



## โครงการงานพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

### ๑. หลักการและเหตุผล

กรมพัฒนาที่ดิน มีภารกิจเกี่ยวกับการกำหนดนโยบายและวางแผนการใช้ที่ดิน ในพื้นที่เกษตรกรรม การสำรวจและจำแนกดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำ และการปรับปรุงบำรุงดิน โดยการให้บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน ข้อมูลดินและการใช้ประโยชน์ที่ดิน เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และให้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืน

โดยมีภารกิจด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ ดำเนินงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กตั้งแต่ปี ๒๕๒๔ ซึ่งดำเนินการพัฒนาแหล่งน้ำทั้งในพื้นที่สาธารณะตามการขอรับสนับสนุนจากองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) หรือเกษตรกร และในเขตพัฒนาที่ดินเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ ซึ่งสามารถก่อสร้างกระจายไปในท้องถิ่นที่ห่างไกลและทุรกันดารได้เกือบทุกท้องที่เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของราษฎรที่ขาดแคลนน้ำใช้สำหรับการเพาะปลูก เป็นน้ำกินน้ำใช้ในฤดูแล้ง โดยแบ่งออกเป็น ๒ ส่วน ดังนี้

๑. งานพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ - โดยแหล่งน้ำเป็นส่วนหนึ่งที่สำคัญของระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ซึ่งจะช่วยอนุรักษ์และเก็บเกี่ยวน้ำ ไม่ให้ไหลบ่าไปกัดเซาะดินในพื้นที่ตอนล่างให้เกิดความเสียหาย รวมทั้งกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตรกรรม

๒. งานพัฒนาแหล่งน้ำนอกเขตอนุรักษ์ดินและน้ำ - เป็นการพัฒนาแหล่งน้ำตามที่ อบต. ผู้นำท้องถิ่นเสนอขอมาเพื่อสนับสนุนแหล่งน้ำ ให้เกษตรกรในพื้นที่ ให้มีแหล่งเก็บกักน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร

#### ลักษณะงานพัฒนาแหล่งน้ำ ประกอบด้วย

- งานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก - เป็นการก่อสร้างแหล่งน้ำในพื้นที่สาธารณะ ได้แก่ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ การขุดลอกหนองน้ำ คลอง ลำห้วย และฝายต้นน้ำ เป็นต้น

- งานปรับปรุงพื้นที่และจัดทำระบบส่งน้ำในไร่นา - จำแนกเป็นคลองส่งน้ำในไร่นา และระบบท่อส่งน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำ

### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อให้สามารถมีแหล่งน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตรไม่ว่าจะเป็นการทำนาหรือปลูกพืชนอกฤดูกลางและช่วงฤดูแล้ง ได้อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง โดยคัดเลือกพื้นที่จากคำขอของเกษตรกรที่ยื่นความจำนงมายังกรมฯ ตามความเหมาะสมและลำดับความสำคัญ

๒.๒ เพื่อให้ราษฎรและชุมชนในพื้นที่มีส่วนร่วมในการพิจารณาการก่อสร้างแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ

### ๓. เป้าหมาย

พื้นที่สาธารณะที่มีคำขอร้องรับการสนับสนุนจาก อปท. เกษตรกร และมีศักยภาพในการก่อสร้างงานพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ ภายใต้ขอบเขตพื้นที่เขตพัฒนาที่ดิน

### ๔. ระยะเวลาดำเนินงาน

ครอบคลุมระยะเวลาทั้งหมดในปีงบประมาณ

### ๕. สรุปขั้นตอนการเสนอโครงการ

#### ขั้นตอนที่ ๑ เกษตรกร/อบต./อบจ./เทศบาล เสนอคำร้อง/คำขอ

- โดยประสานงานยื่นความจำนงได้ที่หน่วยงาน สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต/สถานีพัฒนาที่ดินประจำจังหวัด (โครงการต้องมีรายละเอียดประกอบการพิจารณา)



#### ขั้นตอนที่ ๒ เมื่อ กรมฯ / กผง. ได้รับคำร้องขอ

- จะพิจารณาตามหลักเกณฑ์ของกรมฯ ตามข้อจำกัด (ร่าง) แผนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ๓) ยังไม่มีความชัดเจน คณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จึงอนุโลมให้กรมพัฒนาที่ดิน ดำเนินการพัฒนาแหล่งน้ำได้เฉพาะในวงรอบเขตพัฒนาที่ดินก่อนเป็นลำดับแรก พร้อมทั้งส่งคำร้องขอให้ สวพ. เพื่อดำเนินการรวบรวมไว้ในฐานข้อมูลคำขอเพื่อจัดทำแผนปีงบประมาณต่อไป



#### ขั้นตอนที่ ๓ เมื่อ สวพ. ได้รับหนังสือจากกรมฯ/กผง.

- สวพ. จะพิจารณาและตรวจสอบ หากเป็นไปตามหลักเกณฑ์ จะจัดส่งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่สำรวจความพร้อมและศักยภาพด้านกายภาพของพื้นที่ เนื่องจากการสำรวจและออกแบบก่อสร้าง หรือ กำหนดเป้าหมาย นั้น กรมฯ ต้องดำเนินการล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๑ ปี โดยพิจารณาตามลำดับความสำคัญ เพื่อจัดเข้าแผนงานปีงบประมาณตามข้อกำหนดของสำนักงบประมาณว่าด้วย แผนงานพัฒนาแหล่งน้ำฯ ต้องมีศักยภาพความพร้อมมีแบบแปลนเรียบร้อยแล้ว และสามารถดำเนินการก่อสร้างได้ทันที เมื่อได้รับการพิจารณาอนุมัติงบประมาณ

### ๖. วิธีการดำเนินงาน (กรมพัฒนาที่ดิน)

๗.๑ สำรวจความต้องการแหล่งน้ำจากคำขอ/คำร้อง โดยคัดเลือกพื้นที่ทำการเกษตรที่ประสบปัญหาการใช้ประโยชน์ที่ดินรูปแบบต่างๆ ที่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรในพื้นที่ขึ้นอย่างน้อยจังหวัดละ ๑ แห่งต่อปี

๗.๒ การเตรียมข้อมูลก่อนดำเนินการ ซึ่งต้องศึกษาและการวางโครงการ โดยเจ้าหน้าที่จะเข้าสำรวจข้อมูลสภาพพื้นที่เขตพัฒนาที่ดิน ทั้งเรื่องที่ตั้ง ลักษณะภูมิประเทศ ภูมิอากาศ สภาพดิน น้ำ เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร

๗.๓ การวิเคราะห์ปัญหา เจ้าหน้าที่จะร่วมกับเกษตรกรวิเคราะห์สภาพปัญหาที่เกิดขึ้นในพื้นที่นั้นๆ เพื่อกำหนดเป็นแผนงานต่อไป

๗.๔ ขั้นตอนการออกแบบตามประเภทของงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก

๗.๕ ขั้นตอนการก่อสร้างตามประเภทของงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก

**๗. หลักเกณฑ์ในการคัดเลือกพื้นที่งานแหล่งน้ำ และ หลักเกณฑ์การจัดสรรงบประมาณ (ทั่วประเทศ)**

โดยแนวทางการคัดเลือกเป็นไปตามตามลักษณะของแหล่งน้ำและสภาพภูมิประเทศที่เหมาะสม เพื่อประโยชน์ของราษฎรอย่างแท้จริง และยึดหลักเกณฑ์ในการจัดสรรงบประมาณโดยพิจารณาหลัก ๖ ตัวแปร คือ พื้นที่นอกเขตชลประทาน ร้อยละ ๑๐, ประชากร ร้อยละ ๓๐, พื้นที่ภัยแล้ง ร้อยละ ๑๐, พื้นที่อุทกภัย ร้อยละ ๑๐, ความยากจน ร้อยละ ๑๐ และ พื้นที่การชะล้างพังทลายของดิน ร้อยละ ๓๐ ซึ่งงานดังกล่าวสามารถก่อสร้างกระจายไปในท้องถิ่นที่ห่างไกลและทุรกันดารได้เกือบทุกท้องที่ เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของราษฎรที่ขาดแคลนน้ำใช้สำหรับการเพาะปลูกและเป็นน้ำกินน้ำใช้ในฤดูแล้ง ในการก่อสร้างงานดังกล่าวจะได้เร่งรัดการก่อสร้างขึ้นตามราษฎรร้องขอหรือปรับปรุงซ่อมแซมของเดิมที่ราษฎรได้ก่อสร้างไว้ให้คงทนถาวร

**๘. งบประมาณ**

จากงบประมาณของรัฐบาลในแต่ละปีงบประมาณ ซึ่งในแต่ละปีจะได้รับงบประมาณงานพัฒนาแหล่งน้ำรวมค่าสำรวจออกแบบและค่าควบคุมการก่อสร้างไม่มากนัก โดยจัดสรรงบประมาณให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดิน

**๙. ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา ปี ๒๕๒๔-๒๕๕๗**

รายปี	ผลงานการก่อสร้างปีงบประมาณ ๒๕๒๔ - ๒๕๕๗ จำแนกเป็น			
	ขนาดเล็ก	ระบบส่งน้ำ	ผลิตชุมชน	รวมทั้งสิ้น
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>๖,๗๖๘</b>	<b>๑,๒๑๘</b>	<b>๖๕</b>	<b>๘,๐๕๑</b>
๒๕๒๔	๑๕๑	๐	๐	๑๕๑
๒๕๒๕	๑๓๕	๐	๐	๑๓๕
๒๕๒๖	๑๐๔	๐	๐	๑๐๔
๒๕๒๗	๑๒๖	๐	๐	๑๒๖
๒๕๒๘	๑๐๐	๐	๐	๑๐๐
๒๕๒๙	๙๑	๐	๐	๙๑
๒๕๓๐	๑๑๑	๘	๐	๑๑๙
๒๕๓๑	๑๐๔	๙	๐	๑๑๓
๒๕๓๒	๘๗	๑๒	๐	๙๙
๒๕๓๓	๑๕๓	๑๘	๐	๑๗๑
๒๕๓๔	๑๗๔	๓๘	๐	๒๑๒
๒๕๓๕	๑๖๓	๒๒	๐	๑๘๕
๒๕๓๖	๑๗๓	๒๒	๐	๑๙๕
๒๕๓๗	๒๑๓	๓๒	๐	๒๔๕

รายปี	ผลงานการก่อสร้างปีงบประมาณ ๒๕๒๔ - ๒๕๕๗ จำแนกเป็น			
	ขนาดเล็ก	ระบบส่งน้ำ	ผลิตชุมชน	รวมทั้งสิ้น
๒๕๓๘	๑๘๔	๒๒	๐	๒๐๖
๒๕๓๙	๑๖๖	๓๒	๐	๑๙๘
๒๕๔๐	๒๐๑	๒๔	๐	๒๒๕
๒๕๔๑	๑๘๓	๒๒	๐	๒๐๕
๒๕๔๒	๑๘๒	๒๑	๐	๒๐๓
๒๕๔๓	๒๑๓	๕๖	๐	๒๖๙
๒๕๔๔	๒๑๔	๕๙	๔๕	๓๑๘
๒๕๔๕	๒๐๒	๘๑	๕	๒๘๘
๒๕๔๖	๓๑๕	๗๙	๖	๔๐๐
๒๕๔๗	๓๙๙	๙๐	๔	๔๙๓
๒๕๔๘	๔๐๕	๑๐๓	๔	๕๑๒
๒๕๔๙	๓๓๗	๖๔	๑	๔๐๒
๒๕๕๐	๒๖๒	๖๖	๐	๓๒๘
๒๕๕๑	๒๖๐	๖๑	๐	๓๒๑
๒๕๕๒	๒๑๘	๕๘	๐	๒๗๖
๒๕๕๓	๒๕๙	๖๑	๐	๓๒๐
๒๕๕๔	๓๖๘	๓๘	๐	๔๐๖
๒๕๕๕	๒๑๘	๓๐	๐	๒๔๘
๒๕๕๖	๑๔๑	๑๗	๐	๑๕๘
๒๕๕๗	๑๕๖	๗๓	๐	๒๒๙

**๑๐. แผนงานปีงบประมาณ ๒๕๕๘**

- จำนวน ๑๕๐ แห่ง (อยู่ระหว่างดำเนินการ) รายละเอียดดังตารางที่แนบ

**๑๑. หน่วยงานรับผิดชอบ**

กรมพัฒนาที่ดิน

**๑๒. ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

๙.๑ สามารถริเริ่มงานที่มาจากความต้องการของราษฎรอย่างแท้จริง

๙.๒ สามารถก่อสร้างงานโดยยึดถือความถูกต้องตามหลักวิชาและให้เกิดประโยชน์มากที่สุด

**๑๓. ผลผลิต (Output) พร้อมตัวชี้วัดผลผลิต**

จำนวนแห่งงานแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ

๑๐. แผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ ปีงบประมาณ ๒๕๕๘ (ตารางแนบ)

สพข.	ลำดับ ที่	ลักษณะโครงการ	สถานที่					รหัส โครงการ	แบบ เลขที่	ผลประโยชน์ที่ได้รับ		ความจุ (ลบ.ม.)
			บ้าน	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			ครอบครัว	ไร่	
๑	๑	ขุดลอกหนองน้ำ	ท่าแห	๔	หาดท่าเสา	เมือง	ชัยนาท	ชน.๐๒๕๑	๑๖๑ น.	๙๙	๘๒	๔๙,๔๐๐
๑	๒	ขุดลอกคลองเกาะกา	เกาะกา	๑	ท่าเรือ	ปากพลี	นครนายก	นย.๐๓๕๔	๓๒๐๕๔ น.	๘๐	๒๔๗	ยาว ๑,๓๒๐ ม.
๑	๓	คลองส่งน้ำ	ไร้วัว	๗	บางแวม	เมือง	นครปฐม	นฐ.๐๑๕๗	๐๔๑๕๗ ย.	๒๒๙	๑,๕๐๐	ยาว ๖๒๕ ม.
๑	๔	คลองดาดคอนกรีต	ธรรมสิริสุโขภา	๗	หนองน้ำใส	ภาชี	พระนครศรีอยุธยา	อย.๐๒๕๗	๐๔๐๕๗ ย.	๙๐	๒๒๐	ยาว ๑,๖๒๕ ม.
๑	๕	อ่างเก็บน้ำ	ซอนม่วง	๓	ซอนม่วง	บ้านหมี่	ลพบุรี	ลบ.๐๖๕๕	๒๖๖๕๕ น.	๒๕	๗๐	๑๔,๓๐๐
๑	๖	ฝายน้ำล้นพร้อมขุดลอกคลอง	ดงกลาง	๒	ซอนม่วง	บ้านหมี่	ลพบุรี	ลบ.๐๕๕๕	๒๑๗๕๕ น.	๓๐	๕๐	สูง ๓ ม.
๑	๗	ฝายน้ำล้นพร้อมขุดลอกคลอง	นาดี	๒	ห้วยแห้ง	แก่งคอย	สระบุรี	สบ.๐๑๔๙	๓๕๗ น.	๕๗	๓๗๖	ยาว ๒,๐๐๐ ม.
๑	๘	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำ	ซับอิจิ	๑๐	มวกเหล็ก	มวกเหล็ก	สระบุรี	สบ.๐๑๕๗	๐๔๙๕๗ น.	๒๕๐	๑,๐๐๐	๗๐,๐๐๐
๑	๙	ขุดลอกสระ	โคกพร้าว (โครงการ๑)	๕	บางระจัน	ค่ายบางระจัน	สิงห์บุรี	สท.๐๒๕๗	๑๓๘๕๗ น.	๒๐๐	๒,๕๐๐	ยาว ๘๙๖ ม.
๒	๑๐	สระเก็บน้ำ	ตลาด	๑๖	ขุนซ่อง	แก่งหางแมว	จันทบุรี	จบ.๐๑๕๖	๐๘๗๕๖ น.	๔๔๕	๒,๐๐๐	๒๔,๐๐๐
๒	๑๑	ฝายน้ำล้น	คลองเร็ว	๘	หนองตาก	โป่งน้ำร้อน	จันทบุรี	จบ.๐๒๕๒	๓๓๐๕๒ น.	๑๑๙	๖๗	สูง ๒.๕๐ ม.
๒	๑๒	สระเก็บน้ำ	หนองไม้แก่น	๒	หนองไม้แก่น	แปลงยาว	ฉะเชิงเทรา	ฉช.๐๖๔๙	๒๖๘ น.	๑๓๐	๑๐๑	๖๐,๗๐๐
๒	๑๓	สระเก็บน้ำ	หนองสร้อยตึง	๑๒	หนองไม้แก่น	แปลงยาว	ฉะเชิงเทรา	ฉช.๐๘๔๙	๒๗๐ น.	๘๐	๓๗	๒๒,๔๐๐

สพข.	ลำดับ ที่	ลักษณะโครงการ	สถานที่					รหัส โครงการ	แบบ เลขที่	ผลประโยชน์ที่ได้รับ		ความจุ (ลบ.ม.)
			บ้าน	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			ครอบครัวยุ	ไร่	
๒	๑๔	ฝายน้ำล้น	หนองชุมเห็ด	๒	เกาะจันทร์	เกาะจันทร์	ชลบุรี	ชป.๐๘๕๔	๑๔๓๕๔ น.	๑๔๐	๙๔	๒.๕๐ ม.
๒	๑๕	อ่างเก็บน้ำ	ขุนชำนาญ	๒	เกษตร สุวรรณ	บ่อทอง	ชลบุรี	ชป.๐๔๕๒	๓๓๓๕๒ น.	๓๓๒	๔๕	๓๑,๐๐๐
๒	๑๖	สระเก็บน้ำ	คลองตะเคียน	๓	คลองพลู	หนองใหญ่	ชลบุรี	ชป.๑๖๕๔	๒๐๓๕๔ น.	๘๐๐	๓๑	๒๑,๗๐๐
๒	๑๗	ขุดลอกหนอง	เจียรพัฒนา	๔	เทพนิมิตร	เขาสมิง	ตราด	ตริ.๐๑๕๓	๓๗๘๕๓ น.	๒๒๕	๖๕๖	๔๕๙,๔๐๐
๒	๑๘	ขุดลอกคลอง	มุ่มสงบ	๖	แสนตั้ง	เขาสมิง	ตราด	ตริ.๐๕๕๒	๒๖๔๕๒ น.	๑๖๒	๑๓๙	๗๓๙.๔๘ กม.
๒	๑๙	ฝายน้ำล้นพร้อมขุดลอกคลอง	หนองเอียน	๑๓	คำโตนด	ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	ปจ.๐๒๕๕	๑๔๔๕๕ น.	๑๙๐	๓๒๐	ยาว ๑,๗๐๙ ม.
๒	๒๐	สระเก็บน้ำ	เนินมะไฟ	๙	คำโตนด	ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	ปจ.๑๕๔๘	๓๖๓ น.	๒๕๐	๑๗๗	๑๐๕,๗๐๐
๒	๒๑	ฝายน้ำล้น	เขาวังมาน	๕	นาตาขวัญ	เมือง	ระยอง	รย.๐๒๕๔	๐๘๘๕๔ น.	๒๑๙	๙๔	สูง ๒.๕๐ ม.
๒	๒๒	สระเก็บน้ำ	คลองป่าหวาย	๔	หนองไร่	ปลวกแดง	ระยอง	รย.๐๑๕๓	๑๔๓๕๓ น.	๑๕๖	๑๒๓	๘๖,๑๐๐
๒	๒๓	ขุดลอกคลอง	ท่ากระบก	๑๐	ท่าแยก	เมือง	สระแก้ว	สกี.๐๓๔๙	๔๑๔ น.	๑๓๐	๙๘	ยาว ๔๙๖ ม.
๒	๒๔	ขุดลอกคลอง	น้ำคำ	๑	เบญจขร	คลองหาด	สระแก้ว	สกี.๐๑๕๗	๑๐๗๕๗ น.	๔๕	๒๖๐	ยาว ๑,๒๒๕ ม.
๓	๒๕	ฝายน้ำล้นพร้อมขุดลอกลำ ห้วย	โพธิ์ทอง	๑๒	บ้านเล่า	เมือง	ชัยภูมิ	ชย.๐๓๕๖	๑๗๓๕๖ น.	๑๔๘	๕๔	ยาว๗๒๐ ม.
๓	๒๖	ฝายน้ำล้นพร้อมขุดลอกลำ ห้วย	โสก	๑	บ้านโสก	คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	ชย.๐๔๕๖	๑๗๔๕๖ น.	๒๔๐	๔๙	ยาว๖๕๐ ม.
๓	๒๗	ขุดลอกหนองน้ำ	หนองกง	๗	หนองแวง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	ชย.๐๑๕๖	๐๘๘๕๖ น.	๒๔๗	๑๔๕	๘๗,๐๐๐

สพข.	ลำดับ ที่	ลักษณะโครงการ	สถานที่					รหัส โครงการ	แบบ เลขที่	ผลประโยชน์ที่ได้รับ		ความจุ (ลบ.ม.)
			บ้าน	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			ครอบครัวยุ	ไร่	
๓	๒๘	ฝายน้ำล้น	กู่	๔	ดอนตะหนิน	บัวใหญ่	นครราชสีมา	นม.๐๔๕๗	๑๑๐๕๗ น.	๒๐๐	๒๐๐	ยาว ๗๕๐ ม.
๓	๒๙	ขุดลอกลำห้วย	โคกไม้แก้ว	๑๓	สะแกราช	ปักธงชัย	นครราชสีมา	นม.๐๘๕๖	๑๓๑๕๖ น.	๑๓๐	๑๓๐	๒,๔๕๐ ม.
๓	๓๐	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำ	พระงาม	๑๔	หนองหอย	พระทองคำ	นครราชสีมา	นม.๐๖๕๕	๑๘๓๕๕ น.	๑๗๑	๑๗๑	๑๐๓,๐๐๐
๓	๓๑	ขุดลอกหน้าฝาย	สระเพลง	๒	สูงเนิน	สูงเนิน	นครราชสีมา	นม.๐๘๕๕	๒๑๙๕๕ น.	๒๓๕	๒๓๕	๑๔๑,๐๐๐
๓	๓๒	ขุดลอกหนอง	หัวหนองแคน	๓	สระบัว	แคนดง	บุรีรัมย์	ปร.๐๑๕๖	๐๑๐๕๖ น.	๑๘๐	๓๔๒	๒๐๕,๐๐๐
๓	๓๓	ระบบส่งน้ำด้วยท่อ พี.อี.	โสกแต้	๕	คูเมือง	คูเมือง	บุรีรัมย์	ปร.๐๒๕๐	๐๖๓๕๐ ย.	๑๑๕	๗	๒๙๕
๓	๓๔	ขุดลอกหนองน้ำ	หนองไม้	๒	แดงใหญ่	บ้านใหม่ชัยพจน์	บุรีรัมย์	ปร.๐๓๕๖	๐๙๔๕๖ น.	๑๔๕	๒๗๒	๑๖๓,๐๐๐
๓	๓๕	ขุดลอกหนองน้ำ	สวน	๑๓	ห้วยหิน	หนองหงส์	บุรีรัมย์	ปร.๐๙๕๕	๒๒๓๕๕ น.	๑๑๗	๑๕๔	๙๒,๒๐๐
๓	๓๖	ขุดลอกหนองน้ำ	อันซอง	๔	กระหาด	จอมพระ	สุรินทร์	สร.๐๓๕๕	๒๔๓๕๕ น.	๗๗	๒๑๘	๑๓๐,๘๐๐
๓	๓๗	ขุดลอกหนองฤๅษี	เจ้าคุณ	๓	โคกนาสาม	ปราสาท	สุรินทร์	สร.๑๖๕๓	๒๓๙๕๓ น.	๑๗๐	๓๘๐	๒๒๘,๐๐๐
๓	๓๘	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำข้างป่า	อ่างสมบูรณ์	๑๔	ช่างป่า	ศีขรภูมิ	สุรินทร์	สร.๐๓๕๒	๑๙๐๕๒ น.	๑๔๐	๙๖๓	๕๗๗,๕๐๐
๔	๓๙	ขุดลอกหนองอี	หนองอี	๘	ชีหวน	เขื่องใน	อุบลราชธานี	อบ.๐๑๕๖	๐๐๘๕๖ น.	๗๒๒	๖๗	๑๖๔,๒๐๐
๔	๔๐	ขุดลอกหนองหินกอง	พานทอง	๙	กุดเรือ	ทุ่งศรีอุดม	อุบลราชธานี	อบ.๐๓๕๓	๐๒๐๕๓ น.	๔๙๐	๔๕	๑๑๑,๕๐๐

สพข.	ลำดับ ที่	ลักษณะโครงการ	สถานที่					รหัส โครงการ	แบบ เลขที่	ผลประโยชน์ที่ได้รับ		ความจุ (ลบ.ม.)
			บ้าน	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			ครอบครั้ว	ไร่	
๔	๔๑	ขุดลอกห้วยกอก	บุรพา	๕	ยาง	น้ำเย็น	อุบลราชธานี	อบ.๐๕๕๖	๑๕๐๕๖ น.	๒๒๔	๑๔๑	ยาว ๑๑๒๕ ม.
๔	๔๒	สระเก็บน้ำ	หนองแขวง	๑๑	หนองแขวง	บ้านแพง	นครพนม	นพ. ๐๙๕๕๔	๑๖๔๕๔ น.	๑๐๑	๑๖๓	๙๘,๐๐๐
๔	๔๓	ขุดลอกหนอง	นาขม	๔	แสนสุข	พนมไพร	ร้อยเอ็ด	รย.๐๖๕๕	๐๘๐๕๕ น.	๓๐๔	๒๘	๖๙,๒๐๐
๔	๔๔	ขุดลอกหนองกกคุณ	หนองไฮ	๓	สวนจิก	ศรีสมเด็จ	ร้อยเอ็ด	รย.๐๔๕๗	๑๒๕๕๗ น.	๓๑๓	๒๙	๗๑,๐๐๐
๔	๔๕	ขุดลอกหนอง	หนองยาง	๓	หัวเมือง	มหาชนะชัย	ยโสธร	ยส.๐๒๕๕	๑๒๕๕๕ น.	๕๓๐	๔๙	๑๒๐,๕๐๐
๔	๔๖	ขุดลอกหนอง (ทดแทน)	ผือฮี (โครงการ ๒)	๑,๘	ผือฮี	มหาชนะชัย	ยโสธร	ยส.๐๓๕๕	๑๕๓๕๕ น.	๓๒๑	๓๐	๗๓,๐๐๐
๔	๔๗	ขุดลอกหนอง	ชะยุ่ง	๔	ปราสาท	ห้วยทับทัน	ศรีสะเกษ	ศก.๑๐๕๔	๒๗๘๕๔ น.	๒๔๗	๒๓	๕๖,๑๐๐
๔	๔๘	ขุดลอกหนองจวง	ดงงาม	๑๓	หนองฮี	ราชสีไศล	ศรีสะเกษ	ศก.๐๒๕๗	๐๑๓๕๗ น.	๗๐๔	๖๖	๑๖๐,๑๐๐
๔	๔๙	ขุดลอกห้วยสีโท	ถ่อนใหญ่	๘	ปลาค้าว	เมือง	อำนาจเจริญ	อจ.๐๒๕๗	๐๔๖๕๗ น.	๑๐๔	๘๑	ยาว ๖๕๐ ม.
๕	๕๐	อ่างเก็บน้ำ	โคกสะอาด	๘	โนนแหลม ทอง	สหัสขันธ์	กาฬสินธุ์	กส.๐๓๕๗	๑๔๑๕๗ น.	๑๕๔	๑๕	๓๖,๐๐๐
๕	๕๑	ขุดลอกห้วยใหญ่	โนนภู	๒๔	สาวะถี	เมือง	ขอนแก่น	ขก.๐๒๕๖	๑๗๐๕๖ น.	๓๒๓	๑๒๕	ยาว๖๕๕ม.
๕	๕๒	ขุดลอกหนองแซงพร้อม อาคารท่อน้ำ	เพ็กน้อย	๕	โสกนกเต็น	พล	ขอนแก่น	ขก.๐๖๕๖	๑๕๕๕๖ น.	๑๗๖	๘๗	ยาว ๖๓๕ ม.
๕	๕๓	อ่างเก็บน้ำหนองแวม	ท่าสวรรค์เหนือ	๑๖	ป่งไฮ	เซกา	บึงกาฬ	บก.๐๖๕๔	๒๕๕๕๔ น.	๑๕๘	๑๔	๓๖,๐๐๐

สพข.	ลำดับ ที่	ลักษณะโครงการ	สถานที่					รหัส โครงการ	แบบ เลขที่	ผลประโยชน์ที่ได้รับ		ความจุ (ลบ.ม.)
			บ้าน	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			ครอบครัวยุ	ไร่	
๕	๕๔	ขุดลอกห้วยกุดน้ำใส	นาแก	๑	นาแก	ปากคาด	บึงกาฬ	บก.๐๓๕๗	๑๑๒๕๗ น.	๕๗๒	๕๓	๑๓๐,๐๐๐
๕	๕๕	ขุดลอกหนองขี้เหล็ก	หนองทุ่มยาว	๑๒	หนองบัวแก้ว	พยัคฆภูมิพิสัย	มหาสารคาม	มค.๐๗๕๕	๑๖๒๕๕ น.	๓๕๖	๓๓	๘๑,๐๐๐
๕	๕๖	ขุดลอกหนองบึงคันบึงสะพาน	โพธิ์ใหญ่	๔	บ้านโพธิ์	โพธิ์นาแก	สกลนคร	สน.๐๑๕๗	๐๘๖๕๗ น.	๓๖๑	๓๔	๘๒,๐๐๐
๕	๕๗	ระบบท่อส่งน้ำ	ข้าวสูงสวรรค์	๑๓	ศรีวิชัย	วานรนิวาส	สกลนคร	สน.๐๓๕๗	๐๓๙๕๗ ย.	๒๔	๑๖๓	ยาว ๑,๓๐๕ ม.
๕	๕๘	อ่างเก็บน้ำห้วยวังเชือก	ตอแก	๓	บ้านฝาง	สระใคร	หนองคาย	นค.๐๒๕๗	๐๘๗๕๗ น.	๗๐	๖	๑๖,๐๐๐
๕	๕๙	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำโสกดินแดง	ดงนาเทา	๘	สระใคร	สระใคร	หนองคาย	นค.๐๓๕๖	๑๙๖๕๖ น.	๖๑๐	๕๗	๑๓๘,๐๐๐
๕	๖๐	สระเก็บน้ำ	หินแป้นศิลา	๑๕	นากลาง	นากลาง	หนองบัวลำภู	นภ. ๐๑๕๗	๐๔๐๕๗ น.	๒๒๐	๒๑	๕๐,๐๐๐
๕	๖๑	ระบบท่อส่งน้ำ (โครงการ ๒)	หนองบัว	๗	สามพร้าว	เมือง	อุดรธานี	อด.๐๑๕๗	๐๓๘๕๗ ย.	๓๖	๑๐๕	ยาว ๘๔๐ ม.
๕	๖๒	อ่างเก็บน้ำ	เพี้ย	๑	เมืองเพี้ย	กุดจับ	อุดรธานี	อด.๐๒๕๖	๑๙๕๕๖ น.	๒๑๑	๒๐	๔๘,๐๐๐
๖	๖๓	ระบบท่อส่งน้ำ PE.	ต่อเรือ	๒	ช่างเคิ่ง	แม่แจ่ม	เชียงใหม่	ขม.๐๒๕๗	๐๒๔๕๗ ย.	๑๗๐	๑,๕๐๐	ยาว ๔,๑๗๓ ม.
๖	๖๔	สระเก็บน้ำ	กองพันสัตว์	-	ดอนแก้ว	แม่ริม	เชียงใหม่	ขม.๐๑๔๘	๒๖๙ น.	-	-	๑๗๘,๐๐๐
๖	๖๕	ระบบส่งน้ำในไร่นา	ขุนสาบ	๖	แม่สาบ	สะเมิง	เชียงใหม่	ขม.๐๖๕๒	๐๑๑๕๒ ย.	๘๐	๑๕๐-๒๐๐	๒,๓๖๕
๖	๖๖	ฝายน้ำล้น คสล. พร้อมคลอง ส่งน้ำ	ทุ่งมะส้าน	๕	ห้วยผา	เมือง	แม่ฮ่องสอน	มส.๐๔๕๗	๐๘๒๕๗ น.	๗๕	๗๐๐	สูง ๓ ม.

สพข.	ลำดับ ที่	ลักษณะโครงการ	สถานที่					รหัส โครงการ	แบบ เลขที่	ผลประโยชน์ที่ได้รับ		ความจุ (ลบ.ม.)
			บ้าน	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			ครอบครัวย	ไร่	
๖	๖๗	คลองส่งน้ำ คสล.	แม่ลาน้อย	๑	แม่ลาน้อย	แม่ลาน้อย	แม่ฮ่องสอน	มส.๐๒๕๗	๐๒๙๕๗ ย.	๑๔๐	๑,๒๐๐	ยาว ๑,๑๙๐ ม.
๖	๖๘	ระบบท่อส่งน้ำ พี.อี.	ขุนยวม	๒	ขุนยวม	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	มส.๐๓๕๗	๐๓๕๕๗ น.	๑๘๐	๑,๘๐๐	๒,๔๖๖ ม.
๖	๖๙	อ่างเก็บน้ำ	หัวทุ่ง	๖	แม่ปะ	เถิน	ลำปาง	ลป.๐๒๕๖	๐๗๔๕๖ น.	๒๕๐	๑,๖๐๐	๗๖๙,๐๐๐
๖	๗๐	คลองส่งน้ำ คสล.	นาเบี้ย	๗,๑๐	นาโป่ง	เถิน	ลำปาง	ลป.๐๑๕๗	๐๒๕๕๗ ย.	๓๐๐	๒,๐๐๐	ยาว ๒,๐๐๕ ม.
๖	๗๑	สระเก็บน้ำ	ถ้ำ	๑	ทุ่งกวาว	เมืองปาน	ลำปาง	ลป.๐๑๕๓	๐๓๕๕๓ น.	๕๐	๓๕๐	๖๗,๓๘๐
๖	๗๒	อ่างเก็บน้ำ	แม่ไทย	๒	บ้านบอม	แม่ทะ	ลำปาง	ลป.๐๙๔๙	๓๗๗ น.	๑๕๐	๑,๕๐๐	๔๔๐,๐๐๐
๖	๗๓	ระบบท่อส่งน้ำ HDPE ๘ นิ้ว	นาไม้แดง	๖	นายาง	สบปราบ	ลำปาง	ลป.๐๒๕๗	๐๒๓๕๗ ย.	๒๐๐	๒,๐๐๐	ยาว ๓,๙๒๘ ม.
๖	๗๔	อ่างเก็บน้ำ	ป่าบาง	๙	ศรีบัวบาน	เมือง	ลำพูน	ลพ. ๐๓๕๖	๑๐๗๕๖ น.	๒๐๐	๑,๗๐๐	๘๕๔,๐๐๐
๖	๗๕	ขุดลอกลำน้ำ	เหล่าปงเสือ	๒	วังผาง	เวียงหนองล่อง	ลำพูน	ลพ. ๒๒๕๓	๔๐๖๕๓ น.	๒๐๐	๓๐๐	ยาว ๓,๕๒๐ ม.
๖	๗๖	คลองส่งน้ำ คสล.	แม่ป๋อกเหนือ	๕	ศรีวิชัย	ลี้	ลำพูน	ลพ. ๐๑๕๗	๐๓๓๕๗ ย.	๘๐	๕๐๐	ยาว ๕๔๐ ม.
๗	๗๗	อ่างเก็บน้ำ	ใหม่เจริญราษฎร์	๔	อายนาลัย	เวียงสา	น่าน	นน. ๐๒๕๖	๐๘๒๕๖ น.	๒๑๘	๑๖๐	๓๐,๐๐๐
๗	๗๘	ท่อส่งน้ำ PE	ใหม่	๗	ศรีสะเกษ	นาน้อย	น่าน	นน. ๐๖๕๔	๐๐๘๕๔ ย.	๕๓๕	๓,๐๐๐	ยาว ๒๙๘๕ ม.
๗	๗๙	คลองส่งน้ำพร้อมระบบท่อ	พริ้ว	๒	พระธาตุ	เชียงกลาง	น่าน	นน. ๐๒๕๗	๐๑๘๕๗ ย.	๑๕๐	๒๒๐	ยาว ๖๘๓ ม.

สพข.	ลำดับ ที่	ลักษณะโครงการ	สถานที่					รหัส โครงการ	แบบ เลขที่	ผลประโยชน์ที่ได้รับ		ความจุ (ลบ.ม.)
			บ้าน	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			ครอบครัว	ไร่	
๗	๘๐	คลองส่งน้ำ ค.ส.ล. (โครงการ ๒)	นาहनูน ๑	๑	แสนทอง	ท่าวังผา	น่าน	นน. ๐๑๕๗	๐๑๓๕๗ ย.	๒๘๐	๑,๐๐๐	ยาว ๑๓๗๐ ม.
๗	๘๑	อ่างเก็บน้ำ	ฝั่งหมื่น	๖	ห้วยยางขาม	จุน	พะเยา	พย.๐๒๕๖	๑๙๕๕๖ น.	๑๖๔	๘๐๐	๑๓๙,๖๐๐
๗	๘๒	ระบบท่อส่งน้ำ	ร่องตุ้	๑๐,๑	จุน	จุน	พะเยา	พย.๐๕๕๗	๐๕๐๕๗ ย.	๘๐	๑,๐๐๐	ยาว ๓,๔๐๐ ม.
๗	๘๓	ระบบท่อส่งน้ำ(โครงการ๒)	ไชยสถาน	๔	เชียงม่วน	เชียงม่วน	พะเยา	พย.๐๑๕๗	๐๑๖๕๗ ย.	๑๙๖	๕๐๐	ยาว ๑,๑๙๐ ม.
๗	๘๔	ระบบท่อส่งน้ำ	ใหม่นคร	๑,๒,๔,๘	บ้านใหม่	เมือง	พะเยา	พย.๐๓๕๗	๐๑๗๕๗ ย.	๕๐๙	๒,๗๐๐	ยาว ๒๐๐๐ ม.
๗	๘๕	สระเก็บน้ำ	หางนา	๗	น้ำเลา	ร่องกวาง	แพร่	พร.๐๑๕๖	๐๕๙๕๖ น.	๑๓๙	๑๒๕	๑๐๐,๐๐๐
๗	๘๖	ระบบท่อส่งน้ำ	ปง	๓	ต้าผามอก	ลอง	แพร่	พร.๐๒๕๗	๐๑๒๕๗ ย.	๑๖๙	๕๐๐	ยาว ๓๑๑๖ ม.
๗	๘๗	คลองส่งน้ำ ค.ส.ล.	ทุ่งศรี	๓	ทุ่งศรี	ร้อยกวาง	แพร่	พร.๐๓๕๖	๐๒๓๕๖ ย.	๑๒๐	๗๐๐	ยาว ๑๐๘๕ ม.
๗	๘๘	คลองส่งน้ำ ค.ส.ล.	ป่าบาง	๕	ผางาม	เวียงชัย	เชียงราย	ชร.๐๓๕๗	๐๒๑๕๗ ย.	๑๔๔	๑,๐๐๐	ยาว ๑,๕๐๐ ม.
๗	๘๙	ระบบส่งน้ำในไร่นา	ศรีมงคล	๒	ศรีโพธิ์เงิน	ป่าแดด	เชียงราย	ชร.๑๕๕๓	๐๑๒๕๓ ย.	๘๖	๕๐๐	๑,๓๓๒
๗	๙๐	อ่างเก็บน้ำ	ป่าตึง	๘	ป่าตึง	แม่จัน	เชียงราย	ชร.๐๒๔๗	๒๙๙ น.	๓๖๐	๒๔,๐๐๐	๙๕,๐๐๐
๘	๙๑	ขุดลอกคลอง	คลองน้อย	๓	หนองปล้อง	วังทรายพูน	พิจิตร	พจ.๐๓๕๕	๒๙๑๕๕ น.	๑๒๐	๑๘๒	ยาว ๒,๖๕๐ ม.
๘	๙๒	สระเก็บน้ำ	นาสามัคคี	๘	โคกปรัง	วิเชียรบุรี	เพชรบูรณ์	พช. ๐๒๕๖	๐๖๐๕๖ น.	๖๕	๑๑๐	๘๖,๐๐๐

สพข.	ลำดับ ที่	ลักษณะโครงการ	สถานที่					รหัส โครงการ	แบบ เลขที่	ผลประโยชน์ที่ได้รับ		ความจุ (ลบ.ม.)
			บ้าน	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			ครอบครั้ว	ไร่	
๘	๙๓	สระเก็บน้ำ	วังไค้	๑	ตะเปาะ	เมือง	เพชรบูรณ์	พช. ๐๔๕๓	๓๕๑๕๓ น.	๑๑๕	๕๐	๓๔,๔๐๐
๘	๙๔	สระเก็บน้ำ	ซับตะเคียน	๘	วังใหญ่	วิเชียรบุรี	เพชรบูรณ์	พช. ๐๓๕๓	๒๑๒๕๓ น.	๕๐	๔๕	๒๖,๕๐๐
๘	๙๕	สระเก็บน้ำ	นาทะเล	๕	ชัยชุมพล	ลับแล	อุตรดิตถ์	อต.๐๑๕๖	๐๐๖๕๖ น.	๑๘๓	๑๙๐	๖๕,๙๐๐
๘	๙๖	สระเก็บน้ำ	ห้วยช้างเหนือ	๗	ชัยชุมพล	ลับแล	อุตรดิตถ์	อต.๐๓๕๖	๑๙๑๕๖ น.	๑๐๖	๒๐๐	๓๖,๗๐๐
๘	๙๗	อ่างเก็บน้ำ	กกเกลี้ยง	๔	ผาบึง	วังสะพุง	เลย	ลย.๐๓๕๕	๒๘๙๕๕ น.	๕๕	๓๒	๑๙,๐๐๐
๘	๙๘	สระเก็บน้ำ	ผาสวรรค์	๓	บ้านเพิ่ม	ผาขาว	เลย	ลย.๐๔๕๐	๒๐๔ น.	๒๔๐	๑๑๐	๖๕,๐๐๐
๘	๙๙	ขุดลอกสระเก็บน้ำพร้อมทาง ลำเลียง	ชำเตย	๔	ชัยนาม	วังทอง	พิษณุโลก	พล. ๐๓๕๗	๑๐๔๕๗ น.	๓๐๐	๘๓๐	๒๔๘,๗๐๐
๘	๑๐๐	ขุดลอกบึง	สามเรือน	๕	นครป่าหมาก	บางกระพุ่ม	พิษณุโลก	พล. ๐๕๕๔	๓๓๕๕๔ น.	๖๓	๑๐๓	๖๑,๘๐๐
๘	๑๐๑	สระเก็บน้ำ	หัววัง	๑๑	ท่างาม	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	พล. ๑๑๔๘	๓๒๓ น.	๑๗๕	๑๕๐	๖๙,๕๐๐
๙	๑๐๒	สระเก็บน้ำ	เขานางท่วมใต้	๑๕	วังบ่อ	หนองบัว	นครสวรรค์	นว.๐๑๕๕	๐๐๑๕๕ น.	๘๐๐	๑,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐
๙	๑๐๓	สระเก็บน้ำ	หนองบัวใต้	๒	หนองบัวใต้	เมือง	ตาก	ตก.๐๑๕๗	๑๖๕๕๗ น.	๑๑	๑๓๕	๑๒,๐๐๐
๙	๑๐๔	ฝายน้ำล้น คสล.สูง	ลานสอ	๔	วังประจบ	เมือง	ตาก	ตก.๐๓๕๗	๑๖๖๕๗ น.	๒๕๐	๔,๐๐๐	สูง ๒.๕๐ ม.

สพข.	ลำดับ ที่	ลักษณะโครงการ	สถานที่					รหัส โครงการ	แบบ เลขที่	ผลประโยชน์ที่ได้รับ		ความจุ (ลบ.ม.)
			บ้าน	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			ครอบครัวยุ	ไร่	
๙	๑๐๕	สระเก็บน้ำ	รวมไทยพัฒนา ๑๑	๑๑	รวมไทยพัฒนา	พบพระ	ตาก	ตท.๐๒๕๕	๑๙๐๕๕ น.	๑๕๐	๑,๐๐๐	๑๗,๖๐๐
๙	๑๐๖	ขุดลอกคลอง	นาหลุก	๗	ราวต้นจันทร์	ศรีสำโรง	สุโขทัย	สท.๐๒๕๖	๐๐๗๕๖ ย.	๔๕	๒๐๐	๖๐๐ ม.
๙	๑๐๗	สระเก็บน้ำ	ด่าน	๓	บ้านด่าน	บ้านด่านลาน หอย	สุโขทัย	สท.๒๒๔๙	๐๔๗ น.	๔๘๐	๒,๐๐๐	๒๑,๔๐๐
๙	๑๐๘	สระเก็บน้ำ	พระร่วง	๕	นาทุ่ง	สวรรคโลก	สุโขทัย	สท.๐๒๕๗	๑๔๐๕๗ น.	๑๓๒	๒,๕๐๐	๓๕,๐๐๐
๙	๑๐๙	สระเก็บน้ำ	หนองแห้ว	๗	หนองกระทุ่ม	ทัพทัน	อุทัยธานี	อน.๐๓๕๕	๐๙๒๕๕ น.	๑๕๒	๖๐๐	๕๗,๐๐๐
๙	๑๑๐	สระเก็บน้ำ	เขาหินเทียน	๑๖	ระบำ	ลานสัก	อุทัยธานี	อน.๐๑๕๒	๑๗๕๕๒ น.	๑๐๗	๕๐๐	๒๔,๐๐๐
๙	๑๑๑	สระเก็บน้ำ	หนองหญ้าปล้อง	๙	หนองกระทุ่ม	ทัพทัน	อุทัยธานี	อน.๐๕๕๕	๐๘๓๕๕ น.	๖๐	๑๐๐	๓๑,๐๐๐
๙	๑๑๒	สระเก็บน้ำ	ไร่อุดม	๑๘	คลองน้ำไหล	คลองลาน	กำแพงเพชร	กพ. ๐๗๕๗	๑๗๐๕๗ น.			๓๕,๐๐๐
๙	๑๑๓	สระเก็บน้ำ	หนองช้างงาม	๘	วังหามแห	ขามเฒ่า	กำแพงเพชร	กพ. ๐๕๕๗	๑๓๙๕๗ น.	๑๖๕	๒,๐๐๐	๓๕,๐๐๐
๙	๑๑๔	สระเก็บน้ำ	ศรีเกษตรพัฒนา	๑๖	ปางมะค่า	ขามเฒ่า	กำแพงเพชร	กพ. ๐๗๕๒	๒๘๗๕๒ น.	๑๙๗	๕๐๐	๓๖,๖๐๐
๑๐	๑๑๕	สระเก็บน้ำ	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์	๑๐	เขาชะงุ้ม	โพธาราม	ราชบุรี	รบ.๐๓๕๗	๑๔๖๕๗ น.	๓๕	๓๐๐	๑๑๔,๘๐๐
๑๐	๑๑๖	สระเก็บน้ำ	น้ำทรัพย์	๑๘	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	กจ.๐๑๕๗	๐๓๕๕๗ น.	๓๐	๓๖	๒๕,๓๐๐

สพข.	ลำดับ ที่	ลักษณะโครงการ	สถานที่					รหัส โครงการ	แบบ เลขที่	ผลประโยชน์ที่ได้รับ		ความจุ (ลบ.ม.)
			บ้าน	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			ครอบครั้ว	ไร่	
๑๐	๑๑๗	สระเก็บน้ำ	หนองเหียง	๒	หนองปลิง	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	กจ.๐๒๕๗	๑๔๘๕๗ น.	๓๕	๑๙	๑๓,๕๐๐
๑๐	๑๑๘	สระเก็บน้ำ	เนินไม้มวล	๗	ท่าแลง	ท่ายาง	เพชรบุรี	พบ. ๐๓๕๓	๓๘๙๕๓ น.	๒๕	๑๙	๑๓,๓๐๐
๑๐	๑๑๙	สระเก็บน้ำ	มะขามโพรง	๓	พุสรวรค์	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	พบ. ๐๑๕๗	๑๕๑๕๗ น.	๔๐	๓๙	๒๗,๓๐๐
๑๐	๑๒๐	สระเก็บน้ำหนองไข่น้ำ	ห้วยตะแกละ	๕	ท่าแลง	ท่ายาง	เพชรบุรี	พบ. ๐๒๕๗	๑๕๒๕๗ น.	๑๗๕	๓๒	๒๒,๕๐๐
๑๐	๑๒๑	ขุดลอกสระห้วยวังยาว	วังปลับ	๑๑	ท่าคอย	ท่ายาง	เพชรบุรี	พบ. ๐๕๕๗	๑๕๔๕๗ น.	๓๐	๔	๓,๗๐๐
๑๐	๑๒๒	สระเก็บน้ำ	รวมไทย	-	หาดขาม	กุยบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	ปข.๐๓๕๗	๑๕๗๕๗ น.	๖๐	๑๗๙	๑๒๕,๓๐๐
๑๐	๑๒๓	ขุดลอกคลองพร้อมฝายน้ำล้น ค.ส.ล.	หนองหอย,ตะแบกโพรง	๖,๘	อ่างทอง	ทับสะแก	ประจวบคีรีขันธ์	ปข.๐๖๕๗	๑๕๘๕๗ น.	๑๐๐	๓๗	ยาว ๖๐๐ ม.
๑๑	๑๒๔	ฝายน้ำล้น	หนองรี	๙	ย่านยาว	คีรีรัฐนิคม	สุราษฎร์ธานี	สฎ.๐๓๕๕	๑๓๖๕๕ น.	๘๐	๑๒๐	สูง ๑.๕ ม.
๑๑	๑๒๕	ฝายน้ำล้น	หนองเปล	๙	พลาวยาส	กาญจนดิษฐ์	สุราษฎร์ธานี	สฎ.๐๖๕๕	๓๑๘๕๕ น.	๑๘๐	๒๐๐	สูง ๒ ม.
๑๑	๑๒๖	คลองส่งน้ำ	ดอนเค็ง	๓,๔,๕,๖, ๗	ตะเคียนทอง	กาญจนดิษฐ์	สุราษฎร์ธานี	สฎ.๐๔๕๗	๐๓๗๕๗ ย.	๔๐๐	๓,๐๐๐	ยาว ๖,๓๘๘ ม.
๑๑	๑๒๗	สระเก็บน้ำ	นาทราย	๒	หนองไทร	พุนพิน	สุราษฎร์ธานี	สฎ.๐๑๕๗	๐๕๗๕๗ น.	๑๕๐	๒๐๐	๑๒๕,๐๐๐
๑๑	๑๒๘	ท่อส่งน้ำ	คลองเงิน	๗,๑๐	ปากจั่น	กระบี่	ระนอง	รน.๐๑๕๗	๐๒๖๕๗ ย.	๒๐๐	๔๐๐	ยาว ๗,๙๐๐ ม.
๑๑	๑๒๙	ระบบท่อส่งน้ำ	คอกวัว	๓,๖,๗	มะมุ	กระบี่	ระนอง	รน.๐๒๕๗	๐๓๒๕๗ ย.	๔๐๐	๑,๐๐๐	ยาว๑๐,๙๕๐ ม.
๑๑	๑๓๐	ฝายน้ำล้น	สระแก้ว	๕	สระแก้ว	ท่าศาลา	นครศรีธรรมราช	นศ.๐๒๕๗	๑๑๔๕๗ น.	๔๐	๕๐	สูง ๓ ม.

สพข.	ลำดับ ที่	ลักษณะโครงการ	สถานที่					รหัส โครงการ	แบบ เลขที่	ผลประโยชน์ที่ได้รับ		ความจุ (ลบ.ม.)
			บ้าน	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			ครอบครัวย	ไร่	
๑๑	๑๓๑	ฝายน้ำล้น	ท่างาม	๕	ท่าจั่ว	เมือง	นครศรีธรรมราช	นศ.๐๒๔๘	๓๖๕ น.	๔๔	๑๕๗	สูง ๑.๕๐ ม.
๑๑	๑๓๒	ระบบท่อส่งน้ำ (โครงการ๒)	เขานัน	๘	ตลิ่งชัน	ท่าศาลา	นครศรีธรรมราช	นศ.๐๑๕๗	๐๑๕๕๗ ย.	๕๐	๖๐	ยาว ๓,๑๕๐ ม.
๑๑	๑๓๓	อ่างเก็บน้ำ	หินกูป (โครงการ ๒)	๓	สลูย	ท่าแซะ	ชุมพร	ชพ. ๐๒๕๔	๒๗๔๕๔ น.	๓๕๐	๒,๐๐๐	๓๗๐,๐๐๐
๑๑	๑๓๔	อ่างเก็บน้ำ	สะพานสูง	๘	นาขา	หลังสวน	ชุมพร	ชพ. ๐๒๕๖	๒๐๑๕๖ น.	๕๐	๒๘๐	๘๐,๐๐๐
๑๑	๑๓๕	อ่างเก็บน้ำ	คลองสง	๑๓	ละแม	ละแม	ชุมพร	ชพ. ๐๓๕๖	๑๒๕๕๖ น.	๔๐	๘๐	๒๐,๐๐๐
๑๑	๑๓๖	สระเก็บน้ำ	ตัวอย่าง (ตัวที่๒)	๓	เขาเขน	ปลายพระยา	กระบี่	กบ.๐๓๕๔	๒๒๒๕๔ น.	๖๐	๓๕	๒๒,๕๕๐
๑๑	๑๓๗	ฝายน้ำล้น	ยวนสาว	๖	เขาดิน	เขาพนม	กระบี่	กบ.๐๑๕๗	๐๗๗๕๗ น.	๕๐	๖๕	สูง ๒.๕๐ ม.
๑๑	๑๓๘	ฝายน้ำล้น	ทับช้าง	๑	แม่นางขาว	คุระบุรี	พังงา	พง.๐๒๕๗	๐๙๗๕๗ น.	๔๕	๕๐	สูง ๒.๕๐ ม.
๑๒	๑๓๙	ขุดคลอง	ควนโต๊ะปั้ง	๑,๑๖	เขาเวิเศษ	วังวิเศษ	ตรัง	ตง.๐๑๕๗	๐๗๔๕๗ น.	๑๐๐	๗๐๐	ยาว ๗๓๖ ม.
๑๒	๑๔๐	ขุดสระน้ำ	ใหญ่	๓	พร่อน	ตากใบ	นราธิวาส	นธ.๐๑๕๔	๑๑๖๕๔ น.	๑๓๐	๔๓	๒๖,๐๐๐
๑๒	๑๔๑	สระเก็บน้ำ	พังกับ	๓	ราตาป็นยัง	ยะหริ่ง	ปัตตานี	ปน. ๐๑๕๗	๐๔๒๕๗ น.	๓๐๐	๑๑๐	๖๖,๓๐๐
๑๒	๑๔๒	ฝายน้ำล้น	ท่าด่าน	๒	ดอนรัก	หนองจิก	ปัตตานี	ปน. ๐๓๕๗	๑๔๒๕๗ น.	๖๔	๒๑	สูง ๒.๐๐ ม.
๑๒	๑๔๓	ขุดลอกสระเก็บน้ำ	ทุ่งลาน	๑๒	ตำนาน	เมือง	พัทลุง	พท.๐๒๕๖	๐๖๗๕๗ น.	๑๐๐	๒๕๐	๑๒๐,๐๐๐

สพข.	ลำดับ ที่	ลักษณะโครงการ	สถานที่					รหัส โครงการ	แบบ เลขที่	ผลประโยชน์ที่ได้รับ		ความจุ (ลบ.ม.)
			บ้าน	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			ครอบครั้ว	ไร่	
๑๒	๑๔๔	ขุดลอกคลอง	วังกั - ใต้ช่อง	๕,๙	ปรางหมู่	เมือง	พัทลุง	พท. ๐๓๕๗	๑๒๗๕๗ น.	๘๐	๑๕๐	ยาว ๒,๐๐๐ ม.
๑๒	๑๔๕	ฝายน้ำล้น สูง ๒ ม.	ป่ายูง	๓	ปิ่นแต	ควนขนุน	พัทลุง	พท. ๐๑๕๗	๐๗๓๕๗ น.	๖๐	๑๕๐	สูง ๒ ม.
๑๒	๑๔๖	สระเก็บน้ำ	ป่าโต๊ะ	๔	กายูบอเกาะ	รามัน	ยะลา	ยถ.๐๒๕๖	๑๔๓๕๖ น.	๒๙๖	๙๘	๕๙,๓๐๐
๑๒	๑๔๗	ฝายน้ำล้น	ควนกบ	๗	คลองหอย โข่ง	คลองหอยโข่ง	สงขลา	สข.๐๓๕๖	๑๒๒๕๖ น.	๗๘	๒๖	๒.๕๐ ม.
๑๒	๑๔๘	อ่างเก็บน้ำ	พ้อแดง, คู	๒,๕	คู	จะนะ	สงขลา	สข.๐๔๕๗	๑๔๓๕๗ น.	๗๐	๓๔๐	ยาว ๑,๐๘๕ ม.
๑๒	๑๔๙	ขุดลอกคลอง	หาญ	๒	เขาขาว	ละงู	สตูล	สต.๐๓๕๗	๑๔๕๕๗ น.	๑๐๐	๒๓๒	ยาว ๗๔๔ ม.
๑๒	๑๕๐	สระเก็บน้ำ	คลองลิตี	๓	สาคร	ท่าแพ	สตูล	สต.๐๒๕๗	๑๔๔๕๗ น.	๗๐	๑๘๐	๓๕,๐๐๐