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ และกฎหมายที่ใช้เพื่อการชลประทานใน พ.ร.บ.ชลประทานหลวง พ.ศ. ๒๔๘๕ และ พ.ร.บ.ชลประทานราษฎร์ พ.ศ. ๒๔๘๒ แล้ว ยังมีกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำอีกหลายฉบับที่ตราขึ้นมาเพื่อรองรับการปฏิบัติงานของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยมีเจตนารมณ์และการบังคับใช้แตกต่างกัน ซึ่งไม่มีความเชื่อมโยงกันอย่างเป็นระบบ และอาจมีการบังคับใช้ที่ซ้ำซ้อนกัน ทำให้เกิดปัญหาในการบังคับใช้กฎหมายและวิธีปฏิบัติที่อาจมีความแตกต่างกัน ทำให้เกิดความสับสนว่าจะนำกฎหมายฉบับใดไปบังคับใช้ ประกอบกับกฎหมายบางฉบับมีการใช้มานาน ขาดการปรับปรุงให้ทันสมัยเหมาะสมกับสภาพข้อเท็จจริงที่เปลี่ยนแปลงไปทั้งในปัจจุบันและสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ดังจะเห็นได้จากการมีกฎหมายเพื่อการบริหารจัดการน้ำ ทั้งเพื่อการพัฒนาและการอนุรักษ์ การจัดสรรทรัพยากรน้ำ การป้องกันอุทกภัย การป้องกันและแก้ไขมลพิษ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการใช้น้ำ

เพื่อชลประทานหรือเกษตรกรรม เช่น ประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๕๑ พ.ร.บ. เทศบาล พ.ศ. ๒๕๕๖ พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๓๕ พ.ร.บ.ชลประทานราษฎร์ พ.ศ. ๒๕๘๒ พ.ร.บ.ชลประทานหลวง พ.ศ. ๒๕๘๕ พ.ร.บ.สาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ พ.ร.บ.รักษาคล่อง ร.ศ. ๑๒๑ พ.ร.บ.คันคูน้ำ พ.ศ. ๒๕๐๕ พ.ร.บ.จัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๑๗ พ.ร.บ.ป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน พ.ศ. ๒๕๒๒ เป็นต้น อีกทั้งยังมีกฎหมายเกี่ยวกับการใช้น้ำเพื่อการอื่นอีกมาก ทั้งเพื่อการอุปโภคบริโภค การคมนาคม อุตสาหกรรม และพลังงาน เช่น พ.ร.บ.เรือไทย พ.ศ. ๒๕๘๑ พ.ร.บ.การเดินทางเรือในน่านน้ำไทย พ.ศ. ๒๕๕๖ พ.ร.บ.การส่งเสริมและอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.๒๕๓๕ พ.ร.บ.น้ำบาดาล พ.ศ.๒๕๒๐ และพ.ร.บ.โรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม กฎหมายที่มีอยู่ยังไม่มีการระบุถึงสิทธิในการใช้น้ำและเกณฑ์การจัดสรรน้ำ ทำให้การใช้น้ำไม่มีประสิทธิภาพ เนื่องจากทุกคนมีสิทธิใช้น้ำได้อย่างไม่จำกัด และเกิดปัญหาการแย่งชิงน้ำระหว่างผู้ใช้น้ำกลุ่มต่างๆ โดยผู้ที่มีความสามารถในการเข้าถึงทรัพยากรน้ำได้มากกว่า จะใช้ความได้เปรียบในการช่วงชิงทรัพยากรน้ำ นอกจากนี้ ในปัจจุบันการขออนุญาตใช้พื้นที่ในแหล่งน้ำสาธารณะยังไม่มีกฎหมายควบคุมภาครัฐจึงใช้วิธีขอความร่วมมือและควบคุมทางอ้อม อีกทั้งหน่วยงานที่รับผิดชอบยังไม่สามารถใช้เครื่องมือทางการคลัง และเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์กับผู้ใช้น้ำให้เกิดประสิทธิภาพได้

ที่ผ่านมา ได้มีการดำเนินการร่างพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำขึ้นหลายครั้ง แต่ไม่สามารถผลักดันให้ผ่านการพิจารณาของรัฐสภาได้ โดยกรมทรัพยากรน้ำได้เคยเสนอร่างพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำจำนวน ๓ ครั้ง คือ ในปี ๒๕๓๗ ๒๕๔๖ และ ๒๕๔๙ ขณะที่สภานิติบัญญัติแห่งชาติก็ได้เสนอร่าง พ.ร.บ.น้ำ ในสมัยรัฐบาลพลเอกสุรยุทธ์ จุลานนท์ ในปี ๒๕๕๐ ด้วยเช่นกัน แต่ ร่าง พ.ร.บ.ดังกล่าวไม่ผ่านการพิจารณา ซึ่งร่างพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำดังกล่าวมีสาระสำคัญ คือ การระบุสิทธิการใช้น้ำของประชาชน และกำหนดกฎเกณฑ์การจัดสรรน้ำโดยมีองค์กรที่รับผิดชอบตามกฎหมาย

รายชื่อฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ

.....

- | | |
|----------------------------|---|
| ๑. นางจเดือน สุทธิรัตน์ | วิทยากรชำนาญการพิเศษ
บังคับบัญชาข้าราชการในกลุ่มงาน
คณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ |
| ๒. นายอาบีดิน กุโน | วิทยากรปฏิบัติการ |
| ๓. นางนภา โปสะวุฒตะ | เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน |
| ๔. นางสาวปัทมาภรณ์ ธรรมกิจ | เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน |
| ๕. นางปิยภมล บุญหนัก | เจ้าพนักงานบันทึกข้อมูลชำนาญงาน |
| ๖. นางจิรัชญา ชินะประภา | เจ้าพนักงานบันทึกข้อมูลปฏิบัติงาน |

.....

รายชื่อฝ่ายเลขานุการคณะอนุคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ

.....

- | | |
|----------------------------|---|
| ๑. นางจงเดือน สุทธิรัตน์ | วิทยากรชำนาญการพิเศษ
บังคับบัญชาข้าราชการในกลุ่มงาน
คณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ |
| ๒. นายอาบิ่ติน กุโน | วิทยากรปฏิบัติการ |
| ๓. นางนภา ไปสะวุฒะ | เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน |
| ๔. นางสาวปัทมาภรณ์ ธรรมกิจ | เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน |
| ๕. นางปิยกมล บุญหนัก | เจ้าพนักงานบันทึกข้อมูลชำนาญงาน |
| ๖. นางจีรชญา ชินะประภา | เจ้าพนักงานบันทึกข้อมูลปฏิบัติงาน |

.....



พิมพ์ที่ : สำนักการพิมพ์
สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร