



# รายงานการศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ<sup>๕</sup> ในพื้นที่ภาคเหนือ

จัดทำโดย

คณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษา<sup>๖</sup>  
การแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ<sup>๗</sup>  
ในพื้นที่ภาคเหนือ<sup>๘</sup>  
สภาพัฒนราษฎร ปี ๒๕๕๔

๑/๙

รายงานการศึกษาของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ<sup>๙</sup>  
แบ่งออกเป็น ๘ เล่ม คือ

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

## คำนำ

ด้วยในคราวประชุมคณะกรรมการอธิการวิสามัญพิจารณาศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สภาพผู้แทนราชภูมิ เมื่อวันพุธที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๕ ที่ประชุมได้มีการพิจารณาเกี่ยวกับปัญหาน้ำท่วมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยคณะกรรมการอธิการได้เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาร่วมประชุมกับคณะกรรมการอธิการเพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำท่วมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ รวมทั้งปัญหาและอุปสรรคและแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ทั้งนี้คณะกรรมการอธิการได้มีการพิจารณาแล้วเห็นว่าเกือบทุกจังหวัดทั่วประเทศประสบกับปัญหาน้ำท่วม เป็นเหตุทำให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อนเป็นจำนวนมาก ดังนั้น คณะกรรมการอธิการวิสามัญจึงได้มีมติให้คณะกรรมการอธิการขึ้นคณะหนึ่ง เพื่อพิจารณาศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ ประกอบด้วย เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน แม่ฮ่องสอน พะเยา น่าน ลำปาง แพร่ ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร นครสวรรค์ และอุทัยธานี

คณะกรรมการอธิการได้มีการรวบรวมข้อมูลและข้อเท็จจริงที่เกี่ยวข้องทั้งหมดจากเอกสารและการซึ่งของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ ซึ่งได้มีการพิจารณาในภาพรวมของพื้นที่เป็นรายจังหวัดและรายลุ่มน้ำเริ่มจากพื้นที่ต้นน้ำลงมาถึงพื้นที่ท้ายน้ำ ซึ่งประกอบด้วยลุ่มน้ำทั้ง ๙ ลุ่มน้ำ ครอบคลุมพื้นที่ ๑๗ จังหวัด อย่างไรก็ตาม คณะกรรมการอธิการได้พิจารณาถึงสถานการณ์ปัจจุบันของปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดต่าง ๆ ประกอบการพิจารณาด้วย โดยได้พิจารณาให้ลุ่มน้ำยมเป็นลุ่มน้ำตัวอย่างในการบูรณาการแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ เนื่องจากลุ่มน้ำยมมีขนาดใหญ่และครอบคลุมพื้นที่กว้างขวางต่อเนื่อง

คณะกรรมการธิการหวังเป็นอย่างยิ่งว่าผลการศึกษาเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวจะสามารถสะท้อนปัญหาและอุปสรรค รวมถึงแนวทางการแก้ไขปัญหาได้เป็นอย่างดี ซึ่งจะนำไปสู่การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ภาคเหนืออย่างยั่งยืนต่อไป

(นางศิริวรรณ ปราสาทจากศัตรู)  
ประธานคณะกรรมการอธิการ

## สารบัญ

	หน้า
๑. ความเป็นมา	๓
๒. กรอบแนวทางการพิจารณาของคณะกรรมการธิการวิสามัญฯ	๖
๓. ผลการพิจารณาของคณะกรรมการธิการวิสามัญฯ	๖
๓.๑ ลักษณะลุ่มน้ำ	๖
๓.๒ สถานการณ์ลุ่มน้ำ	๗
๓.๓ สภาพปัจจุบันทุกภัย-ภัยแล้งและสาเหตุ	๑๓
๓.๔ การบรรเทาปัจจุบันในปัจจุบัน	๑๔
๓.๕ การแก้ไขปัจจุบันตามกรอบการพัฒนาการชลประทาน	๑๕
๓.๖ ลุ่มน้ำที่จะต้องมีการพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำมากที่สุด	๑๗
๓.๗ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในประเทศไทย	๒๔
๔. ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการธิการวิสามัญฯ	๒๖
๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาลุ่มน้ำยั่งยืน (ลุ่มน้ำยั่งยืนโมเดล)	๒๗
๕.๑ แผนงานเร่งด่วน กรมชลประทาน	๒๙
๕.๒ แผนงานเร่งด่วน กรมทรัพยากรน้ำ	๓๑
๕.๓ แผนงานเร่งด่วน กรมเจ้าท่า	๓๓
๕.๔ แผนงานระยะสั้น กรมชลประทาน	๓๕
๕.๕ แผนงานระยะสั้น กรมทรัพยากรน้ำ	๓๘
๕.๖ แผนงานระยะสั้น กรมเจ้าท่า	๓๙

๕.๗ แผนงานระยะกลາง กรมชลประทาน

๔๗

๕.๘ แผนงานระยະกลາงແລະຮະຍະຍາວ กรมทรัพยากรน้ำ

๔๙

๕.๙ แผนงานຮະຍະຍາວ กรมชลประทาน

๗๙

## ภาคผนวก

### กรมชลประทาน

๘๓

- แผนงาน/โครงการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือที่กรมชลประทานได้รับงบประมาณปี พ.ศ.๒๕๕๕

- แผนงาน/โครงการพัฒนาแหล่งน้ำระยะสั้น ระยะกลາงແລະຮະຍະຍາວໃນพื้นที่ภาคเหนือของกรม

### ชลประทาน

### กรมทรัพยากรน้ำ

๑๐๒

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ

- แผนงาน/โครงการการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ/พื้นที่ชุมชน (ประเทศไทย ปีง) 25 ลุ่มน้ำ

### กรมเจ้าท่า

๑๒๖

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ

### กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

๑๓๓

- แผนงาน/โครงการและงบประมาณในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ภาคเหนือในระยะเร่งด่วน

### กรมโยธาธิการและผังเมือง

๑๓๖

- แผนงาน/โครงการและงบประมาณในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ

### กรมป่าไม้

๑๔๐

- การอนุรักษ์พื้นฟู และสร้างความสมดุลของพื้นที่ป่าต้นน้ำ

- ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้แบบบูรณาการ

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบป่าและพันธุ์พืช

๑๕๔

- แผนการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

๑๕๕

- แผนงาน โครงการและงบประมาณในพื้นที่ภาคเหนือ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๕๖

- โครงการพัฒนาแหล่งน้ำอยู่ระหว่างการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ยุทธศาสตร์การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสริมสร้างธรรมาภิบาล

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

๑๖๒

- ปัญหาอุปสรรคในการบริหารจัดการน้ำของประเทศไทย

**รายงานผลการพิจารณาคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม  
และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ**  
**ในคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม  
และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สภาผู้แทนราษฎร**

### ๑. ความเป็นมา

ตามที่ที่ประชุมคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สภาผู้แทนราษฎร เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๔ ที่ประชุมได้มีการพิจารณาเกี่ยวกับปัญหาน้ำท่วมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยคณะกรรมการได้เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาร่วมประชุมกับคณะกรรมการแล้ว จำนวน ๒ ครั้ง เพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับน้ำท่วมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ รวมทั้งปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้น และแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม แต่ทั้งนี้ คณะกรรมการได้พิจารณาแล้วเห็นว่าในปัจจุบันเกือบทุกจังหวัดทั่วประเทศประสบปัญหาน้ำท่วม เป็นเหตุทำให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อนเป็นจำนวนมาก ดังนั้น เพื่อให้การพิจารณาของคณะกรรมการดำเนินไปด้วยความรวดเร็ว และสามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้อย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ คณะกรรมการวิสามัญจึงอาศัยอำนาจตามข้อบังคับการประชุมสภาผู้แทนราษฎร พ.ศ. ๒๕๔๑ ข้อ ๘๙ ได้มีมติให้คณะกรรมการวิสามัญจัดการขึ้น คณะกรรมการนี้ เพื่อพิจารณาศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ โดยมีรายชื่อดังต่อไปนี้

๑. นางศิริวรรณ ปราสาทากศัตรุ	ประธานคณะกรรมการวิสามัญ
๒. นายสุรศักดิ์ อนรรฆพันธ์	อนุกรรมการ
๓. นายนิยม ช่างพินิจ	อนุกรรมการ
๔. นายสถาพร มณีรัตน์	อนุกรรมการ
๕. นายวิรัตน์ วิริยะพงษ์	อนุกรรมการ
๖. นายจักรวัล ชัยวิรัตน์นุกูล	อนุกรรมการ
๗. นางสาวปานพิพิญ ศุภกิจเจริญ	อนุกรรมการ
๘. นางสาวสุนีย์ เหลืองวิจิตร	อนุกรรมการ
๙. นายพิชัย รัตนานคร	อนุกรรมการ
(ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผน) กรมชลประทาน)	
๑๐. นายสมนึก สุขชัย	อนุกรรมการ
(ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์และพื้นฟูแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ)	

**๑.๑ ที่ประชุมคณะกรรมการวิสามัญฯ ได้มีมติเลือกตั้งในตำแหน่งต่างๆ ดังนี้**

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| ๑. นางศิริวรรณ ปราสาจากศัตรู  | เป็นประธานคณะกรรมการ                      |
| ๒. นายนิยม ช่างพินิจ          | เป็นรองประธานคณะกรรมการ คนที่หนึ่ง        |
| ๓. นายวิรัตน์ วิริยะพงษ์      | เป็นรองประธานคณะกรรมการ คนที่สอง          |
| ๔. นางสาวสุนีย์ เหลืองวิจิตร  | เป็นเลขานุการคณะกรรมการ                   |
| ๕. นายพิชัย รัตนานคร          | เป็นผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการ คนที่หนึ่ง |
| ๖. นายสมนึก สุขช่วย           | เป็นผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการ คนที่สอง   |
| ๗. นายจักรวัล ชัยวิรัตน์นุกูล | เป็นโฆษณากรคณะกรรมการ                     |
| ๘. นายสถาพร มณีรัตน์          | เป็นโฆษณากรคณะกรรมการ                     |
| ๙. นางสาวปานทิพย์ ศุภกิจเจริญ | เป็นโฆษณากรคณะกรรมการ                     |
| ๑๐. นายสุรศักดิ์ อนธรรมพันธ์  | เป็นอนุกรรมการ                            |

**๑.๒ ในการพิจารณาศึกษาเรื่องดังกล่าว คณะกรรมการวิสามัญฯ ได้มีมติแต่งตั้ง**

**ที่ปรึกษาประจำคณะกรรมการวิสามัญฯ เพื่อปฏิบัติหน้าที่ด้านวิชาการ รวบรวมข้อมูลและข้อเท็จจริง ดังนี้**

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| ๑. นายอำนวย คลังผา           | สมาชิกสภาพผู้แทนราษฎร จังหวัดพบุรี          |
| ๒. นายนคร มาฉิม              | สมาชิกสภาพผู้แทนราษฎร จังหวัดพิษณุโลก       |
| ๓. นายธนาพัฒน์ แก้วทอง       | สมาชิกสภาพผู้แทนราษฎร จังหวัดพิจิตร         |
| ๔. นายสังกรานต์ จิตสุทธิภากර | สมาชิกสภาพผู้แทนราษฎร จังหวัดนครสวรรค์      |
| ๕. นายสมบัติ ยะสินธุ์        | สมาชิกสภาพผู้แทนราษฎร จังหวัดแม่ย่องสอน     |
| ๖. นายจุติ ไกรฤกษ์           | สมาชิกสภาพผู้แทนราษฎร จังหวัดพิษณุโลก       |
| ๗. นายนิวัฒน์ธั戎 บุญทรงไพศาล | สมาชิกสภาพผู้แทนราษฎร แบบบัญชีรายชื่อ       |
| ๘. นายวินัย ภัทรประสิทธิ์    | สมาชิกสภาพผู้แทนราษฎร จังหวัดพิจิตร         |
| ๙. นายสัมพันธ์ ตั้งเบญจผล    | สมาชิกสภาพผู้แทนราษฎร จังหวัดสุโขทัย        |
| ๑๐. นายวงศ์ เดชกิจวิกรม      | สมาชิกสภาพผู้แทนราษฎร จังหวัดพิษณุโลก       |
| ๑๑. นายจำเริญ ยุติธรรมสกุล   | ผู้ตรวจสอบการสำนักนายกรัฐมนตรี              |
| ๑๒. นายวิบูลย์ สงวนพงศ์      | อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย          |
| ๑๓. นายฉัตรป់อง ฉัตรภูมิ     | รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย       |
| ๑๔. นายชาญนนະ อุ่ยมแสง       | รองอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น       |
| ๑๕. นายมณฑล สุดประเสริฐ      | รองอธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง            |
| ๑๖. นางสาวลดาวัลย์ คำภา      | รองเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการ              |
| ๑๗. นายสำเริง สโนมทัย        | เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ                    |
|                              | ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๑ ลำปาง |

๑๙. นายพินิจ แก้วมาศุณ

๒๐. นายสมชาย สุทธิกุล

รองผู้อำนวยการสำนักทางหลวงที่ ๔

ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวางแผนพัฒนาและ  
บำรุงรักษาทางน้ำ สำนักพัฒนาและบำรุงรักษาทางน้ำ  
กรมเจ้าท่า

๒๐. นายสมภาร พานิชตระกูลทอง

๑.๓ คณะกรรมการวิสามัญฯ ได้มีการประชุมจำนวน ๑๐ ครั้ง และมีหน่วยงาน  
ที่เกี่ยวข้องมาเข้าร่วมแสดงความคิดเห็น ดังนี้

#### กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

##### กรมชลประทาน

๑. นายชัชวาล ปัญญาทีนันท์

รองอธิบดีกรมชลประทาน

๒. นายพนมาศ กิตติ ใจสมบูรณ์

วิศวกรโยธาชำนาญการ กรมชลประทาน

๓. นายปรเมศวร์ จิราพงศ์

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรมชลประทาน

๔. นายพงศกร ชูโชค

วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ กรมชลประทาน

๕. นายสมบัติ ช้างหัวหน้า

นายช่างชลประทานอาวุโส

โครงการชลประทานอุทัยธานี กรมชลประทาน

##### กรมพัฒนาที่ดิน

๑. นายอนุสรณ์ จันทน์โรจน์

รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน

๒. นายสุรพล หรรษ์วัฒน์ศิริ

ผู้อำนวยการสำนักวิศวกรรมเพื่อการพัฒนาที่ดิน

๓. นายเชฏฐรุจ จันทร์แปลง

นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

#### กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

##### กรมทรัพยากรน้ำ

๑. นายประโมทย์ ไกรยูรเสน

ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ

สำนักงานจัดการทรัพยากรน้ำ ภาค ๙

๒. ว่าที่ ร.ต.ประพัฒน์ เดชหาญ

ผู้อำนวยการ ส่วนประสานและบริหารจัดการลุ่มน้ำยม

๓. นายวารุณย์ เพรเมวุฒิ

ผู้อำนวยการส่วนวิจัยและพัฒนาอุทกวิทยา

๔. นายนิทศน์ สุดดีพงษ์

ผู้อำนวยการส่วนเทคโนโลยี

๕. นายอำนาจย์ สุธรรมจรัส

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ

๖. นายเรืองวิทย์ เหลาสุสิทธิ์

นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ

๗. นายเอกรัตน์ อาชีวะ

วิศวกรโยชาติชำนาญการ

๘. นายนงฤทธิ์ ทองเจริญพร

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

#### กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

## กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

นายวัฒนชัย ทุมโคง

ผู้อำนวยการกลุ่มวิชาการน้ำบาดาล

### กรมป่าไม้

๑. นายสุวิทย์ รัตนมนี
๒. นายประลอง คำรงค์ไทย
๓. นางปัญจรัตน์ จินตนา
๔. นางปาริชาติ เจริญกรุง
๕. นายธงฉัตร เล็กเลอสินธุ

อธิบดีกรมป่าไม้  
ผู้อำนวยการสำนักจัดการป่าชุมชน  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ  
เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

### กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

นายโนนพศ หัวเมืองแก้ว

รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

### สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑. นายดำรง เครือไฟบูลย์
๒. นางอินทนิล อินทชยานันท์

รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ

### กระทรวงคมนาคม

#### กรมเจ้าท่า

๑. นายถวัลย์รัฐ อ่อนศิริ
๒. นายเพทาย สุทธานันต์

อธิบดีกรมเจ้าท่า  
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาและบำรุงรักษาทางน้ำ

### กระทรวงการคลัง

#### สำนักงบประมาณ

๑. นายทวีศักดิ์ ชพานนท์
๒. นายศุภชัย เอื้อศิริพันธุ

นักวิเคราะห์งบประมาณชำนาญการพิเศษ  
นักวิเคราะห์ชำนาญการ

### กระทรวงมหาดไทย

#### กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

๑. นายวีระศักดิ์ ศรีสกุล
๒. นายสิริชัย ฉล่องนันท์ชัย
๓. นายพูลศักดิ์ จิตเจืองุน

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจ  
และสังคมแห่งชาติ  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

#### กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๑. นายโซตินรินทร์ เกิดสม
๒. นายสุริยพันธุ์ บุญช่วย

ผู้ตรวจราชการกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
นักวิชาการชำนาญการพิเศษ

### กรรมการและผู้เมือง

นายชัยชา เจิมจุติธรรม

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ

### สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

๑. นายพิษณุ วนารถ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๒. นายกิตติภิญญ์ ปกรณทรี

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

### สำนักงานจังหวัดพะเยา

นายวรพจน์ ผ่องสมัย

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

### สำนักงานจังหวัดแพร่

๑. นายชูเกียรติ พงศ์ศิริวรรณ

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒. นายปราโมทย์ รัตนประทีป

หัวหน้าฝ่ายจัดสรรงบประมาณและปรับปรุงระบบคลังพาณ

โครงการจังหวัดแพร่

๓. นายต่อพงษ์ ทับทิมโต

หัวหน้ากลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

๔. นายณรงค์ฤทธิ์ ศิริกันตยะรัตน์

วิศวกรรมชลประทานแพร่

๕. นางวิริยา อาษาอก

นักวิเคราะห์

๖. นายชูชาติ ไถยก้าดี

นักวิเคราะห์

### สำนักงานจังหวัดพิษณุโลก

นายบรรดิศฐ์ อินตั๊ะ

ชลประทานจังหวัด

### สำนักงานจังหวัดพิจิตร

นายอนันต์ พรหมดุนทรี

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

### สำนักงานจังหวัดนครสวรรค์

๑. นายชัยโรจน์ มีแดง

ผู้อำนวยการจังหวัดนครสวรรค์

๒. นายสุรินทร์ ทรัพย์สกุล

หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม โครงการชลประทานนครสวรรค์

๓. นายสมเกียรติ พูลสุขเสริม

หัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์ฯ

๔. นายสาธิ คำໄเร

ปลัดอำเภอ

๕. นายวรเทพ วีโรจน์พันธุ์

ห้องกิจจังหวัด

๖. นายสุจินต์ เมราเศรษฐ์

วิศวกรโยธา

๗. ว่าที่ รต.ยุทธศาสตร์ พันธุ์เขียน

นิติกร

## ๒. กรอบแนวทางการพิจารณาของคณะกรรมการธิการวิสามัญฯ

### ๒.๑ คณะกรรมการธิการวิสามัญฯ ได้มีมติมอบหมายให้คณะกรรมการธิการวิสามัญฯ ดำเนินการ ดังนี้

๒.๑.๑ พิจารณา ศึกษา และเชิญส่วนราชการที่เกี่ยวข้องมาร่วมประชุมเพื่อชี้แจง แสดงความคิดเห็น พร้อมทั้ง หาแนวทางในการแก้ไขปัญหาอุปสรรคต่าง ๆ อย่างเป็นรูปธรรม และให้คณะกรรมการธิการวิสามัญฯ มีอำนาจแต่งตั้งบุคคลมีความรู้ ความสามารถและที่มีประสบการณ์ที่จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เป็นที่ปรึกษาประจำคณะกรรมการธิการวิสามัญฯ เพื่อพิจารณาศึกษาเรื่องดังกล่าว

#### ๒.๑.๒ รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาที่เกิดขึ้น

๒.๑.๓ กำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาโดยเฉพาะในพื้นที่ที่จะต้องเร่งดำเนินการพัฒนาและข้อเสนอแนะ

๒.๑.๔ จัดทำแผนการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อให้คณะกรรมการธิการได้ใช้ข้อมูลดังกล่าวนำเสนอรัฐบาลเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

## ๒.๒ การดำเนินงานของคณะกรรมการธิการวิสามัญฯ

คณะกรรมการธิการวิสามัญฯ ได้กำหนดกรอบการดำเนินการงาน โดยการรวบรวมข้อมูล และข้อเท็จจริงที่เกี่ยวข้องทั้งหมดจากเอกสารและการชี้แจงของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ ซึ่งในการพิจารณาจำเป็นต้องพิจารณาในภาพรวมของพื้นที่เป็นรายจังหวัดและรายลุ่มน้ำเริ่มจากพื้นที่ดันน้ำลงมาถึงพื้นที่ท้ายน้ำ ซึ่งประกอบด้วย ลุ่มน้ำทั้ง ๘ ลุ่มน้ำ ครอบคลุมพื้นที่ ๑๗ จังหวัด อย่างไรก็ตาม คณะกรรมการธิการได้พิจารณาถึงสถานการณ์ปัจจุบันของปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดต่าง ๆ ประกอบการพิจารณาด้วย โดยได้พิจารณาให้ลุ่มน้ำที่มีปัญหาน้ำตัวอย่างในการบูรณาการแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ เนื่องจากลุ่มน้ำที่มีปัญหาน้ำตัวอย่างขนาดใหญ่เพื่อกักเก็บน้ำและชะลอน้ำ ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมเมื่อมีพายุฝนตกอย่างต่อเนื่อง

## ๓. ผลการพิจารณาของคณะกรรมการธิการวิสามัญฯ

### ๓.๑ ลักษณะลุ่มน้ำ

ลุ่มน้ำภาคเหนือครอบคลุมพื้นที่ลุ่มน้ำหลักจำนวน ๘ ลุ่มน้ำ ในจำนวนทั้งหมด ๒๕ ลุ่มน้ำหลักของประเทศไทย มีพื้นที่ลุ่มน้ำ ๑๔๐,๕๔๙ ตารางกิโลเมตร หรือ ๘๗.๔๗ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๓๕ ของประเทศ ขอบเขตพื้นที่ลุ่มน้ำครอบคลุม ๑๖ จังหวัด ประกอบด้วย เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน แม่ฮ่องสอน พะเยา น่าน ลำปาง แพร่ ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร นครสวรรค์ และ อุทัยธานี โดยที่ลุ่มน้ำภาคเหนือแบ่งออกเป็น ๘ ลุ่มน้ำหลัก ได้แก่ ลุ่มน้ำสาละวิน (รหัส ๐๑) โขงเหนือ (รหัส ๐๒) กก (รหัส ๐๓) ปิง (รหัส ๐๖) วัง (รหัส ๐๗) ยม (รหัส ๐๙) และน่าน (รหัส ๐๘) กลุ่มลุ่มน้ำที่แม่น้ำสายหลักไหหลวงกับประเทศไทยเพื่อนบ้าน ได้แก่ ลุ่มน้ำสาละวิน ลุ่มน้ำกก และลุ่มน้ำโขง (เหนือ) มีพื้นที่ลุ่มน้ำ

รวมกันทั้งหมด ๑๓,๓๙๓ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณร้อยละ ๒๖ ของพื้นที่ลุ่มน้ำภาคเหนือ ส่วนกลุ่มลุ่มน้ำที่แม่น้ำสายหลักใน流域ในประเทศไทย ได้แก่ แม่น้ำปิง วัง ยม และน่าน ซึ่งรวมกันเป็นแม่น้ำเจ้าพระยา โดยแม่น้ำปิงและแม่น้ำวังให้รวมกันเป็นแม่น้ำปิงที่อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก แม่น้ำยมและน่านให้รวมกันเป็นแม่น้ำน่านที่อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์ และสุดท้ายให้รวมกันเป็นแม่น้ำเจ้าพระยาที่อำเภอปากน้ำโพ จังหวัดนครสวรรค์ กลุ่มลุ่มน้ำมีพื้นที่รวมกันทั้งหมด ๑๐๓,๕๔๘ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณร้อยละ ๗๔ ของพื้นที่ลุ่มน้ำภาคเหนือ

สภาพภูมิประเทศของภาคเหนือมีความแตกต่าง โดยพื้นที่ตอนบน เป็นที่สูงประกอบด้วยทิวเขา ป่าไม้ และแหล่งต้นน้ำลำธาร โดยมีที่ราบแคบ ๆ ตามแนวลำน้ำ ส่วนพื้นที่ตอนล่างเป็นภูเขาสูงทางด้านทิศตะวันตกและตะวันออก ตอนกลางเป็นพื้นที่ราบลุ่มของแม่น้ำปิง วัง ยม น่าน ซึ่งเป็นแหล่งทำเกษตรที่สำคัญ ปริมาณฝนเฉลี่ยรายปีของลุ่มน้ำประมาณ ๑,๒๔๗.๔ มิลลิเมตร เป็นปริมาณฝนในช่วงฤดูฝน ๑,๑๑๑ มิลลิเมตร (คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๔ ของปริมาณฝนทั้งปี) และเป็นปริมาณฝนในช่วงฤดูแล้ง ๑๓๑.๔ มิลลิเมตร (คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๖ ของปริมาณฝนทั้งปี) ปริมาณน้ำท่าตามธรรมชาติของลุ่มน้ำภาคเหนือมีรวมทั้งสิ้นประมาณ ๔๕,๖๕๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน ๔๐,๔๖๒๓ ล้านลูกบาศก์เมตร (คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๑๖ ของปริมาณน้ำท่าทั้งปี) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง ๕,๑๙๓ ล้านลูกบาศก์เมตร (คิดเป็นร้อยละ ๑๖.๔๔ ของปริมาณน้ำท่าทั้งปี)

### ๓.๒ สถานการณ์ลุ่มน้ำ

พื้นที่ลุ่มน้ำภาคเหนือส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ป่าไม้ประมาณ ๕๒.๗๙๖ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๖๐.๐๙ ของพื้นที่ลุ่มน้ำหลักในภาคเหนือ รองลงมาเป็นพื้นที่เกษตรกรรมประมาณ ๒๗.๙๖ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๔ ของพื้นที่ภาคเหนือ ที่เหลือเป็นประเภทอื่นๆ สำหรับด้านการชลประทาน ในลุ่มน้ำภาคเหนือ มีพื้นที่ศักยภาพชลประทาน ๙.๕๗๖ ล้านไร่ พื้นที่ชลประทาน ๕.๐๔๗ ล้านไร่ หรือร้อยละ ๑๑.๓๕ และร้อยละ ๕.๗๔ ตามลำดับ

สภาพปัจจุบันมีความต้องการน้ำรวมทุกประเภท ๑๖,๕๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี แยกเป็นความต้องการน้ำเพื่อการเกษตร ๙,๓๕๑ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี (ร้อยละ ๕๖.๔๖) รักษาระบบนิเวศน์ ๖,๑๑๑ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี (ร้อยละ ๓๖.๔๔) อุปโภค-บริโภค ๔๔๔.๙๖ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี (ร้อยละ ๓.๑๒) อุสาหกรรม ๑๗๓ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี (ร้อยละ ๑.๐๔) และปศุสัตว์ ๔๑ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี (ร้อยละ ๐.๔๙)

จากปริมาณน้ำท่าตามธรรมชาติของลุ่มน้ำภาคเหนือ ๔๕,๖๕๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ที่ผ่านมาหน่วยงานราชการได้มีการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำคิดเป็นความสามารถในการกักเก็บรวม ๒๕,๗๗๔ ล้านลูกบาศก์เมตร (ร้อยละ ๕๕ ของปริมาณน้ำท่าตามธรรมชาติของลุ่มน้ำภาคเหนือ)

ตารางที่ ๓.๒.๑ แสดงข้อมูลของโครงการอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ในภาคเหนือ ซึ่งจะเห็นได้ว่าอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีความจุเก็บกักน้ำรวม ๒๕,๗๗๑ ล้าน ลบ.ม. มีความจุเก็บกักใช้การได้รวม ๑๗,๔๙๒ ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ ๓๗ ของปริมาณน้ำท่าตามธรรมชาติของลุ่มน้ำภาคเหนือ หากพิจารณา

ปริมาณน้ำท่าที่ให้เหลืออ่างเก็บน้ำภูมิพลและสิริกิติ์จะมีร้อยละ ๔๑ และ ๕๗ ของความจุเก็บกัก ซึ่งจะสามารถบรรเทาอุทกวัยในปีเฉลี่ยและปีที่มีน้ำมากกว่าปีเฉลี่ยได้เป็นอย่างมาก ทั้งนี้ เนื่องจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์เป็นเขื่อนอ่อนประมงค์ (บรรเทาอุทกวัย ผลิตกระแสไฟฟ้า การเกษตรฯ) จึงมีลักษณะทางวิศวกรรมแตกต่างของเขื่อนที่มีวัตถุประสงค์เพื่อการเกษตรเพียงอย่างเดียว หากพิจารณาในภาพรวมถือได้ว่าสัดส่วนของความจุใช้การได้กับปริมาณน้ำท่าที่ให้ลงอ่างเก็บน้ำเฉลี่ยรายปี ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ในลุ่มน้ำในภาคเหนืออยู่ในเกณฑ์เฉลี่ยของประเทศไทย และสัดส่วนความต้องการน้ำต่อความสามารถในการเก็บกักอยู่ในเกณฑ์มากกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศไทย แต่ปัญหาด้านแหล่งน้ำยังคงมีอยู่เนื่องจากการกระจายตัวของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำยังไม่ทั่วถึง ทำให้ยังมีปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน และปัญหาอุทกวัยในลุ่มน้ำโดยเฉพาะในพื้นที่ชุมชนเมือง (เมืองเชียงใหม่ ลำปาง น่าน สุโขทัย อุตรดิตถ์) และพื้นที่รับลุ่มน้ำลงในเขตจังหวัดสุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ และสามารถสรุปภาพรวมของสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำได้ดังตารางที่ ๓.๒.๑ และมีรายละเอียด ดังนี้

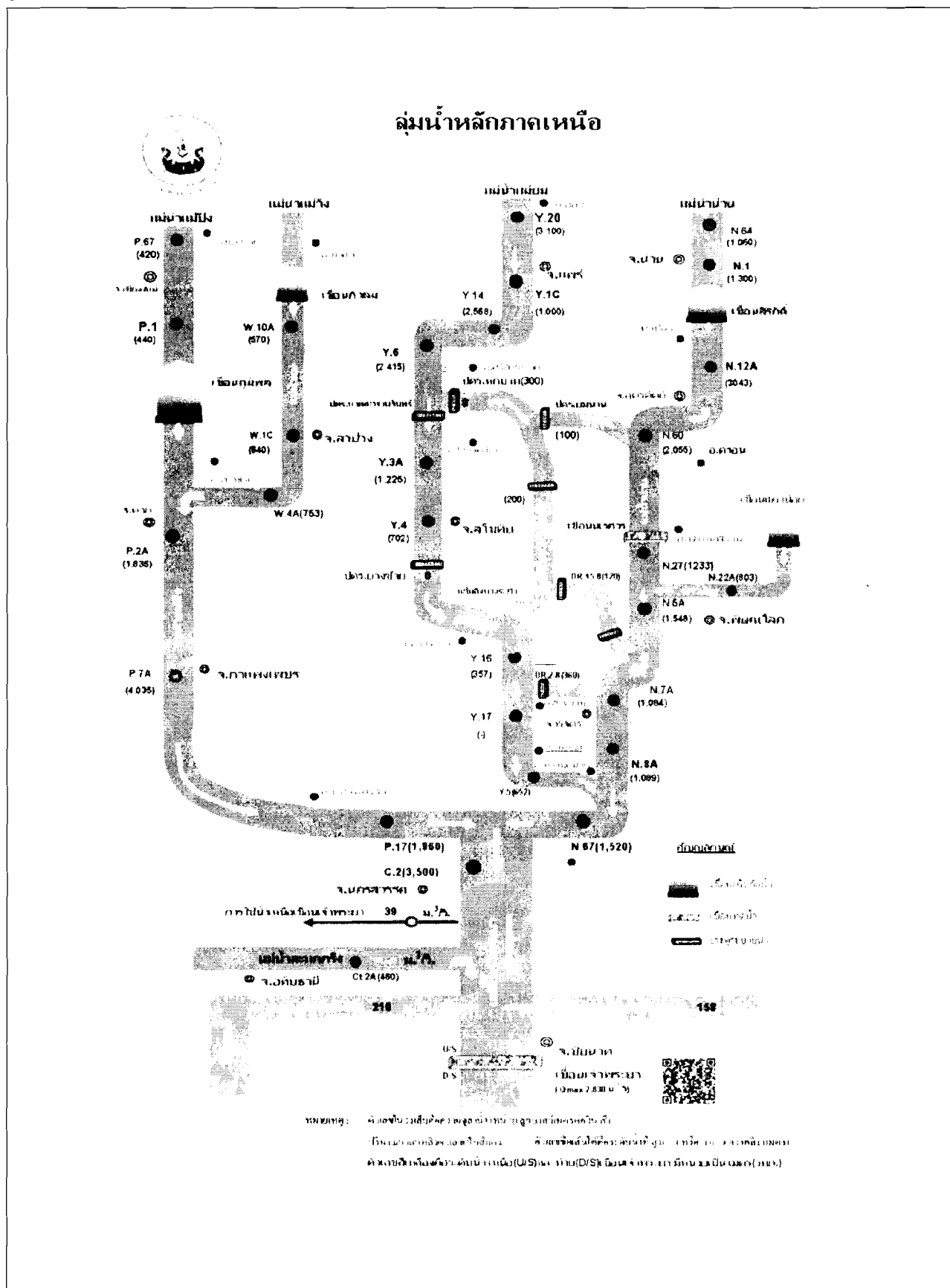
ตารางที่ ๓.๒.๑ ลักษณะโครงการอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ในปัจจุบันของลุ่มน้ำหลักในภาคเหนือ

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำท่าให้เหลือ อ่างเก็บน้ำเฉลี่ย (ล้านลบ.ม./ปี)	ความจุอ่างเก็บน้ำ(ล้านลบ.ม.)			ร้อยละของความจุใช้ การกับปริมาณน้ำท่า ที่ให้เหลืออ่างฯ
		ที่ระดับน้ำสูงสุด	ที่ระดับเก็บกัก	ใช้การได้	
๑. ภูมิพล	๕,๖๐๒	๑๓,๔๖๒	๑๓,๔๖๒	๘,๖๖๒	๗๗%
๒. สิริกิติ์	๕,๓๙๑	๙,๔๗๐	๙,๔๗๐	๖,๖๖๐	๗๑%
๓. แม่น้ำสมบูรณ์ชล	๓๓๒	๒๖๕	๒๖๕	๒๔๓	๗๗
๔. แม่กวางอุดมราภี	๑๙๖	๒๖๗	๒๖๗	๒๔๙	๗๓%
๕. กิ่วลม	๒๘๑	๑๗๒	๑๗๒	๑๐๘	๓๗
๖. กิ่วค้อหมา	๒๙๗	๑๗๐	๑๗๐	๑๖๔	๕๕%
๗. แควน้อยบำรุงแดน	๑,๖๕๓	๘๓๘	๘๓๘	๘๙๖	๕๕%
รวม/เฉลี่ย ภาคเหนือ			๒๔,๗๒๑	๑๗,๔๘๒	๗๗

ตารางที่ ๓๙.๒ สรุปสิ่งงานภาครัฐสำหรับน้ำและประปาในส่วนบุคคลก่อนรับมอบหมาย

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	สาระวิน	โนําหนือ	ภก	ปีง	ปัจ	บญ	บาน	รวม/เฉลี่ย
๑.	พื้นที่ร่มบ้าน	ไร่	๑๗,๙๔๗.๒๕๐	๖,๒๖๗.๓๗๓	๒๗,๕๖๗.๓๗๓	๒๗,๕๖๗.๓๗๓	๒๗,๕๖๗.๓๗๓	๒๗,๕๖๗.๓๗๓	๒๗,๕๖๗.๓๗๓	๒๗,๕๖๗.๓๗๓
๒.	พื้นที่เกษตร	ไร่	๒,๕๘๘.๐๖๗	๓,๐๓๗.๐๐๘	๓,๗๖๗.๐๖๗	๓,๗๖๗.๐๖๗	๓,๗๖๗.๐๖๗	๓,๗๖๗.๐๖๗	๓,๗๖๗.๐๖๗	๓,๗๖๗.๐๖๗
๓.	พื้นที่ศักยภาพ	ไร่	๑๘๐.๖๐๐	๑๘๐.๖๐๐	๑๘๐.๖๐๐	๑๘๐.๖๐๐	๑๘๐.๖๐๐	๑๘๐.๖๐๐	๑๘๐.๖๐๐	๑๘๐.๖๐๐
๔.	บริษัทแม่น้ำและยาร์ปี	มิลลิเมตร	๑,๗๕๗	๑,๕๖๘	๑,๖๗๐	๑,๖๗๐	๑,๖๗๐	๑,๖๗๐	๑,๖๗๐	๑,๖๗๐
๕.	ปริมาณน้ำและยาร์ปี	ล้าน ลบ.ม.	๔๖,๖๙๖	๓๙,๖๙๖	๓๙,๖๙๖	๓๙,๖๙๖	๓๙,๖๙๖	๓๙,๖๙๖	๓๙,๖๙๖	๓๙,๖๙๖
๖.	ความต้องการน้ำในปัจจุบัน									
	- อปป้าค.บ.ริมค	ล้าน ลบ.ม.	๗๓	๗๐	๗๑	๗๑	๗๑	๗๑	๗๑	๗๑
	- การเกษตร	ล้าน ลบ.ม.	๘๗๖	๗๖๖	๗๖๖	๗๖๖	๗๖๖	๗๖๖	๗๖๖	๗๖๖
	- อุตสาหกรรม	ล้าน ลบ.ม.	๔	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓
	- ปลูกสูตร	ล้าน ลบ.ม.	๔	๔	๔	๔	๔	๔	๔	๔
	- รักษาระบบนิเวศ	ล้าน ลบ.ม.	๑,๘๘๔	๑,๘๘๔	๑,๘๘๔	๑,๘๘๔	๑,๘๘๔	๑,๘๘๔	๑,๘๘๔	๑,๘๘๔
	รวม	ล้าน ลบ.ม.	๙๗,๖๙๖	๙๖,๖๙๖	๙๖,๖๙๖	๙๖,๖๙๖	๙๖,๖๙๖	๙๖,๖๙๖	๙๖,๖๙๖	๙๖,๖๙๖
๗.	การพัฒนาแหล่งน้ำปัจจุบัน	แห่ง	๓๔๕	๓๒๖	๓๒๖	๓๒๖	๓๒๖	๓๒๖	๓๒๖	๓๒๖
	จำนวน	ล้าน ลบ.ม.	๓๐.๓๗	๒๗.๐๖๗	๒๗.๐๖๗	๒๗.๐๖๗	๒๗.๐๖๗	๒๗.๐๖๗	๒๗.๐๖๗	๒๗.๐๖๗
	ความจุ	ล้าน ลบ.ม.	๔๕.๖๕๖	๔๓.๖๕๖	๔๓.๖๕๖	๔๓.๖๕๖	๔๓.๖๕๖	๔๓.๖๕๖	๔๓.๖๕๖	๔๓.๖๕๖
	พื้นที่ปรับอากาศ	ไร่	๔๕.๖๕๖	๔๕.๖๕๖	๔๕.๖๕๖	๔๕.๖๕๖	๔๕.๖๕๖	๔๕.๖๕๖	๔๕.๖๕๖	๔๕.๖๕๖
	พื้นที่โครงการพัฒนาฯ (รวมพื้นที่รับประทาน)	ไร่	๒๗๗.๐๖๗	๒๗๗.๐๖๗	๒๗๗.๐๖๗	๒๗๗.๐๖๗	๒๗๗.๐๖๗	๒๗๗.๐๖๗	๒๗๗.๐๖๗	๒๗๗.๐๖๗
๘.	แผนการพัฒนาแหล่งน้ำ	แห่ง	๓๔๕	๓๒๖	๓๒๖	๓๒๖	๓๒๖	๓๒๖	๓๒๖	๓๒๖
	ความจุ	ล้าน ลบ.ม.	๔๑๐	๓๗๖	๓๗๖	๓๗๖	๓๗๖	๓๗๖	๓๗๖	๓๗๖
	พื้นที่ปรับอากาศ	ไร่	๒๗๗.๐๖๗	๒๗๗.๐๖๗	๒๗๗.๐๖๗	๒๗๗.๐๖๗	๒๗๗.๐๖๗	๒๗๗.๐๖๗	๒๗๗.๐๖๗	๒๗๗.๐๖๗
	พื้นที่โครงการพัฒนาฯ (รวมพื้นที่รับประทาน)	ไร่	๒๗๗.๐๖๗	๒๗๗.๐๖๗	๒๗๗.๐๖๗	๒๗๗.๐๖๗	๒๗๗.๐๖๗	๒๗๗.๐๖๗	๒๗๗.๐๖๗	๒๗๗.๐๖๗

รูปที่ ๓.๒.๓ ผังคลุน้ำหลักภาคเหนือ



**๓.๒.๑ ลุ่มน้ำสาละวิน :** ลุ่มน้ำส่วนใหญ่เป็นภูเขาสูงและเป็นพื้นที่ป่าถึ่งร้อยละ ๗๘.๙% จึงมีพื้นที่ทำการเกษตรน้อยมากและมีประชากรอยู่อาศัยเบาบาง จึงมีปริมาณความต้องการใช้น้ำในด้านต่าง ๆ น้อยกว่าปริมาณน้ำท่าที่มีอยู่มาก อย่างไรก็ตาม ในช่วงฤดูแล้งยังมีการขาดแคลนน้ำอยู่เนื่องจากขาดแคลนแหล่งเก็บกักน้ำ และในช่วงฤดูฝนเสียงต่อการเกิดดิน/โคลนถล่ม หากมีการพัฒนาแหล่งน้ำและพื้นที่ชลประทานจนเต็มศักยภาพของพื้นที่ จะยังมีปริมาณน้ำท่ามากเพียงพอที่จะผันไปช่วยเหลือลุ่มน้ำอื่นที่ขาดแคลนได้ ซึ่งจะเป็นการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างคุ้มค่าดีกว่าจะให้เหลือจากประเทศไป

**๓.๒.๒ ลุ่มน้ำโขงเหนือ :** มีปริมาณน้ำท่าตามธรรมชาติในลุ่มน้ำมากเพียงพอ กับความต้องการใช้น้ำในกิจกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำ แต่ยังมีปัญหาการขาดแคลนน้ำโดยเฉพาะในพื้นที่ตอนกลาง และตอนล่างของลุ่มน้ำ เนื่องจากมีการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำในพื้นที่ตอนบนเป็นส่วนใหญ่ และมักเกิดปัญหาอุทกวัยในลักษณะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ราบบริเวณอำเภอแม่สาย เชียงแสน เชียงคำ ภูช่าง เชียงของ และดอยคำใต้ ในอนาคตเมื่อมีการพัฒนาแหล่งน้ำและพื้นที่ชลประทานจนเต็มศักยภาพของพื้นที่ จะยังมีปริมาณน้ำท่ามากเพียงพอที่จะผันไปช่วยเหลือลุ่มน้ำอื่นที่ขาดแคลนได้ ซึ่งจะเป็นการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างคุ้มค่าดีกว่าจะให้เหลือสูญเสียในช่วงฤดูฝนเป็นจำนวนมาก

**๓.๒.๓ ลุ่มน้ำอก :** ลุ่มน้ำอกมีปริมาณน้ำท่าตามธรรมชาติในลุ่มน้ำมากเพียงพอ กับความต้องการใช้น้ำในกิจกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทั้งในสภาพปัจจุบันและสภาพในอนาคตเมื่อมีการพัฒนาพื้นที่ชลประทานจนเต็มศักยภาพของพื้นที่ แต่เนื่องจากสภาพปัจจุบันมีการพัฒนาโครงการประเทอ่อ่างเก็บน้ำในพื้นที่น้อยมาก จึงไม่สามารถควบคุมและใช้ประโยชน์จากปริมาณน้ำท่าในพื้นที่ลุ่มน้ำได้อย่างเต็มที่ จึงมีปริมาณน้ำที่ไม่ได้นำมาใช้ประโยชน์ให้ลงสู่แม่น้ำโขงในช่วงฤดูฝนเป็นจำนวนมาก สภาพปัญหาที่เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำอกในปัจจุบัน มีดังนี้

- ปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง เนื่องจากในลุ่มน้ำอกมีโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางเพียง ๓ โครงการ จึงไม่สามารถเก็บกักปริมาณน้ำในช่วงฤดูฝนมาใช้ในช่วงฤดูแล้งได้

- ปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มริมฝั่งแม่น้ำในช่วงฤดูน้ำหลาภ
- ในลุ่มน้ำสาขาหลักของแม่น้ำอกโดยเฉพาะน้ำแม่ฟ้างยังไม่มีการจัดการน้ำที่เป็นระบบ โดยมีโครงการพัฒนาแหล่งน้ำประเทอຍกันน้ำเพื่อการชลประทานขนาดเล็ก และระบบชลประทานที่รายรู้ก่อสร้างเองจำนวนมาก รวมถึงมีการผันน้ำไปใช้ในพื้นที่ต้นน้ำจำนวนมาก ส่งผลให้ผู้ใช้น้ำที่อยู่ท้ายน้ำได้รับความเดือดร้อน

**๓.๒.๔ ลุ่มน้ำปิง :** ลุ่มน้ำปิงมีปริมาณน้ำท่าตามธรรมชาติในลุ่มน้ำมากเพียงพอ กับความต้องการใช้น้ำในกิจกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทั้งในสภาพปัจจุบันและสภาพในอนาคตเมื่อมีการพัฒนาพื้นที่ชลประทานจนเต็มศักยภาพของพื้นที่ และยังมีปริมาตรความจุเก็บกักมากเพียงพอ กับปริมาณความต้องการใช้น้ำทั้งลุ่มน้ำ แต่เนื่องจากปริมาตรความจุใช้งานที่มีอยู่ส่วนใหญ่เป็นปริมาตรความจุของเขื่อนภูมิพลซึ่งอยู่บริเวณตอนกลางถึงตอนล่างของพื้นที่ลุ่มน้ำ จึงไม่สามารถช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกที่อยู่ทางตอนเหนือของ

เขื่อนได้ จึงจำเป็นต้องพัฒนาแหล่งเก็บกักในตอนบนเพิ่มเติม แต่ต้องพิจารณาให้สมดุลกับสภาพป่าไม้และสิ่งแวดล้อมที่มี

**๓.๒.๕ ลุ่มน้ำวัง :** ลุ่มน้ำวังมีปริมาณน้ำท่าตามธรรมชาติในลุ่มน้ำมากเพียงพอ กับความต้องการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทั้งในสภาพปัจจุบันและสภาพในอนาคต เมื่อมีการพัฒนาพื้นที่ชลประทานจนเต็มศักยภาพของพื้นที่ แต่เนื่องจากสภาพปัจจุบันมีการพัฒนาโครงการประเภทอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ค่อนข้างน้อย จึงไม่สามารถควบคุมและใช้ประโยชน์จากปริมาณน้ำท่าในพื้นที่ลุ่มน้ำได้อย่างเต็มที่

**๓.๒.๖ ลุ่มน้ำยام :** ลุ่มน้ำยามมีปริมาณน้ำท่าตามธรรมชาติในลุ่มน้ำมากเพียงพอ กับความต้องการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำในสภาพปัจจุบัน แต่จะมีปริมาณน้ำท่าทั้งลุ่มน้ำไม่เพียงพอ กับปริมาณความต้องการใช้น้ำที่จะเพิ่มขึ้นในอนาคต หากมีการพัฒนาพื้นที่ชลประทานจนเต็มศักยภาพที่มีอยู่ แต่เนื่องจากสภาพปัจจุบันมีการพัฒนาโครงการประเภทอ่างเก็บน้ำในพื้นที่น้อยมาก และไม่มีโครงการอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ในพื้นที่ จึงไม่สามารถควบคุมและใช้ประโยชน์จากปริมาณน้ำท่าในพื้นที่ลุ่มน้ำได้อย่างเต็มที่ โดยได้สรุปสภาพปัจจุบันที่เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยามในปัจจุบัน ได้ดังนี้

- ลำน้ำสาขาที่มีอยู่ส่วนใหญ่มีขนาดเล็กและตื้นเขิน
- ขาดแคลนแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรพื้นที่ที่อยู่บริเวณลำน้ำขนาดเล็ก รวมทั้งแหล่งน้ำที่มีอยู่ก็มีขนาดเล็กและตื้นเขินไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างเต็มที่

- ปัญหาการกระจายน้ำให้กับพื้นที่ที่มีความต้องการและขาดแคลนน้ำ
- จากการขาดแคลนน้ำดังกล่าวในช่วงหน้าแล้ง มีการสร้างหาน้ำชั่วคราวโดยใช้กระสอบทรายปิดกันลำน้ำเป็นช่วงๆ เมื่อถึงฤดูฝนน้ำจะหลอกมาพัดกระสอบทรายพังทลายไป กลายเป็นตะกอนตกสะสมในลำน้ำ

- ปัญหาน้ำหลอกเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มสองฝั่งลำน้ำในช่วงฤดูฝน

**๓.๒.๗ ลุ่มน้ำ่น :** ลุ่มน้ำ่นมีปริมาณน้ำท่าตามธรรมชาติในลุ่มน้ำมากเพียงพอ กับความต้องการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทั้งในสภาพปัจจุบันและสภาพในอนาคต เมื่อมีการพัฒนาพื้นที่ชลประทานจนเต็มศักยภาพของพื้นที่ และยังมีปริมาตรความจุเก็บกักมากเพียงพอ กับปริมาณความต้องการใช้น้ำทั้งลุ่มน้ำ แต่เนื่องจากปริมาตรความจุใช้งานที่มีอยู่ส่วนใหญ่ เป็นปริมาตรความจุของเขื่อนสิริกิติ์ซึ่งอยู่บริเวณตอนกลางของพื้นที่ลุ่มน้ำ จึงไม่สามารถช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกที่อยู่ทางตอนเหนือของเขื่อนได้ จึงจำเป็นต้องพัฒนาแหล่งเก็บกักในตอนบนเพิ่มเติม และต้องสร้างแหล่งเก็บกักน้ำในลำน้ำสาขาตอนล่างลุ่มน้ำ เช่น แคววังทอง คลองชุมพู เพื่อเก็บกักน้ำหลอกบางส่วนไม่ให้ไหลไปเสริมกับลำน้ำหลักจนก่อให้เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำตอนล่างเขต จังหวัดพิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์

สำหรับคณะกรรมการอธิการวิสามัญพิจารณาศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ภาคเหนือนั้นได้รวมจังหวัดเพชรบูรณ์ และจังหวัดอุทัยธานีไว้ในการศึกษาครั้งนี้ ด้วย ซึ่งยังได้ครอบคลุมพื้นที่อีสอยลุ่มน้ำคือลุ่มน้ำสะแกกรังและลุ่มน้ำป่าสัก

**๓.๒.๙ สุ่มน้ำสะแกรัง :** เนื่องจากลุ่มน้ำสะแกรังประสบปัญหาเรื่องน้ำ ทั้งปัญหาภัยแล้ง และน้ำท่วมซ้ำซาก กว่าร้อยละ ๖๐ ของจำนวนหมู่บ้านทั้งหมดในลุ่มน้ำ ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำเพื่อ อุปโภคบริโภค และน้ำเพื่อการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ส่วนพื้นที่ทางตอนล่างของลุ่มน้ำ บริเวณจังหวัด อุทัยธานี ก้มกประสบปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก อีกทั้งที่ผ่านมาyangไม่เคยมีการศึกษาภาพรวมของการบริหาร จัดการน้ำทั้งระบบ ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงทางตอนล่างของลุ่มน้ำ ทำให้การพัฒนาแหล่งน้ำที่ผ่านมาyangไม่สามารถ แก้ไขและบรรเทาปัญหาดังกล่าวได้อย่างทั่วถึง ที่จะเชื่อมโยงกับทุกมิติที่เกี่ยวข้อง เช่น การพัฒนาแหล่งน้ำ การชลประทาน การเกษตรกรรม อุทกวิทย์ และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะทำให้การบริหารจัดการน้ำใน ลุ่มน้ำสะแกรังเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืน นอกจากการเกิดอุทกวิทย์เนื่องจากปริมาณน้ำในลุ่มน้ำ สะแกรังบรรจบกับปริมาณน้ำจากลุ่มเจ้าพระยาตอนบนเอื่องลันตลอดสองฝั่งเข้าสู่พื้นที่จังหวัดอุทัยธานีแล้ว ยังส่งผลกระทบไปยังพื้นที่เจ้าพระยาตอนล่างด้วย

**๓.๒.๙ ลุ่มน้ำป่าสัก :** ปริมาณน้ำท่าที่ไหลผ่านลุ่มน้ำป่าสักปีล่ประมาณ ๓,๓๒๑ ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นปริมาณน้ำท่าที่ไหลในช่วงฤดูฝน ร้อยละ ๘๐.๗ ซึ่งก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก เป็น สภาวะที่เกิดขึ้นอย่างฉับพลันจากการเคลื่อนตัวอย่างรวดเร็วของปริมาณน้ำจำนวนมาก เนื่องจากสภาพภูมิ ประเทศเป็นที่ราบร�ห่วงภูเขาประกอบกับพื้นที่ป่าตันน้ำถูกทำลาย ปัญหาดังกล่าวเกิดในบริเวณพื้นที่ ตอนบนของลุ่มน้ำ ได้แก่พื้นที่ อำเภอหล่มสัก อำเภอหล่มเกา อำเภอเข้าเมือง จังหวัด เพชรบูรณ์ อีกทั้งยังเกิดน้ำป่าล้นตลิ่ง เป็นสภาพที่เกิดขึ้นเมื่อมีฝนตกหนักและต่อเนื่องในพื้นที่ลุ่มน้ำและ สภาพล้าน้ำดินใน มีการบุกรุกทางน้ำจึงทำให้น้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและที่อยู่อาศัย โดยบริเวณ ที่ประสบปัญหา ได้แก่ ตอนล่างท้ายอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ บริเวณจังหวัดลพบุรี จังหวัดสระบุรี และ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

### ๓.๓ สภาพปัญหาอุทกวิทย์-ภัยแล้งและสาเหตุ

**๓.๓.๑ ปัญหาภัยแล้ง จากข้อมูล กชช.๒๔ ปี ๒๕๕๐ พบร้า ปัญหาขาดแคลนน้ำดีมีและน้ำ บริโภคระดับปานกลางถึงรุนแรงของหมู่บ้านในภาคเหนือมีเพียงร้อยละ ๕-๖ ของหมู่บ้านทั้งหมด แต่จะมี ปัญหาการขาดแคลนน้ำเกษตรในระดับปานกลางถึงรุนแรงร้อยละ ๖๑ ของหมู่บ้านทั้งหมด โดยจะอยู่น่อง กเขตชลประทานเป็นส่วนใหญ่ ดังรูปที่ ๒ สาเหตุหลักเกิดจากจำนวนประชากรที่เพิ่มมากขึ้น เกษตรกร ต้องการที่จะปลูกพืชให้ได้มากกว่าหนึ่งครั้งในรอบปี และปริมาณน้ำที่เก็บกักไม่เพียงพอ กับความต้องการน้ำที่ เพิ่มขึ้น**

**๓.๓.๒ ปัญหาอุทกวิทย์ ลุ่มน้ำภาคเหนือมีพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมระดับปานกลางถึงสูง ประมาณ ๑๕.๔ ล้านไร่ หรือร้อยละ ๑๕ ของพื้นที่ทั้งหมด ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ตอนล่างของลุ่มน้ำแม่แยะ และ ลุ่มน้ำน่านบริเวณจังหวัดสุโขทัย พิจิตร นครสวรรค์ พิษณุโลก กำแพงเพชร และพื้นที่ในลุ่มน้ำอื่นๆ จะอยู่ใน บริเวณตัวเมือง ได้แก่ เมืองเชียงใหม่ พะเยา และเชียงราย ซึ่งเป็นที่สังเกตว่าพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมที่กล่าวนี้ เป็นพื้นที่ที่ช้อนทับกับพื้นที่ศักยภาพชลประทานเป็นส่วนใหญ่ จึงมีความจำเป็นต้องป้องกันบรรเทาอุทกวิทย์ พื้นที่ที่มีความเหมาะสมสมกับการทำเกษตรกรรมนี้ไว้**

### สาเหตุของการเกิดอุทกภัย

- แหล่งเก็บกักน้ำในพื้นที่ตอนบนของลุ่มน้ำมีไม่เพียงพอ ทำให้ไม่สามารถบริหารจัดการน้ำได้
- ความสามารถในการระบายน้ำของลำน้ำด้านท้ายน้ำมีน้อยกว่าต้นน้ำทำให้เกิดการไหลล้น ตลอด เช่น ลำน้ำยมตอนบนที่อำเภอสอง จังหวัดแพร่ จังหวัดเชียงราย จังหวัดสุโขทัย มีความจุลำน้ำ ๑,๐๐๐-๒,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เมื่อไหลผ่านช่วงจังหวัดสุโขทัยลงไปจนถึงจุดบรรจบแม่น้ำน่าน ที่จังหวัดนครสวรรค์มีความจุลำน้ำลดลงมากเหลือประมาณ ๓๕๐-๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จึงเกิดภาวะน้ำเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ชุมชนและพื้นที่การเกษตรบริเวณสองฝั่งแม่น้ำยม
- การบุกรุกลำน้ำทำให้พื้นที่การไหลของน้ำลดลง เช่น ในแม่น้ำปิงบริเวณเมืองเชียงใหม่
- ปริมาณตะกอนที่มากขึ้น เนื่องจากมีการเปิดหน้าดิน บุกรุกผืนดินป่า
- สภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงทำให้ปริมาณฝนที่ตกมีความเข้มข้นสูงกว่าเดิม (ฝนตกหนัก ในเวลาสั้น ๆ)

ตารางที่ ๓.๓.๑ ความเสียหายจากอุทกภัยในปีต่างๆ (ล้านบาท)

ลุ่มน้ำ	ความเสียหายจากอุทกภัยในปีต่าง ๆ (ล้านบาท)					
	๒๕๓๘	๒๕๓๙	๒๕๔๐	๒๕๔๑	๒๕๔๒	๒๕๔๓
ปิง	๒๔๐.๐๖	๘๑.๖๗	๑๙๐.๗๓	๕๔.๔๕	๑๓๗.๗๒	๔๑๖.๒๕
วัง	๑๒๔.๒๙	-	๒๐.๙๙	๒.๗๙	๒๓.๐๐	๒๒.๐๗
ยม	๖๕๘.๐๐	๑๑๒.๓๙	๖๖.๔๕	๔๖.๑๕	๑๙๙.๙๗	๓๔๔.๒๑
น่าน	๒,๐๒๒.๑๙	๙๐๙.๑๕	๑๒๐.๗๑	๕๖.๔๙	๒๖๗.๔๗	๑,๐๔๐.๙๙
ป่าสัก	๕๒๙.๗๓	๒๗.๔๗	๓๒.๒๖	๕.๘๓	๖.๐๒	๑,๔๙๙.๙๓
สะแกกรัง	๗๒.๔๙	๖๐๔.๗๙	๑๙.๐๖	๖.๓๒	๒๘.๕๐	๑๐๙.๘๘
รวม	๓,๖๔๖.๕๔	๑,๗๓๕.๔๗	๔๗๙.๑๗	๑๗๕.๑๓	๖๕๗.๖๓	๓,๔๔๒.๒๐

หมายเหตุ : ข้อมูลที่แสดงข้างต้นเก็บรวมรวมข้อมูล โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ซึ่งเป็นมูลค่าที่สามารถรวมได้เท่านั้น

### ๓.๔ การบรรเทาปัญหาในปัจจุบัน

กรมชลประทานได้พัฒนาโครงการประเกหต่าง ๆ ที่ทำให้สามารถบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้งของประเทศไทยและการลดการสะสมของปัญหาได้ในระดับหนึ่ง โดยมีจำนวนโครงการในลุ่มน้ำภาคเหนือรวมทั้งสิ้น ๔,๑๖๓ แห่ง จำแนกประเภทของโครงการตามกรอบพัฒนาการชลประทานเป็นโครงการอ่างเก็บน้ำจำนวน ๗๘๘ แห่ง ฝาย ๑,๓๐๕ แห่ง ประตู/เขื่อนระบายน้ำ ๓๑ แห่ง สถานีสูบน้ำ ๗๕๐ แห่ง แก้ไขลิ่ง ๑๓ แห่ง โครงการข่ายน้ำ ๑ แห่ง ระบบส่งน้ำ ๒๒๑ แห่ง ระบบระบายน้ำ ๓๔ แห่ง อื่น ๆ ๑,๐๒๐ แห่ง มีความจุเก็บกักโดยรวม ๒๕,๗๔๖ ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ ๕๓ ของปริมาณน้ำท่าตามธรรมชาติของลุ่มน้ำภาคเหนือ เป็นพื้นที่ชลประทานรวม ๕.๐๙๗ ล้านไร่ (ร้อยละ ๕๐.๖ ของพื้นที่ศักยภาพชลประทาน) และ

พื้นที่รับประโภช์รวม ๔,๒๗๐,๐๓๒ ไร่ โครงการอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ ได้แก่ เขื่อนแควน้อย (ความจุเก็บกัก ๘๓๙ ล้านลูกบาศก์เมตร) เขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล (ความจุเก็บกัก ๒๖๕ ล้านลูกบาศก์เมตร) เขื่อนแม่กวาวอดม รา拉 (ความจุเก็บกัก ๒๖๓ ล้านลูกบาศก์เมตร) นอกจากนี้ ยังมีเขื่อนขนาดใหญ่ที่อยู่ภายใต้การดูแลของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิต ได้แก่ เขื่อนภูมิพล (ความจุเก็บกัก ๑๓,๔๙๒ ล้านลูกบาศก์เมตร) และเขื่อนสิริกิติ์ (ความจุเก็บ กัก ๔,๕๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร) ทั้งนี้ปริมาณน้ำที่เก็บกักในลุ่มน้ำภาคเหนือบางส่วนเป็นน้ำตันทุนที่สำคัญที่ใช้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่อยู่ในภาคกลางด้วย

สำหรับพื้นที่ในลุ่มน้ำยมที่เป็นลุ่มน้ำเดียวในสาขาแม่น้ำเจ้าพระยาที่ยังไม่สามารถครอบคลุม แหล่งเก็บกักน้ำขนาดใหญ่เพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำได้ดีนั้น ที่ผ่านมาในช่วงฤดูน้ำหลากกรรมชลประทานได้ใช้วิธีการบริหารจัดจราจรน้ำโดยอาศัยจังหวะที่ระดับน้ำในลำน้ำน่าน้ำมีเมฆสูง ผันน้ำจากแม่น้ำยมผ่านระบบ ลำน้ำที่เชื่อมต่อถึงกัน จึงสามารถบรรเทาปัญหาอุทกภัยในลุ่มน้ำยมได้ในระดับหนึ่ง

### ๓.๕ การแก้ปัญหาตามกรอบการพัฒนาการชลประทาน

สำหรับการแก้ไขปัญหาในลุ่มน้ำภาคเหนือ ซึ่งมีลักษณะของลุ่มน้ำเป็นพื้นที่สูงชันตอนบน ที่ราบแคบ ๆ ตามลำน้ำและจะเป็นที่ราบขนาดใหญ่ขึ้นในพื้นที่ท้ายลุ่มน้ำ จึงสามารถพัฒนาเป็นแหล่งเก็บกัก น้ำตอนบนเพื่อเก็บน้ำหากในฤดูฝนแล้วนำมายังแม่น้ำชั้นต่อไป สำหรับแผนการพัฒนาแหล่ง ทดน้ำประเภทฝาย ประตุระบายน้ำ หรือแก้มลิง เพื่อกระจายน้ำและเก็บน้ำไว้ สำหรับแผนการพัฒนาแหล่ง น้ำในลุ่มน้ำภาคเหนือตามกรอบการพัฒนาชลประทานมีจำนวนทั้งสิ้น ๑,๙๕๙ แห่ง จะสามารถเก็บกักน้ำได้ เพิ่มอีก ๑๑,๓๐๙ ล้านลูกบาศก์เมตร ได้พื้นที่ชลประทานรวม ๔,๘๖๙,๘๖๓ ไร่ พื้นที่รับประโภช์ประมาณ ๑๘๖,๘๐๓ ไร่ ผลสัมฤทธิ์จากการดำเนินงานตามกรอบน้ำ จะทำให้มีเครื่องมือในการบริหารจัดการน้ำได้มี ประสิทธิภาพขึ้น โดยสามารถเก็บกักปริมาณน้ำได้เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ ๗๖ ของปริมาณน้ำท่าตามธรรมชาติ ของลุ่มน้ำภาคเหนือ ทำให้เกิดผลประโยชน์ทางตรง ๑๖,๑๒๔ ล้านบาท ผลประโยชน์ทางอ้อม ๖๕๙ ล้าน บาท จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์ ๕๒๗,๓๑๐ ครัวเรือน ประสิทธิภาพการใช้ที่ดินเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐๗ กรอบการพัฒนาการชลประทานแสดงในรูปที่ ๓.๕.๑ และรายละเอียดกรอบการพัฒนาการชลประทานแยก ตามลุ่มน้ำหลักของลุ่มน้ำภาคเหนือ แผนการพัฒนาแบ่งเป็น ๓ ระยะ รายละเอียด ดังนี้

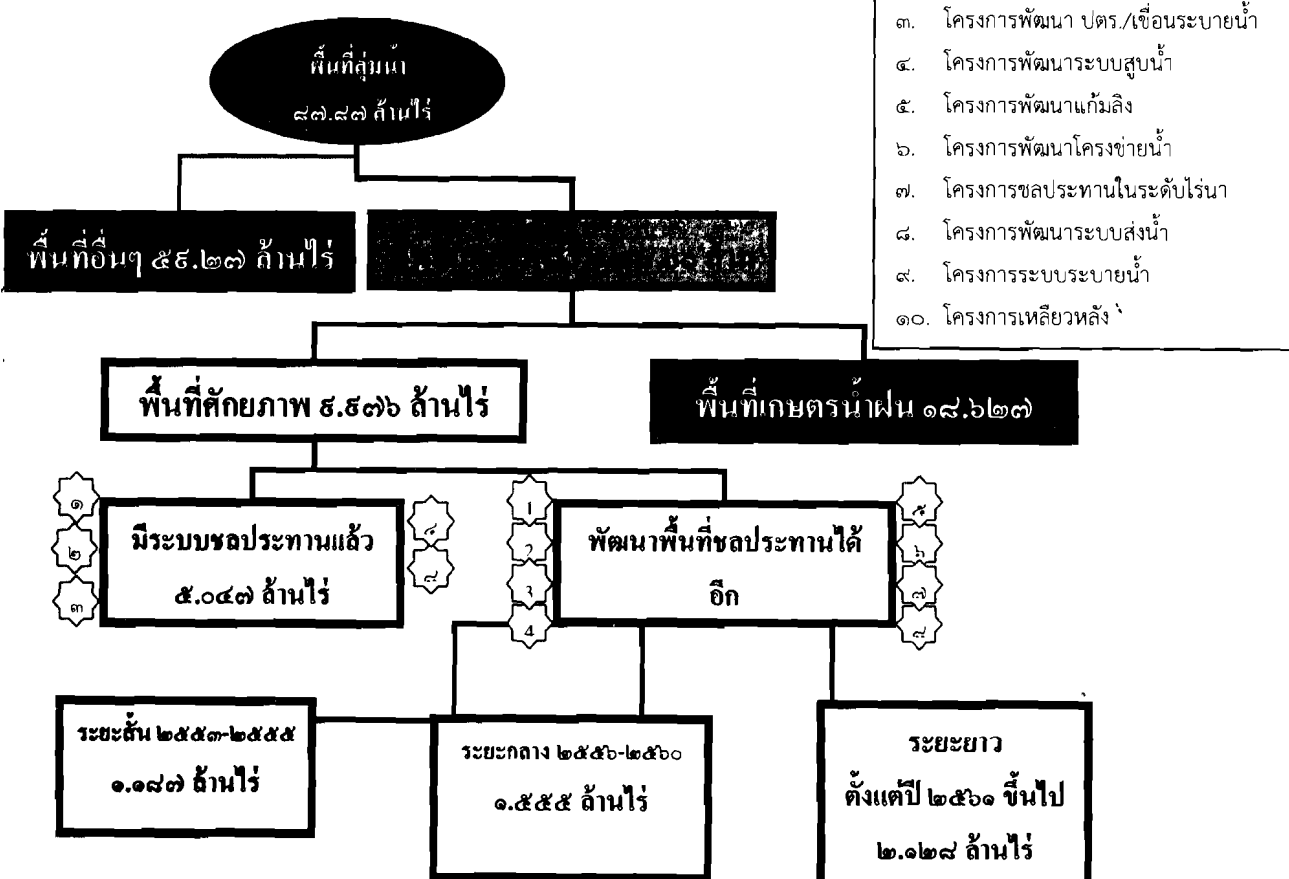
โครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่อยู่ในแผนระยะสั้น คือ โครงการที่มีแผนก่อสร้างในปี ๒๕๕๓-๒๕๕๕ มีจำนวนทั้งหมด ๓๓๙ โครงการ แบ่งเป็น โครงการขนาดใหญ่ ๔ แห่ง ขนาดกลาง ๑๔๓ แห่ง ขนาด เสิ้ก ๑๙๒ แห่ง ซึ่งสามารถแบ่งตามกรอบการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทานได้ดังนี้ โครงการประเภท อ่างเก็บน้ำมี ๑๑๕ แห่ง โครงการพัฒนาฝายมี ๕๗ แห่ง โครงการประตุ/เขื่อนระบายน้ำ ๑๒ แห่ง โครงการ สถานีสูบน้ำ ๒๕ แห่ง แก้มลิง ๒๐ แห่ง โครงข่ายน้ำ ๑ แห่ง ชลประทานในเรนนา ๓๓ แห่ง พัฒนาระบบส่งน้ำ ๒๙ แห่ง ระบบระบายน้ำ ๙ แห่ง โครงการเหลี่ยวหลัง ๑๒ แห่ง และอื่น ๆ ๒๗ แห่ง ได้พื้นที่ชลประทานรวม ๑,๑๘๖,๘๕๙ ไร่ พื้นที่รับประโภช์ทั้งสิ้นประมาณ ๑๐๑,๓๖๓ ไร่

โครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่อยู่ในแผนระยะกลาง คือ โครงการที่มีแผนก่อสร้างในปี ๒๕๕๖-๒๕๕๘ มีจำนวนทั้งหมด ๑,๐๙๑ โครงการ แบ่งเป็น โครงการขนาดใหญ่ ๓ แห่ง ขนาดกลาง ๙๗ แห่ง ขนาดเล็ก ๙๙๖ แห่ง ซึ่งสามารถแบ่งตามกรอบการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทานได้ดังนี้ โครงการอ่างเก็บน้ำมี ๓๑๘ แห่ง โครงการพัฒนาฝายมี ๒๗๐ แห่ง โครงการประตู/เขื่อนระบายน้ำ ๗๕ แห่ง โครงการสถานีสูบน้ำ ๑๖ แห่ง แก้มลิง ๘ แห่ง ชลประทานในรีบาน ๘ แห่ง พัฒนาระบบส่งน้ำ ๙๗ แห่ง ระบบระบายน้ำ ๑ แห่ง โครงการเหลี่ยวหลัง ๑๙ แห่ง และอื่น ๆ ๑๗๔ แห่ง ได้พื้นที่ชลประทานรวม ๑,๕๕๕,๒๕๘ ไร่ พื้นที่รับประโยชน์ทั้งสิ้นประมาณ ๗๗,๔๑๐ ไร่

โครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่อยู่ในแผนระยะยาว คือ โครงการที่มีแผนก่อสร้างตั้งแต่ปี ๒๕๖๐ เป็นต้นไป มีจำนวนทั้งหมด ๕๓๙ โครงการ แบ่งเป็นโครงการขนาดใหญ่ ๑๙ แห่ง ขนาดกลาง ๔๗๗ แห่ง ขนาดเล็ก ๑๐๓ แห่ง ซึ่งสามารถแบ่งตามกรอบการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทานได้ดังนี้ โครงการประเภทอ่างเก็บน้ำมี ๔๑๑ แห่ง ฝาย ๔๐ แห่ง โครงการประตู/เขื่อนระบายน้ำ ๑๓ แห่ง สถานีสูบน้ำ ๑๖ แห่ง แก้มลิง ๘ แห่ง โครงการข่ายน้ำ ๔ แห่ง พัฒนาระบบส่งน้ำ ๑๓ แห่ง ระบบระบายน้ำ ๓ แห่ง โครงการเหลี่ยวหลัง ๑๖ แห่ง และอื่น ๆ ๑๕ แห่ง ได้พื้นที่ชลประทานรวม ๒,๑๒๗,๗๕๐ ไร่ พื้นที่รับประโยชน์ทั้งสิ้นประมาณ ๓๓,๐๔๑ ไร่

กรอบการพัฒนาการชลประทานตั้งแสดงในรูปที่ ๓.๕.๑ และรายละเอียดกรอบการพัฒนาการชลประทานแยกตามลุ่มน้ำหลักของลุ่มน้ำ

รูปที่ ๓.๕.๑ กรอบการพัฒนาการชลประทานในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคเหนือ



### **๓.๖ ลุ่มน้ำที่จะต้องมีการพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำมากที่สุด**

ลุ่มน้ำที่จะต้องมีการพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำมากที่สุดคือลุ่มน้ำยมพื้นที่รับน้ำฝน ๑๔.๒๖ ล้านไร่ หรือ ๒๓,๖๑๖ ตารางกิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ ๑๑ จังหวัด ประกอบด้วย พะเยา น่าน ลำปาง แพร่ ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร และนครสวรรค์ มีลุ่มน้ำอยู่มากถึง ๑๗ ลุ่มน้ำอยู่ มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยปีละ ๑,๔๔๓ มิลลิเมตร น้ำท่าเฉลี่ยปีละ ๕,๔๔๓ ล้านลูกบาศก์เมตร แต่ มีการพัฒนาแหล่งน้ำเก็บกักน้ำ เพื่อตัดยอดปริมาณน้ำได้เพียง ๔๐๕.๙๔ ล้านลูกบาศก์เมตร หรือเพียง ร้อยละ ๘.๙ มีแหล่งเก็บกักน้ำใหญ่เพียงแห่งเดียวคือ เขื่อนแม่模อก มีความจุเพียง ๙๖ ล้านลูกบาศก์เมตร นอกนั้นเป็นแหล่งเก็บกักน้ำขนาดกลางและขนาดเล็ก อีก ๗๔ แห่ง จำกัดอยู่ที่ภัยในปี ๒๕๕๕ ปริมาณ น้ำท่าส่วนหนึ่งมาจากการลุ่มน้ำยม ซึ่งไม่มีการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ เพื่อตัดยอดปริมาณน้ำและชะลอ จำนวนน้ำ ทำให้มีปริมาณน้ำสะสมกับลุ่มน้ำในภาคเหนือ เกิดปริมาณน้ำไหลลงสู่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา รวมทั้งสิ้น ประมาณ ๔๑,๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

**๓.๖.๑ ปัญหาน้ำท่วมของลุ่มน้ำยม มีปัญหาเช่นเดียวกับลุ่มน้ำในภาคเหนือ พื้นที่ลุ่มน้ำยม ตอนบนส่วนใหญ่เกิดในลักษณะน้ำป่าไหลหลากและดินโคลนคลุ่ม มีปัญหาน้ำไหลล้นตลิ่งและท่วมขังบ้างเป็น บางส่วนปกติน้ำป่าจะไหลหลากและลดลงอย่างรวดเร็ว โดยมีพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดดินโคลนคลุ่มและน้ำป่า ไหลหลาก ประมาณร้อยละ ๕๐ ของพื้นที่ สำหรับพื้นที่ลุ่มน้ำยมตอนกลางมีปัญหาน้ำไหลล้นตลิ่งและท่วมขัง ในที่ร่ำลุ่ม เกิดขึ้นเป็นประจำทุกปีและท่วมขังเป็นเวลานาน บริเวณเขต อำเภอไกรลาส จังหวัดสุโขทัย อำเภอทางร่อง จังหวัดพิษณุโลก อำเภอสาม江 จังหวัดพิจิตร และอำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์ เป็นต้น**

**๓.๖.๒ สาเหตุของปัญหา พื้นที่ลุ่มน้ำของภาคเหนือ จะมีปัญหาคล้าย ๆ กัน คือ สภาพความ เสื่อมโทรมของระบบนิเวศของต้นน้ำ มีการบุกรุกพื้นที่ป่าไม้ แม่น้ำ ลำคลอง พื้นที่ป่าไม้ แม่น้ำ ลำคลอง พื้นที่ชั่มน้ำตัดลอดจนแหล่งน้ำตามธรรมชาติ เนื่องจากความเจริญทางเศรษฐกิจการขยายตัวของเมือง การตัด ถนนทาง ไม่มีการบูรณาการในการบริหารจัดการน้ำในระดับลุ่มน้ำหลัก และลุ่มน้ำอยอย่างเป็นระบบ ตลอดจนภาคประชาชนและท้องถิ่นไม่มีความเข้าใจในการบริหารจัดการน้ำ ทำให้ต่างคนต่างทำขาดความ ต่อเนื่อง นอกจากนี้ ยังมีสาเหตุที่ยังไม่ได้แก้ไขปัญหาน้ำเป็นเวลานาน ก็คือ เรื่อง กฎหมาย ข้อบังคับ กฎหมาย ที่เป็นอุปสรรคในการพัฒนาทรัพยากรน้ำ หรือทำให้การดำเนินงานต้องใช้ระยะเวลา**

**๓.๖.๓ แนวทางแก้ปัญหา พื้นที่ลุ่มน้ำภาคเหนือจะต้องได้รับการพื้นฟู โดยเฉพาะป่าต้นน้ำ การเพิ่มศักยภาพของการเก็บกักน้ำ เพื่อช่วยลดน้ำและตัดยอดน้ำ การใช้พื้นที่สูมต่ำเป็นแก้มลิง การขุดลอก ขยายลำน้ำ คุกคลอง หนองบึง การผันน้ำข้ามลุ่มน้ำ พร้อมทั้งสร้างอาคารเพื่อทดน้ำและเก็บกักน้ำ ไว้ใช้ใน ฤดูแล้ง และจะต้องไม่มีอุปสรรคในการระบายน้ำลงสู่ทะเลด้วย การกำหนดผังเมืองต้องมีการบังคับใช้และ บทลงโทษ**

**๓.๖.๔ แผนงานและโครงการ โดยนำแผนงานโครงการจากส่วนราชการต่าง ๆ ที่ดูแลเรื่อง น้ำและแผนงานโครงการจากจังหวัดต่างๆ นำมาบูรณาการ ตลอดจนแนวทางแก้ไขของคณะกรรมการ**

ยุทธศาสตร์เพื่อวางแผนระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (กยน.) เพื่อทำให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในภาคเหนือให้เป็นระบบ เกิดความยั่งยืนในอนาคต ประกอบด้วยแผนงานโครงการเร่งด่วนที่จะต้องดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายใน ๑ ปี ในการขุดลอกลำน้ำที่ตื้นเขิน ซ่อมแซมอาคารและคันกันน้ำให้มั่นคงแข็งแรง แผนงานโครงการระยะสั้น ที่มีความจำเป็นต่อเนื่องจากระยะเร่งด่วนต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๔ ปี แผนงานโครงการระยะกลาง ที่การดำเนินงานไม่ยุ่งยากมากนัก ต้องดำเนินการให้เสร็จภายใน ๘ ปี และ แผนงานโครงการระยะยาว การดำเนินงาน ที่ต้องใช้เทคนิคในการศึกษาการก่อสร้างสูงและมีความยุ่งยาก ซึ่ง บางครั้งอาจจะต้องมีการแก้กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ ตลอดจนรัฐธรรมนูญเพื่อให้แผนงานโครงการเกิด ' ความยั่งยืน ระยะเวลาดำเนินงานตั้งแต่ ๘ ปีขึ้นไป

**๓.๖.๕ สำหรับทางเลือกในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำยมมีบทสรุปผล การศึกษาโครงการศึกษาวิเคราะห์ระบบการจัดการน้ำลุ่มน้ำยมโดยใช้กระบวนการนโยบายสาธารณะ แบบบูรณาการ จากการศึกษากำหนดเลือกของการพัฒนาลุ่มน้ำยม ๔ ทางเลือก ซึ่งมีศักยภาพในการ แก้ปัญหาน้ำลุ่มน้ำยมแตกต่างกัน แต่ละทางเลือกมีข้อจำกัดในการดำเนินการ มีผลกระทบและความสามารถ ที่จะนำไปสู่ความยั่งยืนได้มากน้อยแตกต่างกัน รวมถึงการตัดสินใจของประชาชนต่อทางเลือกที่กำหนดขึ้น ทั้งนี้ เพื่อเป็นข้อมูลในการตัดสินใจของผู้บริหาร ดังตารางที่ ๓.๖.๑**

ຕາງກ່າວ໌ ສ.ດ. ៩ ពັນປະກາດີນສຳຫຼັບອົບອາຍືນທີ່ມີການ







จากข้อสรุปตามตาราง สามารถสรุปประเด็นที่เป็นข้อเท็จจริงและประโยชน์ที่ของแต่ละทางเลือกต่างๆได้ดังนี้

ตารางที่ ๓.๖.๒ สรุปประเด็นที่เป็นข้อเท็จจริงและประโยชน์ที่จะได้รับจากแต่ละทางเลือก

ทางเลือก ๑	ข้อเท็จจริง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ประชาชนทั้งหมดเดินล่วงก้าวกรรมตาม ๔๔๒(๒) และมองเห็นว่าจำเป็นต้องทำสิ่งเมืองไม่สามารถไว้บัญหาที่มีอยู่ในปัจจุบันได้</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>ทำให้ระบบคละนานมีประสิทธิภาพมากที่สุด</li> <li>ทำให้สิ่งแวดล้อมดีขึ้น การอนุรักษ์ภูมิปัญญาในระบบลุมน้ำจะคงอยู่ จะดีขึ้นในระยะยาว</li> </ul>
ทางเลือก ๒	ข้อเท็จจริง	<ul style="list-style-type: none"> <li>แหล่งกากเก็บน้ำสามารถเพิ่มแหล่งน้ำได้เพียง ๕๕๐ ล้าน ลบ.ม. เนื่องจากน้ำสาขาที่มีประชากรเพิ่มร้อยละ ๗๗ ของปัจจุบัน</li> <li>สามารถแก้ไขปัญหาน้ำในแม่น้ำยังได้เฉพาะในส่วนน้ำสาขาเตาไม่สามารถขยายตัวได้บัญหาของแม่น้ำยังสามารถหลักได้ด้วย</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>ทำให้ประชาชนอ่อน懦ในส่วนน้ำสาขาไม่คุ้นเคยหรือหลังที่ได้รับการแก้ไขปัญหาน้ำ</li> </ul>
ทางเลือก ๓	ข้อเท็จจริง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทำให้ประชากรอ่อน懦ในส่วนน้ำสาขาไม่คุ้นเคยหรือหลังที่ได้รับการแก้ไขปัญหาน้ำ</li> <li>มีการพัฒนาที่อ่อน懦ให้กับคนในส่วนน้ำยังที่หนด สามารถเพิ่มแหล่งกากเก็บน้ำให้กับส่วนน้ำยังเพิ่มขึ้น จากน้ำสาขา ๕๕๐ ล้าน ลบ.ม. และน้ำยัง สายหลัก ๖๘๙ ล้าน ลบ.ม.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดเป็นทางเดือดร้อนแก้ไขต่อไป</li> <li>ได้รับการยอมรับจากกลุ่มผู้คัดค้านการก่อสร้างแก้ไขเดือน</li> <li>สามารถดำเนินการได้ภายใน ๓ ปี ถึงแม้จะไม่ได้รับการคัดค้านแล้วต้องใช้เวลาเพิ่มภาระอย่างมาก</li> </ul>
ทางเลือก ๔	ข้อเท็จจริง	<ul style="list-style-type: none"> <li>เป็นทางเลือกที่ได้รับการตอบต้านจากกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างเรื่องแก้ไขเดือน ทำให้เกิดผลเสียมาก ซึ่งให้ความสำคัญกับการพัฒนาได้</li> <li>ได้รับการจัดลำดับความสำคัญสูงสุดตัวอักษรตาม ๔๔๒(๒) ก็ได้รับการแก้ไขน้ำที่ดีมาก เนื่องจากน้ำยังอุทกภัยและภัยแล้งได้รับการแก้ไข</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>ประชาชนร้อยละ ๙๙ ให้ความสำคัญในเรื่องเดือน ๔ ๕ และ ๖</li> <li>ได้รับการสนับสนุนจากภาคคนเก่าที่ชื่นชอบ (ร้อยละ ๙๗)</li> <li>สามารถดำเนินการได้เร็วกว่าทางเลือก ๓ ประมาณ ๓ ปี ด้วยทำการศึกษาและออกแบบแล้วเสร็จ</li> <li>โดยรวมสามารถแก้ไขได้ทั้งน้ำท่วมและภัยแล้งในเป้าหมายสำคัญของการศึกษาในครั้งนี้ได้มากกว่าทางเลือกอื่นๆ</li> </ul>

ข้อสรุปจากข้อเท็จจริงที่ปรากฏและประโยชน์ที่จะได้รับดังได้กล่าวแล้ว พบว่าบัญหาที่ยังคงมีอยู่และต้องทำการตัดสินใจนั้น มีประเด็นที่จะเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาเพื่อการตัดสินใจ กล่าวคือ

(๑) การตัดสินใจที่เท็จจริงจะตกลอยู่ที่ทางเลือก ๓ และ ๔ เท่านั้น

(๒) หากมีการตัดสินใจที่จะนำเสนอทางเลือกที่ ๓ ก็จะสามารถดำเนินการต่อไปได้ โดยได้รับการยอมรับจากกลุ่มผู้คัดค้าน

(๓) หากมีการตัดสินใจที่จะนำเสนอทางเลือกที่ ๔ ก็จะสามารถตอบสนองประโยชน์ให้กับประชาชนส่วนใหญ่องค์กรน้ำยัง (ร้อยละ ๙๗) สามารถแก้ไขบัญหาอุทกภัยและภัยแล้งได้มากกว่าทางเลือกที่ ๓ ทำให้มีการสร้างผลผลิตได้มากขึ้นนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจที่ดีขึ้น ด้วยน้ำเป็นต้นทุนที่สำคัญ อย่างไรก็ตาม จะต้องมีการเจรจาเฉพาะกลุ่ม (< ร้อยละ ๓.๕) โดยผู้บริหารที่สามารถตัดสินใจได้ ด้วยตนเองได้

จากการเลือกทั้ง ๕ แนวทางคณบุกรมาธิการวิสามัญพิจารณาศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ มีมติเลือกแนวทางเลือกที่ ๕ มาตรการในการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่ คือ เขื่อนแก่งเสือเต็นที่มีความสามารถเก็บกักได้มากที่สุด ๑,๑๓๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เพิ่มพื้นที่ชลประทานได้ ๗๗๔,๒๐๐ ไร่ ลดน้ำหลากระดับ ๑๓.๑ ของลุ่มน้ำยมลดภัยแล้งได้ร้อยละ ๒๗.๒ ของความต้องการใช้น้ำในฤดูแล้ง เป็นทางเลือกที่ผู้มีส่วนได้เสียในลุ่มน้ำให้ความสำคัญทางเลือกนี้สูงสุดในอันดับ ๑ ด้วยเห็นว่าเป็นทางเลือกที่จะสามารถแก้ปัญหาให้กับลุ่มน้ำยมที่มีประสิทธิภาพที่สุด ตลอดจนมีความพร้อมในเรื่องของแบบในการก่อสร้างอีกด้วย

### ๓.๙ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในประเทศไทย

การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในประเทศไทยจะต้องดำเนินการและทุกลุ่มน้ำในทิศทางเดียวกัน นำแผนงานโครงการที่เกี่ยวข้องกับน้ำ ทั้งส่วนราชการ นักวิชาการท้องถิ่นและหน่วยงานอิสระมาบูรณาการทุกภาคส่วนเพื่อให้มีประสิทธิภาพเกิดประสิทธิผล โดยกำหนดเป็นวาระแห่งชาติให้มีการปรับทิศทางการพัฒนาประเทศไทย ให้มีกลไกการบริหารจัดการและกฎหมายเพื่อการขับเคลื่อนการบริหารจัดการน้ำของประเทศไทย เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำและน้ำท่วมบนพื้นฐานของความเป็นธรรมเกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ สังคม และการเมือง โดยไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมมากเกินไป ทั้งนี้จะทำให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำมีทิศทางขับเคลื่อนในทิศทางเดียวกันอย่างเป็นระบบ เกิดความยั่งยืนตลอดไปในอนาคต ดังนี้

๓.๙.๑ กำหนดกรอบทิศทางการพัฒนาของแต่ละลุ่มน้ำให้มีความชัดเจนและเหมาะสมกับศักยภาพของสภาพภูมิประเทศแต่ละพื้นที่ลุ่มน้ำ เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบ ซึ่งจะทำให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เป็นไปในทิศทางเดียวกัน เพื่อให้สามารถกำหนดยุทธศาสตร์ การวางแผน ทรัพยากรการใช้ประโยชน์ที่ดินในการวางแผนพัฒนาที่ดินและการวางแผนการบริหารจัดการน้ำ ตลอดจนการวางแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาในแต่ละพื้นที่โดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมมากเกินไป

๓.๙.๒ ทบทวนและปรับปรุงกลไกการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้มีเอกภาพและบูรณาการบริหารจัดการให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน โดยปรับปรุงหน่วยงานต่าง ๆ ใน ๘ กระทรวงที่มีหน้าที่เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ทำหน้าที่ประสานนโยบายด้านการบริหารจัดการน้ำให้มีทิศทางเดียวกันเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน และลดความซ้ำซ้อนของการกิจกรรมลดขั้นตอนแต่ละภารกิจ โดยรวมเอาหน่วยงานดังกล่าวจัดตั้งเป็นองค์กรอิสระในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ชื่นตรงต่อ นายกรัฐมนตรี

๓.๙.๓ ทบทวนและปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้มีเอกภาพ ทันสมัย และมีประสิทธิภาพ รวมทั้งให้เหมาะสมกับสภาพข้อเท็จจริงที่มีการเปลี่ยนแปลงไปทั้งในปัจจุบันและสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต พร้อมทั้งกำหนดบทลงโทษที่รุนแรงขึ้นสำหรับผู้ฝ่าฝืน ในกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น การตัดไม้ทำลายป่า การก่อสร้างในพื้นที่รับน้ำหรือทางน้ำ การถอนปีกัน ลำธารสาธารณะ และการฝ่าฝืนผังเมืองรวมของประเทศไทย

๓.๗.๔ ส่งเสริมกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำผ่านช่องทางของแผนพัฒนาจังหวัดและแผนพัฒนาลุ่มน้ำ ตั้งแต่เริ่มรับฟังความคิดเห็น ประชาพิจารณ์ การวางแผนการดำเนินการ และการติดตามประเมินผลแผนงาน/โครงการด้านการพัฒนาทรัพยากรน้ำให้สอดคล้องกับความต้องการของประชาชนและชุมชน เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่เกิดการยอมรับและห่วงเห็นทำให้โครงการพัฒนาต่าง ๆ มีความยั่งยืน ตลอดจนเป็นการพัฒนาประชาธิปไตยในระดับท้องถิ่นให้เป็นรากฐานของการพัฒนาประชาธิปไตยในระดับชาติต่อไป

๓.๗.๕ พิจารณานำกลไกตลาดหรือเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์มาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การใช้น้ำในทุกภาคส่วน เช่น เก็บค่าใช้น้ำ ภาษีสิ่งแวดล้อม ลดภาษีอุปกรณ์ประยุกต์น้ำเพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระด้านงบประมาณของภาครัฐในการลงทุนด้านทรัพยากรน้ำ

๓.๗.๖ จัดให้มีศูนย์ข้อมูลกลางด้านทรัพยากรน้ำ เพื่อทำหน้าที่รวบรวม วิเคราะห์ข้อมูล และประเมินสถานการณ์สำหรับการวางแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศไทยและพื้นที่ โดยมีการเชื่อมโยงระบบตั้งแต่ระดับชาติถึงท้องถิ่น เพื่อให้ทุกหน่วยงานและท้องถิ่นสามารถใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ เพื่อใช้ในการวางแผนรับมือและป้องกันการเกิดปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วม รวมทั้งศึกษาวิจัยปัจจัยเสี่ยงที่จะมีผลกระทบต่อประเทศไทย เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การสูงขึ้นลงของระดับน้ำทะเล และการทรุดตัวของพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการวางแผนรับมือกับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต

๓.๗.๗ สนับสนุนการบริหารจัดการในการปรับตัวเพื่อลดผลกระทบของอุทกภัยและภัยแล้ง โดยการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานที่มีอยู่ไม่ให้เกิดขวางทางไหลของน้ำ การพัฒนาพันธุ์พืชที่เหมาะสมกับน้ำท่วมหรือทนแล้ง การปรับเวลาการเพาะปลูก

๓.๗.๘ เสนอแผนงานบริหารจัดการน้ำ ต่อรัฐบาลให้คณะกรรมการยุทธศาสตร์เพื่อวางแผน 'ระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (กยน.)' มี ๒ มาตรการ

๓.๗.๙ มาตรการไม่ใช่สิ่งก่อสร้าง โดยจะต้องมีการกำหนดความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำที่หลักผ่านแม่น้ำเจ้าพระยา กับการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา เช่น ถ้าหากมีปริมาณน้ำที่หลักผ่านแม่น้ำเจ้าพระยาที่จำกัดเมืองนครสวรรค์ปริมาณ ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะต้องมีการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาทันที และถ้ามีปริมาณน้ำหลักผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ๒,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะต้องผันน้ำเข้าระบบชลประทานทั้งฝั่งซ้ายและฝั่งขวาให้เต็มศักยภาพ ซึ่งได้พร่องน้ำในระบบชลประทานไว้รอรับแล้ว แต่ต้องไม่ให้เกิดความเสียหาย และเมื่อดำเนินการตามขั้นตอนแล้ว ยังมีปริมาณน้ำหลักผ่านเขื่อนเจ้าพระยาถึง ๒,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เป็นเหตุให้ทั้งแม่น้ำเจ้าพระยาและระบบชลประทานไม่สามารถรองรับน้ำหลักได้แล้วต้องให้น้ำไหลบ่าเข้าไปในพื้นที่รับน้ำของและลุ่มต้ำตามธรรมชาติ ที่มีอยู่ทั้งสองฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งทุกมาตรการจะต้องมีการประกาศแจ้งเตือน อย่างเป็นทางการพร้อมทั้งตั้งคณะกรรมการ หรือคณะกรรมการยุทธศาสตร์เพื่อวางแผนระบบการจัดการทรัพยากรน้ำ (กยน.) ให้เป็นผู้ดำเนินการและติดตามประเมินผลและมีการปรับแผนการบริหารจัดการน้ำตามความเหมาะสมสมตลอดเวลา พร้อมทั้งมีการประกาศเตือนและให้ความรู้แก่ประชาชนอย่างทั่วถึง ตั้งแต่เริ่มใช้มาตรการนี้ ตลอดจนมาตรการให้ความช่วยเหลือและเยียวยา

๓.๗.๔.๒ มาตรการใช้สิ่งก่อสร้าง เพื่อเร่งระบบยาน้ำหลากลงสู่ทะเลให้เร็วที่สุดโดยไม่กระทบกับระบบประทานที่มีอยู่แล้ว โดยผันน้ำหลากจากเหนือเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน ๑,๕๐๐ ลูกบาศก์ เมตรต่อวินาที ทางฝั่งซ้ายของแม่น้ำเจ้าพระยา ขนาดกับคลอง ชัยนาท – ป่าสักทางฝั่งซ้าย ที่อำเภอโนนรุม จังหวัดชัยนาทมาลงแม่น้ำป่าสักเหนือเขื่อนพระรามหกที่อำเภอท่าเรือ จังหวัดสระบุรี และผันน้ำหลากจากแม่น้ำป่าสัก จำนวน ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ขนาดคลองระพีพัฒน์ คลองระพีพัฒน์แยกให้ฝั่งซ้าย ผ่านคลองรังสิตประยูรศักดิ์ ขนาดตามแนวคลอง ๑๓ ฝั่งซ้ายคลองนครต่อเนื่องเขต และคลองพระองค์ชี้ยา นุชิตลงสู่อ่าวไทย โดยเพิ่มสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเล นอกจากจะได้ทางผันน้ำหลากแล้ว คันคลองทั้งสองฝั่งสามารถนำมาใช้เป็นทางคมนาคม ทั้งรถยนต์และรถไฟฟ้ายอดร่วมขึ้นทางเหนือเพื่อเชื่อมต่อกับประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ได้อีกด้วย

การศึกษาของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ สภาผู้แทนราษฎรที่ได้สรุปมานี้คงเป็นประโยชน์ต่อทางรัฐสภาที่จะได้เสนอฝ่ายรัฐบาลเพื่อเป็นแนวทางหรือเป็นทางเลือกในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทยทำให้เกิดความเชื่อมั่นของประชาชนในชาติที่ถูกมหาอุทกวัย ในปี ๒๕๕๘ ตลอดจนนักท่องเที่ยวและนักลงทุนต่างชาติจะเข้ามาท่องเที่ยวและลงทุนทางอุตสาหกรรมมากยิ่งขึ้น

#### ๔. ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการวิสามัญฯ

๑. รัฐสภาและรัฐบาลควรร่วมมือกันในการกำหนดให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเป็นภาระแห่งชาติ และพิจารณาจัดสรรเงินงบประมาณให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อดำเนินโครงการเกี่ยวกับการจัดการแหล่งน้ำอย่างเพียงพอ

๒. รัฐบาลควรพิจารณาจัดตั้งกระทรวงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยรวมรวมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาอยู่ภายใต้กระทรวงเดียวกัน ซึ่งจะทำให้การบริหารจัดการทรัพยากรมีการบูรณาการส่งผลให้การทำงานมีเอกภาพและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ยังควรมีการจัดทำแผนการพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ซึ่งจะทำให้การพัฒนาแหล่งน้ำมีความต่อเนื่องมากยิ่งขึ้น

๓. รัฐบาลควรพิจารณาจัดตั้งหน่วยงานกลางในการหน้าที่วางแผนพัฒนาแหล่งน้ำของประเทศไทย ขณะที่การดำเนินการเพื่อพัฒนาแหล่งน้ำควรมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช กรมเจ้าท่า กรมโยธาธิการและผังเมือง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำด้วยตนเอง เพื่อแก้ไขปัญหาความล่าช้าในการก่อสร้างโครงการจากข้อจำกัดทางด้านกฎหมายและเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำ และการขอใช้พื้นที่ในการก่อสร้างโครงการระหว่างหน่วยงาน

๔. รัฐบาลควรจะพิจารณา ก่อสร้างโครงการเขื่อนแก่งเสือเต็น บริเวณตำบลสะเอียบ อำเภอสอง จังหวัดแพร่ เพื่อกักเก็บน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยม ซึ่งเป็นโครงการที่มีความเหมาะสมมากกว่าโครงการเขื่อนแม่น้ำยมตอนบนและโครงการเขื่อนแม่น้ำยมตอนล่าง เนื่องจากสามารถดำเนินการได้เร็วกว่าประมาณ ๓ ปี เพราะได้มีการทำการศึกษาและออกแบบเสร็จแล้ว นอกจากนี้ ยังมีพื้นที่กักเก็บน้ำได้มากกว่าประมาณ

๒ เท่า ก่อสร้างคือสามารถกักเก็บน้ำได้ประมาณ ๑,๑๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมถึงใช้งบประมาณในการก่อสร้างประมาณ ๑๒,๙๗๗ ล้านบาท ซึ่งน้อยกว่างบประมาณในการก่อสร้างทั้งสองโครงการ

๖. รัฐบาลควรจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้และการบูรณาการแผนพัฒนาแหล่งน้ำในแต่ละจังหวัดโดยมีการจัดทำแบบจำลองการพัฒนาแหล่งน้ำ ซึ่งจะทำให้ทุกภาคส่วนสามารถเข้าใจแนวทางการพัฒนาดุ่น้ำได้อย่างชัดเจน

๗. ในการวางแผนพัฒนาแหล่งน้ำจำเป็นต้องพิจารณาเกี่ยวกับเรื่องการพัฒนาที่ดินควบคู่กันไป เนื่องจากปัญหาอุทกภัยครอบคลุมทั้งพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่ชุมชนด้วย นอกจากนี้ ยังต้องคำนึงถึงการวางแผนโครงข่ายคมนาคม การวางแผนเมืองประกอบด้วย เพราะมีการก่อสร้างเส้นทางคมนาคมและการตั้งบ้านเรือนกีดขวางทางน้ำ ทำให้เกิดปัญหาอุทกภัยตามมา

๘. แม้ว่าการก่อสร้างเขื่อนแม่น้ำยมตอนบนและเขื่อนแม่น้ำยมตอนล่างจะสามารถกักเก็บน้ำได้เพียง ๗๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร แต่สามารถช่วยชะลอน้ำที่ไหลเข้าสู่จังหวัดสุโขทัยประมาณ ๑,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีได้ จากเดิมที่น้ำใช้เวลาในการไหลจากจังหวัดแพร่ไปยังสุโขทัยประมาณ ๕-๖ วัน ก็จะใช้เวลานานขึ้นประมาณ ๘-๙ วัน ซึ่งจะทำให้ชาวสุโขทัยมีเวลาในการเตรียมรับมือมากขึ้น

๙. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรร่วมมือกันพัฒนาระบบทือนภัยล่วงหน้าสำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย-динคล่มในพื้นที่ลาดชันและพื้นที่ราบเชิงเขาที่มีประสิทธิภาพและมีความแม่นยำสูง รวมถึงการจัดหาสถานที่ตั้งศูนย์เตือนภัยที่มีความเหมาะสมและมีบุคลากรดูแลอย่างเพียงพอและทั่วถึง โดยศูนย์เตือนภัยล่วงหน้าสำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย-динคล่มในพื้นที่ลาดชันและพื้นที่ราบเชิงเขาที่ได้มาตรฐานคือ ศูนย์เตือนภัยล่วงหน้าสำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย-динคล่มในพื้นที่ลาดชันและพื้นที่ราบเชิงของจังหวัดอุดรธานี

๑๐. ปัญหาสำคัญในการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กคือ การที่กรมชลประทานไม่สามารถก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กที่มีความจุน้อยกว่า ๒ ล้านลูกบาศก์เมตรได้ ขณะที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ในการก่อสร้างก็ขาดงบประมาณในการก่อสร้าง

๑๑. แม้ว่าโครงการแก้มลิงสามารถแก้ไขปัญหาง่ายแล้วได้ แต่อาจเป็นการช้าเติมปัญหาน้ำท่วมได้ ในกรณีที่มีการเก็บน้ำไว้จนเต็มความจุของแก้มลิง แต่กลับมีพายุฝนตกต่อเนื่องจนทำให้ต้องเร่งระบายน้ำจำนวนมากออกจากแก้มลิงลงมาทางตอนล่างของลำน้ำ ดังนั้น ในระยะยาวจึงควรมีการก่อสร้างเขื่อนเจ้าพระยา ๒ และเขื่อนเจ้าพระยา ๓

๑๒. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมควรจัดทำคู่มือชี้งระบบแนวทางในการจัดทำรายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ชัดเจน เพื่อช่วยให้หน่วยงานที่เป็นเจ้าของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำสามารถจัดทำรายงานได้อย่างถูกต้อง ซึ่งจะทำให้กระบวนการขออนุญาตรวัตเว็ชั่น

๑๓. ในพื้นที่ที่ทางกรมทรัพยากรน้ำหรือกรมชลประทานมีโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่ยังไม่สามารถก่อสร้างได้ก็ควรจะกันแนวเขตเพื่อรักษาพื้นที่สาธารณะ เพื่อป้องกันการบุกรุกของประชาชน

๑๔. กรมชลประทานควรเร่งรัดในการก่อสร้างเขื่อนที่ไม่มีปัญหาการคัดค้านจากประชาชน เพื่อลดผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วม ขณะที่กรมทรัพยากรน้ำควรก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กตามลักษณะ

แห่ง และควรเร่งรัดการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแม่รำพัน ซึ่งกำลังอยู่ระหว่างการเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่ออนุมัติ งบประมาณเพื่อใช้ในการจ่ายเงินชดเชยการเวนคืนที่ดินให้กับประชาชน

๑๕. กรมชลประทานควรให้ความสำคัญกับการจัดทำสังเจ้าหน้าที่ในการดูแลรักษาอาคาร บังคับน้ำและประตูระบายน้ำ รวมถึงการพัฒนาบุคลากรที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญทางด้านการพัฒนาแหล่งน้ำอย่างเพียงพอ

๑๖. กรมทรัพยากรน้ำควรเร่งรัดโครงการขุดลอกบึงสีไฟที่ตื้นเขินและมีผักตบชวาจำนวนมาก เพื่อใช้เป็นพื้นที่รับในช่วงฤดูน้ำหลากและใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในฤดูแล้ง รวมถึงการพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวและสามารถพัฒนาเป็นสถานที่ก่อสร้างมหาวิทยาลัยได้

๑๗. กรมเจ้าท่าควรอนุญาตให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประเมินเพื่อขุดลอกร่องน้ำ ซึ่งสามารถนำรายที่ขาดได้ไปใช้ประโยชน์ทางการค้าหรือการป้องกันน้ำท่วมได้ ซึ่งจะสามารถประหยัดเวลาและงบประมาณในการขุดลอกได้

๑๘. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบ และพัฒนาธิ ควรเป็นหน่วยงานหลักในการวัดปริมาณน้ำฝนในพื้นที่ต้นน้ำ เนื่องจากมีความพร้อมทางด้านบุคลากร ซึ่งสามารถดูแลบำรุงรักษาสถานีวัดน้ำได้อย่างต่อเนื่อง

๑๙. กรมป่าไม้ควรเป็นหน่วยงานหลักในการพิจารณายกเลิกการอนุญาตให้มีการปลูกป่า อุตสาหกรรมเพื่อเพิ่มพื้นที่ป่าไม้ เนื่องจากการปลูกป่าอุตสาหกรรมจะมีการตัดไม้ที่ปลูก ซึ่งทำให้สูญเสียพื้นที่ป่าไม้

๒๐. ปัญหาสำคัญของลุ่มน้ำยมคือปัญหาลำน้ำตื้นเขินจากตะกอนทรายที่ไหลมาจากพื้นที่ต้นน้ำที่ถูกบุกรุกทำลาย ดังนั้น จึงควรก่อสร้างประตูระบายน้ำแทนฝายกันลำน้ำ เพื่อลดผลกระทบจากตะกอนทราย

๒๑. แนวทางสำคัญในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมจากลุ่มน้ำยมคือการขุดลอกลำน้ำไม้ให้ตื้นเขิน รวมถึงการก่อสร้างฝายยางเป็นขั้นบันได ๓ แห่ง เพื่อชัลอนน้ำก่อนที่จะได้รับการจัดสรรงบประมาณในการก่อสร้างขึ้น

๒๒. การระบายน้ำในแม่น้ำยมออกทางฝั่งขวาผ่านประตูระบายน้ำอำเภอพิชัยและอำเภอพรหมพิรามลงสู่แม่น้ำน่านสามารถบรรเทาปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่อำเภอสารคโลก อำเภอศรีสาโรง อำเภอเมืองและอำเภอบางระกำได้

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

๒๔. ถ้าหากพื้นที่ลุ่มน้ำไม่สามารถก่อสร้างอ่างเก็บน้ำได้ ก็ควรใช้บึงตามธรรมชาติเป็นแก้มลิงแทน

๕. แผนงานโครงการพัฒนาชุมชน (ส่วนน้อมเมือง)

๕.๑ แผนงานร่วมกับ กรมชลประทาน

๗๒

ลำดับที่	คุณว่า	แผนงาน/โครงการ	ผู้ดูแล			งบประมาณ (ล้านบาท)			หมายเหตุ
			ตำแหน่ง	อั่งนา	จังหวัด	รวม	เบ็ดเตล็ด	เบ็ดเตล็ด	
		รวม				๑๗๘๓.๙๖๙๔	๔๙๔.๐๖๙๔	๔๙๔.๐๖๙๔	
๑	ยม	แผนกสิ่งหนอนคลานพัฒนาอาชญากรรมป่าชายเลน	เข้าร่อง	พวนกรระดับ	กำแพงเพชร	๖๐.๐๐๐๐	๖๐.๐๐๐๐	-	
๒	ยม	แผนกสิ่งเรือนตึก พัฒนาอาชญากรรมป่าชายเลน	ศูนย์บ้านโง	พวนกรระดับ	กำแพงเพชร	๒๐.๐๐๐๐	๒๐.๐๐๐๐	-	
๓	ยม	แผนกสิ่งหนอนคลานพัฒนาอาชญากรรมป่าชายเลน	ถ้ากรุงเทพฯ	พวนกรระดับ	กำแพงเพชร	๒๐.๐๐๐๐	๒๐.๐๐๐๐	-	
๔	ยม	แผนกสิ่งห้องน้ำและเส้นทางเดิน พัฒนาอาชญากรรมป่าชายเลน	วังตะแบก	พวนกรระดับ	กำแพงเพชร	๓๐.๐๐๐๐	๓๐.๐๐๐๐	-	
๕	ยม	ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนแม่น้ำแม่กลอง	วังควร	พวนกรระดับ	กำแพงเพชร	๑๐๐.๐๐๐๐	๕๐.๐๐๐๐	๕๐.๐๐๐๐	
๖	ยม	แผนกสิ่งหนอนคลานอย	เมือง	เมือง	เมือง	๔๕.๑๖๓๐	๔๕.๑๖๓๐	-	
๗	ยม	ระบบบำบัดน้ำเสียหมู่บ้านพัฒนาชุมชนแม่น้ำแม่กลอง	น้ำสา	เมือง	เมือง	๒.๓๐๐๐	๒.๓๐๐๐	-	
๘	ยม	ปรับปรุงเพิ่มความจุ โครงการเพิ่มความจุในบ้านที่เป็นแม่น้ำ	กิตติงด	ทุ่งสงที่	ทุ่งสง	๔๑.๕๐๐	๑๐๗.๐๐๐๐	๑๐๗.๐๐๐๐	
๙	ยม	แผนกสิ่งหนอนคลานชุมชนแม่น้ำแม่กลอง	โขนด	ศรีรacha	ทุ่งสงที่	๓๔.๐๐๐	๓๔.๐๐๐	-	
๑๐	ยม	แผนกสิ่งหนอนคลานพัฒนาอาชญากรรมป่าชายเลน	ย่านยา	สระบุรีศึกษา	ทุ่งสงที่	๓๔.๔๙๐๕	๓๔.๔๙๐๕	-	
๑๑	ยม	ปรับปรุงระบบน้ำดักลอกน้ำใหม่ (โครงการปรับปรุงคลองผันน้ำแม่น้ำ ยม-แม่น้ำกาน)	ศรีนราคร	ทุ่งสงที่	ทุ่งสง	๔๕.๐๐๐	๔๕.๐๐๐	-	
๑๒	ยม	อาคารบ้านพักบ้านชาวเขา พัฒนาอาชญากรรมป่าชายเลน	ห้วยดึง	ศรีสราษฎร์	ทุ่งสงที่	๗๕.๐๐๐	๗๕.๐๐๐	-	
๑๓	ยม	อาคารบ้านพักบ้านชาวเขา พัฒนาอาชญากรรมป่าชายเลน	วังใหม่	ศรีสราษฎร์	ทุ่งสงที่	๖๐.๐๐๐	๖๐.๐๐๐	-	
๑๔	ยม	แผนกสิ่งลับบันได พัฒนาอาชญากรรมป่าชายเลน	หนองบัว	ศรีนราคร	ทุ่งสงที่	๔๐.๐๐๐	๔๐.๐๐๐	-	
๑๕	ยม	แผนกสิ่งหนอนคลานพัฒนาอาชญากรรมป่าชายเลน	โขนด	ศรีรacha	ทุ่งสงที่	๒๕.๐๐๐	๒๕.๐๐๐	-	
๑๖	ยม	แผนกสิ่งหนอนคลานพัฒนาอาชญากรรมป่าชายเลน	สารจิตร	ศรีสราษฎร์	ทุ่งสงที่	๔๐.๐๐๐	๔๐.๐๐๐	-	

๕. แผนงานโครงการพัฒนาศูนย์เรียน (ศูนย์นวัตกรรม)

๕.๑ แผนงานเร่งด่วน กรมชลประทาน

ลำดับที่	ผู้มีอำนาจ	แผนงาน/โครงการ	ที่ดิน			งบเงิน (ล้านบาท)			หมายเหตุ
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	รวม	เบ็ดเตล็ด	เบ็ดเตล็ด	
๑๗	ยม	คลองทึ่งกานแม่น้ำยมฝั่งขวา ระยะที่ 2 จังหวัดสุราษฎร์ธานี	บ้านเมือง	สวนโคโลก	สุราษฎร์ธานี	๑๘๔.๕๐๐	๓๐.๘๐๐	๑๕๓.๖๐๐	
๑๘	ยม	ชุดคลองแม่น้ำยมช่วง อ.ปางร่องครีบ-อ.บางระ盆地 (โครงการปรับปรุงท่าเรือนวนนงนong ให้อยู่)	ปางร่องครีบ	สุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	๒๔๐.๐๐๐	๕๖.๐๐๐	๑๙๓.๐๐๐	
๑๙	ยม	ปรับปรุงคลองอ่างขันน้ำและอ่างประปาอ่อน โครงการแก้ไขลิ้นหย到账 หลัง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	๓๐๗.๐๐๐	๖๑.๕๐๐	๒๔๕.๕๐๐	
๒๐	ยม	ท่อระบายน้ำคลองอ่อน (ช่วงที่ ๑)	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	๑๓.๐๐๐	๑๑.๐๐๐		

៥ ແພດງານ/ໂຄຮງກາຣັ່ງພັນຫຼຸມໆຂໍ້າຍ (ລຸ່ມ້ນຍາມໂມເຈຕ)

ຊາຍແພດງານເຮົາກວາ ກຽມຂອງພະຍາກອນ

៣១

ທີ	ກິຈຮຽມ	ຊື່-ໂຄຮງກາຣ	ພື້ນທີ່ເຕີມການ			ປຶກປະສົມາດ			
			ທຳບານສ	ຂໍານາອ	ຈຸ່ງຫວັດ	ກະບຽນ	ຫະຊູດວ	ຫະຊູດຜ	ຈົບປະມາດ
៣	ອຸນ່ວຍກັບພັນຫຼຸມໆທີ່ເຕີມ	ອຸນ່ວຍກັບພັນຫຼຸມໆທີ່ເຕີມ	ແນໄຕ	ແນໄອງ	ພະຍາ	ສານບາຫ	(ສ້າງໝາ)	(ສ້າງໝາ)	(ສ້າງໝາ)
៤	ອຸນ່ວຍກັບພັນຫຼຸມໆທີ່ເຕີມ	ອຸນ່ວຍກັບພັນຫຼຸມໆທີ່ເຕີມ	ຕາງຫວຽດ	ຕາກຄ້າເຕີ	ພະຍາ	ຕານ.0000	ຕານ.0000	ຕານ.0000	ຕານ.0000
៥	ອຸນ່ວຍກັບພັນຫຼຸມໆທີ່ເຕີມ	ອຸນ່ວຍກັບພັນຫຼຸມໆທີ່ເຕີມ	ວັງຈີກ	ໂຮງໝໍໄຮສໍ້ທັງ	ພົດຕົວ	ຕານ.0000	ຕາ.ເຊື່ອ00	ຕາ.ເຊື່ອ00	ຕາ.ເຊື່ອ00
៦	ອຸນ່ວຍກັບພັນຫຼຸມໆທີ່ເຕີມ	ອຸນ່ວຍກັບພັນຫຼຸມໆທີ່ເຕີມ	ໄຟຮອມ	ໄຟເປົ່າຮ່ານໜ້າ	ພົດຕົວ	ຕົມ.ສ000			
៧	ອຸນ່ວຍກັບພັນຫຼຸມໆທີ່ເຕີມ	ອຸນ່ວຍກັບພັນຫຼຸມໆທີ່ເຕີມ	ການງົ່າ	ແນໄອງ	ພົດຕົວ	ຕົມ.0000			
៨	ອຸນ່ວຍກັບພັນຫຼຸມໆທີ່ເຕີມ	ອຸນ່ວຍກັບພັນຫຼຸມໆທີ່ເຕີມ	ສູນອົບຍ	ແນໄອງ	ພົມບູລັກ	ຕົມ.ວ000	ຕານ.0000	ຕານ.0000	ຕານ.0000
៩	ອຸນ່ວຍກັບພັນຫຼຸມໆທີ່ເຕີມ	ອຸນ່ວຍກັບພັນຫຼຸມໆທີ່ເຕີມ	ບານຈຳກຳ	ພົດຕົວໂລກ	ຕົມ.ວ000	ຕົມ.ວ000	ຕາລ.ວ000	ຕາລ.ວ000	ຕາລ.ວ000
១០	ອຸນ່ວຍກັບພັນຫຼຸມໆທີ່ເຕີມ	ອຸນ່ວຍກັບພັນຫຼຸມໆທີ່ເຕີມ	ຕ່າງໝອກ	ຕ່ອງ	ແພດ	ຕົມ.ວ000	ຕົມ.ວ000	ຕົມ.ວ000	ຕົມ.ວ000
១១	ອຸນ່ວຍກັບພັນຫຼຸມໆທີ່ເຕີມ	ອຸນ່ວຍກັບພັນຫຼຸມໆທີ່ເຕີມ	ແນຍາຍ	ແນໄອງ	ແພດ	ຕານ.0000	ຕານ.0000	ຕານ.0000	ຕານ.0000
១២	ອຸນ່ວຍກັບພັນຫຼຸມໆທີ່ເຕີມ	ອຸນ່ວຍກັບພັນຫຼຸມໆທີ່ເຕີມ	ຫຼາກວົງ	ຫຼາກ	ຫຼາກ	ຫຼາກ.ສວ00			
១៣	ອຸນ່ວຍກັບພັນຫຼຸມໆທີ່ເຕີມ	ອຸນ່ວຍກັບພັນຫຼຸມໆທີ່ເຕີມ	ເຕີມ	ຫຼາກ	ຫຼາກ	ຫຼາກ.ສວ00			
១៤	ອຸນ່ວຍກັບພັນຫຼຸມໆທີ່ເຕີມ	ອຸນ່ວຍກັບພັນຫຼຸມໆທີ່ເຕີມ	ແນຄ່ານີ	ແນໄອງ	ແພດ	ຕານ.0000	ຕານ.0000	ຕານ.0000	ຕານ.0000
១៥	ອຸນ່ວຍກັບພັນຫຼຸມໆທີ່ເຕີມ	ອຸນ່ວຍກັບພັນຫຼຸມໆທີ່ເຕີມ	ທ່ານ	ສ່ວຽຄໂລກ	ສຸ່ຫຼັບຍ	ຕາ.ເຊື່ອເຊີ	ຕາ.ເຊື່ອເຊີ	ຕາ.ເຊື່ອເຊີ	ຕາ.ເຊື່ອເຊີ

๓ แผนงานโครงการพัฒนาครุภัณฑ์ภายใน (คู่มือนักวิเคราะห์)

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

๕ แผนงานโครงการพัฒนาศรีมหาภิ营 (คุณนัยไม้เดcko)

๕.๓ แผนงานร่างด่วน กรมเจ้าท่า

ลำดับที่	สุ่มนำ	จังหวัด	แผนงานโครงการ	ผู้ที่ดำเนินการ		เปรียบเทียบ (ล้าน ลบ.ม.)	หมายเหตุ
				จำนวน	วงเงิน		
๑	ยม	แมร์	ขุด深坑ไม้ไผ่ภูมิ ตอนที่ ๓	ปาเกลลช่วง บ้านดอนแม่ก้าว อ.ส่อง จ.แมร์ - บ้านวังพ่อน อ.ส่อง จ.แมร์	๒.๒๖๐	๗๙.๗๗๐	โครงการขุด深坑และพื้นที่ประปาบ้านดอนแม่ก้าว
			ขุด深坑ไม้ไผ่ภูมิ ตอนที่ ๗	แยกสำนักงานท่าเรือ อ.เมือง จ.แมร์ - สะพานขามแม่น้ำ บ้านคำ อ.เมือง จ.แมร์	๒.๐๐๐	๖๘.๐๐๐	โครงการขุด深坑และพื้นที่ประปาบ้านดอนแม่ก้าว
			ขุด深坑ไม้ไผ่ภูมิ ตอนที่ ๓	บ้านวังพ่อน อ.เมือง จ.แมร์ - สะพานขามแม่น้ำบ้านดอนแม่ก้าว อ.ส่อง จ.แมร์	๑.๐๐๐	๓๔.๕๐๐	โครงการขุด深坑และพื้นที่ประปาบ้านดอนแม่ก้าว
			ขุด深坑ไม้ไผ่ภูมิ	หมู่ ๑ บ้านทุ่งน้ำ ต.ทุ่งน้ำ อ.ส่อง จ.แมร์ หมู่ ๒ บ้านห้วยหม้าย ต.ห้วยน้ำ อ.ส่อง จ.แมร์	๑.๑๕๐	๓๑.๙๗๕	แผนงานขุด深坑และบ่อกลั่น้ำร่องน้ำ ภาระในปีงบประมาณ ๒๕๕๕ (ดำเนินการรอ) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๕
๒	ยม	สุโขทัย	ขุด深坑ไม้ไผ่ภูมิ ตอนที่ ๔	บ้านสูงมน ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย - อ.สوارคโน จ.สุโขทัย	๒.๐๐๐	๖๘.๐๐๐	โครงการขุด深坑และพื้นที่ประปาบ้านดอนแม่ก้าว
			ขุด深坑ไม้ไผ่ภูมิ ตอนที่ ๕	คลองน้ำหัว บ้านปากพระ อ.เมือง จ.สุโขทัย - คลองโน้ต้าน อ.ปากกระสา	๑.๐๐๐	๓๔.๕๐๐	โครงการขุด深坑และพื้นที่ประปาบ้านดอนแม่ก้าว
๓	ยม	พิษณุโลก	ขุด深坑ไม้ไผ่ภูมิ ตอนที่ ๕	อ.ราม่างาม จ.พิษณุโลก	๒.๐๐๐	๖๙.๐๐๐	โครงการขุด深坑และพื้นที่ประปาบ้านดอนแม่ก้าวฯ เพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง
			ขุด深坑ไม้ไผ่ภูมิ ตอนที่ ๖	อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก	๑.๘๐๐	๒๗.๖๑๐	โครงการจ้างเหมาขุด深坑และร่องน้ำท่อระบายน้ำ (๑๔๕๔๕ ๑๔๕๔๖ ๑๔๕๔๗)
			ขุด深坑ไม้ไผ่ภูมิ ตอนที่ ๕	อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก	๒.๐๐๐	๖๘.๐๐๐	โครงการจ้างเหมาขุด深坑และร่องน้ำท่อระบายน้ำ (๑๔๕๔๕ ๑๔๕๔๖ ๑๔๕๔๗)
๔	ยม	พิษณุโลก	ขุด深坑ไม้ไผ่ภูมิ ตอนที่ ๖	อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก	๑.๗๑๖	๖๙.๐๐๐	โครงการจ้างเหมาขุด深坑และร่องน้ำท่อระบายน้ำ (๑๔๕๔๕ ๑๔๕๔๖ ๑๔๕๔๗)
			ขุด深坑ไม้ไผ่ภูมิ ตอนที่ ๖	อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก	๑.๗๑๖	๖๙.๐๐๐	โครงการจ้างเหมาขุด深坑และร่องน้ำท่อระบายน้ำ (๑๔๕๔๕ ๑๔๕๔๖ ๑๔๕๔๗)
๕	ยม	พิษณุโลก	ขุด深坑ไม้ไผ่ภูมิ ตอนที่ ๖	อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก	๑.๗๑๖	๖๙.๐๐๐	โครงการจ้างเหมาขุด深坑และร่องน้ำท่อระบายน้ำ (๑๔๕๔๕ ๑๔๕๔๖ ๑๔๕๔๗)
			ขุด深坑ไม้ไผ่ภูมิ ตอนที่ ๖	อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก	๑.๗๑๖	๖๙.๐๐๐	โครงการจ้างเหมาขุด深坑และร่องน้ำท่อระบายน้ำ (๑๔๕๔๕ ๑๔๕๔๖ ๑๔๕๔๗)
๖	ยม	พิจิตร	ขุด深坑ไม้ไผ่ภูมิ ตอนที่ ๗	อ.โพธิ์ทะลุ จ.พิจิตร - อ.ตะพานหิน อ.พิจิตร	๒.๐๐๐	๖๙.๐๐๐	โครงการขุด深坑และพื้นที่ประปาบ้านดอนแม่ก้าวฯ แก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง
			ขุด深坑ไม้ไผ่ภูมิ ตอนที่ ๗	อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร - อ.เมือง จ.พิจิตร	๒.๐๐๐	๖๙.๐๐๐	โครงการขุด深坑และพื้นที่ประปาบ้านดอนแม่ก้าวฯ แก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง
๗	ยม	พิจิตร	ขุด深坑ไม้ไผ่ภูมิ ตอนที่ ๗	อ.โพธิ์ทะลุ จ.พิจิตร - อ.ตะพานหิน อ.พิจิตร	๒.๐๐๐	๖๙.๐๐๐	โครงการขุด深坑และพื้นที่ประปาบ้านดอนแม่ก้าวฯ แก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง
			ขุด深坑ไม้ไผ่ภูมิ ตอนที่ ๗	อ.เมือง จ.พิจิตร - อ.ตะพานหิน อ.พิจิตร	๒.๐๐๐	๖๙.๐๐๐	โครงการขุด深坑และพื้นที่ประปาบ้านดอนแม่ก้าวฯ แก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาศรีน้ำยام (สุนัขน้ำยามเมือง)  
๕.๔ แผนงานการระดับลุ่มน้ำยาม ภาระของบ้านท่าฯ

દ્વારા પ્રસાદી અને વિભાગી

๔. แผนงาน/โครงการพัฒนาคุณภาพน้ำ (คุณภาพน้ำและน้ำดื่มน้ำ)

๔.๔ แผนงานรายสัปดาห์ กรมชลประทาน

ลำดับ ที่	คุณภาพ น้ำ	แผนงานโครงการ	ผู้ดูแล				งานเป็น (ต่อเน้นบทบาท)			
			ดำเนิน	อำนวย	จังหวัด	รวม	น้ำดื่ม	น้ำเสีย	น้ำดื่มน้ำ	น้ำดื่มน้ำ - ฯลฯ
๑๗	ยม	อ่างเก็บน้ำน้ำปี	เชียงใหม่	เชียงใหม่วาง	พะ夷า	๓๗๐.๐๐๐๐	๗๕๐.๐๐๐๐	-	-	-
๑๘	ยม	อ่างเก็บน้ำห้วยรุ	เชียงใหม่	บึง	พะ夷า	๑๙๒.๐๐๐๐	๑๙๒.๐๐๐๐	-	-	-
๑๙	ยม	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำแมะ	บึง	พะ夷า	๑๔๐.๐๐๐๐	-	-	-	๗๕.๖๗๐๒	๗๐๔.๓๖๘๔
๒๐	ยม	ประทุมภายให้เพิ่มปรับหัวช้าง	ผู้ท่าไฟร์	โภชนาทหัวช้าง	พิจิตร	๗๐๐.๐๐๐๐	-	-	๒๕๐.๐๐๐๐	๔๕๐.๐๐๐๐
๒๑	ยม	ภาครับปันน้ำและทารบป.ภาคเหนือทั่วไทยตาม	แม่กลองรัง	ปีงมาร่าง	พิจิตร	๑๗.๐๐๐๐	-	-	-	-
๒๒	ยม	ระบบผันน้ำเพื่อการเกษตร หนองหาร	หัวเมือง	บึงมาร่าง	พิจิตร	๑๒.๐๐๐๐	-	-	๒.๐๐๐๐	-
๒๓	ยม	ท่อระบายน้ำคลองรุ่งนิ่ว (ช่วงที่ ๑)	หุ้นส่วน	โภชนาทหัวช้าง	พิจิตร	๑๑.๐๐๐๐	-	-	๑๑.๐๐๐๐	-
๒๔	ยม	แก้ไขทางหลวงหมายเลข	น้ำร่อง	โภชนาทหัวช้าง	พิจิตร	๔๐.๐๐๐๐	-	-	-	-
๒๕	ยม	ระบบผันน้ำเพื่อการเกษตร คลองแม่สพรทั้งพื้นที่รวมอาชาร	แม่กลองรัง	บึงมาร่าง	พิจิตร	๑๖.๕๐๐๐	-	-	-	-
๒๖	ยม	ท่อระบายน้ำเพื่อปรุงเทาอุทกภัยสำหรับแหล่งน้ำที่พื้นที่ดิน	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	๔๗๖.๑๐๐๐	-	-	๔๕๐.๐๐๐๐	๑๙๗๖.๑๐๐๐
๒๗	ยม	ท่อระบายน้ำคลองท่าเสา พื้นที่รวมอาชารประจวบ	ท่าศาลา	โพทะเล	พิจิตร	๑๕.๐๐๐๐	-	-	๑๕.๐๐๐๐	-
๒๘	ยม	ภาครับปันน้ำคลองบางปลา	ชุมแสงสังคಹาม	บางระกำ	พิษณุโลก	๔.๐๐๐๐	-	-	๔.๐๐๐๐	-
๒๙	ยม	แก้ไขทางหลวงปีงเมืองรังษี	บ้านกร่าง	เมือง	พิษณุโลก	๑๕.๐๐๐๐	-	-	-	-
๓๐	ยม	ภาครับปันน้ำคลองบางไก่	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	๔๐.๐๐๐๐	-	-	๔๐.๐๐๐๐	-
๓๑	ยม	ภาครับปันน้ำคลองตากล้าอินเล	ชุมแสงสังคಹาม	บางระกำ	พิษณุโลก	๔.๐๐๐๐	-	-	๔.๐๐๐๐	-
๓๒	ยม	แก้ไขทางหลวงพื้นที่รวมอาชารประจวบ	วังน้ำ	พรมพิรุณ	พิษณุโลก	๑๐.๐๐๐๐	-	-	๑๐.๐๐๐๐	-
๓๓	ยม	แก้ไขปีงคงบึงโกร์ฟรื้นอาชารประจวบ	วังน้ำ	พรมพิรุณ	พิษณุโลก	๑๐.๐๐๐๐	-	-	๑๐.๐๐๐๐	-

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาคุณภาพน้ำดื่ม (คุณภาพน้ำดื่มน้ำแข็ง)

๕.๕ แผนงานระยะสั้น กรมชลประทาน

ลำดับ ที่	คุณภาพ	แผนงาน/โครงการ	พื้นที่				วิธีเดินทาง			
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	รวม	เบ็ดเตลlok	เบ็ดเตลok	เบ็ดเตลok	เบ็ดเตลok
๓๙	ยม	แก้ไขปรับปรุงโครงสร้างประปาอุบล	ศรีภูรเมย์	พรหมพิราม	พิชญ์โนกา	๑๕.๐๐๐	-	-	๑๕.๐๐๐	๑๕.๐๐๐ - จบ
๔๐	ยม	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำน่าน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	สวนสุขอน	เมือง	แพร่	๗.๒๕๐	๙.๒๐๐	๙.๒๐๐	๗.๒๐๐	๗.๒๐๐
๓๖	ยม	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำน่าน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	เวียงสา	ศรีษะ	แพร่	๒๗๓๘.๔๕๖	๑๕.๐๖๐	๑๕.๐๖๐	๑๕.๐๖๐	๑๕.๐๖๐
๓๗	ยม	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำแม่คำเมี้ย	หัวไก่	ร่องนางา	แพร่	๗๗๖.๔๖๖	-	-	๗๗.๔๖๖	๗๗.๔๖๖
๓๘	ยม	อ่างเก็บน้ำท่วงบุก	หัวไก่	บ้านซึย	แพร่	๑๗๐.๖๗๖	-	-	๑๗.๖๗๖	๑๗.๖๗๖
๓๙	ยม	โครงการแก้ไขปัญหาระบบระบายน้ำในพื้นที่การเกษตร จ.อุบลฯ	วังติบุ	หนอง	แพร่	๒๔๕.๐๐๐	๒๔๕.๐๐๐	-	-	-
๔๐	ยม	โครงการแก้ไขปัญหาระบบระบายน้ำในพื้นที่การเกษตร จ.อุบลฯ	วังติบุ	หนอง	แพร่	๑๕.๐๐๐	-	-	๑๕.๐๐๐	๑๕.๐๐๐
๔๑	ยม	ระบบระบายน้ำท่วงแม่จี้จะพร้อมมาตรการป้องกัน	แม่จี้	บ้านซึย	แพร่	๑๕.๐๐๐	-	-	-	-
๔๒	ยม	ระบบระบายน้ำท่วงน้ำพาราวย์พัชร์รัตน์มาตราประภากบ	ไทรย้อย	บ้านซึย	แพร่	๓.๔๐๐	-	-	๓.๔๐๐	๓.๔๐๐
๔๓	ยม	ระบบระบายน้ำท่วงแม่น้ำพาราวย์พัชร์รัตน์มาตราประภากบ	แม่ปัน	หนอง	แพร่	๓.๔๐๐	-	-	๓.๔๐๐	๓.๔๐๐
๔๔	ยม	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำอ่อน ๒	บ้านอ่อน	บ้าน	ล้านนา	๑๖๐.๐๐๐	๑๖๐.๐๐๐	-	-	-
๔๕	ยม	อ่างเก็บน้ำท่วงไผ่มาก	แม่น้ำอ่า	เติน	ล้านนา	๓๗๐.๐๐๐	-	-	๓๗.๐๐๐	๓๗.๐๐๐
๔๖	ยม	อ่างเก็บน้ำท่วงไผ่ໄเร อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	บ้านตึก	ศรีสัชนาลัย	บ้านตึก	๑๗๗.๔๕๖	๑๕.๑๖๖	๑๕.๑๖๖	๑๕.๑๖๖	๑๕.๑๖๖
๔๗	ยม	อ่างเก็บน้ำท่วงไผ่บาก	บ้านตึก	ศรีสัชนาลัย	บ้านตึก	๑๗๗.๔๕๖	๑๕.๑๖๖	๑๕.๑๖๖	๑๕.๑๖๖	๑๕.๑๖๖
๔๘	ยม	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำน่าน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	แม่สำราญ	ศรีสัชนาลัย	บ้านตึก	๑๗๗.๔๕๖	๑๕.๑๖๖	๑๕.๑๖๖	๑๕.๑๖๖	๑๕.๑๖๖
๔๙	ยม	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำน่าน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	บ้านน้ำ	ศรีสัชนาลัย	บ้านน้ำ	๑๗๐.๔๕๖	๑๕.๑๖๖	๑๕.๑๖๖	๑๕.๑๖๖	๑๕.๑๖๖
๕๐	ยม	อาคารบ้านพักนักศึกษาสถาบันฯ พร้อมระบบบำบัดน้ำเสีย	ศรีสัชนาลัย	บ้านน้ำ	ศรีสัชนาลัย	๑๕๐.๐๐๐	๑๕.๐๐๐	๑๕.๐๐๐	๑๕.๐๐๐	๑๕.๐๐๐

๕. ພາກອານົາໃຫຍ່ຈະມີຄວາມສັບສົນກຳນົດພາຍໃນ (ຄືນ້າຍິນເມເທີ)

๕. ແຜນງານ/ໂຄຮກຈາກພັດທະນາຄ່າມື້ອໍານວຍ (ເຖິງຫຼຸດມີເຫດດົກ)

๕.๕ ແຜນງານປະຍັບສັນ ກຽມທັງໝາຍການ

ລຶດປັບ ຫຼຸດ	ຫຼູດຄອງການ	ທີ່ຕັ້ງຄອງການ			ຈບປະມະນາຄາ (ລ້ານນາທາ)	ປັບປຸງຂະດ (ລ້ານນາທາ)	ປັບປຸງຂະດ (ລ້ານນາທາ)	ປັບປຸງຂະດ ປີ ໨ໜ້ອຍ-ຫຼຸດດົກ
		ບ້ານ	ຕໍ່ບັບສິ	ລໍາເຫດ				
၁	ອຸນວັນເສົ້າພື້ນເຫຼຸດສຳເນົາປົງຕະເກີງ				ບາງຮະກຳ	ພຶກນຸໂຄ	၈.၃၆၇၅-၉.၄၀၂၈	၈.၃၆၇၅-၉.၄၀၂၈
၂	ອຸນວັນເສົ້າພື້ນເຫຼຸດສຳເນົາລ້າງກົມ້ນໍ້າຫ້າມຫຳນໍາຍ	ຫ້າຍຂອນ	ຫ້າຍນໍາຍ		ຮອງກາງ	ແພວ	၅.၀၀၀၀	၅.၀၀၀၀
၃	ອຸນວັນເສົ້າພື້ນເຫຼຸດສຳເນົາຄລອສະໜັກສາຫຍານອນຫຸ້ນ	၁		ຫນອຈິກ	ຕົ້ນມາກ	ສົງຫຼາຍ	၂.၄၅၀၀	၂.၄၅၀၀
၄	ອຸນວັນເສົ້າພື້ນເຫຼຸດສຳເນົາຄລອ	၁	ສາຍວັງຈິນ	ບ້ານນິ້າຫຼາດ	ຕົ້ນມາກ	ສົງຫຼາຍ	၅.၁၀၀၀	၅.၁၀၀၀
၅	ອຸນວັນເສົ້າພື້ນເຫຼຸດສຳເນົາຄລອສະໜັກສາຫຍານຫຳຫົວ		ຫນອຈິກສັງ		ບ້ານນິ້າຫຼາດ	ສົງຫຼາຍ	၂.၄၅၀၀	၂.၄၅၀၀
၆	ອຸນວັນເສົ້າພື້ນເຫຼຸດສຳເນົາຄລອຫຼາຍຫຳຫົວ				ບ້ານນິ້າຫຼາດ	ສົງຫຼາຍ	၂.၄၅၀၀	၂.၄၅၀၀
၇	ອຸນວັນເສົ້າພື້ນເຫຼຸດສຳເນົາຄລອກາງຫຼາຍແມ່ສຳງ				ບ້ານປັງ	ແພວ	၁၇.၀၀၀၀	၁၇.၀၀၀၀
၈	ອຸນວັນເສົ້າພື້ນເຫຼຸດສຳເນົາຄລອກາງຫຼາຍປະຫຼາມ				ນິໂຕຫນ	ຮອງກາງ	ແພວ	၁၇.၀၀၀၀
၉	ອຸນວັນເສົ້າພື້ນເຫຼຸດສຳເນົາຄລອກາງຫຼາຍປະຫຼາມ				ຕົກູ້	ຕົກົບປະໄສ	ສົງຫຼາຍ	၁၇.၀၀၀၀
၁၀	ອຸນວັນເສົ້າພື້ນເຫຼຸດສຳເນົາລ້າງກົມ້ນໍ້າຫ້າມກົດ		ຂອນຫຼຸງມາ	ເມືອງບາງຫຼາສັ	ຕາວຮົຄໂລກ	ສົງຫຼາຍ	၁၇.၀၀၀၀	၁၇.၀၀၀၀
၁၁	ອຸນວັນເສົ້າພື້ນເຫຼຸດສຳເນົາສາຍເຫັນໄໝ້ກົດ		ໄໝ້ກົດ	ປາກນ້າ	ຕາວຮົຄໂລກ	ສົງຫຼາຍ	၁၇.၀၀၀၀	၁၇.၀၀၀၀
၁၂	ອຸນວັນເສົ້າພື້ນເຫຼຸດສຳເນົາສາຍຄອງຮະບະດັ				ນາງຫຼຸນິກ	ຕົ້ນສິ່ງຈະ	ສົງຫຼາຍ	၃.၀၀၀၀
၁၃	ອຸນວັນເສົ້າພື້ນເຫຼຸດສຳເນົາລ້າງກົມ້ນໍ້າຫ້າມໃນ				ກລາຈົດ	ຫຼຸງເສື່ອຍມ	ສົງຫຼາຍ	၁၇.၀၀၀၀
၁၄	ອຸນວັນເສົ້າພື້ນເຫຼຸດສຳເນົາສາຍທີ່ກົດກົມ້ນໍ້າຫ້າມສາ		ຫນອຈິກກົງ		ກລາຈົດ	ຫຼຸງເສື່ອຍມ	ສົງຫຼາຍ	၃.၀၀၀၀
၁၅	ອຸນວັນເສົ້າພື້ນເຫຼຸດສຳເນົາສາຍທີ່ກົດກົມ້ນໍ້າຫ້າມ		ຫຼຸງເສື່ອຍມ		ຕົ້ນມັກ	ສົງຫຼາຍ	၃.၀၀၀၀	၃.၀၀၀၀
၁၆	ອຸນວັນເສົ້າພື້ນເຫຼຸດສຳເນົາສາຍທີ່ກົດກົມ້ນໍ້າຫ້າມ				ນາມຫຼຸນ	ກົງຫຼືນ	ແພວ	၁၀.၀၀၀၀
၁၇	ອຸນວັນເສົ້າພື້ນເຫຼຸດສຳເນົາສາຍທີ່ກົດກົມ້ນໍ້າຫ້າມ				ບ້ານເປັນ	ລອງ	ແພວ	၁၀.၀၀၀၀
၁၈	ອຸນວັນເສົ້າພື້ນເຫຼຸດສຳເນົາສາຍທີ່ກົດກົມ້ນໍ້າຫ້າມ				ວັນຫວາງ	ທັງໝາຍການ	ແພວ	၄.၁၆၄၀
၁၉	ອຸນວັນເສົ້າພື້ນເຫຼຸດສຳເນົາສາຍທີ່ກົດກົມ້ນໍ້າຫ້າມ				ລາກນະບູ	ຫຼຸດ	ບໍ່ມີ	၄.၀၀၀၀
၂၀	ອຸນວັນເສົ້າພື້ນເຫຼຸດສຳເນົາສາຍທີ່ກົດກົມ້ນໍ້າຫ້າມ				ຫຼັງໄຕຮັມ.၂၀	ວັນຫຼາງ	ບໍ່ມີ	၄.၀၀၀၀
၂၁	ອຸນວັນເສົ້າພື້ນເຫຼຸດສຳເນົາສາຍທີ່ກົດກົມ້ນໍ້າຫ້າມ				ກລາຈົດ	ຫຼຸງເສື່ອຍມ	ສົງຫຼາຍ	၁၀.၀၀၀၀
၂၂	ອຸນວັນເສົ້າພື້ນເຫຼຸດສຳເນົາສາຍທີ່ກົດກົມ້ນໍ້າຫ້າມ				ຫນອຈິກ	ຫຼຸງເສື່ອຍມ	ສົງຫຼາຍ	၁၀.၀၀၀၀

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาต่อไป (อั่มเนื้ายมเมือง)

๕.๕ แผนงานระยะสั้น กรมทรัพยากรราก

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หัวใจโครงการ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ
		ป้าນ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
				(ล้านบาท)	(ล้านบาท)
๒๖	อนุรักษ์ป่าไม้และสัตว์ป่าในภูเขาร้อย	บ้านใหม่สุเดชากุญ	โนนไผ่ลิสา	สุโขทัย	๔.๖๘๐๐
๒๗	ฝ่ายน้ำสันศานต์ของกรุงธนบุรี	กรุงธนบุรี	ท่านราภาม	พิษณุโลก	๓๖.๓๖๐๐
๒๘	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำพัฒนาปริมาณน้ำ	แม่น้ำม.๘	บึงบัวภิyan	แม่ร.	๒๕.๐๐๐๐
๒๙	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำพัฒนาปริมาณน้ำ	เป้าปะ-ดงยาง ม.๗	นาพูน	แม่ร.	๑๐.๐๐๐๐
๓๐	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำพัฒนาปริมาณน้ำ	ส่วนบ้ำ ม.๔	นาพูน	แม่ร.	๑๐.๐๐๐๐
๓๑	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำพัฒนาปริมาณน้ำ	ม.๔	บ้านสัก	แม่ร.	๗๗.๐๐๐๐
๓๒	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำพัฒนาปริมาณน้ำ	ม.๖	บ้านสัก	แม่ร.	๗๗.๐๐๐๐
๓๓	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำพัฒนาปริมาณน้ำ	ม.๑	บ้านสัก	แม่ร.	๗๗.๐๐๐๐
๓๔	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำพัฒนาปริมาณน้ำ	ม.๑	บ้านสัก	แม่ร.	๗๗.๐๐๐๐
๓๕	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำพัฒนาปริมาณน้ำ	ม.๓	บ้านสัก	แม่ร.	๗๗.๐๐๐๐
๓๖	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำพัฒนาปริมาณน้ำ	ม.๓	บ้านสัก	แม่ร.	๗๗.๐๐๐๐
๓๗	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำพัฒนาปริมาณน้ำ	พญ.๑ , ๕	สระเตี้ยบ	แม่ร.	๑.๖๐๐๐
๓๘	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำพัฒนาปริมาณน้ำ	ม.๑๐	แม่จ้วง	แม่ร.	๑.๖๐๐๐
๓๙	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำพัฒนาปริมาณน้ำ	ม.๑	สวนเชื่อม	แม่ร.	๐.๑๕๕๐
๔๐	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำพัฒนาปริมาณน้ำ	ม.๑	ห้วยอ้อ	แม่ร.	๑.๕๕๐๐
๔๑	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำพัฒนาปริมาณน้ำ	ม.๑๔	ห้วยอ้อ	แม่ร.	๑.๐๐๐๐
๔๒	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำพัฒนาปริมาณน้ำ	ม.๑๓	ห้วยอ้อ	แม่ร.	๑.๐๐๐๐
๔๓	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำพัฒนาปริมาณน้ำ	ม.๑๐	เตาเชียง	แม่ร.	๐.๑๐๐๐
๔๔	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำพัฒนาปริมาณน้ำ	๔.๔	แม่ฟ้า	ร่องกวาง	๗.๐๐๐๐
๔๕	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำพัฒนาปริมาณน้ำ	ม.๑	แม่จ้วง	แม่ร.	๓๐.๐๐๐๐
๔๖	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำพัฒนาปริมาณน้ำ	ม.๑	เตาเชียง	แม่ร.	๑.๐๑๖๐
๔๗	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำพัฒนาปริมาณน้ำ	ม.๑	แม่จ่าว	แม่ร.	๑.๐๑๖๐
๔๘	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำพัฒนาปริมาณน้ำ	ม.๔	แม่จ่าว	แม่ร.	๑.๐๑๖๐
๔๙	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำพัฒนาปริมาณน้ำ	ม.๑	เตาเชียง	แม่ร.	๑.๐๑๖๐
๕๐	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำพัฒนาปริมาณน้ำ	ม.๑	แม่จ่าว	แม่ร.	๑.๐๑๖๐

๕. แผนงานพัฒนาคุณภาพน้ำ (คุณภาพน้ำมีมาตรฐาน)

๕.๕ แผนงานประยุทธ์ กรรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบ			งบประมาณ (ล้านบาท)	ปีงบประมาณ (ล้านบาท)	เป้าหมาย เป็นต้นไป
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ			
๑๖	อนุรักษ์พื้นที่น้ำแหล่งน้ำ อ่างเก็บน้ำแม่จ้าว	ม.๓๐	แม่จ้าว	เด่นชัย	๘๕๐๐๐	๙.๕๐๐	
๑๗	อนุรักษ์พื้นที่น้ำแหล่งน้ำแม่น้ำส่อง	กลาง, แทพ	บ้านกลาง	สอง	๒๔๕๐๐	๒.๔๕๐	
๑๘	อนุรักษ์พื้นที่น้ำแหล่งน้ำแม่น้ำส่อง	บ้านตุ้ม	บ้านกลาง	สอง	๘๘๕๐๐	๐.๘๘๕๐	
๑๙	อนุรักษ์พื้นที่น้ำแหล่งน้ำแม่น้ำส่อง	บ้านกลาง, บ้านแทพ	บ้านกลาง	สอง	๐.๗๑๖๐	๐.๗๑๖๐	
๒๐	อนุรักษ์พื้นที่น้ำแหล่งน้ำแม่น้ำส่อง จังหวัดเชียงใหม่ เส้น	ม.๑,๔	หัวมูลสุ	สอง	๐.๖๐๘๐	๐.๖๐๘๐	
๒๑	อนุรักษ์พื้นที่น้ำแหล่งน้ำแม่น้ำส่อง จังหวัดเชียงใหม่ เส้น	ม.๕	ส่วนซึ่งอ่อน	เมือง	๑๕๐๐๐	๑.๕๐๐	
๒๒	อนุรักษ์พื้นที่น้ำแหล่งน้ำแม่น้ำส่อง จังหวัดเชียงใหม่ เส้น	ม.๓	ส่วนซึ่งอ่อน	เมือง	๐.๖๐๐๐	๐.๖๐๐๐	
๒๓	อนุรักษ์พื้นที่น้ำแหล่งน้ำแม่น้ำส่อง จังหวัดเชียงใหม่ เส้น	๗-๗,๕	พระทราย	สูง	๑๕๐๐๐	๑.๕๐๐	
๒๔	ก่อสร้างบันไดศิริพัน	ม.๕	พระทราย	สูง	๐.๓๕๐๐	๐.๓๕๐๐	
๒๕	อนุรักษ์พื้นที่น้ำแหล่งน้ำแม่น้ำท่าแพ แม่น้ำ	ม.๑๔,๑๖,๑๗,๑๗,๑๐	หัวบ่อ	สอง	๑๘๐๐๐	๑.๘๐๐	
๒๖	อนุรักษ์พื้นที่น้ำแหล่งน้ำแม่น้ำท่าแพ แม่น้ำ	ม.๓	หัวบ่อ	สอง	๐.๓๐๐๐	๐.๓๐๐๐	
๒๗	อนุรักษ์พื้นที่น้ำแหล่งน้ำแม่น้ำท่าแพ แม่น้ำ	ปางป่าหาย ๘.๕	ปางป่าหาย	เมือง	๐.๔๐๐๐	๐.๔๐๐๐	
๒๘	อนุรักษ์พื้นที่น้ำแหล่งน้ำแม่น้ำท่าแพ แม่น้ำ	ม.๑-๔,๘-๘,๘,๑๑	เหมืองหงษ์	เมือง	๑๓๖๔๐	๑.๓๖๔๐	
๒๙	อนุรักษ์พื้นที่น้ำแหล่งน้ำแม่น้ำท่าแพ แม่น้ำ	ม.๑๒	หัวแม่น้ำ	สอง	๑๔๖๗๐	๑.๔๖๗๐	
๓๐	อนุรักษ์พื้นที่น้ำแหล่งน้ำแม่น้ำท่าแพ แม่น้ำ	ม.๑๐	เรียงค้า	สอง	๑๐๘๐๐	๑.๐๘๐๐	
๓๑	อนุรักษ์พื้นที่น้ำแหล่งน้ำแม่น้ำท่าแพ แม่น้ำ	นาคาด	ช่อง	เมือง	๒๐๐๐๐	๒.๐๐๐๐	
๓๒	อนุรักษ์พื้นที่น้ำแหล่งน้ำแม่น้ำท่าแพ แม่น้ำ	ม.๘-๑๐	ไกรใน	ไกรใน	๒๑๗๐๐	๒.๑๗๐๐	
๓๓	อนุรักษ์พื้นที่น้ำแหล่งน้ำแม่น้ำท่าแพ แม่น้ำ	ม.๗	ทับผั้ง	บ้านด่าน	๒๑๓๐๐	๒.๑๓๐๐	
๓๔	อนุรักษ์พื้นที่น้ำแหล่งน้ำแม่น้ำท่าแพ แม่น้ำ	หนองรัง ๓.๓	ศรีสำโรง	สูงท้าย	๓๔๐๐๐	๓.๔๐๐๐	
๓๕	อนุรักษ์พื้นที่น้ำแหล่งน้ำแม่น้ำท่าแพ แม่น้ำ	บ้านด่าน	บ้านด่าน	สูงท้าย	๐.๘๗๑๐	๐.๘๗๑๐	
๓๖	อนุรักษ์พื้นที่น้ำแหล่งน้ำแม่น้ำท่าแพ แม่น้ำ	บ่อแม่เดง ๘.๕	บ้านด่าน	สูงท้าย	๐.๖๘๘๐	๐.๖๘๘๐	
๓๗	อนุรักษ์พื้นที่น้ำแหล่งน้ำแม่น้ำท่าแพ แม่น้ำ	วังป่าป่า ๘.๕	บ้านด่าน	สูงท้าย	๐.๓๔๕๐	๐.๓๔๕๐	
๓๘	อนุรักษ์พื้นที่น้ำแหล่งน้ำแม่น้ำท่าแพ แม่น้ำ	นาตาปาด ๘.๕	บ้านด่าน	สูงท้าย	๑.๐๐๐๐	๑.๐๐๐๐	

๔. แผนงานบริการพัฒนาคุณภาพ (คุณภาพในครัวเรือน)

๔.๕ แผนงานระยะสั้น กรมวิชาการฯ

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ผังโครงการ				งบประมาณ (ล้านบาท)	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	เป็นต้นไป
		ปีก่อน	ดำเนิน	ดำเนิน	จัดทำ				
๑๙๙	วิเคราะห์พัฒนาและน้ำมูลของป่าชายเลน	ม.๖	วังศึกษา	ศรีสำโรง	สำนักที่	๐.๕๐๐๐	๐.๕๐๐๐	๐.๕๐๐๐	
๒๐๐	วิเคราะห์พัฒนาและน้ำมูลของป่าชายเลน	ม.๖,๗,๘,๙	วังศึกษา	ศรีสำโรง	สำนักที่	๐.๕๐๐๐	๐.๕๐๐๐	๐.๕๐๐๐	
๒๐๑	วิเคราะห์พัฒนาและน้ำมูลของป่าชายเลน	ม.๗,๘,๙	วังศึกษา	ศรีสำโรง	สำนักที่	๐.๕๐๐๐	๐.๕๐๐๐	๐.๕๐๐๐	
๒๐๒	วิเคราะห์พัฒนาและน้ำมูลของป่าชายเลนของทุกภาค	ม.๘	วังศึกษา	ศรีสำโรง	สำนักที่	๐.๖๐๐๐	๐.๖๐๐๐	๐.๖๐๐๐	
๒๐๓	วิเคราะห์พัฒนาและน้ำมูลของป่าชายเลนของทุกภาค	ม.๘,๙	วังศึกษา	ศรีสำโรง	สำนักที่	๐.๖๐๐๐	๐.๖๐๐๐	๐.๖๐๐๐	
๒๐๔	ก่อสร้างเขื่อนน้ำแล้งคลองหนองบัวฯ	วังพัน	ผลิตข้อมูล	บ้านล้อดี	บ้านด่านหนองหอย	๑.๕๐๐๐	๑.๕๐๐๐	๑.๕๐๐๐	
๒๐๕	วิเคราะห์พัฒนาและน้ำมูลของป่าชายเลนที่ตื้อ	ศรีราษฎร์ฯ บ.๑๐	ศรีราษฎร์ฯ	บ้านล้อดี	บ้านด่านหนองหอย	๑.๕๐๐๐	๑.๕๐๐๐	๑.๕๐๐๐	
๒๐๖	ก่อสร้างเขื่อนน้ำแล้งคลองแม่ริบพันธ์	วังศาลา ม.๕	ผลิตข้อมูล	บ้านด่านหนองหอย	บ้านด่านหนองหอย	๓.๕๐๐๐	๓.๕๐๐๐	๓.๕๐๐๐	
๒๐๗	ก่อสร้างเขื่อนน้ำแล้งคลองพุดดาชา	วังศาลา ม.๕	ผลิตข้อมูล	บ้านด่านหนองหอย	บ้านด่านหนองหอย	๓.๕๐๐๐	๓.๕๐๐๐	๓.๕๐๐๐	
๒๐๘	ก่อสร้างเขื่อนน้ำแล้งคลองแม่พันธ์บัวฯ	วังศาลา ม.๒	ผลิตข้อมูล	บ้านด่านหนองหอย	บ้านด่านหนองหอย	๓.๕๐๐๐	๓.๕๐๐๐	๓.๕๐๐๐	
๒๐๙	วิเคราะห์พัฒนาและน้ำมูลของป่าชายเลนที่ตื้อ	หมู่บ้านบัวฯ ม.๕	ทุ่งเตี้ยม	สำนักที่	๗.๐๐๐๐	๗.๐๐๐๐	๗.๐๐๐๐	๗.๐๐๐๐	
๒๑๐	วิเคราะห์พัฒนาและน้ำมูลของป่าชายเลนที่ตื้อ	ม.๕,๖,๗,๘	ศรีบุรี	สำนักที่	๗.๐๐๐๐	๗.๐๐๐๐	๗.๐๐๐๐	๗.๐๐๐๐	
๒๑๑	ก่อสร้างเขื่อนน้ำแล้งพันธ์บัวฯ	ม.๕	บ้านชุมชน	ศรีบุรี	สำนักที่	๗.๐๐๐๐	๗.๐๐๐๐	๗.๐๐๐๐	
๒๑๒	วิเคราะห์พัฒนาและน้ำมูลของป่าชายเลนที่ตื้อ	ม.๖	บ้านชุมชน	พัฒนา	สำนักที่	๗.๐๐๐๐	๗.๐๐๐๐	๗.๐๐๐๐	
๒๑๓	ก่อสร้างเขื่อนน้ำแล้งบัวฯ	ม.๖,๗,๘	บางคลาน	โพธะเดช	พัฒนา	๖๐.๐๐๐๐	๖๐.๐๐๐๐	๖๐.๐๐๐๐	
๒๑๔	ก่อสร้างเขื่อนน้ำพะยอมประดู่ป่าฯ	ม.๖,๗,๘	บางคลาน	โพธะเดช	พัฒนา	๖๐.๐๐๐๐	๖๐.๐๐๐๐	๖๐.๐๐๐๐	
๒๑๕	วิเคราะห์พัฒนาและน้ำมูลของป่าชายเลนที่ตื้อ	ม.๘	สามัคມ	พัฒนา	สำนักที่	๓.๐๐๐๐	๓.๐๐๐๐	๓.๐๐๐๐	
๒๑๖	วิเคราะห์พัฒนาและน้ำมูลของป่าชายเลนที่ตื้อ	ม.๑๐,๑๑	สามัคມ	พัฒนา	สำนักที่	๓.๐๐๐๐	๓.๐๐๐๐	๓.๐๐๐๐	
๒๑๗	วิเคราะห์พัฒนาและน้ำมูลของป่าชายเลนที่ตื้อ	ม.๘	สามัคມ	พัฒนา	สำนักที่	๓.๐๐๐๐	๓.๐๐๐๐	๓.๐๐๐๐	
๒๑๘	วิเคราะห์พัฒนาและน้ำมูลของป่าชายเลนที่ตื้อ	ม.๘,๙	บางคลาน	โพธะเดช	พัฒนา	๑๖.๐๐๐๐	๑๖.๐๐๐๐	๑๖.๐๐๐๐	
๒๑๙	วิเคราะห์พัฒนาและน้ำมูลของป่าชายเลนที่ตื้อ	ม.๙,๑๐	สามัคມ	พัฒนา	สำนักที่	๓.๐๐๐๐	๓.๐๐๐๐	๓.๐๐๐๐	
๒๒๐	ปรับปรุงและเพิ่มฟุ้งห้องรองเท้ารอง		กันกระดอง	สำนักงาน	สำนักที่	๔.๕๐๐๐	๔.๕๐๐๐	๔.๕๐๐๐	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาศรัมเมียม (คุณน้ำยมเมเดล)  
๕.๕ แผนงานระยะสั้น กรมทรัพยากรบ่า

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ดินครรภาร			งบประมาณ (ล้านบาท)	ปีงบประมาณ (ล้านบาท)	ปีงบประมาณ เป็นต้นไป
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ			
๙๖	อนุรักษ์พืชไม้แห่งน้ำท่วมของแม่น้ำ	ท่านง	โพธະเก	พิจิตร	๔.๐๐๐	๔.๐๐๐	
๙๗	อนุรักษ์พืชไม้แห่งน้ำท่วมของแม่น้ำ	ท่านง	บางระกำ	พิษณุโลก	๔.๐๐๐	๔.๐๐๐	
๙๘	ก่อสร้างประดูรระบบป้องกันภัยแล้ง	วังจิออก	บางระกำ	พิษณุโลก	๔.๐๐๐	๔.๐๐๐	
๙๙	ก่อสร้างปรับปรุงระบบป้องกันภัยแล้ง (๓ แห่ง)	วังสระต่อ-ไผ่สูง ม.-๒	ตองเตือย-ไกรเวช	กันภิรัสาด	๔.๐๐๐	๔.๐๐๐	
๑๐๐	ก่อสร้างฝายเสริม ม.-๔ (ผ่ายแม่น้ำ)	ไผ่สูง ม.-๔	เมืองบางชัน	สุโขทัย	๓๐.๐๐๐	๓๐.๐๐๐	
๑๐๑	ก่อสร้างฝายเสริมอุบลฯ ๕ (หน้าบารัตน์ตามแม่น้ำ)	ขอนสูง ม.-๕	เมืองบางชัน	สุโขทัย	๓๐.๐๐๐	๓๐.๐๐๐	
๑๐๒	ฝายเข้มล้นบ้านคุคลองเจริญ	โคกปูน ม.-๕	หนองหญ้าปล้อง	สุโขทัย	๓๐.๐๐๐	๓๐.๐๐๐	
๑๐๓	ฝายเข้มล้นบ้านคุคลองราวดั้งนกตือ	บ้านกลาง	เมือง	สุโขทัย	๓๐.๐๐๐	๓๐.๐๐๐	
๑๐๔	ก่อสร้างฝายเข้มล้นพร้อมประตู๓-เปิด ๓ ห้ามยกครองหนองใจเขื่อน	วังชัยวุฒิ ม.-๖	บ้านด่านล้านนาอย	สุโขทัย	๓๐.๐๐๐	๓๐.๐๐๐	
๑๐๕	ฝายเข้มล้นบ้านคุคลองเมืองก่อน	ปากคล่อง ม.-๕	เมือง	สุโขทัย	๓๐.๐๐๐	๓๐.๐๐๐	
๑๐๖	ก่อสร้างฝายเข้มล้นพาน้ำยม	นาหุ่ง ม.-๑๐	บ้านกล้วย	เมือง	สุโขทัย	๓๐.๐๐๐	
๑๐๗	ก่อสร้างฝายเข้มล้นพาน้ำยมประตู๓-เปิด ๓ ห้ามยกครองหนองใจเขื่อน	ปากคล่อง ม.-๕	เมือง	สุโขทัย	๓๐.๐๐๐	๓๐.๐๐๐	
๑๐๘	ฝายเข้มล้นบ้านคุคลองราวดั้งนกตือ	นาหุ่ง ม.-๑๐	บ้านด่านล้านนาอย	สุโขทัย	๓๐.๐๐๐	๓๐.๐๐๐	
๑๐๙	ก่อสร้างฝายเข้มล้นพาน้ำยมประตู๓-เปิด ๓ ห้ามยกครองหนองใจเขื่อน	วังชัยวุฒิ ม.-๖	บ้านด่านล้านนาอย	สุโขทัย	๓๐.๐๐๐	๓๐.๐๐๐	
๑๑๐	ฝายเข้มล้นบ้านคุคลองราวดั้งนกตือ	ปากคล่อง ม.-๕	เมือง	สุโขทัย	๓๐.๐๐๐	๓๐.๐๐๐	
๑๑๑	ฝายเข้มล้นบ้านคุคลองรากพัน	โคกปูน ม.-๒	หนองหญ้าปล้อง	สุโขทัย	๓๐.๐๐๐	๓๐.๐๐๐	
๑๑๒	ฝายเข้มล้นบ้านคุคลองรากพัน	โคกปูน ม.-๕	เมือง	สุโขทัย	๓๐.๐๐๐	๓๐.๐๐๐	
๑๑๓	ก่อสร้างฝายเข้มล้นพาน้ำยม	หนองบัวฯ ม.-๗	ต่อสันติ	สุโขทัย	๓๕.๐๐๐	๓๕.๐๐๐	
๑๑๔	ฝายเข้มล้นบ้านคุคลองรักษา	หนองจิก ม.-๓	หนองหญ้าปล้อง	สุโขทัย	๓๕.๐๐๐	๓๕.๐๐๐	
๑๑๕	ฝายเข้มล้นบ้านคุคลองรักษา	หนองหญ้าปล้อง ม.-๕	หนองหญ้าปล้อง	สุโขทัย	๒๙.๐๐๐	๒๙.๐๐๐	
๑๑๖	ฝายเข้มล้นบ้านคุคลองรักษา	หุงยอด อ.๓๐	หนองหญ้าปล้อง	สุโขทัย	๓๑.๐๐๐	๓๑.๐๐๐	
๑๑๗	ฝายเข้มล้นบ้านคุคลองรักษา	ต่อสันติ ม.-๑	ต่อสันติ	สุโขทัย	๓๐.๐๐๐	๓๐.๐๐๐	
๑๑๘	คลื่อจะสั่งนำคาดคลื่นกาวรีรักหม้อถังบาน	ต่อสันติ ม.-๕	ต่อสันติ-	สุโขทัย	๓๐.๐๐๐	๓๐.๐๐๐	
๑๑๙	ผ่านน้ำจากแม่น้ำปิง วัดเชิงลาด-คลองยา	กล้วย ม.-๓๗/๙	บ้านกล้วย	เมือง	สุโขทัย	๓๐.๐๐๐	๓๐.๐๐๐
๑๒๐	อนุรักษ์พืชไม้แห่งน้ำคือรองแม่น้ำ	คล่องแข้ง ม.-๑-๖	เมืองบางชัน	สุโขทัย	๓๐.๐๐๐	๓๐.๐๐๐	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาคุณภาพน้ำดื่ม (สุ่มน้ำดื่มน้ำดิบ)

๕.๕ แผนงานรายสัปดาห์ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบการ			งบประมาณ (ล้านบาท)	ปีงบประมาณ ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ เป็นต้นไป
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ			
๑๐๕	อนุรักษ์และฟื้นฟูครองตะวัน (ครตอ漫น้ำบ่อ)	คุณย่าง ม.ด.๑๗	บ้านเมือง	สวัสดิ์โคตา	๖๐.๐๐๐	๖๐.๐๐๐	๖๐.๐๐๐
๑๐๖	อนุรักษ์พืชพันธุ์เหล่าน้ำค้อไม้ริบบิ้ง	ม.๑.๙	ราษฎร์	ศรีสำโรง	๑๐.๐๐๐	๑๐.๐๐๐	๑๐.๐๐๐
๑๐๗	อนุรักษ์และฟื้นฟูครองหนองอ่างครุฑ์	ตากเตี้ย ม.๒	ตากเตี้ย	เมือง	๑๖.๐๐๐	๑๖.๐๐๐	๑๖.๐๐๐
๑๐๘	อนุรักษ์พืชพันธุ์เหล่าน้ำค้อตับเต่า คลองคกท่า คลองปลาيانา	วังใหม่ ๓๔.๗๓	วังใหม่	บ้านไทร	๗๓.๐๐๐	๗๓.๐๐๐	๗๓.๐๐๐
๑๐๙	อนุรักษ์พืชพันธุ์เหล่าน้ำสระบือบึงนา	คลองตัด ม.๑๐	บ้านไทร	ศรีสำโรง	๑๕.๐๐๐	๑๕.๐๐๐	๑๕.๐๐๐
๑๑๐	ก่อสร้างօอางเป็น้ำ คลองรังปะ	วังน้ำขาว ม.๒	วังน้ำขาว	บ้านตานางหอย	๗๕.๐๐๐	๗๕.๐๐๐	๗๕.๐๐๐
๑๑๑	อนุรักษ์และฟื้นฟูครองน้ำเงินพื้นร่องประดู่ระบาน้ำ ๑ แห่ง	หนองกาล้าน้ำ-แม่น้ำม.๔-๑๔	ไกรนา	ก้าวไกรลาก	๗๕.๐๐๐	๗๕.๐๐๐	๗๕.๐๐๐
๑๑๒	อนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำสาธารณะบ่อ	วังตัน ม.๗-๑๗	วังน้ำขาว	บ้านตานางหอย	๗๐.๐๐๐	๗๐.๐๐๐	๗๐.๐๐๐
๑๑๓	อนุรักษ์พืชพันธุ์เหล่าน้ำค้อสำโรง	วังชัย-ท่าหาราย ๓๔-๓	ตากเตี้ย	ก้าวไกรลาก	๓๐.๐๐๐	๓๐.๐๐๐	๓๐.๐๐๐
๑๑๔	อนุรักษ์พืชพันธุ์เหล่าน้ำค้อภารตะโถก	ม.๓	ท่าน้ำงาม	บางระกำ	๑๕.๐๐๐	๑๕.๐๐๐	๑๕.๐๐๐
๑๑๕	อนุรักษ์พืชพันธุ์เหล่าน้ำค้อภารังก์	ม.๕	ท่าน้ำงาม	บางระกำ	๑๒.๕๐๐	๑๒.๕๐๐	๑๒.๕๐๐
๑๑๖	อนุรักษ์พืชพันธุ์เหล่าน้ำหนองอ่างสีแดง	ม.๕	ท่าน้ำงาม	บางระกำ	๖๘๗๖๓	๖๘๗๖๓	๖๘๗๖๓
๑๑๗	อนุรักษ์พืชพันธุ์เหล่าน้ำหนองอ่างสีแดง-หนองห้อง	ม.๕	ท่าน้ำงาม	บางระกำ	๑๒.๕๐๐	๑๒.๕๐๐	๑๒.๕๐๐
๑๑๘	อนุรักษ์พืชพันธุ์เหล่าน้ำค้อเหลือด	ม.๑๐	ท่าน้ำงาม	บางระกำ	๕๘๗๖๐	๕๘๗๖๐	๕๘๗๖๐
๑๑๙	อนุรักษ์พืชพันธุ์เหล่าน้ำบึงระมาณ	ม.๖	ปลักนแรง	บางระกำ	๕๐.๐๐๐	๕๐.๐๐๐	๕๐.๐๐๐
๑๒๐	ฝ่ายกันน้ำยม	ม.๑๐	ท่าน้ำงาม	บางระกำ	๑๗.๔๐๐	๑๗.๔๐๐	๑๗.๔๐๐
๑๒๑	อนุรักษ์พืชพันธุ์เหล่าน้ำค้อพืชลอก	ทุ่งตีตี้	แม่กลองรัง	บึงกร่าง	๗.๐๐๐	๗.๐๐๐	๗.๐๐๐
๑๒๒	อนุรักษ์พืชพันธุ์เหล่าน้ำหนองระวงศ์		ไทรทำไฟ	โพธิ์กระแทบซ้ำ	๕.๑๐๐	๕.๑๐๐	๕.๑๐๐
๑๒๓	อนุรักษ์พืชพันธุ์เหล่าน้ำหนองอุดมใหญ่ ช่วง ๑	หนองรีบิน ม.๕	บ้านกร่าง	ก้าวไกรลาก	๕.๐๐๐	๕.๐๐๐	๕.๐๐๐
๑๒๔	อนุรักษ์พืชพันธุ์เหล่าน้ำหนองตงน้อย ช่วง ๒	หนองรีบิน ม.๕	บ้านกร่าง	ก้าวไกรลาก	๔.๕๐๐	๔.๕๐๐	๔.๕๐๐
๑๒๕	อนุรักษ์พืชพันธุ์เหล่าน้ำหนองอุดมใหญ่	๓	บ้านกร่าง	ก้าวไกรลาก	๔.๐๐๐	๔.๐๐๐	๔.๐๐๐
๑๒๖	อนุรักษ์พืชพันธุ์เหล่าน้ำหนองบึงน้ำนานาหอย	หนองตับบี ม.๕	ศรีรัตน์มาศ	ศรีรัตน์มาศ	๒.๔๕๖๑	๒.๔๕๖๑	๒.๔๕๖๑
๑๒๗	อนุรักษ์พืชพันธุ์เหล่าน้ำตระหง่านร่องน้ำแข็ง	กาลลีบง ม.๕	ศรีรัตน์มาศ	ศรีรัตน์มาศ	๑.๔๖๖๐	๑.๔๖๖๐	๑.๔๖๖๐

๕.๕ แผนงานโครงการพัฒนาสุขภาวะ (คู่มือยิ่งเมฆ)

๕.๕.๔ แผนงานระยะสั้น กรมทรัพยากร้าว

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ตัวชี้คร่าวการ				งบประมาณ (ล้านบาท)	ปีงบประมาณ (ล้านบาท)	ปีงบประมาณ เป็นต้นไป
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
๑๓๘	อนุรักษ์พันธุ์ไม้เล่งน้ำคือองหัวใจเด่นสุดรออย	ปลายนา ๓.๓	บ้านเต็ก	ศรีสุพรรณิษัย	สุราษฎร์ธานี	๒.๐๐๐๐	๒.๐๐๐๐	๒.๐๐๐๐
๑๓๙	อนุรักษ์พันธุ์ไม้เล่งน้ำคือองหัวใจ	๕.๔.๕	หาดเสี้ยว	ศรีสุพรรณิษัย	สุราษฎร์ธานี	๑.๔๕๐๐	๑.๔๕๐๐	๑.๔๕๐๐
๑๔๐	อนุรักษ์พันธุ์ไม้เล่งน้ำคือองหัวใจ	๗.๑.๓	วงศ์สัก	ศรีสุพรรณิษัย	สุราษฎร์ธานี	๒.๐๐๐๐	๒.๐๐๐๐	๒.๐๐๐๐
๑๔๑	ปรับปรุงซ่อมแซมเฝายศรีสุพรรณิษัย	ทุ่งอ้ายห์	บ้านแพะบาก	บ้านแพะบาก	พิษณุโลก	๓.๐๐๐๐	๓.๐๐๐๐	๓.๐๐๐๐
๑๔๒	อนุรักษ์พันธุ์ไม้เล่งน้ำคือองหัวใจบ้านออย		บ่อทอง	บ้านรำคำ	พิษณุโลก	๒.๐๐๐๐	๒.๐๐๐๐	๒.๐๐๐๐
๑๔๓	อนุรักษ์พันธุ์ไม้เล่งน้ำคือองหัวใจเด่นสุดครัว		บ้านแรด	บ้านรำคำ	พิษณุโลก	๑.๐๐๐๐	๑.๐๐๐๐	๑.๐๐๐๐
๑๔๔	อนุรักษ์พันธุ์ไม้เล่งน้ำบึงระบาด		บ้านแรด	บ้านรำคำ	พิษณุโลก	๕.๐๐๐๐	๕.๐๐๐๐	๕.๐๐๐๐
๑๔๕	อนุรักษ์พันธุ์ไม้เล่งน้ำคือองหัวใจน้ำเง่า		บ่อทอง	บ้านรำคำ	พิษณุโลก	๑.๖๐๐๐	๑.๖๐๐๐	๑.๖๐๐๐
๑๔๖	อนุรักษ์พันธุ์ไม้เล่งน้ำหนองบอน		บ้านรำคำ	บ้านรำคำ	พิษณุโลก	๕.๐๐๐๐	๕.๐๐๐๐	๕.๐๐๐๐
๑๔๗	อนุรักษ์พันธุ์ไม้เล่งน้ำหนองลงราชา		บ้านรำคำ	บ้านรำคำ	พิษณุโลก	๕.๐๐๐๐	๕.๐๐๐๐	๕.๐๐๐๐
๑๔๘	อนุรักษ์พันธุ์ไม้เล่งน้ำหนองลงราชา		บ้านรำคำ	บ้านรำคำ	พิษณุโลก	๕.๐๐๐๐	๕.๐๐๐๐	๕.๐๐๐๐
๑๔๙	อนุรักษ์พันธุ์ไม้เล่งน้ำสักพาร์กมน	๕.๓	บ้านรำคำ	บ้านรำคำ	พิษณุโลก	๕.๐๐๐๐	๕.๐๐๐๐	๕.๐๐๐๐
๑๕๐	อนุรักษ์พันธุ์ไม้เล่งน้ำสำราญน้ำบุ่น	๕.๖	หุ้นน้ำว	หุ้นน้ำ	พิษณุโลก	๕.๐๐๐๐	๕.๐๐๐๐	๕.๐๐๐๐
๑๕๑	อนุรักษ์พันธุ์ไม้เล่งน้ำสำราญน้ำบุ่น	๕.๓	หุ้นน้ำว	หุ้นน้ำ	พิษณุโลก	๕.๐๐๐๐	๕.๐๐๐๐	๕.๐๐๐๐
๑๕๒	อนุรักษ์พันธุ์ไม้เล่งน้ำสำราญน้ำบุ่นบ่อจ	๕.๓	หุ้นน้ำ	หุ้นน้ำ	พิษณุโลก	๕.๐๐๐๐	๕.๐๐๐๐	๕.๐๐๐๐
๑๕๓	อนุรักษ์พันธุ์ไม้เล่งน้ำสำราญน้ำบุ่นบ่อจ	๕.๔	หุ้นน้ำ	หุ้นน้ำ	พิษณุโลก	๕.๐๐๐๐	๕.๐๐๐๐	๕.๐๐๐๐
๑๕๔	อนุรักษ์พันธุ์ไม้เล่งน้ำหนองบอนน้ำสาครและหนองบอน	๕.๕	หุ้นน้ำ	หุ้นน้ำ	พิษณุโลก	๕.๐๐๐๐	๕.๐๐๐๐	๕.๐๐๐๐
๑๕๕	ก่อสร้างฝายน้ำสันแม่ยอม	๕.๕	บ้านบง	สูงเม่น	พิษณุโลก	๒.๖๐๐๐	๒.๖๐๐๐	๒.๖๐๐๐
๑๕๖	อนุรักษ์พันธุ์ไม้เล่งน้ำคือองหัวใจเด่นสุด	๕.๖.๑๒.๑๗	สามัคມ	สามัคມ	พิษณุโลก	๑.๖๗๐๐	๑.๖๗๐๐	๑.๖๗๐๐
๑๕๗	อนุรักษ์พันธุ์ไม้เล่งน้ำคือองหัวใจเด่นสุด	๕.๕.๑๐.๑๗	หนองโอลน	สามัคມ	พิษณุโลก	๑.๖๕๐๐	๑.๖๕๐๐	๑.๖๕๐๐
๑๕๘	อนุรักษ์พันธุ์ไม้เล่งน้ำหอบรรณชาติ	๕.๖.๑๒.๑๗	รังนก	สามัคມ	พิษณุโลก	๑.๖๐๐๐	๑.๖๐๐๐	๑.๖๐๐๐
๑๕๙	อนุรักษ์พันธุ์ไม้เล่งน้ำคือองหัวใจเด่นสุด	๕.๖.๑๒.๑๗	รังนก	สามัคມ	พิษณุโลก	๕.๖๐๐๐	๕.๖๐๐๐	๕.๖๐๐๐
๑๖๐	อนุรักษ์พันธุ์ไม้เล่งน้ำหนองบอนสำราญน้ำบุ่น	๕.๖.๑๒.๑๗	ไผ่ท่าโพ	ไผ่ท่าโพ	พิษณุโลก	๔.๕๐๐๐	๔.๕๐๐๐	๔.๕๐๐๐

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาที่อยู่อาศัย (คุณภาพย่อมดี)  
๕.๕ แผนงานระดับส่วน ก กรมทรัพยากรบืน

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	พัสดุคงเหลือ				งบประมาณ (ล้านบาท)	ปีงบประมาณ (ล้านบาท)	ปีงบประมาณ เป็นต้นไป
		บ้าน	สำนัก	อำเภอ	จังหวัด			
๑๖๑	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งกำเนิดห้ามกัน	ห้ามเลี้ยง ม.๔	แมง	บึง	น่าน	๒๐๐๐๐	๒๐๐๐๐	๒๐๐๐๐
๑๖๒	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งกำเนิดห้ามจับไปญี่	หอนองค์ดำ ม.๔	วังอิฐ	บางระกำ	พิษณุโลก	๖๐๐๐๐	๖๐๐๐๐	๖๐๐๐๐
๑๖๓	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งกำเนิดห้ามซ่อนในไทย	หอนองค์ดำ ม.๔	วังอิฐ	บางระกำ	พิษณุโลก	๖๐๐๐๐	๖๐๐๐๐	๖๐๐๐๐
๑๖๔	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งกำเนิดห้ามบินแมลง	หัวข้า ม.๓	พันเสา	บางระกำ	พิษณุโลก	๑๕๐๐๐	๑๕๐๐๐	๑๕๐๐๐
๑๖๕	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งกำเนิดห้ามบินเดง	ม.๒	ปลานคร	บางระกำ	พิษณุโลก	๖๐๐๐๐	๖๐๐๐๐	๖๐๐๐๐
๑๖๖	ถ่างโนน้ำเขานาดเสือห้วยจับปู	น้ำซอ ม.๓	บ้านพล่า	สูงเม่น	แพรฯ	๑๐๐๐๐๐	๑๐๐๐๐๐	๑๐๐๐๐๐
๑๖๗	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งกำเนิดสายแมลงตอนล่าง	แสงหนอง ม.๑๐	เดียงด้า	ล่อง	แพรฯ	๑๕๕๐๐	๑๕๕๐๐	๑๕๕๐๐
๑๖๘	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งกำเนิดสายแมลงตอนบน	มาลาย ม.๖	เดียงด้า	ล่อง	แพรฯ	๑๕๐๐๐	๑๕๐๐๐	๑๕๐๐๐
๑๖๙	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งกำเนิดสายแมลงตอนล่าง	ถิน ม.๓	บ้านกัน	เมือง	แพรฯ	๖๐๐๐๐	๖๐๐๐๐	๖๐๐๐๐
๑๗๐	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งกำเนิดสายแมลงตอนบน	ถิน ม.๓	บ้านกัน	เมือง	แพรฯ	๖๐๐๐๐	๖๐๐๐๐	๖๐๐๐๐
๑๗๑	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งกำเนิดสายแมลงตอนล่าง	กอปะ ม.๔	ทุ่งรัง	เมือง	แพรฯ	๖๐๐๐๐	๖๐๐๐๐	๖๐๐๐๐
๑๗๒	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งกำเนิดสายแมลงตอนบน	หาดสี ม.๔	สบสาย	เมือง	แพรฯ	๖๐๐๐๐	๖๐๐๐๐	๖๐๐๐๐
๑๗๓	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งกำเนิดสายแมลงตอนล่าง	หาดสี ม.๔	ห้วยหม้าย	ล่อง	แพรฯ	๑๕๐๐๐	๑๕๐๐๐	๑๕๐๐๐
๑๗๔	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งกำเนิดสายแมลงตอนบน	สันติสุข ม.๔	น้ำเลา	ร่องกาang	แพรฯ	๑๕๐๐๐	๑๕๐๐๐	๑๕๐๐๐
๑๗๕	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งกำเนิดสายแมลงตอนล่าง	ม.๑,๑๐	สร้อย	วังชัน	แพรฯ	๖๐๐๐๐	๖๐๐๐๐	๖๐๐๐๐
๑๗๖	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งกำเนิดสายแมลงตอนล่าง	๑	ทุ่งน้ำ	เมือง	แพรฯ	๑๕๐๐๐	๑๕๐๐๐	๑๕๐๐๐
๑๗๗	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งกำเนิดสายแมลงตอนบน	นาพูน ม.๒	นาพูน	วังชัน	แพรฯ	๖๐๐๐๐	๖๐๐๐๐	๖๐๐๐๐
๑๗๘	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งกำเนิดสายแมลงตอนล่าง	นาพูน ม.๒	นาพูน	วังชัน	แพรฯ	๑๕๐๐๐	๑๕๐๐๐	๑๕๐๐๐
๑๗๙	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งกำเนิดสายแมลงตอนล่าง	ไธสง ม.๖	ไธสง	วังชัน	แพรฯ	๑๕๐๐๐	๑๕๐๐๐	๑๕๐๐๐
๑๘๐	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งกำเนิดสายแมลงตอนล่าง	น.๔๕	หาดสี	ศรีสัชนาลัย	สุราษฎร์ธานี	๑๕๕๐๐	๑๕๕๐๐	๑๕๕๐๐
๑๘๑	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งกำเนิดสายแมลงตอนล่าง	ม.๓,๓	วังสา	ศรีสัชนาลัย	สุราษฎร์ธานี	๖๐๐๐๐	๖๐๐๐๐	๖๐๐๐๐
๑๘๒	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งกำเนิดสายแมลงตอนล่าง	ท่าทอง	สารคาม	สุราษฎร์ธานี	๖๕๕๐๐	๖๕๕๐๐	๖๕๕๐๐	๖๕๕๐๐

๕. แผนงานโครงการพัฒนาสุ่มภัย (สุ่มภัยเมือง)  
๕.๕ แผนงานระดับสูง กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่โครงการ				งบประมาณ (ล้านบาท)	ปีงบประมาณ (ล้านบาท)	ปีงบประมาณ เป็นต้นไป
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
๑๘๔	ก่อสร้างผาภายน้ำรักษาระบบน้ำ		สวรรค์โถก	สารคาม	ตาก	๗๗,๐๐๐	๗๗,๐๐๐	๗๗,๐๐๐
๑๘๕	อุบัติเหตุภัยแล้งน้ำครองมาใหญ่	นาหมื่น ๓.๙	พันเส้า	บางระกำ	พิษณุโลก	๑,๘๐๐	๑,๘๐๐	๑,๘๐๐
๑๘๖	อุบัติเหตุภัยแล้งน้ำครองมาใหญ่							
๑๘๗	อุบัติเหตุภัยแล้งน้ำครองมาใหญ่	พันเส้า ๓.๓	ปลักแมಡ	บางระกำ	พิษณุโลก	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐
๑๘๘	อุบัติเหตุภัยแล้งน้ำครองมาใหญ่	พันเส้า ๓.๓	ปลักแมಡ	บางระกำ	พิษณุโลก	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐
๑๘๙	อุบัติเหตุภัยแล้งน้ำครองมาใหญ่	พันเส้า ๓.๑	ปลักแมಡ	บางระกำ	พิษณุโลก	๑,๕๗๗	๑,๕๗๗	๑,๕๗๗
๑๙๐	อุบัติเหตุภัยแล้งน้ำครองมาใหญ่	พันเส้า ๓.๑	ปลักแมಡ	บางระกำ	พิษณุโลก	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐
๑๙๑	อุบัติเหตุภัยแล้งน้ำครองมาใหญ่	พันเส้า ๓.๑	ปลักแมಡ	บางระกำ	พิษณุโลก	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐
๑๙๒	อุบัติเหตุภัยแล้งน้ำครองมาใหญ่	พันเส้า ๓.๑	ปลักแมಡ	บางระกำ	พิษณุโลก	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐
๑๙๓	อุบัติเหตุภัยแล้งน้ำครองมาใหญ่	พันเส้า ๓.๑	ปลักแมಡ	บางระกำ	พิษณุโลก	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐
๑๙๔	อุบัติเหตุภัยแล้งน้ำครองมาใหญ่	พันเส้า ๓.๑	ปลักแมಡ	บางระกำ	พิษณุโลก	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐
๑๙๕	อุบัติเหตุภัยแล้งน้ำครองมาใหญ่	พันเส้า ๓.๑	ปลักแมଡ	บางระกำ	พิษณุโลก	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐
๑๙๖	อุบัติเหตุภัยแล้งน้ำครองมาใหญ่	พันเส้า ๓.๑	ปลักแมಡ	บางระกำ	พิษณุโลก	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐
๑๙๗	อุบัติเหตุภัยแล้งน้ำครองมาใหญ่	พันเส้า ๓.๑	ปลักแมಡ	บางระกำ	พิษณุโลก	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐
๑๙๘	อุบัติเหตุภัยแล้งน้ำครองมาใหญ่	พันเส้า ๓.๑	ปลักแมಡ	บางระกำ	พิษณุโลก	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐
๑๙๙	อุบัติเหตุภัยแล้งน้ำครองมาใหญ่	พันเส้า ๓.๑	ปลักแมಡ	บางระกำ	พิษณุโลก	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐
๒๐๐	ปรับปรุงและเพิ่มพูนแหล่งน้ำทรายแม่น้ำคลองหลวง	๑.๑๐	ท่าวแม	แม่จร	แม่จร	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐
๒๐๑	อุบัติเหตุภัยแล้งน้ำทรายเคียนใต้	ห้วยเคียนใต้ ๑.๙	หัวเมือง	แม่จร	แม่จร	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐
๒๐๒	อุบัติเหตุภัยแล้งน้ำทรายร่องน้อย	๑.๙	หัวเมือง	แม่จร	แม่จร	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐
๒๐๓	อุบัติเหตุภัยแล้งน้ำทรายสารสี	ถิน ๓.๙	บ้านถิน	แม่จร	แม่จร	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐
๒๐๔	อุบัติเหตุภัยแล้งน้ำทรายน้ำ	ถิน ๓.๓	บ้านถิน	แม่จร	แม่จร	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐
๒๐๕	อุบัติเหตุภัยแล้งน้ำทรายบึง	ถิน ๓.๓	บ้านถิน	แม่จร	แม่จร	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐
๒๐๖	อุบัติเหตุภัยแล้งน้ำทรายบึงและทรายร่องร้อน	ตันคำ ๓.๖	แม่ยอม	แม่จร	แม่จร	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐

๕. แผนงานภารกิจการพัฒนาศรีมหาภูมิ (คุณภาพนิมมานา)

๕.๕ แผนงานระยะสั้น กรมทรัพยากรบุคคล

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ผู้ดูแลโครงการ				งบประมาณ (ล้านบาท)	ปีงบประมาณ (ล้านบาท)	ปีงบประมาณ เป็นต้นไป
		บ้าน	สำนัก	อี到账	จังหวัด			
๒๐๗	อนุรักษ์พืชน้ำท่วมภารกิจ	ผู้ตรวจภายใน	หุ่นเครื่อง	ว่องว่าง	แมร์	๓.๕๐๐๐	๑.๕๕๐๐	๑.๕๕๐๐
๒๐๘	อนุรักษ์พืชน้ำท่วมภารกิจ	ผู้ตรวจภายใน	หุ่นเครื่อง	ว่องว่าง	แมร์	๐.๐๐๐๐	๑.๐๐๐๐	๑.๐๐๐๐
๒๐๙	อนุรักษ์พืชน้ำท่วมภารกิจ	หัวยุง ๖.๒ , น้ำดำ ม.๔ , แม่น้ำ	หัวแม่น้ำ น้ำดำ แม่น้ำ	แมร์	๖.๐๐๐๐	๖.๐๐๐๐	๖.๐๐๐๐	๖.๐๐๐๐
๒๑๐	อนุรักษ์พืชน้ำท่วมภารกิจ	น.๗.๓๐.๙	ช่องแยก	เมือง	แมร์	๐.๖๐๐๐	๐.๖๐๐๐	๐.๖๐๐๐
๒๑๑	อนุรักษ์พืชน้ำท่วมภารกิจ	น.๖	ช่องแยก	เมือง	แมร์	๐.๗๐๐๐	๐.๗๐๐๐	๐.๗๐๐๐
๒๑๒	อนุรักษ์พืชน้ำท่วมภารกิจ	น.๗๐.๙	ช่องแยก	เมือง	แมร์	๐.๗๐๐๐	๐.๗๐๐๐	๐.๗๐๐๐
๒๑๓	อนุรักษ์พืชน้ำท่วมภารกิจ	หอดูดาว ๘.๗-๘.๑๐	สอง	ล่อง	แมร์	๖.๐๐๐๐	๖.๐๐๐๐	๖.๐๐๐๐
๒๑๔	อนุรักษ์พืชน้ำท่วมภารกิจ	บ้านพานิช ๘-๘.๗	บ้านพานิช	วังชั้น	แมร์	๖.๐๐๐๐	๖.๐๐๐๐	๖.๐๐๐๐
๒๑๕	อนุรักษ์พืชน้ำท่วมภารกิจ	น.๘๗.๘	แม่สัน	วังชั้น	แมร์	๖.๐๐๐๐	๖.๐๐๐๐	๖.๐๐๐๐
๒๑๖	อนุรักษ์พืชน้ำท่วมภารกิจ	น.๘๗.๙๐	แม่สัน	วังชั้น	แมร์	๖.๐๐๐๐	๖.๐๐๐๐	๖.๐๐๐๐
๒๑๗	อนุรักษ์พืชน้ำท่วมภารกิจ	ตอนซูม ๘	แม่ยังร้อง	ว่องว่าง	แมร์	๖.๐๐๐๐	๖.๐๐๐๐	๖.๐๐๐๐
๒๑๘	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำท่วมภารกิจ	ตอนซูม ๘.๕	แม่ยังร้อง	ว่องว่าง	แมร์	๖.๐๐๐๐	๖.๐๐๐๐	๖.๐๐๐๐
๒๑๙	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำท่วมภารกิจ	หัวแม่น้ำ ๘.๑๓,๑๓,๑๔	หัวแม่น้ำ	เมือง	แมร์	๑๕.๐๐๐๐	๑๕.๐๐๐๐	๑๕.๐๐๐๐
๒๒๐	อนุรักษ์พืชน้ำท่วมภารกิจ	น.๙.๔	หุ่นเครื่อง	ว่องว่าง	แมร์	๑.๕๐๐๐	๑.๕๐๐๐	๑.๕๐๐๐
๒๒๑	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำท่วมภารกิจ	น.๑๐	สร้อย	วังชั้น	แมร์	๑๐.๐๐๐๐	๑๐.๐๐๐๐	๑๐.๐๐๐๐
๒๒๒	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำท่วมภารกิจ	ม.๑๓	สร้อย	วังชั้น	แมร์	๒๕.๐๐๐๐	๒๕.๐๐๐๐	๒๕.๐๐๐๐
๒๒๓	อนุรักษ์พืชน้ำท่วมภารกิจ	หัวยัน ๘.๑๓	หัวยัน	เมือง	แมร์	๖.๐๐๐๐	๖.๐๐๐๐	๖.๐๐๐๐
๒๒๔	อนุรักษ์พืชน้ำท่วมภารกิจ	น.๘.๓	บ้านกาฬ	บุรีรัมย์	แมร์	๑.๖๘๕๐	๑.๖๘๕๐	๑.๖๘๕๐
๒๒๕	อนุรักษ์พืชน้ำท่วมภารกิจ		บ้านกาฬ	บุรีรัมย์	แมร์	๔.๗๑๔๐	๔.๗๑๔๐	๔.๗๑๔๐
๒๒๖	อนุรักษ์พืชน้ำท่วมภารกิจ	หัวหอย ๘.๕	สะเด็จป	สงขลา	แมร์	๔.๐๐๐๐	๔.๐๐๐๐	๔.๐๐๐๐
๒๒๗	อนุรักษ์พืชน้ำท่วมภารกิจ	บ้านหนอง ๘.๑๓	สะเด็จป	สงขลา	แมร์	๖.๐๐๐๐	๖.๐๐๐๐	๖.๐๐๐๐
๒๒๘	อนุรักษ์พืชน้ำท่วมภารกิจ	บ้าน พ.๑	บ้านหนอง	สงขลา	แมร์	๖.๐๐๐๐	๖.๐๐๐๐	๖.๐๐๐๐
๒๒๙	อนุรักษ์พืชน้ำท่วมภารกิจ	บ้าน พ.๑๒	บ้านหนอง	สงขลา	แมร์	๖.๐๐๐๐	๖.๐๐๐๐	๖.๐๐๐๐

๔. แผนงานโครงการพัฒนาสุ่มภัย (ศูนย์ภัยไม้ผล)

๔.๕ แผนงานระยะสั้น กรมทรัพยากรน้ำ

๑๙

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ติดตามการดำเนินการ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ปีงบประมาณ (ล้านบาท)	ปีงบประมาณ (ล้านบาท)	ปีงบประมาณ เป็นต้นไป
๒๖๓๐	อนุรักษ์พันพุ่มหาดใหญ่ฝั่งใต้	นายพูน น.๒	นางสาว อรุณรัตน์ น.๒	๗๐๐๐	๗๐๐๐	๗๐๐๐	๗๐๐๐
๒๖๓๑	ก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำท่าเรียงเมืองสิน จุดที่ ๓	นายสถาปัตย ม.๓	นายสถาปัตย ม.๓	๕๘๐	๕๘๐	๕๘๐	๕๘๐
๒๖๓๒	ก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำท่าเรียงเมืองสิน จุดที่ ๒	วังศิริ ม.๔	นางสาว อรุณรัตน์ น.๒	๑๐๐๐	๑๐๐๐	๑๐๐๐	๑๐๐๐
๒๖๓๓	ก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำท่าเรียงเมืองสิน จุดที่ ๓	วังศิริ พัฒนา ม.๗	นางสาว อรุณรัตน์ น.๓	๑๐๐๐	๑๐๐๐	๑๐๐๐	๑๐๐๐
๒๖๓๔	ก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำท่าเรียงเมืองสิน จุดที่ ๔	วังศิริ พัฒนา ม.๘	นางสาว อรุณรัตน์ น.๔	๑๐๐๐	๑๐๐๐	๑๐๐๐	๑๐๐๐
๒๖๓๕	อนุรักษ์พันพุ่มหาดใหญ่แม่น้ำป่ากระ	ม.๕	บ้านปี	๑๖๐	๑๖๐	๑๖๐	๑๖๐
๒๖๓๖	อนุรักษ์พันพุ่มหาดใหญ่แม่น้ำป่ากระ	ม.๕	แม่น้ำป่ากระ	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐
๒๖๓๗	ก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำลำพูรร่องระบายน้ำ	วังศิริ ม.๓	วังศิริ ม.๓	๔๐๐	๔๐๐	๔๐๐	๔๐๐
๒๖๓๘	ก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำลำพูรร่องระบายน้ำ	ม.๕	แม่น้ำป่ากระ	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐
๒๖๓๙	ก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำลำพูรร่องระบายน้ำ	แม่น้ำป่ากระ ม.๕	วังศิริ ม.๕	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐
๒๖๔๐	ก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำลำพูรร่องระบายน้ำ	ครอบแก้ว ม.๖	ครอบแก้ว ม.๖	๓๐๐	๓๐๐	๓๐๐	๓๐๐
๒๖๔๑	อนุรักษ์พันพุ่มหาดใหญ่ร่องแม่น้ำราษฎร์	ทรัพย์สุร ม.๕	แม่ย่างชาต	๑๖๐	๑๖๐	๑๖๐	๑๖๐
๒๖๔๒	ก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำห้วยฝาย (น้ำตก)	ม.๓	หัวแม่ยอด	๑๖๐๐	๑๖๐๐	๑๖๐๐	๑๖๐๐
๒๖๔๓	อนุรักษ์พันพุ่มหาดใหญ่ร่องแม่น้ำห้วยฝาย (ได้ยื่นเรื่องขอร่วมพัฒนาต่อไป)	ปางเจริญ ม.๓	แม่คำนี	๑๖๐๐	๑๖๐๐	๑๖๐๐	๑๖๐๐
๒๖๔๔	อนุรักษ์พันพุ่มหาดใหญ่ร่องแม่น้ำห้วยฝาย (น้ำตก)	วังคง ม.๓	วังคง	๑๖๐๐	๑๖๐๐	๑๖๐๐	๑๖๐๐
๒๖๔๕	อนุรักษ์พันพุ่มหาดใหญ่ร่องแม่น้ำห้วยฝาย (แม่น้ำติง)	ม.๕	บ้านกาศ	๑๖๐๐	๑๖๐๐	๑๖๐๐	๑๖๐๐
๒๖๔๖	อนุรักษ์พันพุ่มหาดใหญ่ร่องแม่น้ำห้วยฝาย (แม่น้ำติง)	ไกรกลาง ม.๖	ไกรกลาง	๑๖๐๐	๑๖๐๐	๑๖๐๐	๑๖๐๐
๒๖๔๗	อนุรักษ์พันพุ่มหาดใหญ่ร่องแม่น้ำห้วยฝาย (แม่น้ำติง)	น้ำพูนพัฒนา ม.๑๐	น้ำพูน	๑๖๐๐	๑๖๐๐	๑๖๐๐	๑๖๐๐
๒๖๔๘	อนุรักษ์พันพุ่มหาดใหญ่ร่องแม่น้ำห้วยฝาย (แม่น้ำติง)	น.๑.๖	วังศิริ	๕๘๐	๕๘๐	๕๘๐	๕๘๐
๒๖๔๙	อนุรักษ์พันพุ่มหาดใหญ่ร่องแม่น้ำห้วยฝาย (แม่น้ำติง)	น.๑.๖	บ้านกาศ	๕๘๐	๕๘๐	๕๘๐	๕๘๐
๒๖๕๐	อนุรักษ์พันพุ่มหาดใหญ่ร่องแม่น้ำห้วยฝาย (แม่น้ำติง)	น.๑.๖	บ้านกาศ	๕๘๐	๕๘๐	๕๘๐	๕๘๐
๒๖๕๑	อนุรักษ์พันพุ่มหาดใหญ่ร่องแม่น้ำห้วยฝาย (แม่น้ำติง)	น.๑.๖	บ้านกาศ	๕๘๐	๕๘๐	๕๘๐	๕๘๐
๒๖๕๒	อนุรักษ์พันพุ่มหาดใหญ่ร่องแม่น้ำห้วยฝาย (แม่น้ำติง)	น.๑.๖	บ้านกาศ	๕๘๐	๕๘๐	๕๘๐	๕๘๐

๔. แผนงาน/โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต (คุณภาพชีวิต)

๔. แผนงาน/โครงการพัฒนาสุขภาวะ (คุณภาพมุมมอง)  
๔.๕ แผนงานระยะสั้น กรมทรัพยากรดิน

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ที่ดินโครงการ			งบประมาณ (ล้านบาท)	ปีงบประมาณ (ล้านบาท)	เป้าหมาย เป็นต้นไป
		ปีก่อน	ตัวบล	จ้างภายนอก			
๑๗๙๖	อนุรักษ์พื้นที่ป่าแห่งน้ำร่วงธรรมชาติ	๘๖.๓,๑๒,๗๓	๗๔๙	ศรีสัชนาลัย	๗๐๗๙	๗๐๐๐๐	๑๐๐๐๐
๑๗๙๗	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหม้อนคราะสัน	๘๖๗๗  ม.๕	๘๖๗๗	สารวิจาร	๗๐๗๙	๗๐๐๐๐	๑๐๐๐๐
๑๗๙๘	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหม้อนคราะสัน	๘๖๗๗  ม.๑๐	๘๖๗๗	บ้านด่านลุงหลวง	๗๐๗๙	๗๐๐๐๐	๑๐๐๐๐
๑๗๙๙	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำจิกล้านน้อย	๘๖๗๗  ม.๕	๘๖๗๗	สารวิจาร	๗๐๗๙	๗๐๐๐๐	๑๐๐๐๐
๑๗๙๑	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำหมอนครัวฯ	๘๖๗๗  ม.๕	๘๖๗๗	ศรีสัชนาลัย	๗๐๗๙	๗๐๐๐๐	๑๐๐๐๐
๑๗๙๒	อนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำเจาะระเนย	๘๖๗๗  ม.๕	๘๖๗๗	บ้านด่านลุงหลวง	๗๐๗๙	๗๐๐๐๐	๑๐๐๐๐

แบบรายงานประจำเดือนรายเดือน (บันทึกเงินสด)

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔

ลำดับ ลุ่มแม่น้ำ	จังหวัด	แม่น้ำ	ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓		ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔		ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕	
			ปริมาณดัชน้ำหักออก	ปริมาณดัชน้ำเข้า	ปริมาณดัชน้ำหักออก	ปริมาณดัชน้ำเข้า	ปริมาณดัชน้ำหักออก	ปริมาณดัชน้ำเข้า
๑	แม่น้ำ	น้ำครAtAนດ	๗๕๐,๐๐๐	๓๘๐,๐๐๐	๙๙๐,๐๐๐	๓๘๐,๐๐๐	๑๙๗๑,๐๐๐	๗๙๐,๐๐๐
๒	แม่น้ำ	สีเขียว	๗๐๐,๐๐๐	๑๕๐,๖๐๖	๗๐๐,๐๐๐	๑๕๐,๖๐๖	๒๙๐๑,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐
๓	แม่น้ำ	น้ำเงิน	๑,๐๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓,๙๗๑,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐
๔	แม่น้ำ	น้ำขาว	๑,๐๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓,๙๗๑,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐
๕	แม่น้ำ	น้ำเขียว	๑,๐๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓,๙๗๑,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐
๖	แม่น้ำ	น้ำเหลือง	๑,๐๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓,๙๗๑,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐
๗	แม่น้ำ	น้ำเขียว	๑,๐๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓,๙๗๑,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐
๘	แม่น้ำ	น้ำเขียว	๑,๐๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓,๙๗๑,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐
๙	แม่น้ำ	น้ำเขียว	๑,๐๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓,๙๗๑,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐
๑๐			<p>(คำ責นิการตรวจสอบและบำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำที่บ้านหนองน้ำ) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ - ๒๕๖๔</p>					
			<p>(ดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในหนังสือราชการและหมายเหตุที่แนบท้าย) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ - ๒๕๖๔</p>					
			<p>แผนงานพัฒนาชุมชนฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ (จังหวัด) โครงการชุดตรวจและบำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำที่บ้านหนองน้ำฯ เพื่อแก้ไขปัญหาอุบัติเหตุภัยแล้ง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔</p>					
			<p>(ดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำที่บ้านหนองน้ำฯ เพื่อแก้ไขปัญหาอุบัติเหตุภัยแล้ง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔)</p>					
			<p>โครงการชุดตรวจและบำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำที่บ้านหนองน้ำฯ เพื่อแก้ไขปัญหาอุบัติเหตุภัยแล้ง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔)</p>					
			<p>แผนงานพัฒนาชุมชนฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ (จังหวัด) โครงการชุดตรวจและบำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำที่บ้านหนองน้ำฯ เพื่อแก้ไขปัญหาอุบัติเหตุภัยแล้ง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔)</p>					
			<p>(ดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำที่บ้านหนองน้ำฯ เพื่อแก้ไขปัญหาอุบัติเหตุภัยแล้ง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔)</p>					
			<p>แผนงานพัฒนาชุมชนฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ (จังหวัด) โครงการชุดตรวจและบำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำที่บ้านหนองน้ำฯ เพื่อแก้ไขปัญหาอุบัติเหตุภัยแล้ง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔)</p>					
			<p>(ดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำที่บ้านหนองน้ำฯ เพื่อแก้ไขปัญหาอุบัติเหตุภัยแล้ง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔)</p>					

๕.๗ แผนงานระบบกล่อง กรรมชลประทาน (สุ่มฉ่ายโนเบต)

๕.๗.๑ แผนงานระบบกล่อง กรรมชลประทาน

ลำดับที่	ลุยด์	หน่วย	หมายเหตุ	ที่ตั้ง			ว่างเปล่าทั้งหมด			โดยประมาณ(ล้านบาท)		
				บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	โดยประมาณ(ล้านบาท)	หมายเหตุ	โดยประมาณ(ล้านบาท)	หมายเหตุ	
๓	ยก	ประตูรษากาญจนบานชุมแสง	ทำกร่างใต้	ห้าม	บ้าน	บ้านหนอง	บ้านหนองรค	๔๕๔๐.๘๕๕๐	๔๕๔๐.๘๕๕๐	๔๕๔๐.๘๕๕๐	๔๕๔๐.๘๕๕๐	
๔	ยก	อ่างเก็บน้ำหน้าฟ้า	อ่างเก็บน้ำหน้าฟ้า	ห้าม	บ้าน	บ้านหนอง	บ้านหนอง	๗๖๖.๐๐๐๐	๗๖๖.๐๐๐๐	๗๖๖.๐๐๐๐	๗๖๖.๐๐๐๐	
๕	ยก	ประตูรษากาญจนบานชุมแสง	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่น้ำ	บ้าน	บ้าน	บ้านหนอง	บ้านหนองรค	๑๙๐.๐๐๐๐	๑๙๐.๐๐๐๐	๑๙๐.๐๐๐๐	๑๙๐.๐๐๐๐	
๖	ยก	ประตูรษากาญจนบานชุมแสง	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำจิก	บ้าน	บ้าน	บ้านหนอง	บ้านหนองรค	๓๕๐.๐๐๐๐	๓๕๐.๐๐๐๐	๓๕๐.๐๐๐๐	๓๕๐.๐๐๐๐	
๗	ยก	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำจิก	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำจิก	บ้าน	บ้าน	บ้านหนอง	บ้านหนองรค	๒๒๐.๘๗๖๗	๒๒๐.๘๗๖๗	๒๒๐.๘๗๖๗	๒๒๐.๘๗๖๗	
๘	ยก	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำจิก	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำจิก	บ้าน	บ้าน	บ้านหนอง	บ้านหนองรค	๓๗๖.๔๓๔๓	๓๗๖.๔๓๔๓	๓๗๖.๔๓๔๓	๓๗๖.๔๓๔๓	
๙	ยก	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำจิก	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำจิก	บ้าน	บ้าน	บ้านหนอง	บ้านหนองรค	๔๔๔.๔๔๔๔	๔๔๔.๔๔๔๔	๔๔๔.๔๔๔๔	๔๔๔.๔๔๔๔	
๑๐	ยก	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำจิก	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำจิก	บ้าน	บ้าน	บ้านหนอง	บ้านหนองรค	๗๖๖.๐๐๐๐	๗๖๖.๐๐๐๐	๗๖๖.๐๐๐๐	๗๖๖.๐๐๐๐	
๑๑	ยก	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำจิก	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำจิก	บ้าน	บ้าน	บ้านหนอง	บ้านหนองรค	๔๔๔.๔๔๔๔	๔๔๔.๔๔๔๔	๔๔๔.๔๔๔๔	๔๔๔.๔๔๔๔	
๑๒	ยก	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำจิก	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำจิก	บ้าน	บ้าน	บ้านหนอง	บ้านหนองรค	๔๔๔.๔๔๔๔	๔๔๔.๔๔๔๔	๔๔๔.๔๔๔๔	๔๔๔.๔๔๔๔	
๑๓	ยก	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำจิก	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำจิก	บ้าน	บ้าน	บ้านหนอง	บ้านหนองรค	๔๔๔.๔๔๔๔	๔๔๔.๔๔๔๔	๔๔๔.๔๔๔๔	๔๔๔.๔๔๔๔	
๑๔	ยก	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำจิก	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำจิก	บ้าน	บ้าน	บ้านหนอง	บ้านหนองรค	๔๔๔.๔๔๔๔	๔๔๔.๔๔๔๔	๔๔๔.๔๔๔๔	๔๔๔.๔๔๔๔	
๑๕	ยก	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำจิก	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำจิก	บ้าน	บ้าน	บ้านหนอง	บ้านหนองรค	๔๔๔.๔๔๔๔	๔๔๔.๔๔๔๔	๔๔๔.๔๔๔๔	๔๔๔.๔๔๔๔	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาสุ่มน้ำยม (สุ่มน้ำยมโมเดล)

๕.๗ แผนงานระดับคลัง กรมอาชลปะทาน

ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	แผนงาน/โครงการ	ที่ตั้ง			จังหวัด	หมายเหตุ
			บ้าน	ตำบล	อำเภอ		
๑๖	ยม	อ่างเก็บน้ำห้วยปากคู			ศรีสะนาแลย	สุราษฎร์ธานี	๑๐๗.๐๐๐
๑๗	ยม	อ่างเก็บน้ำห้วยผ้าวีวงศ์		แม่สิน	ศรีสะนาแลย	สุราษฎร์ธานี	๑๔๕.๐๐๐
๑๘	ยม	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่นกน้อย (อ่างเตาจี)		กลางดง	ท่าศาลา	สุราษฎร์ธานี	๑๕.๐๐๐
๑๙	ยม	โครงการแก้ไขลิ้นจังห้อองเดงพันที่ ๔,๐๐๐ ไร่ ๖๘ งาน ๔๐ ล้าน ลบ.ม.	เชิงมา	วังทองแดง	เมือง	กรุงเทพมหานคร	๘๘๐.๐๐๐
๒๐	ยม	โครงการแก้ไขลิ้นจังห้อองเดงพันที่ ๓,๐๐๐ ไร่ ๗๕ กะฯ ๓๐ ล้าน ลบ.ม.	เชิงมา	วังใหม่	พร้อมโรง	สุราษฎร์ธานี	๓๕๐.๐๐๐

๕.๔ แผนงาน/โครงการพัฒนาต่อเนื่องทั้งหมด (ต่อหน้าไม่แนบท้าย)  
๕.๔.๔ แผนงานยุทธศาสตร์ตามยุทธศาสตร์ฯ กรมทรัพยากรบัต្រ

๑๓

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ				จังหวัด
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	สถานที่	
๗	สร้าง	งานระบายน้ำ	ล้านกระเบื้อง	ล้านกระเบื้อง	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร
๙	ตระหง่าน	หมู่บ้านแม่เด้ง	หมู่บ้าน	ล้านกระเบื้อง	ล้านกระเบื้อง	กำแพงเพชร
๑๐	หนองคาน	ท่าแพรรูฟทัน	สระบุรีก้าว	เมืองกำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	กำแพงเพชร
๑๒	ป่าชนบทตาก	หมู่บ้านตาก	สระบุรีก้าว	เมืองกำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	กำแพงเพชร
๑๔	หนองพนัญ	ศรีบิน	หมู่บ้านศรีบิน	เมืองกำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	กำแพงเพชร
๑๖	ป่าสงเคราะห์	สักปี	หนองไผ่ทอง	ท่าจึง	ท่าจึง	กำแพงเพชร
๑๘	หนองบัว	สักปี	หนองบัว	ท่าจึง	ท่าจึง	กำแพงเพชร
๒๐	หนองบัว	บ่อระบายน้ำ	ร่องตากยาทอง	พวนกรนต์ถาย	พวนกรนต์ถาย	กำแพงเพชร
๒๑	หนองบัว	หนองบัว	หนองบัว	พวนกรนต์ถาย	พวนกรนต์ถาย	กำแพงเพชร
๒๒	หนองบัว	หนองบัว	หนองบัว	ท่าจึง	ท่าจึง	กำแพงเพชร
๒๓	หนองบัว	หนองบัว	หนองบัว	ท่าจึง	ท่าจึง	กำแพงเพชร
๒๕	หนองบัว	หนองบัว	หนองบัว	ท่าจึง	ท่าจึง	กำแพงเพชร
๒๖	หนองบัว	หนองบัว	หนองบัว	ท่าจึง	ท่าจึง	กำแพงเพชร
๒๗	หนองบัว	หนองบัว	หนองบัว	ท่าจึง	ท่าจึง	กำแพงเพชร
๒๙	หนองบัว	หนองบัว	หนองบัว	ท่าจึง	ท่าจึง	กำแพงเพชร
๓๑	หนองบัว	หนองบัว	หนองบัว	ท่าจึง	ท่าจึง	กำแพงเพชร
๓๒	หนองบัว	หนองบัว	หนองบัว	ท่าจึง	ท่าจึง	กำแพงเพชร
๓๓	หนองบัว	หนองบัว	หนองบัว	ท่าจึง	ท่าจึง	กำแพงเพชร
๓๕	หนองบัว	หนองบัว	หนองบัว	ท่าจึง	ท่าจึง	กำแพงเพชร
๓๖	หนองบัว	หนองบัว	หนองบัว	ท่าจึง	ท่าจึง	กำแพงเพชร

๕.๔ แผนงาน/โครงการพัฒนาครุภัณฑ์ (สิ่งน้ำยมโน้มเต้า)

๕.๔.๔ แผนงานบูรณะภารกิจและรักษาภารกิจ กรมทรัพยากรรักษาฯ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ				จังหวัด
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
๑๗๙	สรุษ	หมู่บ้านไห่ล้ออุ	หมู่บ้านไห่ล้ออุ	ท่าศาลา	กรุงเทพมหานคร	กรุงเทพมหานคร
๑๘๐	สรุษ	วังชัยโภโอน	วังชัยโภโอน	ปีงสานัคคี	กรุงเทพมหานคร	กรุงเทพมหานคร
๑๘๑	สรุษ	ล้านช้างท่า	ห้วยจ	พวนกรนัตยา	พวนกรนัตยา	กรุงเทพมหานคร
๑๘๒	สรุษ	คลองคงน้ำ	หนองหัวบัว	พวนกรนัตยา	พวนกรนัตยา	กรุงเทพมหานคร
๑๘๓	หนองน้ำ	วังจัน	หนองคล้า	ท่าจัน	ท่าจัน	กรุงเทพมหานคร
๑๘๔	สรุษนาป่าแดง	นาป่าแดง	คุณบ้านโนง	พวนกรนัตยา	พวนกรนัตยา	กรุงเทพมหานคร
๑๘๕	สรุษโกรังเรียนบ่อฟ้า	บ่อฟ้า	หนองหัวบัว	พวนกรนัตยา	พวนกรนัตยา	กรุงเทพมหานคร
๑๘๖	สรุษ	วังชัยโภโอน	วังชัยโภโอน	ปีงสานัคคี	ปีงสานัคคี	กรุงเทพมหานคร
๑๘๗	สรุษโกรังเรียนบ้านใหม่เชียงใหม่	เชียงใหม่	พวนกรนัตยา	พวนกรนัตยา	พวนกรนัตยา	กรุงเทพมหานคร
๑๘๘	สรุษ	บ่อกรรณพ	หนองบ้านแพะ	พวนกรนัตยา	พวนกรนัตยา	กรุงเทพมหานคร
๑๘๙	สรุษมาดเพ็ง	บ่อแม่น้ำฟือ	ถ้ำกรະนัตยาห้อง	พวนกรนัตยา	พวนกรนัตยา	กรุงเทพมหานคร
๑๙๐	สรุษ	แม่รื้อ	หนองบ้านกลาง	ท่าจัน	ท่าจัน	กรุงเทพมหานคร
๑๙๑	สรุษ	ห้วยจ	หนองคล้า	ท่าจัน	ท่าจัน	กรุงเทพมหานคร
๑๙๒	สรุษ	ใหม่เจริญพร	หนองคล้า	ท่าจัน	ท่าจัน	กรุงเทพมหานคร
๑๙๓	สรุษ	เชียงใหม่	พวนกรนัตยา	พวนกรนัตยา	พวนกรนัตยา	กรุงเทพมหานคร
๑๙๔	สรุษมาดเพ็งบ้านใหม่เชียงใหม่	ใหม่เชียงใหม่	พวนกรนัตยา	พวนกรนัตยา	พวนกรนัตยา	กรุงเทพมหานคร

ดร. นพ. วงศ์ วงศ์วิจิตร / โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต (คุณภาพชีวิต)

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาสุ่มน้ำยาม (คุณภาพน้ำมดโลก)  
 ๕.๕ แผนงานระดับกลาโงและระดับชาว กรมทั่วพยากรณ์

๗๒

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ			
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
๔๙	หนองศิลปา	หนองชาダメ	เขากีรติ	พาราณส์ราษฎร์	กำแพงเพชร
๕๐	ปีงหวยพระอง	เนินสำราญ	ไทรโยค	ไทรโยค	กำแพงเพชร
๕๑	บึงสำราญน้อย	บึงสำราญน้อย	ถาวรวัฒนา	หาราษฎร์ด้วนแม	กำแพงเพชร
๕๒	สร้มใหญ่	เขากีรติ	เขากีรติ	พาราณส์ราษฎร์	กำแพงเพชร
๕๓	สระ	วังเจ้า	ศรีบูรณ์	พาราณส์ราษฎร์	กำแพงเพชร
๕๔	หนองปลา	โนนหน่อย	ถาวรวัฒนา	หาราษฎร์ด้วนแม	กำแพงเพชร
๕๕	หนองหลาง	เนินสำราญ	ไทรโยค	ไทรโยค	กำแพงเพชร
๕๖	สระ	โพธิง้วงศ์	สระบันกลาง	เมืองกำแพงเพชร	กำแพงเพชร
๕๗	หนองปลา	ทรายแม่น	ถาวรวัฒนา	หาราษฎร์ด้วนแม	กำแพงเพชร
๕๘	สระ	วังเจ้า	ศรีบูรณ์	พาราณส์ราษฎร์	กำแพงเพชร
๕๙	หนองหลาง	ห้วยออยไร่	มหาชัย	ไทรโยค	กำแพงเพชร
๖๐	สระบ้านครุฑ	ครุฑ	ศรีบูรณ์	พาราณส์ราษฎร์	กำแพงเพชร
๖๑	หนองปล่อง	ราชภูรัญ	เขากีรติ	พาราณส์ราษฎร์	กำแพงเพชร
๖๒	สระหลาง	ห้วยหน้อย	มหาชัย	ไทรโยค	กำแพงเพชร
๖๓	สระ	หนองบ้าน	ไทรโยค	ไทรโยค	กำแพงเพชร
๖๔	หนองบ้าน	เขากีรติ	เขากีรติ	ไทรโยค	กำแพงเพชร

ก. ภาระงานที่จัดทำเพื่อการพัฒนาประเทศ (เช่น บริหารงบประมาณ ดำเนินการจัดตั้งสถาบันการศึกษา ฯลฯ)

५८

**ชื่อโครงการ**

ลำดับที่		ชื่อโครงการ				ผู้ติดต่อโครงการ	
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	บุคคล	ตำแหน่ง	อีเมล	จังหวัด		
๙๗	สรง	พากเพียร	โภนพสูง	โภนพสูง	กำแพงเพชร		
๙๘	สรง	หนอนจิก	จันทิมา	ล้านนาปือ	กำแพงเพชร		
๙๙	หนอนจิก	พากเพียร	โภนพสูง	ล้านนาปือ	กำแพงเพชร		
๙๐	สรงที่ว่าการอุบลราชธานี	๔.๑	ล้านนาปือ	ล้านนาปือ	กำแพงเพชร		
๙๑	สรง	น.๑	ล้านนาปือ	ล้านนาปือ	กำแพงเพชร		
๙๒	หนอนจิก	ปล้าน้ำดា	ล้านนาปือ	ล้านนาปือ	กำแพงเพชร		
๙๓	สรง	เงินสำราญ	ท蛭จัน	ท蛭จัน	กำแพงเพชร		
๙๔	สรงหลวง	น้ำดีด	วังประจัน	เมืองเชียง	เชียงราย		
๙๕	สรงบ้านดีป	น้ำดีด	วังประจัน	เมืองเชียง	เชียงราย		
๙๖	บึงพารา	ปีกวางชื่อ	ท่าขี้น	ทุ่งแม่ฯ	เชียงราย		
๙๗	บึงย่าง	บึงย่าง	ท่าขี้น	ทุ่งแม่ฯ	เชียงราย		
๙๘	บึงส้มพรุ	บู่	ท่าขี้น	ทุ่งแม่ฯ	เชียงราย		
๙๙	หนองอุบทวาย	ท่าตีปุยหนองสาคร	ท่าขี้น	ทุ่งแม่ฯ	เชียงราย		
๙๐	หนองบึง	บู่	ท่าขี้น	ทุ่งแม่ฯ	เชียงราย		
๙๑	หนองอุบทวาย	บู่	ท่าขี้น	ทุ่งแม่ฯ	เชียงราย		
๙๒	หนองบึง	บู่	ท่าขี้น	ทุ่งแม่ฯ	เชียงราย		
๙๓	หนองบึง	ฟ้า	บ้านพัก	บ้านพัก	เชียงราย		

๕. แผนงานโครงการพัฒนาครุภัณฑ์น้ำยาม (คู่มือน้ำยามโน้มเตล)  
๕.๔ แผนงานระบบกลาฯและระยะยาฯ กรมทรัพยากร้าฯ

๖๐

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ			
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
๗๗	หนองกระจីบ	นาหาราย	ป่าคาทเลวงศ	บ้านแหล้ง	น่าน
๗๘	สระบุรีกัน้ำแม่สิบตุด	โภปร่องศร	บ้านฟ้า	บ้านแหล้ง	น่าน
๗๙	สระบุรีบ้านนกออย	ควย	สวัด	บ้านแหล้ง	น่าน
๑๐๐	หนองหิน	ทุ่งข่า	บ้านฟ้า	บ้านแหล้ง	น่าน
๑๐๑	สระบุรีบ้านฟ้า	เป้า	บ้านฟ้า	บ้านแหล้ง	น่าน
๑๐๒	สระบุรี	เจริญราษฎร์	สวัด	บ้านแหล้ง	น่าน
๑๐๓	สระบุรี	ป่าคาให้หน	ป่าคาทเลวงศ	บ้านแหล้ง	น่าน
๑๐๔	สระบุรี	ทุ่งชา	บ้านฟ้า	บ้านแหล้ง	น่าน
๑๐๕	สระบุรี	ป่าคาให้หมู	ป่าคาทเลวงศ	บ้านแหล้ง	น่าน
๑๐๖	หนองอน้ำ	ทุ่งหนอง	สรษะ	เชียงเมือง	เชียงราย
๑๐๗	หนองอน้ำ	บ้านซูเมห์เนื้อ	บ้านแม่จง	เชียงเมือง	เชียงราย
๑๐๘	หนองอน้ำ	หล่ายทุ่ง	เชียงเมือง	เชียงเมือง	เชียงราย
๑๐๙	หนองบัว	ทุ่งแมต	วัง	วัง	เชียงราย
๑๑๐	หนองจ้า	ป่าด้อย	บ้านแม่จง	เชียงเมือง	เชียงราย
๑๑๑	สระบุรี	บ่อเบี้ย	บ้านแม่จง	เชียงเมือง	เชียงราย
๑๑๒	สระบุรี	ท่าไฟใหญ่	สรษะ	เชียงเมือง	เชียงราย

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาสุขภาวะ (คู่มือยามโมเดล)  
 ๕.๕ แผนงานรระยะกลางและระยะยาว กรมทรัพยากรบั้น

๙๑

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ				จังหวัด
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
๑๗๓	หนอนงา	ทำฟันเก็บ	สรง	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่
๑๗๔	สรงเป็นปูเสียง	ฟ้าสีทอง	สรง	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่
๑๗๕	หนอนถาง	หนอนถาง	บ้านมา	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่
๑๗๖	หนอนปู	บ่อเสีย	บ้านมา	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่
๑๗๗	สรง	เดียว	จอม	ปง	ปง	เชียงใหม่
๑๗๘	สรง	หล่าย	สรง	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่
๑๗๙	สรง	ตุ่น	จอม	ปง	ปง	เชียงใหม่
๑๗๑๐	สรง	หุ่นอก	บ้านมา	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่
๑๗๑๑	สรง	ทำฟันตัว	สรง	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่
๑๗๑๒	สรง	ดอนไชย	ออย	ปง	ปง	เชียงใหม่
๑๗๑๓	หนอนปูเสียง	ปูเสียง	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่
๑๗๑๔	หนอนตีบ	หมู่ที่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่
๑๗๑๕	สรงเป็นปูเสียง	หล่าย	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่
๑๗๑๖	สรงปันปัน	หล่าพุ	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่
๑๗๑๗	สรงปันปัน	หมู่ที่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่
๑๗๑๘	สรง	หมู่ที่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่

๕.๔ แผนงานระดับคลังและระยะยาวย (สู่มั่นคงยั่งยืน)

๕.๔.๔ แผนงานระดับคลังและระยะยาวย (สู่มั่นคงยั่งยืน)

๔๕

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	พัฒนาการ			จังหวัด
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	
๑๗๙	หนอนนำ้	บ่าแพะ	อโศก	ปง	พะเยา
๑๘๐	สรระ	ดอยแพ้	ออย	ปง	พะเยา
๑๘๑	สรระ	หล่ายหุ่ง	เชียงม่วน	เชียงม่วน	พะเยา
๑๘๒	สรระ	หล่ายหุ่ง	เชียงม่วน	เชียงม่วน	พะเยา
๑๘๓	สรระ	ต้อนไซ	ออย	ปง	พะเยา
๑๘๔	หนอนนำ้	ย่านชาต	ห้บหมุน	ตະພານشن	พิจิตร
๑๘๕	หนอนกรด	กาสะลอง	ดางเสือเหลือง	โพธิ์ประทับซัง	พิจิตร
๑๘๖	สรระ	ตองเสือเหลือง	ตองเสือเหลือง	โพธิ์ประทับซัง	พิจิตร
๑๘๗	บึงห้มตรา	บึงประดู่	ห้บหมุน	ตະພານชน	พิจิตร
๑๘๘	หนอนใจดีดอนทอง	คลองจรุ้ง	วังจิก	โพธิ์ประทับซัง	พิจิตร
๑๘๙	บึงเนินเงิน	บานยา	บานยา	เมืองพิจิตร	พิจิตร
๑๙๐	หนอนพันเข้า	วังหวาย	วังจิก	โพธิ์ประทับซัง	พิจิตร
๑๙๑	หนอนไม้เม็ด	หนองไม้เม็ด	วังจิก	โพธิ์ประทับซัง	พิจิตร
๑๙๒	บึงกอก	ห้บหมุน	ห้บหมุน	ตະພານชน	พิจิตร
๑๙๓	หนอนคันก้อย	หาดทະ cuckold	โพธิ์ประทับซัง	โพธิ์ประทับซัง	พิจิตร
๑๙๔	บึงไกลัด	บึงไกลัด	วังสำโรง	ตະພານชน	พิจิตร

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาครุ่นค่าย (สู่มั่นคงยั่งยืน)  
๕.๔ แผนงานระดับคลาและระดับชุมชน กรมทรัพยากรบั้น

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ทั้งโครงการ				จังหวัด
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
๑๕๕	หนองทะวาย	โคโค่พรี	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับซาน	โพธิ์ประทับซาน	พิจิตร
๑๕๖	บึงจอมโครง	โกรซช้าง	โกรซช้าง	เมืองพิจิตร	เมืองพิจิตร	พิจิตร
๑๕๗	หนองหานตาอ	ดาน้อย	วังจิก	โพธิ์ประทับซาน	โพธิ์ประทับซาน	พิจิตร
๑๕๘	หนองสเบต้ม	หาดตะพานฯ	วังจิก	โพธิ์ประทับซาน	โพธิ์ประทับซาน	พิจิตร
๑๕๙	หนองแท่นบุญ	คลองเจริญ	วังจิก	โพธิ์ประทับซาน	โพธิ์ประทับซาน	พิจิตร
๑๖๐	หนองกระปัน	วังปลาด	ไผ่ทำไฟ	โพธิ์ประทับซาน	โพธิ์ประทับซาน	พิจิตร
๑๖๑	หนองโวง	บึงบรรจุ	ทับหมื่น	ตะพาโน้น	ตะพาโน้น	พิจิตร
๑๖๒	หนองระแวง	วังปลาด	ไผ่ทำไฟ	โพธิ์ประทับซาน	โพธิ์ประทับซาน	พิจิตร
๑๖๓	หนองหมวย	บึงน้ำกัด	วังสำโรง	ตะพาโน้น	ตะพาโน้น	พิจิตร
๑๖๔	หนองปลาหลิด	วังจิก(ตก)	วังจิก	โพธิ์ประทับซาน	โพธิ์ประทับซาน	พิจิตร
๑๖๕	หนองน้ำเขียว	หนองน้ำสูง	วังจิก	โพธิ์ประทับซาน	โพธิ์ประทับซาน	พิจิตร
๑๖๖	หนองตันไกร	หนองตันไกร	โพธิ์ประทับซาน	โพธิ์ประทับซาน	โพธิ์ประทับซาน	พิจิตร
๑๖๗	หนองระแวง	วังปลาด	ไผ่ทำไฟ	โพธิ์ประทับซาน	โพธิ์ประทับซาน	พิจิตร
๑๖๘	หนองสรวงครุณแลก	ไผ่ทำไฟหนือ	ไผ่ทำไฟ	โพธิ์ประทับซาน	โพธิ์ประทับซาน	พิจิตร
๑๖๙	บึงประดุ	บึงบรรจุ	ทับหมื่น	ตะพาโน้น	ตะพาโน้น	พิจิตร
๑๗๐	หนองหานดูพาน	หาดตะพาน	วังจิก	โพธิ์ประทับซาน	โพธิ์ประทับซาน	พิจิตร

๕.๔ แผนงาน/โครงการพัฒนาครุ่มเมือง (คุ้มน้ำริมโน้มเต脸色)  
๕.๔.๔ แผนงานพัฒนาและรับรองมาตรฐาน กรมทรัพยากรน้ำ

๗๙

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ				จังหวัด
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
๑๖๑	หนองหางแขวง	หนองแสงมรกต	ไผ่ทำโพ	โพธิ์ประทับซาน	โพธิ์ประทับซาน	พิจิตร
๑๖๒	หนององข้าวเชียง	โภวลัยเหล็ก	หับหมื่น	ตะพานทิน	ตะพานทิน	พิจิตร
๑๖๓	หนององจะเหล็ก	โภวลัยเหล็ก	หับหมื่น	ตะพานทิน	ตะพานทิน	พิจิตร
๑๖๔	หนององตระนาบฯ	เนินขาว	เนินขาว	โพธิ์ประทับซาน	โพธิ์ประทับซาน	พิจิตร
๑๖๕	หนองอรือ	โพธิ์ประทับซาน	หับหมื่น	โพธิ์ประทับซาน	โพธิ์ประทับซาน	พิจิตร
๑๖๖	หนองคงหนองบูร	บ้านหาด	หับหมื่น	ตะพานทิน	ตะพานทิน	พิจิตร
๑๖๗	หนองคานา	วังโพ	วังจิก	โพธิ์ประทับซาน	โพธิ์ประทับซาน	พิจิตร
๑๖๘	หนองกรasz	บ้านยาง	วังจิก	โพธิ์ประทับซาน	โพธิ์ประทับซาน	พิจิตร
๑๖๙	หนององซื้้อ	บึงน้ำก๊อก	วังสีโรง	ตะพานทิน	ตะพานทิน	พิจิตร
๑๗๐	หนองตาโยต	หัวเมือง	โรงช่าง	เมืองพิจิตร	เมืองพิจิตร	พิจิตร
๑๗๑	หนองกรasz	วังปลากร	ไผ่ทำโพ	โพธิ์ประทับซาน	โพธิ์ประทับซาน	พิจิตร
๑๗๒	หนององหนองบูร	บ้านยาง	วังจิก	โพธิ์ประทับซาน	โพธิ์ประทับซาน	พิจิตร
๑๗๓	деревня Талонг	บึงประดู่	หับหมื่น	ตะพานทิน	ตะพานทิน	พิจิตร
๑๗๔	หนองรุณ	ทุ่งใหญ่	ทุ่งใหญ่	โพธิ์ประทับซาน	โพธิ์ประทับซาน	พิจิตร
๑๗๕	หนองดำเนิน	วังปลากร	ไผ่ทำโพ	โพธิ์ประทับซาน	โพธิ์ประทับซาน	พิจิตร
๑๗๖	หนองหางฉอก	หนองน้ำมนตุ	วังจิก	โพธิ์ประทับซาน	โพธิ์ประทับซาน	พิจิตร

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาคุณภาพน้ำดื่มน้ำယม (คุณภาพน้ำดื่มน้ำ)

๕.๔ แผนงานระดับสถานศึกษาและรัฐบาลฯ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ			
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
๑๗๖	หนอน้ำดิบ	วังจิก(ออก)	วังจิก	โพธิ์ประทับซาน	พิจิตร
๑๗๗	หนอน้ำขาว	ย่านยา	วังจิก	โพธิ์ประทับซาน	พิจิตร
๑๗๘	สระบหควง	โพธิ์ประทับซาน	โพธิ์ประทับซาน	โพธิ์ประทับซาน	พิจิตร
๑๗๙	สรงศูนย์วัชิญพัชสาร	โรงช้าง	โรงช้าง	เมืองพิจิตร	พิจิตร
๑๘๐	สรงน้ำส่วนสหราชชนเผด็จภูธรเกียรติ	วังจิก(ตึก)	วังจิก	โพธิ์ประทับซาน	พิจิตร
๑๘๑	สรง	บ่อปั้นเกลือ	บ่อปั้น	โพธิ์ประทับซาน	พิจิตร
๑๘๒	สรงศูนย์วัชิญพัชสารฯ	โรงช้าง	โรงช้าง	เมืองพิจิตร	พิจิตร
๑๘๓	สรงหคลวงศ์	ม่วงมา	ไผ่รอด	โพธิ์ประทับซาน	พิจิตร
๑๘๔	บึงแมรัง	ตะบ้ม	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก
๑๘๕	หนอนพยอม	หมอนพยอม	หมูแมลงหลวง	บางระกำ	พิษณุโลก
๑๘๖	หนอนทอง	คลองวัวไดร์	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก
๑๘๗	หนอนขา	วังเป็ด	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก
๑๘๘	หนอนซุ่มแสง	กรีบพวง	วังอินทร์	บางระกำ	พิษณุโลก
๑๘๙	หนอนป่า	วังเป็ด	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก
๑๙๐	หนอนป่าจัน	ย่าง	ท่าโพธิ์	เมืองพิษณุโลก	พิษณุโลก
๑๙๑	หนอนป่าฯ	คุณนำมสุข	คุณนำมฯ	บางระกำ	พิษณุโลก

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาคุณภาพ (คุ้มครองมนตรล)

๕.๔ แผนงานร้อยละการตรวจสอบและประเมินฯ กรรมทั่วไปการรับ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ห้องโครงการ				จังหวัด
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
๑๙๗	หน่วยงานฯ	บ้านฯ	ชุมชนสังคมร่วม	บางระกำ	พิษณุโลก	
๑๙๘	หน่วยงานที่อยู่อาศัย	ชุมชนสังคมร่วม	ชุมชนสังคมร่วม	บางระกำ	พิษณุโลก	
๑๙๙	หน่วยงานที่อยู่อาศัย	กระบวนการที่มีอยู่เดิม	วังอ้อก	บางระกำ	พิษณุโลก	
๒๐๐	บึงชะเตือย	หนองบัวฯ	หนองบัวฯ	บางระกำ	พิษณุโลก	
๒๐๑	หน่วยบ่อน	บ่อแมด	พนเส้า	บางระกำ	พิษณุโลก	
๒๐๒	บึงระมา	หล่ายเมืองศรี	ปลักแรด	บางระกำ	พิษณุโลก	
๒๐๓	บึงตະเตែង	ไกรวงศ์	บึงกอก	บางระกำ	พิษณุโลก	
๒๐๔	บึงภูภัจ្ឌันทร์	โคงส่วน	บึงกอก	บางระกำ	พิษณุโลก	
๒๐๕	หนองน้ำ	หนองแต่ตา	วังอ้อก	บางระกำ	พิษณุโลก	
๒๐๖	บึงบาน	ปลักแรด	ปลักแรด	บางระกำ	พิษณุโลก	
๒๐๗	สรงตงกวง	ดงกวัง	หนองบัวฯ	บางระกำ	พิษณุโลก	
๒๐๘	หนองบึงนา	คงโคงงาม	บลักแรด	บางระกำ	พิษณุโลก	
๒๐๙	หนองบัวฯ ธรรมชาติรักษารักษา	คุณธรรมบูรณา	บึงกอก	บางระกำ	พิษณุโลก	
๒๐๑๐	บึงลับ	พนเส้า	พนเส้า	บางระกำ	พิษณุโลก	
๒๐๑๑	หน่วยบ่มบัง	หนองเต่า	วังอ้อก	บางระกำ	พิษณุโลก	
๒๐๑๒	สรงตงกวงน้ำ	คุณธรรมบูรณา	บึงกอก	บางระกำ	พิษณุโลก	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาศูนย์น้ำยา (คุณภาพไม่มาตรฐาน)  
๕.๔ แผนงานระดับกลาสและระยะยาว กรมทรัพยากรน้ำ

๕๓

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ตัวบ่งชี้โครงการ				จังหวัด
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
๒๐๙	สร้างบึงพิ้ง	บึงพิ้ง	หนองบูลา	บางระกำ	พิษณุโลก	
๒๑๐	สร้างหานองประดู่	หานองประดู่	พื้นเส้า	บางระกำ	พิษณุโลก	
๒๑๑	หนองกรุด	วังอิอก	วังอิอก	บางระกำ	พิษณุโลก	
๒๑๒	สระ	หนองตาเขียว	บ่อทอง	บางระกำ	พิษณุโลก	
๒๑๓	สระ	หนองน้ำเย็น	นิคมพัฒนา	บางระกำ	พิษณุโลก	
๒๑๔	หนองน้ำมาบตรากร้า	คุยมษทุ่น	ปีกอ่า	บางระกำ	พิษณุโลก	
๒๑๕	สระกำไค	ประดา	ปีกอ่า	บางระกำ	พิษณุโลก	
๒๑๖	หนองน้ำ	คลองน้ำเย็น	นิคมพัฒนา	บางระกำ	พิษณุโลก	
๒๑๗	ปีกรอป	นาหม้อ	พื้นเส้า	บางระกำ	พิษณุโลก	
๒๑๘	หนองกรุดรัก	ใหม่จรริยาผด	นิคมพัฒนา	บางระกำ	พิษณุโลก	
๒๑๙	หนองพันตังโภ	หนองเต็ม	ปลักแพรด	บางระกำ	พิษณุโลก	
๒๒๐	หนองบึงไฟร	แหลมมະคາ	พื้นเส้า	บางระกำ	พิษณุโลก	
๒๒๑	หนองชุมแสง	หนองนางนวล	บ่อทอง	บางระกำ	พิษณุโลก	
๒๒๒	บึงน้อย	หนองเต็ม	ปลักแพรด	บางระกำ	พิษณุโลก	
๒๒๓	หนองน้ำหนึ่ง	แม่ค่าง	พื้นเส้า	บางระกำ	พิษณุโลก	
๒๒๔	บึงวง	หัวข้าว	พื้นเส้า	บางระกำ	พิษณุโลก	

๕.๔ แผนงานระดับกลุ่มตามหน้าภาระ (จัดทั้งรายบุคคล)

๕.๔.๔ แผนงานระดับกลุ่มและระยะยาว กรมรัฐพยากรณ์

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ			จำนวน	จำนวน
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ		
๑๗๖	บึงโจน	วังน้ำป่า	วังน้ำ	พรหมพิราม	พิษณุโลก	พิษณุโลก
๑๗๖	บึงระดึก	วังสะตอ	วังน้ำ	พรหมพิราม	พิษณุโลก	พิษณุโลก
๑๗๗	บึงหนอง	สันมาศ	สันมาศ	บางกระตุ้น	พิษณุโลก	พิษณุโลก
๑๗๘	หนองปลาดาย	วังปลาดูก	บึงน้ำ	พรหมพิราม	พิษณุโลก	พิษณุโลก
๑๗๙	บึงธรรมโรง	บึงธรรมโรง	ศรีภูมิ	พรหมพิราม	พิษณุโลก	พิษณุโลก
๑๘๐	หนองตับกง	หนองสีราษฎร์	ท่าซุง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	พิษณุโลก
๑๘๑	หนองอยา	หนองอับปาก	บ้านเรือ	บางกระตุ้น	พิษณุโลก	พิษณุโลก
๑๘๒	บึงธรรมโรง	บึงธรรมโรง	ศรีภูมิ	พรหมพิราม	พิษณุโลก	พิษณุโลก
๑๘๓	หนองป่าสัก	ป่าแฉใต้	แม่น้ำเจ้า	สหัส	แม่ฯ	แม่ฯ
๑๘๔	หนองป่าสัก	ดอนน้ำต	ร่องน้ำ	ร่องน้ำ	แม่ฯ	แม่ฯ
๑๘๕	หนองห้วยนา	แม่ป่า	ห้วยอ้อ	ล่อง	แม่ฯ	แม่ฯ
๑๘๖	หนองเก็บน้ำห้วยจำเป็ด	แม่น้ำเจ้า	แม่น้ำเจ้า	สหัส	แม่ฯ	แม่ฯ
๑๘๗	หนอง	ดอนแก้ว	สหัส	สหัส	แม่ฯ	แม่ฯ
๑๘๘	หนองก่อ	ร่องแม่น้ำ	ท่าซุง	สหัส	แม่ฯ	แม่ฯ
๑๘๙	หนองห้วยน้ำเงา	หัวเขยวน	หัวเขยวน	สหัส	แม่ฯ	แม่ฯ
๑๙๐	หนองห้วยใหญ่	แม่น้ำเจ้า	แม่น้ำเจ้า	สหัส	แม่ฯ	แม่ฯ

๕.๔ แผนงานพัฒนาชุมชน (คุณภาพโน้มเทศา)  
๕.๔.๔ แผนงานระบบคลังและระบบยา กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่โครงการ			จังหวัด
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	
๑๔๓	หนองน้ำ	ตำบลหนองกระรอม	ตำบลหนองกระรอม	หนองมอง狀況	แพร่
๑๔๔	สรระ	ตำบลหนองกระรอม	ตำบลหนองกระรอม	หนองมอง狀況	แพร่
๑๔๕	หนอง/ปีง/กุด	ท่าบัวเลย	แม่น้ำ	เมือง	แพร่
๑๔๖	หนอง/ปีง/กุด	ตันคำ	แม่น้ำ	เมือง	แพร่
๑๔๗	หนอง/ปีง/กุด	หนอง	หนองมอง狀況	หนองมอง狀況	แพร่
๑๔๘	สรระ	ปงป่าหาราษ	ปงป่าหาราษ	เด่นชัย	แพร่
๑๔๙	หนอง/ปีง/กุด	ตงศรีบ	แม่น้ำจือ	เด่นชัย	แพร่
๑๕๐	สรระ	ปากจ้วง	เด่นชัย	เด่นชัย	แพร่
๑๕๑	หนอง/ปีง/กุด	เหลาไบท่อ	บ้านกล้าฯ	ส่อง	แพร่
๑๕๒	หนอง/ปีง/กุด	ดอนแม่น้ำ	ดอนมูล	สูงเม่น	แพร่
๑๕๓	สรระ	สันติภาพ	เหมืองหนอง	เมือง	แพร่
๑๕๔	หนอง/ปีง/กุด	หนองในใหญ่	บ้านแมต	เมือง	แพร่
๑๕๕	สรระ	หัวทุ่ง	สวนซื่อปุ่น	เมือง	แพร่
๑๕๖	หนอง/ปีง/กุด	เวียงตั้ง	วังรัง	เมือง	แพร่
๑๕๗	สรระ	ถินใหญ่	บ้านกัน	เมือง	แพร่
๑๕๘	หนอง/ปีง/กุด	ท่าชุม	ท่าชุม	เมือง	แพร่

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาสุ่มน้ำยม (สุ่มน้ำยมโน้มเบต)

๕.๔ แผนงานระดับคลังและระดับยา กรมทรัพยากรน้ำ

๓๐

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ดินโครงการ				จำนวน
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
๑๕๗	หนอง/บึง/กุด	วังหลวง	วังหลวง	เมือง	แพรฯ	
๑๕๘	หนอง/บึง/กุด	ถิ่นอก	บ้านถิน	เมือง	แพรฯ	
๑๕๙	หนอง/บึง/กุด	เรียงตั้ง	วังคง	เมือง	แพรฯ	
๑๖๐	หนอง/บึง/กุด	คงริญ	หัวเมือง	สอง	แพรฯ	
๑๖๑	หนอง/บึง/กุด	หนองใหม่	บ้านเมต	เมือง	แพรฯ	
๑๖๒	สระบุรี	มณีวรรณ	บ้านเมต	เมือง	แพรฯ	
๑๖๓	หนอง/บึง/กุด	นาจักร	นาจักร	เมือง	แพรฯ	
๑๖๔	หนอง/บึง/กุด	วังคง	วังคง	เมือง	แพรฯ	
๑๖๕	สระบุรี	วังหลวง	ทุ่งค้า	หนองม่วงไข่	แพรฯ	
๑๖๖	หนอง/บึง/กุด	ม.๓	บ้านหนุน	สอง	แพรฯ	
๑๖๗	หนอง/บึง/กุด	ท่าบัวลอย	แม่ยม	เมือง	แพรฯ	
๑๖๘	หนอง/บึง/กุด	วังหลวง	วังหลวง	เมือง	แพรฯ	
๑๖๙	หนอง/บึง/กุด	หมู่๘	หนองม่วงไข่	หนองม่วงไข่	แพรฯ	
๑๗๐	หนอง/บึง/กุด	ต้นคำ	แม่ยม	เมือง	แพรฯ	
๑๗๑	หนอง/บึง/กุด	หนองใหม่	บ้านเมต	เมือง	แพรฯ	
๑๗๒	หนอง/บึง/กุด	หนองเสี่ย	หัวเมือง	สอง	แพรฯ	

๕. แผนงาน/โครงการพัฒนาครุภัณฑ์ (สิ่งน้ำดื่มน้ำมันมีเดต)

๕.๒ แผนงานระบบยาเสื่อมประยุกต์ทางการแพทย์ กรมทัพรพยากรณ์

๓๗๑

ลำดับที่		ชื่อโครงการ		ที่ตั้งโครงการ				จังหวัด	
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	เขต	แขวง	เขตฯ	จังหวัด	
๑๗๙๗	หนองบึง/กุด	วังหลวง	ทุ่งแค้ว	หนองมองคำ	หนอง	วังชัน	หนอง	แพรฯ	
๑๗๙๘	สรง	สำลีปะเนื้อ	ดำเนินบรรณ	หนองมนจู	หนอง	วังชัน	หนอง	แพรฯ	
๑๗๙๙	สรง	ร่องกลาง	ร่องกลาง	ร่องกลาง	ร่อง	วังชัน	หนอง	แพรฯ	
๑๗๙๑	สรง	แม่ยังคงพ้อ	ร่องกลาง	ร่องกลาง	ร่อง	วังชัน	หนอง	แพรฯ	
๑๗๙๒	สรง	พาราฯ	หุ่งศรี	ร่องกลาง	ร่อง	วังชัน	หนอง	แพรฯ	
๑๗๙๓	หนองบึง/กุด	อิ้ม	ต้าผาเมอก	ล่าย	ล่าย	วังชัน	หนอง	แพรฯ	
๑๗๙๔	หนองบึง/กุด	แสงทอง	เวียงต่า	ล่อง	ล่อง	วังชัน	หนอง	แพรฯ	
๑๗๙๐	หนองบึง/กุด	วังลึก	นาพูน	วังชัน	วังชัน	วังชัน	วังชัน	แพรฯ	
๑๗๙๑	สรง	หาตัวร่วง	วังชัน	หัวหงส์	หัวหงส์	วังชัน	หนอง	แพรฯ	
๑๗๙๒	หนองบึง/กุด	เชตตะวัน	หัวหงส์	หัวหงส์	หัวหงส์	วังชัน	หนอง	แพรฯ	
๑๗๙๓	สรงน้ำหวยลี้บบ	ปากก่น	แม่ปะ	เปิน	เปิน	ล้าน	ล้าน	ล้าน	
๑๗๙๔	สรง	สะเตียมหาวน	เวียงมอก	เดิน	เดิน	ล้าน	ล้าน	ล้าน	
๑๗๙๕	สรง	ห่างร่อง	เวียงมอก	เดิน	เดิน	ล้าน	ล้าน	ล้าน	
๑๗๙๖	สรง	ห่างร่อง	เวียงมอก	เดิน	เดิน	ล้าน	ล้าน	ล้าน	
๑๗๙๗	บึงทุ่งมหาดัย	เดินจันทร์	สوارคโลก	สุโขทัย	สุโขทัย	สุโขทัย	สุโขทัย	สุโขทัย	

๔. แผนงานโครงการพัฒนาสุ่มน้ำยาน (สุ่มน้ำยานเมือง)

၁၅

ผู้ดูแลบ้าน						ผู้ดูแลบ้าน							
ชื่อโครงการ			ชื่อบ้าน			ตำแหน่ง			จำนวน			จังหวัด	
๑๐๘๙ สรงน้ำในอนุทัยาน	เมืองกำ								เมืองสุราษฎร์ฯ			สุราษฎร์ฯ	
๑๐๙๐ หนองจิก	หนองจิก		นาชนິกร			ศรีสำโรง			เมืองสุราษฎร์ฯ			สุราษฎร์ฯ	
๑๐๙๑ สรง	เมืองกำ		เมืองกำ			เมืองสุราษฎร์ฯ			เมืองสุราษฎร์ฯ			สุราษฎร์ฯ	
๑๐๙๒ หนองหลวง	จุฬา		นาชนິกร			ศรีสำโรง			เมืองสุราษฎร์ฯ			สุราษฎร์ฯ	
๑๐๙๓ ตรังพังทอง	เมืองกำ		เมืองกำ			เมืองสุราษฎร์ฯ			เมืองสุราษฎร์ฯ			สุราษฎร์ฯ	
๑๐๙๔ หนองหลวง		นาทุ่ง		บ้านกล้วย		เมืองสุราษฎร์ฯ			เมืองสุราษฎร์ฯ			สุราษฎร์ฯ	
๑๐๙๕ สรงประปาปล้องหัวตระหง่าน	โพธิ์ทองพัฒนา					เมืองสุราษฎร์ฯ			เมืองสุราษฎร์ฯ			สุราษฎร์ฯ	
๑๐๙๖ สรงโภครรภารศรีเข้าไว้หนาคืนปลาไหล	หิน	กสิวย		บ้านกล้วย		เมืองสุราษฎร์ฯ			เมืองสุราษฎร์ฯ			สุราษฎร์ฯ	
๑๐๙๗ หนองน้ำ		นาทุ่ง		บ้านกล้วย		เมืองสุราษฎร์ฯ			เมืองสุราษฎร์ฯ			สุราษฎร์ฯ	
๑๐๙๘ หนองหลวง	ผาแดง		นาชนິกร			ศรีสำโรง			เมืองสุราษฎร์ฯ			สุราษฎร์ฯ	
๑๐๙๙ หนองหลวง	เหมือนวัด		บ้านกล้วย			เมืองสุราษฎร์ฯ			เมืองสุราษฎร์ฯ			สุราษฎร์ฯ	
๑๐๑๐ สรง	วังตะคลีอ		เมืองกำ			เมืองสุราษฎร์ฯ			เมืองสุราษฎร์ฯ			สุราษฎร์ฯ	
๑๐๑๑ สรงน้ำตะพันนา	โภคถอน		บ้านกล้วย			เมืองสุราษฎร์ฯ			เมืองสุราษฎร์ฯ			สุราษฎร์ฯ	
๑๐๑๒ หนองหลวง		นาชนິกร				ศรีสำโรง			เมืองสุราษฎร์ฯ			สุราษฎร์ฯ	
๑๐๑๓ ตรังพังตาก	เมืองกำ		นาชนິกร			เมืองสุราษฎร์ฯ			เมืองสุราษฎร์ฯ			สุราษฎร์ฯ	
๑๐๑๔ สรงน้ำย่านแม่น	วังพิกุล		นาชนິกร			ศรีสำโรง			เมืองสุราษฎร์ฯ			สุราษฎร์ฯ	

๕.๒ แผนงาน/โครงการพัฒนาสู่เมือง (ลุ่มน้ำแม่น้ำเมด็อก)  
๕.๒.๒ แผนงาน/โครงการพัฒนาสู่เมืองยั่งยืน การมหาวิทยาลัย

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ			จังหวัด
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	
๓๐๕	ศรีราษฎร์	คลองย่าง	บ้านถ่าย	เมืองสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี
๓๐๖	หนองบัว	ก้าววย	บ้านถ่าย	เมืองสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี
๓๐๗	สรงห◂กวง	ภูเกียว	ทุ่งเตี้ยม	ทุ่งเตี้ยม	สุราษฎร์ธานี
๓๐๘	สรงห◂กวง	สรงห◂กวง	บ้านถ่าย	เมืองสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี
๓๐๙	สรงห◂กวง	ก้าววย	บ้านถ่าย	เมืองสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี
๓๑๐	สรงห◂กวง	ตากิ	ราษฎร์นันจันทร์	ศรีสำโรง	สุราษฎร์ธานี
๓๑๑	สรงห◂กวง	วังสะพานญี่ปุ่น	นาขุ่นไกร	ศรีสำโรง	สุราษฎร์ธานี
๓๑๒	สรงห◂กวง	เมืองก้าววย	เมืองก้าววย	เมืองสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี
๓๑๓	หนองบัว	ก้าววย	บ้านถ่าย	เมืองสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี
๓๑๔	หนองบัว	สันติสุข	นาขุ่นไกร	ศรีสำโรง	สุราษฎร์ธานี
๓๑๕	สรงห◂กวง	หนองบัว	นาขุ่นไกร	ศรีสำโรง	สุราษฎร์ธานี
๓๑๖	สรงห◂กวง	โขงเปือย	นาขุ่นไกร	ศรีสำโรง	สุราษฎร์ธานี
๓๑๗	หนองบัว	นาที่	บ้านถ่าย	เมืองสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี
๓๑๘	หนองบัว	ก้าววย	บ้านถ่าย	เมืองสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี
๓๑๙	หนองบัว	หนองบัว	บ้านถ่าย	เมืองสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี
๓๒๐	หนองบัว	คลองย่าง	บ้านถ่าย	เมืองสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี

๕.๒๙ แผนงาน/โครงการพัฒนาสู่มาตรฐาน (คุณภาพมาตรฐาน)  
๕.๒๙ แผนงานระดับชาติและระดับภูมิภาค กรมทรัพยากรน้ำ

๓๖

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่โครงการ			จังหวัด
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	
๓๒๗	สรง	โพชาเปือย	นานาบุนได	ศรีสำโรง	สุโขทัย
๓๒๘	หนองน้ำ	ปากพรบ	ปากพรบ	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย
๓๒๙	หนองน้ำ	วังกุ	ปากพรบ	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย
๓๓๐	สรงบ้านโป่งผาง	โป่งผาง	กลางดง	ทุ่งเสตรีym	สุโขทัย
๓๓๑	สรงหลาง	กรมกระษรร	บ้านใหม่ซัยยะชนก	ทุ่งเสตรีym	สุโขทัย
๓๓๒	หนองพลับหล่าง	หนองจิก	หนองจิก	ศรีราชา	สุโขทัย
๓๓๓	สรงหัวใหญ่หวาน	หัวใหญ่หวาน	กลางดง	ทุ่งเสตรีym	สุโขทัย
๓๓๔	หนองแขม	ป่าหอง	หนองจิก	ศรีราชา	สุโขทัย
๓๓๕	สรงหลาง	ทุ่งใบ	กลางดง	ทุ่งเสตรีym	สุโขทัย
๓๓๖	สรงประจันคงเรียงหอย	หัวผาง	กลางดง	ทุ่งเสตรีym	สุโขทัย
๓๓๗	สรงหัววงศ์	บินนพพัฒนา	หนองจิก	ศรีราชา	สุโขทัย
๓๓๘	สรงหลาง	เหมืองนา	ทุ่งเสตรีym	ทุ่งเสตรีym	สุโขทัย
๓๓๙	สรงประจันคงบาน	แม่ทุ่ง	ท่ายนบึงศึก	ทุ่งเสตรีym	สุโขทัย
๓๓๑	สรงหลาง	หนองหมู่บ้าน	ท่ายนบึงศึก	ทุ่งเสตรีym	สุโขทัย
๓๓๒	สรงบินคง	ปลายนาปันคง	หนองจิก	ศรีราชา	สุโขทัย

๕.๔ แผนงาน/โครงการพัฒนาครุภัณฑ์ (สุ่มน้ำยามโนเมเดต)  
๕.๔.๔ แผนงานระบบกล้างและรับประทาน กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ			
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
๓๗๙	สรง	หนองผักบูชา	กันตัง	ท่าศาลา	สุราษฎร์ธานี
๓๗๑	สรงหลวง	หนองหานซึ้ง	ไวยชนศึกษา	ท่าศาลา	สุราษฎร์ธานี
๓๗๒	สรงหลวง	กันตัง	กันตัง	ท่าศาลา	สุราษฎร์ธานี
๓๗๐	สรงค่ายรุนคำแม่กระหาราช	วังตะคล้อ	เมืองกา	เมืองสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี
๓๗๑	ปีงลับเบด	ปีงลับเบด	หนองบัว	ศรีนรา	สุราษฎร์ธานี
๓๗๒	หนองโพธิ์ยะ	คลองบ่อสี	ตาเตี้ย	เมืองสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี
๓๗๓	หนองคลาดหอยโ่ง	ต้อนจันทร์	บ้านไร่	ศรีสันろจน์	สุราษฎร์ธานี
๓๗๔	หนองน้ำเงิน	วัดปอบอน	บ้านสวน	เมืองสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี
๓๗๕	หนองน้ำมาก	วังน้ำกาก	ปากพระ	เมืองสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี
๓๗๖	หนองน้ำ	ปากพระ	ปากพระ	เมืองสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี
๓๗๗	หนองอก	คลองหนอง	เกาะตาเตียง	ศรีสันろจน์	สุราษฎร์ธานี
๓๗๘	หนองบัว	วังใหญ่	วังใหญ่	ศรีสันろจน์	สุราษฎร์ธานี
๓๗๙	หนองหอง	หนองหอง	บ้านสวน	เมืองสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี
๓๘๐	หนองกระสา	หนองยาง	เกาะตาเตียง	ศรีสันろจน์	สุราษฎร์ธานี
๓๘๑	หนองน้ำ	ปากพระ	ปากพระ	เมืองสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี
๓๘๒	หนองน้ำ	จอมสังข์	ปากพระ	เมืองสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี

๕. แผนงานโครงการพัฒนาครุภัณฑ์น้ำ (คู่มือน้ำยามโมเดล)  
๕.๒ แผนงานระยะทางและระยะเวลาของรายการ ภาระพัฒนา

๓๗

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ				จังหวัด
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
๑๖๓	หนองน้ำ	วังกุง	ปากพรະ	เมืองสุรินทร์	สุรินทร์	
๑๖๔	หนองนา	ปากพรະ	ปากพรະ	เมืองสุรินทร์	สุรินทร์	
๑๖๕	หนองนา	ท่าชุมแสง	เกษตรศาสตร์	ศรีสำโรง	สุรินทร์	
๑๖๖	หนองหอย	หนองยา	เกษตรไชยปราง	ศรีสำโรง	สุรินทร์	
๑๖๗	หนองนา	หนองยอด	ปากพรະ	เมืองสุรินทร์	สุรินทร์	
๑๖๘	หนองนา	สรงป่า	วังน้ำ	ศรีสำโรง	สุรินทร์	
๑๖๙	หนองนา	ปากพรະ	ปากพรະ	เมืองสุรินทร์	สุรินทร์	
๑๗๐	หนองหลาง	บางกราน	ยางช้าง	เมืองสุรินทร์	สุรินทร์	
๑๗๑	หนองนา	ล็อทราษฎร์	ปากพรະ	เมืองสุรินทร์	สุรินทร์	
๑๗๒	หนองคอก	จอมสังข์	ปากพรະ	เมืองสุรินทร์	สุรินทร์	
๑๗๓	หนองหลาง	ไธสงคาน	วังทองแดง	เมืองสุรินทร์	สุรินทร์	
๑๗๔	หนอง	หนองยา	วังทองแดง	เมืองสุรินทร์	สุรินทร์	
๑๗๕	หนองหลาง	วังน้ำ	ราษฎร์จนทรัพย์	ศรีสำโรง	สุรินทร์	
๑๗๖	หนองหลาง	นิคม	สามเรือน	ศรีสำโรง	สุรินทร์	
๑๗๗	หนองสาครรัตน์	หนองตาโถชี	วังทองแดง	เมืองสุรินทร์	สุรินทร์	
๑๗๘	หนองหลาง	บางกราน	ยางช้าง	เมืองสุรินทร์	สุรินทร์	

๕.๙.๔.๔ แผนงาน/โครงการพัฒนาคุณภาพ (คุณภาพโดยรวม)  
๕.๙.๔.๔.๑ แผนงานและยุทธศาสตร์ระยะยาตราเรียนพยาบาล

๗๗

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ตั้งโครงการ			จังหวัด
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	
๑๖๙	สร้างน้ำดื่ม	วังทองแดง	วังทองแดง	เมือง	สระบุรี
๑๗๐	สร้างแหล่งน้ำ	วังทองแดง	วังทองแดง	เมือง	สระบุรี
๑๗๑	หาน้ำดื่ม	หาน้ำดื่ม	หาน้ำดื่ม	ศรีสำโรง	สระบุรี
๑๗๒	หาน้ำดื่ม	หาน้ำดื่ม	หาน้ำดื่ม	เมืองสระบุรี	สระบุรี
๑๗๓	หาน้ำดื่มพืช	หาน้ำดื่ม	หาน้ำดื่ม	ศรีสำโรง	สระบุรี
๑๗๔	หาน้ำดื่มน้ำพุ	หาน้ำดื่มน้ำพุ	หาน้ำดื่มน้ำพุ	เมืองสระบุรี	สระบุรี
๑๗๕	หาน้ำดื่มน้ำพุ	หาน้ำดื่มน้ำพุ	หาน้ำดื่มน้ำพุ	ศรีสำโรง	สระบุรี
๑๗๖	สร้างห้องน้ำ	สร้างบ้าน	บ้านหนองบัว	เมือง	สระบุรี
๑๗๗	สร้างห้องน้ำ	สร้างบ้าน	บ้านหนองบัว	ศรีสำโรง	สระบุรี
๑๗๘	สร้างห้องน้ำ	สร้างบ้าน	บ้านหนองบัว	ศรีสำโรง	สระบุรี
๑๗๙	หาน้ำดื่ม	หาน้ำดื่ม	หาน้ำดื่ม	ศรีนคร	สระบุรี
๑๘๐	หาน้ำดื่ม	หาน้ำดื่ม	หาน้ำดื่ม	ศรีนคร	สระบุรี
๑๘๑	หาน้ำดื่มน้ำพุ	หาน้ำดื่มน้ำพุ	หาน้ำดื่มน้ำพุ	ศรีนคร	สระบุรี
๑๘๒	หาน้ำดื่มน้ำพุ	หาน้ำดื่มน้ำพุ	หาน้ำดื่มน้ำพุ	ศรีนคร	สระบุรี
๑๘๓	หาน้ำดื่มน้ำพุ	หาน้ำดื่มน้ำพุ	หาน้ำดื่มน้ำพุ	ศรีนคร	สระบุรี
๑๘๔	หาน้ำดื่มน้ำพุ	หาน้ำดื่มน้ำพุ	หาน้ำดื่มน้ำพุ	ศรีนคร	สระบุรี
๑๘๕	หาน้ำดื่มน้ำพุ	หาน้ำดื่มน้ำพุ	หาน้ำดื่มน้ำพุ	ศรีนคร	สระบุรี
๑๘๖	หาน้ำดื่มน้ำพุ	หาน้ำดื่มน้ำพุ	หาน้ำดื่มน้ำพุ	ศรีนคร	สระบุรี
๑๘๗	หาน้ำดื่มน้ำพุ	หาน้ำดื่มน้ำพุ	หาน้ำดื่มน้ำพุ	ศรีนคร	สระบุรี
๑๘๘	หาน้ำดื่มน้ำพุ	หาน้ำดื่มน้ำพุ	หาน้ำดื่มน้ำพุ	ศรีนคร	สระบุรี
๑๘๙	หาน้ำดื่มน้ำพุ	หาน้ำดื่มน้ำพุ	หาน้ำดื่มน้ำพุ	ศรีนคร	สระบุรี

๕.๔ แผนงานระดับกลาฯและระดับยาฯ กรมทรัพยากรน้ำ  
 ๕.๔.๔ แผนงานระดับน้ำ (ที่มีรายปีต่อ)

๗๙

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ที่ดินโครงการ			จังหวัด
		บ้าน	ตำบล	อำเภอ	
๓๔๕	สร้างหมู่บ้านน้ำ	บึงงาม	นครใต้	ศรีนคร	สุโขทัย
๓๔๖	หนอนตาน้ำ	เด่นประดุจ	ศรีนคร	ศรีนคร	สุโขทัย
๓๔๗	บึงใหม่	ยางอน	ตาลเตย	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย
๓๔๘	หนอนกุดคง	จอมสัน	ปากพร้าว	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย
๓๔๙	หนอนไ้อ้อ	ทุ่งมะภูเขียว	บ้านชา	ศรีสัตโน	สุโขทัย
๓๕๐	หนอนน้ำ	ลังตราญมูล	ปากพร้าว	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย
๓๕๑	สร้างหนอง	ราวรังงาม	วังทองแดง	เมืองสุโขทัย	สุโขทัย

แผนงาน/โครงการพัฒนาสุ่มน้ำยม (สุมน้ำยมโมเดล)

๕.๙ แผนงานระดับยาวย กรมชลประทาน

ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	แผนงาน/โครงการ	ทั้งหมด			หมายเหตุ
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
๑	ยม	โครงการซ่อมแม่น้ำงก จังหวัดนครศรีธรรมราช	แม่น้ำงก	แม่น้ำงก	นครศรีธรรมราช	
๒	ยม	โครงการซ่อมแม่น้ำเสือเต้น	สะแกบ	สะแกบ	แมพร	
๓	ยม	โครงการซ่อมแม่น้ำยมตอนบน	สะแกบ	สะแกบ	แมพร	
๔	ยม	โครงการซ่อมแม่น้ำยมตอนล่าง	เตาปูน	เตาปูน	แมพร	

# ภาคผนวก

สรุปแผนงาน/โครงการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือที่กรมชลประทานได้รับงบประมาณปี พ.ศ.๒๕๕๕

รหัส	ลุ่มน้ำ	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (ล้านบาท)
๑	สาละวิน	๔	๗๖.๒๕๐
๒	โขง	๓	๗๗.๘๗๓
๓	กก	๓	๔๐.๑๕๙
๔	ซี	-	-
๕	มูล	-	-
๖	ปิง	๑๓	๖๒๖.๕๗๓
๗	วัง	๔	๕๕๗.๒๘๗
๘	ยม	๒๐	๗๓๐.๗๑๖
๙	น่าน	๑๙	๑,๑๙๘.๐๗๗
๑๐	เจ้าพระยา	๖	๑๒๖.๙๒๐
๑๑	สะแกกรัง	๘	๓๐๒.๖๔๕
๑๒	ป่าสัก	๗	๓๔๑.๐๑๑

แผนงาน/โครงการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือที่กรมชลประทานได้รับงบประมาณปี พ.ศ.๒๕๕๕

ที่	รายการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	คุณภาพ	งบประมาณ ปี ๒๕๕๕ (ล้านบาท)
	จำนวน ๘๔ แห่ง					๕,๐๙๕.๒๗๔๗
	โครงการขนาดใหญ่					
๑	เขื่อนแควน้อยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	คันไช้	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	น่าน	๓๐๔.๗๖๕๘
๒	เขื่อนก้าวหน้า จังหวัดลำปาง	ปงดอน	แจ้ห่ม	ลำปาง	วัง	๓๕๙.๐๔๗๖
๓	เขื่อนทดน้ำผาจุก	ผาจุก	เมือง	อุตรดิตถ์	น่าน	๒๒๕.๖๔๒๘
๔	อ่างเก็บน้ำหัวขี้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	จริม	ท่าปลา	อุตรดิตถ์	น่าน	๑๕๓.๖๕๐๐
	โครงการขนาดกลาง					
๑	โครงการฝายสันตันหมื่นพร้อมระบบส่งน้ำ	สันตันหมื่น	แม่สาย	เชียงใหม่	กก	๒๗.๔๑๐๐
๒	โครงการประตูระบายน้ำแม่สoley	แม่สoley	จอมทอง	เชียงใหม่	ปิง	๗๔.๑๖๖๘
๓	ปรับปรุงหนองหลวง	หนองหลวง	เวียงชัย	เชียงราย	กก	๑.๓๔๔๘
๔	โครงการอ่างเก็บน้ำหัวยสา	รุ่มเย็น	เชียงคำ	พะ夷ฯ	โขง	๑๐.๔๗๓๗
๕	โครงการพัฒนาระบบส่งน้ำในพื้นที่ร้อยต่อจังหวัด กำแพงเพชรจังหวัดพิจิตร และจังหวัดนครสวรรค์ (สัญญา ระยะที่ ๑)			เมือง, โนนไทย, บึงสามัคคี, ท่าวาสุกรวงศ์, วัฒนา, คลองชุมแสง, กาญจนสัจจภูมิ, สามง่าມ, ไฟลือบงหัน, ช้าง, บึงนาราม, ไฟฟะເລ, บรรพตพิสัย	ปิง	๑๐๓.๗๐๖๒
๖	โครงการพัฒนาระบบส่งน้ำในพื้นที่ร้อยต่อจังหวัด กำแพงเพชรจังหวัดพิจิตร และจังหวัดนครสวรรค์ (สัญญา ระยะที่ ๒)			เมือง, โนนไทย, บึงสามัคคี, ท่าวาสุกรวงศ์, วัฒนา, คลองชุมแสง, กาญจนสัจจภูมิ, บึงนาราม, ไฟฟະເລ, บรรพตพิสัย	ปิง	๔๙.๙๗๐๐
๗	อ่างเก็บน้ำหัวยแม่ลือต	แม่ลือต	บ้านตาด	ตาก	วัง	๑๑๔.๑๑๔๘
๘	อ่างเก็บน้ำแม่สาย	ป่าแดง	เมือง	แพร่	ยม	๑๓๓.๒๑๗๔
๙	ระบบส่งน้ำหัวยท่าแพผึ้งซ้าย	บ้านแก่ง	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย	ยม	๒๔.๕๕๔๗

แผนงาน/โครงการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือที่กรมชลประทานได้รับงบประมาณปี พ.ศ.๒๕๕๕

ที่	รายการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	งบประมาณปี ๒๕๕๕ (ล้านบาท)
๑๐	ประดูรษะบายน้ำอ่าม แม่น้ำตือ	คงเดี้ยวย	กงไกรลาภ	สุโขทัย	ym	๗๙.๓๑๓๐
๑๑	ปรับปรุงเพิ่มความจุโครงการเพิ่มความจุเก็บกักอ่างเก็บน้ำแม่นอก	คลองดง	หุ่งเสလี่ยม	สุโขทัย	ym	๓๙.๐๐๐๐
๑๒	ฝ่ายยางคลองกระชา	คลองกระชา	สรรค์โลก	สุโขทัย	ym	๒๔.๐๔๐๐
๑๓	อ่างเก็บน้ำหัวยนา	วังนมภู	เมือง	เพชรบูรณ์	ป่าสัก	๒๙.๒๖๔๕
๑๔	ระบบส่งน้ำโครงการระบบส่งน้ำหัวยนต์อ่อน เก้น ระยะที่ ๒	หัวยนต์	หนองสัก	เพชรบูรณ์	ป่าสัก	๔๘.๘๘๐๙
๑๕	อ่างเก็บน้ำคลองลำกลาง	สะพานดี	หนองบัวแดง	เพชรบูรณ์	ป่าสัก	๙๙.๓๑๗๖
๑๖	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำหัวยใหญ่ (ระยะที่ ๑)	หัวยใหญ่	เมือง	เพชรบูรณ์	ป่าสัก	๔๕.๕๔๐๒
๑๗	อ่างเก็บน้ำหัวยเลิง	หัวยเลิง	วิเศษไชยรังสี	เพชรบูรณ์	ป่าสัก	๙๙.๓๔๔๓
๑๘	สถานีสูบน้ำพัชร์มนารยะส่งน้ำเข้าบึงขนาดกลาง	หัวยใหญ่	พัชร์มนารยะ	สุโขทัย	สะแกกรัง	๔๒.๔๗๙๕
๑๙	สถานีสูบน้ำพัชร์มนารยะส่งน้ำเข้าบึงขนาดกลาง	หัวยใหญ่	หัวยใหญ่	สุโขทัย	สะแกกรัง	๒๖.๑๒๗๕
๒๐	ระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำหัวน้ำจันจากา จังหวัดอุทัยธานี ช่วงที่ ๑	หัวน้ำจันจากา	หัวน้ำจันจากา	อุทัยธานี	ละหมาดวัง	๓๐.๑๐๐๐
๒๑	ฝ่ายการบริหารงานอาชญากรรม	เมืองเชียงใหม่	เมือง	อุเท็จราษฎร์	สังฆภารี	๙๑.๗๔๗๐
<b>โครงการขนาดเล็ก</b>						
๑	อาคารบังคับน้ำหัวแม่อการประดิษฐ์น้ำดีดี	บ้านดีดี	เมือง	เชียงใหม่	ปีํ	๙๙.๙๐๐๐
๒	ฝ่ายปลูกผ้า๔๓ พัฒนาระบบส่งน้ำ	เมืองหลวง	แม่ลิ่งชีลี	เชียงใหม่	สามัคคี	๗๔.๐๐๐๐
๓	ฝ่ายน้ำท่วมและระบบส่งน้ำ	วังน้ำเขียว	แม่ฟ้า	สุราษฎร์ธานี	ปีํ	๒๕.๐๐๐๐
๔	ฝ่ายน้ำจัน, บ้านปางของรัฐมนตรีส่งน้ำ	จัน	วังน้ำเขียว	เชียงราย	กาก	๑๗.๐๐๐๐
๕	ฝ่ายป่าทางพัชร์มนารยะส่งน้ำ	หัวยใหญ่	เมืองเชียงใหม่	เชียงใหม่	น่าน	๒๗.๘๘๔๐
๖	ฝ่ายพัชร์มนารยะส่งน้ำ	หัวยใหญ่	เมืองเชียงใหม่	เชียงใหม่	น่าน	๙๕.๐๐๐๐
๗	ฝ่ายน้ำบุก	บุก	บุก	พะตอง	น่าน	๑๖.๐๐๐๐
๘	ฝ่ายทุ่งครวงพัชร์มนารยะส่งน้ำที่๑	บุก	เมืองเชียงใหม่	ลำปาง	ปีํ	๑๙.๐๐๐๐
๙	ฝ่ายทุ่งคงกระดึงพัชร์มนารยะส่งน้ำ	บุก	บ้านดีดี	ลำปาง	ปีํ	๙๕.๐๐๐๐
๑๐	อาคารบังคับน้ำหัวแม่น้ำตือ	บ้านตือ	หักดิบ	เชียงใหม่	เจ้าพระยา	๓.๐๐๐๐
๑๑	อาคารบังคับน้ำบ้านสาลุ	เมืองเชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	นครสวรรค์	เจ้าพระยา	๑๐.๐๐๐๐
๑๒	อาคารบังคับน้ำภาคสงขลา (กสอ.ร.๑)	สงขลา	บ้านท่าศาลา	บ้านท่าศาลา	เจ้าพระยา	๑๔.๔๐๐๐
๑๓	อาคารบังคับน้ำคลองหัวแม่แปด	บ้านท่าศาลา	บ้านท่าศาลา	บ้านท่าศาลา	เจ้าพระยา	๑๖.๘๘๔๐
๑๔	อาคารบังคับน้ำคลองหัวแม่บัว	บ้านบัว	บ้านบัว	บ้านท่าศาลา	บ้านท่าศาลา	๘.๗๐๐๐
๑๕	อาคารบังคับน้ำคลองหัวแม่รังนก	บ้านรังนก	บ้านรังนก	บ้านท่าศาลา	บ้านท่าศาลา	๗๖.๑๐๓๖
๑๖	อาคารบังคับน้ำคลองหัวแม่ร้อย	บ้านร้อย	บ้านร้อย	บ้านท่าศาลา	บ้านท่าศาลา	๒๓.๐๐๑๐
๑๗	อาคารบังคับน้ำคลองหัวแม่เมือง	เมืองเชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	พิชัยณรงค์	บ้านท่าศาลา	๒๒.๕๗๙๖
๑๘	อาคารบังคับน้ำคลองหัวแม่เมือง	เมืองเชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	พิชัยณรงค์	บ้านท่าศาลา	๒๒.๕๗๙๖
๑๙	อาคารบังคับน้ำคลองหัวแม่เมือง	เมืองเชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	พิชัยณรงค์	บ้านท่าศาลา	๒๒.๕๗๙๖
๒๐	อาคารบังคับน้ำคลองหัวแม่เมือง	เมืองเชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	พิชัยณรงค์	บ้านท่าศาลา	๒๒.๕๗๙๖
๒๑	อาคารบังคับน้ำคลองหัวแม่เมือง	เมืองเชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	พิชัยณรงค์	บ้านท่าศาลา	๒๒.๕๗๙๖
๒๒	อาคารบังคับน้ำคลองหัวแม่เมือง	เมืองเชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	พิชัยณรงค์	บ้านท่าศาลา	๒๒.๕๗๙๖
๒๓	ฝ่ายหัวแม่เสศ	หัวแม่เสศ	หัวแม่เสศ	อุตรดิตถ์	น่าน	๙๘.๔๔๘๐
๒๔	ฝ่ายหัวแม่เสศ	หัวแม่เสศ	หัวแม่เสศ	อุตรดิตถ์	น่าน	๑๓.๖๖๗๖
๒๕	อาคารอัตน์ เกษบัณฑุรังษี	วังน้ำพุด	วังน้ำพุด	บ้านแพพเพชร	ym	๑๑.๔๕๗๑

## แผนงาน/โครงการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือที่กรมชลประทานได้รับงบประมาณปี พ.ศ.๒๕๕๕

ที่	รายการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	งบประมาณ ปี ๒๕๕๕ (ล้านบาท)
๒๑	ฝายคลองแม่ร่อง(บ้านหนองเสือ)	วังคง	พวนกระดาย	กำแพงเพชร	ยม	๑๔.๑๑๐๐
๒๒	อาคารอุดน้ำบ้านเขาวังเยี่ยม	นาบ่อคำ	เมือง	กำแพงเพชร	ยม	๑๘.๖๔๐๐
๒๓	ฝายส่งน้ำปูปูม	แม่จ่าเรา	แม่ร่องมาก	ตาก	สาละวิน	๑๗.๒๕๐๐
๒๔	ฝายปางมะโอ แห่งที่ ๒	แม่พุ่ง	วังชิ้น	พร	น่าน	๙.๕๖๘๐
๒๕	ฝายห้วยแวงแกะพร้อมระบบส่งน้ำ	ทุ่งแล้ง	ล่อง	พร	น่าน	๑๓.๕๐๐๐
๒๖	ฝายร่องยาวพร้อมระบบส่งน้ำ	ร่องกว้าง	ร่องกว้าง	พร	น่าน	๑๖.๘๒๗๐
๒๗	อาคารบังคับน้ำบ้านบัวทอง แห่งที่ ๑	หนองจิก	คีรีมาศ	สุโขทัย	ยม	๙.๕๐๐๐
๒๘	อาคารบังคับน้ำบ้านหนองกระดึง	หนองกระดึง	คีรีมาศ	สุโขทัย	ยม	๑๓.๐๐๐๐
๒๙	อาคารบังคับน้ำคลองทางไม้ แห่งที่ ๒ พร้อมอาคารประกอบ	วังใหญ่	ศรีสำโรง	สุโขทัย	ยม	๑๔.๐๐๐๐
๓๐	ฝายน้ำร่อง	น้ำร่อง	เมือง	เพชรบูรณ์	ป่าสัก	๒๕.๐๐๐๐
๓๑	ฝายห้วยน้ำพุง	นาแซง	หล่มเก่า	เพชรบูรณ์	เจ้าพระยา	๓๔.๒๓๘๐
๓๒	ฝายบ้านคีริวงศ์	ระบำ	ลานสัก	อุทัยธานี	สะแกรัง	๑๖.๐๐๐๐
๓๓	ฝายอี้พุ่นน้อย พร้อมชุดลอก	คอกควาย	บ้านไร่	อุทัยธานี	สะแกรัง	๒๙.๐๐๐๐
๓๔	ฝายเสาทินพร้อมระบบส่งน้ำ	เสาทิน	แม่ละเรียง	แม่ส่องสอน	สาละวิน	๒๕.๐๐๐๐
๓๕	อ่างเก็บน้ำห้วยลีกใหญ่	ม่วงยา	เวียงแก่น	เชียงราย	โข	๓๒.๐๐๐๐
๓๖	ฝายห้วยไคร้	นาขุม	บ้านโคก	อุตรดิตถ์	น่าน	๑๔.๐๐๐๐
๓๗	ระบบส่งน้ำฝายน้ำแม่กลอง	โมกร	อุ้มผาง	ตาก	แม่กลอง	๒๕.๒๒๓๔
๓๘	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านแม่ทาหลวง	บ้านแป้น	เมือง	ลำพูน	ปิง	๒๐.๐๐๐๐
๓๙	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าจากแม่น้ำน่านไปดำเนลท่าหลวง	เชียงแรง	ภูชา	พะ夷ฯ	โข	๓๕.๐๐๐๐
๔๐	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าจากแม่น้ำน่านไปดำเนลท่าหลวง	ท่าหลวง	เมือง	พิจิตร	น่าน	๒๐.๐๐๐๐
๔๑	ระบบส่งน้ำเหมืองโปงช้างคต (ระยะที่ ๓)	แม่อย	แม่อย	เชียงใหม่	สาละวิน	๒๒.๐๐๐๐
	การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ					
๑	ประตูระบายน้ำในลำน้ำปิง พร้อมรื่อย้ายฝายเก่า ๓ แห่ง จังหวัดเชียงใหม่	ป่าแดด	เมือง	เชียงใหม่	ปิง	๑๗.๒.๑๓๕๓
๒	ปรับปรุงคลอง ๑๖L-RMC พร้อมอาคารประกอบ โครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัยด้วยเมืองเชียงใหม่ (ฝั่งตะวันตก)	ช้างเผือก	เมือง	เชียงใหม่	ปิง	๓๐.๐๐๐๐
๓	อาคารป้องกันการกัดเซาะตลิ่งลำน้ำปิงฝั่งข่าย	ดอนแก้ว	สารภี	เชียงใหม่	ปิง	๒๐.๐๐๐๐
๔	อาคารทึ่งน้ำคลองส่งน้ำฝายหนองสเล็ก	บ้านเรือน	ป่าชา	ลำพูน	ปิง	๑๐.๐๐๐๐
๕	อาคารบังคับน้ำบ้านหนองม่วงพร้อมอาคารประกอบ	นาขอม	ไฟศาลี	นครสวรรค์	เจ้าพระยา	๔๕.๐๐๐๐
๖	อาคารบังคับน้ำบ้านหนองมนพร้อมอาคารประกอบ	ทับกุดช	ชุมแสง	นครสวรรค์	น่าน	๗.๕๐๐๐
๗	ประตูระบายน้ำปากคลอง DR.๗ พร้อมอาคารประกอบ จังหวัดพิจิตร	ห้อไกร	บางมูลนาก	พิจิตร	น่าน	๑๖.๙๒๕๕
๘	คันกันน้ำดำเนลวังพิกุล (ระยะที่ ๒)	วังพิกุล	วังทอง	พิษณุโลก	น่าน	๑๙.๐๐๐๐

แผนงาน/โครงการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือที่กรมชลประทานได้รับงบประมาณปี พ.ศ.๒๕๕๕

ที่	รายการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	คุ่มน้ำ	งบประมาณ ปี ๒๕๕๕ (ล้านบาท)
๙	แก้มลิงบึงตะเครงพร้อมอาคารประกอบ จังหวัดพิษณุโลก	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	น่าน	๓๗.๔๖๖๓
๑๐	แก้มลิงบึงะนานาพร้อมอาคารประกอบ จังหวัดพิษณุโลก	ปลักแรด	บางระกำ	พิษณุโลก	น่าน	๕๑.๔๕๒๘
๑๑	ประดูรระบายน้ำและอาคารประกอบ โครงการคลองผันน้ำ สวรรค์โลก-พิชัย พร้อมอาคารประกอบ (ระยะที่ ๒)	คอรุม	พิชัย	อุตรดิตถ์	น่าน	๑๕๐.๐๐๐๐
๑๒	อาคารในแม่น้ำยมสายเก่า (แม่น้ำยมฝั่งซ้าย) จังหวัดสุโขทัย		สวรรค์โลก, ศรีส่าโรง, เมือง	สุโขทัย	ยม	๔๗.๐๒๐๐
๑๓	ปรับปรุงคลองระบายน้ำด้านท้ายและอาคารประกอบ โครงการปรับปรุงคลองชักน้ำและคลองระบายน้ำด้านท้าย โครงการแก้มลิงทะเลหลวง จังหวัดสุโขทัย		เมือง,ศรีมหาศ	สุโขทัย	ยม	๘๙.๘๒๘๐
๑๔	ระบบผันน้ำคลองทางไหล พร้อมอาคารประกอบ	แม่สอด	บ้านตาด	ตาก	วัง	๖๐.๐๐๐๐
๑๕	อาคารในแม่น้ำยมสายเก่า (แม่น้ำยมฝั่งซ้าย) ระยะที่ ๒ จังหวัดสุโขทัย		สวรรค์โลก ศรีส่าโรง, เมือง	สุโขทัย	ยม	๖๔.๔๗๗๗
๑๖	แก้มลิงหนองขาระยะที่ ๒ จังหวัดตาก	วังหมัน, วังจันทร์	สามเงา	ตาก	วัง	๒๐.๐๔๕๐
๑๗	ประดูรระบายน้ำคลองน้ำไหล (โครงการปรับปรุงคลองผันน้ำ แม่น้ำยม-แม่น้ำน่าน)		ศรีนคร	สุโขทัย	ยม	๔๔.๐๐๐๐
๑๘	คลองชักน้ำแม่น้ำยมฝั่งขวา ระยะที่ ๒ จังหวัดสุโขทัย	ปากมุมเกา	สวรรค์โลก, ศรีส่าโรง	สุโขทัย	ยม	๒๓.๔๐๐๐
๑๙	พนังกันน้ำป้องกันตลิ่ง	ตาลเตี่ยว	หล่มสัก	เพชรบูรณ์	ป่าสัก	๒๐.๔๗๓๐
๒๐	ปรับปรุงเขื่อนวังร่มเกล้าและระบบเก็บกักน้ำเหนือเขื่อนวังร่มเกล้าพร้อมอาคารประกอบ จังหวัดอุทัยธานี	ทุ่งใหญ่, หนองหญ้าปล้อง, เชาขี้ผอย, โคกหม้อ	เมือง,ทับทัน	อุทัยธานี	สะแกกรัง	๑๐๙.๘๘๑๙
๒๑	คันกันน้ำริมแม่น้ำตาข่าย จังหวัดอุทัยธานี ช่วงที่ ๔ จังหวัดอุทัยธานี	สะแกกรัง	เมือง	อุทัยธานี	สะแกกรัง	๒๙.๕๔๐๑
๒๒	ปรับปรุงให้เขื่อนแม่ขอน จังหวัดเชียงใหม่	เมืองเชียง	เชียงราย	เชียงใหม่	ปิง	๑๗.๕๙๒๙

**แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำระยะสั้น ระยะกลางและระยะยาวในพื้นที่ภาคเหนือของกรุงเทพมหานคร**

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	รหัส อุบลฯ	พื้นที่		ราคาก่อสร้าง (ล้านบาท)	แผนดำเนินการ ระยะ
			อำเภอ	แขวง		
(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)
	<b>จำนวน ๖๐๕ แห่ง</b>				<b>๑๙๗๑๘๓๓.๔๔</b>	
	ขนาดใหญ่					
๑	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำ	๐๖	แม่แจ่ม	เชียงใหม่	๒๒๖๑๔.๐๐	ปี
๒	โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่อนแม่กวาว (อุโมงค์้นน้ำ แม่วัด - แม่กวาว)	๐๖		เชียงใหม่	๑๕๐๐.๐๐	เร่งด่วน
๓	โครงการศันย์น้ำเข้าชุมชน-อ่างเก็บน้ำที่อนกูมิพลด	๐๖	นาคปรือ	เชียงใหม่	๗๕๙๖๗.๐๐	ปี
๔	โครงการปรับปรุงโครงการส่วนน้ำและบำรุงรักษาแม่วัง	๐๗	เมือง	ลำปาง	๖๐๐.๐๐	ปี
๕	โครงการกอก-อิง-น่าน	๐๘	สองแคว	น่าน	๔๕๖๐๐.๐๐	ปี
๖	แก้ไขลิ้นทิ่มตัวชาพabenกิน-บางมูลน้ำตก-โพทะเล	๐๙	ตะพานหิน	พิจิตร	๒๔๑๑.๐๕	ปี
๗	โครงการปรับปรุงโครงการส่วนน้ำและบำรุงรักษาท่าก้าว	๐๙	โพธารักษา	พิจิตร	๖๐๐.๐๐	ปี
๘	โครงการปรับปรุงโครงการส่วนน้ำและบำรุงรักษาดงเศรษฐี	๐๙	เมือง	พิจิตร	๖๐๐.๐๐	ปี
๙	แก้ไขลิ้นทิ่มตัวชาพaben-โพธิ์ประทับช้าง	๐๙	เมือง	พิจิตร	๑๙๖.๔๔	ปี
๑๐	แก้ไขลิ้นทิ่มตัวชาพaben	๐๙	บางกระชุม	พิษณุโลก	๔๘๖๑.๗๕	ปี
๑๑	โครงการปรับปรุงโครงการส่วนน้ำและบำรุงรักษาแม่ร่อง	๐๙	พรหมพิราม	พิษณุโลก	๖๐๐.๐๐	ปี
๑๒	ชุดประทานพิษณุโลกสี่สิบห้า๒	๐๙	เมือง	พิษณุโลก	๑๐๑๖.๐๐	เร่งด่วน
๑๓	อ่างเก็บน้ำหัวน้ำรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	๐๙	ท่าปลา	อุตรดิตถ์	๔๔๐๐.๐๐	เร่งด่วน
๑๔	เพื่อ存เนื้อห้ำน (โครงการขนาดใหญ่)*	๐๙	สกุล	แม่ริญ	๕๖๘๘.๘๙	ล้าน
๑๕	เพื่อ存เนื้อห้ำนดอนบน (โครงการขนาดใหญ่)*	๐๙	สกุล	แม่ริญ	๔๕๓๖.๔๔	ล้าน
๑๖	เพื่อ存เนื้อห้ำนเดือนเดือน	๐๙	สกุล	แม่ริญ	๑๒๕๗.๐๗	ล้าน
๑๗	โครงการปรับปรุงโครงการส่วนน้ำและบำรุงรักษาแม่น้ำ	๐๙	สกุล	แม่ริญ	๖๐๐.๐๐	ปี
๑๘	ประคุระบำน้ำแม่ป่านา	๐๙	สกุล	แม่ริญ	๕๐๐.๐๐	ปี
	ขนาดกลาง					
๑	อ่างเก็บน้ำแม่วงศ์	๐๖	กิ่ง อ.เมือง	เชียงใหม่	๙๓๐.๐๐	ปี
๒	อ่างเก็บน้ำหัวแม่วงศ์	๐๖	กิ่ง อ.เมือง	เชียงใหม่	๑๒๕.๐๐	ปี
๓	อ่างเก็บน้ำแม่ท่า	๐๖	กิ่ง อ.เมือง	เชียงใหม่	๙๗๐.๐๐	ปี
๔	อ่างเก็บน้ำแม่ยะ	๐๖	ขอนทอง	เชียงใหม่	๒๔๐.๐๐	ปี
๕	อ่างเก็บน้ำหัวแม่เตี้ย	๐๖	ขอนทอง	เชียงใหม่	๑๕๕.๐๐	ปี
๖	อ่างเก็บน้ำแม่เตี้ย	๐๖	ขอนทอง	เชียงใหม่	๑๖๗.๐๐	ก่อสร้าง
๗	อ่างเก็บน้ำแม่บุญ	๐๖	เชียงดาว	เชียงใหม่	๔๔.๐๐	ปี
๘	อ่างเก็บน้ำแม่ก้อนหลวง	๐๖	เชียงดาว	เชียงใหม่	๒๕๔.๐๐	ปี
๙	อ่างเก็บน้ำแม่ปีกคนบน	๐๖	เชียงดาว	เชียงใหม่	๔๕๔.๐๐	ปี
๑๐	อ่างเก็บน้ำวัฒเมธี	๐๖	เชียงดาว	เชียงใหม่	๑๕๑.๐๐	ปี
๑๑	อ่างเก็บน้ำแม่ไก่	๐๖	เชียงดาว	เชียงใหม่	๒๕๑.๐๐	ปี
๑๒	ก่อสร้างคันดูดน้ำและอุโมงค์ โครงการแม่ทะลุ	๐๖	เชียงดาว	เชียงใหม่	๑๕.๐๐	ล้าน
๑๓	อ่างเก็บน้ำแม่สอด	๐๖	คลองต้า	เชียงใหม่	๖๐๐.๐๐	ก่อสร้าง
๑๔	อ่างเก็บน้ำแม่หัวนา	๐๖	คลองสารที่ค	เชียงใหม่	๒๔๕.๐๐	ปี
๑๕	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ช่อง	๐๖	พร้าว	เชียงใหม่	๑๒๔.๐๐	ปี
๑๖	อ่างเก็บน้ำแม่สูน	๐๖	พร้าว	เชียงใหม่	๒๒๓.๐๐	ปี
๑๗	อ่างเก็บน้ำหัวแม่สะตอ	๐๖	พร้าว	เชียงใหม่	๑๙๖.๐๐	ปี
๑๘	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ปีก	๐๖	พร้าว	เชียงใหม่	๑๖๔.๐๐	ปี
๑๙	อ่างเก็บน้ำแม่เงน	๐๖	พร้าว	เชียงใหม่	๒๑๕.๐๐	ปี
๒๐	อ่างเก็บน้ำแม่กีบ	๐๖	เมือง	เชียงใหม่	๕๗.๐๐	ปี
๒๑	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ปีกน้อก	๐๖	แม่แจ่ม	เชียงใหม่	๑๒๕.๐๐	ปี
๒๒	อ่างเก็บน้ำแม่ห้อง	๐๖	แม่แจ่ม	เชียงใหม่	๖๒๐.๐๐	ปี
๒๓	อ่างเก็บน้ำหัวแม่นัน	๐๖	แม่แจ่ม	เชียงใหม่	๒๒๒.๐๐	ปี
๒๔	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ศึก	๐๖	แม่แจ่ม	เชียงใหม่	๙๑๕.๐๐	ปี

**แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำรักษาระดับน้ำ ระยะกลางและระยะยาวในพื้นที่ภาคเหนือของกรมชลประทาน**

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	รหัส อุบลฯ	ที่ดิน		ราคา ค่าก่อสร้าง (ล้านบาท)	แผนดำเนินการ ระยะ
			จำนวน หลัก	จำนวน หัวดิน		
(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖๓)	(๖๔)
<b>จำนวน ๖๐๕ แห่ง</b>						
๒๖	ต่างกีบันน้ำทิวเขาแม่กึง	๐๖	แม่แท่น	เชียงใหม่	๑๖๑.๐๐	ป่า
๒๗	ต่างกีบันน้ำต่างกีบันน้ำทิวเขาหลวง	๐๖	แม่แท่น	เชียงใหม่	๑๒๐.๐๐	ป่า
๒๘	ต่างกีบันน้ำแม่เมืองหลวง	๐๖	แม่แท่น	เชียงใหม่	๒๕๔.๐๐	ป่า
๒๙	ต่างกีบันน้ำแม่เมืองเชียง	๐๖	แม่แท่น	เชียงใหม่	๑๗๔.๐๐	ป่า
๓๐	ต่างกีบันน้ำแม่คล้า	๐๖	แม่แท่น	เชียงใหม่	๒๕๗.๐๐	ป่า
๓๑	ต่างกีบันน้ำแม่ริม	๐๖	แม่แท่น	เชียงใหม่	๒๙๔.๐๐	ป่า
๓๒	ต่างกีบันน้ำท่านปางกว้าง	๐๖	แม่แท่น	เชียงใหม่	๑๕๑.๐๐	กลาง
๓๓	ต่างกีบันน้ำทิวเขียวชาบ	๐๖	แม่แท่น	เชียงใหม่	๑๑๕.๐๐	ป่า
๓๔	ต่างกีบันน้ำทิวเขาหลวง	๐๖	แม่ริม	เชียงใหม่	๑๕๐.๐๐	ป่า
๓๕	ต่างกีบันน้ำทิวเขาเชียง	๐๖	แม่ริม	เชียงใหม่	๑๐๕.๐๐	ป่า
๓๖	ต่างกีบันน้ำทิวเขาแม่คาด	๐๖	เวียงแหง	เชียงใหม่	๑๕๕.๐๐	ป่า
๓๗	ต่างกีบันน้ำทิวเขาขรรค์คง	๐๖	เวียงแหง	เชียงใหม่	๑๗๙.๐๐	ป่า
๓๘	ต่างกีบันน้ำทิวเขาหอก	๐๖	เวียงแหง	เชียงใหม่	๑๕๓.๐๐	ป่า
๓๙	ต่างกีบันน้ำทิวเขาหอกจี้	๐๖	เวียงแหง	เชียงใหม่	๑๕๑.๐๐	ป่า
๔๐	ต่างกีบันน้ำทิวเขาชัย	๐๖	เวียงแหง	เชียงใหม่	๑๕๕.๐๐	ป่า
๔๑	ต่างกีบันน้ำทิวเขาขะ	๐๖	เวียงแหง	เชียงใหม่	๑๖๗.๐๐	ป่า
๔๒	ต่างกีบันน้ำทิวเขาหนานบัน	๐๖	เวียงแหง	เชียงใหม่	๖๕๐.๐๐	ป่า
๔๓	ต่างกีบันน้ำทิวเขียวเตะ	๐๖	เวียงแหง	เชียงใหม่	๒๐๖.๐๐	ป่า
๔๔	ต่างกีบันน้ำแม่สะเมิง	๐๖	สะเมิง	เชียงใหม่	๕๕๒.๐๐	ป่า
๔๕	ต่างกีบันน้ำหัวแม่เต้	๐๖	สันทราย	เชียงใหม่	๑๕๐.๐๐	ป่า
๔๖	ฝายไร่รอก	๐๖	สันป่าตอง	เชียงใหม่	๑๗๔.๑๐	ป่า
๔๗	ต่างแม่น้ำ	๐๖	สันป่าตอง	เชียงใหม่	๑๙๗๓.๐๐	กลาง
๔๘	ต่างกีบันน้ำหัวแม่ไทร	๐๖	หางดง	เชียงใหม่	๑๖๙.๐๐	ป่า
๔๙	ต่างกีบันน้ำแม่ลาน	๐๖	อมก็อต	เชียงใหม่	๑๓๐.๐๐	ป่า
๕๐	ต่างกีบันน้ำแม่ระอَا	๐๖	อมก็อต	เชียงใหม่	๑๕๕.๐๐	ป่า
๕๑	ต่างกีบันน้ำหัวแม่ตันน้อ	๐๖	อมก็อต	เชียงใหม่	๑๙๕.๐๐	ป่า
๕๒	ต่างกีบันน้ำหัวแม่เทา	๐๖	อมก็อต	เชียงใหม่	๑๗๑.๐๐	ป่า
๕๓	ต่างกีบันน้ำแม่คอม	๐๖	อมก็อต	เชียงใหม่	๔๖๐.๐๐	ป่า
๕๔	ต่างกีบันน้ำหัวยนง	๐๖	สะค	เชียงใหม่	๒๕๕.๐๐	ป่า
๕๕	ต่างกีบันน้ำหัวแม่ไก่	๐๖	สะค	เชียงใหม่	๑๙๙.๐๐	กลาง
๕๖	ต่างกีบันน้ำหัวแม่เปิน	๐๖	สะค	เชียงใหม่	๒๕๑.๐๐	ป่า
๕๗	ต่างกีบันน้ำหัวแม่ดี้	๐๖	ทุ่งหัวช้าง	ลำพูน	๑๕๔.๐๐	ป่า
๕๘	ต่างกีบันน้ำหัวปิง	๐๖	ทุ่งหัวช้าง	ลำพูน	๑๔๐.๐๐	ป่า
๕๙	ต่างกีบันน้ำหัวแม่บอน	๐๖	ทุ่งหัวช้าง	ลำพูน	๑๔๑.๐๐	ป่า
๖๐	ก่อสร้างคันถังแม่เหล็กอ่าวคราบประจวบ โครงการเหมืองดัง	๐๖	บ้านไส่อง	ลำพูน	๑๕.๐๐	กลาง
๖๑	ต่างกีบันน้ำหัวใจกลาง	๐๖	บ้านไส่อง	ลำพูน	๑๑๙.๐๐	ป่า
๖๒	ต่างกีบันน้ำหัวใจกลาง	๐๖	บ้านไส่อง	ลำพูน	๒๖๕.๐๐	กลาง
๖๓	ต่างกีบันน้ำแม่ลอง	๐๖	บ้านไส่อง	ลำพูน	๑๗๔.๐๐	ป่า
๖๔	ฝายแม่ดอน	๐๖	แม่ทา	ลำพูน	๒๒๒.๐๐	กลาง
๖๕	ต่างกีบันน้ำหัวแม่ดี้	๐๖	แม่ทา	ลำพูน	๑๑๕.๐๐	ป่า
๖๖	ต่างกีบันน้ำแม่สะแมง	๐๖	แม่ทา	ลำพูน	๑๙๔.๐๐	ป่า
๖๗	ต่างกีบันน้ำแม่สะปือ	๐๖	แม่ทา	ลำพูน	๑๔๕.๐๐	กลาง
๖๘	ต่างกีบันน้ำหัวแม่ขอนหวายหลวง	๐๖	แม่ทา	ลำพูน	๑๓๔.๐๐	ป่า
๖๙	ต่างกีบันน้ำแม่ขอนหวายหลวง(คำริ)	๐๖	แม่ทา	ลำพูน	๑๑๖.๐๐	กลาง
๗๐	ต่างกีบันน้ำหัวแม่อี้	๐๖	สี	ลำพูน	๑๕๑.๐๐	ป่า

ELA	00.949	ՆԵՐԱ	ԱՎՐԵՑՈՒՅ	50		ԴՐԱՄԱԿԱՆԱԿԱԾՈ	Ճ00
ELA	00.950	ՆԵՐԱ	ԱՎՐԵՑՈՒՅ	50		ՊԱՐՄԱԿԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.951	ՆԵՐԱ	ԱՎՐԵՑՈՒՅ	50		ԿԱՐԱՎԱՐԱԿԱԾՈ	Ճ00
ELA	Ճ0.9	ՆԵՐԱ	ՏԵՐԱ	50		ԱԲՐԱՄԱԿԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.953	ՆԵՐԱ	ԻՎԱ	50		ԼՐԱՑՈՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾՈ	Ճ00
ELA	00.954	ՆԵՐԱ	ԻՎԱ	50		ԱԼԵՎՈՎՈՎԱԿԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.955	ՆԵՐԱ	ԻՎԱ	50		ԻՋԱՑՈՎՈՎԱԿԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.956	ՆԵՐԱ	ԼԻՎՈՒ	50		ԼՈՒԿԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.957	ՆԵՐԱ	ԼԻՎՈՒ	50		ՆՐԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.958	ՆԵՐԱ	ԼԻՎՈՒ	50		ԸՆՈՎԱԼԻՎԱԿԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.959	ՆԵՐԱ	ԼԻՎՈՒ	50		ՎԱԿԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.960	ՆԵՐԱ	ԼԻՎՈՒ	50		ՎԻԼԻՎ-ՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.961	ՆԵՐԱ	ԼԻՎՈՒ	50		(ԸԼ) ԱՀՐՈՎԱԿ	Ճ00
ELA	00.962	ՆԵՐԱ	ԼԻՎՈՒ	50		ՃԱՐԺԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
MU	00.963	ՃԱՐ	ԼԻՎՈՒ	50		ՃԱՐՋԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
MU	00.964	ՃԱՐ	ԼԻՎՈՒ	50		ՃԱՐՋԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
MU	00.965	ՃԱՐ	ԼԻՎՈՒ	50		ՃԱՐՋԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.966	ԱԼԱ	ԼԻՎՈՒ	50		ԱԼԵՎՈՎԱԿԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.967	ԱԼԱ	ԼԻՎՈՒ	50		ԻՎԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.968	ԱԼԱ	ԼԻՎՈՒ	50		ՍԱՐՋԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.969	ԱԼԱ	ԼԻՎՈՒ	50		ԼԱԶԲՈՒՋԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.970	ԱԼԱ	ԼԻՎՈՒ	50		ԼԱԶԲՈՒՋԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.971	ԱԼԱ	ԼԻՎՈՒ	50		ՄԱՐԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.972	ԱԼԱ	ԼԻՎՈՒ	50		ՄԱՐԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.973	ԱԼԱ	ԼԻՎՈՒ	50		ՄԱՐԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.974	ԱԼԱ	ԼԻՎՈՒ	50		ՄԱՐԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.975	ԱԼԱ	ԼԻՎՈՒ	50		ՄԱՐԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.976	ԱԼԱ	ԼԻՎՈՒ	50		ՄԱՐԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.977	ԱԼԱ	ԼԻՎՈՒ	50		ՄԱՐԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.978	ԱԼԱ	ԼԻՎՈՒ	50		ՄԱՐԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.979	ԱԼԱ	ԼԻՎՈՒ	50		ՄԱՐԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.980	ԱԼԱ	ԼԻՎՈՒ	50		ՄԱՐԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.981	ԱԼԱ	ԼԻՎՈՒ	50		ՄԱՐԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.982	ՃԱՐ	ԼԻՎՈՒ	50		(ԸԼ) ՀԵՎԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
MU	00.983	ՃԱՐ	ԼԻՎՈՒ	50		(ԸԼ) ՀԵՎԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.984	ՃԱՐ	ԼԻՎՈՒ	50		ՀԵՎԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.985	ՃԱՐ	ԼԻՎՈՒ	50		ՀԵՎԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.986	ՃԱՐ	ԼԻՎՈՒ	50		ՀԵՎԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.987	ՃԱՐ	ԼԻՎՈՒ	50		ՀԵՎԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.988	ՃԱՐ	ԼԻՎՈՒ	50		ՀԵՎԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.989	ՃԱՐ	ԼԻՎՈՒ	50		ՀԵՎԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.990	ՃԱՐ	ԼԻՎՈՒ	50		ՀԵՎԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.991	ՃԱՐ	ԼԻՎՈՒ	50		ՀԵՎԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.992	ՃԱՐ	ԼԻՎՈՒ	50		ՀԵՎԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.993	ՃԱՐ	ԼԻՎՈՒ	50		ՀԵՎԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.994	ՃԱՐ	ԼԻՎՈՒ	50		ՀԵՎԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.995	ՃԱՐ	ԼԻՎՈՒ	50		ՀԵՎԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.996	ՃԱՐ	ԼԻՎՈՒ	50		ՀԵՎԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.997	ՃԱՐ	ԼԻՎՈՒ	50		ՀԵՎԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.998	ՃԱՐ	ԼԻՎՈՒ	50		ՀԵՎԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
ELA	00.999	ՃԱՐ	ԼԻՎՈՒ	50		ՀԵՎԱՎԵՐԱՑՄԱՆԱԿԱԾ	Ճ00
		ՃԱՐ-ՋԵՎԱՑՄԱՆ				ՃԱՐ-ՋԵՎԱՑՄԱՆ	
(Ճ)	(Ճ)	(Ճ)	(Ճ)	(Ճ)	(Ճ)	(Ճ)	(Ճ)
Ճ000	(Ճ) ԱՐԱՎՈՐ	ԱՐԱՎՈՐ	ԱՐԱՎՈՐ	ԱՐԱՎՈՐ			Ճ000
Ճ000	ՃԱՐ-ՋԵՎԱՑՄԱՆ	ՃԱՐ-ՋԵՎԱՑՄԱՆ	ՃԱՐ-ՋԵՎԱՑՄԱՆ	ՃԱՐ-ՋԵՎԱՑՄԱՆ			Ճ000

ԽԱՀԵՐԱՎՈՐՆԵՍՏԵՐԵԿԱԽԱՄԽԵԼԵՐԱՋԱՇԽՈՒՏԵՎԱՅԻ ԽՀՀԱՅԵԼԻՔԱԽՈՎՄԵԼԵՍՏՄԱՀԵՐԵՄԻ

**แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำระยะสั้น ระยะกลางและระยะยาวในพื้นที่ภาคเหนือของกรุงเทพมหานคร**

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	รหัส ผู้อนุมัติ หลัก	ที่ดิน		ราคา ค่าก่อสร้าง (ล้านบาท)	แผนดำเนินการ ระยะ
			จำนวน ไร่	จำนวน ชั่วคราว		
(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)
	จำนวน ๖๐๕ แห่ง				๕๗๗๗๘๓๓.๔๔	
๑๐๖	อ่างเก็บน้ำแม่กวน	๐๗	เมืองป่าบາ	ล่าป่า	๔.๐๐	บัว
๑๐๗	อ่างเก็บน้ำแม่นึง	๐๗	เมืองป่าบາ	ล่าป่า	๔๗๐.๐๐	ต้น
๑๐๘	อ่างเก็บน้ำแม่น้อม (แม่ตุบ)	๐๗	เมืองป่าบາ	ล่าป่า	๑๓๐.๐๐	กลาง
๑๐๙	อ่างเก็บน้ำแม่อ่า	๐๗	เมืองล่าป่า	ล่าป่า	๔๕.๐๐	บัว
๑๑๐	อ่างเก็บน้ำแม่จาง (คีรี)	๐๗	แม่ทะ	ล่าป่า	๑๔๐.๐๐	กลาง
๑๑๑	อ่างเก็บน้ำหัวอยแม่สู่	๐๗	แม่ทะ	ล่าป่า	๑๔๐.๐๐	กลาง
๑๑๒	อ่างเก็บน้ำหัวอยแม่ข้าว	๐๗	แม่พริก	ล่าป่า	๔๔.๐๐	บัว
๑๑๓	อ่างเก็บน้ำแม่มะ	๐๗	แม่เมะ	ล่าป่า	๗๐๔.๐๐	บัว
๑๑๔	อ่างเก็บน้ำหัวอยแม่เจา	๐๗	แม่เมะ	ล่าป่า	๑๐๑.๐๐	บัว
๑๑๕	อ่างเก็บน้ำแม่พิเศษ	๐๗	แม่เมะ	ล่าป่า	๑๐๕.๐๐	บัว
๑๑๖	อ่างเก็บน้ำหัวอยตึก	๐๗	วังหน่อ	ล่าป่า	๕๕.๐๐	บัว
๑๑๗	อ่างเก็บน้ำแม่เหว	๐๗	วังหน่อ	ล่าป่า	๑๒๑.๐๐	บัว
๑๑๘	อ่างเก็บน้ำหัวอยแม่ปีง	๐๗	วังหน่อ	ล่าป่า	๕๑.๐๐	บัว
๑๑๙	อ่างเก็บน้ำแม่เพ่น	๐๗	วังหน่อ	ล่าป่า	๑๓๗.๐๐	บัว
๑๒๐	ปรคร.แม่น้ำวังบ้านวังชาก	๐๗	สามวาบาน	ล่าป่า	๙๐๐.๐๐	กลาง
๑๒๑	อ่างเก็บน้ำบ้านแม่สิ่ง	๐๗	เสริมงาม	ล่าป่า	๗.๐๐	บัว
๑๒๒	อ่างเก็บน้ำหัวอยแม่พอก	๐๗	เสริมงาม	ล่าป่า	๑๓๖.๐๐	บัว
๑๒๓	อ่างเก็บน้ำแม่สริม	๐๗	เสริมงาม	ล่าป่า	๑๐๕.๐๐	บัว
๑๒๔	อ่างเก็บน้ำหัวอยแม่ย่าน	๐๗	หัวแม็ต	ล่าป่า	๑๙๙.๐๐	บัว
๑๒๕	สถานีสูบน้ำอ่างเก็บน้ำหัวอยแม่ติดคีบ-บ้านไผ่แคง	๐๗	บ้านตาก	ตาก	๑๕๐.๐๐	บัว
๑๒๖	ปรับปรุงแก้ไขทางเดินของระบบท่อพื้นที่ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ	๐๗	สามเจ้า	ตาก	๕๐.๐๐	บัว
๑๒๗	ปรับปรุงแก้ไขทางเดินของระบบท่อพื้นที่ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ	๐๗	สามเจ้า	ตาก	๙๐.๐๐	บัว
๑๒๘	อ่างเก็บน้ำหัวอยแม่ร่วน	๐๗	สามเจ้า	ตาก	๒๐๖.๗๐	บัว
๑๒๙	แก้ไขทางเดินของระบบท่อพื้นที่ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ	๐๗	สามเจ้า	ตาก	๑๒๐.๐๐	บัว
๑๓๐	ฝายช่างในล้านวัวบ้านท่าไผ่พื้นที่ระบบส่งน้ำ	๐๗	สามเจ้า	ตาก	๔๐.๐๐	บัว
๑๓๑	ฝายช่างในล้านวัวบ้านนาตาโพธิ์พื้นที่ระบบส่งน้ำ	๐๗	สามเจ้า	ตาก	๔๐.๐๐	บัว
๑๓๒	ฝายช่างในล้านวัวบ้านวังนันพื้นที่ระบบส่งน้ำ	๐๗	สามเจ้า	ตาก	๔๐.๐๐	บัว
๑๓๓	ฝายช่างในล้านวัวบ้านคลองไน้เคียงพื้นที่ระบบส่งน้ำ	๐๗	สามเจ้า	ตาก	๔๐.๐๐	บัว
๑๓๔	ระบบพัฒนาคุณภาพดินให้พร้อมอาคารประกอบ	๐๗	สามเจ้า	ตาก	๕๐.๐๐	บัว
๑๓๕	แก้ไขลิ้งทางเดินไม้ตั้ง	๐๗	สามเจ้า	ตาก	๔.๐๐	ต้น
๑๓๖	ชุดลอกแม่น้ำที่ ๒	๐๗	สามเจ้า	ตาก	๒๐๐.๐๐	ต้น
๑๓๗	แก้ไขลิ้งทางเดินก้างปลาพื้นที่ระบบส่งน้ำ	๐๗	สามเจ้า	ตาก	๑๐.๐๐	กลาง
๑๓๘	อ่างเก็บน้ำแม่สอง	๐๑	อนก่อข	เชิงใหม่	๑๔๔.๐๐	บัว
๑๓๙	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำ	๐๑	อนก่อข	เชิงใหม่	๑๒๐.๐๐	บัว
๑๔๐	อ่างเก็บน้ำหัวอยแม่กอง	๐๑	ช่อง	เชิงใหม่	๑๗๖.๐๐	บัว
๑๔๑	อ่างเก็บน้ำหัวอยแม่ริบบิน	๐๑	ช่อง	เชิงใหม่	๑๐๔.๐๐	บัว
๑๔๒	อ่างเก็บน้ำแม่สูญริบบินหัววงศ์	๐๑	ชุมชน	แม่ส่องสอน	๑๙๕.๐๐	บัว
๑๔๓	อ่างเก็บน้ำแม่สูญริบบิน	๐๑	ชุมชน	แม่ส่องสอน	๑๑๑.๐๐	บัว
๑๔๔	อ่างเก็บน้ำหัวอยริบบินช้าง	๐๑	ชุมชน	แม่ส่องสอน	๑๙๖.๐๐	บัว
๑๔๕	อ่างเก็บน้ำหัวอยหัวใจกลาง	๐๑	ชุมชน	แม่ส่องสอน	๑๗๒.๐๐	บัว
๑๔๖	อ่างเก็บน้ำหัวอยซอดตือ	๐๑	ชุมชน	แม่ส่องสอน	๑๐๗.๐๐	บัว
๑๔๗	อ่างเก็บน้ำหัวอยไปง	๐๑	ชุมชน	แม่ส่องสอน	๑๒๐.๐๐	บัว
๑๔๘	อ่างเก็บน้ำหัวอยสำน	๐๑	ชุมชน	แม่ส่องสอน	๑๕๙.๐๐	บัว
๑๔๙	อ่างเก็บน้ำหัวอยแม่สะเหล็ก	๐๑	ชุมชน	แม่ส่องสอน	๕๙.๐๐	บัว
๑๕๐	อ่างเก็บน้ำหัวอยช้างตา	๐๑	ชุมชน	แม่ส่องสอน	๕๖.๐๐	บัว

### แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำระยะสั้น ระยะกลางและระยะยาวในพื้นที่ภาคเหนือของกรุงเทพมหานคร

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	รหัส ผู้อนุมัติ หลัก	ที่ดิน		ราคาก่อสร้าง (ล้านบาท)	แผนดำเนินการ ระยะ	
			อำเภอ	จังหวัด			
(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)	
จำนวน ๖๐๕ แห่ง					๒๙๗๑๘๓๓		
๑๖๑	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ปิง	๐๑	ปาย	แม่ร่องสอน	๑๖๗.๐๐	ฯลฯ	
๑๖๒	อ่างเก็บน้ำหัวแม่สี	๐๑	ปาย	แม่ร่องสอน	๑๙๙.๐๐	ฯลฯ	
๑๖๓	อ่างเก็บน้ำแม่ม่องหลวง	๐๑	ปาย	แม่ร่องสอน	๒๙๕.๐๐	ฯลฯ	
๑๖๔	อ่างเก็บน้ำหัวแม่บึงหลวง	๐๑	ปาย	แม่ร่องสอน	๒๙๕.๔๗	ฯลฯ	
๑๖๕	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ชาก	๐๑	ปาย	แม่ร่องสอน	๑๑๔.๐๐	ฯลฯ	
๑๖๖	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ชุม	๐๑	ปาย	แม่ร่องสอน	๑๐๐.๐๐	ฯลฯ	
๑๖๗	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ค้อ	๐๑	ปาย	แม่ร่องสอน	๒๖๖.๐๐	ฯลฯ	
๑๖๘	อ่างเก็บน้ำหัวไม้ปิง	๐๑	ปาย	แม่ร่องสอน	๑๙๔.๐๐	ฯลฯ	
๑๖๙	อ่างเก็บน้ำหัวไปป่า	๐๑	ปาย	แม่ร่องสอน	๑๗๑.๐๐	ฯลฯ	
๑๗๐	อ่างเก็บน้ำหัวตุ้ง	๐๑	ปาย	แม่ร่องสอน	๑๔๑.๐๐	ฯลฯ	
๑๗๑	อ่างเก็บน้ำหัวแม่เบง	๐๑	ปาย	แม่ร่องสอน	๑๑๕.๐๐	ฯลฯ	
๑๗๒	อ่างเก็บน้ำหัวม่วงก้อน	๐๑	ปาย	แม่ร่องสอน	๗๐.๐๐	กลาง	
๑๗๓	อ่างเก็บน้ำหัวแม่เชือด	๐๑	เมือง	แม่ร่องสอน	๙๕.๐๐	ฯลฯ	
๑๗๔	อ่างเก็บน้ำหัวแม่สายธู	๐๑	เมือง	แม่ร่องสอน	๑๗๗.๐๐	ฯลฯ	
๑๗๕	อ่างเก็บน้ำหัวช้างเหด็ก	๐๑	เมือง	แม่ร่องสอน	๕๕.๐๐	ฯลฯ	
๑๗๖	อ่างเก็บน้ำหัวเผา	๐๑	เมือง	แม่ร่องสอน	๑๔๕.๐๐	ฯลฯ	
๑๗๗	อ่างเก็บน้ำหัวแม่สวี	-	๐๑	เมือง	แม่ร่องสอน	๑๐๑.๐๐	ฯลฯ
๑๗๘	อ่างเก็บน้ำหัวพัง	๐๑	เมือง	แม่ร่องสอน	๑๐๕.๐๐	ฯลฯ	
๑๗๙	อ่างเก็บน้ำหัวหนองขา	๐๑	เมือง	แม่ร่องสอน	๑๔๔.๐๐	ฯลฯ	
๑๘๐	อ่างเก็บน้ำหัวหนองขา ๒	๐๑	เมือง	แม่ร่องสอน	๑๕๕.๐๐	ฯลฯ	
๑๘๑	อ่างเก็บน้ำหัวแม่เข้า	๐๑	เมือง	แม่ร่องสอน	๕๕๕.๐๐	ฯลฯ	
๑๘๒	อ่างเก็บน้ำหัวอับสิ	๐๑	เมือง	แม่ร่องสอน	๑๐๐.๐๐	ฯลฯ	
๑๘๓	อ่างเก็บน้ำหัวช้างคำ	๐๑	เมือง	แม่ร่องสอน	๑๖๗.๐๐	ฯลฯ	
๑๘๔	อ่างเก็บน้ำหัวไปป่า	๐๑	แม่ดาเนือย	แม่ร่องสอน	๒๙๔.๐๐	ฯลฯ	
๑๘๕	อ่างเก็บน้ำหัวปุดวง	๐๑	แม่ดาเนือย	แม่ร่องสอน	๑๔๑.๐๐	ฯลฯ	
๑๘๖	อ่างเก็บน้ำหัวพุดแดงหลวง	๐๑	แม่ดาเนือย	แม่ร่องสอน	๑๖๒.๐๐	ฯลฯ	
๑๘๗	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ป่า	๐๑	แม่ดาเนือย	แม่ร่องสอน	๑๔๔.๐๐	ฯลฯ	
๑๘๘	อ่างเก็บน้ำหัวแม่สะ atan	๐๑	แม่สะเรียง	แม่ร่องสอน	๑๗๗.๐๐	ฯลฯ	
๑๘๙	อ่างเก็บน้ำหัวเผา	๐๑	แม่สะเรียง	แม่ร่องสอน	๑๓๐.๐๐	ฯลฯ	
๑๙๐	อ่างเก็บน้ำหัวแม่สะ atan น้อย	๐๑	แม่สะเรียง	แม่ร่องสอน	๑๗๑.๐๐	ฯลฯ	
๑๙๑	อ่างเก็บน้ำหัวขอก	๐๑	แม่สะเรียง	แม่ร่องสอน	๑๗๐.๐๐	ฯลฯ	
๑๙๒	อ่างเก็บน้ำหัวข้อม	๐๑	แม่สะเรียง	แม่ร่องสอน	๑๐๕.๐๐	ฯลฯ	
๑๙๓	อ่างเก็บน้ำหัวชัก	๐๑	แม่สะเรียง	แม่ร่องสอน	๑๕๓.๐๐	ฯลฯ	
๑๙๔	อ่างเก็บน้ำหัวแม่หาร	๐๑	แม่สะเรียง	แม่ร่องสอน	๒๙๕.๐๐	ฯลฯ	
๑๙๕	อ่างเก็บน้ำหัวติดอก	๐๑	แม่สะเรียง	แม่ร่องสอน	๑๙๔.๐๐	ฯลฯ	
๑๙๖	อ่างเก็บน้ำแม่ยุบอง	๐๑	แม่สะเรียง	แม่ร่องสอน	๑๙๔.๐๐	ฯลฯ	
๑๙๗	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ดีด	๐๑	แม่สะเรียง	แม่ร่องสอน	๑๖๒.๐๐	ฯลฯ	
๑๙๘	อ่างเก็บน้ำหัวแม่คงคา	๐๑	แม่สะเรียง	แม่ร่องสอน	๒๖๔.๐๐	ฯลฯ	
๑๙๙	อ่างเก็บน้ำหัวแม่สะเกิน	๐๑	แม่สะเรียง	แม่ร่องสอน	๒๖๔.๐๐	ฯลฯ	
๒๐๐	อ่างเก็บน้ำแม่เหลว	๐๑	แม่สะเรียง	แม่ร่องสอน	๑๔๕.๐๐	ฯลฯ	
๒๐๑	อ่างเก็บน้ำหัวแม่เหลือ	๐๑	แม่สะเรียง	แม่ร่องสอน	๗๗๑.๐๐	ฯลฯ	
๒๐๒	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ลามาหลวง	๐๑	สามมย	แม่ร่องสอน	๒๙๕.๐๐	ฯลฯ	
๒๐๓	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ป่า	๐๑	สามมย	แม่ร่องสอน	๑๖๔.๐๐	ฯลฯ	
๒๐๔	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ป้า	๐๑	สามมย	แม่ร่องสอน	๒๙๔.๐๐	ฯลฯ	
๒๐๕	อ่างเก็บน้ำหัวแม่สวนแคน	๐๑	สามมย	แม่ร่องสอน	๒๖๖.๐๐	ฯลฯ	

**แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำรักษาระดับสันติ ระยะกลางและระยะยาวในพื้นที่ภาคเหนือของกรุงเทพมหานคร**

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	รหัส อุบลฯ	ที่ดิน		ราคาก่อสร้าง (ล้านบาท)	แผนดำเนินการ ระยะ
			อําเภอ	จังหวัด		
(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)
	<b>ข้อมูล ๖๐๙ แห่ง</b>				<b>๒๗๗๘๗๓๓๓</b>	
๒๐๖	อ่างเก็บน้ำทั่วเมืองด้านหลัง	๐๑	ท่าสองยาง	ตาก	๑๒๑.๐๐	ปี๒
๒๐๗	อ่างเก็บน้ำทั่วเมืองไหงส์	๐๑	ท่าสองยาง	ตาก	๑๕๑.๐๐	ปี๒
๒๐๘	อ่างเก็บน้ำทั่วเมืองแม่เมา	๐๑	พับพระ	ตาก	๑๕๑.๐๐	ปี๒
๒๐๙	อ่างเก็บน้ำทั่วเมืองไกร	๐๑	พับพระ	ตาก	๑๒๕.๕๕	ก่อสร้าง
๒๑๐	อ่างเก็บน้ำทั่วเมืองเชียงเทือ	๐๑	แม่รำบາດ	ตาก	๑๒๗.๐๐	ปี๒
๒๑๑	อ่างเก็บน้ำทั่วเมืองเชียงเทือ	๐๑	แม่รำบາດ	ตาก	๔๕๑.๕๕	ก่อสร้าง
๒๑๒	อ่างเก็บน้ำทั่วเมืองไกร	๐๑	แม่รำบາດ	ตาก	๑๕๕.๐๐	ก่อสร้าง
๒๑๓	อ่างเก็บน้ำทั่วเมืองเชียงเทือ	๐๑	แม่รำบາດ	ตาก	๑๙๕.๐๐	ก่อสร้าง
๒๑๔	ก่อสร้างศูนย์และอาคารประกอบโครงการฝ่ายแม่ยะเรอ ๑,๐๐๐ ไร่	๐๑	แม่รำบາດ	ตาก	๑๕.๐๐	ก่อสร้าง
๒๑๕	อ่างเก็บน้ำทั่วเมืองไหงส์	๐๑	แม่สอด	ตาก	๔๐๔.๐๐	ปี๒
๒๑๖	อ่างเก็บน้ำทั่วเมืองเชียงใหม่	๐๑	แม่สอด	ตาก	๑๐๐.๕๕	ก่อสร้าง
๒๑๗	อ่างเก็บน้ำน้ำเมือง	๐๑	แม่สอด	ตาก	๔๕๒.๕๕	ปี๒
๒๑๘	อ่างเก็บน้ำไคร้	๐๑	ฝาง	เชียงใหม่	๑๔๙.๐๐	ปี๒
๒๑๙	อ่างเก็บน้ำทุ่นฝ่าง	๐๑	ฝาง	เชียงใหม่	๑๗๔.๐๐	ปี๒
๒๒๐	อ่างเก็บน้ำน้ำนอง	๐๑	ฝาง	เชียงใหม่	๑๙๙.๐๐	ปี๒
๒๒๑	อ่างเก็บน้ำแม่ฟ้าวิถะ	๐๑	แม่สาย	เชียงใหม่	๑๗.๖๐	ก่อสร้าง
๒๒๒	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำวาง	๐๑	แม่สาย	เชียงใหม่	๒๑๐.๐๐	ก่อสร้าง
๒๒๓	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำส่าง	๐๑	แม่สาย	เชียงใหม่	๑๖๓.๐๐	ปี๒
๒๒๔	อ่างเก็บน้ำทั่วเมือง	๐๑	แม่สาย	เชียงใหม่	๕๕.๐๐	ปี๒
๒๒๕	อ่างเก็บน้ำแม่ฟ้าวิถะ	๐๑	เมือง	เชียงใหม่	๖๕๕.๐๐	ก่อสร้าง
๒๒๖	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำวาง	๐๑	เมือง	เชียงใหม่	๑๐๔.๐๐	ก่อสร้าง
๒๒๗	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำส่าง	๐๑	เมือง	เชียงใหม่	๑๖๓.๐๐	ปี๒
๒๒๘	อ่างเก็บน้ำทั่วเมือง	๐๑	เมือง	เชียงใหม่	๒๒๕.๐๐	ปี๒
๒๒๙	ประชาราษฎร์คด่องสามแสตน	๐๑	เวียงเชียงรุ้ง	เชียงราย	๑๐.๐๐	ก่อสร้าง
๒๓๐	ก่อสร้างศูนย์และอาคารประกอบโครงการฝ่ายขับสมบูรณ์(ระยะที่๑ พื้นที่๑,๐๖๐ ไร่)	๐๑	เมือง	เชียงราย	๑๕.๐๐	รื้อ
๒๓๑	อ่างเก็บน้ำแม่สำคล่าง	๐๑	เมืองเชียงราย	เชียงราย	๒๐๒.๐๐	ปี๒
๒๓๒	อ่างเก็บน้ำแม่ข้าวซ้าย	๐๑	เมืองเชียงราย	เชียงราย	๑๗๗.๐๐	ปี๒
๒๓๓	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำงามแล	๐๑	เมืองเชียงราย	เชียงราย	๑๔๕.๐๐	ปี๒
๒๓๔	อ่างเก็บน้ำแม่ข้าวซ้าย	๐๑	เมืองเชียงราย	เชียงราย	๑๒๕.๐๐	ปี๒
๒๓๕	อ่างเก็บน้ำน้ำมาม	๐๑	เมืองเชียงราย	เชียงราย	๑๖๒.๐๐	ปี๒
๒๓๖	อ่างเก็บน้ำแม่เพง	๐๑	เมืองเชียงราย	เชียงราย	๑๐๗.๐๐	ปี๒
๒๓๗	อ่างเก็บน้ำน้ำอย	๐๑	เมืองเชียงราย	เชียงราย	๒๑๐.๐๐	ปี๒
๒๓๘	อ่างเก็บน้ำแกนข้อ	๐๑	เมืองเชียงราย	เชียงราย	๒๑๓.๐๐	ปี๒
๒๓๙	อ่างเก็บน้ำสักทอง	๐๑	เมืองเชียงราย	เชียงราย	๒๔๕.๐๐	ปี๒
๒๔๐	อ่างเก็บน้ำสู	๐๑	เมืองเชียงราย	เชียงราย	๑๕๐.๐๐	ปี๒
๒๔๑	อ่างเก็บน้ำแม่คำเข็ง	๐๑	แม่สาย	เชียงราย	๒๓๐.๐๐	ก่อสร้าง
๒๔๒	อ่างเก็บน้ำแม่ขางม้วน	๐๑	แม่สาย	เชียงราย	๑๙๕.๐๐	ปี๒
๒๔๓	อ่างเก็บน้ำแม่ขางม่วง	๐๑	แม่สาย	เชียงราย	๑๒๐.๐๐	ปี๒
๒๔๔	อ่างเก็บน้ำแม่ขางเสี้ยบ	๐๑	แม่สาย	เชียงราย	๑๒๑.๐๐	ปี๒
๒๔๕	อ่างเก็บน้ำไปโภคเหล	๐๑	แม่สาย	เชียงราย	๑๐๒.๐๐	ปี๒
๒๔๖	อ่างเก็บน้ำแม่เก้า	๐๑	แม่สาย	เชียงราย	๑๒๐.๐๐	ปี๒

แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาวในพื้นที่ภาคเหนือของกรุงเทพมหานคร

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	รหัส สุ่มนำ หลัก	พื้นที่		ราคา ค่าก่อสร้าง (ล้านบาท)	แผนดำเนินการ ระยะ
			จำนวน	ผิวบัวต		
(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)
	<b>จำนวน ๒๐๕ แห่ง</b>					<b>๒๙๑๗๘๓๓.๔๔</b>
๒๕๑	อ่างเก็บน้ำวารี	๐๑	แม่น้ำราย	แม่น้ำราย	๑๕๔.๐๐	ข่าว
๒๕๒	อ่างเก็บน้ำแม่โนง	๐๑	แม่น้ำราย	แม่น้ำราย	๒๔๑.๐๐	ข่าว
๒๕๓	ปศุฯ.เพท่านและร่องน้ำ	๐๑	เวียงชัย	เวียงราย	๗๕.๐๐	คลัง
๒๕๔	ปศุ.พร้อมยุดคลอกล้านนาเมืองกัน	๐๑	เวียงชัย	เวียงราย	๑๖๐.๐๐	ข่าว
๒๕๕	ระบบสันน้ำอ่างเก็บน้ำดอย	๐๑	เวียงป่าเป้า	เวียงราย	๔๐๐.๐๐	คลัง
๒๕๖	อ่างเก็บน้ำเมือง	๐๑	เวียงป่าเป้า	เวียงราย	๑๖๑.๐๐	ข่าว
๒๕๗	อ่างเก็บน้ำแม่เด็ช	๐๑	เวียงป่าเป้า	เวียงราย	๑๒๖.๐๐	ข่าว
๒๕๘	อ่างเก็บน้ำแม่ปุ่นหลวง	๐๑	เวียงป่าเป้า	เวียงราย	๗๕๕.๐๐	คลัง
๒๕๙	อ่างเก็บน้ำเมืองเชียงใหม่	๐๑	ไชยปราการ	เชียงใหม่	๔๐๐.๐๐	สืบ
๒๖๐	อ่างเก็บน้ำน้ำทุ่ง	๐๕	กู่ อ.ภูเพียง	น่าน	๑๐๐.๐๐	คลัง
๒๖๑	อ่างเก็บน้ำน้ำสี	๐๕	เฉลิมพระเกียรติ	น่าน	๑๕๔.๐๐	คลัง
๒๖๒	อ่างเก็บน้ำหัวใจในรัฐ	๐๕	เฉลิมพระเกียรติ	น่าน	๑๙.๐๐	คลัง
๒๖๓	อ่างเก็บน้ำทุ่งชัย	๐๕	เชียงถาง	น่าน	๕๙.๐๐	ข่าว
๒๖๔	อ่างเก็บน้ำหัวใจพวน	๐๕	เชียงถาง	น่าน	๕๑.๐๐	คลัง
๒๖๕	อ่างเก็บน้ำหัวใจน้ำเมือง	๐๕	เชียงถาง	น่าน	๑๐๐.๐๐	คลัง
๒๖๖	อ่างเก็บน้ำน้ำเรือ	๐๕	เชียงถาง	น่าน	๔๖.๐๐	คลัง
๒๖๗	อ่างเก็บน้ำหัวใจบ่อ	๐๕	เชียงถาง	น่าน	๑๔.๐๐	คลัง
๒๖๘	อ่างเก็บน้ำหัวใจก้อน	๐๕	เชียงถาง	น่าน	๔๙.๐๐	คลัง
๒๖๙	อ่างเก็บน้ำน้ำทุ่งราษฎร์	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๑๔.๐๐	ข่าว
๒๗๐	อ่างเก็บน้ำหัวใจเหมือนดาว	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๕๑.๐๐	ข่าว
๒๗๑	อ่างเก็บน้ำน้ำคำชะตะ	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๕๑.๐๐	คลัง
๒๗๒	อ่างเก็บน้ำน้ำริมน้ำแม่ราช	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๗๐.๐๐	คลัง
๒๗๓	อ่างเก็บน้ำหัวใจเตื่อง	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๔๔.๐๐	คลัง
๒๗๔	อ่างเก็บน้ำน้ำกระตอน	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๕๑.๐๐	ข่าว
๒๗๕	อ่างเก็บน้ำหัวใจเข้าหาแม่น้ำ	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๔๔.๐๐	คลัง
๒๗๖	อ่างเก็บน้ำหัวใจทางาน	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๐.๐๐	ข่าว
๒๗๗	อ่างเก็บน้ำหัวใจทางาน	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๐.๐๐	คลัง
๒๗๘	อ่างเก็บน้ำหัวใจทางาน	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๐.๐๐	คลัง
๒๗๙	อ่างเก็บน้ำหัวใจทางาน	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๐.๐๐	คลัง
๒๘๐	อ่างเก็บน้ำหัวใจทางาน	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๐.๐๐	ข่าว
๒๘๑	อ่างเก็บน้ำหัวใจทางาน	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๐.๐๐	คลัง
๒๘๒	อ่างเก็บน้ำหัวใจทางาน	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๐.๐๐	คลัง
๒๘๓	อ่างเก็บน้ำหัวใจทางาน	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๐.๐๐	คลัง
๒๘๔	อ่างเก็บน้ำหัวใจทางาน	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๐.๐๐	คลัง
๒๘๕	อ่างเก็บน้ำหัวใจทางาน	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๐.๐๐	คลัง
๒๘๖	อ่างเก็บน้ำหัวใจทางาน	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๐.๐๐	คลัง
๒๘๗	อ่างเก็บน้ำหัวใจทางาน	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๐.๐๐	คลัง
๒๘๘	อ่างเก็บน้ำหัวใจทางาน	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๐.๐๐	คลัง
๒๘๙	อ่างเก็บน้ำหัวใจทางาน	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๐.๐๐	คลัง
๒๘๑	อ่างเก็บน้ำหัวใจทางาน	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๐.๐๐	คลัง
๒๘๒	อ่างเก็บน้ำหัวใจทางาน	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๐.๐๐	คลัง
๒๘๓	อ่างเก็บน้ำหัวใจทางาน	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๐.๐๐	คลัง
๒๘๔	อ่างเก็บน้ำหัวใจทางาน	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๐.๐๐	คลัง
๒๘๕	อ่างเก็บน้ำหัวใจทางาน	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๐.๐๐	คลัง
๒๘๖	อ่างเก็บน้ำหัวใจทางาน	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๐.๐๐	คลัง
๒๘๗	อ่างเก็บน้ำหัวใจทางาน	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๐.๐๐	คลัง
๒๘๘	อ่างเก็บน้ำหัวใจทางาน	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๐.๐๐	คลัง
๒๘๙	อ่างเก็บน้ำหัวใจทางาน	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๐.๐๐	คลัง
๒๙๐	อ่างเก็บน้ำหัวใจทางาน	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๐.๐๐	คลัง
๒๙๑	อ่างเก็บน้ำหัวใจทางาน	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๐.๐๐	คลัง
๒๙๒	อ่างเก็บน้ำหัวใจทางาน	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๐.๐๐	คลัง
๒๙๓	อ่างเก็บน้ำหัวใจทางาน	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๐.๐๐	คลัง
๒๙๔	อ่างเก็บน้ำหัวใจทางาน	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๐.๐๐	คลัง
๒๙๕	อ่างเก็บน้ำหัวใจทางาน	๐๕	ท่าวังผา	น่าน	๑๐.๐๐	คลัง

แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำรักษ์สัน ระยะกลางและระยะยาวในพื้นที่ภาคเหนือของกรุงเทพมหานคร

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	รหัส กุญแจ หลัก	พื้นที่		ราคาก่อสร้าง (ล้านบาท)	แผนดำเนินการ ระยะ
			อำเภอ	แขวง		
(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖๑)	(๖๒)
	จำนวน ๖๐๕ แห่ง				๖๗๙๐๔๗๓.๔๔	
๒๘๖	อ่างเก็บน้ำหัวข้าง	๐๙	นาหมื่น	น่าน	๑๓๐.๐๐	ขาว
๒๘๗	อ่างเก็บน้ำห้ากิ่น	๐๙	นาหมื่น	น่าน	๑๖๐.๐๐	ขาว
๒๘๘	อ่างเก็บน้ำหัวข้อ	๐๙	นาหมื่น	น่าน	๑๓๐.๐๐	ขาว
๒๘๙	อ่างเก็บน้ำหัวข้อที่ดิน	๐๙	บ้านคลอง	น่าน	๕๐.๐๐	ขาว
๓๐๐	ก่อสร้างศูนย์และอาคารประกอบโครงการฝายเขียว(พื้นที่ ๑,๔๘๕ ไร่)	๐๙	ป่า	น่าน	๔๕.๐๐	สถาปัตยกรรม
๓๐๑	อ่างเก็บน้ำหัวข้อไปงเป็ง	๐๙	ป่า	น่าน	๑๓๐.๐๐	ขาว
๓๐๒	อ่างเก็บน้ำหัวข้อปา	๐๙	ป่า	น่าน	๕๗.๐๐	สถาปัตยกรรม
๓๐๓	อ่างเก็บน้ำหัวข้อธรรมชาติ	๐๙	ป่า	น่าน	๔๕.๐๐	ขาว
๓๐๔	อ่างเก็บน้ำหัวข้อท่าง	๐๙	ป่า	น่าน	๑๑๒.๐๐	ขาว
๓๐๕	อ่างเก็บน้ำหัวข้อกุน	๐๙	ป่า	น่าน	๑๔๕.๐๐	ขาว
๓๐๖	อ่างเก็บน้ำหัวข้ออวน	๐๙	ป่า	น่าน	๑๓๔.๐๐	ขาว
๓๐๗	อ่างเก็บน้ำหัวข้อชา(ตะวันออก)	๐๙	ป่า	น่าน	๑๕๐.๐๐	สถาปัตยกรรม
๓๐๘	อ่างเก็บน้ำหัวข้อป่า	๐๙	ป่า	น่าน	๑๑๑.๐๐	สถาปัตยกรรม
๓๐๙	อ่างเก็บน้ำหัวข้อรัง	๐๙	ป่า	น่าน	๑๔๐.๐๐	สถาปัตยกรรม
๓๑๐	อ่างเก็บน้ำป่าทาง	๐๙	ป่า	น่าน	๑๑๒.๐๐	ขาว
๓๑๑	อ่างเก็บน้ำหัวข้อใหญ่	๐๙	ป่า	น่าน	๕๖.๐๐	สถาปัตยกรรม
๓๑๒	อ่างเก็บน้ำหัวข้อชา	๐๙	ป่า	น่าน	๑๑๒.๐๐	ขาว
๓๑๓	เจื่อนหาด	๐๙	ป่า	น่าน	๑๕๐๐.๐๐	ขาว
๓๑๔	อ่างเก็บน้ำบ้านปางเป็ง	๐๙	เมือง	น่าน	๕๖.๐๐	สถาปัตยกรรม
๓๑๕	อ่างเก็บน้ำสุก	๐๙	เมือง	น่าน	๕๔.๐๐	สถาปัตยกรรม
๓๑๖	อ่างเก็บน้ำหน่อหัวข้อชา	๐๙	เมือง	น่าน	๕๔.๐๐	สถาปัตยกรรม
๓๑๗	อ่างเก็บน้ำสันติโน	๐๙	เมือง	น่าน	๑๖๗.๐๐	ขาว
๓๑๘	อ่างเก็บน้ำแม่น้ำป่า	๐๙	เมือง	น่าน	๑๖๗.๐๐	ขาว
๓๑๙	อ่างเก็บน้ำสีน้ำเงิน	๐๙	เมือง	น่าน	๕๔.๐๐	สถาปัตยกรรม
๓๒๐	อ่างเก็บน้ำหัวข้อพึง	๐๙	เมือง	น่าน	๕๔.๐๐	สถาปัตยกรรม
๓๒๑	อ่างเก็บน้ำหัวข้อพวง	๐๙	เมือง	น่าน	๑๒๑.๐๐	ขาว
๓๒๒	อ่างเก็บน้ำหัวข้อแวน	๐๙	เมือง	น่าน	๕๔.๐๐	สถาปัตยกรรม
๓๒๓	อ่างเก็บน้ำหัวข้อไส	๐๙	เมือง	น่าน	๑๐๕.๐๐	ขาว
๓๒๔	อ่างเก็บน้ำสบุน	๐๙	เมือง	น่าน	๑๒๖.๖๐	สถาปัตยกรรม
๓๒๕	ป่าช.สบุน	๐๙	เมือง	น่าน	๓๐.๐๐	สถาปัตยกรรม
๓๒๖	อ่างเก็บน้ำหัวข้อแก้ว	๐๙	เมือง	น่าน	๕๔.๐๐	ขาว
๓๒๗	อ่างเก็บน้ำหัวข้อม่วง	๐๙	เมือง	น่าน	๕๔.๐๐	สถาปัตยกรรม
๓๒๘	อ่างเก็บน้ำหัวข้อคาแวน	๐๙	เมือง	น่าน	๕๔.๐๐	สถาปัตยกรรม
๓๒๙	อ่างเก็บน้ำหัวข้อไส	๐๙	เมือง	น่าน	๑๐๕.๐๐	ขาว
๓๓๐	อ่างเก็บน้ำสบุน	๐๙	เมือง	น่าน	๑๒๖.๖๐	สถาปัตยกรรม
๓๓๑	อ่างเก็บน้ำหัวข้อมุด	๐๙	เมือง	น่าน	๕๔.๐๐	ขาว
๓๓๒	อ่างเก็บน้ำหัวข้อหลอด	๐๙	เมือง	น่าน	๕๔.๐๐	ขาว
๓๓๓	อ่างเก็บน้ำหัวข้อเป็น	๐๙	แม่จริม	น่าน	๕๔.๐๐	ขาว
๓๓๔	อ่างเก็บน้ำหัวข้อเทช	๐๙	แม่จริม	น่าน	๕๔.๐๐	สถาปัตยกรรม
๓๓๕	อ่างเก็บน้ำหัวข้อทาง	๐๙	แม่จริม	น่าน	๕๔.๐๐	ขาว
๓๓๖	อ่างเก็บน้ำหัวข้อเสบ	๐๙	เวียงสา	น่าน	๕๔.๐๐	ขาว
๓๓๗	อ่างเก็บน้ำหัวข้อเจบ	๐๙	เวียงสา	น่าน	๕๔.๐๐	ขาว
๓๓๘	อ่างเก็บน้ำหัวข้อเจบ	๐๙	เวียงสา	น่าน	๕๔.๐๐	สถาปัตยกรรม
๓๓๙	อ่างเก็บน้ำหัวข้อแก้ว	๐๙	เวียงสา	น่าน	๑๕๗.๐๐	ขาว
๓๔๐	อ่างเก็บน้ำหัวข้อเมะฉะนิง	๐๙	เวียงสา	น่าน	๔๕๗.๖๘	สถาปัตยกรรม
๓๔๑	อ่างเก็บน้ำหัวข้อเมะฉะนิง ๒	๐๙	เวียงสา	น่าน	๕๔.๐๐	สถาปัตยกรรม
๓๔๒	อ่างเก็บน้ำหัวข้อเผาไว้	๐๙	เวียงสา	น่าน	๕๔.๐๐	สถาปัตยกรรม

**แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำระยะสั้น ระยะกลางและระยะยาวในพื้นที่ภาคเหนือของกรุงเทพมหานคร**

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	รหัส อุบลฯ หลัก	ที่ดัง		ราคาก่อสร้าง (ล้านบาท)	แผนดำเนินการ ประจำ
			อำเภอ	แขวง		
(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)
	<b>จำนวน ๖๐๕ แห่ง</b>				<b>๒๘๙๗๗๓.๕๕</b>	
๑๕๑	อ่างเก็บน้ำทั่วหลังค์	๐๕	เวียงสา	น่าน	๗๙๗.๐๐	ข่าว
๑๕๒	อ่างเก็บน้ำทั่วแม่น้ำ	๐๕	เวียงสา	น่าน	๑๐๑.๐๐	ข่าว
๑๕๓	อ่างเก็บน้ำทั่วชัยนาท	๐๕	เวียงสา	น่าน	๕๗.๐๐	ข่าว
๑๕๔	อ่างเก็บน้ำทั่วหมู่บ้าน	๐๕	เวียงสา	น่าน	๙๔.๐๐	กลาง
๑๕๕	ก่อสร้างคันดูน้ำและอาคารประปาบนโครงการฝายสาม(พื้นที่ ๑,๕๐๐ ไร่)	๐๕	เวียงสา	น่าน	๑๕.๐๐	กลาง
๑๕๖	อ่างเก็บน้ำน้ำย่าง	๐๕	เวียงสา	น่าน	๘๖.๐๐	กลาง
๑๕๗	อ่างเก็บน้ำทั่วหลังค์	๐๕	เวียงสา	น่าน	๔๐.๐๐	กลาง
๑๕๘	อ่างเก็บน้ำทั่วชัย	๐๕	เวียงสา	น่าน	๑๐๗.๐๐	ข่าว
๑๕๙	อ่างเก็บน้ำทั่วหนองนูน	๐๕	เวียงสา	น่าน	๑๕๙.๐๐	ข่าว
๑๖๐	อ่างเก็บน้ำน้ำวน	๐๕	เวียงสา	น่าน	๑๔๙.๕๕	กลาง
๑๖๑	อ่างเก็บน้ำทั่วเกรียง	๐๕	เวียงสา	น่าน	๔๔.๐๐	กลาง
๑๖๒	อ่างเก็บน้ำน้ำไปร่อง	๐๕	สองแคว	น่าน	๔๔.๐๐	กลาง
๑๖๓	อ่างเก็บน้ำน้ำขาว (ตะวันตก)	๐๕	สองแคว	น่าน	๕๗๐.๐๐	กลาง
๑๖๔	อ่างเก็บน้ำน้ำบ้านหางทุ่ง	๐๕	สองแคว	น่าน	๑๔๕.๐๐	กลาง
๑๖๕	อ่างเก็บน้ำน้ำพาน	๐๕	สองแคว	น่าน	๑๕๖.๐๐	ข่าว
๑๖๖	อ่างเก็บน้ำน้ำสัก	๐๕	สองแคว	น่าน	๑๔๔.๐๐	ข่าว
๑๖๗	อ่างเก็บน้ำน้ำปีง	๐๕	สองแคว	น่าน	๑๑๕.๐๐	ข่าว
๑๖๘	อ่างเก็บน้ำน้ำจิน	๐๕	สองแคว	น่าน	๕๑.๐๐	กลาง
๑๖๙	อ่างเก็บน้ำทั่วคำน้อย	๐๕	สันศิริฯ	น่าน	๕๐.๐๐	กลาง
๑๗๐	อ่างเก็บน้ำทั่วปีปุย	๐๕	สันศิริฯ	น่าน	๔๐.๐๐	กลาง
๑๗๑	อ่างเก็บน้ำทั่วชัว	๐๕	สันศิริฯ	น่าน	๔๐.๐๐	กลาง
๑๗๒	อ่างเก็บน้ำทั่วนาดา	๐๕	สันศิริฯ	น่าน	๑๔.๐๐	กลาง
๑๗๓	อ่างเก็บน้ำทั่วตี็อด	๐๕	สันศิริฯ	น่าน	๔๔.๐๐	กลาง
๑๗๔	ก่อสร้างคันดูน้ำและอาคารประปาบนโครงการอ่างเก็บน้ำไว้กลาง(พื้นที่ ๒,๕๐๐ ไร่)	๐๕	สันศิริฯ	น่าน	๑๕.๐๐	สั้น
๑๗๕	ปศุสัตว์และสวนสัตว์	๐๕	ชุมแสง	นครศรีธรรมราช	๒๐๐.๐๐	กลาง
๑๗๖	โครงการศูนย์ท่องเที่ยวในการส่งเสริมการท่องเที่ยวและน่ารุงรักษาความสวยงาม	๐๕	เมือง	พิจิตร	๑๕.๐๐	สั้น
๑๗๗	อ่างเก็บน้ำทั่วไครี้	๐๕	ชาติตระการ	พิษณุโลก	๔๔.๐๐	ข่าว
๑๗๘	อ่างเก็บน้ำทั่วห้อม	๐๕	ชาติตระการ	พิษณุโลก	๔๔.๐๐	ข่าว
๑๗๙	อ่างเก็บน้ำทั่วเจ็ตติง	๐๕	ชาติตระการ	พิษณุโลก	๕๑.๐๐	ข่าว
๑๘๐	อ่างเก็บน้ำทั่วเพียง	๐๕	ชาติตระการ	พิษณุโลก	๑๐๒.๐๐	ข่าว
๑๘๑	อ่างเก็บน้ำน้ำรอง	๐๕	ชาติตระการ	พิษณุโลก	๑๑๕.๐๐	ข่าว
๑๘๒	อ่างเก็บน้ำเสลียงแห้ง	๐๕	ชาติตระการ	พิษณุโลก	๖๐๐.๐๐	ข่าว
๑๘๓	อ่างเก็บน้ำบ้านนาตอน	๐๕	ชาติตระการ	พิษณุโลก	๑๗๕.๐๐	ข่าว
๑๘๔	อ่างเก็บน้ำน้ำภานุช	๐๕	ชาติตระการ	พิษณุโลก	๒๐๖.๐๐	ข่าว
๑๘๕	อ่างเก็บน้ำน้ำภับ	๐๕	ชาติตระการ	พิษณุโลก	๕๕๑.๐๐	ข่าว
๑๘๖	อ่างเก็บน้ำทั่วคาดลวง	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๕๑.๐๐	ข่าว
๑๘๗	อ่างเก็บน้ำทั่วแขวง	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๑๑๕๕.๕๖	กลาง
๑๘๘	อ่างเก็บน้ำทั่วช่วงปุน (น้ำปุน)	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๑๖๓.๐๐	ข่าว
๑๘๙	อ่างเก็บน้ำน้ำช้า	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๔๐.๐๐	กลาง
๑๙๐	อ่างเก็บน้ำทั่วพริกปั่น	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๒๕๕.๖๑	สั้น
๑๙๑	อ่างเก็บน้ำทั่วชะเบน	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๑๑๕.๓๑	กลาง
๑๙๒	อ่างเก็บน้ำทั่วแก้ว	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๑๔๔.๐๐	ข่าว
๑๙๓	อ่างเก็บน้ำทั่วคลาว	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๑๙๔.๐๐	ข่าว
๑๙๔	อ่างเก็บน้ำทั่วสะระบุ	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๑๑๒.๐๐	ข่าว

**แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำระยะสั้น ระยะกลางและระยะยาวในพื้นที่ภาคเหนือของกรุงเทพมหานคร**

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	รหัส อุบลฯ	ที่ดิน		ราคา ค่าที่ดิน (ด้านบน)	แผนดำเนินการ ระยะ
			จำนวน	จำนวน		
(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)
	<b>จำนวน ๖๐๕ แห่ง</b>				<b>๒๘๗๙๓๓.๔๔</b>	
๑๘๖	อ่างเก็บน้ำปอยไหง	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๔๕๔.๐๑	ขาย
๑๘๗	ฝายหัวแม่อมติงห์	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๑๐๑.๔๖	ก่อสร้าง
๑๘๘	คูน้ำและข้าว愧ประภูมิโครงการฝ่ายน้ำที่๊อ	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๑๕.๐๐	สืบสาน
๑๘๙	อ่างเก็บน้ำหัวพินสัน	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๑๔๐.๐๐	ก่อสร้าง
๑๙๐	อ่างเก็บน้ำล้านนาคำนวณ	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๒๗๐.๐๐	ก่อสร้าง
๑๙๑	อ่างเก็บน้ำล้านนาคำนวณ	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๒๒๐.๐๐	ก่อสร้าง
๑๙๒	อ่างเก็บน้ำน้ำที่๊อ	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๑๕๑.๔๗	ก่อสร้าง
๑๙๓	อ่างเก็บน้ำหัวขอนน้ำหนาม	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๑๐๑.๔๖	สืบสาน
๑๙๔	อ่างเก็บน้ำหัวน้ำทุบ	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๕๗.๐๐	ขาย
๑๙๕	อ่างเก็บน้ำหัวบ่อสังข์	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๑๔๑.๔๖	ขาย
๑๙๖	อ่างเก็บน้ำหัวน้ำหนาม	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๒๑๑.๐๐	ขาย
๑๙๗	อ่างเก็บน้ำหัวหนองลาง	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๒๔๑.๐๐	ขาย
๑๙๘	อ่างเก็บน้ำน้ำดอน	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๑๙๖.๐๐	ขาย
๑๙๙	อ่างเก็บน้ำน้ำดีชัย	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก	๒๑๕.๐๐	ขาย
๒๐๐	อ่างเก็บน้ำคลองดอนเรือ	๐๕	เมืองมะปราง	พิษณุโลก	๒๑๐.๐๐	ขาย
๒๐๑	อ่างเก็บน้ำคลองชุมพู	๐๕	เมืองมะปราง	พิษณุโลก	๑๗๓.๔๗	ก่อสร้าง
๒๐๒	อ่างเก็บน้ำคลองชุมงลักษณ์	๐๕	เมืองมะปราง	พิษณุโลก	๑๐๔.๐๐	ขาย
๒๐๓	อ่างเก็บน้ำหัวทรายพัดดีบิน	๐๕	เมืองมะปราง	พิษณุโลก	๑๐๒.๐๐	ขาย
๒๐๔	อ่างเก็บน้ำหัวหนองระเดือน	๐๕	เมืองมะปราง	พิษณุโลก	๑๐๒.๐๐	ขาย
๒๐๕	อ่างเก็บน้ำหัวบ่อสังข์	๐๕	วังทอง	พิษณุโลก	๑๗๑.๐๐	ขาย
๒๐๖	อ่างเก็บน้ำหัวบ่อกระโคน	๐๕	วังทอง	พิษณุโลก	๕๔๕.๑๔	ก่อสร้าง
๒๐๗	อ่างเก็บน้ำหัวหนอง	๐๕	วังทอง	พิษณุโลก	๔๖๒.๐๐	ขาย
๒๐๘	อ่างเก็บน้ำหัวทาก	๐๕	วังทอง	พิษณุโลก	๒๔๕.๐๐	ขาย
๒๐๙	อ่างเก็บน้ำคลองคงคา	๐๕	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	๑๐๒.๐๐	ขาย
๒๑๐	อ่างเก็บน้ำคลองเนิน	๐๕	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	๑๐๒.๐๐	ขาย
๒๑๑	เก็บน้ำจังเปี้ยงกัฟร้อนลมอากาศประทุม	๐๕	ตรอก	อุตรดิตถ์	๔๐.๐๐	สืบสาน
๒๑๒	อ่างเก็บน้ำหัวแม่เจ็ตซอก	๐๕	ทองແสนหัน	อุตรดิตถ์	๑๑๒.๐๐	ขาย
๒๑๓	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ลินคำ	๐๕	ทองແสนหัน	อุตรดิตถ์	๕๑.๐๐	ขาย
๒๑๔	อ่างเก็บน้ำหัวแม่บุญพี	๐๕	ทองແสนหัน	อุตรดิตถ์	๕๖.๐๐	ขาย
๒๑๕	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ลอก	๐๕	ทองແสนหัน	อุตรดิตถ์	๒๔๕.๐๐	ก่อสร้าง
๒๑๖	อ่างเก็บน้ำหัวแม่เขียว	๐๕	ทองແสนหัน	อุตรดิตถ์	๕๗.๐๐	ขาย
๒๑๗	อ่างเก็บน้ำหัวแม่เหมี่ยว	๐๕	ทองແสนหัน	อุตรดิตถ์	๘๐.๐๐	ก่อสร้าง
๒๑๘	อ่างเก็บน้ำหัวแม่เม็ด	๐๕	ทองແสนหัน	อุตรดิตถ์	๑๕๐.๐๐	ก่อสร้าง
๒๑๙	อ่างเก็บน้ำน้ำดี	๐๕	ทองແสนหัน	อุตรดิตถ์	๗๗๔.๐๐	ขาย
๒๒๐	อ่างเก็บน้ำหัวแม่พร้อมอุโมงและระบบส่งน้ำ	๐๕	ท่าปลา	อุตรดิตถ์	๑๕๔๔.๖๒	ก่อสร้าง
๒๒๑	อ่างเก็บน้ำหัวแม่สักน้อย	๐๕	ท่าปลา	อุตรดิตถ์	๔๐.๐๐	ขาย
๒๒๒	อ่างเก็บน้ำหัวแม่สักแม่น้ำ	๐๕	ท่าปลา	อุตรดิตถ์	๔๐.๐๐	ขาย
๒๒๓	อ่างเก็บน้ำหัวแม่สักแม่น้ำ	๐๕	ท่าปลา	อุตรดิตถ์	๔๐.๐๐	ขาย
๒๒๔	อ่างเก็บน้ำหัวแม่สักแม่น้ำ	๐๕	ท่าปลา	อุตรดิตถ์	๔๐.๐๐	ขาย
๒๒๕	ฝายบ้านหมู่ใหญ่	๐๕	น้ำป่า	อุตรดิตถ์	๖๐.๐๐	ก่อสร้าง
๒๒๖	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ไกรวี	๐๕	น้ำป่า	อุตรดิตถ์	๑๕๐.๐๐	ก่อสร้าง
๒๒๗	อ่างเก็บน้ำหัวแม่กันเหลือง	๐๕	น้ำป่า	อุตรดิตถ์	๔๕.๐๐	ขาย
๒๒๘	อ่างเก็บน้ำหัวแม่เมือง	๐๕	น้ำป่า	อุตรดิตถ์	๒๕๐.๐๐	ก่อสร้าง
๒๒๙	อ่างเก็บน้ำหัวแม่นิยม	๐๕	น้ำป่า	อุตรดิตถ์	๑๐๑.๐๐	ขาย

**แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำระยั้น ระยะกลางและระยะยาวในพื้นที่ภาคเหนือของกรมชลประทาน**

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	รหัส ผู้อนุมัติ หนัก	ที่ดิน		ราคา ค่าก่อสร้าง (ล้านบาท)	แผนดำเนินการ ระยะ
			จำนวน	จำนวน		
(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)
	<b>จำนวน ๖๐๕ แห่ง</b>				๖๗๗๑๘๓๓.๔๔	
๔๑๑	อ่างเก็บน้ำหัวม่วงน้อย	๐๕	น้ำป่าค	อุดรคิดด์	๔๕.๐๐	ข่าว
๔๑๒	อ่างเก็บน้ำหัวคอกน	๐๕	น้ำป่าค	อุดรคิดด์	๕๓.๐๐	ข่าว
๔๑๓	อ่างเก็บน้ำหัวพังงา	๐๕	น้ำป่าค	อุดรคิดด์	๒๖๑.๒๔	คลาง
๔๑๔	อ่างเก็บน้ำหัวทางลุง	๐๕	น้ำป่าค	อุดรคิดด์	๑๙๒.๐๐	ข่าว
๔๑๕	อ่างเก็บน้ำหัวอัน	๐๕	น้ำป่าค	อุดรคิดด์	๑๖๗.๐๐	ข่าว
๔๑๖	อ่างเก็บน้ำหัวจันเสง	๐๕	น้ำป่าค	อุดรคิดด์	๑๙๙.๐๐	ข่าว
๔๑๗	อ่างเก็บน้ำหัวพะข	๐๕	น้ำป่าค	อุดรคิดด์	๒๕๕.๐๐	ข่าว
๔๑๘	อ่างเก็บน้ำหัวน้ำดอย	๐๕	น้ำป่าค	อุดรคิดด์	๑๕๑.๐๐	ข่าว
๔๑๙	อ่างเก็บน้ำหัวพชรอน	๐๕	น้ำป่าค	อุดรคิดด์	๑๑๔.๐๐	ข่าว
๔๒๐	อ่างเก็บน้ำหัวช้าเดิน	๐๕	น้ำป่าค	อุดรคิดด์	๔๔.๐๐	ข่าว
๔๒๑	อ่างเก็บน้ำหัวชุมบุน	๐๕	น้ำป่าค	อุดรคิดด์	๑๓๐.๐๐	ข่าว
๔๒๒	อ่างเก็บน้ำหัวเขษพ้า	๐๕	น้ำป่าค	อุดรคิดด์	๑๒๔.๐๐	ข่าว
๔๒๓	อ่างเก็บน้ำหัวไปพาน	๐๕	น้ำป่าค	อุดรคิดด์	๑๕๘.๐๐	ข่าว
๔๒๔	อ่างเก็บน้ำหัวบึง	๐๕	บ้านไกค	อุดรคิดด์	๙๕.๐๐	ข่าว
๔๒๕	อ่างเก็บน้ำหัวบึงชูง	๐๕	บ้านไกค	อุดรคิดด์	๑๔๓.๐๐	ข่าว
๔๒๖	อ่างเก็บน้ำหัวชักชัง	๐๕	บ้านไกค	อุดรคิดด์	๕๗.๐๐	ข่าว
๔๒๗	อ่างเก็บน้ำหัวชีวันป้อ	๐๕	บ้านไกค	อุดรคิดด์	๕๖.๐๐	ข่าว
๔๒๘	อ่างเก็บน้ำหัวชัย	๐๕	บ้านไกค	อุดรคิดด์	๑๐๒.๐๐	ข่าว
๔๒๙	อ่างเก็บน้ำหัวยะหุ่ง	๐๕	บ้านไกค	อุดรคิดด์	๑๔๔.๐๐	ข่าว
๔๒๑	อ่างเก็บน้ำหัวชักชัง	๐๕	บ้านไกค	อุดรคิดด์	๕๗.๐๐	ข่าว
๔๒๒	อ่างเก็บน้ำหัวชีวันป้อ	๐๕	บ้านไกค	อุดรคิดด์	๑๕๘.๐๐	ข่าว
๔๒๓	อ่างเก็บน้ำหัวชัย	๐๕	บ้านไกค	อุดรคิดด์	๑๐๒.๐๐	ข่าว
๔๒๔	อ่างเก็บน้ำหัวยะหุ่ง	๐๕	บ้านไกค	อุดรคิดด์	๑๔๔.๐๐	ข่าว
๔๒๕	อ่างเก็บน้ำหัวชักชัง	๐๕	บ้านไกค	อุดรคิดด์	๕๗.๐๐	ข่าว
๔๒๖	อ่างเก็บน้ำหัวชีวันป้อ	๐๕	บ้านไกค	อุดรคิดด์	๑๕๘.๐๐	ข่าว
๔๒๗	อ่างเก็บน้ำหัวชัย	๐๕	บ้านไกค	อุดรคิดด์	๑๐๒.๐๐	ข่าว
๔๒๘	อ่างเก็บน้ำหัวชัยสี	๐๕	บ้านไกค	อุดรคิดด์	๕๙.๐๐	ข่าว
๔๒๙	อ่างเก็บน้ำหัวชัยแรม	๐๕	บ้านไกค	อุดรคิดด์	๙๘.๐๐	ข่าว
๔๓๐	อ่างเก็บน้ำหัวช้อ	๐๕	บ้านไกค	อุดรคิดด์	๑๐๒.๐๐	ข่าว
๔๓๑	อ่างเก็บน้ำหัวช้อไก่	๐๕	บ้านไกค	อุดรคิดด์	๑๐๒.๐๐	ข่าว
๔๓๒	อ่างเก็บน้ำหัวช้อไก่	๐๕	ฟากท่า	อุดรคิดด์	๔๖.๔๕	สั้น
๔๓๓	อ่างเก็บน้ำหัวช้อไก่	๐๕	ฟากท่า	อุดรคิดด์	๑๕๙.๐๐	ข่าว
๔๓๔	อ่างเก็บน้ำหัวช้อไก่	๐๕	ฟากท่า	อุดรคิดด์	๒๔๐.๐๐	คลาง
๔๓๕	อ่างเก็บน้ำหัวช้อไก่	๐๕	ฟากท่า	อุดรคิดด์	๑๐๒.๐๐	ข่าว
๔๓๖	อ่างเก็บน้ำหัวช้อไก่	๐๕	ฟากท่า	อุดรคิดด์	๒๐๖.๑๐	สั้น
๔๓๗	อ่างเก็บน้ำหัวช้อไก่	๐๕	เมือง	อุดรคิดด์	๖๐.๐๐	คลาง
๔๓๘	อ่างเก็บน้ำหัวช้อไก่	๐๕	เมือง	อุดรคิดด์	๙๖.๐๐	ข่าว
๔๓๙	อ่างเก็บน้ำหัวช้อไก่	๐๕	เมือง	อุดรคิดด์	๙๗.๐๐	ข่าว
๔๓๑	ก่อสร้างน้ำสระบุรี - พิชัย พร้อมอาคราประกอบ (ระยะที่ ๒)	๐๕	พิชัย	อุดรคิดด์	๑๐๖.๐๐	คลาง
๔๓๒	ประชุมระบบนำท่านงาน	๐๕	บางระกำ	พิษณุโลก	๑๗๐.๐๐	คลาง
๔๓๓	อ่างเก็บน้ำหัวช้อวง	๐๕	ชาติธรรมการ	พิษณุโลก		คลาง
๔๓๔	อ่างเก็บน้ำหัวช้อคลึง	๐๕	ชาติธรรมการ	พิษณุโลก	๑๖๕.๐๐	คลาง
๔๓๕	อ่างเก็บน้ำหัวช้อเล้น	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก		คลาง
๔๓๖	เชื่อมน้ำเข็ม(บ้านเข็มใหญ่)	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก		คลาง
๔๓๗	เชื่อมน้ำเข็ม(หัวขี้แมด)	๐๕	นครไทย	พิษณุโลก		คลาง
๔๓๘	อ่างเก็บน้ำคอกหินฝัน	๐๕	เป็นมะปราง	พิษณุโลก		คลาง

## แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำรักษาระดับ ระยะกลางและระยะยาวในพื้นที่ภาคเหนือของกรุงเทพมหานคร

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	รหัส ลุ่มน้ำ	ที่ดิน		ราคา ค่าก่อสร้าง (ล้านบาท)	แผนดำเนินการ ระยะ
			หลัก	ชั่วคราว		
(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖๓)	(๕๔)
	จำนวน ๖๐๕ แห่ง					๒๗๗๐๘๓๓.๔๔
๔๗๖	อ่างเก็บน้ำคลองชุม	๐๕	วังทอง	พิษณุโลก		กลาง
๔๗๗	ฝายเขินวังหมู่บ้านง	๐๕	วังทอง	พิษณุโลก	๒๕๐.๐๐	กลาง
๔๗๘	อ่างเก็บน้ำป่าคล	๐๖	เนินมะปราง	พิษณุโลก		กลาง
๔๗๙	อ่างเก็บน้ำหัวขันเมือง(ดอนล่าง)	๐๕	ทองแสงขัน	อุตรดิตถ์	๑๕๐.๐๐	กลาง
๔๘๐	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำหัวขันรี	๐๕	ท่าปลา	อุตรดิตถ์	๖๖๖.๖๑	กลาง
๔๘๑	อ่างเก็บน้ำบ้านหนองรังช้าง	๐๕	เขาค้อ	เพชรบูรณ์	๔๖.๐๐	บาน
๔๘๒	อ่างเก็บน้ำเขื่อนอยบน	๐๕	เขาค้อ	เพชรบูรณ์	๑๕๙.๐๐	กลาง
๔๘๓	อ่างเก็บน้ำหัวแมลงแมง	๐๕	เขาค้อ	เพชรบูรณ์	๕๑๙.๕๕	กลาง
๔๘๔	อ่างเก็บน้ำคีมเหล็กไฟ	๐๕	ชนแดน	เพชรบูรณ์	๗๔.๒๐	ล้าน
๔๘๕	อ่างเก็บน้ำคลองน้ำลัด	๐๕	ชนแดน	เพชรบูรณ์	๑๖๖.๕๐	กลาง
๔๘๖	อ่างเก็บน้ำคลองบุญบง	๐๕	ชนแดน	เพชรบูรณ์	๒๕๐.๐๐	บาน
๔๘๗	อ่างเก็บน้ำไกซับคง	๐๕	ชนแดน	เพชรบูรณ์	๒๐๕.๐๐	กลาง
๔๘๘	อ่างเก็บน้ำคลองคำปาง	๐๕	ชนแดน	เพชรบูรณ์	๔๕๐.๐๐	กลาง
๔๘๙	ปรับปรุงฝายวังไปง	๐๕	วังไผ่	เพชรบูรณ์	๓๗.๐๐	ล้าน
๔๙๐	อ่างเก็บน้ำพักต้อน	๐๕	บ้านหลวง	น่าน	๒๕๓.๐๐	บาน
๔๙๑	อ่างเก็บน้ำหัวพันด้อม	๐๕	บ้านหลวง	น่าน	๔๐๐.๐๐	บาน
๔๙๒	อ่างเก็บน้ำหัวบู่	๐๕	บ้านหลวง	น่าน	๑๐๔.๐๐	บาน
๔๙๓	อ่างเก็บน้ำหัวขัน	๐๕	เชียงม่วน	พะเยา		บาน
๔๙๔	อ่างเก็บน้ำน้ำปี้	๐๕	เชียงม่วน	พะเยา	๑๒๐.๐๐	กลาง
๔๙๕	อ่างเก็บน้ำแม่จั่ว	๐๕	ปง	พะเยา		บาน
๔๙๖	อ่างเก็บน้ำหัวแม่มะ	๐๕	ปง	พะเยา	๑๔๐.๐๐	กลาง
๔๙๗	อ่างเก็บน้ำแม่แหง	๐๕	ปง	พะเยา		บาน
๔๙๘	อ่างเก็บน้ำหัวบูร	๐๕	ปง	พะเยา	๒๗๖.๐๐	กลาง
๔๙๙	อ่างเก็บน้ำน้ำจาน	๐๕	ปง	พะเยา		บาน
๕๐๐	อ่างเก็บน้ำน้ำเงิน	๐๕	ปง	พะเยา		กลาง
๕๐๑	อ่างเก็บน้ำแม่จ้า	๐๕	จ้า	ลำปาง		บาน
๕๐๒	อ่างเก็บน้ำแม่ดึง (วังแคร)	๐๕	จ้า	ลำปาง	๑๒๐.๐๐	กลาง
๕๐๓	อ่างเก็บน้ำแม่ด่อง	๐๕	จ้า	ลำปาง	๔๗๐.๐๐	กลาง
๕๐๔	อ่างเก็บน้ำแม่ฟึง	๐๕	จ้า	ลำปาง	๑๔๑.๐๐	บาน
๕๐๕	อ่างเก็บน้ำหัวแม่หุด	๐๕	จ้า	ลำปาง	๕๓.๐๐	บาน
๕๐๖	อ่างเก็บน้ำหัวน้ำแม่เป็น	๐๕	จ้า	ลำปาง	๑๐๖.๐๐	บาน
๕๐๗	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ดีบ	๐๕	จ้า	ลำปาง	๕๗.๐๐	บาน
๕๐๘	อ่างเก็บน้ำหัวไปงคาก	๐๕	เติน	ลำปาง	๑๗๐.๐๐	กลาง
๕๐๙	อ่างเก็บน้ำหัวแม่หุด	๐๕	เติน	ลำปาง	๑๐๔.๐๐	บาน
๕๑๐	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ดีบ	๐๕	เติน	ลำปาง	๘๒๔.๐๐	บาน
๕๑๑	ฝายชุมแสงร้อนระบบส่งน้ำ	๐๕	ชุมแสง	นครสวรรค์	๙๐๐.๐๐	กลาง
๕๑๒	ประชุระนาน้ำโพธิ์ประทับราก	๐๕	ไทร์ประทับราก	พิจิตร	๑๐๐.๐๐	กลาง
๕๑๓	ประชุระนาน้ำวังเจจิ	๐๕	ไทร์ประทับราก	พิจิตร	๑๕๐.๐๐	กลาง
๕๑๔	ก่อสร้างน้ำตกอ่างทองประทับราก	๐๕	ไทร์งาน	กำแพงเพชร	๑๕.๐๐	ล้าน
๕๑๕	ก่อสร้างน้ำตกอ่างทองประทับราก	๐๕	ไทร์งาน	กำแพงเพชร	๑๕.๐๐	กลาง
๕๑๖	ปลดภัยอิทธิพล	๐๕	บางระกำ	พิษณุโลก	๑๗๐.๐๐	บาน

**แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำระยะสั้น ระยะกลางและระยะยาวในพื้นที่ภาคเหนือของกรุงเทพมหานคร**

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	รหัส ตุ่นเน็ต หลัก	ที่ดัง		ราคาก่อสร้าง (ล้านบาท)	แผนดำเนินการ ระยะ
			อีก	ขึ้นหัวค		
(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)
	จำนวน ๖๐๕ แห่ง				๒๙๗๐๘๓๓.๔๔	
๕๒๑	อ่างเก็บน้ำหัวแม่สูงตอนบน	๐๘	เด่นชัย	แพร์	๑๐๑.๐๐	ปี
๕๒๒	อ่างเก็บน้ำหัวแม่พวක(ช่วงบุก)	๐๘	เด่นชัย	แพร์	๑๕๖.๗๔	ปี
๕๒๓	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ก่อน	๐๘	เมือง	แพร์	๕๘๒.๕๑	ปี
๕๒๔	อ่างเก็บน้ำหัวแม่เคน	๐๘	เมือง	แพร์	๑๒๐.๐๐	กลาง
๕๒๕	โครงการผ่านเข้าจ่ออาจเพิ่บนำแม่น้ำลงอ่างเก็บน้ำเมือง	๐๘	เมือง,สูงมั่น	แพร์		ปี
๕๒๖	อ่างเก็บน้ำหัวแม่เกิดหลวง	๐๘	ร่องกวาง	แพร์	๑๖๐.๐๐	ปี
๕๒๗	อ่างเก็บน้ำเมืองตอนบน	๐๘	ร่องกวาง	แพร์	๑๐๑.๐๐	ปี
๕๒๘	อ่างเก็บน้ำหัวแม่กระทิ่งตอนล่าง	๐๘	ร่องกวาง	แพร์	๕๗.๐๐	ปี
๕๒๙	อ่างเก็บน้ำเมืองคำมี	๐๘	ร่องกวาง	แพร์	๔๘.๕๙	ปี
๕๓๐	ปรับปรุงเสริมต้นอ่างฯทางระบายน้ำดันเพื่อเพิ่มความจุอ่างฯเมือง	๐๘	ร่องกวาง	แพร์		ปี
๕๓๑	ปรับปรุงเสริมต้นอ่างฯทางระบายน้ำดันเพื่อเพิ่มความจุอ่างฯเมือง	๐๘	ร่องกวาง	แพร์		ปี
๕๓๒	อ่างเก็บน้ำหัวแม่จอก	๐๘	หนอง	แพร์	๑๗๗.๐๐	ปี
๕๓๓	อ่างเก็บน้ำเมืองดี	๐๘	หนอง	แพร์	๑๖๐.๐๐	ปี
๕๓๔	อ่างเก็บน้ำหัวแม่สวาก	๐๘	หนอง	แพร์	๑๔๕.๐๐	ปี
๕๓๕	อ่างเก็บน้ำหัวแม่แดง	๐๘	หนอง	แพร์	๒๔๖.๐๐	กลาง
๕๓๖	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ระต่อม	๐๘	วังชัน	แพร์	๑๓๑.๐๐	ปี
๕๓๗	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ดีด	๐๘	วังชัน	แพร์	๕๗.๐๐	ปี
๕๓๘	อ่างเก็บน้ำหัวแม่พุ	๐๘	วังชัน	แพร์	๑๗๗.๐๐	ปี
๕๓๙	อ่างเก็บน้ำหัวแม่เหล็ก	๐๘	วังชัน	แพร์	๑๐๙.๐๐	ปี
๕๔๐	อ่างเก็บน้ำหัวแม่แขง	๐๘	วังชัน	แพร์	๑๔๔.๐๐	กลาง
๕๔๑	อ่างเก็บน้ำหัวแม่สูง	๐๘	วังชัน	แพร์	๒๕๖.๐๐	ปี
๕๔๒	อ่างเก็บน้ำหัวแม่เดือนสอง	๐๘	หนอง	แพร์	๑๕๐.๐๐	ปี
๕๔๓	ก่อสร้างศูนย์ทดสอบการประดิษฐ์และการกำกับดูแลมูลฝอย LMC (ระยะที่ ๑) ๒๖,๘๐๐ วี	๐๘	หนอง	แพร์	๑๕.๐๐	สั้น
๕๔๔	ก่อสร้างศูนย์และอาคารประกอบโครงการอ่างเก็บน้ำแม่สองสาข LMC (ระยะที่ ๑) ๒๖,๐๐๐ วี	๐๘	หนอง	แพร์	๑๕.๐๐	กลาง
๕๔๕	อ่างเก็บน้ำหัวแม่เดือนสองตอนบน	๐๘	หนอง	แพร์	๑๕๐.๐๐	ปี
๕๔๖	ปรับปรุงเสริมต้นอ่างฯทางระบายน้ำดันเพื่อเพิ่มความจุอ่างฯเมือง	๐๘	หนอง	แพร์		ปี
๕๔๗	ปรับปรุงเสริมต้นอ่างฯทางระบายน้ำดันเพื่อเพิ่มความจุอ่างฯเมือง	๐๘	สูงมั่น	แพร์		ปี
๕๔๘	ก่อสร้างศูนย์และอาคารประกอบโครงการแม่แอ๊ด ๑๙๒ วี	๐๘	หนองม่วงไข่	แพร์	๑๕.๐๐	สั้น
๕๔๙	ก่อสร้างศูนย์และอาคารประกอบโครงการแม่แอ๊ด ๒๒,๒๖๘ วี	๐๘	หนองม่วงไข่	แพร์	๑๕.๐๐	สั้น
๕๕๐	ก่อสร้างศูนย์และอาคารประกอบโครงการแม่แอ๊ด ๑๕,๕๖๕ วี	๐๘	หนองม่วงไข่	แพร์	๑๕.๐๐	สั้น
๕๕๑	อ่างเก็บน้ำหัวแม่สลดหลาวงศ	๐๘	เดิน	ล่าปาง	๑๐๔.๐๐	ปี
๕๕๒	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ต่อน	๐๘	เดิน	ล่าปาง	๕๓.๐๐	ปี
๕๕๓	ปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย โครงการท่าถนน	๐๘	กงไกรลาศ	สุไหทัย	๔๐.๐๐	ปี
๕๕๔	เหมือนกันของพหลพล หรืออ่างฯประกอบ	๐๘	ศรีราชา	สุไหทัย	๒๕.๐๐	สั้น
๕๕๕	ปรับปรุงเพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำแม่อก	๐๘	ทุ่งเตี้ยม	สุไหทัย	๒๘๐.๐๐	ปี
๕๕๖	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ดอนเจดีย์	๐๘	ทุ่งเตี้ยม	สุไหทัย	๒๐๓.๕๙	ปี
๕๕๗	ปรับปรุงท่อระบายน้ำท่อไม้ดอง โครงการอ่างเก็บน้ำแม่นอก	๐๘	ทุ่งเตี้ยม	สุไหทัย	๗๕.๐๐	ปี
๕๕๘	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ใหม่คง	๐๘	ทุ่งเตี้ยม	สุไหทัย	๕๑.๐๐	ปี
๕๕๙	ปรับปรุงท่อระบายน้ำหัวแม่คง	๐๘	ทุ่งเตี้ยม	สุไหทัย	๗๕.๐๐	ปี
๕๖๐	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ใหม่คง	๐๘	ทุ่งเตี้ยม	สุไหทัย	๕๑.๐๐	ปี
๕๖๑	ปรับปรุงท่อระบายน้ำหัวแม่คง	๐๘	ทุ่งเตี้ยม	สุไหทัย	๗๕.๐๐	ปี
๕๖๒	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ใหม่คง	๐๘	ศรีสัชนาลัย	สุไหทัย	๒๔๐.๐๐	ปี
๕๖๓	เหมือนกันบางระกำ	๐๘	บางระกำ	พิษณุโลก		
๕๖๔	ปรับปรุงท่อระบายน้ำหัวแม่คง	๐๘	เมือง	สุไหทัย	๖๐.๐๐	ปี

**แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำระยะสั้น ระยะกลางและระยะยาวในพื้นที่ภาคเหนือของกรุงเทพมหานคร**

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	รหัส ภักดี อุบลฯ	ที่ดิน		ราคา ค่าที่ดิน (ล้านบาท)	แผนดำเนินการ ระยะ
			อำเภอ	แขวง		
(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)
<b>จำนวน ๖๐๙ แห่ง</b>				<b>๒๗๑๘๗๓๓.๔๔</b>		
๕๖๕	อ่างเก็บน้ำทิวแม่สาม	๐๔	ศรีสัชนาลัย	สุไหงlobby	๑๖๖.๐๐	ขาย
๕๖๖	อ่างเก็บน้ำทิวพาภิเษก	๐๔	ศรีสัชนาลัย	สุไหงlobby	๑๔๕.๐๐	ขาย
๕๖๗	อ่างเก็บน้ำทิวระเน็น	๐๔	ศรีสัชนาลัย	สุไหงlobby	๑๕๔.๐๐	ขาย
๕๖๘	ก่อสร้างถังน้ำและอาคารประกอบโครงการแม่ท่าแพ ระยะที่ ๒ ๒,๐๐๐ ลิตร	๐๔	ศรีสัชนาลัย	สุไหงlobby	๑๕๔.๐๐	สั่น
๕๖๙	ก่อสร้างถังน้ำและอาคารประกอบโครงการแม่ท่าแพ ระยะที่ ๓ ๒,๐๐๐ ลิตร	๐๔	ศรีสัชนาลัย	สุไหงlobby	๑๕.๐๐	สั่น
๕๗๐	ก่อสร้างถังน้ำและอาคารประกอบโครงการแม่ท่าแพ ระยะที่ ๔ ๒,๕๐๐ ลิตร	๐๔	ศรีสัชนาลัย	สุไหงlobby	๑๕.๐๐	ก่อสร้าง
๕๗๑	อ่างเก็บน้ำทิวแม่สำา	๐๔	ศรีสัชนาลัย	สุไหงlobby	๑๗๕.๐๐	ก่อสร้าง
๕๗๒	อ่างเก็บน้ำทิวแม่สี้	๐๔	ศรีสัชนาลัย	สุไหงlobby	๕๗.๐๐	ขาย
๕๗๓	ปรับปรุงคลองส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการฝายศรีเชิง จำนวน ๘ สาย	๐๔	ศรีสัชนาลัย	สุไหงlobby	๖๖.๐๐	ขาย
๕๗๔	อ่างเก็บน้ำทิวแม่สิน	๐๔	ศรีสัชนาลัย	สุไหงlobby	๕๕๔.๐๐	ขาย
๕๗๕	อ่างเก็บน้ำทิวปากคู	๐๔	ศรีสัชนาลัย	สุไหงlobby	๑๐๗.๐๐	ก่อสร้าง
๕๗๖	อ่างเก็บน้ำทิวแม่ภราณอ้อย	๐๔	ศรีสัชนาลัย	สุไหงlobby	๔๕๒.๐๐	ก่อสร้าง
๕๗๗	อ่างเก็บน้ำทิวไร	๐๔	ศรีสัชนาลัย	สุไหงlobby	๑๗๔.๐๐	ก่อสร้าง
๕๗๘	อ่างเก็บน้ำไปรังแดง	๐๔	ศรีสัชนาลัย	สุไหงlobby	๑๖๕.๐๐	ขาย
๕๗๙	โครงการปรับปรุงคลองผันน้ำ แม่น้ำยม - บึงมาข	๐๔	ศรีสัชนาลัย, สวรรค์ไอก	สุไหงlobby		ขาย
๕๘๐	สถานีสูบน้ำและระบบชลประทานตามแนวคลองผันน้ำ แม่น้ำยม - บึงมาข	๐๔	ศรีสัชนาลัย, สวรรค์ไอก	สุไหงlobby		ขาย
๕๘๑	โครงการปรับปรุงคลองผันน้ำสิ่งชลประทานตามแนวพื้นที่การประกอบ	๐๔	ศรีสัชนาลัย	สุไหงlobby		ขาย
๕๘๒	ระบบส่งน้ำในพื้นที่การเกษตร คลองผันน้ำสิ่งชลประทานตามแนวพื้นที่การประกอบ	๐๔	ศรีสัชนาลัย	สุไหงlobby		ขาย
๕๘๓	ค่ายบางคล่องกระรง	๐๔	สวรรค์ไอก	สุไหงlobby	๑๘๕.๕๖	ขาย
๕๘๔	แก้ไขจัดหนทางปลูกทางพื้นที่การประกอบ	๐๔	สวรรค์ไอก	สุไหงlobby	๑๔.๔๗	สั่น
๕๘๕	สถานีสูบน้ำและระบบชลประทานตามแนวคลองผันน้ำ แม่น้ำยม - บึงสาวะ	๐๔	สวรรค์ไอก	สุไหงlobby		ขาย
๕๘๖	โครงการปรับปรุงคลองผันน้ำ แม่น้ำยม - บึงสาวะ	๐๔	สวรรค์ไอก, ศรีวิชัย	สุไหงlobby		ขาย
๕๘๗	ก่อสร้างถังน้ำและอาคารประกอบโครงการแม่น้ำยมพื้นที่จัดสรรดินส่วนที่หัวบ่อผู้ผลิต ระยะที่ ๒ (๑,๕๐๐ ลิตร)	๐๔	ทุ่งเสือซึม - เดิน	สุไหงlobby-สีป่า	๑๕.๐๐	สั่น

## บุคลากรครรช ๑ พัฒนาระบบโครงข่ายน้ำต่อเชื่อม แหล่งน้ำ-พื้นที่น้ำท่วม-พื้นที่น้ำแห้ง

ลำดับที่	สุน้ำหลัก	สุน้ำอ่อน	แผนงาน/โครงการ	ที่ตั้ง			ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข	มาตรการ
				ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
๑	ปิง(ล่าง)		อนุรักษ์พื้นที่น้ำพุแหล่งน้ำพร้อมระบบกรุงระบายน้ำ	ปางมะค่า	ชาญวราลักษณ์บุรี	กำแพงเพชร			๑.๒, (๒.๔)
๒	ปิง	น้ำแม่กลาก	อนุรักษ์พื้นที่น้ำพุแหล่งน้ำพร้อมระบบกรุงระบายน้ำ	ช่องเปา	จอมทอง	เชียงใหม่			๑.๒, (๒.๔)
๓	ปิง	น้ำแม่ปิง ส่วนที่ ๓	อนุรักษ์พื้นที่น้ำพุแหล่งน้ำพร้อมระบบกรุงระบายน้ำ	บ้านแปะ	จอมทอง	เชียงใหม่			๑.๒, (๒.๔)
๔	ปิง	น้ำแม่กลาก	อนุรักษ์พื้นที่น้ำพุแหล่งน้ำพร้อมระบบกรุงระบายน้ำ ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำทั้วยื่องเครื่อง พร้อมระบบกรุงระบายน้ำ	แม่สอย	จอมทอง	เชียงใหม่			๑.๒, (๒.๔)
๕	ปิง		อนุรักษ์พื้นที่น้ำพุแหล่งน้ำพร้อมระบบกรุงระบายน้ำ ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำทั้วยื่องเครื่อง พร้อมระบบกรุงระบายน้ำ	แม่ปิง	ดอยสะเก็ต	เชียงใหม่			๑.๒, (๒.๔)
๖	ปิง		อนุรักษ์พื้นที่น้ำพุแหล่งน้ำพร้อมระบบกรุงระบายน้ำจาก อ่างเก็บน้ำทั้วยื่ง่อนน้อย ช่วง ๒	แม่ဝน	ฝาง	เชียงใหม่			๑.๒, (๒.๔)
๗	ปิง	น้ำแม่กวาง	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำทั้วย่านาน พร้อมระบบกรุงระบายน้ำ	อ่อนได้	สันกำแพง	เชียงใหม่			๑.๒, (๒.๔)
๘	ปิง		อนุรักษ์พื้นที่น้ำพุแหล่งน้ำพร้อมระบบกรุงระบายน้ำอ่างเก็บน้ำทั้วยก้าว	แม่แฟก	สันทราย	เชียงใหม่			๑.๒, (๒.๔)
๙			อนุรักษ์พื้นที่น้ำพุแหล่งน้ำแม่น้ำปิงพร้อมระบบกรุงระบายน้ำ	บางแก้ว	บรรพตพิสัย	นครสวรรค์			๑.๒, (๒.๔)
๑๐	กก-โขง	โขง	ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำทั้วย้ำคำ	บ้านข้าวคำ	จุน	พะเยา			๑.๒๐
๑๑	กก-โขง	โขง	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำแม่ดุ้น พร้อมระบบกรุงระบายน้ำ	ท่าจำปี	เมือง	พะเยา			๑.๒, (๒.๔)
๑๒	น่าน		ก่อสร้างระบบกรุงระบายน้ำอ่างเก็บน้ำทั้วยคูบ ระบบส่งน้ำหนองห้า	หนองจะหัว	นครไทย	พิษณุโลก			๑.๒๐
๑๓	ยม		ระบบส่งน้ำหนองห้า	ห้วยอ้อ	ล่อง	แพร่			๑.๒๐
๑๔	ยม		ปรับปรุงระบบส่งน้ำอาคารประภกอบอ่างเก็บน้ำแม่หละ	สรอย	วังชั้น	แพร่			๑.๒๐
๑๕	สากลวิน		อนุรักษ์พื้นที่น้ำพุแหล่งน้ำ พร้อมระบบกรุงระบายน้ำ ฝายน้ำลันเม่น้ำปาย พร้อมระบบส่งน้ำ	แม่นาเดิง	ปาย	แม่ฮ่องสอน			๑.๒, (๒.๔)
๑๖	สากลวิน		อนุรักษ์พื้นที่น้ำพุแหล่งน้ำพร้อมระบบกรุงระบายน้ำจาก ฝายน้ำลันหัวยเม่เมืองหลวง	เวียงเหนือ	ปาย	แม่ฮ่องสอน			๑.๒, (๒.๔)
๑๗	สากลวิน		อนุรักษ์พื้นที่น้ำพุแหล่งน้ำเม่น้ำปาย พร้อมระบบกรุงระบายน้ำ	เวียงเหนือ	ปาย	แม่ฮ่องสอน			๑.๒, (๒.๔)
๑๘	สากลวิน		อนุรักษ์พื้นที่น้ำพุแหล่งน้ำหัวยเม่เสลิยมพร้อมระบบกรุงระบายน้ำ	เวียงเหนือ	ปาย	แม่ฮ่องสอน			๑.๒, (๒.๔)
๑๙	วัง		อนุรักษ์พื้นที่น้ำพุแหล่งน้ำหัวยเม่เสลิยมพร้อมระบบกรุงระบายน้ำ	นาيان	สบปราบ	ลำปาง			๑.๒, (๒.๔)
๒๐	วัง		อนุรักษ์พื้นที่น้ำพุแหล่งน้ำเม่ถุดพร้อมระบบกรุงระบายน้ำ	สบปราบ	สบปราบ	ลำปาง			๑.๒, (๒.๔)
๒๑	วัง		อนุรักษ์พื้นที่น้ำพุแหล่งน้ำเม่ถุดพร้อมระบบกรุงระบายน้ำ	สมัย	สบปราบ	ลำปาง			๑.๒, (๒.๔)
๒๒	วัง		ระบบกรุงระบายน้ำจากฝายเม่น้ำวัง ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำลันหัวยตัง พร้อมระบบส่งน้ำ	ป้าพูล	บ้านไช่	ลำพูน			๑.๒๐
๒๓	ปิง		ระบบกรุงระบายน้ำจากฝายเม่น้ำวัง ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำลันหัวยตัง พร้อมระบบส่งน้ำ						๑.๒, (๒.๔)

## หน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	ผู้มีอำนาจตัดสินใจ	ผู้มีอำนาจออกมติ	แผนงาน/โครงการ	ที่ดิน			ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข	มาตรการ
				ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
๒๔	ปง		ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำลั่นบ้านเปาโภิน พร้อมระบบส่งน้ำ	เหล่ายา	บ้านโย่	ลำพูน			๑.๒, (๒.๑)
๒๕	ปง		ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำลั่นหัวแม่ยาล้า พร้อมระบบส่งน้ำ	ลี	ลี	ลำพูน			๑.๒, (๒.๑)
๒๖	ปง		ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำลั่นหัวแม่เหยียบ พร้อมระบบส่งน้ำ	ลี	ลี	ลำพูน			๑.๒, (๒.๑)
๒๗	ยม		โครงการอนุรักษ์และปรับปรุงคลองละมาชาด และก่อสร้างกำแพงกันดลิง	หนองตูม	กงไกรลาศ	สุโขทัย			๑.๒, (๒.๑)

\*\*\* ๑.๒ ระบบส่งน้ำ ระบบระบายน้ำ และระบบแพร่กระจายน้ำ

๒.๑ เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำของแหล่งเก็บน้ำ

๒.๒ พื้นฟูศักยภาพแหล่งน้ำธรรมชาติ

บุทธศาสนา ๒ เพิ่มปริมาณน้ำดันทุนและความจุเก็บกัก

ลำดับที่	คุณน้ำดัก	คุณน้ำย่อย	แผนงานโครงการ	ที่ดัง			ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข	มาตรการ
				ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
๑	ปีง(ล่าง)		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองโกรกไช	เพชรบูรณ์	โภสัมพินคร	กำแพงเพชร			๒.๕๐
๒	ปีง(ล่าง)		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงรังดำเน้อ ช่วงที่ ๖	ล้านนาอင္ມ	โภสัมพินคร	กำแพงเพชร			๒.๕๐
๓	ปีง(ล่าง)		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองชร	โค้งผ้า	ชาญวารลักษณ์บุรี	กำแพงเพชร			๒.๕๐
๔	ปีง(ล่าง)		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบันถานกรวด	โค้งผ้า	ชาญวารลักษณ์บุรี	กำแพงเพชร			๒.๕๐
๕	ปีง(ล่าง)		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ	ปางมะคำ	ชาญวารลักษณ์บุรี	กำแพงเพชร			๒.๔, ๑.๒
๖	ปีง(ล่าง)		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองตาพน	คลองสมบูรณ์	คลองชลุง	กำแพงเพชร			๒.๕๐
๗	ปีง(ล่าง)		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ	วังบัว	คลองชลุง	กำแพงเพชร			๒.๕๐
๘	ปีง(ล่าง)		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองหนอง	คลองน้ำใหญ่	คลองลาน	กำแพงเพชร			๒.๕๐
๙	ปีง(ล่าง)		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองลาน	คลองลาน	คลองลาน	กำแพงเพชร			๒.๕๐
๑๐	ปีง(ล่าง)		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบประปาขนาดกลาง	คลองลาน	คลองลาน	กำแพงเพชร			๒.๕๐
๑๑	ปีง(ล่าง)		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองสายแปดแยก	ดาวรัตน์นา	ทรายทองวัฒนา	กำแพงเพชร			๒.๕๐
๑๒	ปีง(ล่าง)		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองวังโขน	หนองค้า	ไทรโยค	กำแพงเพชร			๒.๕๐
๑๓	ปีง(ล่าง)		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองน้ำไหล	บึงสามัคคี	บึงสามัคคี	กำแพงเพชร			๒.๕๐
๑๔	ปีง(ล่าง)		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองน้ำไหล	บึงสามัคคี	บึงสามัคคี	กำแพงเพชร			๒.๕๐
๑๕	ปีง(ล่าง)		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองวังชะโน	วังชะโน	บึงสามัคคี	กำแพงเพชร			๒.๕๐
๑๖	ปีง(ล่าง)		ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำวังน้ำแดง	วังคง	พระนครระต่าย	กำแพงเพชร			๒.๑๐
๑๗	ปีง(ล่าง)		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองใหญ่	วังทอง	เมือง	กำแพงเพชร			๒.๕๐
๑๘	ปีง(ล่าง)		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ	บึงทับแระด	ล้านกระบือ	กำแพงเพชร			๒.๕๐
๑๙	ปีง(ล่าง)		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองห้องน้ำ ช่วงที่ ๒	ล้านกระบือ	ล้านกระบือ	กำแพงเพชร			๒.๕๐
๒๐	ปีง	น้ำแม่กลาก	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ	ช่วงเป่า	จอมทอง	เชียงใหม่			๒.๔, ๑.๒
๒๑	ปีง	น้ำแม่ปีงส่วน	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ	บ้านแปะ	จอมทอง	เชียงใหม่			๒.๔, ๑.๒
๒๒	ปีง	น้ำแม่กลาก	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ	แม่ส้อย	จอมทอง	เชียงใหม่			๒.๔, ๑.๒
๒๓	ปีง	น้ำแม่ปีง	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงพ้า	เชียงดาว	เชียงดาว	เชียงใหม่			๒.๕๐
๒๔	ปีง	น้ำแม่ปีง	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ โครงการหลวงหัวเลี้ก	ปิงโค้ง	เชียงดาว	เชียงใหม่			๒.๕๐
๒๕	ปีง	น้ำแม่แตง	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงป่า	เมืองคง	เชียงดาว	เชียงใหม่			๒.๕๐
๒๖	ปีง		ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำหัวยักษ์	แม่โป่ง	ดอยสะเก็ต	เชียงใหม่			๒.๑๐
๒๗	ปีง		ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำหัวยักษ์อีร์	แม่โป่ง	ดอยสะเก็ต	เชียงใหม่			๒.๑, ๑.๒
๒๘	ปีง		พร้อมระบบกระจายน้ำ						
๒๙	ปีง	น้ำแม่ขาน	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำห้องบัวพระเจ้าหลาง						๒.๕๐
๓๐	ปีง		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ	ยางคราม	ดอยหล่อ	เชียงใหม่			๒.๕๐
๓๑	ปีง		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำหัวยแม่งอน้อย ช่วง ๒	แม่งอน	ฝาง	เชียงใหม่			๒.๔, ๑.๒
๓๒	ปีง		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำแม่กุ	ป่าตุ้ม	พร้าว	เชียงใหม่			๒.๕๐
๓๓	ปีง		ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำลันหนองมาตัง	สันทราย	พร้าว	เชียงใหม่			๒.๑๐
๓๔	ปีง		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ หัวยแม่เตียนน้อย	แม่เตียะ	เมือง	เชียงใหม่			๒.๕๐
๓๕	ปีง	น้ำแม่เจ้ม ตอนบน	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการหลวงปางอุ้ง	แม่ศิก	แม่นจุ่ม	เชียงใหม่			๒.๕๐

## หน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	คุณน้ำหลัก	คุณน้ำอื่น	แผนงาน/โครงการ	พื้นที่			ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข	มาตรการ
				ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
๓๕	ปีง	น้ำแม่แตง	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำสนับสนุน ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงผาแดง	กีดซัง	แม่แตง	เชียงใหม่			๒.๔๐
๓๖	ปีง	น้ำแม่ริม	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำสนับสนุน ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่เหลอ	สบเปิง	แม่แตง	เชียงใหม่			๒.๔๐
๓๗	ปีง	น้ำแม่ขาน	ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำลันแม่ว่าง	แมวิน	แม่ว่าง	เชียงใหม่			๒.๔๐
๓๘	ปีง	น้ำแม่ขาน	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำสนับสนุน ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงทุ่งหลวง	แมวิน	แม่ว่าง	เชียงใหม่			๒.๔๐
๓๙	ปีง	น้ำแม่กววง	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหัวยมบ่อน	แม่ทา	แม่อ่อน	เชียงใหม่			๒.๔๐
๔๐	กอก-โขง	กอก	อ่างเก็บน้ำหัวยหลวง	แม่น้ำງ	แม้อาย	เชียงใหม่			๒.๔๐
๔๑	ปีง	น้ำแม่ขาน	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหัวยขุนสาบ	แม่สาบ	สะเมิง	เชียงใหม่			๒.๔๐
๔๒	ปีง	น้ำแม่ขาน	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการหลวงทุ่งเรา	สะเมิงได้	สะเมิง	เชียงใหม่			๒.๔๐
๔๓	ปีง	น้ำแม่ขาน	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ โครงการหลวงแม่แพะ	สะเมิงเหนือ	สะเมิง	เชียงใหม่			๒.๔๐
๔๔	ปีง	น้ำแม่กววง	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำหัวยล้าน พร้อมระบบกระจาดน้ำ	อ่อนได้	สันกำแพง	เชียงใหม่			๒.๑, ๑.๒
๔๕	ปีง	น้ำแม่กววง	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำแม่ผาแทน	อ่อนได้	สันกำแพง	เชียงใหม่			๒.๔๐
๔๖	ปีง		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจาดน้ำ อ่างเก็บน้ำหัวยแก้ว	แม่แฟก	สันทราย	เชียงใหม่			๒.๔, ๑.๒
๔๗	ปีง		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำการจัดหน้าสนับสนุนศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เชียงใหม่	อุหัว	สันป่าตอง	เชียงใหม่			๒.๔๐
๔๘	กอก-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองวูเหลือມ	ป่าตาล	ชุมตาล	เชียงราย			๒.๔๐
๔๙	กอก-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำแก้มลิง	ป่าตาล	ชุมตาล	เชียงราย			๒.๔๐
๕๐	กอก-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองปลาขาว	ยางชوم	ชุมตาล	เชียงราย			๒.๔๐
๕๑	กอก-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองปลากรัง	ยางชوم	ชุมตาล	เชียงราย			๒.๔๐
๕๒	กอก-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองน้ำหนอนแม่เหลอ	ยางชوم	ชุมตาล	เชียงราย			๒.๔๐
๕๓	กอก-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองน้ำหนอนสันแสง	ยางชوم	ชุมตาล	เชียงราย			๒.๔๐
๕๔	กอก-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองน้ำย่างยอม	ยางชوم	ชุมตาล	เชียงราย			๒.๔๐
๕๕	กอก-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองน้ำหนองป่าค้า	บุญเรือง	เชียงของ	เชียงราย			๒.๔๐
๕๖	กอก-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองน้ำหนองชาเหเล่า	บุญเรือง	เชียงของ	เชียงราย			๒.๔๐
๕๗	กอก-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองน้ำหนองปลาขาว	บุญเรือง	เชียงของ	เชียงราย			๒.๔๐
๕๘	กอก-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองน้ำหนองกากอกอก	บุญเรือง	เชียงของ	เชียงราย			๒.๔๐
๕๙	กอก-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองน้ำหนองพญาวัน	บุญเรือง	เชียงของ	เชียงราย			๒.๔๐
๖๐	กอก-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองน้ำหนองอินแก้ว	บุญเรือง	เชียงของ	เชียงราย			๒.๔๐
๖๑	กอก-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองน้ำหนองปลาขาว	ศรีดอนชัย	เชียงของ	เชียงราย			๒.๔๐
๖๒	กอก-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองสองค้อ ช่วง ๒	ศรีดอนชัย	เชียงของ	เชียงราย			๒.๔๐
๖๓	กอก-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองหล่ม	ศรีดอนชัย	เชียงของ	เชียงราย			๒.๔๐
๖๔	กอก-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบ้านเบินสมบูรณ์	ห้วยขอ	เชียงของ	เชียงราย			๒.๔๐
๖๕	กอก-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหัวยร่องดู่	ห้วยซ้อ	เชียงของ	เชียงราย			๒.๔๐
๖๖	กอก-โขง	กอก	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองแคท่าง	玳มหาวน	เชียงรุ้ง	เชียงราย			๒.๔๐
๖๗	กอก-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหัวยแอบ	บ้านแพะ	เชียงแสน	เชียงราย			๒.๔๐
๖๘	กอก-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหัวยทราย	แม่เงิน	เชียงแสน	เชียงราย			๒.๔๐





## หน่วยงาน กมธรพยากรณ์ฯ

ลำดับที่	ผู้น้ำหนัก	ผู้น้ำยื่อย	แผนงาน/โครงการ	พื้นที่			ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข	มาตรการ
				ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
๑๔๙	สาระวิน		ปรับปรุงช่องแม่น้ำให้สัมภานข้ามหัวบ่อ	พะวง	แม่สอด	ตาก			๒.๓๐
๑๕๐	สาระวิน		ฝายน้ำล้นฝายใหม่	พะวง	แม่สอด	ตาก			๒.๖๐
๑๕๑	สาระวิน		ฝายเสริมระบบนิเวศ	พะวง	แม่สอด	ตาก			๒.๓๐
๑๕๒	สาระวิน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำฝายใหม่	พะวง	แม่สอด	ตาก			๒.๔๐
๑๕๓	สาระวิน		ฝายน้ำลันหัวแม่โภกเงก	มหาวัน	แม่สอด	ตาก			๒.๖๐
๑๕๔	สาระวิน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหัวแม่โภกเงก	มหาวัน	แม่สอด	ตาก			๒.๕๐
๑๕๕	สาระวิน		ฝายเสริมระบบนิเวศ	แม่กำbara	แม่สอด	ตาก			๒.๓๐
๑๕๖	ปิง(ล่าง)		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองคลองโพ	ย่านรี	สามเงา	ตาก			๒.๕๐
๑๕๗	ปิง(ล่าง)		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหัวปางปุย	ย่านรี	สามเงา	ตาก			๒.๕๐
๑๕๘	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองหัว	หนองเต่า	เก้าอี้ว่า	นครสวรรค์			๒.๕๐
๑๕๙	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงราหาน้ำใส		โกรกพระ	นครสวรรค์			๒.๕๐
๑๖๐	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงกระจังงาม	นาอกลา	โกรกพระ	นครสวรรค์			๒.๕๐
๑๖๑	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ	ยางตลาด	โกรกพระ	นครสวรรค์			๒.๕๐
๑๖๒	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองหัวชัน	บางเคียน	ชุมแสง	นครสวรรค์			๒.๕๐
๑๖๓	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำแม่น้ำป่าพร้อมระบบกรະเจียน้ำ	บางแก้ว	บรรพพิสัย	นครสวรรค์			๒.๖, ๓.๒
๑๖๔	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงหูกวาง (บึงบ่อน) ช่วง ๓	หูกวาง	บรรพพิสัย	นครสวรรค์			๒.๕๐
๑๖๕	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำแก้มลิงหนองปึก	พยุหะ	พยุหะศรี	นครสวรรค์			๒.๕๐
๑๖๖	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองถุดตาเทพ (แก้มลิง)	นาขอม	ไฟศาลี	นครสวรรค์			๒.๕๐
๑๖๗	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองทำนบตามาก	นาขอม	ไฟศาลี	นครสวรรค์			๒.๕๐
๑๖๘	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหัวใหญ่ใหญ่	นาขอม	ไฟศาลี	นครสวรรค์			๒.๕๐
๑๖๙	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองบางพระหลวง	บางพระหลวง	เมือง	นครสวรรค์			๒.๕๐
๑๗๐	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบ่อเชิดิน (ช่วง ๖)	บ้านแก่ง	เมือง	นครสวรรค์			๒.๕๐
๑๗๑	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงยายใหม่ ช่วง ๖	บ้านมะเกลือ	เมือง	นครสวรรค์			๒.๕๐
๑๗๒	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองระบายน้ำลาดยาว-วังช้าน	หนองนมวัว	ลาดยาว	นครสวรรค์			๒.๕๐
๑๗๓	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองน้ำสด	วังบ่อ	หนองบัว	นครสวรรค์			๒.๕๐
๑๗๔	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำลำกอกน	เชียงกลาง	เชียงกลาง	น่าน			๒.๕๐
๑๗๕	น่าน		ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำหัวผวน	พระพุทธบาท	เชียงกลาง	น่าน			๒.๕๐
๑๗๖	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหัวปุด	ป่าคำ	ท่าวังผา	น่าน			๒.๕๐
๑๗๗	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองหลง (แก้มลิงพื้นที่ลุ่มน้ำ)	ป่าคำ	ท่าวังผา	น่าน			๒.๕๐
๑๗๘	น่าน		อ่างเก็บน้ำหัวคาด	ยอม	ท่าวังผา	น่าน			๒.๑๐
๑๗๙	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหัวสันฐาน	ริม	ท่าวังผา	น่าน			๒.๕๐
๑๘๐	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองหลวง	ตลาดชุม	ท่าวังผา	น่าน			๒.๕๐
๑๘๑	น่าน		ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ(ดักตะกอน)	แสนทอง	ท่าวังผา	น่าน			๒.๖๐
๑๘๒	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหัวปญาแก้ว	เจดีย์ชัย	ปัว	น่าน			๒.๕๐
๑๘๓	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองนาฟ้า	เจดีย์ชัย	ปัว	น่าน			๒.๕๐
๑๘๔	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหัวอ่างหัวยหิน	เจดีย์ชัย	ปัว	น่าน			๒.๕๐
๑๘๕	น่าน		ก่อสร้างฝายน้ำลัน	ไชยวัฒนา	ปัว	น่าน			๒.๖๐
๑๘๖	น่าน		ฝายน้ำลันหัวยสวก	สวก	เมือง	น่าน			๒.๑๐
๑๘๗	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำหัวช้อน	สวก	เมือง	น่าน			๒.๕๐
๑๘๘	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองໄต้ม	สวก	เมือง	น่าน			๒.๕๐

## หน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	แผนงาน/โครงการ	พื้นที่			ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข	มาตรการ
				ตำบล	อำเภอ	แขวง			
๑๘๙	น่าน		อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำท่อนองน้ำครกคำ	ตาลคูม	เวียงสา	น่าน			๒.๔๐
๑๙๐	ภาค-โขง	โขง	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำแม่ต้มพร้อมระบบส่งน้ำ	ท่าจำปี	เมือง	พะเยา			๒.๓๐
๑๙๑	ภาค-โขง	โขง	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำหัวยลึกพร้อมระบบส่งน้ำ	บ้านต้อม	เมือง	พะเยา			๒.๓๐
๑๙๒	ภาค-โขง	โขง	ฝายน้ำลันร่องแมด	ทุ่งร่วงทอง	จุน	พะเยา			๒.๖๐
๑๙๓	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำแม่น้ำวัง ช่วงที่ ๒	ห้วยล้าน	ดอกคำใต้	พะเยา			๒.๕๐
๑๙๔	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวยวด้าว	สระ	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๕๐
๑๙๕	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวยไร	สระ	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๕๐
๑๙๖	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวยตอง	สระ	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๕๐
๑๙๗	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวยปูเชียง	สระ	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๕๐
๑๙๘	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวยเหิน	สระ	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๕๐
๑๙๙	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวยผาหมู	สระ	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๕๐
๒๐๐	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวยเสลียง	สระ	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๕๐
๒๐๑	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวยเพ่าดา	สระ	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๕๐
๒๐๒	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวยอวน	สระ	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๕๐
๒๐๓	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวยหลาง	สระ	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๕๐
๒๐๔	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวยอ้อ	ทุ่งผาสุข	เชียงคำ	พะเยา			๒.๕๐
๒๐๕	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวยโปงอ่อน	ทุ่งผาสุข	เชียงคำ	พะเยา			๒.๕๐
๒๐๖	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำลำน้ำเบือย	ภูช่าง	ภูช่าง	พะเยา			๒.๕๐
๒๐๗	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวยไร	ทุ่งกล้วย	ภูช่าง	พะเยา			๒.๕๐
๒๐๘	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำ	หนองสิน	จุน	พะเยา			๒.๕๐
๒๐๙	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวยโปงวอก	สันโค้ง	ดอกคำใต้	พะเยา			๒.๕๐
๒๑๐	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวยดมมุน	สันโค้ง	ดอกคำใต้	พะเยา			๒.๕๐
๒๑๑	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวยจำคำ	สันโค้ง	ดอกคำใต้	พะเยา			๒.๕๐
๒๑๒	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวยพญาคำอ้อ	สันโค้ง	ดอกคำใต้	พะเยา			๒.๕๐
๒๑๓	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวยพญาคำ	สันโค้ง	ดอกคำใต้	พะเยา			๒.๕๐
๒๑๔	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวยพญาแม่ม	สระ	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๕๐
๒๑๕	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำแม่น้ำยมสายเก่า	สระ	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๕๐
๒๑๖	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวยไร	สระ	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๕๐
๒๑๗	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวยแม่ลูกอ่อน	สระ	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๕๐
๒๑๘	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำ	สระ	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๕๐
๒๑๙	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวยน้ำมัน	สระ	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๕๐
๒๒๐	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวยร้องดันแดง	บ้านมาก	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๕๐
๒๒๑	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวยไม้เคราะห์	บ้านมาก	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๕๐
๒๒๒	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวยน้ำซำ	บ้านมาก	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๕๐
๒๒๓	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวยโปงกอก	บ้านมาก	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๕๐
๒๒๔	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวยเจ้าบ่อ	บ้านมาก	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๕๐
๒๒๕	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวยอุน	บ้านมาก	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๕๐
๒๒๖	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวยเชียง	บ้านมาก	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๕๐
๒๒๗	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวยผึ้ง	บ้านมาก	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๕๐
๒๒๘	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวยผ่อง	บ้านมาก	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๕๐
๒๒๙	ภาค-โขง	โขง	อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำหัวยยางคำ	บ้านมาก	เชียงม่วน	พะเยา			๒.๕๐

## หน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	อุณหภูมิลักษณะ	อุณหภูมิข้อย่อ	แผนงาน/โครงการ	พื้นที่			ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข	มาตรการ
				ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
๒๖๙	ปก-โถง	โถง	อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำลำน้ำอิง	แม่ใจ	เมือง	พะเยา			๒.๔๐
๒๗๐	ปก-โถง	โถง	ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำแม่ต้ม พร้อมระบบ	ท่าจำปี	เมือง	พะเยา			๒.๑, ๑.๒
๒๗๑	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองฝ่า	บางไผ่	บางมูลนาก	พิจิตร			๒.๔๐
๒๗๒	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองเส้นน้ำ	บึงนาราง	บึงนาราง	พิจิตร			๒.๔๐
๒๗๓	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองฟื้นสี	แหลมรัง	บึงนาราง	พิจิตร			๒.๔๐
๒๗๔	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองตอ	ทะนง	โพทะเล	พิจิตร			๒.๔๐
๒๗๕	ยม		ปรับปรุงซ่อมแซมฝายห้วยลันท่าเสา	บางคลาน	โพทะเล	พิจิตร			๒.๑๐
๒๗๖	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองสับด้วน	บางคลาน	โพทะเล	พิจิตร			๒.๔๐
๒๗๗	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำแก้มลิงหนองลายขานานใหญ่	ไผ่ท่าโพ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร			๒.๔๐
๒๗๘	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองระวาง	ไผ่ท่าโพ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร			๒.๔๐
๒๗๙	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองสำนัง	ไผ่ท่าโพ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร			๒.๔๐
๒๘๐	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองสรรพคุณ (พื้นที่แก้มลิง)	ไผ่ท่าโพ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร			๒.๔๐
๒๘๑	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองทะวย	ไผ่รอบ	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร			๒.๔๐
๒๘๒	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองตาดี้	วังจิก	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร			๒.๔๐
๒๘๓			อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองหันตรา	บ้านบุ่ง	เมือง	พิจิตร			๒.๔๐
๒๘๔	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูปีงสีไฟ		เมือง	พิจิตร			๒.๔๐
๒๘๕	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองบ้านเตี้ย	สามจาม	สามจาม	พิจิตร			๒.๔๐
๒๘๖	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองผึ้งขาว	สามจาม	สามจาม	พิจิตร			๒.๔๐
๒๘๗	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองวังล้า	สามจาม	สามจาม	พิจิตร			๒.๔๐
๒๘๘	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองหนองหันไก่	สามจาม	สามจาม	พิจิตร			๒.๔๐
๒๘๙	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำแม่น้ำพิจิตร			พิจิตร			๒.๔๐
๒๙๐	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำฝายคลองปากน้ำ	น้อยชุมชี้เหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๙๑	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองจิก	ท่าตลาด	บางกระทุม	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๙๒	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองเนินกุ่ม	เนินกุ่ม	บางกระทุม	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๙๓	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองสุขชน	คุยม่วง	บางระกำ	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๙๔	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองพยอม	ชุมแสง	บางระกำ	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๙๕	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองกระโคน	ท่านางงาม	บางระกำ	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๙๖	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองหนองเจ้า	บ่อทอง	บางระกำ	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๙๗	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองห้วยน้อย	บ่อทอง	บางระกำ	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๙๘	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองตะโน	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๙๙	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองบอน	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก			๒.๔๐
๓๐๐	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองหนองแสง	บึงกอก	บางระกำ	พิษณุโลก			๒.๔๐
๓๐๑	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองวังตามิตร	ปักแพรด	บางระกำ	พิษณุโลก			๒.๔๐
๓๐๒	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำพื้นที่บางระกำ (พื้นที่แก้มลิงลุ่ม)		บางระกำ	พิษณุโลก			๒.๔๐
๓๐๓	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองหิน	วงษ์อ่อง	พรหมพิราม	พิษณุโลก			๒.๔๐
๓๐๔	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองอี้แร้ง	วงวน	พรหมพิราม	พิษณุโลก			๒.๔๐
๓๐๕	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงกระพังโอล	วงวน	พรหมพิราม	พิษณุโลก			๒.๔๐
๓๐๖	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองผักตบ	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก			๒.๔๐
๓๐๗	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำฝายวังไพร	มะขามสูง	เมือง	พิษณุโลก			๒.๔๐

## หน่วยงาน กมธพัฒนาฯ

ลำดับที่	อุปน้ำทึบ	อุปน้ำร่อง	แผนงาน/โครงการ	พื้นที่			ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข	มาตรการ
				ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
๒๖๘	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงโฉลง	วัดพริก	เมือง	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๖๙	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองอ่าวจิด	วัดพริก	เมือง	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๗๐	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงราชานก (พื้นที่แก้มลิงลุ่มน้ำ ยม)	สมอแข	เมือง	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๗๑	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำฝายบ้านท่าหมื่นรวม	ท่าหมื่นรวม	วังทอง	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๗๒	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองร้องไห้โน้น	วังทอง	วังทอง	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๗๓	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำแมกกลิงปีกกำล	ท่าจาม	วัดโนบสต	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๗๔	น่าน		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองน้ำเจ็น	ท่าจาม	วัดโนบสต	พิษณุโลก			๒.๔๐
๒๗๕	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงตะเครง				พิษณุโลก		๒.๔๐
๒๗๖	ป่าสัก		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำแก้มลิงบ้านคลองงา	玳มูลเหตึก	เมือง	เพชรบูรณ์			๒.๔๐
๒๗๗	ป่าสัก		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำแก้มลิงบ้านนาจ้า	นาจ้า	เมือง	เพชรบูรณ์			๒.๔๐
๒๗๘	ป่าสัก		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำแก้มลิงบ้านโคก	บ้านโคก	เมือง	เพชรบูรณ์			๒.๔๐
๒๗๙	ป่าสัก		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำแก้มลิงบ้านหัวใหญ่	หัวใหญ่	เมือง	เพชรบูรณ์			๒.๔๐
๒๘๐	ป่าสัก		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงหนองคล้า	ท่าโรง	วิเชียรบุรี	เพชรบูรณ์			๒.๔๐
๒๘๑	ป่าสัก		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองกระสังข์	พุเตย	วิเชียรบุรี	เพชรบูรณ์			๒.๔๐
๒๘๒	ป่าสัก		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคลองหนองหนอง	นาเอสียง	หนองไผ่	เพชรบูรณ์			๒.๔๐
๒๘๓	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำลำหัวย	เด่นชัย	เด่นชัย	แพร่			๒.๔๐
๒๘๔	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำลำหัวยมะขามป้อม	ปงป่าหวย	เด่นชัย	แพร่			๒.๔๐
๒๘๕	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำลำหัวยโปง	แม่จั่ว	เด่นชัย	แพร่			๒.๔๐
๒๘๖	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำลำหัวยหักก้างปลา	แม่จั่ว	เด่นชัย	แพร่			๒.๔๐
๒๘๗	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำแม่น้ำแม่หล่าย	ทต.แม่หล่าย	เมือง	แพร่			๒.๔๐
๒๘๘	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำลำหัวยฝาง	ทต.แม่หล่าย	เมือง	แพร่			๒.๔๐
๒๘๙	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหัวยน้ำบึง	น้ำคำ	เมือง	แพร่			๒.๔๐
๒๙๐	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหัวยฝาง	น้ำคำ	เมือง	แพร่			๒.๔๐
๒๙๑	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหัวยสีแก้ว	น้ำคำ	เมือง	แพร่			๒.๔๐
๒๙๒	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหัวยแม่แคม	บ้านกิน	เมือง	แพร่			๒.๔๐
๒๙๓	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหัวยแม่คำมี	แม่คำมี	เมือง	แพร่			๒.๔๐
๒๙๔	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองบัวลอย	แม่ยม	เมือง	แพร่			๒.๔๐
๒๙๕	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำลำน้ำแม่หล่าย	แม่หล่าย	เมือง	แพร่			๒.๔๐
๒๙๖	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหัวยเหมืองหลวง	หัวยน้ำ	เมือง	แพร่			๒.๔๐
๒๙๗	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหัวยเต้า	ร่องกวาง	ร่องกวาง	แพร่			๒.๔๐
๒๙๘	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหัวยเมี่ยง	ร่องกวาง	ร่องกวาง	แพร่			๒.๔๐
๒๙๙	ยม		ก่อสร้างฝายน้ำลั่นน้ำริน-โพธิ์ทอง	ต้าผามอก	ลอง	แพร่			๒.๖๐
๓๐๐	ยม		ก่อสร้างฝายน้ำลั่นวังตันเจ้า	ต้าผามอก	ลอง	แพร่			๒.๖๐
๓๐๑	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหัวยไก่ชัน	นาพูน	วังชัน	แพร่			๒.๔๐
๓๐๒	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหัวยแม่พูน	นาพูน	วังชัน	แพร่			๒.๔๐
๓๐๓	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองใหม่ (แก้มลิงพื้นที่ลุ่มน้ำ)	แคนชุมพล	สอง	แพร่			๒.๔๐
๓๐๔	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่漫	หัวฝาย	สูงเม่น	แพร่			๒.๔๐
๓๐๕	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหัวยแม่คำมี	คำหันกอร์ม	หนองม่วงไข่	แพร่			๒.๔๐
๓๐๖	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำลำน้ำแม่คำมี	แม่คำมี	หนองม่วงไข่	แพร่			๒.๔๐

ลำดับที่	สูบ้ำฟลีก	รุ่นป้ายอ่อน	หมายเหตุ/กระบวนการ	รายการ			ปัจจัยทางประชารัฐ	แนวทางแก้ไข	มาตรการ
				วันเดือน	ช่วงเดือน	เดือน			
๓๐๗	บม		อนุรักษ์พื้นพูดเหล่าน้ำหนอนอย่าง	หนอนง่วงไข่	หนอนง่วงไข่	แมร์			๒.๔๐
๓๐๘	สาลวิน		อนุรักษ์พื้นพูดเหล่าน้ำเยี่ยวน	ขุนยวม	ขุนยวม	แม่ช่องสอน			๒.๔๐
๓๐๙	สาลวิน		อนุรักษ์พื้นพูดเหล่าน้ำลำน้ำลง	ถ้าลอด	ปางมະผ้า	แม่ช่องสอน			๒.๔๐
๓๑๐	สาลวิน		อนุรักษ์พื้นพูดเหล่าน้ำทวยแม่ห่นอน	นาปีป้อม	ปางมະผ้า	แม่ช่องสอน			๒.๔๐
๓๑๑	สาลวิน		ฝ่ายเสริมระบบนิเวศ ๑๕ แห่ง	ปางมະผ้า	ปางมະผ้า	แม่ช่องสอน			๒.๓๐
๓๑๒	สาลวิน		อนุรักษ์พื้นพูดเหล่าน้ำลำน้ำปาย	ทุ่งยาวยา	ปาย	แม่ช่องสอน			๒.๔๐
๓๑๓	สาลวิน		อนุรักษ์พื้นพูดเหล่าน้ำลำน้ำของ	แม่น้ำติง	ปาย	แม่ช่องสอน			๒.๔๐
๓๑๔	สาลวิน		อนุรักษ์พื้นพูดเหล่าน้ำหนอนกระทิง	เวียงได้	ปาย	แม่ช่องสอน			๒.๔๐
๓๑๕	สาลวิน		ฝ่ายน้ำลันแม่น้ำปาย พร้อมระบบส่งน้ำ	เวียงเหนือ	ปาย	แม่ช่องสอน			๑.๖, ๒.๒
๓๑๖	สาลวิน		อนุรักษ์พื้นพูดเหล่าน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำจากฝ่ายน้ำลันทวยแม่เมืองหลวง	เวียงเหนือ	ปาย	แม่ช่องสอน			๒.๔, ๑.๒
๓๑๗	สาลวิน		อนุรักษ์พื้นพูดเหล่าน้ำแม่น้ำปาย พร้อมระบบกระจาย	เวียงเหนือ	ปาย	แม่ช่องสอน			๒.๔, ๑.๒
๓๑๘	สาลวิน		อนุรักษ์พื้นพูดเหล่าน้ำแม่น้ำแม่สะมาด ช่วง ๓	ผาบ่อ	เมือง	แม่ช่องสอน			๒.๔๐
๓๑๙	สาลวิน		อนุรักษ์พื้นพูดเหล่าน้ำสนับสนุนโครงการหลวงแม่สะ	ป่าแป๊	แม่สะเรียง	แม่ช่องสอน			๒.๔๐
๓๒๐	สาลวิน		อนุรักษ์พื้นพูดเหล่าน้ำทวยแม่ปาน	แม่คะควบ	สนมย	แม่ช่องสอน			๒.๔๐
๓๒๑	วัง		อนุรักษ์พื้นพูดเหล่าน้ำแม่น้ำวัง	ท่าพา	เกาะคา	สำปาง			๒.๔๐
๓๒๒	วัง		อนุรักษ์พื้นพูดเหล่าน้ำหนอนหลวง	เตินบูรี	เดิน	สำปาง			๒.๔๐
๓๒๓	วัง		ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำบ้านและหมู่บ้าน	เวียงมอก	เดิน	สำปาง			๒.๖๐
๓๒๔	วัง		อนุรักษ์พื้นพูดเหล่าน้ำทวยต้อง	ผาปีง	แม่พริก	สำปาง			๒.๔๐
๓๒๕	วัง		อนุรักษ์พื้นพูดเหล่าน้ำทวยป้อสัม	แม่ปุ	แม่พริก	สำปาง			๒.๔๐
๓๒๖	วัง		อนุรักษ์พื้นพูดเหล่าน้ำหนอนกระทุมปง	แม่พริก	แม่พริก	สำปาง			๒.๔๐
๓๒๗	วัง		อนุรักษ์พื้นพูดเหล่าน้ำทวยแม่เสียงพร้อมระบบ	นาياง	สนบปราบ	สำปาง			๒.๔, ๑.๒
๓๒๘	วัง		อนุรักษ์พื้นพูดเหล่าน้ำทวยเชือพร้อมระบบกระชาญน้ำ	นาياง	สนบปราบ	สำปาง			๒.๔๐
๓๒๙	วัง		ก่อสร้างฝายน้ำลันแม่น้ำวัง	สนบปราบ	สนบปราบ	สำปาง			๒.๖๐
๓๓๐	วัง		อนุรักษ์พื้นพูดเหล่าน้ำแม่ชุดพร้อมระบบกระจายน้ำ	สนบปราบ	สนบปราบ	สำปาง			๒.๔, ๑.๒
๓๓๑	วัง		อนุรักษ์พื้นพูดเหล่าน้ำแม่ชุดพร้อมระบบกระชาญน้ำ	สมัย	สนบปราบ	สำปาง			๒.๔, ๑.๒
๓๓๒	ปีง	น้ำแมล็ล	อนุรักษ์พื้นพูดเหล่าน้ำทวยชา	ทุ่งหัวช้าง	ทุ่งหัวช้าง	ลำพูน			๒.๔๐
๓๓๓	ปีง	น้ำแมล็ล	อนุรักษ์พื้นพูดเหล่าน้ำหัวยัด	ทุ่งหัวช้าง	ทุ่งหัวช้าง	ลำพูน			๒.๔๐
๓๓๔	ปีง	น้ำแมล็ล	อนุรักษ์พื้นพูดเหล่าน้ำหัวยัดแล้ง	ทุ่งหัวช้าง	ทุ่งหัวช้าง	ลำพูน			๒.๔๐
๓๓๕	ปีง		อนุรักษ์พื้นพูดเหล่าน้ำหัวยัดหาด	ป่ากู้	บ้านโถง	ลำพูน			๒.๔๐
๓๓๖	ปีง		ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำลันหัวยัดชั้ง พร้อมระบบส่งน้ำ	ป่ากู้	บ้านโถง	ลำพูน			๒.๔, ๑.๒
๓๓๗	ปีง		อนุรักษ์พื้นพูดเหล่าน้ำหัวยัดตามระดับ	เหล่าไยาง	บ้านโถง	ลำพูน			๒.๔๐
๓๓๘	ปีง		อนุรักษ์พื้นพูดเหล่าน้ำหัวยัดฝาย	เหล่าไยาง	บ้านโถง	ลำพูน			๒.๔๐
๓๓๙	ปีง		ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำลันบ้านเปาโตน พร้อมระบบ	เหล่าไยาว	บ้านโถง	ลำพูน			๒.๑, ๑.๒
๓๔๐	ปีง	น้ำแมล็ล	อนุรักษ์พื้นพูดเหล่าน้ำหัวยัดดันยาง	หากุ่งหลวง	แม่ทา	ลำพูน			๒.๔๐
๓๔๑	ปีง		ฝายน้ำลันแม่เตี้ยผล	นาทรีย	ตัว	ลำพูน			๒.๑๐
๓๔๒	ปีง	น้ำแมล็ล	อนุรักษ์พื้นพูดเหล่าน้ำลำน้ำสี ช่วง ๒	แม่ต้น	ตัว	ลำพูน			๒.๔๐
๓๔๓	ปีง		ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำลันหัวยัดเยี้ยง พร้อม	ตัว	ตัว	ลำพูน			๒.๑, ๑.๒
๓๔๔	ปีง		ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำลันหัวยัดเยี้ยง พร้อม	ตัว	ตัว	ลำพูน			๒.๑, ๑.๒
๓๔๕	ปีง		อนุรักษ์พื้นพูดเหล่าน้ำ	ศรีวิชัย	ตัว	ลำพูน			๒.๔๐
๓๔๖	ปีง	น้ำแมล็ล	อนุรักษ์พื้นพูดเหล่าน้ำหัวยง	หนองยวง	เวียงหนองล่อง	ลำพูน			๒.๔๐

## หน่วยงาน กรมทรัพยากรบืน

ลำดับที่	ผู้น้ำใจลักษณะ	ผู้น้ำใจชอบ	แผนงาน/โครงการ	ที่ดิน			ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข	มาตรการ
				ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
๓๔๗	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคูลองดาข่าย	กง	กงไกรลาศ	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๔๘	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคูลองสันมิ	กง	กงไกรลาศ	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๔๙	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคูลองตะเกด	ท่าฉันวน	กงไกรลาศ	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๕๐	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงหนองอ้อ	บ้านใหม่สุข	กงไกรลาศ	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๕๑	ยม		โครงการอนุรักษ์และปรับปรุงคูลองละเมะขาด และก่อสร้างกำแพงกันดินลิ่ง	หนองชุม	กงไกรลาศ	สุโขทัย			๒.๔, ๑.๖
๓๕๒	ยม		โครงการอนุรักษ์และปรับปรุงคูลองแพ้ง ช่วง ๑	หนองชุม	กงไกรลาศ	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๕๓	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำแภ้มลิงหนองทุ่งพันกลาง	โนนด	ศรีมหาศ	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๕๔	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำแภ้มลิงหนองทุ่งลานช้าง	โนนด	ศรีมหาศ	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๕๕	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคูลองน้ำเย็น	ทุ่งยางเมือง	ศรีมหาศ	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๕๖	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำสารະณະคูลองตด	ทุ่งหลวง	ศรีมหาศ	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๕๗	ยม		ปรับปรุงซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำหัววัวหวาน	คลองคง	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย			๒.๑๐
๓๕๘	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหัววัยเมือง	ทุ่งเสลี่ยม	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๕๙	ยม		ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำโภคภารก์	ไทยชนบทศึก	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย			๒.๖๐
๓๖๐	ยม		ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำบัวภากเมือง	ไทยชนบทศึก	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย			๒.๖๐
๓๖๑	ยม		ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำลำคูลองกลางคง	วังสิก	บ้านด่านลานหอย	สุโขทัย			๒.๖๐
๓๖๒	ยม		ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำลำคูลองลานไข่น้ำ	วังสิก	บ้านด่านลานหอย	สุโขทัย			๒.๖๐
๓๖๓	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคูลองมะเขือเทศ	ตลาดเตี้ย	เมือง	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๖๔	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำบึงใหญ่	ตลาดเตี้ย	เมือง	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๖๕	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคูลองแม่รำพัน	เมืองเก่า	เมือง	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๖๖	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคูลองรังไม่ไม่ใกล้	ยางช้าย	เมือง	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๖๗	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคูลองลับแล	หนองบัว	ศรีนคร	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๖๘	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคูลองหัวยเด่นสามร้อย	บ้านตึก	ศรีสัchanลัย	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๖๙	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคูลองหัวยตาหวาน	บ้านตึก	ศรีสัchanลัย	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๗๐	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคูลองหนองขาน	สารจิตร	ศรีสัchanลัย	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๗๑	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองของขาว	สารจิตร	ศรีสัchanลัย	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๗๒	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองเรียง	บ้านช่าน	ศรีส่า戎	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๗๓	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองอี้ล้อ	บ้านช่าน	ศรีส่า戎	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๗๔	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองป่าตอ	ท่าทอง	สวรรคโลก	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๗๕	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคูลองหนองตาบัน	ในเมือง	สวรรคโลก	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๗๖	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคูลองเขาสามถูก	ย่านยา	สวรรคโลก	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๗๗	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคูลองเขาใหญ่	ย่านยา	สวรรคโลก	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๗๘	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองปลาหมอ	ย่านยา	สวรรคโลก	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๗๙	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำเหมืองกำนันช่วย	วังพินพथัย	สวรรคโลก	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๘๐	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคูลองมานาบาล	หนองกลับ	สวรรคโลก	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๘๑	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองบก	หนองกลับ	สวรรคโลก	สุโขทัย			๒.๕๐
๓๘๒	ยม		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหนองจะเช่	น้ำอ่าง	ตรอน	อุตรดิตถ์			๒.๕๐
๓๘๓	น้ำ		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคูลองทุ่งสามชา	น้ำอ่าง	ตรอน	อุตรดิตถ์			๒.๕๐
๓๘๔	น้ำ		ก่อสร้างฝายน้ำลับหัวยหด	น้ำอ่าง	ตรอน	อุตรดิตถ์			๒.๑๐
๓๘๕	น้ำ		อนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำคูลองตรอน ช่วง ๑	น้ำอ่าง	ตรอน	อุตรดิตถ์			๒.๕๐

## หน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	อุณหภูมิ	ผู้มีอำนาจ	แผนงาน/โครงการ	ตัวชี้วัด			ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข	มาตรการ
				ดำเนินการ	ร่องรอย	สังหารด			
๓๘๖	น้ำดื่ม		ก่อสร้างฝายน้ำล้วนพังสะตือ	บ้านแก่ง	ตระหนาน	อุตรดิตถ์			๒.๑๐
๓๘๗	น้ำดื่ม		อนุรักษ์พื้นพูแหล่งน้ำพังสะตือ	บ้านแก่ง	ตระหนาน	อุตรดิตถ์			๒.๕๐
๓๘๘	น้ำดื่ม		อนุรักษ์พื้นพูแหล่งน้ำหนองใหญ่	วังแดง	ตระหนาน	อุตรดิตถ์			๒.๕๐
๓๘๙	น้ำดื่ม		อนุรักษ์พื้นพูแหล่งน้ำหนองบัวแดง	หาดสองแคร	ตระหนาน	อุตรดิตถ์			๒.๕๐
๓๙๐	น้ำดื่ม		ก่อสร้างฝายน้ำล้วนกระเบื้อง	น้ำพี้	ทองแสนชัย	อุตรดิตถ์			๒.๑๐
๓๙๑	น้ำดื่ม		ก่อสร้างฝายน้ำล้วนห้องสัก	น้ำพี้	ทองแสนชัย	อุตรดิตถ์			๒.๑๐
๓๙๒	น้ำดื่ม		ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้วนฝายมั่นคง	ป่าคาญ	ทองแสนชัย	อุตรดิตถ์			๒.๑๐
๓๙๓	น้ำดื่ม		อนุรักษ์พื้นพูแหล่งน้ำคลองหัวยันวนลาด	ผักชีวะ	ทองแสนชัย	อุตรดิตถ์			๒.๕๐
๓๙๔	น้ำดื่ม		อนุรักษ์พื้นพูแหล่งน้ำสาธารณะเก็บน้ำพร้อมอาคารประกอบ	ท่าแฟก	ท่าปลา	อุตรดิตถ์			๒.๕๐
๓๙๕	น้ำดื่ม		อนุรักษ์พื้นพูแหล่งน้ำคลองสิงห์	ร่วมจิต	ท่าปลา	อุตรดิตถ์			๒.๕๐
๓๙๖	น้ำดื่ม		อนุรักษ์พื้นพูแหล่งน้ำคลองหมัน	ร่วมจิต	ท่าปลา	อุตรดิตถ์			๒.๕๐
๓๙๗	น้ำดื่ม		อนุรักษ์พื้นพูแหล่งน้ำสาธารณะน้ำสารารามะ	ร่วมจิต	ท่าปลา	อุตรดิตถ์			๒.๕๐
๓๙๘	น้ำดื่ม		อนุรักษ์พื้นพูแหล่งน้ำสำราญกันริน ๒	น้ำใส	น้ำปาด	อุตรดิตถ์			๒.๕๐
๓๙๙	น้ำดื่ม		อนุรักษ์พื้นพูแหล่งน้ำสำราญตะโภ ๒	น้ำใส	น้ำปาด	อุตรดิตถ์			๒.๕๐
๔๐๐	น้ำดื่ม		อนุรักษ์พื้นพูแหล่งน้ำสำราญสว้อย	แสงตอบ	น้ำปาด	อุตรดิตถ์			๒.๕๐
๔๐๑	น้ำดื่ม		อนุรักษ์พื้นพูแหล่งน้ำคลองน้ำไหล (คลองอ้อด่อน)	ท่ามะเพียง	พิชัย	อุตรดิตถ์			๒.๕๐
๔๐๒	น้ำดื่ม		อนุรักษ์พื้นพูแหล่งน้ำคลองเรียงงาน	บ้านโคน	พิชัย	อุตรดิตถ์			๒.๕๐
๔๐๓	น้ำดื่ม		อนุรักษ์พื้นพูแหล่งน้ำคลองลูกยกโภ	บ้านหม้อ	พิชัย	อุตรดิตถ์			๒.๕๐
๔๐๔	น้ำดื่ม		อนุรักษ์พื้นพูแหล่งน้ำคลองของขอน บ้านของ	พญาเม็ນ	พิชัย	อุตรดิตถ์			๒.๕๐
๔๐๕	น้ำดื่ม		อนุรักษ์พื้นพูแหล่งน้ำคลองสองพี่น้อง	พญาเม็ນ	พิชัย	อุตรดิตถ์			๒.๕๐
๔๐๖	น้ำดื่ม		อนุรักษ์พื้นพูแหล่งน้ำคลองพระราชดำริ	น้ำอ่าง	เมือง	อุตรดิตถ์			๒.๕๐
๔๐๗	น้ำดื่ม		ฝายน้ำล้วนบ้านค่านนาขาม	บ้านค่านนา ขาม	เมือง	อุตรดิตถ์			๒.๑๐
๔๐๘	น้ำดื่ม		ฝายน้ำล้วนจอมแจ้ง	ชัยจุมพล	ลับแล	อุตรดิตถ์			๒.๑๐
๔๐๙	น้ำดื่ม		อนุรักษ์พื้นพูแหล่งน้ำคลอง	แม่พุล	ลับแล	อุตรดิตถ์			๒.๕๐
๔๑๐	น้ำดื่ม		อนุรักษ์พื้นพูแหล่งน้ำเขาระแหง (ช่วง ๒)	หนองไผ่	หนองขาหย่าง	อุทัยธานี			๒.๕๐

\*\*\* ๑.๒ ระบบส่งน้ำ ระบบบำบัดน้ำ และระบบแพร์กระจาyn้ำ

๒.๑ เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำของแหล่งน้ำ

๒.๒ พัฒนาแหล่งน้ำใหม่

๒.๓ อนุรักษ์พื้นที่ดินน้ำสำราญ

๒.๔ พื้นพูศักดิ์สภาพแหล่งน้ำธรรมชาติ

## บุคลาศาสตร์ ๓ ส่งเสริมการจัดการน้ำชุมชนและการมีส่วนร่วม

## หน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	คุณน้ำหลัก	คุณน้ำข้อย่อ	แผนงาน/โครงการ	พื้นที่			ปัญหาอยุปสรรค	แนวทางแก้ไข	มาตรการ
				ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
๑	ปิง(บก)		สนับสนุนโครงการบริหารจัดการน้ำ (เครือข่ายเดิม)			เชียงใหม่, ลำพูน			๓.๒๐
๒	ปิง(บก)		จัดตั้งและให้ความรู้กุ่มเครือข่ายผู้ใช้น้ำ			เชียงใหม่, ลำพูน			๓.๒, ๓.๓
๓	ปิง(บก)		เผยแพร่และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน			เชียงใหม่, ลำพูน			๓.๒๐
๔	ปิง(บก)		จัดทำแผนพัฒนาอุปโภคบริโภคระดับตำบล/ลุ่มน้ำสาขา			เชียงใหม่			๓.๑๐
๕	ปิง(บก)		จัดทำแผนพัฒนาอุปโภคบริโภคระดับตำบล/ลุ่มน้ำสาขา โครงการอบรมหลักสูตรการบริหารและบำรุงรักษาระบบประปาหมู่บ้านภายใต้แผนปฏิบัติการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น			ลำพูน			๓.๑๐
๖	ปิง(บก)		โครงการอบรมหลักสูตรการบริหารและบำรุงรักษาระบบประปาหมู่บ้านภายใต้แผนปฏิบัติการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น			เชียงใหม่			๓.๓๐
๗	ปิง(บก)		โครงการอบรมหลักสูตรการบริหารและบำรุงรักษาระบบประปาหมู่บ้านภายใต้แผนปฏิบัติการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น			ลำพูน			๓.๓๐
๘	ปิง(บก)		การจัดประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ			เชียงใหม่, ลำพูน			๓.๑๐
๙	ปิง(บก)		การจัดประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำระดับจังหวัด			เชียงใหม่, ลำพูน			๓.๑, ๓.๒
๑๐	ปิง(ล่าง)		โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนรู้สร้างคุณภาพชีวิต มีจิตสำนึกรักษาพื้นที่ยั่งยืนให้เยาวชน	แม่ท้อ	เมืองตาก	ตาก			๓.๓๐
๑๑	ยม		รณรงค์อนุรักษ์พื้นที่ป่าไม้และดินน้ำ			สุโขทัย			๓.๓๐
๑๒	ยม		สำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ให้ความรู้ประชาชนในการเฝ้าระวังสถานการณ์ คุณภาพน้ำ			สุโขทัย			๔.๖๐
๑๓	ยม		การส่งเสริมการมีส่วนร่วม			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		ปลูกฝังจิตสำนึกรักษาน้ำ			สุโขทัย			๓.๓๐
๑๙	น่าน		การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดตั้งคณะกรรมการจัดการน้ำชุมชน ลุ่มน้ำสาขาบ้านน่านตอนล่าง(ระดับพื้นที่) จำนวน ๑ ครั้ง (โครงการปรับปรุงและพัฒนาฟูบึงสีไฟ)	ในเมือง	เมือง	พิจิตร			๓.๑, ๓.๒
๒๐	น่าน		การจัดประชุมคณะกรรมการจัดการน้ำชุมชน ลุ่มน้ำสาขา จัดทำยุทธศาสตร์และแผน จำนวน ๑ ครั้ง (โครงการปรับปรุงและพัฒนาฟูบึงสีไฟ)	ในเมือง	เมือง	พิจิตร			๓.๒๐
๒๑	น่าน		การจัดตั้งเครือข่ายรักน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาขา (บ้านน่านตอนล่าง) จำนวน ๔ ครั้ง (โครงการปรับปรุงและพัฒนาฟูบึงสีไฟ)	ในเมือง	เมือง	พิจิตร			๓.๑๐
๒๒	น่าน		สนับสนุนเสริมสร้างขีดความสามารถเข้มแข็งเครือข่ายฯ ๔ กลุ่ม ประชุม ๒ ครั้ง (โครงการปรับปรุงและพัฒนาฟูบึงสีไฟ)	ในเมือง	เมือง	พิจิตร			๓.๑๐
๒๓	น่าน		การจัดประชุมเชิงปฏิบัติการรับฟังความคิดเห็น ของประชาชน(เวทีชาวบ้าน) ๔ กลุ่ม ประชุม ๖ ครั้ง (โครงการปรับปรุงและพัฒนาฟูบึงสีไฟ)	ในเมือง	เมือง	พิจิตร			๓.๑๐

## หน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	สุ่มน้ำทึบ	สุ่มน้ำเยื่อย	แผนงาน/โครงการ	พื้นที่			ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข	มาตรการ
				ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
๖๔	น่าน		การประชุมของคณะกรรมการฯ จำนวน ๒ ครั้ง (โครงการปรับปรุงและพัฒนาบึงสีไฟ)	ในเมือง	เมือง	พิจิตร			๓.๑๐
๖๕	น่าน		ประชุมเริ่งปฏิบัติการเพื่อจัดตั้งคณะกรรมการฯ ใหม่			น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร			๓.๑๐
๖๖	น่าน		การจัดทำยุทธศาสตร์และแผนการบริหารทรัพยากรน้ำในพื้นที่ คุณน้ำสาขา โดยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน			น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร			๓.๑, ๓.๒
๖๗	น่าน		จัดตั้งศูนย์ประสานงานเครือข่ายทรัพยากรน้ำ			น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร			๓.๒๐
๖๘	น่าน		สนับสนุนการทำงานของเครือข่ายเดิม			น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร			๓.๒๐
๖๙	น่าน		การฝึกอบรมหลักสูตรพื้นฐานความรู้ด้านการวางแผนโครงการ พัฒนา อนุรักษ์และพัฒนาบึงสีไฟลงมา			น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร			๓.๓๐
๗๐	น่าน		การประชาสัมพันธ์ เมียแพร่ความรู้และสร้างจิตสำนึก			น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร			๓.๓๐
๗๑	น่าน		การจัดกิจกรรมวันอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลอง			น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร			๓.๓๐
๗๒	น่าน		การสนับสนุนภูมิปัญญาท้องถิ่นในการบริหาร ทรัพยากรน้ำ			น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร			๓.๑, ๓.๓
๗๓	น่าน		สนับสนุนกิจกรรมด้านการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำตามวาระน้ำแห่งชาติ			น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร			๓.๓๐
๗๔	น่าน		ศึกษาดูงานด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ			น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร			๓.๓๐
๗๕	น่าน		การประสานและบริหารสำนักงาน			น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร			๓.๒๐
๗๖	น่าน		การประชุมคณะกรรมการคุณน้ำ			น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร			๓.๑, ๓.๒
๗๗	น่าน		การประชุมคณะกรรมการคุณน้ำ			น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร			๓.๑, ๓.๒
๗๘	น่าน		การประชุมคณะกรรมการคุณน้ำสาขา			น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร			๓.๑, ๓.๒
๗๙	น่าน		การประชุมคณะกรรมการคุณน้ำระดับจังหวัด			น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร			๓.๑, ๓.๒

\*\*\* ๓.๑ การจัดการทรัพยากรน้ำทุกชน

๓.๒ ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในการบริหารจัดการน้ำ

๓.๓ ให้ความรู้ด้านทรัพยากรน้ำ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน

## บุคลาศาสตร์ ๔ เพิ่มขีดความสามารถในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

## หน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	สุ่มน้ำหลัก	สุ่มน้ำย่อย	แผนงาน/โครงการ	ที่ดิน			ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข	มาตรการ
				ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
๑	ปิง(บ่น)		การพัฒนาเครื่องมือกลไกและการพัฒนาศักยภาพ			เชียงใหม่, ลำพูน			๔.๓๐
๒	ปิง(บ่น)		เพิ่มประสิทธิภาพศูนย์ปฏิบัติการเตือนภัยเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (Eaety Worning) (๕๕ สถานี)			เชียงใหม่			๔.๒๐
๓	ปิง(บ่น)		การจ้างศึกษาสำรวจและออกแบบโครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและระบบเครือข่ายแบบบูรณาการ			เชียงใหม่			๔.๒๐
๔	ปิง(บ่น)		โครงการระบบเครือข่ายน้ำக-ปิง			เชียงใหม่, เชียงราย			๔.๓๐
๕	ปิง(บ่น)		การจัดประชุมคณะกรรมการฯ ด้านวิชาการ			เชียงใหม่, ลำพูน			๔.๑, ๔.๓
๖	ปิง(บ่น)		การจัดประชุมคณะกรรมการฯ ทำงานสุ่มน้ำสาขา (๑๙ สาขา)			เชียงใหม่, ลำพูน			๔.๓๐
๗	ยม		สำรวจและตรวจสอบคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค			สุโขทัย			๔.๕๐
๘	ยม		การบริหารจัดการองค์กรลุ่มน้ำ			พะเยา			๔.๓๐
๙	ยม		การพัฒนาเครื่องมือกลไกในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ			พะเยา			๔.๓๐
๑๐	ยม		การบริหารจัดการองค์กรลุ่มน้ำ			พิจิตร			๔.๓๐
๑๑	ยม		การพัฒนาเครื่องมือกลไกในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ			พิจิตร			๔.๓๐
๑๒	ยม		การบริหารจัดการองค์กรลุ่มน้ำ			แพร่			๔.๓๐
๑๓	ยม		การพัฒนาเครื่องมือกลไกในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ			แพร่			๔.๓๐
๑๔	ยม		การบริหารจัดการองค์กรลุ่มน้ำ			สุโขทัย			๔.๓๐
๑๕	ยม		การพัฒนาเครื่องมือกลไกในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ			สุโขทัย			๔.๓๐
๑๖	น่าน		จัดตั้งเครือข่ายใหม่ในพื้นที่ลุ่มน้ำสาขา			น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร			๔.๓๐
๑๗	น่าน		การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำแผนบริหารจัดการและพัฒนาลุ่มน้ำแบบบูรณาการ			น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร			๔.๓๐
๑๘	น่าน		การประชุมเชิงปฏิบัติการเสริมสร้างขีดความสามารถระดับลุ่มน้ำ			น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร			๔.๓๐

**หน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำ**

ลำดับที่	อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	แผนงาน/โครงการ	พื้นที่			ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข	มาตรการ
				ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
๑๙	บ้าน		การประชุมเชิงปฏิบัติการเสริมสร้าง ขีดความสามารถด้านอุบลราชธานี และเครือข่าย			บ้าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร			๔.๑๐
๒๐	สาระวิน		การประสานและบริหารจัดการ อุบลราชธานี			แม่ฮ่องสอน			๔.๑๐

- \*\*\* ๔.๑ ให้ความรู้ด้านทรัพยากรน้ำ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน  
 ๔.๒ ส่งเสริมงานวิจัย การเก็บข้อมูล และการใช้สารสนเทศเชิงบูรณาการเพื่อบริหารจัดการน้ำ

ตารางที่ ๑ สรุปแผนงานโครงการของรัฐบาลและพื้นที่ชุมชน (ประชานห้อง เป็น) ๒๕ ล้านบาท (คาดปี พ.ศ.๒๕๖๐)

กรมทรัพยากรน้ำ

หมายความระเบียบดำเนินการ

ที่	ระบบดำเนินการ	จำนวนแห่ง		งบประมาณ, บาท (ค่าก่อสร้าง, สึกษา/สอ.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก ลบ.ม.
		ลักษณะน้ำ	จำนวนน้ำ		
๑	ระบบทิ่มน้ำ ๔๕๐ ลิตร/วินาที (๔ บี)	๔๕๐-๙๘๕๔ ลิตร	๓๐ - ๔๔ ลิตร	น้ำอย่างน้ำ ๑๐๔๒	รวม
๒	ระบบทิ่มน้ำ ๔๕๐ ลิตร/วินาที (๔ บี)	๔๕๐.๐๐	๙๗๕๔.๐๐	๓๐,๐๐๐.๐๐	๙๗๕๔,๗๗๐.๐๐
๓	ระบบทิ่มน้ำ ๔๕๐ ลิตร/วินาที (๔ บี)	๔๕๐.๐๐	๙๗๕๔.๐๐	๓๐,๐๐๐.๐๐	๙๗๕๔,๗๗๐.๐๐
๔	ระบบทิ่มน้ำ ๔๕๐ ลิตร/วินาที (๔ บี)	๔๕๐.๐๐	๙๗๕๔.๐๐	๓๐,๐๐๐.๐๐	๙๗๕๔,๗๗๐.๐๐
๕	ระบบทิ่มน้ำ ๔๕๐ ลิตร/วินาที (๔ บี)	๔๕๐.๐๐	๙๗๕๔.๐๐	๓๐,๐๐๐.๐๐	๙๗๕๔,๗๗๐.๐๐
๖	รวม ๔ ระบบทิ่มน้ำ (๔ บี)	๑๘๐๐.๐๐	๙๗๕๔.๐๐	๗๙๐๐.๐๐	๗๙๐๐.๐๐

หมายความขานวนพื้นที่แม่น้ำ

ที่	หมายความพื้นที่แม่น้ำ	จำนวนน้ำ		งบประมาณ, บาท (ค่าก่อสร้าง, สึกษา/สอ.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ลบ.ม.)
		น้ำ	น้ำ		
๑	๙๗๕๔ ลิตร/วินาที	๔๕๐.๐๐	๙๗๕๔.๐๐	๙๗๕๔,๗๗๐.๐๐	๙๗๕๔,๗๗๐.๐๐
๒	๔๕๐ - ๙๘๕๔ ลิตร/วินาที	๔๕๐.๐๐	๙๗๕๔.๐๐	๙๗๕๔,๗๗๐.๐๐	๙๗๕๔,๗๗๐.๐๐
๓	๔๕๐ ลิตร/วินาที	๔๕๐.๐๐	๙๗๕๔.๐๐	๙๗๕๔,๗๗๐.๐๐	๙๗๕๔,๗๗๐.๐๐
๔	น้ำอย่างน้ำ ๑๐ ลิตร/วินาที	๑๐.๐๐	๑๐.๐๐	๑๐,๐๐๐.๐๐	๑๐,๐๐๐.๐๐
	รวมทั้งหมด	๗๙๐๐.๐๐	๗๙๐๐.๐๐	๗๙๐๐.๐๐	๗๙๐๐.๐๐

**គារងទៀត ធម្មការការអនុរកម្មនិងផែនិមោលសំខាន់/ផែនិមោល (ប្រពេទនៃការអនុរកម្ម) នៃ សំណង់**

**របៈយោងគំពាល់/ស៊ីន បី៩៥៥-៥៥ (៥ ឆ្នាំ)**

**ក្រសួងពេទ្យរដ្ឋបាល**

ទី	ឈ្មោះ	ឈំ	របៈយោង,បាល	ប្រើបាយនៃក្រសួងពេទ្យរដ្ឋបាល
១	២៥០ វិរិទ្ធិប៊ូ	៥០	៩,៧៨៥,៣៥៣,៤៧៨	៦០៥,៨០១,៤៥០
២	៥០ - ២៥២ វិវិ	១២៥	៨,៧០៣,៣៥៣,៨១៦	៨៨៣,៩២៣,២៥០
៣	៣០ - ៥៥ វិវិ	២៣៥	៩,៧៣៣,៤៨៦,៣៣២	៩៨៧,០៥៥,៤៥០
៤	នូយកវា ៣០ វិវិ	៣០០	៩,៨៨៥,៦៥៣,៦៥០	៦១,០១៣,៤៥០
	រាម	៦០០	៩៥,៨១៥,៦៦១,៣៣២	៥៥៥,១២៥,០០០

**របៈយោង បី៩៥៥-៦៥ (៥ ឆ្នាំ)**

ទី	ឈ្មោះ	ឈំ	របៈយោង,បាល	ប្រើបាយនៃក្រសួងពេទ្យរដ្ឋបាល
១	២៥០ វិរិទ្ធិប៊ូ	៣៣៧	៩៥,៨២៥,៦៣៥,៣៥៥	៦៨៥,៣៥៥,៣៥៥
២	៥០ - ២៥២ វិវិ	៨៥៦	៩៥,៨២៥,៤៥៥,៤៥៥	៩៣៥,៣៥៥,០៥៥
៣	៣០ - ៥៥ វិវិ	២៥៥	៩,៧៣៥,៩២៥,៥៥៥	៩៨៥,៩៣៥,៣៥៥
៤	នូយកវា ៣០ វិវិ	៥០០	៩,៧៣៥,៩២៥,៥៥៥	៥៥៥,០៥៥,៤៥០
	រាម	៨០០	៩៥,៨១៥,៦៦១,៥៥៥	៥៥៥,១២៥,០៥៥

**របៈយោង បី៩៥៥-៦៦ (៥ ឆ្នាំ)**

ទី	ឈ្មោះ	ឈំ	របៈយោង,បាល	ប្រើបាយនៃក្រសួងពេទ្យរដ្ឋបាល
១	២៥០ វិរិទ្ធិប៊ូ	៣៥៧	៩៥,៨២៥,៤៥៥,៣៥៥	៦៨៥,៣៥៥,៣៥៥
២	៥០ - ២៥២ វិវិ	៨៥៧	៩៥,៨២៥,៤៥៥,៤៥៥	៦៨៥,០៥៥,៤៥៥
៣	៣០ - ៥៥ វិវិ	២៥៥	៩៥,៨២៥,៣៥៥,៣៥៥	៩៨៥,៩៣៥,៣៥៥
៤	នូយកវា ៣០ វិវិ	៥០០	៩៥,៨២៥,៣៥៥,៥៥៥	៥៥៥,០៥៥,៤៥០
	រាម	១០០០	៩៥,៨១៥,៦៦១,៥៥៥	៥៥៥,១២៥,០៥៥

**របៈយោង បី៩៥៥-៧០ (៥ ឆ្នាំ)**

ទី	ឈ្មោះ	ឈំ	របៈយោង,បាល	ប្រើបាយនៃក្រសួងពេទ្យរដ្ឋបាល
១	២៥០ វិរិទ្ធិប៊ូ	២៥៥	៩៥,៨២៥,៤៥៥,៣៥៥	៩៣៥,៣៥៥,៤៥០
២	៥០ - ២៥២ វិវិ	២៥៥	៩៥,៨២៥,៤៥៥,៤៥៥	៩៣៥,៣៥៥,៣៥៥
៣	៣០ - ៥៥ វិវិ	៣៥៥	៩៥,៨២៥,៣៥៥,៣៥៥	៩៨៥,៩៣៥,៣៥៥
៤	នូយកវា ៣០ វិវិ	៥៥៥	៩៥,៨២៥,៣៥៥,៥៥៥	៥៥៥,០៥៥,៤៥០
	រាម	៣៥៥	៩៥,៨១៥,៦៦១,៥៥៥	៥៥៥,១២៥,០៥៥
	រាមទាំងអស់ ១៦ បី (បី៩៥៥-៧០)	៣៦០១៦	៩៥,៨១៥,៦៦១,៥៥៥	៥៥៥,១២៥,០៥៥

ตารางที่ ๙ แผนงานปีครองการของรัฐบาลและสำนักนายกรัฐมนตรี/หน้าที่เข้มแข็ง(ประยุทธ์ พี) (๑๖ ปี พ.ศ.๒๕๖๘-๗๐)

กรมทรัพยากรน้ำ

ที่	ตุ่มมา	จำนวนรวม (แห่ง)	ปีงบประมาณ			ปีงบ-ก่อน			ปีงบ-ก่อน			ค่าก่อสร้าง		ปริมาณน้ำ	
			%	แห่ง	ค่าก่อสร้าง	แห่ง	ค่าก่อสร้าง	แห่ง	ค่าก่อสร้าง	แห่ง	ค่าก่อสร้าง	ล้าน ลบ.ส.	ล้าน ลบ.ส.	ผิวน้ำ, น.	
๑	แม่น้ำสายนิวิน	๓๔	๐.๓๐	๖	๔	๗	๘	๑๐	๑๑	๑๒	๙	๓๒	๓๒	๑	๑๖๕
๒	แม่น้ำโขง (หน้าอ)	๗๗	๐.๑๗	๑๗	๓๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๑	๑๖๕
	(อีสาน)														๑๖๕
๓	แม่น้ำภาค	๑๗๔	๐.๓๔	๕๙	๑๕๐	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๑	๑๖๕
๔	แม่น้ำชี	๖๑	๐.๒๔	๑๔	๑๔	๖๑	๖๑	๖๑	๖๑	๖๑	๖๑	๖๑	๖๑	๑	๑๖๕
๕	แม่น้ำปูน	๑๔	๐.๐๔	๓	๓	๑๔	๑๔	๑๔	๑๔	๑๔	๑๔	๑๔	๑๔	๑	๑๖๕
๖	แม่น้ำปิง	๕๖	๐.๑๕	๑๔	๑๔	๕๖	๕๖	๕๖	๕๖	๕๖	๕๖	๕๖	๕๖	๑	๑๖๕
๗	แม่น้ำปั่ง	๑๑๖	๐.๑๖	๓๔	๓๔	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	๑	๑๖๕
๘	แม่น้ำปม	๖๔	๐.๐๔	๑๔	๑๔	๖๔	๖๔	๖๔	๖๔	๖๔	๖๔	๖๔	๖๔	๑	๑๖๕
๙	แม่น้ำน่าน	๑๗๐	๐.๓๔	๕๗	๕๗	๑๗๐	๑๗๐	๑๗๐	๑๗๐	๑๗๐	๑๗๐	๑๗๐	๑๗๐	๑	๑๖๕
๑๐	แม่น้ำเจ้าพระยา	๑,๐๕๔	๒.๒๓	๒๗๓	๒๗๓	๑,๐๕๔	๑,๐๕๔	๑,๐๕๔	๑,๐๕๔	๑,๐๕๔	๑,๐๕๔	๑,๐๕๔	๑,๐๕๔	๑	๑๖๕
๑๑	แม่น้ำแม่กลอง	๑๙๒	๐.๕๔	๕๔	๕๔	๑๙๒	๑๙๒	๑๙๒	๑๙๒	๑๙๒	๑๙๒	๑๙๒	๑๙๒	๑	๑๖๕
๑๒	แม่น้ำป่าสัก	๔๖๖	๐.๑๖	๑๖	๑๖	๔๖๖	๔๖๖	๔๖๖	๔๖๖	๔๖๖	๔๖๖	๔๖๖	๔๖๖	๑	๑๖๕
๑๓	แม่น้ำท่าจีน	๙๙๑	๐.๑๖	๑๖	๑๖	๙๙๑	๙๙๑	๙๙๑	๙๙๑	๙๙๑	๙๙๑	๙๙๑	๙๙๑	๑	๑๖๕
๑๔	แม่น้ำเมืองทอง	๔๗๖	๐.๕๔	๕๔	๕๔	๔๗๖	๔๗๖	๔๗๖	๔๗๖	๔๗๖	๔๗๖	๔๗๖	๔๗๖	๑	๑๖๕
๑๕	แม่น้ำปราจีนบุรี	๑,๑๖๗	๐.๓๐	๓๐	๓๐	๑,๑๖๗	๑,๑๖๗	๑,๑๖๗	๑,๑๖๗	๑,๑๖๗	๑,๑๖๗	๑,๑๖๗	๑,๑๖๗	๑	๑๖๕
๑๖	แม่น้ำบางปะกง	๑,๑๖๗	๐.๐๔	๔	๔	๑๖๗	๑๖๗	๑๖๗	๑๖๗	๑๖๗	๑๖๗	๑๖๗	๑๖๗	๑	๑๖๕
๑๗	โคนมเลือสาป	๔๖	๐.๑๖	๖	๖	๔๖	๔๖	๔๖	๔๖	๔๖	๔๖	๔๖	๔๖	๑	๑๖๕
๑๘	หากฝั่งประเทศเวียดนาม	๑,๐๕๔	๒.๒๓	๒๗๓	๒๗๓	๑,๐๕๔	๑,๐๕๔	๑,๐๕๔	๑,๐๕๔	๑,๐๕๔	๑,๐๕๔	๑,๐๕๔	๑,๐๕๔	๑	๑๖๕
๑๙	แม่น้ำเพชรบุรี	๑๖๖	๐.๔๔	๔๔	๔๔	๑๖๖	๑๖๖	๑๖๖	๑๖๖	๑๖๖	๑๖๖	๑๖๖	๑๖๖	๑	๑๖๕

ตารางที่ ๓ แผนงานปีครองการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ(ประเทืองบึง)(๑๙ ปี พ.ศ.๒๕๖๐-๗๐)

ที่	ต้มน้ำ	จำนวนรวม (แห่ง)	ปี๕๘-๕๙		ปี๕๙-๖๐		ปี๖๐-๖๑		ปี๖๑-๖๒		ปี๖๒-๖๓		ค่าก่อสร้าง	
			%	ค่าก่อสร้าง	แห่ง	ค่าก่อสร้าง	แห่ง	ค่าก่อสร้าง	แห่ง	ค่าก่อสร้าง	แห่ง	ค่าก่อสร้าง	ล้าน บำ.	ล้าน บำ.
๑๑๐	ชุมชนท้องถิ่น	๓๔๗	๐.๘๕%	๔๗๐	๗๗๗	๗๗๗	๗๗๗	๗๗๗	๗๗๗	๗๗๗	๗๗๗	๗๗๗	๔,๗๔๗	๓๐๔
๑๑๑	ภาคใต้ส่วนตะวันออก	๗๑๗	๑.๙๕%	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗,๗๗๐	๓๐๔
๑๑๒	แม่น้ำตาข่าย	๑๗๗	๐.๗๗%	๔๖	๔๖	๔๖	๔๖	๔๖	๔๖	๔๖	๔๖	๔๖	๔,๗๖	๑๗๗
๑๑๓	ทั่วไป	๒๗๑	๐.๑๖%	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗,๗๗	๒๗๑
๑๑๔	แม่น้ำป่าสัก	๗๗	๐.๐๕%	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗,๗๗	๗๗
๑๑๕	แม่น้ำป่าสักท้าย	๗๗	๐.๐๕%	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗,๗๗	๗๗
๑๑๖	แม่น้ำป่าสักท้าย	๗๗	๐.๐๕%	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗,๗๗	๗๗
๑๑๗	แม่น้ำป่าสักท้าย	๗๗	๐.๐๕%	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗,๗๗	๗๗
๑๑๘	แม่น้ำป่าสักท้าย	๗๗	๐.๐๕%	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗๗	๗,๗๗	๗๗
๑๑๙	รวม	๓๖๑,๐๗๑	๑๐๐.๐๐%	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑๗๐,๗๗๖	๑,๗๐๗,๗๗๖

## ตารางที่ ๕ โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ/พื้นที่ชุมชน(ประเภทหนอง บึง) แยกจังหวัด

กรมทรัพยากรน้ำ

ที่	จังหวัด	จำนวน (แห่ง)	พท.ผิวน้ำ (ไร่)	งบประมาณ (บาท)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.)
๑	กรุงเทพมหานคร	-	-	-	-
๒	สมุทรปราการ	๘๖	๓,๐๗๙	๔๙๗,๔๙๑,๔๓๐	๑๐,๔๗๗,๔๗๐
๓	นนทบุรี	๑	๖๙	๑๑,๗๗๐,๖๒๗	๑๓๔,๔๙๐
๔	ปทุมธานี	๑๓๓	๒,๔๑๑	๓๙๗,๗๐๗,๑๖๐	๘,๓๕๑,๖๐๐
๕	พระนครศรีอยุธยา	๑๗๙	๒,๘๗๕	๔๖๒,๔๓๑,๐๘๕	๙,๗๐๔,๙๖๐
๖	อ่างทอง	๖๖	๑,๓๗๖	๒๒๖,๐๔๐,๙๗๔	๔,๗๔๖,๒๔๐
๗	ลพบุรี	๓๐๐	๔,๗๙๘	๖๘๗,๙๗๙,๑๗๗	๑๗,๔๗๗,๓๖๐
๘	สิงห์บุรี	๑๙๐	๒,๕๗๗	๔๑๓,๓๓๓,๘๙๒	๘,๘๙๖,๔๙๐
๙	ชัยนาท	๓๗๙	๙,๕๘๓	๑,๕๗๔,๒๓๖,๙๗๕	๓๓,๑๗๙,๑๙๐
๑๐	สระบุรี	๙๗	๒,๔๑๑	๓๙๖,๐๖๔,๔๙๑	๘,๓๑๖,๓๑๐
๑๑	ชลบุรี	๕๖๘	๓๑,๐๓๙	๕,๐๙๔,๘๙๘,๒๐๓	๑๐๖,๘๕๔,๔๙๐
๑๒	ระยอง	๒๕๙	๒๙,๖๑๐	๔,๖๙๙,๘๗๖,๘๕๑	๙๘,๔๗๙,๔๐๐
๑๓	จันทบุรี	๓๕๙	๓๗,๑๐๕	๖,๗๙๘,๕๐๕,๗๐๖	๑๙๗,๖๔๑,๖๐๐
๑๔	ตราด	๒๒๗	๒๓๓,๑๐๕	๓,๗๙๕,๕๔๘,๙๙๒	๗๙,๔๙๑,๑๐๐
๑๕	ฉะเชิงเทรา	๖๙๖	๑๗,๑๙๙	๒,๗๙๑,๕๕๖,๙๕๘	๔๙,๖๔๑,๕๖๐
๑๖	ปราจีนบุรี	๑๙๑๙	๑๖,๖๙๐	๒,๗๙๐,๐๙๘,๙๙๖	๔๗,๖๑๓,๗๖๐
๑๗	นครนายก	๓๓	๔๙๘	๗๓,๕๙๗,๗๑๖	๑,๕๙๖,๑๙๐
๑๘	สระแก้ว	๔๙	๕๗๓	๙๔,๑๙๘,๙๕๖	๑,๙๗๙,๔๙๐
๑๙	ราชบุรี	๑๙๙	๑๙,๕๐๗	๓,๑๙๕,๙๙๗,๐๐๕	๖๕,๐๙๓,๖๙๐
๒๐	กาญจนบุรี	๔๕๙	๓๑,๘๙๘	๕,๑๙๗,๔๙๘,๙๙๔	๑๐๙,๔๙๗,๔๙๐
๒๑	สุพรรณบุรี	๓๙๐	๒๔,๑๕๙	๑,๖๙๗,๑๙๖,๐๐๔	๔๓,๑๖๖,๔๐๐
๒๒	นนทบุรี	๑๕	๒,๐๐๔	๓๙๙,๒๐๔,๙๗๖	๖,๘๙๖,๕๖๐
๒๓	สมุทรสาคร	๔๔	๑,๖๙๙	๒๖๙,๒๙๗,๙๕๕	๔,๖๔๗,๕๖๐
๒๔	สมุทรสงคราม	๑๖	๑,๙๙๕	๓๙๒,๗๙๘,๒๕๓	๖,๗๔๙,๖๐๐
๒๕	เพชรบุรี	๑๗๙	๑๖,๑๕๕	๒,๖๕๓,๘๙๕,๗๙๘	๔๕,๔๗๓,๑๐๐
๒๖	ประจวบคีรีขันธ์	๓๕๓	๓๐,๔๙๕	๔,๙๙๘,๐๙๗,๐๑๖	๑๐๙,๖๖๒,๐๐๐
๒๗	เชียงใหม่	๓๗๙	๒,๖๙๘	๔๙๓,๒๑๑,๐๓๖	๙,๙๗๖,๔๙๐

**ตารางที่ ៥ โครงการอนุรักษ์พื้นที่น้ำ/พื้นที่ชั่วโมง (ประเพณีหนองบึง) แยกจังหวัด**

กรมทรัพยากรน้ำ

ที่	จังหวัด	จำนวน (แห่ง)	พท.ผิวน้ำ (ไร่)	งบประมาณ (บาท)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.)
๒๘	ลำพูน	๑๙๗	๗๕๕	๑๒๔,๐๓๖,๘๗๐	๒,๖๒๙,๖๐๐
๒๙	ลำปาง	๑๙๗	๑,๔๖๓	๑๔๐,๓๓๑,๗๔๕	๔,๐๗๔,๕๖๐
๓๐	อุตรดิตถ์	๑๖	๘,๑๕๙	๓๗๓,๓๑๒,๔๘๓	๒๘,๐๖๙,๓๖๐
๓๑	แพร่	๑๐	๑๙๗	๒๙,๗๓๓,๔๘๐	๖๔๔,๔๘๐
๓๒	น่าน	๑๔๙	๑,๓๖๗	๑๔๔,๔๖๑,๔๘๙	๔,๗๓๘,๔๘๐
๓๓	พะเยา	๑๑๖	๑๙๑,๐๗๑	๔๕๕,๔๔๙,๔๘๓	๔๔,๙๙๔,๔๘๐
๓๔	เชียงราย	๑๓๗	๔,๗๔๙	๗๖๕,๙๑๗,๑๕๒	๑๖,๓๕๖,๑๔๐
๓๕	แม่ฮ่องสอน	๑๖	๑๓๒	๑๑๑,๖๘๔,๑๕๗	๔๖๐,๔๐๐
๓๖	นครสวรรค์	๕๕๗	๓๕,๘๗๐	๑๓,๑๙๙,๑๕๔,๑๗๗	๑๒๓,๑๔๐,๑๖๐
๓๗	อุทัยธานี	๑๙๙	๗๕๕	๑๔๔,๐๒๖,๘๗๐	๒,๖๑๙,๗๖๐
๓๘	กำแพงเพชร	๒๔๗	๔,๔๐๙	๓๙๕,๔๗๗,๔๙๙	๘,๓๓๕,๔๘๐
๓๙	ตาก	๗๐	๔,๐๗๙	๘๕๑,๑๙๕,๓๑๖	๑๗,๔๗๑,๑๙๐
๔๐	สุโขทัย	๑๐๖	๔,๖๕๕	๗๗๐,๙๑๖,๐๙๙	๑๖,๐๑๕,๗๖๐
๔๑	พิษณุโลก	๔๙๙	๑๙,๕๓๒	๑๓,๓๙๗,๔๐๔,๖๘๗	๔๊,๖๓๗,๔๘๐
๔๒	พิจิตร	๑๕๕	๓,๗๓๓	๖๗๓,๑๓๗,๔๕๓	๑๗,๙๖๔,๖๔๐
๔๓	เพชรบูรณ์	๑๓๒	๓,๖๙๓	๖๐๖,๖๖๓,๔๘๗	๑๒,๗๗๔,๔๖๐
๔๔	นครราชสีมา	๓๒๕๙	๔๕๕,๔๘๙	๗,๔๕๕,๗๙๓,๓๐๗	๑๕๘,๔๔๕,๗๖๐
๔๕	บุรีรัมย์	๒๒๗๕	๔๑,๔๖๓	๗,๔๘๙,๑๔๙๙,๐๓๓	๑๖๐,๑๖๓,๔๔๐
๔๖	สุรินทร์	๒๙๘๓	๔๕๖,๓๙๔	๙,๓๓๒,๓๑๙,๑๔๕๘	๑๙๔,๔๕๗,๔๔๐
๔๗	ศรีสะเกษ	๒๒๙๗	๔๗,๔๙๙	๗,๔๗๕,๖๕๓,๑๙๗	๑๖๔,๑๓๔,๑๔๐
๔๘	อุบลราชธานี	๑๙๗๗	๓๙,๓๙๓	๕,๗๓๘,๓๓๔,๑๗๖	๑๓๒,๗๙๙,๖๐๐
๔๙	ยโสธร	๔๕๔	๒๗,๔๗๗	๔,๖๙๗,๓๓๐,๖๐๕	๙๕,๗๗๓,๖๐๐
๕๐	ขี้ยวนมิ	๑๙๕๒	๔๐,๗๗๕	๕,๗๗๕,๔๕๕,๖๙๘	๑๗๔,๔๘๓,๐๔๐
๕๑	อำนาจเจริญ	๑๕๕	๔,๔๕๔	๑,๔๗๙,๔๘๑,๖๐๙	๒๙๘,๑๔๐,๔๖๐
๕๒	หนองบัวลำภู	๒๘๗	๕,๔๙๒	๙๐๐,๔๔๙,๖๑๙	๑๙,๙๐๕,๕๑๐
๕๓	ขอนแก่น	๑๙๔๙	๗๕๕,๗๓๗	๙,๔๐๒,๓๑๕,๖๗๔	๒๖๑,๔๕๘,๔๖๐
๕๔	อุดรธานี	๖๖๙	๖๓๓,๗๑๐	๖,๑๗๖,๐๖๓,๐๐๕	๑๑๙,๒๓๙,๑๔๐

## ตารางที่ ๔ โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ/พื้นที่ชุมชน (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	๔๘,๕๗๕	๑๑,๐๕๕,๗๑๖,๙๕๓	๓๐๔,๗๖๕,๕๐๐
๕๗	มหาสารคาม	๑๖๗	๓๒,๖๔๗	๕,๓๖๐,๓๔๐,๑๔๗	๑๑๒,๖๑๑,๖๔๐
๕๘	ร้อยเอ็ด	๑๗๗๕	๕๕,๓๔๔	๕,๖๕๕,๕๗๑,๔๔๕	๑๙๐,๖๑๔,๕๖๐
๕๙	กาฬสินธุ์	๔๑๐	๓๗,๕๗๗	๕,๑๙๗,๒๐๕,๗๘๗	๑๙๙,๓๖๗,๖๔๐
๖๐	สกลนคร	๔๙๓	๑๕๕,๙๔๔	๖,๙๙๓,๓๐๕,๐๔๘	๓๙๙,๐๙๔,๔๘๐
๖๑	นครพนม	๖๒๑	๒๕,๙๒๐	๔,๐๙๖,๒๕๒,๓๓๒	๘๙,๒๓๕,๐๔๐
๖๒	มุกดาหาร	๒๕๗	๓,๓๐๔	๕๕๒,๗๖๑,๐๓๒	๑๑,๗๗๗,๓๖๐
๖๓	นครศรีธรรมราช	๒๔๓	๒๖,๙๕๕	๔,๔๒๔,๐๐๓,๕๔๔	๙๔,๗๒๕,๒๐๐
๖๔	กระบี่	๒๓๓	๒๗,๑๖๐	๔,๔๕๓,๔๖๕,๙๗๑	๙๓,๑๕๔,๔๐๐
๖๕	พังงา	๑๖๗	๙๗,๓๒๐	๓,๒๗๗,๑๙๔,๗๑๗	๓๑๗,๑๔๐,๔๐๐
๖๖	ภูเก็ต	๗๐	๘,๖๘๕	๑,๔๒๖,๗๑๙,๙๘๕	๒๙,๗๗๖,๔๐๐
๖๗	สุราษฎร์ธานี	๑๙๘	๒๐,๖๖๕	๓,๓๙๔,๓๒๐,๕๕๗	๓๑,๐๙๗,๖๐๐
๖๘	ยะลา	๙๓	๙,๔๐๐	๑,๕๑๑,๓๒๐,๐๖๔	๓๑,๖๔๘,๐๐๐
๖๙	ชุมพร	๒๔๓	๑๙,๐๖๕	๓,๑๓๑,๔๒๑,๒๖๕	๑๔,๔๘๓,๖๐๐
๗๐	สงขลา	๑๖๕	๑๕,๔๗๕	๒,๔๙๙,๖๓๔,๗๗๔	๔๔,๔๓๙,๐๐๐
๗๑	สตูล	๑๙๔	๑๒,๗๒๕	๒,๐๙๐,๓๙๕,๖๓๑	๔๓,๗๗๔,๐๐๐
๗๒	ตรัง	๑๗๐	๑๕,๑๔๕	๒,๔๗๗,๕๒๔,๕๑๙	๔๓,๐๙๔,๔๐๐
๗๓	พัทลุง	๙๔	๖,๕๕๐	๑,๐๗๑,๐๖๕,๙๕๙	๒๑๑,๔๔๘,๔๐๐
๗๔	ปัตตานี	๙๗	๙,๑๖๐	๑,๔๙๑,๐๗๑,๔๗๔	๓๑,๓๗๑,๔๐๐
๗๕	ยะลา	๑๖๓	๗,๗๓๕	๑,๒๗๐,๖๔๔,๗๗๑	๒๖,๖๐๙,๒๐๐
๗๖	นราธิวาส	๑๖๕	๗,๑๖๕	๒,๑๕๖,๐๙๕,๒๐๐	๔๔,๑๕๐,๔๐๐
รวม		๓๖๐๑๖	๑,๕๙๕,๔๙๙	๒๑๑,๓๕๕,๔๙๙,๖๕๖	๔,๙๕๓,๑๕๕,๖๘๐

ຢາທສະກອດຮັກການພັນຍາແລດນີ້ໄປເພື່ອຫຼິກເພົ່າ  
ແຜນງານຮ່າງວ່າງວ່າ ການເຈັ້ງການ ແລ້ວເສີ່ງໃນປີປະມານ ພ.ສ.ຂະແໜດ

ລຳດັບ	ຖຸນ້າ	ຈັງວັດ	ແນບານ/ໂຄຮກການ	ໜີ້ທີ່ດໍານິນການ		ໃຊ້ມານານ	ຈັດໃນ (ສິນ ສບມ.)	ສິນ ບານ	ໝາຍເຫດ
				ລັດ	ລັດ				
1	ຍມ	ແພວ	ຖຸດລອກແນ່້ຍມ ຕອນທີ ۳	ປາກຄອຍ ບ້ານຄອນນ້ຳນ້ຳ ວ.ສອງ ຈ.ແພວ - ບ້ານວັນພອນ ວ.ສອງ ຈ.ແພວ	ໂຄຮກກາງຊຸດອາກສະໜັບຫຼຸກກາຍ ທີ່ປົກປະມານ ໂຮມຕະ	1.๑๖๐	ນ.๒.ສາລັບ	ນ.๒.ສາລັບ	
			ຖຸດລອກແນ່້ຍມ ຕອນທີ ۲	ຢາກຄຳນ້າແນ່ລາຍ ວ.ມືອງ ຈ.ແພວ - ຖະພາຫຼວມແນ່ນ້າ ບ້ານນັ້ນໂດຍ ວ.ມືອງ ຈ.ແພວ	ໂຄຮກກາງຊຸດອາກສະໜັບຫຼຸກກາຍ ທີ່ປົກປະມານ ໂຮມຕະ	1.๑๖๐	ດ.๔.๒๐๐	ດ.๔.๒๐๐	
			ຖຸດລອກແນ່້ຍມ ຕອນທີ ۳	ບ້ານນັ້ນວັນ ວ.ມືອງ ຈ.ແພວ - ຖະພາຫຼວມໄຫວ້ປັບປຸກຕົກ ວ.ສອງ ຈ.ແພວ	ໂຄຮກກາງຊຸດອາກສະໜັບຫຼຸກກາຍ ທີ່ປົກປະມານ ໂຮມຕະ	0.๔๐	ຫ.ສ.ວ.๑๐	ຫ.ສ.ວ.๑๐	
			ຖຸດລອກແນ່້ຍມ	ຫຼູ້ ๓ ບ້ານນັ້ນວັນ ຕ.ຖຸນ້າວ ວ.ສອງ ຈ.ແພວ, ຫຼູ້ ۲ ບ້ານນ້າຍໝາຍ ຕ.ຖຸນ້າວ ວ.ສອງ ຈ.ແພວ	ແຜນງານຊຸດອາກສະໜັບຫຼຸກກາຍ ທີ່ປົກປະມານ ໂຮມຕະ (ເອງ) ປະຈຸບັນປະມານ ໂຮມຕະ	0.๑๖๐	ຫ.ສ.ວ.๐	ຫ.ສ.ວ.๐	
	ຍມ	ສົງຫັຍ	ຖຸດລອກແນ່້ຍມ ຕອນທີ ۴	ບ້ານສູນໆນ ວ.ສົງຫັຍ ຈ.ສົງຫັຍ - ວ.ສົງຫັຍ ຈ.ສົງຫັຍ	ໂຄຮກກາງຊຸດອາກສະໜັບຫຼຸກກາຍ ທີ່ປົກປະມານ ໂຮມຕະ	1.๖๐	ດ.๔.๗๐	ດ.๔.๗๐	
			ຖຸດລອກແນ່້ຍມ ຕອນທີ ۵	ຄລອນນ້າທັກ ບ້ານປາກພະນະ ວ.ມືອງ ຈ.ສົງຫັຍ - ຄລອນນ້າຈາກ ວ.ມືອງ ຈ.ສົງຫັຍ	ໂຄຮກກາງຊຸດອາກສະໜັບຫຼຸກກາຍ ທີ່ປົກປະມານ ໂຮມຕະ	0.๔๐	ຫ.ສ.ວ.๐	ຫ.ສ.ວ.๐	
			ຖຸດລອກແນ່້ຍມ ຕອນທີ ۶	ວ.ສາມ່ານໍ ຈ.ທີ່ຈິຕົກ - ວ.ທີ່ຈິຕົກ	ເລືອກ ທີ່ຈິຕົກ ທີ່ປົກປະມານ ໂຮມຕະ	2.๐๐	ນ.๘.๐	ນ.๘.๐	
	ຍມ	ພິພຸດູໂລກ	ຖຸດລອກແນ່້ຍມ ຕອນທີ ۷	ວ.ບາງຮະກຳ ຈ.ພິພຸດູໂລກ	ກ່ຽວຂ້ອງອຸປະນະກົມພົມ ເລືອກ ທີ່ປົກປະມານ ໂຮມຕະ	2.๐๐	ນ.๘.๐	ນ.๘.๐	
			ຖຸດລອກແນ່້ຍມ ຕອນທີ ۸	ວ.ບາງຮະກຳ ຈ.ພິພຸດູໂລກ	ປຸ້ມ ດຸກກົກເກີຍ ທີ່ປົກປະມານ ໂຮມຕະ	2.๐๐	ນ.๘.๐	ນ.๘.๐	
			ຖຸດລອກແນ່້ຍມ ຕອນທີ ۹	ວ.ສາມ່ານໍ ຈ.ທີ່ຈິຕົກ	ໂຄຮກກາງຊຸດອາກສະໜັບຫຼຸກກາຍ ທີ່ປົກປະມານ ໂຮມຕະ	2.๐๐	ນ.๘.๐	ນ.๘.๐	
	ຍມ	ພິຈິຕ	ຖຸດລອກແນ່້ຍມ ຕອນທີ ۱	ວ.ສາມ່ານໍ ຈ.ທີ່ຈິຕົກ - ວ.ໂຮ້ປະກັບບ້ານ ຈ.ພິຈິຕ	ປຸ້ມ ດຸກກົກເກີຍ ທີ່ປົກປະມານ ໂຮມຕະ	2.๐๐	ນ.๘.๐	ນ.๘.๐	
			ຖຸດລອກແນ່້ຍມ ຕອນທີ ۱۰	ໂໄກ້ປະກັບບ້ານ ຈ.ພິຈິຕ - ວ.ປິງການ ຈ.ພິຈິຕ	ໂຄຮກກາງຊຸດອາກສະໜັບຫຼຸກກາຍ ທີ່ປົກປະມານ ໂຮມຕະ	2.๐๐	ນ.๘.๐	ນ.๘.๐	
			ຖຸດລອກແນ່້ຍມ ຕອນທີ ۱۱	ວ.ປິງການ ຈ.ພິຈິຕ - ວ.ໂພຫະເລ ຈ.ພິຈິຕ	ກ່ຽວຂ້ອງອຸປະນະກົມພົມ ເລືອກ ທີ່ປົກປະມານ ໂຮມຕະ	2.๐๐	ນ.๘.๐	ນ.๘.๐	
۲	ນ່ານ	ນ່ານ	ຖຸດລອກແນ່້ຍມ ຕອນທີ ۱	ບ້ານນັ້ນອັກ ວ.ນ່ານ - ທ້າວນ້າມ້າວ ວ.ທ້າວນ້າ ຈ.ນ່ານ	ໂຄຮກກາງຊຸດອາກສະໜັບຫຼຸກກາຍ ທີ່ປົກປະມານ ໂຮມຕະ	1.๖๐	ດ.๔.๒๐	ດ.๔.๒๐	
			ຖຸດລອກແນ່້ຍມ ຕອນທີ ۲	ຫ້າວນ້າຍກວ ວ.ນ່ານ - ສະພາບນ້າແສສດາວ ວ.ນ່ານ	ໂຄຮກກາງຊຸດອາກສະໜັບຫຼຸກກາຍ ທີ່ປົກປະມານ ໂຮມຕະ	0.๔๐	ຫ.ສ.ວ.๐	ຫ.ສ.ວ.๐	
			ຖຸດລອກແນ່້ຍມ ຕອນທີ ۳	ສະພາບນ້າແສສດາວ ວ.ນ່ານ - ແຍກແນ່ນ້າວ ວ.ເມືອງ ຈ.ນ່ານ	ໂຄຮກກາງຊຸດອາກສະໜັບຫຼຸກກາຍ ທີ່ປົກປະມານ ໂຮມຕະ	0.๔๐	ຫ.ສ.ວ.๐	ຫ.ສ.ວ.๐	
			ຖຸດລອກແນ່້ຍມ ຕອນທີ ۴	ຫຼູ້ ໩ ກລອນເຮົາ ວ.ໄລ່ນ້ານ ວ.ເມືອງ ຈ.ນ່ານ, ວ.ເມືອງ ຈ.ນ່ານ	ໂຄຮກກາງຊຸດອາກສະໜັບຫຼຸກກາຍ ທີ່ປົກປະມານ ໂຮມຕະ (ເອງ) ປະຈຸບັນປະມານ ໂຮມຕະ	0.๔๐	ຫ.ສ.ວ.๐	ຫ.ສ.ວ.๐	
	ນ່ານ	ຫຼິ້ນໂລກ	ຖຸດລອກແນ່້ຍມ ຕອນທີ ۵	ໂຮງເຮັດວຽກ ວ.ນ້ຳນັກ ວ.ຫຼິ້ນໂລກ ວ.ຫຼິ້ນໂລກ	ແຜນງານຊຸດອາກສະໜັບຫຼຸກກາຍ ທີ່ປົກປະມານ ໂຮມຕະ	1.๖๐	ດ.๔.๒๐	ດ.๔.๒๐	
			ຖຸດລອກແນ່້ຍມ ຕອນທີ ۶	ວັດທິນ້າຍກວ ວ.ນ້ຳນັກ ວ.ຫຼິ້ນໂລກ	ໂຄຮກກາງຊຸດອາກສະໜັບຫຼຸກກາຍ ທີ່ປົກປະມານ ໂຮມຕະ	1.๖๐	ດ.๔.๒	ດ.๔.๒	

ยุทธศาสตร์การพัฒนาผลิตภัณฑ์ภาคเหนือ

ยุทธศาสตร์การพัฒนาแห่งชาติในพื้นที่ภาคเหนือ

แผนงานร่วมกัน เกณฑ์ฯ กระทรวงคมนาคม (แล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘)

ลำดับที่	ผู้นำ	ผังวัด	แผนงานโครงการ	ผู้ที่ดำเนินการ		หมายเหตุ
				(ผู้บ้าน สามมุก)	(ผู้บ้าน บาง)	
	บุญลอกภัยบ้านป่าสัก ตอนที่ ๕	วัดอันตรึ ล.เมือง จ.กำแพงเพชร - สภาพานซึ่งน้ำแม่น้ำ คลองวังเจ้า อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	๑.๖๐๐	๔๕.๗๐๐	โครงการชุดถอนและซึ่งบุญราษฎร์ที่ระบบทุกชนิด ปีงบประมาณ ๒๕๖๘	
๑	เชียงใหม่ บุญลอกภัยบ้านป่าสัก ตอนที่ ๖	สำนักแม่บึง บ.หอด บ.เชียงใหม่ - สำนักแม่คลัง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	๑.๖๐๐	๔๕.๗๐๐	โครงการชุดถอนและซึ่งบุญราษฎร์ที่ระบบทุกชนิด ปีงบประมาณ ๒๕๖๘	
	บุญลอกภัยบ้านป่าสัก ตอนที่ ๗	สำนักแม่คลัง อ.จอมทอง บ.เชียงใหม่ - สำนักป่าต้อง บ.เชียงใหม่	๑.๖๑๙	๔๕.๐๑๙	โครงการชุดถอนและซึ่งบุญราษฎร์ที่ระบบทุกชนิด ปีงบประมาณ ๒๕๖๘	
	บุญลอกภัยบ้านป่าสัก	บ้านป่าบึง ต.แม่แม็ก อ.สันทราย จ.เชียงใหม่	๐.๖๐๐	๔๕.๐๑๐	แผนงานชุดถอนและซึ่งบุญราษฎร์ที่ระบบทุกชนิด ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (ค) บริษัทบ้านป่ายามัน ๙๒๙๕	
๗	กก เชียงราย บุญลอกภัยบ้านป่าสัก	หมู่ ๓ บ้านป่าแผลดู, หมู่ ๗ บ้านดอน, หมู่ ๓ บ้านหนองบัว, ต.ป่าเผด็จ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	๐.๖๐๐	๔๕.๑๑๐	แผนงานชุดถอนและซึ่งบุญราษฎร์ที่ระบบทุกชนิด ๙๒๙๕ (ค) บริษัทบ้านป่ายามัน ๙๒๙๕	
	บุญลอกภัยบ้านป่าสัก	บ.เชียงของ บ.เชียงราย - อ.พิง จ.เชียงราย	๐.๑๕๐	๔๕.๗๐๔	แผนงานชุดถอนและซึ่งบุญราษฎร์ที่ระบบทุกชนิด ๙๒๙๕ (ค) บริษัทบ้านป่ายามัน ๙๒๙๕	
รวม				๔๕.๕๕๖	๔๕.๕๕๑	

ແພນງານຮະບຍສັນ ກຽມເຈົ້າທ່າ ກຣະກວາງຄົມນາຄຸມ (ໄປຈົບປະກົດ ພ.ສ.ໂລດຍຮູ່ອາ-ນະຕິຮູ່ລົດ)



ลำดับ	ผู้มีอำนาจ	ผู้จัดการ	แผนงาน/โครงการ	ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙		ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘		ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗	
				ปริมาณต้นทุนคงตัว (ลบ.ม.)	งบประมาณ (บาท)	ปริมาณต้นทุนคงตัว (ลบ.ม.)	งบประมาณ (บาท)	ปริมาณต้นทุนคงตัว (ลบ.ม.)	งบประมาณ (บาท)
๔	น้ำ	น้ำ	น้ำประปา	๕๐๐,๐๐๐	๑๗,๐๓๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑๗,๐๓๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑๗,๐๓๐,๐๐๐
			น้ำเสีย			๑๐๐,๐๐๐		๑๐๐,๐๐๐	
			รวมคุณภาพน้ำทั้งหมด	๕๐๐,๐๐๐	๑๗,๐๓๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๑๗,๔๗๖,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑๗,๐๓๐,๐๐๐
๕	กํา	เชียงราย	แม่น้ำภาค					๒๐๐,๐๐๐	๔,๔๗๖,๐๐๐
			แม่น้ำอิจ					๒๐๐,๐๐๐	๔,๔๗๖,๐๐๐
			แม่น้ำสาละวัน	๒๐๐,๐๐๐	๔,๔๗๖,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๔,๔๗๖,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๔,๔๗๖,๐๐๐
			รวมคุณภาพน้ำทั้งหมด	๒๐๐,๐๐๐	๔,๔๗๖,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๔,๔๗๖,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๔,๔๗๖,๐๐๐
๖	เจ้าพะยາ, ขัยนาท-ย่างหอง	(ต้อนรับ)	แม่น้ำเจ้าพระยา	๗๕๐,๐๐๐	๑๔,๐๔๕,๐๐๐	๗๕๐,๐๐๐	๑๔,๐๔๕,๐๐๐	๗๕๐,๐๐๐	๑๔,๐๔๕,๐๐๐
			แม่น้ำเจ้าพระยา (ต้อนบิน)	๕๐๐,๐๐๐	๑๒,๐๓๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑๒,๐๓๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑๒,๐๓๐,๐๐๐
			รวมคุณภาพน้ำทั้งหมด	๑,๒๕๐,๐๐๐	๒๐,๐๗๕,๐๐๐	๑,๒๕๐,๐๐๐	๒๐,๐๗๕,๐๐๐	๑,๒๕๐,๐๐๐	๒๐,๐๗๕,๐๐๐
๗	สถานีวิน	แม่ส่องสอน	แม่น้ำป่าเมือง	๒๐๐,๐๐๐	๔,๔๗๖,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๔,๔๗๖,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๔,๔๗๖,๐๐๐
			รวม	๒๐๓,๗๔๑,๐๐๐	๓๘,๖๗๖,๕๐๐	๒๐๓,๗๔๑,๐๐๐	๓๘,๖๗๖,๕๐๐	๒๐๓,๗๔๑,๐๐๐	๓๘,๖๗๖,๕๐๐

๑๓

๑๔

๑๕

๑๖

๑๗

๑๘

๑๙

๒๐

๒๑

๒๒

๒๓

๒๔

๒๕

๒๖

๒๗

๒๘

๒๙

๓๐

๓๑

๓๒

๓๓

๓๔

๓๕

๓๖

๓๗

๓๘

๓๙

๓๑๑

๓๑๒

๓๑๓

๓๑๔

๓๑๕

๓๑๖

๓๑๗

๓๑๘

๓๑๙

๓๒๐

๓๒๑

๓๒๒

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

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

แผนงานโครงการและงบประมาณในการบริหารจัดการทรัพยากรบัณฑุรักษ์เพื่อการพัฒนาในระยะเร่งด่วน  
กรมทรัพยากรัฐบาลศาสตร์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๓๗

ลำดับที่	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	วัสดุประสงค์	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	เป้าหมาย	หน่วยนับ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
๑	กิจกรรมการพัฒนาและรักษาตัว ๑.การพัฒนาและรักษาตัวเพื่อสนับสนุนชีวิตเมือง ให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ  ๒.การจัดทำแบบจำลองให้กับหน่วยงานหน้าที่ของประเทศ ในการแก้ไขปัญหาภาระด้วยคลังน้ำมันทางอากาศ ในภูมิภาคทั่วประเทศ	จัดทำแหล่งน้ำบาดาล หรือมาก่อสร้างระบบประปาบานาดาล และระบบปรับปรุงอุณหภูมิพื้นที่บ้านท่า	เพื่อให้นักเรียน บุคลากรของโรงเรียนรับ และชุมชนโดยรอบมีน้ำดื่มสะอาดอย่าง เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค	๙๔๕.๐๐	แห่ง	๙๔๕.๐๐	กรมทรัพยากร น้ำบาดาล
๒	การอนุรักษ์พันธุ์และรักษาตัว ๑.การยกระดับน้ำบาดาล  ๒.การเปลี่ยนแปลงน้ำบาดาล  ๓.การป้องกันน้ำบาดาล	เจาะอุบัติภัยพื้นที่ของสูบน้ำ ในการแก้ไขปัญหาภาระด้วยคลังน้ำมันทางอากาศ ในภูมิภาคทั่วประเทศ	เพื่อให้หมู่บ้านและชุมชนที่ประสบ ปัญหาภาระด้วยคลังน้ำมันน้ำบาดาลได้รับ เพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างพียงพอและ ทั่วถึง	๔๔๘.๐๐	แห่ง	๔๔๘.๐๐	กรมทรัพยากร น้ำบาดาล
๓	การอนุรักษ์พันธุ์และรักษาตัว ๑.การยกระดับน้ำบาดาล  ๒.การเปลี่ยนแปลงน้ำบาดาล  ๓.การป้องกันน้ำบาดาล  ๔.การซ้อมและประเมินงบประมาณ	เจื่อนรักษาและรักษาตัว โดยการอุดคลองอันบานาดาลที่ไม่สามารถใช้การได้ ให้ออนุรักษ์อยู่บ้านาดาลและรักษาตัว ที่ถูกไว้วางใจให้กับความสุขของบ้านาดาล ตัวอย่างการเปลี่ยนแปลงน้ำบาดาล	ชั้นนำน้ำบาดาลได้รับการอนุรักษ์ ตามที่กำหนดให้ได้รับการอนุรักษ์ ทั่วประเทศน้ำบาดาลได้รับการอนุรักษ์ และน้ำที่เพื่อเป็นแหล่งน้ำดีบ สำหรับการอุปโภคบริโภคให้ดีเด่น	๗๗๕.๐๐	ป้อง	๔๔.๗๕	กรมทรัพยากร น้ำบาดาล
๔	การอนุรักษ์พันธุ์และรักษาตัว ๑.การยกระดับน้ำบาดาล  ๒.การเปลี่ยนแปลงน้ำบาดาล  ๓.การป้องกันน้ำบาดาล  ๔.การซ้อมและประเมินงบประมาณ	ป้องกันสิ่งสกปรกในแหล่งน้ำบานาดาล ไม่สามารถฟื้นฟู	สามารถป้องกันสิ่งสกปรกลงสู่ บ่อน้ำบานาดาลและรักษาตัว	๖๖๔.๐๐	ป้อง	๔๔.๗๖	กรมทรัพยากร น้ำบาดาล
๕	การอนุรักษ์พันธุ์และรักษาตัว ๑.การยกระดับน้ำบาดาล  ๒.การเปลี่ยนแปลงน้ำบาดาล  ๓.การป้องกันน้ำบาดาล  ๔.การซ้อมและประเมินงบประมาณ	ปรับปรุงซ้อมและประเมินงบประมาณ ที่คำนวณเดียวให้กับกรณีไฟไหม้และการตั้งงบประมาณ ปรับปรุงซ้อมและประเมินน้ำที่ใช้ทำศาสหภาพ ในการไม้ไฟ ให้มีสภาพดี ใช้งานได้ดีคงทน	ประเมินปรับบานาดาล ให้เพื่อการอุปโภคบริโภค	๓๖๖.๐๐	ระบบ	๑๖.๓๐	กรมทรัพยากร น้ำบาดาล
๖	การอนุรักษ์พันธุ์และรักษาตัว ๑.การยกระดับน้ำบาดาล  ๒.การเปลี่ยนแปลงน้ำบาดาล  ๓.การป้องกันน้ำบาดาล  ๔.การซ้อมและประเมินงบประมาณ	ปรับปรุงซ้อมและประเมินงบประมาณ ในการไม้ไฟ	ประเมินปรับบานาดาล ให้เพื่อการอุปโภคบริโภค	๓๖๓.๐๐	เครื่อง	๐.๓๖	กรมทรัพยากร น้ำบาดาล

ลำดับที่	แผนงานโครงการกิจกรรม	วัตถุประสงค์	ผลลัพธ์ทางการได้รับ	เป้าหมาย	หน่วยนับ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
๖.การเจรจาคุยความร่วมมือภาคเอกชน	สร้างจิตสำนึกร่วมกันในการดำเนินการตามแผนในพื้นที่ระบบ ประปาฯเพื่อบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้	ประชาคมเมืองประปาฯ斛 ใช้เดือกราชบูรณะเป็นเครื่องมือ	๑๗๕.๐๐	กก	๑๗๕.๐๐	กรมฯที่๓ น้ำบาดาล	
<b>รวมงบประมาณ</b>						<b>๑๗๕.๐๐</b>	

**แผนงาน/โครงการและงบประมาณในการบริหารจัดการทรัพยากรัฐวิสาหกิจในพื้นที่ภาคเหนือในระยะเร่งด่วน**  
**กรมทรัพยากรัฐวิสาหกิจ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

ลำดับ	แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ										รวม	หน่วยบัญชี			
		เงินเดือนรายเดือน	เบี้ย津งาน	น้ำ	พะยอม	ไฟฟ้า	แม่ค้อสงขลา	ทำปูน	กำแพงเพชร	ตาก	นครศรีธรรมราช	พิษณุโลก	อุดรธานี	เชียงใหม่		
๓	การพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนผู้ต้มแซวชาติท้องถิ่น โรงเรียนน้ำประปา	๑๖๑	๗๗๐	๗๗๔	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐
๔	การจัดทำน้ำดื่มสะอาดให้กับหมู่บ้านพม่าภายในประเทศ	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐
๕	การจัดทำน้ำดื่มสะอาดให้กับชาวอุบลราชธานี	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐
๖	การอนุมัติปรับปรุงน้ำบาดาล	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐
๗	การป้องกันและบรรเทาภัยธรรมชาติ	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐
๘	การป้องกันและบรรเทาภัยธรรมชาติอย่างรวดเร็ว	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐	๗๗๐
๙	การซ่อมแซมระบบประปา	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐
๑๐	การซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า	๗๗๐	๗๗๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐
๑๑	การตรวจสอบน้ำบาดาลท้องถิ่น พื้นที่อุบลราชธานี	๗๗๐	๗๗๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐	๗๐๐

แผนงานโครงการและงบประมาณในการบริหารจัดการพัฒนาที่ดินเพื่อการเกษตร (ระบบงาน)

แผนงานโครงการและงบประมาณในการพัฒนาที่ดินเพื่อการเกษตร ปี ๒๕๖๘ กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย

๑๓๗

ลำดับที่	คุณว่า	จังหวัด	ชื่นชอบกิจกรรม	รวม	ปีงบประมาณ		
					๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๖๑
			รวม ค่าใช้จ่าย พัสดุ	๓,๒๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๔๖,๐๐๐,๐๐๐	๑,๗๔๐,๐๐๐,๐๐๐	๑,๗๔๐,๐๐๐,๐๐๐
			ก่อสร้างระบบป้องกันภัยธรรมชาติที่ดิน				
๑	บ้าน	นครสวรรค์	พื้นที่ชุมชนชุมชนแม่สอด ระยะที่ ๒ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์				
๒	บ้าน	นครสวรรค์	พื้นที่ชุมชนชุมชนแม่สอด อ.พยุงศรี อ.เมืองนครสวรรค์				
๓	บ้าน	พิษณุโลก	พื้นที่ชุมชนบ้านกระโดง ระยะที่ ๒ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก				
๔	บ้าน	พิษณุโลก	พื้นที่ชุมชนบ้านพรหมพิราม ระยะที่ ๑ อ.หนองบัวลาก				
๕	บ้าน	พิษณุโลก	พื้นที่ชุมชนบ้านหนองหอย อ.วังทอง จ.พิษณุโลก				
๖	บ้าน	พิษณุโลก	พื้นที่ชุมชนบ้านพะหะล ระยะที่ ๒ อ.โพธาราม จ.พิษณุโลก				
๗	บ้าน	พิษณุโลก	พื้นที่ชุมชนบ้านงูคลาน ก.ระยะที่ ๒ อ.หนองบัวลาก จ.พิษณุโลก				
๘	บ้าน	น่าน	พื้นที่ชุมชนวังยางสา อ.เวียงสา จ.น่าน				
๙	บ้าน	เชียงใหม่	พื้นที่ชุมชนบ้านป่าเผือก ระยะที่ ๒ อ.เมือง จ.เชียงใหม่				
๑๐	ภาค	เชียงราย	พื้นที่ชุมชนแม่จัน ระยะที่ ๑ อ.แม่จัน จ.เชียงราย				
๑๑	ป่าสัก	เพชรบูรณ์	พื้นที่ชุมชนแม่ทองหลาง ระยะที่ ๑ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์				
๑๒	ป่าสัก	เพชรบูรณ์	พื้นที่ชุมชนแม่จอมพระบูรณ์ ระยะที่ ๒ อ.เพชรบูรณ์				
๑๓	ภาค	พะเยา	พื้นที่ชุมชนแม่ปาง ระยะที่ ๑ อ.ปาง จ.พะเยา				
๑๔	บึง	เชียงใหม่	พื้นที่ชุมชนแม่เรียงไก่เงย ระยะที่ ๑ อ.เชียงใหม่				
๑๕	ตະนາຄือ	อุทัยธานี	พื้นที่ชุมชนแม่จอมท้ายราชน ระยะที่ ๒ อ.อุทัยธานี				
๑๖	บึง		ศึกษาออกแบบระบบป้องกันภัยธรรมชาติทุกชน				
๑๗	บึง	สุโขทัย	ป้องกันภัยธรรมชาติทุกชน				
๑๘	บึง		ศึกษาออกแบบระบบป้องกันภัยธรรมชาติทุกชน				

แนวทางการและงานประมวลผลในการบริหารจัดการทรัพยากรัฐมนตรีในพื้นที่ภาคเหนือ (ระบบสืบ)

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា សាសនា

卷之三

แผนงาน/โครงการป้องกันเพื่อป้องกันภัยธรรมชาติและการบริหารจัดการภัยธรรมชาติในส่วนที่อยู่อาศัยในพื้นที่ชุมชน ปี พ.ศ.๒๕๖๘ กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย  
แบบรายงานประจำเดือน

ลำดับที่	ผู้มีอำนาจ	จังหวัด	ผู้เสนอโครงการ		รวม		เบิกจ่าย		คงเหลือ		เบิกจ่าย
			หน่วยงาน	ผู้เสนอโครงการ	จำนวน	รายรับ	ยอดคง	ยอดคง	คงเหลือ	ยอดคง	
๑	บ้าน	พัชญาเตชะ	หนึ่งพันห้าหมื่นเมืองพัชญาเตชะ	๙๘๗๕๓ จ.พัชญาเตชะ	๑๕๐,๐๐๐,๐๐๐				๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๖๑,๐๐๐,๐๐๐	
๒	บ้าน	เรืองไหง	หนึ่งพันห้าหมื่นเมืองเรืองไหง	๙๙๔๔๒ จ.เรืองไหง	๗๕๐,๐๐๐,๐๐๐				๗๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๗๕๐,๐๐๐,๐๐๐	
๓	บ้าน	เรืองไหง	หนึ่งพันห้าหมื่นเมืองเรืองไหง	๙๙๔๔๒ จ.เรืองไหง	๗๕๐,๐๐๐,๐๐๐				๗๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๗๕๐,๐๐๐,๐๐๐	
๔	บ้าน	เรืองไหง	หนึ่งพันห้าหมื่นเมืองเรืองไหง	๙๙๔๔๒ จ.เรืองไหง	๗๕๐,๐๐๐,๐๐๐				๗๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๗๕๐,๐๐๐,๐๐๐	
๕	บ้าน	เรืองไหง	หนึ่งพันห้าหมื่นเมืองเรืองไหง	๙๙๔๔๒ จ.เรืองไหง	๗๕๐,๐๐๐,๐๐๐				๗๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๗๕๐,๐๐๐,๐๐๐	
๖	บ้าน	นราธวรรค์	หนึ่งพันห้าหมื่นนราธวรรค	๙๙๔๔๒ จ.นราธวรรค์	๗๖๐,๐๐๐,๐๐๐				๗๖๐,๐๐๐,๐๐๐	๗๖๐,๐๐๐,๐๐๐	
๗	บ้าน	เพาร์บูร์	หนึ่งพันห้าหมื่นเพาร์บูร์	๙๙๔๔๒ จ.เพาร์บูร์	๗๖๐,๐๐๐,๐๐๐				๗๖๐,๐๐๐,๐๐๐	๗๖๐,๐๐๐,๐๐๐	
๘	บ้าน	พะยะา	หนึ่งพันห้าหมื่นพะยะา	๙๙๔๔๒ จ.พะยะา	๗๖๐,๐๐๐,๐๐๐				๗๖๐,๐๐๐,๐๐๐	๗๖๐,๐๐๐,๐๐๐	
๙	บ้าน	อุตุนิธิ์	หนึ่งพันห้าหมื่นอุตุนิธิ์	๙๙๔๔๒ จ.อุตุนิธิ์	๗๖๐,๐๐๐,๐๐๐				๗๖๐,๐๐๐,๐๐๐	๗๖๐,๐๐๐,๐๐๐	
๑๐	บ้าน	อุตุนิธิ์	หนึ่งพันห้าหมื่นอุตุนิธิ์	๙๙๔๔๒ จ.อุตุนิธิ์	๗๖๐,๐๐๐,๐๐๐				๗๖๐,๐๐๐,๐๐๐	๗๖๐,๐๐๐,๐๐๐	
๑๑	บ้าน	อุตุนิธิ์	หนึ่งพันห้าหมื่นอุตุนิธิ์	๙๙๔๔๒ จ.อุตุนิธิ์	๗๖๐,๐๐๐,๐๐๐				๗๖๐,๐๐๐,๐๐๐	๗๖๐,๐๐๐,๐๐๐	
๑๒	บ้าน	กำแพงเพชร	หนึ่งพันห้าหมื่นกำแพงเพชร	๙๙๔๔๒ จ.กำแพงเพชร	๗๖๐,๐๐๐,๐๐๐				๗๖๐,๐๐๐,๐๐๐	๗๖๐,๐๐๐,๐๐๐	
			ศึกษาออกแบบระบบป้องกันไฟไหม้ชุมชน								
			ปี๙๖๖๘		๗๖๐,๐๐๐,๐๐๐				๗๖๐,๐๐๐,๐๐๐	๗๖๐,๐๐๐,๐๐๐	
๑	บ้าน	ตา	สังฆภัตตา		๗๖๐,๐๐๐,๐๐๐				๗๖๐,๐๐๐,๐๐๐	๗๖๐,๐๐๐,๐๐๐	
๒	บ้าน	ล้านนา	จังหวัดล้านนา		๗๖๐,๐๐๐,๐๐๐				๗๖๐,๐๐๐,๐๐๐	๗๖๐,๐๐๐,๐๐๐	

แผนงานโครงการเบื้องต้นเพื่อทบทวนที่ดินที่รัฐพยากรณ์ในพื้นที่ภาคเหนือ (ระยะกลาง)  
แผนงานโครงการเบื้องต้นเพื่อทบทวนที่ดินที่รัฐพยากรณ์ในพื้นที่ภาคเหนือ ปี พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๖๑ กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย

ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	ชื่อหน่วยบริหาร	ปีงบประมาณ			หมายเหตุ
				ประจำปี	เบ็ดเตล็ด	เบ็ดรวม	
			ก่อสร้างระบบเบื้องต้นน้ำท่วมเพื่อยุบชัน				
			ปี พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๖๑				
๑	แม่น้ำโขลลัย	พิษณุโลก	พื้นที่ชุมชนในจังหวัดสุโขทัย				ตามผลการศึกษาออกแบบ
๒	ปิง น่าน สระบุรี	พิษณุโลก	พื้นที่ชุมชนแก้เสี้ยว				ตามผลการศึกษาออกแบบ
๓	น่าน อุตรดิตถ์	พิษณุโลก	พื้นที่ชุมชนบ้านนาแกะ				ตามผลการศึกษาออกแบบ
๔	น่าน อุตรดิตถ์	พิษณุโลก	พื้นที่ชุมชนวังกระฟ้า				ตามผลการศึกษาออกแบบ
๕	ปิง กันยารังส旗帜	พิษณุโลก	พื้นที่ชุมชนพราณกระเตาย				ตามผลการศึกษาออกแบบ
๖	ปิง ตาก	พิษณุโลก	พื้นที่ชุมชนในจังหวัดตาก				ตามผลการศึกษาออกแบบ
๗	วัง ลัมปาง	พิษณุโลก	พื้นที่ชุมชนในจังหวัดลำปาง				ตามผลการศึกษาออกแบบ

ການປະເມີນ (ຫຍວຍໆ) 1 ກາງຊາຍກະທົບ ເພື່ອ ແຜນດັບ ມາຮາພາດສຸດສາດຂອງທີ່ມີກຳນົດ

ລົດລັບ	ຄູນໄຕ	ເ. ສິນນິກາສາງແພດຫອດ ຄາງຊາຍກະທົບ (ມີກຳນົດທີ່ມີກຳນົດ)						ບ. ກາງທີ່ມີກຳນົດ						ດ. ຮູ່ມາດຕະຖານທີ່ມີກຳນົດ					
		• ໜຶ່ງມີກຳນົດ	• ໜຶ່ງມີກຳນົດ	• ໜຶ່ງມີກຳນົດ	• ໜຶ່ງມີກຳນົດ	• ໜຶ່ງມີກຳນົດ	• ໜຶ່ງມີກຳນົດ	• ໜຶ່ງມີກຳນົດ	• ໜຶ່ງມີກຳນົດ	• ໜຶ່ງມີກຳນົດ	• ໜຶ່ງມີກຳນົດ	• ໜຶ່ງມີກຳນົດ	• ໜຶ່ງມີກຳນົດ	• ໜຶ່ງມີກຳນົດ	• ໜຶ່ງມີກຳນົດ	• ໜຶ່ງມີກຳນົດ	• ໜຶ່ງມີກຳນົດ	• ໜຶ່ງມີກຳນົດ	
1	ຄາງວັນ	(ຕ)	(ຕ)	(ຕ)	(ຕ)	(ຕ)	(ຕ)	(ຕ)	(ຕ)	(ຕ)	(ຕ)	(ຕ)	(ຕ)	(ຕ)	(ຕ)	(ຕ)	(ຕ)	(ຕ)	
2	ກກ																		
3	ປີ																		
4	ຊ																		
5	ຍມ																		
6	ປານ																		
7	ປາກີ																		
721																			

ຮູ່ມາດຕະຖານທີ່ມີກຳນົດ  
ການປະເມີນ ໂລ ດົດດາວ ້ດສະກຸນ



## ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรป้าไม้แบบบูรณาการ

### ๑. หลักการและเหตุผล

เมื่อวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๕๕ ที่ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล เวลา ๑๐.๓๐ น. นางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานกรรมการยุทธศาสตร์เพื่อวางแผนระบบการบริหารจัดการทรัพยากรป้าไม้ กล่าวว่า “สาเหตุของอุทกภัยในครั้งที่ผ่านมา มาจากการที่พื้นที่ป้าไม้ลดลง ระบบนิเวศถูกทำลาย ทำให้น้ำไหลลงมาอย่างรวดเร็ว เพราะไม่มีพื้นที่ป้าไม้ในการช่วยชะลอน้ำ หรือรับน้ำ...” เหตุการณ์อุทกภัยดังกล่าว ได้สร้างความเสียหายต่อเศรษฐกิจของประเทศ ทั้งที่เป็นมูลค่าความเสียหายและค่าเสียโอกาส ... ความสูญเสียด้านสังคม บ้านเรือนประชาชน และความเสียหายด้านสิ่งแวดล้อม รวม ๑.๔๗ ล้านล้านบาท

กรมป้าไม้ในฐานะหน่วยงานที่มีภารกิจเกี่ยวกับการอนุรักษ์ สงวน คุ้มครอง พื้นฟู ดูแลรักษา ส่งเสริม ทำนุบำรุงป้า และการดำเนินการเกี่ยวกับการป้าไม้ การทำไม้ การเก็บหาข่องป้า การใช้ประโยชน์ในที่ดินป้าไม้ และการอื่นเกี่ยวกับป้า และอุตสาหกรรมป้าไม้ ให้เป็นไปตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ด้วยกลยุทธ์ เสริมสร้างความร่วมมือของประชาชนเป็นหลัก เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจของประเทศไทย และพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน จึงได้กำหนดยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรป้าไม้แบบบูรณาการ โดยการนำภารกิจหลักทางด้านการป้องกันดูแลรักษาป้า การจัดที่ดินป้าไม้ การอนุรักษ์ พื้นฟู และส่งเสริมการปลูกป้า และการส่งเสริมกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน มาบูรณาการดำเนินการร่วมกัน ในบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำทั่วทั้งประเทศ พร้อมทั้งน้อมนำแนวทางพระราชดำริขององค์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เรื่อง การปลูกป้าแบบไม่ต้องปลูก และองค์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เรื่อง คนอยู่กับป้า และแนวพระราชดำริ ของสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี เรื่อง ปลูกป้าปลูกคน ซึ่งเป็นการเน้นเรื่องจิตสำนึกของคนกับป้าให้อยู่ด้วยกันได้ มาใช้เป็นหลักการและแนวทางในการกำหนดกิจกรรม ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดการแบบบูรณาการในทุกระดับ

### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อน้อมนำแนวพระราชดำริและพระราชดำริส รวมทั้งทฤษฎีการพัฒนาและพื้นฟูด้านป้าไม้ มาปฏิบัติในพื้นที่จริง โดยการพัฒนาคุณภาพชีวิตของราษฎร์ในพื้นที่ควบคู่กับการอนุรักษ์ทรัพยากรป้าไม้ โดยมุ่งเน้นให้ชุมชนสามารถอยู่ร่วมและได้รับประโยชน์จากป้า

๒.๒ เพื่ออนุรักษ์ สงวน คุ้มครอง พื้นฟู ดูแลรักษา ส่งเสริม ทำนุบำรุงป้า โดยการบูรณาการ กิจกรรมด้านป้าไม้ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งด้านการป้องกันรักษาป้า การจัดที่ดินป้าไม้ การอนุรักษ์ พื้นฟู และส่งเสริมการปลูกป้า และการส่งเสริมกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน

๒.๓ เพื่อพัฒนาระบบนิเวศและพื้นที่ลุ่มน้ำที่ถูกบุกรุกทำลายให้กลับคืนความอุดมสมบูรณ์ เพื่อเป็นแหล่งต้นน้ำลำธาร สามารถแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และอุทกภัยได้อย่างยั่งยืน

๒.๔ เพื่อให้ราชภูมิพื้นที่ได้ทราบถึงความสำคัญของทรัพยากรป่าไม้ ผลกระทบทางตรง และทางอ้อม ที่มีต่อระบบนิเวศหากป่าไม้ถูกทำลายลง และเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้แบบบูรณาการ

### ๓. เป้าหมายดำเนินการ

๓.๑ ระยะเร่งด่วน ดำเนินการในปี ๒๕๕๕ ได้แก่ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำแม่คำมี ภายใต้แผนแม่บทการพัฒนาลุ่มน้ำแม่ยมแบบบูรณาการ 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 ภายใต้แผนแม่บทการพัฒนาลุ่มน้ำแม่ยมแบบบูรณาการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ บริเวณลุ่มน้ำแม่คำมี หนึ่งในลำห้วยสาขาแม่น้ำยม จากทั้งหมด ๑๖ ลุ่มน้ำสาขา ในท้องที่อำเภอร่องกวาง อำเภอหนองม่วงไข่ และอำเภอเมือง จังหวัดแพร่ รวม ๙ ตำบล ๖๕ หมู่บ้าน

๔.๒ ระยะสั้น - ปานกลาง ดำเนินการในพื้นที่ลุ่มน้ำยม สะแกกรัง น่าน และป่าสัก ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มน้ำเป้าหมายที่จะต้องดำเนินงานด้านการพื้นฟูอนุรักษ์ป่าและระบบนิเวศ ตามแผนปฏิบัติการบรรเทาอุทกภัยแบบบูรณาการและยั่งยืน ตามที่นางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานกรรมการยุทธศาสตร์เพื่อวางแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (กยน.) ได้แต่งตั้งข่าวไปเมื่อวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๕๕ ณ ทำเนียบรัฐบาล

๔.๓ ระยะยาว ดำเนินการในพื้นที่ลุ่มน้ำดังต่อไปนี้

ภาคเหนือ ได้แก่ ลุ่มน้ำสาละวิน ลุ่มน้ำโขง๑ ลุ่มน้ำแม่กอก ลุ่มน้ำปิง ลุ่มน้ำรัง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ ลุ่มน้ำโขง๒ ลุ่มน้ำซี ลุ่มน้ำมูล

ภาคกลาง ได้แก่ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำท่าจีน

ภาคตะวันออก ได้แก่ ลุ่มน้ำปราจีนบุรี ลุ่มน้ำบางปะกง ลุ่มน้ำโตเลสาบ ลุ่มน้ำชาญผึ้งทะเล ตะวันออก

ภาคตะวันตก ได้แก่ ลุ่มน้ำแม่กลอง ลุ่มน้ำเพชรบุรี ลุ่มน้ำชาญผึ้งทะเลตะวันตก

ภาคใต้ ได้แก่ ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก ลุ่มน้ำตาปี ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ลุ่มน้ำปัตตานี ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก

### ๕. ยุทธศาสตร์การดำเนินงาน

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

เพื่อการแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง ในพื้นที่ลุ่มน้ำต่าง ๆ ทั้ง ๒๕ ลุ่มน้ำ โดยจะมีกิจกรรมการดำเนินงานดังนี้

๕.๑.๑ กิจกรรมป้องกันรักษาป่า มีแนวทางการดำเนินงาน คือ การป้องกันและปราบปรามการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ ด้วยการออกตรวจป้องกันและปราบปราม ดำเนินการประชาสัมพันธ์กิจกรรมป่าไม้พร้อมทั้งจัดฝึกอบรมและจัดตั้งเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ป่า เพื่อให้ภาคประชาชนมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาป่าและป้องกันไฟป่า

๕.๑.๒ กิจกรรมจัดที่ดินป่าไม้ มีแนวทางการดำเนินงาน คือ

๕.๑.๒.๑ จัดที่ดินในเขตป่าสงวนแห่งชาติ โดยการประชาสัมพันธ์ซึ่งให้ราษฎรทราบและมีความเข้าใจ สำรวจและวางแผนกำหนดความเหมาะสมของการใช้พื้นที่ ตรวจสอบและรับรองสิทธิการอยู่อาศัย/ทำกิน สำรวจและกำหนดป่าเสื่อมโทรม ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่คณะกรรมการอนุมัติกำหนด จัดทำหนังสืออนุญาต สทก. เพื่อเสนอให้ผู้ว่าราชการจังหวัดลงนามให้แก่ราษฎรแต่ละราย

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

๕.๑.๓ กิจกรรมการอนุรักษ์พื้นฟู และส่งเสริมการปลูกป่า มีแนวทางการดำเนินงาน คือ การอนุรักษ์พื้นที่ป่าไม้ให้มีความอุดมสมบูรณ์ การปลูกพื้นฟูสภาพป่า 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 หรือโครงการพุทธอุทายาน เพื่อส่งเสริมสถาบันศาสนาเข้ามามีส่วนร่วมและเป็นแกนนำในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ การส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านป่าไม้ การส่งเสริมและพัฒนาการใช้ประโยชน์ไม้ขนาดเล็กและของป่า การวิจัยและใช้ประโยชน์ไม้และผลผลิตป่าไม้ เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ เป็นต้น

แผนปฏิบัติงานระยะเร่งด่วน : โครงการพัฒนาสุ่มน้ำแม่คำมี  
ภายใต้แผนแม่บทการพัฒนาสุ่มน้ำแม่ยมแบบบูรณาการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕

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

๕.๓ ระยะยา ดำเนินการตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ เป็นต้นไป โดยใช้รูปแบบ (Model) แผนปฏิบัติงานระยะเร่งด่วน : โครงการพัฒนาลุ่มน้ำแม่คำมี ภายใต้แผนแม่บทการพัฒนาลุ่มน้ำแม่ยมแบบบูรณาการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ 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
  - บุคลากรมีเมื่อเพียงพอ ประกอบกับขาดแคลนบุคลากรด้านกฎหมาย ด้านการสำรวจจังหวัด และด้านระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์
  - ยานพาหนะสำหรับการปฏิบัติงานมีอายุการใช้งานมากแล้ว ไม่เหมาะสมแก่การนำไปใช้ ปฏิบัติงานในสภาพทุรกันดาร ในกิจกรรมการป้องกัน ปราบปรามการทำลายทรัพยากรป่าไม้ และการป้องกันไฟป่า
  - วิทยุสื่อสาร คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ต้องการการบำรุง หรือซื้อทดแทนส่วนที่ชำรุด หรือหมดอายุการใช้งาน

### แนวทางการแก้ไข

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

แผนกรากที่ดินและน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ

แผนที่ระเบียน (ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๗)

หน่วยงาน กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีป้า และพันธุ์ชัย

รหัส ครุภัณฑ์	ลักษณะ	แผนที่/โครงสร้าง	ผู้ดูแล บังคับ	ปัญหาอุปสรรค	แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
๓	สถานที่	๓. โครงการพื้นพูนที่ป่าเพื่อบูรณะรักษาพื้นที่ธรรมชาติและนำแม่ข่ายลงอน	๓. พื้นที่ป่าต้นน้ำภูเขาบุราทำลายภูมิสภาพสิ่งแวดล้อมโดยรุนแรง	๓. เร่งรัดพื้นพูนพื้นที่ดูแลรักษาที่เสื่อมโทรมให้ฟื้นฟูคืนให้ถึงสภาพของธรรมชาติ	๓. เร่งรัดพื้นพูนพื้นที่ดูแลรักษาที่เสื่อมโทรมให้ฟื้นฟูคืนให้ถึงสภาพของธรรมชาติ	
	(พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๗)	๗๐๐๐ ไร่	นางสาวกานดาภรณ์ ใจดี	การซ่อมบำรุงทางเดินสู่หมู่บ้านเรือนและสิ่งปลูกสร้างที่ชำรุดเสื่อมโทรม	ดูแลรักษาให้ดีและซ่อมแซมอย่างต่อเนื่อง	
	- ปักป้าย		นางสาวกานดาภรณ์ ใจดี	สัดส่วนการใช้ที่ดินของชาวบ้านที่ป่าไม้เกิดการเปลี่ยนแปลงที่รุนแรงซึ่งสัมภาระต้องห้ามนำบุคคลเข้ามาในพื้นที่ป่าไม้	ให้สานجامกับจุดต่างๆ ตามเส้นทางเดินทางที่ได้กำหนดไว้	
	- ปรับปรุงระบบน้ำประปา	๑๖๐๐ ไร่	นางสาวกานดาภรณ์ ใจดี	ขาดประปาสิ่งปลูกสร้างที่ชำรุดเสื่อมโทรมที่ป่าไม้	แนะนำกลไกประเมินค่าบริการที่สอดคล้องกับภาระที่ได้รับ	
	- ปักป้ายชาย界	๓๐๐๐ ไร่	นางสาวกานดาภรณ์ ใจดี	เป็นภาระของคนป่าไม้ที่ต้องดูแลรักษาป่าไม้	ให้ชุมชนอยู่ร่วมกันในการดูแลรักษาป่าไม้	
	๓. โครงการฝ่าวิกฤตภัยธรรมชาติ	๓๐๐๐ ไร่	นางสาวกานดาภรณ์ ใจดี	เป็นภาระของคนป่าไม้ที่ต้องดูแลรักษาป่าไม้	ให้ชุมชนอยู่ร่วมกันในการดูแลรักษาป่าไม้	
	(พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๗)		นางสาวกานดาภรณ์ ใจดี	การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศทำให้เกิดภัยธรรมชาติ	ให้ชุมชนอยู่ร่วมกันในการดูแลรักษาป่าไม้	
	- ฝ่ายอุปสงค์	๘๐๐๐ ไร่	นางสาวกานดาภรณ์ ใจดี	ภัยธรรมชาติที่ไม่สามารถต้านทานได้	แนะนำกลไกประเมินค่าบริการที่สอดคล้องกับภาระที่ได้รับ	
	- ฝ่ายอุปทาน	๘๐๐๐ ไร่	นางสาวกานดาภรณ์ ใจดี	ภัยธรรมชาติที่ไม่สามารถต้านทานได้	แนะนำกลไกประเมินค่าบริการที่สอดคล้องกับภาระที่ได้รับ	
	๔	โภชนาด	๔. โครงการพื้นพูนที่ป่าเพื่อบูรณะรักษาพื้นที่ธรรมชาติและนำร่อง	๔. โครงการพื้นพูนที่ป่าเพื่อบูรณะรักษาพื้นที่ธรรมชาติและนำร่อง	๔. สร้างมาตรฐานและมาตรฐานที่ดี	
	(พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๗)		นางสาวกานดาภรณ์ ใจดี	ร่างกฎหมายและสถาบันที่ดี	๔. สร้างมาตรฐานและมาตรฐานที่ดี	
	- ฝ่ายอุปสงค์	๘๐๐๐ ไร่	นางสาวกานดาภรณ์ ใจดี	ร่างกฎหมายและสถาบันที่ดี	๔. สร้างมาตรฐานและมาตรฐานที่ดี	
	- ฝ่ายอุปทาน	๘๐๐๐ ไร่	นางสาวกานดาภรณ์ ใจดี	ร่างกฎหมายและสถาบันที่ดี	๔. สร้างมาตรฐานและมาตรฐานที่ดี	
	๕	โภชนาด	๕. โครงการพื้นพูนที่ป่าเพื่อบูรณะรักษาพื้นที่ธรรมชาติและนำร่อง	๕. โครงการพื้นพูนที่ป่าเพื่อบูรณะรักษาพื้นที่ธรรมชาติและนำร่อง	๕. สร้างมาตรฐานและมาตรฐานที่ดี	
	(พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๗)		นางสาวกานดาภรณ์ ใจดี	ร่างกฎหมายและสถาบันที่ดี	๕. สร้างมาตรฐานและมาตรฐานที่ดี	
	- ปักป้าย	๖๐๐ ไร่	นางสาวกานดาภรณ์ ใจดี	ร่างกฎหมายและสถาบันที่ดี	๕. สร้างมาตรฐานและมาตรฐานที่ดี	
	- ปรับปรุงระบบน้ำประปา	๑๖๐๐ ไร่	นางสาวกานดาภรณ์ ใจดี	ร่างกฎหมายและสถาบันที่ดี	๕. สร้างมาตรฐานและมาตรฐานที่ดี	
	- ปักป้ายชาย界	๑๓๐๐ ไร่	นางสาวกานดาภรณ์ ใจดี	ร่างกฎหมายและสถาบันที่ดี	๕. สร้างมาตรฐานและมาตรฐานที่ดี	
	๕. โครงการฝ่าวิกฤตภัยธรรมชาติและนำร่อง	๑๓๐๐ ไร่	นางสาวกานดาภรณ์ ใจดี	ร่างกฎหมายและสถาบันที่ดี	๕. สร้างมาตรฐานและมาตรฐานที่ดี	
	(พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๗)		นางสาวกานดาภรณ์ ใจดี	ร่างกฎหมายและสถาบันที่ดี	๕. สร้างมาตรฐานและมาตรฐานที่ดี	
	- ฝ่ายอุปสงค์	๘๐๐๐ ไร่	นางสาวกานดาภรณ์ ใจดี	ร่างกฎหมายและสถาบันที่ดี	๕. สร้างมาตรฐานและมาตรฐานที่ดี	
	- ฝ่ายอุปทาน	๘๐๐๐ ไร่	นางสาวกานดาภรณ์ ใจดี	ร่างกฎหมายและสถาบันที่ดี	๕. สร้างมาตรฐานและมาตรฐานที่ดี	

แผนการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ

แผนระยะสั้น (ปี ๒๕๕๖ - ๒๕๕๗)

หน่วยงาน กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบ และพันธุ์ชัย

รหัส ลุ่มน้ำ	ผู้นำหลัก	แผนงานโครงการ	ที่ดิน จังหวัด	แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
๓	กก	๑. โครงการพัฒนาที่ป่าเพื่อรองรับผู้คนและน้ำ	เชียงราย เชียงใหม่		
	(พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๕๘)		๑๙๕๗๐๔		
	- ปลูกป่า				
	- ปรับปรุงระบบน้ำศาสตร์น้ำ ๑๘๗๐๑๔				
	- ปลูกป่าชาย	๑๙๑๐๐๔			
	๒. โครงการฝ่ายชุมชนอันสุร้าเชิงความทุ่มเที่ย				
	(พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๕๘)				
	- ฝ่ายสังคมฯ	๑๙๐๐๐๔			
	- ฝ่ายบริหาร	๕๐๐ ฝ่า			
	๓. ประเมินรวม ๑๙๐,๕๗๐,๕๐๐ บำท				
๔	ปป	๑. โครงการพัฒนาที่ป่าเพื่อรองรับผู้คนและน้ำ	เชียงใหม่		
	(พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๕๘)		๖๘๗๐๔	ตาก	
	- ปลูกป่า	๑๙๕๗๐๔			
	- ปรับปรุงระบบน้ำศาสตร์น้ำ ๑๙๑๐๐๔			กำแพงเพชร	
	- ปลูกป่าชาย	๑๙๑๐๐๔			
	๒. โครงการฝ่ายชุมชนอันสุร้าเชิงความทุ่มเที่ย				
	(พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๕๘)				
	- ฝ่ายสังคมฯ	๑๙๐๐๐ ฝ่า			
	- ฝ่ายบริหาร	๑๙๑๐๐ ฝ่า			
	๑๙๑๐๐๐๐ บำท				

แผนการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ

แผนระยะสั้น (ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘)

หน่วยงาน กองอุทิ扬นแห่งชาติ สัตหีบ และพัทลุงฯ

รหัส ลุ่มน้ำ	ชื่อผู้บริหาร	แผนงาน/โครงการ	ที่ดิน จำนวน	ปัจจุบันอุตสาหกรรม	แนวทางแก้ไข	หมายเหตุ
๔	วัง ลุ่มน้ำ	๑. โครงการพัฒนาท่า泊อุบลราชธานีและน้ำตกป่าสัก	ล่าปาง จังหวัด (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘)			
		- ปลูกป่า ๗๗๗๐ ไร่				
		- ปรับปรุงระบบน้ำศาสตร์ใหม่ ๗๗๗๐ ไร่				
		- ปลูกป่าชายเลน ๗๗๒๐ ไร่				
		๒. โครงการพัฒนาท่าเรือร้างความชุมชน				
		(พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘)				
		- ผ้ายอดสมรสาน ๗๗๐๐ ผืน				
		- ผายกีฬาชาร ๗๗๐๐ ผืน				
		งบประมาณรวม ๙๕,๗๗๕,๓๐๐ บาท				
๕	ยม	๑. โครงการพัฒนาท่า泊อุบลราชธานีและน้ำตกป่าสัก	พะเยา (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘)	ล่าปาง เมือง ๑๗๗๐ ไร่		
		- ปลูกป่า ๗๗๗๐ ไร่				
		- ปรับปรุงระบบน้ำศาสตร์ใหม่ ๗๗๗๐ ไร่				
		- ปลูกป่าชายเลน ๗๗๒๐ ไร่				
		๒. โครงการพัฒนาท่าเรือร้างความชุมชน				
		(พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘)				
		- ผ้ายอดสมรสาน ๗๗๐๐ ผืน				
		- ผายกีฬาชาร ๗๗๐๐ ผืน				
		งบประมาณรวม ๒๗๕,๗๗๕,๓๐๐ บาท				

แผนกราฟฟ์ชุดงานหลักของหน่วยงานที่ภาคเหนือ						
แผนรับรองตัวตน (ปี พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๔)						
หน่วยงาน กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบฯ และพัฒรังสีฯ						
ลำดับ ลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำหลัก	แผนงาน/โครงการ	ที่ตั้ง	ผู้รายงานกิจกรรม	หมายเหตุ	
๙	น่าน	๑. โครงการพื้นที่ทางเดินท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ดินแดนแม่น้ำน่าน (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔)	จังหวัด น่าน	นายติดต่อ บริษัทฯ		
		- บริษัทฯ	๐๘๑๐๐๔๕	พัฒนาการ		
		- ปรับปรุงระบบนำทางเดินทาง	๕๕๐๗๐๐ ๔๔			
		- ปลูกป่าชาย	๑๗๐๕๐๐ ๔๔			
		๒. โครงการพัฒนาศูนย์สักการะแม่น้ำน่าน				
		(พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔)				
		- ฝ่ายสัมภาระฯ	๐๗๘๖๐๐ ๘๗๔			
		- ฝ่ายท่องเที่ยว	๐๗๗๖๐ ๘๗๔			
		๓. งบประมาณรายร่วม ๖๙๖๖,๗๖๖,๓๐๐ บาท				

ข้อมูล ณ วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๔

สำนักอนุรักษ์และจัดการต้นน้ำ

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบฯ และพัฒรังสีฯ

(๑๒ ๕๗๖๑ ๗๙๖๖)

ข้อมูลเกี่ยวกับแผนงานโครงการและงบประมาณในพื้นที่ภาคเหนือ

สำนักพัฒนาพลังงานทดแทน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน

โครงการไฟฟ้าพลังน้ำ	ที่ดัง		งบประมาณ ๒๕๕๕		
	อำเภอ	จังหวัด	งบดำเนินงาน	งบคงทุน	รวม
โครงการขยายกำลังผลิต			๕,๖๖๔,๐๐๐.๐๐	๑๓๑,๘๐๕,๕๐๐.๕๐	๑๓๖,๑๖๙,๕๐๐.๕๐
๑. แม่น้ำ	เมือง	แม่ธ่องสอน	-	๑๒๕,๗๗๑,๒๐๐.๐๐	๑๒๕,๗๗๑,๒๐๐.๐๐
๒. ห้วยประทวາ	แก้งคร้อ	ชัยภูมิ	-	๖,๑๓๔,๓๐๐.๕๐	๖,๑๓๔,๓๐๐.๕๐
โครงการในจังหวัดเชียงใหม่			๔,๗๙๕,๔๐๐.๐๐	๓๔,๔๐๐,๓๐๐.๐๐	๓๘,๑๙๕,๗๐๐.๐๐
๑. บ้านทุ่โน	สะเมิง	เชียงใหม่	-	๕,๗๒๔,๒๐๐.๐๐	๕,๗๒๔,๒๐๐.๐๐
๒. บ้านทุ่ปึง	พร้าว	เชียงใหม่	-	๕,๐๒๓,๑๐๐.๐๐	๕,๐๒๓,๑๐๐.๐๐
๓. แม่ก้มหลวง	แม่อ้าย	เชียงใหม่	๗๙๔,๔๐๐.๐๐	-	๗๙๔,๔๐๐.๐๐
๔. แม่สาน	สะเมิง	เชียงใหม่	๖๔๐,๐๐๐.๐๐	๒,๔๘๓,๐๐๐.๐๐	๓,๒๗๓,๐๐๐.๐๐
๕. ป้อแก้ว	สะเมิง	เชียงใหม่	๔๙๓,๔๐๐.๐๐	-	๔๙๓,๔๐๐.๐๐
๖. แม่มา	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. แม่ตีน	อมกอย	เชียงใหม่	๔๔๗,๔๐๐.๐๐	-	๔๔๗,๔๐๐.๐๐
โครงการในจังหวัดเชียงราย			๕๗๖,๐๐๐.๐๐	๙,๒๐๕,๗๐๐.๐๐	๙,๗๐๑,๗๐๐.๐๐
๑. บ้านอะบอดี	แม่สรวย	เชียงราย	-	๕,๔๘๔,๗๐๐.๐๐	๕,๔๘๔,๗๐๐.๐๐
๒. ห้วยน้ำทุ่น	แม่สรวย	เชียงราย	๕๙๖,๐๐๐.๐๐	๒,๕๙๒,๐๐๐.๐๐	๓,๑๙๒,๐๐๐.๐๐
๓. แม่สรวยน้อย	แม่สรวย	เชียงราย	-	๑,๑๒๕,๐๐๐.๐๐	๑,๑๒๕,๐๐๐.๐๐
โครงการในจังหวัดแม่ฮ่องสอน			๓,๗๐๕,๔๐๐.๐๐	๕,๔๐๐,๐๐๐.๐๐	๘,๑๐๕,๔๐๐.๐๐
๑. แม่กะใน	แม่สะเรียง	แม่ฮ่องสอน	๑,๖๖๒,๔๐๐.๐๐	-	๑,๖๖๒,๔๐๐.๐๐
๒. แม่ช่องสอน	เมือง	แม่ช่องสอน	๑๒๕,๔๐๐.๐๐	-	๑๒๕,๔๐๐.๐๐
๓. แม่สะเรียง	แม่สะเรียง	แม่ช่องสอน	๔๗๗,๐๐๐.๐๐	๕,๔๐๐,๐๐๐.๐๐	๖,๒๑๗,๐๐๐.๐๐
๔. แม่สาง	เมือง	แม่ช่องสอน	๙๐๔,๐๐๐.๐๐	-	๙๐๔,๐๐๐.๐๐
โครงการในจังหวัดน่าน			๔,๖๙๔,๓๐๐.๐๐	๖๖,๖๖๒,๑๐๐.๐๐	๗๐,๕๕๖,๑๐๐.๐๐
๑. น้ำน่านตอนบน	เวียงสา	น่าน	๔,๖๙๔,๓๐๐.๐๐	๖๖,๖๖๒,๑๐๐.๐๐	๗๐,๕๕๖,๑๐๐.๐๐
โครงการในจังหวัดพะเยา			๖๑๒,๐๐๐.๐๐	-	๖๑๒,๐๐๐.๐๐
๑. ห้วยแม่ผาง	ดอยคำได้	พะเยา	๖๑๒,๐๐๐.๐๐	-	๖๑๒,๐๐๐.๐๐
โครงการในจังหวัดตาก			๓,๗๖๕,๐๐๐.๐๐	๔๙,๒๑๗,๔๐๐.๐๐	๕๓,๙๖๕,๔๐๐.๐๐
๑. ห้วยแม่อุสุ	ท่าสองยาง	ตาก	๒,๕๕๒,๐๐๐.๐๐	๓๔,๗๗๗,๗๐๐.๐๐	๓๖,๕๓๙,๗๐๐.๐๐
๒. ห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	๕๗๖,๐๐๐.๐๐	-	๕๗๖,๐๐๐.๐๐
๓. ห้วยยะโน่น	อุ้มผาง	ตาก	๖๔๗,๐๐๐.๐๐	๖,๖๙๕,๔๐๐.๐๐	๖,๘๔๒,๔๐๐.๐๐
๔. แม่กลองน้อย	อุ้มผาง	ตาก	-	๘๕๕,๐๐๐.๐๐	๘๕๕,๐๐๐.๐๐
๕. แม่กลองใหญ่	อุ้มผาง	ตาก	-	๘๗๗,๓๐๐.๐๐	๘๗๗,๓๐๐.๐๐
โครงการในจังหวัดลำปาง			๕๗๔,๐๐๐.๐๐	-	๕๗๔,๐๐๐.๐๐
๑. กิ่วลม	เมือง	ลำปาง	๕๗๔,๐๐๐.๐๐	-	๕๗๔,๐๐๐.๐๐
โครงการในจังหวัดพิษณุโลก			๕๑๗,๘๔๐.๐๐	-	๕๑๗,๘๔๐.๐๐
๑. น้ำแขวงมีน	นครไทย	พิษณุโลก	๕๑๗,๘๔๐.๐๐	-	๕๑๗,๘๔๐.๐๐
รวมงบประมาณทั้งหมด			๒๒๑,๑๓๕,๔๔๐.๐๐	๒๔๙,๗๗๙,๑๐๐.๕๐	๒๖๑,๙๑๙,๕๔๐.๕๐

## โครงการพัฒนาแหล่งน้ำอยู่ระหว่างการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### ๑. โครงการเขื่อนแม่วงก์ จังหวัดนครสวรรค์

#### ข้อเท็จจริง

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

๒) กรมชลประทานได้จัดส่งสรุปผลการดำเนินการตามมติ คชก. ครั้งที่ ๕/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๗ ให้ สพ. และ สพ. นำเข้าสู่การพิจารณาของ คชก. ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๕๘

#### ๑.๑ มติ กก.วล. ครั้งที่ ๗/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๕๗ (ครั้งล่าสุด)

๑.๑.๑ ให้กรมชลประทานประสานการดำเนินการวางแผนบริหารจัดการลุ่มน้ำแม่วงก์ให้สอดคล้อง กับแผนการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำสะแกกรังของคณะกรรมการลุ่มน้ำสะแกกรัง เพื่อหาข้อยุติในการบริหาร จัดการลุ่มน้ำทั้งระบบในลักษณะบูรณาการ โดยพิจารณาให้มีผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าในเขต อุทยานแห่งชาติแม่วงก์ ตลอดจนความขัดแย้งกับราชบูรน้อยที่สุด และเมื่อได้ข้อสรุปแล้วให้เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ พิจารณาให้ ความเห็นก่อนนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติต่อไป

๑.๑.๒ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำวิธีการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเชิงกลยุทธ์ (SEA; Strategic Environmental Assessment) มาใช้ในการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วย

#### ๑.๒ การดำเนินการตามมติกก.วล. มติ ครั้งที่ ๗/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๕๗

##### ๑.๒.๑ มติ คชก. ครั้งที่ ๑/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๘

มอบหมายให้กรมชลประทานจัดทำสรุปผลการดำเนินการตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๗/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๕๗ (ข้อที่ ๑) โดยให้นำประเด็นข้อสังเกตของฝ่ายเลขานุการไปประกอบการจัดทำ ข้อมูลเกี่ยวกับความเห็นที่ให้ประสานกับคณะกรรมการลุ่มน้ำสะแกกรัง ในเรื่องการบริหารจัดการน้ำและประสาน กับกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ในเรื่องข้อมูลผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า เพื่อให้ได้ ข้อสรุป รวมทั้งควรดำเนินการเกี่ยวกับการนำเสนอแผนการจัดการลุ่มน้ำสะแกกรังโดยแผนดังกล่าวให้พิจารณาใน ประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

- ๑) ประเด็นการบริหารจัดการลุ่มน้ำสะแกกรังทั้งระบบ  
๒) ประเด็นความจำเป็นว่าต้องสร้างเขื่อนแม่วงก์หรือไม่  
๓) ประเด็นการสร้างเขื่อนแม่วงก์ต่อการบริหารจัดการน้ำเป็นอย่างไร  
๔) ประเด็นการสร้างเขื่อนแม่วงก์ต่อการทำลายป่าไม้ และจะส่งผลกระทบต่อลุ่มน้ำ  
หรือไม่แล้วน้ำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านพัฒนา  
แหล่งน้ำ พิจารณา ก่อนนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติต่อไป

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

- ๑) ให้กรมชลประทานไปดำเนินการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเขื่อนแม่วราก จังหวัดนครสวรรค์ ให้สอดคล้องกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. ๒๕๔๐ โดยให้ น้ำความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ไปใช้ประกอบการจัดทำรายงานฯ และให้กรมชลประทานประสาน กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำข้อมูลความเห็นของคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ที่ได้เคยให้ความเห็นไว้ตั้งแต่ปี ๒๕๓๗ จนถึงปัจจุบัน รวมถึงให้นำผลการศึกษาในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเชิงกลยุทธ์ (SEA) โครงการเขื่อนแม่วราก ไป เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำรายงานฯ แล้วนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาตามขั้นตอนต่อไป

- ๒) ให้กรมชลประทานประสานไปยังกรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบี และพันธุ์พิช เพื่อดำเนินการศึกษาข้อมูลด้านป่าไม้และสัตว์ป่า

- ๓) ให้กรมชลประทานนำเสนอผลการศึกษาในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
เชิงกลยุทธ์ (SEA) โครงการเขื่อนแม่วังฯ จังหวัดนครสวรรค์ ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ รับทราบ

## ๒. โครงการน้ำปูวน จังหวัดพะเยา

ข้อเท็จจริง

## ๑. เจ้าของโครงการ กรมชลประทาน

๒. ที่ตั้งโครงการ หัวงานตั้งอยู่บริเวณบ้านสวนสา (บ้านใหม่ปางวัว) หมู่ที่ ๑๙ ตำบลร่มเย็น อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะ夷า โดยพื้นที่หัวงานและอ่างเก็บน้ำบางส่วนรวมถึงถนนทางและแหล่งทิวน้ำบางส่วนอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติภูช้าง ซ้อนทับป่าอนุรักษ์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าน้ำเปือย ป่าน้ำหน่วยและป่าน้ำลาว และอยู่ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น ๑ เอ และ ๑ ปี (อยู่ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติรวมพื้นที่ทับซ้อน ๕๐๒.๘๙ ไร่ พื้นที่ป่าอนุรักษ์รวมพื้นที่ทับซ้อน ๑,๕๐๒.๘๙ ไร่ พื้นที่อุทยานแห่งชาติภูช้างและพื้นที่ป่าอนุรักษ์รวมกัน ๑,๕๖๓.๙๔ ไร่ พื้นที่ลุ่มน้ำชั้น ๑ เอ ๒๔.๒๑ ไร่ และพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น ๑ ปี ๙๗๙.๒๙ ไร่

๓. ลักษณะโครงการเป็นเขื่อนดินชนิดแบ่งส่วน (Zone Type) กว้าง ๙ เมตร ยาว ๕๒๖ เมตร สูง ๔๘ เมตร ความจุอ่างเก็บน้ำที่ระดับเก็บกัก ๓๖ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ผิวอ่างเก็บน้ำที่ระดับเก็บกักปกติ ๑,๓๔๔ ไร่

**๔. ส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมให้ สพ. พิจารณาครั้งแรก เมื่อวันที่ ๑๖**

ธันวาคม ๒๕๕๑

**๕. การประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม (คชก.) ด้านโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ จำนวน ๑ ครั้ง ได้แก่ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๒ เมื่อวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๕๒  
มติ เนื่องจากพื้นที่บางส่วนของโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติภูช้าง และพื้นที่คุณภาพ  
คุณน้ำขั้น ๑ เอ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ เห็นควรให้กรมชลประทานนำเสนอให้คณะกรรมการอุทยาน  
แห่งชาติพิจารณาโครงการก่อน จึงยังไม่พิจารณารายงานการศึกษาผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำ  
ญวน จังหวัดพะเยา**

**๓. โครงการพัฒนาลุ่มน้ำคลองวังชุมพู จังหวัดพิษณุโลก**

**ข้อเท็จจริง**

**๑. เจ้าของโครงการ กรมชลประทาน**

**๒. ที่ตั้งโครงการ บริเวณหมู่ที่ ๓ ตำบลชุมพู อำเภอเนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลก**

**๓. ลักษณะโครงการ**

เป็นเขื่อนชนิดดินผสมบดอัดแน่นแบบแบ่งโซน ระดับเก็บกักปกติ +๑๑๐ ม.รทก. ทำให้เกิดอ่างเก็บ  
น้ำความจุ ๔๖,๒๖ ล้านลบ.ม. พื้นที่ผิวอ่าง ๔.๙๙ ตารางกิโลเมตร ส่งน้ำผ่านอาคารท่อส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานใน  
ฤดูฝน ๑๐๒,๐๐๐ ลิตร และในฤดูแล้ง ๑๗,๗๕๐ ลิตร (เป็นโครงการที่มีพื้นที่ชลประทานมากกว่า ๔๐,๐๐๐ ลิตร และ<sup>๑</sup>  
อ่างเก็บน้ำอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติทุ่งแสงลงหลวง)

**๔. ส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมให้ สพ. พิจารณาครั้งแรก เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน  
๒๕๕๐**

**๕. การประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม  
(คชก.) ด้านโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ จำนวน ๑ ครั้ง ได้แก่ ครั้งที่ ๙/๒๕๕๐ เมื่อวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๐  
มติ ให้กรมชลประทาน พิจารณาเสนอทางเลือกที่ตั้งโครงการใหม่ ที่ไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วม  
พื้นที่อุทยานแห่งชาติทุ่งแสงลงหลวง หากกรมชลประทานยืนยันใช้ตำแหน่งที่ตั้งโครงการเดิมให้ดำเนินการขอ  
อนุญาตการใช้พื้นที่อุทยานแห่งชาติทุ่งแสงลงหลวง จากคณะกรรมการอุทยานแห่งชาติให้แล้วเสร็จ รวมทั้งให้  
ปรับปรุงรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการพัฒนาลุ่มน้ำคลองวังชุมพู อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก  
ตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ก่อนจึงเสนอรายงานฯ ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณา  
อีกครั้ง**

## ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสริมสร้างธรรมาภิบาล ตัวชี้วัด

- ระดับความสำเร็จของการจัดทำพระราชบัญญัติการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- สัดส่วนทรัพยากรน้ำผิวดินที่นำมาใช้ประโยชน์ต่อทรัพยากรน้ำผิวดินทั้งหมด (เพิ่มขึ้น)

### แผนงานที่ ๓.๒ การจัดสรรงรน้ำอย่างเป็นธรรมและยั่งยืน

แนวทางการปฏิบัติ	หน่วยงานรับผิดชอบ
<b>ระยะเร่งด่วน</b>	
๓.๒.๑ เร่งรัดการจัดทำพระราชบัญญัติการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ โดย เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้เสียและภาคีที่เกี่ยวข้องเข้ามามีส่วนร่วมในทุกขั้นตอน	<u>ทส (ทน. / สพ.)</u>
๓.๒.๒ จัดทำแผนแม่บทโครงสร้างพื้นฐานด้านทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบ โดย จัดการน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินอย่างผสมผสานตามศักยภาพของลุ่มน้ำ	<u>ทส (ทน. / ทบ.)</u>
๓.๒.๓ จัดทำฐานข้อมูลการใช้น้ำในระดับลุ่มน้ำย่อย เพื่อใช้ประโยชน์ในการควบคุม และกำกับการใช้น้ำในแต่ละลุ่มน้ำตามลำดับความสำคัญและกำหนดสัดส่วนการใช้น้ำ ในแต่ละกิจกรรม โดยผ่านกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียใน กิจกรรมต่างๆ	<u>ทส (ทน.)</u>
<b>ระยะปานกลาง</b>	
๓.๒.๑ จัดทำทะเบียนแหล่งน้ำธรรมชาติ การป้องกันการบุกรุกและการขุดลอก ปรับปรุงแหล่งน้ำให้เหมาะสมกับระบบนิเวศ และความต้องการของชุมชน	<u>ทส (ทน. / ทบ.)</u> <u>มท (อปท.)</u>
๓.๒.๒ กำหนดพื้นที่เกษตรเชิงชุนกิจในเขตโครงการชลประทานขนาดใหญ่ เช่น โครงการเจ้าพระยา โครงการแม่กลอง และโครงการพิชณุโลก เป็นต้น	<u>กษ (ชป.)</u>
๓.๒.๓ ขยายพื้นที่ชลประทานให้ครอบคลุมพื้นที่ที่มีศักยภาพทางการเกษตร และ ปรับปรุงระบบการส่งน้ำชลประทานให้มีประสิทธิภาพ เพื่อสร้างอาชีพและรายได้ ให้กับเกษตรกรพื้นจากความยากจน	<u>กษ (ชป.)</u>
๓.๒.๔ สนับสนุนให้ผู้มีส่วนได้เสียและภาคีเครือข่ายเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหาร จัดการลุ่มน้ำในทุกระดับ	<u>ทส (ทน. / สพ. / สส.)</u> <u>กษ (ชป.)</u>
๓.๒.๕ เพิ่มขีดความสามารถขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้านการจัดการน้ำเพื่อ การอุปโภค บริโภค และการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำ	<u>ทส (ทน. / ทบ.)</u> <u>มท (อปท.)</u>

แนวทางการปฏิบัติ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๓.๒.๖ สนับสนุนการศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาระบบการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ เพื่อสร้างความเป็นเอกภาพในการบริหารจัดการน้ำของประเทศไทย	<u>ทส (ทน. / ทบ.)</u> <u>กษ (ชป.)</u>
๓.๒.๗ สนับสนุนให้มีการศึกษาและรวบรวมข้อมูลความต้องการใช้น้ำให้เป็นปัจจุบัน และถูกต้อง โดยเฉพาะปริมาณความต้องการใช้น้ำภาคเมือง ภาคอุตสาหกรรม และภาคการเกษตร รวมทั้งวิเคราะห์การใช้น้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน พร้อมกับการคาดการณ์ การขยายตัวของการใช้พื้นที่ในอนาคต เพื่อนำข้อมูลมาใช้ประโยชน์ในการจัดสรรน้ำอย่างเป็นธรรมและยั่งยืน	<u>ทส (ทน. / ทบ.)</u> <u>อว (กพร. / กรอ.)</u> <u>กษ (ชป.)</u>

#### ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การสร้างภูมิคุ้มกันต่อความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และภัยธรรมชาติ

##### ตัวชี้วัด

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

#### แผนงานที่ ๕.๑ การสร้างภูมิคุ้มกันต่อความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยธรรมชาติ

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

แนวทางการปฏิบัติ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๕.๑.๓ เร่งติดตั้งและพัฒนาระบบที่อนภัยทางธรรมชาติ ตลอดจนสร้างเครือข่ายระบบเตือนภัยและเฝ้าระวังโดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างต่อเนื่อง โดยสนับสนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นหน่วยงานหลักในการประสานและอำนวยการป้องกันอุบัติภัยในพื้นที่	<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 (สพ. / อบก. / ทก. / ทช.)</u> <u>มท (อปท.)</u> <u>อพช.</u>

แผนงานที่ ๕.๑ การสร้างภูมิคุ้มกันต่อความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยธรรมชาติ (ต่อ)

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

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

**แผนงานที่ ๕.๑ การสร้างภูมิคุ้มกันต่อความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยธรรมชาติ (ต่อ)**

แนวทางการปฏิบัติ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๕.๑.๑ จัดตั้งหน่วยงานภายในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ใน การติดตามการดำเนินงานภายใต้พันธกรณีที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ และเปิดเผยข้อมูลสู่สาธารณะได้รับทราบ	ทส
๕.๑.๒ เร่งจัดเตรียมมาตรการรองรับผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการทาง การค้าและข้อตกลงระหว่างประเทศเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ โดยสร้างกลไกการติดตามการกำหนดนโยบายหรือมาตรการ สิ่งแวดล้อมของประเทศไทยหลักที่อาจส่งผลกระทบต่อการค้า โดยเฉพาะ มาตรการภาษีที่เก็บจากสินค้าข้ามพรมแดน (Border Tax Adjustments: BTAs) ซึ่งอาจนำไปใช้ในการเก็บภาษีcarbbon ณ จุดผ่านแดน การเก็บภาษีcarbbon กับ สินค้านำเข้า และการใช้มาตรการที่ไม่ใช้ภาษี เช่น มาตรการฉลากcarbbon เพื่อ ลดเงื่อนไขการกีดกันการค้ากับประเทศไทย	ทส (สพ. / อบก.) กค พณ
๕.๑.๓ ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการเพิ่มสื่อหรือช่องทาง วิธีการแลกเปลี่ยนและ สร้างองค์ความรู้เรื่องภาวะโลกร้อนให้กับประชาชนในพื้นที่มากขึ้น เพื่อให้ ประชาชนทราบปัญหาและสามารถกำหนดมาตรการการแก้ไขที่เหมาะสมกับ สภาพพื้นที่ของตนเองได้	ทก ทส มท (อปท.)
<b>ระยะปานกลาง (ต่อ)</b>	
๕.๑.๔ ส่งเสริมให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันวางแผน พัฒนาระบบฐานข้อมูล และระบบเตือนภัยต่างๆ โดยให้มีศูนย์กลางที่มีฐานข้อมูลและระบบเตือนภัยที่ เชื่อมต่อได้ มีความเป็นเอกสาร ประชาชนและสื่อมวลชนสามารถเข้าถึงได้ง่ายและ ทันต่อเหตุการณ์ และสามารถเชื่อมต่อกับฝ่ายบริหารที่สำคัญของประเทศ ได้อย่าง รวดเร็ว	ทส มท (อปท. / ปภ.) ทก

**หมายเหตุ : หน่วยงานรับผิดชอบ**

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.)

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

กระทรวงมหาดไทย (มท.)

- องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น (อปท.)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ)

- กรมชลประทาน (ชป.)

กระทรวงอุตสาหกรรม (อค.)

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

## ปัญหาอุปสรรคในการบริหารจัดการน้ำของประเทศไทย

แม้ว่าที่ผ่านมา ภาครัฐจะมีแผนการบริหารจัดการน้ำ ระบบโครงข่ายน้ำ และการทุ่มเทงบประมาณเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำจำนวนมาก แต่ประเทศไทยยังประสบกับปัญหาการขาดแคลนน้ำ ภัยแล้ง น้ำท่วมซ้ำซาก และดินถล่มที่ทวีความรุนแรงเพิ่มขึ้นทุกปี เช่น ในสิบปีที่ผ่านมา ที่มีภัยแล้งและน้ำท่วมซ้ำซากเกือบทุกปี โดยในช่วงเดือนมีนาคม ๒๕๕๔ มีพื้นที่ที่ถูกประกาศเป็นพื้นที่ภัยแล้งรวม ๔๗ จังหวัด ๓๕ อำเภอ ในขณะที่ภาวะผันตกลงกในเดือนสิงหาคม ๒๕๕๔ จากอิทธิพลของพายุโซนร้อนนกเตน ได้ส่งผลให้เกิดอุทกภัยในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนริมฝั่งทะเล สร้างความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน โดยมีจังหวัดประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) รวม ๒๒ จังหวัด ๑๕ อำเภอ ๘๙๓ ตำบล ๖,๘๐๙ หมู่บ้าน อาทิ จังหวัดแพร่ เซียงใหม่ในสิบปี จังหวัดลำปางในสิบปี จังหวัดน่านและอุตรดิตถ์ในสิบปี แม่น้ำโขง ในสิบปี สาละวิน สุไห์ยังและพิษณุโลกในสิบปี นครพนม อุดรธานี หนองคายและบึงกาฬในสิบปี พระนครศรีอยุธยาในสิบปี เจ้าพระยา เป็นต้น ซึ่งความรุนแรงที่เกิดขึ้นส่วนหนึ่งเกิดจากการตัดไม้ทำลายป่า เนื่องจากไม่ได้ให้ความสำคัญกับการบังคับใช้กฎหมาย และถูกซ้ำเติมด้วยความรุนแรงของสภาวะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลกที่ทำให้เกิดอุทกภัยและภัยแล้งรุนแรงและมีความถี่เพิ่มมากขึ้น ซึ่งมีผลกระทบถึงระดับน้ำท่า湖และ การกัดเซาะชายฝั่งทะเลในจังหวัดชายทะเล นอกจากนี้ ยังมีเมืองเศรษฐกิจที่ถูกน้ำท่วมน้ำเนื่องจากสภาพเมืองและการขาดการวางแผนเมือง เช่น อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งเพิ่งเกิดน้ำท่วมใหญ่ในปี ๒๕๕๓ อย่างที่ไม่เคยปรากฏมาก่อน รวมทั้งอำเภอหาดใหญ่ในจังหวัดสงขลา ซึ่งได้เกิดน้ำท่วมใหญ่มาแล้วหลายครั้งโดยครั้งล่าสุด เมื่อปลายปี ๒๕๕๓ ซึ่งได้สร้างความเสียหายทั้งด้านชีวิตและทรัพย์สินอย่างมหาศาล อีกทั้งประเทศไทยยังประสบกับปัญหาการสูญเสียที่ดินอันเนื่องมาจากทั้งกิจกรรมของมนุษย์ในการเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่ ทั้งการท่องเที่ยว การสร้างท่าเรือน้ำลึก การบุกรุกชายฝั่ง การเกิดชั้นตามธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก โดยปัญหาอุปสรรคในการบริหารจัดการน้ำของประเทศไทยที่สำคัญ คือ

### ๑. การบริหารจัดการน้ำยังไม่มีเอกภาพ ขาดการบูรณาการ และขาดทิศทางที่ชัดเจน

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

## ๒. การบูรณาการ

การดำเนินการตามแผนการจัดการน้ำต่างๆ ยังไม่บูรณาการเท่าที่ควร เนื่องจาก

(๑) การจัดสรรงบประมาณยังไม่ได้จัดสรรในลักษณะบูรณาการ แต่เป็นการจัดสรรตามหน่วยงาน ทำให้ไม่สามารถแก้ไขตามแผนที่วางไว้ ซึ่งต้องดำเนินการให้มีความต่อเนื่องตามแผนจัดการน้ำตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ

(๒) การที่แต่ละหน่วยงานมีกฎหมายเฉพาะของตนเอง ซึ่งบางส่วนมีการกิจทับซ้อนกัน ทำให้ไม่สามารถเข้าไปดำเนินการจัดการน้ำได้อย่างบูรณาการ เช่น ในกรณีดลออกปรับปรุงลำน้ำ กรมเจ้าท่าทำหน้าที่ชุดลอกเพื่อการเดินเรือ ในขณะที่กรมชลประทานชุดลอกเพื่อบรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง โดยทั้ง ๒ หน่วยงานดำเนินการในลำน้ำเดียวกัน

(๓) วิธีการดำเนินงาน เน้นการแก้ไขปัญหาเฉพาะภารกิจหรือพื้นที่ที่หน่วยงานรับผิดชอบ ขาดการบูรณาการการทำงานในภาพรวม และการจัดลำดับความสำคัญก่อนหลังของงานที่ต้องดำเนินการ

(๔) การดำเนินการตามภารกิจของแต่ละหน่วยงาน แม้การดำเนินการดังกล่าวจะเป็นการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม แต่อาจส่งผลกระทบต่อการจัดการน้ำในภาพรวม ออาทิ 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 ๒๘,๕๕๕ ล้านบาทต่อปี โดยได้มีการจัดสรรงบลงทุนด้านทรัพยากรน้ำเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วงปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๓๔-๒๕๔๐ จาก ๑๔,๖๔๖ ล้านบาท ในปีงบประมาณ ๒๕๓๔ เป็น ๔๓,๒๒๔ ล้านบาท แต่ในช่วงหลังจากปีงบประมาณ ๒๕๔๐ ได้ลดลงเหลือ ๓๙,๘๙๖ และ ๒๗,๒๖๗ ล้านบาท ในปีงบประมาณ ๒๕๔๑ และ ๒๕๔๒ ตามลำดับ สำหรับในช่วง ๑๐ ปีที่ผ่านมา (ปีงบประมาณ ๒๕๓๔-๒๕๕๓) มีการจัดสรรงบลงทุนด้านทรัพยากรน้ำเฉลี่ย ๒๙,๓๐๐ ล้านบาทต่อปี เมื่อเปรียบเทียบงบประมาณลงทุนด้านทรัพยากรน้ำกับงบประมาณของประเทศไทย พบว่า จากรับประมาณลงทุนด้านทรัพยากรน้ำในช่วงปีงบประมาณ ๒๕๓๔-๒๕๔๑ มีสัดส่วนร้อยละ ๓.๖-๔.๔ ของงบประมาณทั้งหมดในแต่ละปี ลดลงเหลือเพียงร้อยละ ๑.๔-๓.๔ ของงบประมาณทั้งหมด

ในแต่ละปี ในช่วงปีงบประมาณ ๒๕๔๒- ๒๕๕๓ ทั้งนี้เนื่องจากรัฐบาลมีนโยบายเร่งด่วนเพื่อสนับสนุนด้านสวัสดิการสังคม จึงทำให้การจัดสรรงบประมาณขาดความต่อเนื่องดังกล่าว

#### **๕. ฐานข้อมูลยังไม่เป็นระบบ และไม่ทันต่อเหตุการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป**

แม้ว่าปัจจุบันเทคโนโลยีในการเก็บและประมวลข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำของประเทศไทยจะมีอยู่อย่างหลากหลาย แต่ข้อมูลดังกล่าวยังกระจายจัดระจายอยู่ตามหน่วยงานต่างๆ โดยไม่ได้มีการรวบรวมและเชื่อมโยงให้เป็นฐานข้อมูลเดียวกัน ทำให้ที่ผ่านมาการจัดการภัยพิบัติด้านน้ำ โดยเฉพาะอุทกภัย ทั้งด้านการป้องกัน (prevention) การเตรียมการ (preparation) การแก้ปัญหาในช่วงที่เกิดภัย (crisis) และการประเมินความเสียหาย (assess) ยังไม่เป็นระบบและไม่รวดเร็วเท่าที่ควร โดยข้อมูลต่างๆ อยู่ภายใต้การดูแลของกรมพัฒนาที่ดิน กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ยังไม่มีการเชื่อมโยงฐานข้อมูลอย่างเป็นระบบ ทำให้ขาดการนำข้อมูลที่สำคัญต่างๆ ไปประมวลผลเพื่อการป้องกัน และการเตรียมการรับมือกับภัยพิบัติในระยะยาว

จากสภาพภูมิอากาศโลกที่เปลี่ยนแปลงไปได้ส่งผลให้ข้อมูลการบริหารจัดการน้ำที่มีอยู่เดิมไม่สามารถนำมาปรับใช้กับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ จำเป็นต้องมีการปรับปรุงให้ทันสมัย ดังจะเห็นได้จากปี ๒๕๕๓ ซึ่งเกิดภาวะความแห้งแล้งขึ้นในตอนต้นปี จนกระทั่งต้องมีการแจ้งเตือนเกษตรกรให้เลื่อนการทำนาปีในเขตโครงการชลประทานทุกโครงการที่รับน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ออกໄປเป็นประมาณกลางเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๓ เพื่อมิให้เกิดผลเสียหายต่อข้าวนาปี ขณะที่อีก ๑ เดือนถัดมา ได้เกิดอุทกภัยถึง ๔ ครั้ง ในช่วงเดือนสิงหาคม-ต้นเดือนพฤษจิกายน ๒๕๕๓ ครอบคลุมพื้นที่ภาคเหนือ กลางตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ กว่า ๕๐ จังหวัด เป็นต้น

#### **๖. กฎหมายด้านทรัพยากรน้ำไม่ทันสมัยและขาดเอกสารใน การสนับสนุนการจัดการทรัพยากรน้ำในภาพรวม**

ปัจจุบันกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำมีจำนวนมาก ทั้งในด้านการใช้น้ำและการบริหารจัดการน้ำที่มีอยู่ มีลักษณะแยกส่วน ซึ่งนอกจากจะมีประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ และกฎหมายที่ใช้เพื่อการชลประทานใน พ.ร.บ.ชลประทานหลวง พ.ศ. ๒๔๘๕ และ พ.ร.บ.ชลประทานรายภูร พ.ศ. ๒๔๙๒ แล้ว ยังมีกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำอีกหลายฉบับที่ตราขึ้นมาเพื่อรองรับการปฏิบัติงานของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยมีเจตนาลดผลกระทบทาง พ.ศ. ๒๕๔๔ และ พ.ร.บ.ชลประทานรายภูร พ.ศ. ๒๕๔๒ แล้ว ยังมีการบังคับใช้ที่ช้าช่อนกัน ทำให้เกิดปัญหาในการบังคับใช้กฎหมายและวิธีปฏิบัติที่อาจมีความแตกต่างกัน ทำให้เกิดความสับสนว่าจะนำกฎหมายฉบับใดไปบังคับใช้ ประกอบกับกฎหมายบางฉบับมีการใช้งานนาน ขาดการปรับปรุงให้ทันสมัยเหมาะสมกับสภาพข้อเท็จจริงที่เปลี่ยนแปลงไปทั้งในปัจจุบันและสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ดังจะเห็นได้จากการมีกฎหมายเพื่อการบริหารจัดการน้ำ ทั้งเพื่อการพัฒนาและการอนุรักษ์ การจัดสรรงบประมาณ การป้องกันอุทกภัย การป้องกันและแก้ไขมลพิษ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการใช้น้ำ

เพื่อชลประทานหรือเกษตรกรรม เช่น ประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๕๑ พ.ร.บ. เทศบาล พ.ศ. ๒๕๙๘ พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๓๕ พ.ร.บ.ชลประทานราชภูร พ.ศ. ๒๕๔๓ พ.ร.บ.ชลประทานหลวง พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ร.บ.สาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ พ.ร.บ.รักษาคลอง ร.ศ. ๑๗๑ 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. ๒๕๑๘ พ.ร.บ.การเดินเรือในน่านน้ำไทย พ.ศ. ๒๕๕๖ พ.ร.บ.การส่งเสริมและอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.๒๕๓๕ พ.ร.บ.น้ำบาดาล พ.ศ.๒๕๑๐ และพ.ร.บ. โรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม กฎหมายที่มีอยู่ยังไม่มีการระบุถึงสิทธิในการใช้น้ำและเงื่อนไขการจัดสรรน้ำ ทำให้ การใช้น้ำไม่มีประสิทธิภาพ เนื่องจากทุกคนมีสิทธิใช้น้ำได้อย่างไม่จำกัด และเกิดปัญหาการแย่งชิงน้ำระหว่างผู้ใช้น้ำกลุ่มต่างๆ โดยผู้ที่มีความสามารถในการเข้าถึงทรัพยากรน้ำได้มากกว่า จะใช้ความได้เปรียบในการช่วงชิงทรัพยากรน้ำ นอกจากนี้ ในปัจจุบันการขออนุญาตใช้พื้นที่ในแหล่งน้ำสาธารณะยังไม่มีกฎหมายควบคุม ภาครัฐจึงใช้วิธีขอความร่วมมือและควบคุมทางอ้อม อีกทั้งหน่วยงานที่รับผิดชอบยังไม่สามารถใช้เครื่องมือทางการคลัง และเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์กับผู้ใช้น้ำให้เกิดประสิทธิภาพได้

ที่ผ่านมา ได้มีการดำเนินการร่างพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำขึ้นหลายครั้ง แต่ไม่สามารถผลักดันให้ผ่านการพิจารณาของรัฐสภาได้ โดยกรมทรัพยากรน้ำได้เคยเสนอร่างพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำจำนวน ๓ ครั้ง คือ ในปี ๒๕๓๗ ๒๕๕๑ และ ๒๕๔๙ ขณะที่สภานิติบัญญัติแห่งชาติก็ได้เสนอร่าง พ.ร.บ.น้ำ ในสมัยรัฐบาลเพลอกสุรยุทธ์ จุลานนท์ ในปี ๒๕๕๐ ด้วยเช่นกัน แต่ ร่าง พ.ร.บ.ดังกล่าวไม่ผ่านการพิจารณา ซึ่งร่างพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำดังกล่าวมีสาระสำคัญ คือ การระบุสิทธิการใช้น้ำของประชาชน และกำหนดกฎหมายการจัดสรรน้ำโดยมีองค์กรที่รับผิดชอบตามกฎหมาย

รายชื่อฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการอันุกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม  
และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ

๑. นางจงเดือน สุทธิรัตน์	วิทยากรชำนาญการพิเศษ บังคับบัญชาข้าราชการในกลุ่มงาน คณะกรรมการการการเกษตรและสหกรณ์
๒. นายอาบีดีน ภูโน	วิทยากรปฏิบัติการ
๓. นางนภา โปสะวุฒะ	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
๔. นางสาวปัทมาภรณ์ ธรรมกิจ	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน
๕. นางปิยกล บุญหนัก	เจ้าพนักงานบันทึกข้อมูลชำนาญงาน
๖. นางจีรชญา ชินะประภา	เจ้าพนักงานบันทึกข้อมูลปฏิบัติงาน

รายชื่อฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการอนุกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม  
และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ

๑. นางจงเตือน สุทธิรัตน์	วิทยากรชำนาญการพิเศษ บังคับบัญชาข้าราชการในกลุ่มงาน คณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์
๒. นายอาบีดีน กูโน	วิทยากรปฏิบัติการ
๓. นางนภา โปสะวุฒะ	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
๔. นางสาวปัทมาภรณ์ ธรรมกิจ	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน
๕. นางบิยิกล บุญหนัก	เจ้าพนักงานบันทึกข้อมูลชำนาญงาน
๖. นางจีรชนก ขันประภา	เจ้าพนักงานบันทึกข้อมูลปฏิบัติงาน



พิมพ์ที่ : สำนักการพิมพ์  
สำนักงานเลขานุการสภาพัฒนารายวาร