

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**  
**แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. 2555 ถึง 2557)**  
**องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านท่าเนียน**

**1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**1.1 พัฒนาเส้นทางคมนาคมขนส่งให้ได้มาตรฐานและเชื่อมโยง**

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
1	ก่อสร้างถนน คสล. ม.1 (ซอยปรมดี)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล.กว้าง 4 ม. ยาว 400 ม.	-	930,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
2	ก่อสร้างบुकเบิกถนน ม.1 สายทางไฟ - กม.44	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนนกว้าง 6 ม. ระยะทาง 1,000 ม. พร้อมถนนน้ำล้น	-	800,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
3	ถนนลาดยางเข้าบ่อขยะ ม.1	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนลาดยางเข้าบ่อขยะ กว้าง 5 ม. ระยะทาง 1,000 ม.	1,643,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคม	ส่วน โยธา
4	คูระบายน้ำสองข้างทาง ม.1 ถนนสายเข้าอำเภอคีรีรัฐนิคม (สายคีรีวงศ์ - คีรีรัฐนิคม)	เพื่อระบายน้ำไม่ให้ท่วมขังบ้านเรือนประชาชน	คูระบายน้ำระยะทาง 300 เมตร	900,000	-	-	น้ำไม่ท่วมขังบ้านเรือนของประชาชน	ส่วน โยธา
5	ก่อสร้างคูระบายน้ำ ม.1 ถนนสายน้ำราด - คีรีวงศ์ (ตอนที่ 2)	เพื่อระบายน้ำไม่ให้ท่วมขังบ้านเรือนประชาชน	คูระบายน้ำ 212 ม.	950,000	-	-	น้ำไม่ท่วมขังบ้านเรือนของประชาชน	ส่วน โยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
6	วางระบายน้ำ สาย กม.43 ชุมชน ทางไฟ ม.1	เพื่อระบายน้ำไม่ให้ท่วมขัง บ้านเรือนประชาชน	วางระบายน้ำ ระยะทาง 200 ม.	-	170,000	-	น้ำไม่ท่วมขังบ้านเรือนของ ประชาชน	ส่วน โยธา
7	วางท่อเหลี่ยม และท่อ คสล. ซอยปรมดีฟาร์ม ม.1	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	วางท่อ คสล. ขนาด 1 จุด	-	500,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
8	ขุดลอกและวางท่อระบายน้ำ ถนนน้ำราด-ศิริวงค์ (ตอนที่ 1 + ตอนที่ 2) ม.1	เพื่อระบายน้ำไม่ให้ท่วมขัง	คูระบายน้ำ 2 ข้างทาง	500,000	-	-	น้ำไม่ท่วมบ้านเรือนประชาชน	ส่วน โยธา
9	ก่อสร้างถนนลาดยาง ม.2 (สาย กม.49 - ม.7 ต.ต้นขวน อ.พนม)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ถนนกว้าง 8 ม. ยาว 12,500 ม.	45,000,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา อบจ.
10	ก่อสร้างถนน คสล. ม.2 (ซอย สงวนราษฎร์พัฒนา)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ถนนกว้าง 5 ม. ระยะทาง 2,400 ม. พร้อมคูระบายน้ำ	-	5,500,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
11	ถนน คสล. ม.2 (ซอยจำปาทอง- คลองน้ำคำ)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ถนนกว้าง 5 ม. ยาว 4,800 ม. แต่งคูระบายน้ำพร้อมวางท่อ ระบายน้ำ	-	-	11,000,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
12	บุกเบิกถนน ม.2 (บ้านในพาด - เขาหัวเหลี่ยม)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ถนนกว้าง 5 ม. ยาว 3,400 ม. เกรด เกลี่ย บดอัด แต่งคูและวางท่อระ- บายน้ำ พร้อมก่อสร้างบ่อก 1 จุด	-	-	1,800,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
13	ถนน คสล. ม.2 (บ้านหน้าเขา)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 5 ม. ระยะทาง 1,700 ม. มีไหล่ทาง	-	3,900,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
14	ถนน คสล. ม.2 (ซอยจำปาทอง)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 5 ม. ระยะทาง 2,500 ม.	5,630,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
15	ก่อสร้างบुकเบิกถนน ม.2 (ซอยคีรีวงศ์) (สายบ้านหน้าเขา ม.2 - ม.6 ต.เขาวง)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนกว้าง 5 ม. ยาว 4,500 ม. เกรดเกลี่ย บดอัด ลงหินคลุก แต่งร่องคูระบายน้ำและวางท่อ 3 จุด	-	1,200,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
16	ถนน คสล.ม.2 (ซอยบ้านไร่พัฒนา)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 5 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร	-	-	3,400,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
17	ถนน คสล. ม.2 (ซอยเขาหัวเหลี่ยมเชื่อม ม.4)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนกว้าง 5 เมตร ระยะทาง 1,000 เมตร	-	2,250,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
18	ถนน คสล. ม.2 (ซอยประชา ร่วมใจ)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนกว้าง 5 เมตร ระยะทาง 1,000 เมตร	-	-	2,250,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
19	บุกเบิกถนน ม.3 (สายช่องผาก) - จดชอยสูงสังข์ ม.6	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ยกระดับถนนให้สูงกว่าเดิม บดอัดพร้อมทำคูระบายน้ำ ระยะทาง 4,100 ม.	21,500,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
20	บุกเบิกถนนสายสุดถนนคอนกรีต ม.3 - เขตต่อ ม.6 (ช่องผาก)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนนกว้าง 6 ม. ระยะทาง 1,000 ม. พร้อมวางท่อระบายน้ำ	800,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
21	ก่อสร้างถนนคอนกรีต ม.3 สายสามแยกเบื่องแบบ - คลองบางนุ้ย	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	กว้าง 5 ม. ระยะทาง 1,100 ม.	3,000,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
22	ก่อสร้างถนนลาดยาง ม.3 สายเบื่องแบบ-ควนดารา เชื่อมต่อ ม.6, ม.8 ถึง ม.14 ต.บ้านเสด็จ อ.เคียนซา	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนลาดยางกว้าง 6 ม. ระยะทาง 5,000 ม. มีไหล่ทาง	25,000,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 46 สำนักงานพัฒนาภาค 4
23	ซ่อมแซมถนน ม.3 (สายชอยแยกจากถนนลาดยาง ม.4 ควนดาราไปสายสะพานยาว จดถนนลาดยาง ม.6	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงยกระดับถนนใส่หินคลุก พร้อมบดอัดตลอดสาย ระยะทาง 2,000 เมตร	500,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
24	ก่อสร้างถนนคอนกรีต ม.3 (สายช่องผาก)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนคอนกรีต กว้าง 5 ม. ระยะทาง 2,600 ม.	10,000,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
25	ก่อสร้างถนนคอนกรีต ม.3 (ซอยพรหมพัฒน์)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ถนนคอนกรีต กว้าง 5 ม. ระยะ ทาง 1,000 ม.	-	-	4,000,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
26	ก่อสร้างถนนคอนกรีต ม.3 (ซอยห้วยน้ำออก ต่อ ม.4)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ถนนคอนกรีต กว้าง 5 ม. ระยะ ทาง 1,000 ม.	-	-	4,000,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
27	ก่อสร้างถนนคอนกรีต ม.3 (สายสามแยกควนดารา-สะพาน ขาว)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ถนนคอนกรีต กว้าง 5 ม. ระยะ ทาง 2,000 ม.	-	-	8,000,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
28	บุกเบิกถนนซอยบ้านนายหยอด ม.3	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนน กว้าง 6 ม. ระยะทาง 1,500 เมตร	-	1,000,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
29	บุกเบิกถนนซอยสระสูงสิทธิ์ ม.3 - ม.4	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนน กว้าง 6 ม. ระยะทาง 1,000 เมตร	-	800,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
30	บุกเบิกถนนซอยลุงสังข์ ม.3 - ม.6	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนน กว้าง 6 ม. ระยะทาง 1,500 เมตร	-	1,200,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
31	ลงหินคลุกซอยหน้าสำนักสงฆ์บ้านเบ็ญแบบ ม.3 - ซอย กม.4	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ลงหินคลุกระยะทาง 700 เมตร ถนนกว้าง 4 เมตร	200,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
32	บุกเบิก ซ่อมแซมถนน ม.3 ซอยบ้านป่าชู	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนนกว้าง 5 ม. ระยะทาง 1,500 ม.	-	710,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
33	ปรับคูระบายน้ำบริเวณรอบ ศาลาหมู่บ้าน ม.3	เพื่อระบายน้ำไม่ให้ท่วมขังบริเวณรอบศาลา	คูระบายน้ำรอบบริเวณศาลา ม.3	100,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการมาใช้ศาลาประชุม	ส่วน โยธา
34	ก่อสร้างบุกเบิกถนน ม.4 (สายน้ำตกน้ำราดต่อเขต ต.บ้านเสด็จ อ.เขยENZA)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ขยายพื้นผิวทางกว้าง 6 ม. ยาว 7,000 ม. เกรดเกลี่ย บดอัด แต่งร่องคูระบายน้ำ พร้อมวางท่อเหลี่ยม 4 จุด	-	9,000,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
35	ปรับปรุง ซ่อมแซมถนน ม.4 (สายบ้านป่าขอม-เขาหัวเหลี่ยม)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงยกระดับถนนกว้าง 8 ม. ยาว 7,000 ม. เกรดเกลี่ยบดอัด	-	4,000,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
36	ปรับปรุง ซ่อมแซมถนน ม.4 (สาย ร.ร.บ้านน้ำราด เก้า - ถ้ำเสือขบ)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงยกระดับถนนกว้าง 8 ม. ยาว 2,500 ม. แต่งคูระบายน้ำ 2 จุด พร้อมสะพานข้ามคลองมะละเอะ กว้าง 8 ม. ยาว 14 ม.	-	5,000,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
37	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน ม.4 (สายสะพานยาว - จุด ม.3)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงยกระดับถนนกว้าง 8 ม. ยาว 5,000 ม. แต่งคูระบายน้ำและวางท่อระบายน้ำ 3 จุด	-	2,000,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
38	ก่อสร้างถนนลาดยางเข้าสู่แหล่งท่องเที่ยว "น้ำตกธารทอง ถ้ำเสือขบและต้นบอนยักษ์" ม.4	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนนลาดยางกว้าง 6 ม. ระยะทาง 2,300 ม. พร้อมสะพาน 3 จุด	15,000,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา (ของบ อบจ.)
39	ก่อสร้างถนน คสล. ม.4 (สาย ร.ร.บ้านน้ำราด)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 6 ม. ยาว 1,500 ม.	6,000,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา อบจ.
40	ก่อสร้างบुकเบิกถนน ม.4 (ขอยคลองน้ำดำไปบ้านเขาสามยอด ต.บ้านเสด็จ อ.เคียนซา)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	บुकเบิกถนนยกระดับกว้าง 6 ม. ยาว 4,500 ม. เกรดเกลี่ยขบอัด แต่งคูและร่องระบายน้ำ วางท่อเหลี่ยมและท่อกลม	-	2,800,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
41	ก่อสร้างบुकเบิกถนน ม.4 (สายชอยพรมแดนติด ต.บ้านเสด็จ อ.เคียนซา)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	บुकเบิกถนน กว้าง 6 ม. ระยะทาง 5,000 ม. พร้อมท่อบล็อกร 2 ช่องทาง	-	3,000,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
42	ถนนลาดยาง (สายแยกป่าขอม ม.4 ต.บ้านทำเนียบ ถึงสามแยกอนามัย ม.8 ต.ต้นขวน อ.พนม)	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับการคมนาคมขนส่งที่สะดวก รวดเร็วและมีความปลอดภัยในการเดินทาง	ถนนลาดยาง กว้าง 7 เมตร ระยะทาง 12,000 เมตร	30,000,000	-	-	ประชาชนมีความปลอดภัยและได้รับความสะดวกในการสัญจร	ส่วน โยธา อบจ.

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
43	บุกเบิกถนน ม.4 สายบ้าน ลุงเล็ก - ควนเคียม	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนน 1 สาย ระยะทาง 2,000 เมตร	-	1,000,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
44	บุกเบิกถนน ม.4 สายบ้านป่ากา ต่อเขต ม.2	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนน 1 สาย ระยะทาง 1,000 เมตร	-	-	500,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
45	บุกเบิกถนนพร้อมวางท่อเหลี่ยม ซอยรวมธรรม ม.4	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนน 1 สาย ระยะทาง 1,000 เมตร	-	-	500,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
46	วางท่อเหลี่ยม 2 ช่องทาง ม.4 บริเวณชุมชนบ้านเลือขบ	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	วางท่อเหลี่ยม 1 จุด	500,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
47	วางท่อ คสล. ม.4 (ซอยพรมแดง)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	วางท่อ คสล. 2 จุด	40,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
48	ปรับปรุงถนน ม.4 สายหนองบัว - สวนหม้อ	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงถนน พร้อมวางท่อเหลี่ยม ระยะทาง 1,000 เมตร	300,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
49	ปรับปรุงถนน ม.4 สายหนองบัว - ควนคารา	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงถนน พร้อมวางท่อเหลี่ยม	300,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
50	ก่อสร้างบ่อบำบัด 2 ช่องทาง ม.4 คลองมะเดาะบริเวณสวนกาแฟ	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	บ่อบำบัด คสล. 2 ช่องทาง	600,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
51	ก่อสร้างบ่อบำบัด 2 ช่องทาง ม.4 คลองน้ำดำ - บ้านเขาสามยอด	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	บ่อบำบัด คสล. 2 ช่องทาง	-	600,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
52	บุกเบิกถนน ม.4 สายซอย สามัคคีธรรม	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนน ระยะทาง 3,500 ม.	-	1,200,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
53	ก่อสร้างบ่อบำบัด 2 ช่องทาง ม.4 ซอยพรมแดน	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	บ่อบำบัด คสล. 2 ช่องทาง	-	600,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
54	ก่อสร้างถนน ม.4 สายบ้าน ลุงเสรีฐ์เชื่อมต่อ ม. 3 พร้อม ท่อบ่อบำบัด คสล. 2 ช่องทาง	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ถนนระยะทาง 3,000 ม. พร้อม ก่อสร้างบ่อบำบัด คสล. 2 ช่องทาง	-	1,800,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
55	บุกเบิกถนน ม.4 (ซอยสวนทุเรียน)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนน ระยะทาง 500 ม.	-	200,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
56	ก่อสร้างถนน คสล. ม.5 ภายในบริเวณ ร.ร.บ้านท่าเนียบ	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 4 ม. ยาว 500 ม. คูระบายน้ำข้างถนนจากปากทางเข้า และบริเวณ ร.ร.บ้านท่าเนียบ ไปลงห้วยหินกอง ระยะทาง 500 ม.	-	3,000,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา อบจ.
57	ถนน คสล. ม.5 สายสามแยกบ้านนายสาวท - จดถนนลาดยางสายควนทั้งบน ม.5	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	กว้าง 6 ม. ระยะทาง 2,400 ม. พร้อมคูระบายน้ำ	-	-	6,500,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
58	ถนนลาดยางสายสามแยกบ้านควนทอง ม.5 - ร.ร.บ่อน้ำผุด ม.10 ต.ถ้ำสิงขร	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนลาดยางระยะทาง 3,500 ม.	-	15,000,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา อบจ.
59	ก่อสร้างถนน คสล. ม.5 (ข้างบ้านนายสุภาพ ศรีสวัสดิ์)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 4 ม. ยาว 500 ม. พร้อมคูระบายน้ำ	-	1,200,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
60	ก่อสร้างบุกเบิกถนน ม.5 (สายแยกบ้านนายหวน - เชื่อมต่อสามแยก ม.6)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนกว้าง 6 ม. ยาว 3,000 ม. ท่อเหลี่ยม คสล. 3 แห่ง	-	1,200,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
61	ก่อสร้างถนน คสล. ม.5 (ซอยบ้านนายเลข)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 4 ม. ระยะทาง 420 ม. พร้อมคูระบายน้ำ	-	-	1,200,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
62	ก่อสร้างบุกเบิกถนน ม.5 (สายสามแยกบ้านนายเลิศ - บ้านนายสมศักดิ์)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนกว้าง 6 ม. ยาว 1,500 ม. มีท่อเหลี่ยม คสล. 3 แห่ง	-	-	500,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
63	ก่อสร้างถนนลาดยางสายวัดควนทอง ต.ถ้ำสิงขร - ศาลาบ้านควนทัง ม.5 ต.บ้านทำนียบ	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนลาดยาง กว้าง 7 เมตร ระยะทาง 3,000 เมตร	-	8,700,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา อบจ.
64	ก่อสร้างคูระบายน้ำ ม.5	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง	คูระบายน้ำสองข้างจากหน้าบ้านนายเจริญ เชื่อมต่อหน้าบ้านนายชินนะ ระยะทาง 350 ม.	1,500,000	-	-	น้ำไม่ท่วมขังในบริเวณบ้านเรือนประชาชน	ส่วน โยธา
65	ก่อสร้างคูระบายน้ำ ม.5 บ้านควนทังบน	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง	คูระบายน้ำ ระยะทาง 1,000 เมตร	-	3,000,000	-	น้ำไม่ท่วมขังในบริเวณบ้านเรือนประชาชน	ส่วน โยธา
66	ถนน คสล. ม.5 สายซอยตาพร	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 4 ม. ระยะทาง 1,000 เมตร	-	1,800,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
67	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน ม.5 (สายซอยบ้านนายริน - บ่อน้ำผู้ต.ถ้ำสิงขร	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนระยะทาง 100 เมตร	100,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
68	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนสายไฟที่แรงสูง - ควนทอง ม.5	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนระยะทาง 3,000 เมตร กว้าง 6 เมตร	-	500,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
69	ถนนน้ำล้นหน้าฝายน้ำล้น ม.5	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนน้ำล้นกว้าง 5 เมตร ยาว 20 เมตร	500,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
70	คูระบายน้ำถนนสาย กม.43 (จากหน้าบ่อนไถ่ - คลองสาธารณะ) ต่อจาก ม.1 (ชุมชนทางไฟ)	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง	คูระบายน้ำ ระยะทาง 300 ม.	-	2,500,000	-	น้ำไม่ท่วมขังในบริเวณบ้านเรือนประชาชน	ส่วน โยธา
71	ถนน คสล. ม.5 (สายศาลาห่มบ้าน - อาคารอเนกประสงค์ของกรมชลประทาน)	เพื่อใช้ในการเข้าสู่อาคารอเนกประสงค์เพื่อทำกิจกรรมต่างๆ เช่น ลอยกระทง ฯลฯ	ถนนกว้าง 4 ม. ระยะทาง 500 ม. พร้อมคูระบายน้ำ	190,000	-	-	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ในการจัดกิจกรรมต่าง ๆ	ส่วน โยธา
72	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน ม.6 (ซอยเปรมสุขสันต์)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงยกระดับถนนกว้าง 5 ม. ยาว 1,000 ม. เกรดเกลี่ย บดอัด แต่งคูระบายน้ำ วางท่อระบายน้ำ 2 จุด	400,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
73	บดอัดถนน ม.6 (สายสวนจีน)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนน ระยะทาง 3,500 ม.	-	1,800,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
74	บดอัดถนน ม.6 (สายบ้านลุง สังข์ - บ้านควนคารา)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนนระยะทาง 5,000 ม.	-	3,000,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
75	ก่อสร้างถนนลาดยาง ม.6 (ช.บ้านกลาง)ม.8,(บ้านทับเรียน ม.14 ต.บ้านเสด็จ อ.เคียนซา	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ถนนลาดยาง กว้าง 6 ม. ระยะ ทาง 18,200 ม.	-	-	49,000,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	อบจ.
76	ก่อสร้างถนน คสล. ม.6 (ซอยบ้านกลาง)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล.กว้าง 4 ม. ยาว 3,400 ม. รางวีพร้อมท่อข้ามถนน ถนน 2 จุด	-	8,500,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
77	ก่อสร้างถนน คสล. ม.6 (ซอยลุงสังข์)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 4 ม. ระยะทาง 2,000 ม. รางวีพร้อมท่อข้ามถนน 1 จุด	-	-	6,000,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
78	ก่อสร้างสะพานคสล. ม.6 (ซอยลุงสังข์)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร	700,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
79	วางท่อ คสล. ในเขต ม.6	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	จำนวน 10 จุด	-	-	500,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
80	วางท่อเหล็มนถนนสายทับเรียนล่าง พร้อมเทปูนเอสพีลต์ติดหลังท่อ ม.6	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	วางท่อเหล็มนพร้อมเทปูนเอสพีลต์ติดหลังท่อ 2 จุด บ้านนายสากลไชยวรรณ	500,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โขธา
81	ปรับปรุงถนนซอยบ้านนายสมหมาย ใหม่อยู่ ม.6	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงถนน กว้าง 6 ม. ระยะทาง 2,500 เมตร พร้อมบดอัด เกรดเกลี่ย แต่งคูระบายน้ำ	800,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โขธา
82	ซ่อมสร้างถนนลาดยางสายบ้านท่าเนียบ - บ้านแสงอรุณมหาราช	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ซ่อมแซมถนนที่เป็นหลุมเป็นบ่อ	3,000,000	3,000,000	3,000,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โขธา
83	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนสายซอยโรงเหล็ก ม.6	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงถนน กว้าง 4 ม. ระยะทาง 1,000 ม.	-	-	200,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โขธา
84	ก่อสร้างบุกเบิกถนน ม.6 บ้านนายทวิ ทับยัง (บ้านทับเรียนล่าง)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ก่อสร้างบุกเบิกถนน กว้าง 4 ม. ระยะทาง 3,000 ม.	-	-	1,100,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โขธา
85	บุกเบิกถนน ม.6 ซอยศาลา ม.6 ทุ่งคา - ซ่องผาก	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนน กว้าง 6 ม. ระยะทาง 3,000 ม.	-	1,700,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โขธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
86	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน ม.6 ซอยบ้านป่าตูก	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ซ่อมแซมถนน กว้าง 4 ม. ระยะทาง 1,000 ม.	-	-	1,800,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
87	ถนน คสล. ม.6 ซอยศิษย์เก่าข้าง ร.ร.มหาราชบ้านแสงอรุณ	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 4 ม. ระยะทาง 1,000 ม.	-	-	1,800,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
88	ถนน คสล. ยาง ม.6 ซอยบ้านนางพริ้ม อบ.โอ	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนลาดยาง กว้าง 4 ม. ระยะทาง 1,500 ม.	-	-	2,300,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
89	ถนน คสล. ม.6 บ้านนายจรัส ปลอดภัย	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 4 ม. ระยะทาง 1,500 ม.	-	-	2,700,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
90	ปรับปรุงถนน ม.6 สายข้างภูเขา ถ้ำพระ - ม.5	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงถนนกว้าง 4 ม. ระยะทาง 2,000 ม.	-	500,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
91	บดอัดถนน ม.6 ซอยสุวิทย์	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	บดอัดถนน ระยะทาง 1,500 ม.	800,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
92	ซ่อมคอสระพานคลองสาธารณะ (สามห้วย)สาย กม.43 - แสงอรุณ	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ซ่อมคอสระพาน 1 แห่ง	80,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
93	ซ่อมแซมถนนลาดยาง ม.6 (สายแสงอรุณ - ควนคารา)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ซ่อมแซมถนนลาดยางที่เป็นหลุมเป็นบ่อ	-	800,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
94	ถนนลาดยาง ม.6 ซอยบ้านกลาง - ทับเรียน ม.8 - ม.9 ต.ถ้ำสิงขร	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนดีขึ้น	ถนนลาดยาง กว้าง 6 ม. ระยะทาง 6,000 ม.	-	-	12,000,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
95	บุกเบิกถนนเข้าป่าชุมชนบ้านแสงอรุณ ม.6	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนดีขึ้น	ถนนกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร	-	500,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
96	จัดซื้ออุปกรณ์การจราจรป้ายขอภัยในความไม่สะดวก	เพื่อความปลอดภัยในการใช้รถและถนน	ป้ายขอภัยในความไม่สะดวก จำนวน 1 ป้าย	-	-	50,000	เป็นการอำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนและผู้สัญจรทั่วไป	ส่วน โยธา
97	ก่อสร้างท่อเหลี่ยม คสล. ซอยบ้านกลาง ม.6	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนดีขึ้น	วางท่อเหลี่ยม คสล. ซอยบ้านกลาง ม.6	-	1,000,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
98	บุกเบิกถนนซอยตลาดนัด แสงอรุณ ม.6	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนดีขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,000 เมตร	-	-	500,000	ประชาชนได้ความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
99	ก่อสร้างถนนลาดยางภายในบริเวณวัด ม.6	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนดีขึ้น	ถนนลาดยางภายในวัด ม.6	-	-	500,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
100	รางวัลถนนลาดยางสายควนทัง- น้ำราด ม.6	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนดีขึ้น	รางวัลถนนลาดยางสายควนทัง- น้ำราด ม.6	-	-	500,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
101	รางวัล คสล. ซอยสวนเงิน ม.6	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนดีขึ้น	รางวัล คสล. ซอยสวนเงิน ม.6	-	-	500,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
102	บุกเบิกถนนซอยสมควร ม.6	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนดีขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 5 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร	-	-	500,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
103	วางท่อเหลี่ยม คสล. ซอยสวนเงิน 2 จุด ม.6	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนดีขึ้น	วางท่อเหลี่ยม คสล. ซอยสวนเงิน 2 จุด	-	-	500,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
104	ก่อสร้างถนนลาดยาง ม.7 (สาย กม.49 - ต้นขวน) ตอนที่ 2	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ระยะทาง 2,500 ม. (ตามที่ อบจ. กำหนด)	-	5,000,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	อบจ.
105	ก่อสร้างถนน คสล. ม.7 (สาย กม.46 - บางขนุน)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ถนนลาดยางกว้าง 6 ม. ยาว 3,500 ม. พร้อมวางท่อระบายน้ำ	10,000,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	หน่วยพัฒนาการ เคลื่อนที่ 46 สำนัก งานพัฒนาภาค 4
106	ก่อสร้างถนน คสล. ม.7 (สายถ้ำวังบาดาล)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 4 ม. ยาว 800 ม. พร้อมไหล่ทางข้างละ 1 ม.	-	2,000,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
107	ก่อสร้างถนนลาดยาง ม.7 (ซอยดินแดง - เขต ม.1)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล.กว้าง 4 ม.ระยะทาง 2,100 ม.	-	-	400,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
108	ก่อสร้างบुकเบิกถนน ม.7 (ทางเข้าสระพรุชิ่ง)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ถนนกว้าง 6 ม. ยาว 1,000 ม. ลงหินคลุก บดอัดตลอดสาย	450,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
109	ปรับปรุง ซ่อมแซมถนน ม.7 (ซอยดินแดง - เขตหมู่ที่ 1)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ถนนกว้าง 6 ม. ยาว 2,100 ม. ลงหินคลุกตลอดสาย	-	680,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
110	ก่อสร้างบुकเบิกถนน ม.7 (ซอยบ้านนายคำ)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	บुकเบิกถนนกว้าง 6 ม. พร้อมวาง ท่อระบายน้ำ ระยะทาง 800 ม.	-	-	300,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
111	ถนน คสล. ม.7 (สายหน้า เขา - ซอยเสนามิตร - ซอย พาณิชย์)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 4 ม. ระยะทาง 5,000 ม.	-	-	9,000,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
112	บुकเบิกถนน ม.7 (สายซอยพาณิชย์ จากบ้านนายประเสริฐ - ถนน เสนามิตร)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	บुकเบิกถนน กว้าง 6 ม. ระยะทาง 2,000 เมตร	-	-	900,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
113	บुकเบิกถนน ม.7 (จากบ้านนาย ประเสริฐ - ถนนสาย กม.46- บางขุน)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	บुकเบิกถนน กว้าง 6 ม. ระยะทาง 2,000 เมตร	-	1,150,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
114	ก่อสร้างถนนลาดยาง ม.8 (สายบ้านหน้าเขา - ต.ตะพาน)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ถนนกว้าง 6 ม. ยาว 3,500 ม.	-	11,550,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา (ของบ อบจ.)
115	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน ม.8 (ซอยประชาร่วมใจ 2)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงยกระดับถนนกว้าง 5 ม. ยาว 1,300 ม. เกรดเกลี่ย บดอัด แต่ง คูระบายน้ำ พร้อมท่อเหลี่ยม 1 จุด	500,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
116	บุกเบิกถนน ม.8 (ซอยกลางใหม่สัมพันธ)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงยกระดับถนนกว้าง 5 ม. ยาว 1,000 ม. เกรดเกลี่ย บดอัด แต่งคูระบายน้ำ,วางท่อระบายน้ำ	400,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
117	บุกเบิกถนน ม.8 (ซอยบ้านลุง มั่ง -เขาอีแกะ)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนน กว้าง 4 ระยะทาง 3,000 ม.	-	1,200,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
118	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน ม.8 (ซอยโชคปรีชา)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุง ซ่อมแซม ถนนระยะทาง 2,300 ม.	300,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
119	บุกเบิกถนน ม.8 (ซอยเขาอีแกะ)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนน กว้าง 4 ม. ระยะทาง 2,500 ม.	860,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
120	ก่อสร้างถนนซอยน้ำตกโตน ม.8	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนนระยะทาง 1,000 ม.	-	500,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
121	ถนนลาดยางสายบ้านหน้าเขา ม.8 เชื่อมต่อ ต.ตะปาน อ.พุนพิน	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนนลาดยาง กว้าง 6 ม. ระยะทาง 12,000 ม.	36,000,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	อบจ.
122	ก่อสร้างถนน คสล. ม.8 (ซอยบ้านทับเรียน)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 4 ม. ยาว 2,000 ม.	-	4,500,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
123	ซ่อมแซมถนน ม.8 ซอยตาเหว่า	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ลงหินคลุก ขระดับถนน ระยะทาง 2,500 ม.	400,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
124	ซ่อมแซมถนน ม.8 ซอยถ้ำเขา ชิงโศ	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ลงหินคลุก ขระดับถนน ระยะทาง 1,500 ม.	-	-	250,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
125	ถนน คสล. ม.8 (ซอยมิตร ประชา 1)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 4 เมตร ระยะทาง 250 เมตร พร้อมรางระบายน้ำ 2 ข้างทาง	200,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
126	ถนน คสล. ม.8 (ซอยมิตร ประชา 2)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความสะดวก	ถนน คสล. กว้าง 4 เมตร ระยะทาง 250 เมตร พร้อมรางระบายน้ำ 2 ข้างทาง	200,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
127	ถนนลาดยาง ม.8 (บ้านสะพาน หิน ม.8 - บ้านควนเคี่ยม ม.9 - ม.5 ต.ตะปาน)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ถนนลาดยาง กว้าง 7 ม. ระยะทาง 8,000 ม.	21,000,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	อบจ.
128	วางท่อเหลี่ยม ม.8 (ซอยบ้าน หน้าเขา)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	วางท่อเหลี่ยม 3 จุด (หน้าบ้านนายชิต , นายพุง, นายวิชา ณ วานิช)	700,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
129	วางท่อ คสล. ม.8	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	วางท่อ คสล.ขนาด 120 ซม. 2 จุด	-	80,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
130	วางท่อ คสล. ม.8 (ซอยบ้านทับ เรียนพัฒนา)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	วางท่อ คสล.ขนาด 120 ซม. 3 จุด	-	120,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
131	วางท่อเหลี่ยม และท่อ คสล.ม.8 (ซอยสะพานหินสุขสันต์)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	วางท่อ คสล.ขนาด 120 ซม. 3 จุด และท่อเหลี่ยม 3 จุด	-	500,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
132	วางท่อเหลี่ยม และท่อ คสล.ม.8 (ซอยโชคปรีชา)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	วางท่อเหลี่ยม 1 จุด วางท่อ คสล. 2 จุด	-	150,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
133	ปรับปรุงซ่อมแซมลงหินคลุก (ซอยโชคปรีชา) ม.8	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ถนนกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร	-	50,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
134	วางท่อเหลี่ยม และท่อ คสล.ม.8 (ซอยน้ำตกโดน)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	วางท่อเหลี่ยม 1 จุด วางท่อ คสล. 2 จุด	-	-	150,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
135	วางท่อเหลี่ยม ม.8 (บ้านทับเรียน บนพัฒนา)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	วางท่อเหลี่ยม 1 จุด	-	50,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
136	วางท่อ คสล. ม.8 (ซอยคูดาว)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	วางท่อ คสล. 1 จุด	-	-	50,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
137	วางท่อ คสล. 2 จุด ม.8	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	วางท่อ คสล. 2 จุด บ้านนายอ้วน ไสจุด บ้านนายสมพงษ์ เสือคำ	-	-	50,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
138	ก่อสร้างรางวี ม.8 ถนนสายหน้าเขา (บริเวณสวนป่าฯ - บ้านนายวัน)	เพื่อระบายน้ำไม่ให้ท่วมขัง	รางวี 2 ช่องทาง ระยะทาง 1,000 ม.	830,000	-	-	น้ำไม่ท่วมบ้านเรือนประชาชน	ส่วน โยธา
139	ก่อสร้างถนนคอนกรีต ซอยบ้านจำปา ม.8-ม.3	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนกว้าง 8 เมตร ระยะทาง 600 เมตร	-	500,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
140	บุกเบิกถนน ม.8 (สายบ้านลุงแดง- น้ำตกโตน-บ้านลุงแมง)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	กว้าง 6 ม. ระยะทาง 3,500 ม. พร้อมสะพาน คสล. 1 แห่ง ขนาด 7*12 ม.	-	-	3,300,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
141	ถนน คสล. ม.8 (หน้าบ้านนายเล็ก - บ้านนางสุขศรี)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	กว้าง 8 ม. ระยะทาง 400 ม. พร้อมรางระบายน้ำ 2 ข้างทาง	800,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
142	ก่อสร้างถนน คสล. สายทับเรียนบน-บ้านน้ำผุด ต.ถ้ำสิงขร ม.8	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 2,000 เมตร พร้อมรางวีมีที่ระบายน้ำ 2 จุด	500,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวก	ส่วน โยธา
143	คูระบายน้ำ ม.8 บริเวณสี่แยก ร.ร.มหาราชบ้านแสงอรุณ	เพื่อระบายน้ำไม่ให้ท่วมขัง	คูระบายน้ำ 2 ข้างทางทั้งสี่แยก ระยะทางรวม 2,000 ม.	2,000,000	-	-	น้ำไม่ท่วมบ้านเรือนประชาชน	ส่วน โยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
144	ก่อสร้างถนนลาดยาง ม.9 (ม.4 - ม.9 ต่อ ม.5 ต.ตะพาน อ.พุนพิน)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนนลาดยาง กว้าง 8 ม. ยาว 10,000 ม. พร้อมไหล่ทาง	25,000,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	อบจ.
145	ก่อสร้างบुकเบิกถนน ม.9 (ซอยเมืองทอง)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ถนนกว้าง 6 ม. ยาว 2,000 ม. พร้อมบดอัดลงหินคลุก	600,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โขธา
146	วางท่อเหลี่ยม ม.9	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	วางท่อเหลี่ยม 2 จุด (ซอยเมืองทอง, ซอยน้อมจิต	1,000,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โขธา
147	ก่อสร้างถนน คสล. ม.9 (ซอยเพชรทอง - ควนเคี่ยม)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล.กว้าง 6. เมตร ยาว 1,250ม. พร้อมคูระบายน้ำรูป ตัวยูตลอดสาย	4,500,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โขธา
148	ถนนคอนกรีต ซอยสามหนุ่ม- ซอยประชาสุขสรรค์ พร้อมทาง ระบายน้ำ ม.9	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ถนนคอนกรีต ซอยสามหนุ่ม- ซอยประชาสุขสรรค์ พร้อมทาง ระบายน้ำ ม.9	1,000,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โขธา
149	ถนนลาดยาง ม.9 (สายทองพัฒนา- ต.บ้านเสด็จ)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ถนนลาดยางกว้าง 8 ม. ระยะทาง 4,000 ม.	-	12,000,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	อบจ.



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
150	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน ม.9 (สายลุงกาย - สะพานหิน)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงซ่อมแซมยกระดับ ถนน กว้าง 6 ม.ยาว 1,800 ม.	750,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
151	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน ม.9 (สายแสงทอง - สะพานหิน)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ซ่อมแซมและปรับปรุงถนน กว้าง 6 ม. ยาว 1,300 ม. เกรดเกลี่ย บดอัดพร้อมคูระบายน้ำตลอดสาย	-	-	400,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
152	ปรับปรุงถนน ม.9 สายชอยสาค	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน ระยะทาง 700 เมตร พร้อมบดอัดลงหินคลุก	400,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
153	ซ่อมแซมพร้อมลงหินคลุก ม.9 ชอยบ้านนาวิเชียร -ชอยบ้าน ลุงภิญโญ	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ซ่อมแซมถนนกว้าง 6 ม. ระยะทาง 800 ม.	-	-	500,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
154	บุกเบิกพร้อมลงหินคลุก ม.9 ชอยบ้านลุงแปลก	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนนกว้าง 6 ม. ระยะทาง 700 ม. พร้อมลง หินคลุก	-	400,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
155	บุกเบิกพร้อมลงหินคลุก ม.9 ชอยบ้านลุงควน	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนนกว้าง 6 ม. ระยะทาง 500 ม. พร้อมลง หินคลุก	-	300,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
156	ถนนลาดยาง ม.9 (สายแสงทอง - สะพานยาว)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนลาดยางกว้าง 8 ม. ระยะทาง 6,000 ม.	-	-	18,000,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
157	ถนนลาดยาง ม.9 (ซอยน้อมจิต 2 - ม.5 ต.ตะปาน)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนลาดยางกว้าง 8 ม. ระยะทาง 6,000 ม.	-	18,000,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	อบจ.
158	ก่อสร้างบ่อบาด คสล. ม.1 - ม.9	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	วางบ่อบาด คสล.พร้อมลาดคอนกรีต ในจุดที่มีความต้องการในเขต ม.1 - ม.9	5,000,000	5,000,000	5,000,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
159	วางท่อระบายน้ำ ม.1 - ม.9	เพื่อระบายน้ำไม่ให้ท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำในจุดที่มีน้ำท่วมขังในเขต ม.1 - ม.9	1,200,000	1,200,000	1,200,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วน โยธา
160	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยาง ถนน คสล. พร้อมจัดซื้อหินคลุก ม.1 - ม.9	เพื่อซ่อมแซมถนนที่ชำรุด	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนที่ชำรุดภายในตำบลโดยจัดซื้อวัสดุหินคลุกและลาดยาง คอนกรีต	2,500,000	2,500,000	2,500,000	ทำให้ทางสัญจรไป - มาสะดวกมากขึ้น	ส่วน โยธา
161	จัดซื้ออุปกรณ์การจราจร ติดตั้ง ปรับปรุง ซ่อมแซม ป้าย เครื่องหมายจราจร	เพื่อความปลอดภัยในการใช้รถและถนน	ติดตั้งป้าย , เครื่องหมายจราจร และซ่อมแซมในส่วนที่ชำรุด	200,000	200,000	200,000	เป็นการอำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนและผู้สัญจรทั่วไป	ส่วน โยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
162	จัดทำ ติดตั้ง ป้ายชื่อถนน ป้ายตรอก ซอย ป้ายเขต อบต.	เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวก ความเป็นระเบียบ และให้ทราบ ถึงอาณาเขต อบต.	จัดทำ ติดตั้ง ป้ายชื่อถนน ป้าย เขต อบต. ป้ายยินดีต้อนรับ ป้ายตรอก ซอย และสถานที่สำคัญ	200,000	200,000	200,000	มีป้ายชื่อบอกถนน ตรอก ซอย สถานที่สำคัญ เขต อบต. เป็นการอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนและผู้สัญจรทั่วไป	ส่วน โยธา
163	จัดซื้อรถตัดหญ้า - ขุดหลัง	เพื่อให้บริการปรับเปลี่ยนพื้นที่ กับประชาชนในพื้นที่ตำบล	จัดซื้อรถตัดหญ้า - ขุดหลัง	-	2,000,000	-	บริการปรับเปลี่ยนพื้นที่กับ ประชาชนในพื้นที่ตำบล	ส่วน โยธา

## 1.2 พัฒนาด้านการสาธารณสุขโลก

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
1	ก่อสร้างฝายน้ำล้น ม.1 (คลองมะเดาะ)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ฝายน้ำล้น 1 แห่ง	10,000,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	กรมชลประทาน
2	ฝายน้ำล้นคลองขนาน ม.1	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ฝายน้ำล้น 1 แห่ง กว้าง 10 เมตร	-	670,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วน โขธา
3	ติดตั้งเครื่องกรองน้ำระบบประปาหมู่บ้าน ม.1	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ใช้บริโภค	ติดตั้งเครื่องกรองน้ำเพื่อให้ดื่มได้ที่ระบบประปาหมู่บ้าน 1 แห่ง	-	150,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับบริโภค	ส่วน โขธา
4	ขุดเจาะบ่อบาดาล ม.1	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาล จำนวน 2 แห่ง	460,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วน โขธา
5	ถังน้ำใสเก็บน้ำพักก่อนขึ้นถังสูง ม.1	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ถังน้ำใสเก็บน้ำพักก่อนขึ้นถังสูง	50,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค	ส่วน โขธา
6	ซื้อหม้อแปลงไฟฟ้า ม.1 (บริเวณหลังตลาดนัด)	เพื่อใช้ในงานระบบประปา	หม้อแปลงไฟฟ้า 1 ลูก	-	120,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โขธา
7	ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมระบบประปาหอดัง ม.2 (ซอยบ้านหน้าเขา)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ใช้บริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมระบบประปาพร้อมหอดัง 1 แห่ง	750,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับบริโภค	ส่วน โขธา
8	ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมระบบประปาหอดัง ม.2 (ซอยบ้านไร่พัฒนา)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมระบบประปาหอดัง 1 แห่ง	-	750,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วน โขธา
9	ขยายเขตประปาหมู่บ้าน ซอยบ้านหน้าเขา ม.2	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านมีน้ำสะอาด ไว้สำหรับอุปโภคและบริโภค	เดินท่อประปาระยะทาง 1,500 ม.	150,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ อุปโภคบริโภค	ส่วน โขธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
10	ขยายเขตประปาจากหอดัง ม.2 (ขอยสงวนราษฎร์)-ทางเข้าขอยสงวนราษฎร์พัฒนา)	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านมีน้ำสะอาด ไว้สำหรับอุปโภคและบริโภค	เดินท่อประปาระยะทาง 1,000 ม.	100,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้อุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา
11	ก่อสร้างหอดังประปาขอยราษฎร์พัฒนา ม.2	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านมีน้ำสะอาด ไว้สำหรับอุปโภคและบริโภค	หอดังประปา สูง 20 เมตร	500,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้อุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา
12	เจาะบ่อบาดาลพร้อมหอดัง ม.2	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านมีน้ำสะอาด ไว้สำหรับอุปโภคและบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาล	300,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้อุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา
13	ก่อสร้างฝายชะลอน้ำ ม.3	เพื่อรักษาต้นน้ำ	ฝาย 4 จุด กั้นคลองบางน่วย	-	400,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วน โยธา
14	ซ่อมฝายน้ำล้น ม.3 (คลองมะเลาะ)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ผู้ใช้ประโยชน์ 50 ครัวเรือน	-	100,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วน โยธา
15	ฝายน้ำล้น ม.3 (บริเวณหลังบ้านนายพัฒน์ ชุมนุช)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ซ่อมฝายน้ำล้น 1 แห่ง ผู้ใช้ประโยชน์ 50 ครัวเรือน	-	-	670,000	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วน โยธา
16	ก่อสร้างฝายน้ำล้น ม.3 (คลองบางน่วย)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ฝายน้ำล้น 1 แห่ง	-	1,000,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	กรมชลประทาน
17	ก่อสร้างระบบประปาหอดัง ม.3 (บ้านเบืองแบบ)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ระบบประปขนาดกลาง มีจำนวนครัวเรือนที่สามารถใช้น้ำประมาณ 45 ครัวเรือน	800,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
18	ขุดเจาะบ่อบาดาล ม.3 (บ้านควนดารา)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมวางท่อ ส่งน้ำ	-	-	230,000	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ อุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา
19	ขุดเจาะบ่อบาดาล ม.3 (บ้านช่องผาก)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมวางท่อ ส่งน้ำ	-	230,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ อุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา
20	ขุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมระบบ ประปา (วัดถ้ำเบื้องเขม) ม.3	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมวางท่อ ส่งน้ำ	230,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ อุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา
21	ฝายชะลอน้ำคลองมะเดาะ (ฝายแม่ั่ว) ม.3	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ฝายแม่ั่ว 5 จุด	500,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ อุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา
22	ฝายชะลอน้ำคลองบางนุ้ย (ฝายแม่ั่ว) ม.3	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ฝายชะลอน้ำคลองบางนุ้ย 1 แห่ง	500,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ อุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา
23	ขุดลอกสระหนองหวายน้ำ ม.4	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการ อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขุดสระน้ำ 1 แห่ง พื้นที่ 15 ไร่	5,000,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภคและการเกษตร	ส่วน โยธา
24	ก่อสร้างฝายน้ำล้น ม.4 (คลอง น้ำดำ)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการ อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ฝายน้ำล้น 3 แห่ง	-	1,800,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภคและการเกษตร	ส่วน โยธา
25	ก่อสร้างฝายน้ำล้น ม.4 (ห้วยสะ พานยาว-ถนนสายสะพานยาว ม.3)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการ อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สันฝายกว้าง 3 ม. ยาว 8 ม. ลึก 4 ม.	-	-	800,000	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภคและการเกษตร	ส่วน โยธา
26	ก่อสร้างฝายน้ำล้น ม.4 (ห้วยน้ำออก)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการ อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สันฝายกว้าง 3 ม. ยาว 5 ม. ลึก 2 ม.	-	-	670,000	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภคและการเกษตร	ส่วน โยธา
27	ก่อสร้างฝายน้ำล้น ม.4 ต่อ ม.8	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการ อุปโภคบริโภค และการเกษตร	สันฝายกว้าง 3 ม. ยาว 5 ม. ลึก 2 ม.	-	-	670,000	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภคและการเกษตร	ส่วน โยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
28	ก่อสร้างประปา ม.4 (ถ้ำเสือขบ)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ก่อสร้างฐานพร้อมท่อถึง วางท่อ ส่งน้ำ ระยะทาง 3,000 ม.	600,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โขธา
29	ก่อสร้างระบบประปาหอดถึง บ้านเขาหัวเหล็ก ม.4	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ก่อสร้างฐานพร้อมท่อถึง วางท่อ ส่งน้ำ	-	600,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โขธา
30	ก่อสร้างระบบประปาหอดถึง สายสะพานยาว ม.4	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ก่อสร้างฐานพร้อมท่อถึง วางท่อ ส่งน้ำ	600,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โขธา
31	ก่อสร้างฝายชะลอน้ำ ม.4 (คลอง มะเลาะ)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการ อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ฝายชะลอน้ำ 1 แห่ง โดยใช้หิน ขนาดใหญ่	-	800,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภคและการเกษตร	ส่วน โขธา
32	ขุดเจาะบ่อนบาดาล ม.4 (บริเวณ บ้านลุงเปลี่ยน)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อนบาดาล พร้อมวางท่อ ส่งน้ำ	-	230,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภคและการเกษตร	ส่วน โขธา
33	ขุดเจาะบ่อนบาดาล ม.4 (ชุมชน บ้านนายวัชรินทร์ คงสิทธิ์)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อนบาดาล พร้อมวางท่อ ส่งน้ำ	-	230,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภคและการเกษตร	ส่วน โขธา
34	ขุดเจาะบ่อนบาดาลบ้านถ้ำเสือขบ ม.4	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อนบาดาล พร้อมวางท่อ	-	-	200,000	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภคและการเกษตร	ส่วน โขธา
35	ขุดเจาะบ่อนบาดาลบ้านเขา - หัวเหล็ก ม.4	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อนบาดาล พร้อมวางท่อ	-	200,000	-		
36	ขยายท่อส่งน้ำประปา ม.4 (บ้านนายมงคล - เขาหัวเหล็ก)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขยายท่อส่งน้ำ ระยะทาง 5,000 ม.	450,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โขธา
37	ขยายท่อส่งน้ำประปา ม.4 (ร.ร.บ้านน้ำราดเก่า - ถ้ำเสือขบ)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขยายท่อส่งน้ำ ระยะทาง 3,000 ม.	270,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โขธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
38	ขยายท่อส่งน้ำประปา ม.4 (จากหอดัง - ดิเดเขต ม.9 บ้าน แสงทอง)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขยายท่อส่งน้ำ ระยะทาง 2,000 ม.	-	200,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา
39	ก่อสร้างอาคารอัดน้ำและท่อส่ง น้ำบ้านสะพานยาว ,บ้านน้ำลาด ม.4	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการ การอุปโภคบริโภค การเกษตร	อาคารอัดน้ำและท่อส่ง	10,000,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ อุปโภคบริโภค และการเกษตร	กรมชลประทาน
40	ก่อสร้างฝายน้ำล้น ม.5 (บริเวณบ้านนางจำ-ควนทังบน)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการ อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ฝายน้ำล้น 1 แห่ง (ตามแบบกรม ชลประทาน)	-	-	786,000	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภคและการเกษตร	ส่วน โยธา
41	ขุดลอกสระเก็บน้ำ ม.5	เพื่อเพิ่มพื้นที่เก็บน้ำให้มี ปริมาณมากขึ้น	ขุดลอกสระน้ำ 4 ลูก บริเวณฝาย น้ำล้น	-	200,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภคและการเกษตร	ส่วน โยธา
42	ก่อสร้างระบบประปาผิวดิน ม.5 (ชุมชนบ้านควนทังล่าง)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	หอดังทรงแฉมเป็ญ พร้อมระบบจ่าย น้ำและชุดกรองน้ำ วางท่อส่งน้ำระยะ ทาง 3,000 ม.	-	850,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา
43	พัฒนาระบบประปา ม.5 (ชุมชนบ้านท่าเนียบ)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	พัฒนาระบบประปา 1 แห่ง	-	500,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา
44	ก่อสร้างระบบประปาพร้อมหอดัง ม.5 (ชุมชน กม.42)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ก่อสร้างฐานพร้อมหอดัง วางท่อ ส่งน้ำ ระยะทาง 3,000 ม.	730,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา
45	ขุดเจาะบ่อนบาดาล ม.5 ชุมชน บ้านควนทังล่าง-บ้านควนทอง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	เจาะบ่อนบาดาล ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ แบบจุ่ม พร้อมระบบควบคุม	230,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
46	ขุดลอกสระเก็บน้ำ ม.6 (ชุมชนบ้านควนดารา)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขุดลอกสระน้ำ 1 ลูก	1,500,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วน โยธา
47	ขุดลอกสระเก็บน้ำ ม.6 (ชุมชนบ้านทุ่งคา)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขุดลอกสระน้ำ 1 ลูก	225,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วน โยธา
48	ขุดลอกแหล่งน้ำ ม.6 (ซอยข้างภูเขาถ้ำพระ)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขุดลอกแหล่งน้ำ กว้าง 5 ม. ยาว 2,000 ม.	1,000,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วน โยธา
49	ขุดลอกสระ ม.6 (บ้านทับเรียนล่าง)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขุดลอกสระ 1 ลูก	500,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วน โยธา
50	ขุดลอกสระน้ำ ม.6 (หน้าบ้านนาขกล่อม ภู่อ้อย)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขุดลอกสระ 1 ลูก	-	500,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วน โยธา
52	ขุดลอกลำห้วย ม.6 (หน้าอาคารอำนวยการบ้านทุ่งคา)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขุดลอกลำห้วยระยะทาง 2,000 ม.	-	2,000,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วน โยธา
53	ก่อสร้างหอดังประปา ม.6 (หน้าร.ร. มหาราชบ้านแสงอรุณ)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	หอดังทรงกลมเปลือย พร้อมเปลี่ยนท่อเมน ระยะทาง 3,500 ม.	800,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา
54	เจาะบ่อบาดาล พร้อมก่อสร้างระบบประปาหอดัง ม.6 (ซอยลุงสังข์)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมก่อสร้างฐานพร้อมหอดัง วางท่อส่งน้ำ ระยะทาง 3,000 ม.	-	-	1,200,000	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา
55	ก่อสร้างย้ายหอดังประปาเดิมจากบ้านทับเรียน มาไว้ที่ซอยบ้านกลาง ม.6	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ก่อสร้างฐานพร้อมหอดัง หรือย้ายหอดังเดิม (บ้านทับเรียน) มาไว้พร้อมวางท่อส่งน้ำ ระยะทาง 3,000 ม.	-	1,000,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ อุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
56	เจาะบ่อบาดาล ม.6 (บ้าน แสงอรุณ)	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน มีน้ำสะอาด ไว้สำหรับอุปโภค และบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาลขนาด 6 นิ้ว ลึก 100 ม. มีตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ ถึงเพรชเซอร์อัดแรงดัน 500 ลิตร	-	326,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ อุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา
57	ก่อสร้างหอดังประปา ม.6 (หน้า บ้านนายพิพัฒน์ ทับยัง)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ก่อสร้างหอดังประปา	-	531,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ อุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา
58	ก่อสร้างหอดังระบบประปาผิวดิน ม.6 (บนภูเขาถ้ำพระ)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ก่อสร้างหอดังพร้อมระบบประปา ผิวดิน	-	-	531,000	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ อุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา
59	ก่อสร้างถังเก็บน้ำ ม.6 ช้างศาล ประจำหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขนาด 15,000 ลบ.ม.	-	-	300,000	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ อุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา
60	เปลี่ยนท่อส่งน้ำประปา ม.6 (ซอยสวนจีน)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ท่อ พีวีซี ขนาด 1 นิ้ว ระยะทาง 3,500 ม.	-	130,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ อุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา
61	ฝายน้ำล้นแบบรถยนต์ผ่านได้ บริเวณแหล่งน้ำซอยข้าง ภูเขาถ้ำพระ ม.6	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ใน การอุปโภคบริโภค และการ เกษตร	ก่อสร้างฝายน้ำล้นแบบรถยนต์ ผ่านได้	200,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภคและการเกษตร	ส่วน โยธา
62	ก่อสร้างอาคารอัดน้ำและท่อส่ง น้ำ บ้านทุ่งคา , บ้านทับเรียน ม.6	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ใน การอุปโภคบริโภค การเกษตร	อาคารอัดน้ำและท่อส่ง	10,000,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภคและการเกษตร	กรมชลประทาน
63	ซ่อมคอกสะพานคลองสาธารณะ ซอยน้ำเข้า ม.6	เพื่อให้การสัญจรไปมา สะดวกยิ่งขึ้น	ซ่อมคอกสะพานคลองสาธารณะ ซอยน้ำเข้า ม.6	1,000,000	-	-	ประชาชนมีความสะดวกใน การสัญจรไปมา	ส่วน โยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
64	ซื้อหม้อแปลงไฟฟ้า ม.6 (บ้านทุ่งคา , บ้านทับเรียน , ซอย ลุงสังข์)	เพื่อใช้ในงานระบบประปา	หม้อแปลงไฟฟ้า 3 ลูก	-	240,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา
65	ก่อสร้างฝายน้ำล้น ม.7 (คลองขนาน จุด กม.46)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการ อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ฝายน้ำล้นขนาดกว้าง 8 ม. (ตามแบบกรมชลประทาน)	-	786,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภคและการเกษตร	ส่วน โยธา
66	ขุดลอกสระน้ำ ม.7 (หน้าบ้านนายสมชาย)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการ อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขุดลอกสระน้ำ 1 แห่ง (ขนาด 3 ไร่)	300,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภคและการเกษตร	ส่วน โยธา
67	ขุดลอกสระน้ำ ม.7 (จุด กม.46)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการ อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขุดลอกสระน้ำ 1 แห่ง (ขนาด 5 ไร่)	500,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภคและการเกษตร	ส่วน โยธา
68	ประปาหอดังพร้อมวางท่อ ท่อส่งน้ำ ม.7 (ซอย กม.46)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ก่อสร้างระบบประปาหอดัง พร้อม วางท่อส่งน้ำ	1,000,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา
69	ก่อสร้างประปาพร้อมระบบประ ปา ม.7 (แหล่งน้ำจากสระพรุชิ่ง)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ก่อสร้างหอดังระบบประปาผิวดิน พร้อมวางท่อส่งน้ำ	-	980,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา
70	ติดตั้งเครื่องกรองชนิดดีมได้ (จุด กม.48,กม.46 ,ซอยพานิษฐ์)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ติดตั้งเครื่องกรองน้ำบาดาล 3 จุด	-	450,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา
71	ปรับปรุงระบบท่อส่งน้ำประปา ม.7	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ปรับปรุงระบบท่อส่งน้ำประปา ระยะทาง 4,000 เมตร	500,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา
72	เพิ่มถังน้ำไฟเบอร์ 2,000 ลิตร 2 ใบ ม.7 จุด กม.48	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	เพิ่มถังน้ำขนาด 2,000 ลิตร 2 ลูก	100,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา
73	ก่อสร้างฝายน้ำล้น ม.8	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการ อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ฝายน้ำล้น 2 แห่ง	-	-	1,000,000	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภคและการเกษตร	ส่วน โยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
74	ขุดลอกสระน้ำ ม.8 (บ้านทับเรียนล่าง)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการ อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขุดลอกสระน้ำ 1 แห่ง	-	300,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภคและการเกษตร	ส่วน โยธา
75	ขุดลอกสระเก็บน้ำ ม.8 (บ้าน ทับเรียนล่าง)ของ อ.พิสันต์ พร้อมเสริมสันฝาย	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการ อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขุดลอกสระ เสริมสันฝายสูง 1.5 ม. ยาว 6 ม.	-	1,100,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภคและการเกษตร	ส่วน โยธา
76	ขุดเจาะบ่อบาดาล ม.8 (ซอยสัมพันธพัฒนา)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	เจาะบ่อบาดาล ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ แบบจมน้ำ พร้อมระบบควบคุม	250,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา
77	ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมหอดัง บ้านทับเรียนบน ม.8	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	เจาะบ่อบาดาลพร้อมหอดัง	900,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา
78	ขุดลอกสระ ม.8 (บ้านหน้าเขา)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการ อุปโภคบริโภค และการเกษตร	พื้นที่ 3 ไร่	-	350,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภคและการเกษตร	กรมชลประทาน
79	ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมหอดัง ม.8 (บ้านสะพานหิน)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมหอดังประป ทรงแชมเปญ บ้านนายเพ็ง สูดกลาง	761,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา
80	ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมหอดัง ม.8 (จุดบริเวณสี่แยกบ้านนายวัน แดนที่)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมก่อสร้างฐาน พร้อมหอดัง วางท่อส่งน้ำ	-	761,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา
81	ขุดลอกสระเก็บน้ำ ม.9 (บ้านสามหนุ่ม)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการ อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขุดลอกสระน้ำ ขนาด 60 ม. ยาว 100 ม. ลึก 3.5 ม.	-	2,000,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภคและการเกษตร	ส่วน โยธา
82	ปรับปรุงสระพรมุด ม.9	เพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำของระบบ ประปา ม.9	ขุดคูรอบสระ วางท่อบริเวณสระ	-	500,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
83	อาคารอัดน้ำบ้านเคี่ยมงาม ม.9 (ข้างบ้านผู้ใหญ่บ้าน ม.9)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการ อุปโภคบริโภค และการเกษตร	อาคารอัดน้ำและท่อส่ง	-	10,000,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภคและการเกษตร	ส่วน โขธา
84	ฝายน้ำล้น ม.9 (ห้วยสูงกุล)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการ อุปโภคบริโภค และการเกษตร	ฝายน้ำล้น 1 แห่ง	-	-	600,000	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภคและการเกษตร	ส่วน โขธา
85	ถังแรงดันน้ำ ม.9 (บ้านสามหนุ่ม)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ถังแรงดันน้ำ จำนวน 2 จุด	240,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โขธา
86	หอดังประปาทรงแชมเปญ ม.9 (ซอยบ้านแสงทอง)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	หอดังพร้อมวางท่อส่งน้ำ 1,000 ม.	630,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โขธา
87	ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมหอดัง ประปา ม.9 ( ซอยทองพัฒนา)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมหอดังและ วางท่อส่งน้ำ ระยะทาง 1,000 ม.	-	-	860,000	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โขธา
88	ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมหอดัง ประปา ม.9 ( ซอยเมืองทอง)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมหอดังและ วางท่อส่งน้ำ ระยะทาง 1,000 ม.	-	860,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โขธา
89	ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมหอดัง ประปา ม.9 ( ซอยควนเคี่ยม)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมหอดังและ วางท่อส่งน้ำ ระยะทาง 1,000 ม.	-	860,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โขธา
90	ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมหอดัง ประปา ม.9 ( ซอยน้อมจิต 2)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมหอดังและ วางท่อส่งน้ำ ระยะทาง 1,000 ม.	-	-	860,000	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โขธา
91	ขยายเขตประปา ม.9 (จากบ้าน นางเขวเรศ - บ้านนายสมโชค)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ระยะทาง 800 ม.	50,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โขธา
92	ขยายเขตประปา ม.9 (จากบ้าน นายสาวัฒน์ - บ้านนายเสริมศักดิ์)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับการอุปโภคบริโภค	ระยะทาง 700 ม.	45,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โขธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
93	ขุดลอกสระน้ำ ม.9 (บ้านลุงเหมียว)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขุดลอกสระน้ำ 1 แห่ง	-	200,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วน โยธา
94	ขุดลอกสระน้ำ ม.9 (บ้านนายครรชิต สวัสดิ์)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขุดลอกสระ พื้นที่ขนาด 2 ไร่	-	210,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วน โยธา
95	ขุดลอกสระน้ำ ม.9 (บ้านนายแสงแก้ว)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขุดลอกสระน้ำ 1 แห่ง	-	-	300,000	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วน โยธา
96	ขุดลอกสระน้ำ ม.9 (บ้านนางอารีย์ คงสิทธิ์)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขุดลอกสระน้ำ 1 แห่ง	-	-	300,000	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วน โยธา
97	ขุดลอกสระน้ำ ม.9 (บ้านนายโสภณ ไกรสิทธิ์)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขุดลอกสระน้ำ 1 แห่ง	-	480,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วน โยธา
98	ท่อน้ำล้น ม.9 (สระพรมุด)	เพื่อเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร	จำนวน 3 แฉว	60,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับใช้ในการเกษตร	ส่วน โยธา
99	ก่อสร้างฝายน้ำล้นตามแนวพระราชดำริ ม.1 - ม.9	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ฝายน้ำล้น (ตามแบบกรมชลประทาน)	200,000	200,000	200,000	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วน โยธา
100	ขยายท่อส่งน้ำประปา ม.1 - ม.9	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขยายท่อส่งน้ำประปาจำนวน 9 หมู่บ้าน	3,000,000	3,000,000	3,000,000	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วน โยธา
101	ขยายเขตไฟฟ้า ม.1 - ม.9	เพื่อให้ประชาชนแต่ละหมู่บ้านมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	ขยายเขตไฟฟ้า ม.1 - ม.9 แยกเป็น -ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ตามชุมชนทุกแยก -สามแยก ม.4	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	ส่วน โยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
			<p>-ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ม.5 (ตามถนนสายหลัก กม.43, กม.42)</p> <p>-ชอยควนทองบน ม.5 (สามแยกสวนนายโสภ)</p> <p>-ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ, ไฟส่องทาง ม.6</p> <p>-ไฟฟ้าสาธารณะถนนชอยบ้านนางพริ้ม อบ.อ. ม.6</p> <p>-ไฟฟ้าสาธารณะในเขตชุมชน ม.7 10 จุด</p> <p>-สามแยกชอยคูดาว ม.8</p> <p>-ไฟฟ้าสาธารณะตามทางแยก ม.8 จำนวน 8 จุด</p> <p>-ไฟฟ้าสาธารณะ ม.9 จำนวน 10 จุด บริเวณสามแยกต่าง ๆ</p> <p>- ชุมชนหน้าถ้ำเสือขบ ม.4</p> <p>- ถนนสายหน้าโรงเรียนบ้านน้ำลาด ม.4</p> <p>- ชอยพรมแดน , ชอยลุงนวย ม.4</p>					

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ซอยบ้านนายสมเกียรติ ชูสุวรรณ -</li> <li>บ้านนายประสิทธิ์ วงศ์ชูศักดิ์ ม.5</li> <li>- ซอยบ้านนายสมนึก -บ้านนาย</li> <li>สมควร ม.5</li> <li>- ซอยบ้านนายहन -บ้านนาย</li> <li>อภิสิทธิ์ ม.5</li> <li>- ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากบ้าน</li> <li>นายปัญญา - บ้านนายปรีชา ม.5</li> <li>- ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากบ้าน</li> <li>นายสงค์ - บ้านนายเฉลียว ม.5</li> <li>- ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากบ้าน</li> <li>นายปัญญา - บ้านนางขำ ชูสุวรรณ ม.5</li> <li>- ขยายเขตไฟฟ้าจากบ้านควนทอง -</li> <li>บ่อน้ำหุด ม.5</li> <li>- ซอยบ้านนายสมหมาย ใหม่อยู่ ม.6</li> <li>- ซอยสำนักสงฆ์ถ้ำวังบาดาล ม.7</li> <li>- ซอยดินแดง ม.7</li> <li>- เสาไฟฟ้าข้ามถนนหน้าบ้านนาง</li> <li>ทรัพย์ จิตราภิรมย์ ซอย กม.49 ม.7</li> <li>- ศาลาหมู่บ้าน ม.7</li> </ul>					



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ซอยมิตรประชา 1 (ข้างบ้านนายรี) ม.8</li> <li>- ซอยมิตรประชา 2 ม.8</li> <li>- ดันซอยสะพานหิน ม.8</li> <li>- บ้านทับเรียนพัฒนา ม.8</li> <li>- ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำบ้านหน้าเขา ม.8 ซอยบ้านลูงแดง</li> <li>- เสาไฟฟ้าข้ามถนน ซอยลูกกาย - สะพานหิน ม.9 (3 ต้น)</li> <li>- ซอยควนเคี่ยม ม.9</li> <li>- ซอยน้อมจิต 2 - ซอยสามหนุ่ม ม.9</li> <li>- ซอยเพชรทอง ม.9</li> <li>- ถนนสายน้ำราด - ตะปาน ม.9</li> <li>- ซอยทองพัฒน์ ม.9</li> <li>- ซอยบ้านนายวิเชียร ม.9</li> <li>- ซอยน้อมจิต 1 ม.9</li> <li>- ภายในสำนักสงฆ์เทพนิมิตรวนาราม ม.9</li> </ul>					
102	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ม.1 - ม.9	เพื่อให้ประชาชนที่เดินทางในเวลากลางคืนมีความสะดวกและปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ม.1 - ม.9</li> <li>- ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ตามชุมชนทุกแยก ก ตามทางแยกซอย สามแยก ม.4</li> </ul>	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ประชาชนที่ใช้ทางสัญจรในเวลากลางคืนมีความสะดวกปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ส่วน โยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ม.5 (ตามถนนสายหลัก กม.43,กม.42)</li> <li>- ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ , ไฟส่องทาง ม.6</li> <li>- ไฟสาธารณะถนนซอยบ้านนางพริ้ม อบอ. ม.6</li> <li>- ไฟฟ้าสาธารณะในเขตชุมชน ม.7 10 จุด</li> <li>- สามแยกซอยคูดาว ม.8</li> <li>- ไฟฟ้าสาธารณะตามทางแยก ม.8 จำนวน 8 จุด</li> <li>- ไฟฟ้าสาธารณะ ม.9 จำนวน 10 จุด บริเวณสามแยกต่าง ๆ</li> </ul>					
103	อุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอบ้านตาขุน	เพื่อติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะประจำหมู่บ้าน	สนับสนุนงบประมาณ	500,000	500,000	500,000	ประชาชนในตำบลมีไฟฟ้าสาธารณะใช้	สำนักปลัด
104	ติดตั้งขยายการให้บริการโทรศัพท์สาธารณะ	เพื่อให้ประชาชนแต่ละหมู่บ้านมีโทรศัพท์สาธารณะใช้อย่างทั่วถึง	หมู่ที่ 1 - 9 หมู่บ้านละ 1 ตู้	300,000	300,000	300,000	ประชาชนมีโทรศัพท์สาธารณะใช้อย่างทั่วถึงและพอเพียง	ทศท. อบต.
105	ติดตั้งขยายการให้บริการโทรศัพท์พื้นฐาน (โทรศัพท์บ้าน ม.1 - ม.9	เพื่อให้ประชาชนมีโทรศัพท์พื้นฐานใช้อย่างทั่วถึง	โทรศัพท์บ้าน หมู่ที่ 1 - หมู่ที่ 9	90,000	90,000	90,000	ประชาชนมีโทรศัพท์พื้นฐานใช้อย่างทั่วถึง	ทศท. อบต.

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)		
106	โครงการอินเทอร์เน็ตตำบล พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์ โครงการ 1 ปี	เพื่อให้ประชาชนในตำบลได้รับ ข้อมูลข่าวสารทางเทคโนโลยี ที่ทันสมัยมากขึ้น	ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับ อินเทอร์เน็ตตำบล 2 เครื่อง พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์ 1 ปี	70,000	-	-	ประชาชนได้รับทราบข้อมูล	สำนักปลัด
107	สัญญาณไวเล็ดเพื่อให้เด็ก ๆ ม.1 - ม.9	เพื่อให้เด็ก ๆ ในหมู่บ้าน ม.1 ได้ใช้ค้นคว้าข้อมูลเพื่อการศึกษา	สัญญาณไวเล็ดให้แต่ละหมู่	-	500,000	-	เด็ก ๆ ในหมู่บ้าน ม.1 สามารถ นำโน้ตบุคมาใช้สัญญาณไวเล็ด ได้	ทศท. อบต.
108	ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซมหอ กระจายข่าวและระบบเสียง ตามสาย เสียง ไร้สาย ม.1 - ม.9	เพื่อให้ประชาชนได้รับข้อมูลข่าว สาร การประชาสัมพันธ์ และเพื่อ ให้หอกระจายข่าวมีสภาพดีขึ้น	ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม หอกระจายข่าว และตัวยิงสัญญาณ ของ หมู่ที่ 1 - 9	900,000	900,000	900,000	ประชาชนได้รับข้อมูลข่าวสาร อย่างต่อเนื่องและทั่วถึง	ส่วน โยธา