

**รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. 2556 ถึง 2558)
องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านทำเนียบ**

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 พัฒนาเส้นทางคมนาคมขนส่งให้ได้มาตรฐานและเชื่อมโยง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
1	ก่อสร้างถนน คสล. ม.1 (ซอยปรมดี)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล.กว้าง 4 ม. ยาว 400 ม.	-	930,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
2	ก่อสร้างบุกเบิกถนน ม.1 สายทางไฟ - กม.44	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนนกว้าง 6 ม. ระยะทาง 1,000 ม. พร้อมถนนน้ำล้าง	800,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
3	ถนนลาดยางเข้าบ่อขยะ ม.1	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนลาดยางเข้าบ่อขยะ กว้าง 5 ม. ระยะทาง 1,000 ม.	2,000,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคม	ส่วนโยธา
4	คูระบายน้ำสองข้างทาง ม.1 ถนนสายเข้าอำเภอคีรีรัฐนิคม (สายคีรีวงค์ - คีรีรัฐนิคม)	เพื่อระบายน้ำไม่ให้ท่วมขังบ้านเรือนประชาชน	คูระบายน้ำระยะทาง 300 เมตร	1,000,000	-	-	น้ำไม่ท่วมขังบ้านเรือนของประชาชน	ส่วนโยธา
5	ก่อสร้างคูระบายน้ำ ม.1 ถนนสายน้ำลาด - คีรีวงค์ (ตอนที่ 2)	เพื่อระบายน้ำไม่ให้ท่วมขังบ้านเรือนประชาชน	คูระบายน้ำ 212 ม.	950,000	-	-	น้ำไม่ท่วมขังบ้านเรือนของประชาชน	ส่วนโยธา
6	วางระบายน้ำ สาย กม.43 ชุมชนทางไฟ ม.1	เพื่อระบายน้ำไม่ให้ท่วมขังบ้านเรือนประชาชน	วางระบายน้ำ ระยะทาง 200 ม.	-	500,000	-	น้ำไม่ท่วมขังบ้านเรือนของประชาชน	ส่วนโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
7	วางท่อเหลี่ยม และท่อ คสล. ซอยปรมิตีฟาร์ม ม.1	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	วางท่อ คสล. ขนาด 120 ม. 1 จุด และท่อเหลี่ยม 1 จุด	500,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
8	ขุดลอกและวางท่อระบายน้ำ ถนนน้ำราด-คีรีวงค์ (ตอนที่ 1 + ตอนที่ 2) ม.1	เพื่อระบายน้ำไม่ให้ท่วมขัง	คูระบายน้ำ 2 ข้างทาง	-	700,000	-	น้ำไม่ท่วมบ้านเรือนประชาชน	ส่วนโยธา
9	ก่อสร้างถนนลาดยาง ม.2 (สาย กม.49 - ม.7 ต.ต้นยวน อ.พนม)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนกว้าง 8 ม. ยาว 12,500 ม.	45,000,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา อบจ.
10	ก่อสร้างถนน คสล. ม.2 (ซอย สงวนราษฎร์พัฒนา)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนกว้าง 5 ม. ระยะทาง 2,400 ม. พร้อมคูระบายน้ำ วางท่อกลม คสล. 2 จุด 3 แถว	6,500,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
11	ถนน คสล. ม.2 (ซอยจำปาทอง- คลองน้ำดำ)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนกว้าง 5 ม. ยาว 4,800 ม. แต่งคูระบายน้ำพร้อมวางท่อ ระบายน้ำ พร้อมวางท่อกลม 100 ม. 2 จุด	-	-	13,000,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
12	ซ่อมแซมถนน ม.2 (ซอยร่วม ใจพัฒนา)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนกว้าง 5 ม. ยาว 3,400 ม. เกรด เกลี่ย บดอัด แต่งคูและวางท่อระ- บายน้ำ พร้อมก่อสร้างบล็อก 1 จุด	600,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
13	ถนน คสล. ม.2 (บ้านหน้าเขา)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 5 ม. ระยะทาง 1,700 ม. มีไหล่ทาง	-	4,600,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
14	ถนน คสล. ม.2 (ซอยจำปาทอง)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 5 ม. ระยะทาง 2,500 ม.	-	6,800,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
15	ก่อสร้างบุกเบิกถนน ม.2 (ซอยคีรีวงศ์) (สายบ้านหน้าเขา ม.2 - ม.6 ต.เขาวง)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนกว้าง 5 ม. ยาว 4,500 ม. เกรดเกลี่ย บดอัด ลงหินคลุก แต่งร่อง ระบายน้ำและวางท่อ 3 จุด	-	1,200,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
16	ถนน คสล.ม.2 (ซอยบ้านไร่พัฒนา)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 5 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตรพร้อมวางท่อกลม 120 ม. 1 จุด	-	-	4,000,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
17	ถนน คสล. ม.2 (ซอยเขาหัวเหลี่ยมเชื่อม ม.4)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนกว้าง 5 เมตร ระยะทาง 1,000 เมตร พร้อมวางท่อ 4 จุด ขนาด 100 ม.	-	2,800,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
18	ถนน คสล. ม.2 (ซอยประชาร่วมใจ - ม.7)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนกว้าง 5 เมตร ระยะทาง 1,000 เมตร	-	-	2,700,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
19	ซ่อมแซมถนน ม.2 (ซอยตาเลียบ)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนกว้าง 5 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร พร้อมวางท่อกลม 3 จุด ท่อเหลี่ยม 2 จุด	400,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
20	ซ่อมแซมถนน ม.2 (ซอยเขาหัวเหลี่ยม)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนกว้าง 5 เมตร ระยะทาง 1,200 เมตร พร้อมวางท่อ 3 จุด ขนาด 100 เมตร	-	-	300,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
21	วางท่อกลม 2 จุด ม.2 (ซอยสมานมิตรพัฒนา)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ท่อขนาด 100 เซนติเมตร 2 จุด	-	100,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
22	วางท่อกลม 4 จุด ม.2 (ซอยประชาร่วมใจ - ม.7)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ท่อขนาด 100 เซนติเมตร จำนวน 4 จุด	400,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
23	บุกเบิกถนน ม.3 (สายช่องผาก) - จัดขอยลูกลู่งซี่ ม.6	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ยกระดับถนนให้สูงกว่าเดิม บดอัดพร้อมทำคูระบายน้ำ กว้าง 6 ม. ระยะทาง 4,100 ม.	21,500,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
24	ก่อสร้างถนนคอนกรีต ม.3 สายสามแยกเบื่องแบบ - คลองบางนุ้ย	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	กว้าง 5 ม. ระยะทาง 1,100 ม.	3,000,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
25	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
26	ซ่อมแซมถนน ม.3 (สายซอยแยกจากถนนลาดยาง ม.4 ควนดาราไปสายสะพานยาว จุดถนนลาดยาง ม.6	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงยกระดับถนนใส่หินคลุกพร้อมบดอัดตลอดสาย ระยะทาง 2,000 เมตร	-	500,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
27	ก่อสร้างถนนคอนกรีตพร้อมคูระบายน้ำ ม.3 (สายช่องผาก)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนคอนกรีตพร้อมคูระบายน้ำ กว้าง 5 ม. ระยะทาง 2,600 ม.	10,000,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
28	ก่อสร้างถนนคอนกรีต ม.3 (ซอยพรหมพันธ์)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนคอนกรีต กว้าง 5 ม. ระยะทาง 1,000 ม.	-	-	3,000,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
29	ก่อสร้างถนนคอนกรีต ม.3 (ซอยห้วยน้ำออก ต่อ ม.4)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนคอนกรีต กว้าง 5 ม. ระยะทาง 1,000 ม.	-	-	3,000,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
30	ก่อสร้างถนนคอนกรีต ม.3 (สายสามแยกควนดารา-สะพานยาว)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนคอนกรีต กว้าง 5 ม. ระยะทาง 2,000 ม.	-	-	6,000,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
31	บุกเบิกถนนซอยบ้านนายหยอด ม.3	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนน กว้าง 6 ม. ระยะทาง 1,500 เมตร	-	1,000,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
32	บุกเบิกถนนซอยสระสูงสิทธิ์ ม.3 - ม.4	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนน กว้าง 6 ม. ระยะทาง 1,000 เมตร	-	800,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
33	บุกเบิกถนนซอยสูงสังข์ ม.3 - ม.6 (ซอยนายเปลื้อง)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนน กว้าง 6 ม. ระยะทาง 1,500 เมตร	-	1,200,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
34	ลงหินคลุกซอยหน้าสำนักสงฆ์บ้านเบ็ญจแบบ ม.3 - ซอย กม.46 (ซอยสุขแสง)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ลงหินคลุกระยะทาง 700 เมตร ถนนกว้าง 4 เมตร	-	200,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
35	บุกเบิก ซ่อมแซมถนน ม.3 ซอยบ้านป่าชู	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนนกว้าง 5 ม. ระยะทาง 1,500 ม.	-	710,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
36	ก่อสร้างบล็อก คสล. 2 ช่องทาง (คลองบางนุ้ย) ม.3	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชน	ท่อเหลี่ยม 2 ช่องทาง 1 จุด	-	-	500,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
37	ก่อสร้างบุกเบิกถนน ม.4 (สายน้ำตกน้ำราดต่อเขต ต.บ้านเสด็จ อ.เคียนซา)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ขยายพื้นผิวทางกว้าง 6 ม. ยาว 7,000 ม. เกรดเกลี่ย บดอัด แต่งร่องระบายน้ำ พร้อมวางท่อเหลี่ยม 4 จุด	-	9,000,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
38	ปรับปรุง ซ่อมแซมถนน ม.4 (สายบ้านป่าหอม-เขาหัวเหลี่ยม)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงยกระดับถนนกว้าง 8 ม. ยาว 7,000 ม. เกรดเกลี่ยบดอัด	4,000,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
39	ปรับปรุง ซ่อมแซมถนน ม.4 (สาย ร.ร.บ้านน้ำราด เก้า - ถ้ำเสือขบ)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงยกระดับถนนกว้าง 8 ม. ยาว 2,500 ม. แต่งครุระบายน้ำ 2 จุด พร้อมสะพานข้ามคลองมะเลาะ กว้าง 8 ม. ยาว 14 ม.	-	5,000,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
40	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน ม.4 (สายสะพานยาว - จด ม.3)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงยกระดับถนนกว้าง 8 ม. ยาว 5,000 ม. แต่งครุระบายน้ำและวางท่อระบายน้ำ 3 จุด	-	2,000,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
41	ก่อสร้างถนนลาดยางเข้าสู่แหล่งท่องเที่ยว "น้ำตกธารทอง ถ้ำเสือขบและต้นบอนยักษ์" ม.4	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนนลาดยางกว้าง 6 ม. ระยะทาง 2,300 ม. พร้อมสะพาน 3 จุด	15,000,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา (ขอจบ อบจ.)
42	ก่อสร้างถนนลาดยาง ม.4 (สาย ร.ร.บ้านน้ำราด)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนลาดยาง กว้าง 6 ม. ยาว 1,500 ม.	6,000,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา อบจ.
43	ก่อสร้างบุกเบิกถนน ม.4 (ซอย คลองน้ำดำไปบ้านเขาสามยอด ต.บ้านเสด็จ อ.เคียนซา)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนนยกระดับกว้าง 6 ม. ยาว 4,500 ม. เกรดเกลี่ยบดอัด แต่งคูและร่องระบายน้ำ วางท่อเหลี่ยมและท่อกลม	-	2,800,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
44	ก่อสร้างบุกเบิกถนน ม.4 (สาย ซอยพรมแดนติด ต.บ้านเสด็จ อ.เคียนซา)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนน กว้าง 6 ม. ระยะทาง 5,000 ม. พร้อมท่อบล็อก 2 ช่องทาง	-	3,000,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
45	ถนนลาดยาง ม.4 ต.บ้านทำเนียบ (สายแยกป่าขอม ถึงสามแยกอนามัย ม.8 ต.ต้นยวน อ.พนม)	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับการคมนาคมขนส่งที่สะดวก รวดเร็วและมีความปลอดภัยในการเดินทาง	ถนนลาดยาง กว้าง 7 เมตร ระยะทาง 12,000 เมตร	30,000,000	-	-	ประชาชนมีความปลอดภัยและได้รับความสะดวกในการสัญจร	ส่วนโยธา อบจ.

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
46	บุกเบิกถนน ม.4 สายบ้าน ลุงเล็ก - ควนเคี่ยม	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนน 1 สาย ระยะทาง 2,000 เมตร	-	1,000,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
47	บุกเบิกถนน ม.4 สายบ้านป่าภา ต่อเขต ม.2	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนน 1 สาย ระยะทาง 1,000 เมตร	-	-	500,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
48	บุกเบิกถนนพร้อมวางท่อเหลี่ยม ซอยรวมธรรม ม.4	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนน 1 สาย ระยะทาง 1,000 เมตร	-	-	500,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
49	วางท่อเหลี่ยม 2 ช่องทาง ม.4 บริเวณชุมชนบ้านเสื่อขบ	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	วางท่อเหลี่ยม 1 จุด	500,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
50	วางท่อ คสล. ม.4 (ซอยพรมแดง)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	วางท่อ คสล. 2 จุด	-	40,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
51	ปรับปรุงถนน ม.4 สายหนองบัว - สวนหม้อ	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงถนน พร้อมวางท่อเหลี่ยม ระยะทาง 1,000 เมตร	-	300,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
52	ปรับปรุงถนน ม.4 สายหนองบัว - ควนดารา	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงถนน พร้อมวางท่อเหลี่ยม	-	300,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
53	ก่อสร้างบล็อก 2 ช่องทาง ม.4 คลองมะเลาะบริเวณสวนกาแพ	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนมีความ สะดวกยิ่งขึ้น	บล็อก คสล. 2 ช่องทาง	-	-	600,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
54	ก่อสร้างบล็อก 2 ช่องทาง ม.4 คลองน้ำดำ - บ้านเขาสามยอด	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	บล็อก คสล. 2 ช่องทาง	-	600,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
55	บุกเบิกถนน ม.4 สายซอยสามัคคีธรรม	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนน ระยะทาง 3,500 ม.	-	1,200,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
56	ก่อสร้างบล็อก 2 ช่องทาง ม.4 ซอยพรมแดน	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	บล็อก คสล. 2 ช่องทาง	-	600,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
57	ก่อสร้างถนน ม.4 สายบ้านลุงเสรีฐเชื่อมต่อน. 3 พร้อมท่อบล็อก คสล. 2 ช่องทาง	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนระยะทาง 3,000 ม. พร้อมก่อสร้างบล็อก คสล. 2 ช่องทาง	-	1,800,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
58	ถนนน้ำล้นข้ามคลองน้ำออก ม.4 (ทางสำนักสงฆ์น้ำราดศรัทธาราม)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนน้ำล้น 1 แห่ง	-	-	500,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
59	บุกเบิกถนน ม.4 (ซอยสวนทุเรียน)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนน ระยะทาง 500 ม.	-	200,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
60	คูระบายน้ำ ซอย ร.ร. บ้านท่าเนียบ - หนองรี ม.5	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	คูระบายน้ำ 50 ม. คูระบายน้ำข้างถนนจากปากทางเข้า และบริเวณ ร.ร.บ้านท่าเนียบ	-	3,000,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา อบจ.
61	ถนน คสล. ม.5 สายสามแยกบ้านนายสาวท - จุดถนนลาดยางสายควนทังบน ม.5	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	กว้าง 6 ม. ระยะทาง 2,400 ม. พร้อมคูระบายน้ำและท่อเหลี่ยม	6,500,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
62	ถนนลาดยางสายสามแยกบ้านควนทอง ม.5 - ร.ร.บ่อน้ำผุด ม.10 ต.ถ้ำสิงขร	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนลาดยางระยะทาง 3,500 ม.	-	15,000,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา อบจ.
63	ก่อสร้างถนน คสล. ม.5 (ข้างบ้านนายสุภาพ ศรีสวัสดิ์)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 4 ม. ยาว 500 ม. พร้อมคูระบายน้ำ	1,350,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
64	ก่อสร้างบุกเบิกถนน ม.5 (สายแยกบ้านนายหวน - เชื่อมต่อสามแยก ม.6)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนกว้าง 6 ม. ยาว 3,000 ม. ท่อเหลี่ยม คสล. 3 แห่ง	-	1,200,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
65	ก่อสร้างถนน คสล. ม.5 (ซอยบ้านนายเฉย)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 4 ม. ระยะทาง 420 ม. พร้อมคูระบายน้ำ	-	-	1,200,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
66	ซ่อมแซม, บุกเบิกถนน ม.5 (สายสามแยกบ้านนายเลิศ - บ้านนายสมศักดิ์)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนกว้าง 6 ม. ยาว 1,500 ม. มีท่อเหลี่ยม คสล. 3 แห่ง	-	-	500,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
67	ก่อสร้างถนนลาดยางสายวัดควนทอง ต.ถ้ำสิงขร - ศาลาบ้านควนทัง ม.5 ต.บ้านทำนียบ	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนลาดยาง กว้าง 7 เมตร ระยะทาง 3,000 เมตร	-	8,700,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา อบจ.
68	ก่อสร้างคูระบายน้ำ ม.5	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง	คูระบายน้ำสองข้างจากหน้าบ้านนายเจริญ เชื่อมต่อหน้าบ้านนายชินนะ ระยะทาง 350 ม.	-	1,500,000	-	น้ำไม่ท่วมขังในบริเวณบ้านเรือนประชาชน	ส่วนโยธา
69	ก่อสร้างคูระบายน้ำ ม.5 บ้านควนทังบน	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง	คูระบายน้ำ ระยะทาง 1,000 เมตร	-	3,000,000	-	น้ำไม่ท่วมขังในบริเวณบ้านเรือนประชาชน	ส่วนโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
70	ถนน คสล. ม.5 สายชอยตาพร	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 4 ม. ระยะทาง 1,000 เมตร	-	1,800,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
71	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน ม.5 (สายชอยบ้านนายริน - บ่อน้ำผุด ต.ถ้ำสิงขร)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนระยะทาง 100 เมตร	-	100,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
72	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนสายไฟฟ้าแรงสูง - ควนทอง ม.5	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนระยะทาง 3,000 เมตร กว้าง 6 เมตร	-	500,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
73	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนหน้าฝายน้ำล้น ม.5	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนระยะทาง 100 ม. กว้าง 5 ม.	-	-	200,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
74	คูระบายน้ำถนนสาย กม.43 (จากหน้าบ่อนไก่ - คลอง紗ธารณะ) ต่อจาก ม.1 (ชุมชนทางไฟ)	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง	คูระบายน้ำ ระยะทาง 300 ม.	-	2,500,000	-	น้ำไม่ท่วมขังในบริเวณบ้านเรือนประชาชน	ส่วนโยธา
75	ถนน คสล. ม.5 (สายศาลาหมู่บ้าน - อาคารอัดน้ำของกรมชลประทาน)	เพื่อใช้ในการเข้าสู่อาคารอัดน้ำ เพื่อทำกิจกรรมต่างๆ เช่น ลอยกระทง ฯลฯ	ถนนกว้าง 4 ม. ระยะทาง 500 ม. พร้อมคูระบายน้ำ	-	1,300,000	-	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ในการจัดกิจกรรมต่าง ๆ	ส่วนโยธา
76	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน ม.6 (ชอยเปรมสุขสันต์)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงยกระดับถนนกว้าง 5 ม. ยาว 1,000 ม. เกรดเกสีย บดอัด แต่งคูระบายน้ำ วางท่อระบายน้ำ 2 จุด	-	400,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
77	บดอัดถนน ม.6 (สายสวนจีน และชอยแม่ทวด - ม.6)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	บดอัดถนน ระยะทาง 3,500 ม. กว้าง 5 ม.	-	800,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
78	ซ่อมแซมถนนลาดยาง กม.43 - บ้านแสงอรุณ	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ซ่อมแซมถนนที่พังเป็นหลุมเป็นบ่อ	1,000,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
79	บดอัดถนน ม.6 (สายบ้านลุงสังข์ - บ้านควนดารา)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนนระยะทาง 5,000 ม.	-	3,000,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
80	ก่อสร้างถนนลาดยาง ม.6 (ช.บ้านกลาง)ม.8,(บ้านทับเรียน)ม.14 ต.บ้านเสด็จ อ.เคียนซา	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนลาดยาง กว้าง 6 ม. ระยะทาง 18,200 ม.	-	-	49,000,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	อบจ.
81	ก่อสร้างถนน คสล. ม.6 (ซอยบ้านกลาง)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล.กว้าง 4 ม. ยาว 3,400 ม. รางวีพร้อมท่อข้ามถนน ถนน 2 จุด	8,500,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
82	ก่อสร้างถนน คสล. ม.6 (ซอยลุงสังข์)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 5 ม. ระยะทาง 2,000 ม. รางวีพร้อมท่อข้ามถนน 1 จุด พร้อมรางระบายน้ำรูปตัววี	6,000,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
83	ก่อสร้างสะพานคสล. ม.6 (ซอยลุงสังข์)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร	-	700,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
84	วางท่อ คสล. ในเขต ม.6	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	จำนวน 10 จุด	-	-	500,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
85	ก่อสร้างตาดคอนกรีต ม.6 ปลายท่อ 2 จุด	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ก่อสร้างตาดคอนกรีต ปลายท่อ 2 จุด หน้าบ้าน นายสกล ไชยวรรณ	200,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
86	ปรับปรุงถนนซอยบ้านนายสมหมาย ใหม่อยู่ ม.6	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงถนน กว้าง 6 ม. ระยะทาง 2,500 เมตร พร้อมบดอัด เกรดเกลี่ย แต่งคูระบายน้ำ	-	800,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
87	ซ่อมแซมถนนลาดยางถนนสายควนทั่ง - น้ำราด (บริเวณ ร.ร. มหาราชบ้านแสงอรุณ - สามแยกบ้านทับเรียนล่าง)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ซ่อมแซมถนนที่เป็นหลุมเป็นบ่อ	-	700,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
88	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนสายซอยโรงเหล็ก ม.6	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงถนน กว้าง 4 ม. ระยะทาง 1,000 ม.	-	-	200,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
89	ก่อสร้างบุกเบิกถนน ม.6 บ้านนายกี ทับยัง (บ้านทับเรียนล่าง)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ก่อสร้างบุกเบิกถนน กว้าง 4 ม. ระยะทาง 3,000 ม.	-	-	1,100,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
90	บุกเบิกถนน ซอยศาลา ม.6 ฟุ่งคา - ช่องผาก	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนน กว้าง 6 ม. ระยะทาง 3,000 ม.	-	1,700,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
91	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน ม.6 ซอยบ้านป่าตุ๊ก	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ซ่อมแซมถนน กว้าง 4 ม. ระยะทาง 1,000 ม.	-	-	1,800,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
92	ถนน คสล. ม.6 ซอยศิษย์เก่าข้าง ร.ร.มหาราชบ้านแสงอรุณ	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 4 ม. ระยะทาง 1,000 ม.	2,700,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
93	ถนน คสล. ยาง ม.6 ซอยบ้านนางพริ้ม อบโอ	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนลาดยาง กว้าง 4 ม. ระยะทาง 1,500 ม.	-	-	4,000,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
94	ถนน คสล. ม.6 บ้านนายจรัส ปลอดภัย	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 4 ม. ระยะทาง 1,500 ม.	-	-	2,700,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
95	ปรับปรุงถนน ม.6 สายข้าง ภูเขาถ้ำพระ - ม.5	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงถนนกว้าง 4 ม. ระยะทาง 2,000 ม.	-	500,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
96	บดอัดถนน ม.6 ซอยสุวิทย์	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	บดอัดถนน ระยะทาง 1,500 ม.	-	800,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
97	ซ่อมคอสระพานคลองสาธารณะ (สามห้วย)สาย กม.43 - แสงอรุณ ม.6	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ซ่อมคอสระพาน 1 แห่ง	80,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
98	ซ่อมคอสระพานคลองสาธารณะ ซอยน้ำเข้า ม.6	เพื่อให้การสัญจรไปมาสะดวกยิ่งขึ้น	ซ่อมคอสระพานคลองสาธารณะ ซอยน้ำเข้า ม.6	1,000,000	-	-	ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไปมา	ส่วนโยธา
99	ซ่อมแซมถนน ลาดยาง ม.6 (สายแสงอรุณ - ควนดารา)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ซ่อมแซมถนนลาดยางที่เป็นหลุมเป็นบ่อ	-	800,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
100	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	ส่วนโยธา
101	บุกเบิกถนนเข้าป่าชุมชนบ้านแสงอรุณ ม.6	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนดีขึ้น	ถนนกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร	-	500,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
102	จัดซื้ออุปกรณ์การจราจร ป้ายขอภัยในความ ไม่สะดวก	เพื่อความปลอดภัยในการใช้รถ และถนน	ป้ายขอภัยในความไม่สะดวก จำนวน 2 ป้าย	-	50,000	-	เป็นการอำนวยความสะดวก ให้แก่ประชาชนและผู้สัญจร ทั่วไป	ส่วนโยธา
103	ก่อสร้างท่อเหลี่ยม คสล. ซอยบ้านกลาง ม.6	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนดีขึ้น	วางท่อเหลี่ยม คสล. ซอยบ้านกลาง ม.6	-	1,000,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
104	บุกเบิกถนนซอยตลาดนัด แสงอรุณ ม.6	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนดีขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 1,000 เมตร	-	-	500,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
105	ก่อสร้างถนนลาดยางภายใน บริเวณวัด ม.6	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนดีขึ้น	ถนนลาดยางภายในวัด ม.6	-	-	500,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
106	รางวีถนลาดยางสายควนทั้ง- น้ำราด ม.6	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนดีขึ้น	รางวีถนลาดยางสายควนทั้ง- น้ำราด ม.6	-	-	500,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
107	รางวี คสล. ซอยสวนจีน ม.6	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนดีขึ้น	รางวี คสล. ซอยสวนจีน ม.6	-	-	500,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
108	บุกเบิกถนนซอยสมควร ม.6	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การ สัญจรของประชาชนดีขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 5 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร	-	-	500,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
109	วางท่อเหลี่ยม คสล. ซอยสวนจีน 2 จุด ม.6	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนดีขึ้น	วางท่อเหลี่ยม คสล. ซอยสวนจีน 2 จุด	-	-	500,000	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
110	บุกเบิกถนนทางขึ้น ซอยลุงสังข์ ม.6	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนดีขึ้น	บุกเบิกถนน 100 ม.	-	200,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
111	ก่อสร้างถนนลาดยาง ม.6 สายแสงอรุณ-ควนดารา	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนดีขึ้น	ถนนลาดยาง กว้าง 6 ม. ระยะทาง 800 ม. (ช่วงทอดถึงประปากรรมอนามัย- สามแยกควนดารา)	-	2,000,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
112	ก่อสร้างถนนลาดยาง ม.7 (สาย กม.49 - ต.ต้นยวน) ตอนที่ 2	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ระยะทาง 2,500 ม. (ตามที่ อบจ. กำหนด)	5,000,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	อบจ.
113	ก่อสร้างถนน คสล. ม.7 (สาย กม.46 - บางขุน)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 6 ม. ยาว 3,500 ม. พร้อมวางท่อระบายน้ำ	-	10,000,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 46 สำนักงานพัฒนาภาค 4
114	ก่อสร้างถนน คสล. ม.7 (สายถ้ำวังบาดาล)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 4 ม. ยาว 800 ม. พร้อมไหล่ทางข้างละ 1 ม.	-	2,200,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
115	ก่อสร้างถนนลาดยาง ม.7 (ซอยดินแดง - เขต ม.1)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนน ลาดยาง กว้าง 4 ม. ระยะทาง 2,100 ม.	-	-	4,200,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
116	ก่อสร้างบุกเบิกถนน ม.7 (ทางเข้าสระพุซิง)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนน กว้าง 6 ม. ยาว 1,000 ม. ลงหินคลุก บดอัดตลอดสาย	-	450,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
117	ปรับปรุง ซ่อมแซมถนน ม.7 (ซอยดินแดง - เขตหมู่ที่ 1)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนน กว้าง 6 ม. ยาว 2,100 ม. ลงหินคลุกตลอดสาย	680,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
118	ก่อสร้างบุกเบิกถนน ม.7 (ซอยบ้านนายดำ)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนน กว้าง 6 ม. พร้อมวางท่อระบายน้ำ ระยะทาง 800 ม.	300,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
119	ถนน คสล. ม.7 (สายหน้าเขา - ซอยเสนามิตร - ซอยพาณิชย์)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 4 ม. ระยะทาง 5,000 ม.	-	-	13,500,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
120	บุกเบิกถนน ม.7 (สายช.พาณิชย์ จากบ้านนายประเสริฐ - ช.เสนามิตร)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนน กว้าง 6 ม. ระยะทาง 2,000 เมตร	-	-	900,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
121	บุกเบิกถนน ม.7 (จากบ้านนายประเสริฐ - ถนนสาย กม.46- บางขุนุน)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนน กว้าง 6 ม. ระยะทาง 2,000 เมตร	-	1,150,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
122	ก่อสร้างถนนลาดยาง ม.7 (สาย กม.48 - ซอยพาณิชย์)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนลาดยาง กว้าง 6 ม. ยาว 3,000 ม.	-	6,000,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
123	ก่อสร้างถนนลาดยาง ม.8 (สายบ้านหน้าเขา - ต.ตะพาน)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนกว้าง 6 ม. ยาว 3,500 ม. พร้อมคูระบายน้ำและท่อเหลี่ยม	11,550,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา (ของบ อบจ.)
124	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน ม.8 (ซอยประชาร่วมใจ 2)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงยกระดับถนนกว้าง 5 ม. ยาว 1,300 ม. เกรดเกลี่ย บดอัด แต่งคูระบายน้ำ พร้อมท่อเหลี่ยม 1 จุด	-	500,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
125	บุกเบิกถนน ม.8 (ซอยกลางใหม่สัมพันธ์)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงยกระดับถนนกว้าง 5 ม. ยาว 1,000 ม. เกรดเกลี่ย บดอัด แต่งคูระบายน้ำ,วางท่อระบายน้ำ	-	400,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
126	บุกเบิกถนน ม.8 (ซอยบ้านลุงมุง -เขาอีแกะ)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนน กว้าง 5 ม. ระยะทาง 3,000 ม.	-	1,200,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
127	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน ม.8 (ซอยโชคปรีชา)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุง ซ่อมแซม ถนนระยะทาง 2,300 ม.	-	300,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
128	บุกเบิกถนน ม.8 (ซอยเขาอีเกะ) (จากสวนนายพัชรินทร์ - บ้านนายสายัณห์)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนน กว้าง 6 ม. ระยะทาง 2,500 ม.	-	860,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
129	ก่อสร้างถนนซอยน้ำตกโดน ม.8	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนนระยะทาง 1,000 ม.	-	500,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
130	ก่อสร้างถนน คสล. ม.8 (ซอยบ้านทับเรียน)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล.กว้าง 5 ม. ยาว 2,000 ม.	-	-	5,400,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
131	ซ่อมแซมถนน ม.8 ซอยตาเหว่า	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ลงหินคลุก ยกระดับถนน ระยะทาง 2,500 ม.	-	400,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
132	ซ่อมแซมถนน ม.8 ซอยถ้ำเขาชิงโฮ	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ลงหินคลุก ยกระดับถนน ระยะทาง 1,500 ม.	-	-	250,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
133	ถนน คสล. ม.8 (ซอยมิตรประชา 1)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล. กว้าง 4 เมตร ระยะทาง 250 เมตร พร้อมวางระบายน้ำ 2 ข้างทาง	-	200,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
134	ถนน คสล. ม.8 (ซอยมิตรประชา 2)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวก	ถนน คสล. กว้าง 4 เมตร ระยะทาง 250 เมตร พร้อมวางระบายน้ำ 2 ข้างทาง	200,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
135	ถนนลาดยาง ม.8 (บ้านสะพานหิน ม.8 - บ้านควนเคี่ยม ม.9 - ม.5 ต.ตะพาน)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนลาดยาง กว้าง 7 ม. ระยะทาง 8,000 ม.	21,000,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	อบจ.

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
136	วางท่อเหลี่ยม ม.8 (ซอยบ้านหน้าเขา)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	วางท่อเหลี่ยม 3 จุด (หน้าบ้านนางชิต ยี่สุ่น , นายสมมุง ตารมย์, นายวิชา ญ วาณิช)	700,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
137	วางท่อ คสล. ม.8	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	วางท่อ คสล.ขนาด 120 ซม. 2 จุด	-	80,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
138	วางท่อ คสล. ม.8 (ซอยบ้านทับเรียนพัฒนา)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	วางท่อ คสล.ขนาด 120 ซม. 3 จุด	-	120,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
139	วางท่อเหลี่ยม และท่อ คสล.ม.8 (ซอยสะพานหินสุขสันต์)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	วางท่อ คสล.ขนาด 120 ซม. 3 จุด และท่อเหลี่ยม 3 จุด	-	500,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
140	วางท่อเหลี่ยม และท่อ คสล.ม.8 (ซอยโชคปรีชา)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	วางท่อเหลี่ยม 1 จุด วางท่อ คสล. 2 จุด	-	150,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
141	ปรับปรุงซ่อมแซมลงหินคลุก (ซอยโชคปรีชา) ม.8	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนกว้าง 5 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร	-	270,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
142	วางท่อเหลี่ยม และท่อ คสล.ม.8 (ซอยน้ำตกโตน)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	วางท่อเหลี่ยม 1 จุด วางท่อ คสล. 2 จุด	-	-	150,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
143	วางท่อเหลี่ยม ม.8 (บ้านทับเรียนพัฒนา)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	วางท่อเหลี่ยม 1 จุด	-	50,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
144	วางท่อ คสล. ม.8 (ซอยคูดาว)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	วางท่อ คสล. 1 จุด	-	-	50,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
145	วางท่อ คสล. 2 จุด ม.8	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	วางท่อ คสล. 2 จุด บ้านนายอ้วน ไสจุต บ้านนายสมพงษ์ เสือคำ	-	-	50,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
146	ก่อสร้างรางวิ ม.8 ถนนสายหน้าเขา (บริเวณสวนป่ายา - บ้านนายวัน)	เพื่อระบายน้ำไม่ท่วมขัง	รางวิ 2 ช่องทาง ระยะทาง 2,000 ม. จากไหล่ทางข้างละ 50 ซม.	1,000,000	-	-	น้ำไม่ท่วมบ้านเรือนประชาชน	ส่วนโยธา
147	ก่อสร้างถนนคอนกรีต ซอยบ้านจำปา ม.8-ม.3	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนกว้าง 6 เมตร ระยะทาง 600 เมตร	-	1,900,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
148	บุกเบิกถนน ม.8 (สายบ้านลุงแดง- น้ำตกโตน-บ้านลุงแมง)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	กว้าง 6 ม. ระยะทาง 3,500 ม. พร้อมสะพาน คสล. 1 แห่ง ขนาด 7*12 ม.	-	-	1,000,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
149	ถนน คสล. ม.8 (หน้าบ้านนายเล็ก - บ้านนางสุขศรี)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	กว้าง 8 ม. ระยะทาง 400 ม. พร้อม รางระบายน้ำ 2 ช่องทาง	1,500,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
150	ก่อสร้างถนน คสล. ช.ทับเรียนพัฒนา-บ้านปอน้ำพุ ต.ถ้ำสิงขร ม.8	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 2,000 เมตร พร้อมรางวิมีท่อระบายน้ำ 2 จุด	-	5,500,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก	ส่วนโยธา
151	คูระบายน้ำ ม.8 บริเวณสี่แยก ร.ร.มหาราชบ้านแสงอรุณ	เพื่อระบายน้ำไม่ท่วมขัง	คูระบายน้ำ 2 ช่องทางทั้งสี่แยก ระยะทางรวม 2,000 ม.	2,000,000	-	-	น้ำไม่ท่วมบ้านเรือนประชาชน	ส่วนโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
152	บุกเบิกถนน ม.8 (สายบ้านหน้าเขา - เขาค้อแกะ)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	กว้าง 5 เมตร ระยะทาง 4,000 เมตร	-	2,000,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวก	ส่วนโยธา
153	ก่อสร้างถนนลาดยาง ม.9 (ม.4 - ม.9 ต่อ ม.5 ต.ตะพานอ.พุนพิน - ม.7 ต.บ้านเสด็จ อ.เคียนซา)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนนลาดยาง กว้าง 8 ม. ยาว 13,000 ม. พร้อมไหล่ทาง	30,000,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	อบจ.
154	ก่อสร้างบุกเบิกถนน ม.9 (ซอยเมืองทอง)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนกว้าง 6 ม. ยาว 2,000 ม. พร้อมบดอัดลงหินคลุก	600,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
155	วางท่อเหลี่ยม ม.9	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	วางท่อเหลี่ยม 3 จุด (ซอยเมืองทอง, ซอยควนเคียม 2 จุด) ต่อแดน ม.4	-	-	1,000,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
156	ยกระดับถนน ม.9 (ซอยเพชรทอง - ควนเคียม)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ยกระดับถนน กว้าง 6 ม. ยาว 1,250 ม.	-	500,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
157	ก่อสร้างถนน คสล. ม.9 (ซอยเพชรทอง - ควนเคียม)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนน คสล.กว้าง 6. เมตร ยาว 1,250ม. พร้อมระบายน้ำรูปตัวยูตลอดสาย	-	5,000,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
158	ก่อสร้างถนนคอนกรีต ซ.สามหนุ่ม - ซ.ประชาสุขสรรค์ พร้อมทางระบายน้ำ ม.9	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนคอนกรีต ซอยสามหนุ่ม-ซอยประชาสุขสรรค์ พร้อมวางระบายน้ำ ม.9 ถนนกว้าง 5 ม. ระยะทาง 1,200 ม.	-	-	3,000,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
159	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน ม.9 ซอยสามหม่อม-ซอยประชาสุขสรสรรค์	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงซ่อมแซมบดอัดถนน กว้าง 5 ม. ระยะทาง 1,200 ม.	300,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
160	ถนนลาดยาง ม.9 (สายทองพัฒนา-ต.บ้านเสด็จ)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนลาดยางกว้าง 8 ม. ระยะทาง 4,000 ม.	-	12,000,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	อบจ.
161	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน ม.9 (ซอยทองพัฒนา)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงซ่อมแซมบดอัดถนน กว้าง 6 ม. ระยะทาง 4,000 ม.	700,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
162	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน ม.9 (สายลูกกาย - สะพานหิน)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงซ่อมแซมยกระดับ ถนน กว้าง 6 ม. ยาว 1,800 ม.	-	750,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
163	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน ม.9 (สายแสงทอง - สะพานหิน)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ซ่อมแซมและปรับปรุงถนน กว้าง 6 ม. ยาว 1,300 ม. เกรดเกลี่ยบดอัดพร้อมคูระบายน้ำตลอดสาย	-	-	400,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
164	ปรับปรุงถนน ม.9 สายซอยสาคร	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน ระยะทาง 700 เมตร พร้อมบดอัดลงหินคลุก	400,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
165	ซ่อมแซมพร้อมลงหินคลุก ม.9 ซอยบ้านนายวิเชียร - ซอยบ้านลุงกัญญา	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ซ่อมแซมถนนกว้าง 6 ม. ระยะทาง 800 ม.	-	-	500,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
166	บุกเบิกพร้อมลงหินคลุก ม.9 ซอยบ้านลุงแปลก	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนนกว้าง 6 ม. ระยะทาง 700 ม. พร้อมลงหินคลุก	-	400,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
167	บุกเบิกพร้อมลงหินคลุก ม.9 ซอยบ้านลุงสมควร	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	บุกเบิกถนนกว้าง 6 ม. ระยะทาง 500 ม. พร้อมลงหินคลุก	-	300,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
168	ถนนลาดยาง ม.9 (สายแสงทอง - สะพานยาว)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนลาดยางกว้าง 8 ม. ระยะทาง 6,000 ม.	-	-	18,000,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
169	ถนนลาดยาง ม.9 (ซอยน้อมจิต 2 - ม.5 ต.ตะพาน)	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ถนนลาดยางกว้าง 8 ม. ระยะทาง 6,000 ม.	-	18,000,000	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	อบจ.
170	ท่อลอดถนน ม.9	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	ท่อลอดถนน 2 จุด	50,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
171	ก่อสร้างบล็อก คสล. ม.1 - ม.9	เพื่อให้การคมนาคมขนส่ง การสัญจรของประชาชนมีความสะดวกยิ่งขึ้น	วางบล็อก คสล.พร้อมตาดคอนกรีต ในจุดที่มีความต้องการในเขต ม.1 - ม.9	5,000,000	5,000,000	5,000,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
172	วางท่อระบายน้ำ ม.1 - ม.9	เพื่อระบายน้ำไม่ให้ท่วมขัง	วางท่อระบายน้ำในจุดที่มีน้ำท่วมขังในเขต ม.1 - ม.9	1,200,000	1,200,000	1,200,000	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ส่วนโยธา
173	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยาง, ถนน คสล. และจัดซื้อหินคลุก ม.1 - ม.9	เพื่อซ่อมแซมถนนที่ชำรุด	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนที่ชำรุดภายในตำบลโดยจัดซื้อวัสดุหินคลุกและลาดยาง คอนกรีต	2,500,000	2,500,000	2,500,000	ทำให้ทางสัญจรไป - มา สะดวกมากขึ้น	ส่วนโยธา
174	จัดซื้ออุปกรณ์การจราจร ติดตั้งปรับปรุง ซ่อมแซม ป้าย เครื่องหมายจราจร	เพื่อความปลอดภัยในการใช้รถและถนน	ติดตั้งป้าย , เครื่องหมายจราจร และซ่อมแซมในส่วนที่ชำรุด	200,000	200,000	200,000	เป็นการอำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนและผู้สัญจรทั่วไป	ส่วนโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
175	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	ส่วนโยธา
176	จัดซื้อรถตัดหญ้า - ชุดหลัง	เพื่อให้บริการปรับเปลี่ยนพื้นที่ กับประชาชนในพื้นที่ตำบล	จัดซื้อรถตัดหญ้า - ชุดหลัง 1 คัน	4,000,000	-	-	บริการปรับเปลี่ยนพื้นที่กับ ประชาชนในพื้นที่ตำบล	ส่วนโยธา
177	จัดซื้อรถบรรทุก 6 ล้อ	เพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน ในสวนโยธา	จัดซื้อรถบรรทุก 6 ล้อ 1 คัน	2,000,000	-	-	การปฏิบัติงานในสวนโยธา มีความสะดวกรวดเร็วขึ้น	ส่วนโยธา
178	ถนนลาดยางทางเข้าที่ทำการ อบต. หลังใหม่	เพื่อความสะดวกในการปฏิบัติ ราชการของ อบต.	ถนนลาดยาง กว้าง 5 ม. ระยะทาง 800 ม.	2,000,000	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวก ในการคมนาคม	ส่วนโยธา

1.2 พัฒนาด้านการสาธารณสุขโรค และสาธารณสุขการไฟฟ้าแสงสว่างและการบริหารจัดการน้ำ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
1	ก่อสร้างฝายน้ำล้น ม.1 (คลองมะเลาะ)	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	ส่วนโยธา
3	ติดตั้งเครื่องกรองน้ำระบบประปาหมู่บ้าน ม.1	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ใช้บริโภค	ติดตั้งเครื่องกรองน้ำเพื่อให้ดื่มได้ที่ระบบประปาหมู่บ้าน 1 แห่ง	-	150,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับบริโภค	ส่วนโยธา
4	ขุดเจาะบ่อบาดาล ม.1	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาล จำนวน 2 แห่ง	460,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
5	ถังน้ำใสเก็บน้ำพักก่อนขึ้นถังสูง ม.1	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ถังน้ำใสเก็บน้ำพักก่อนขึ้นถังสูง	-	50,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
6	ซื้อหม้อแปลงไฟฟ้า ม.1 (บริเวณหลังตลาดนัด)	เพื่อใช้ในงานระบบประปา	หม้อแปลงไฟฟ้า 1 ลูก	-	120,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
7	ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมระบบประปาหอดัง ม.2 (ซอยบ้านหน้าเขา)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้ใช้บริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมระบบประปาพร้อมหอดัง 1 แห่ง	750,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับบริโภค	ส่วนโยธา
8	ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมระบบประปาหอดัง ม.2 (ซอยบ้านไร่พัฒนา)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมระบบประปาหอดัง 1 แห่ง	750,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
9	ก่อสร้างหอดังประปา (ซอยสวนราษฎร์พัฒนา) ม.2	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านมีน้ำสะอาด ไว้สำหรับอุปโภคและบริโภค	หอดังประปา สูง 20 เมตร (เปลี่ยนจากของเดิม 10 ม. เป็น 20 ม.)	550,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้อุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
10	เจาะบ่อบาดาลพร้อมหอดัง ม.2	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านมีน้ำสะอาด ไว้สำหรับอุปโภคและบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาล 1 แห่ง	300,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้อุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
11	ก่อสร้างฝายชะลอน้ำ ม.3	เพื่อรักษาต้นน้ำ,ชะลอน้ำเก็บกักน้ำ	ฝาย 4 จุด กั้นคลองบางนุ้ย	-	400,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
12	ซ่อมฝายน้ำล้น ม.3 (คลองมะเลาะ)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ผู้ใช้ประโยชน์ 50 ครัวเรือน	-	100,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
13	ฝายน้ำล้น ม.3 (บริเวณหลังบ้านนายพัฒน์ ชุมนุช)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ซ่อมฝายน้ำล้น 1 แห่ง ผู้ใช้ประโยชน์ 50 ครัวเรือน	-	-	670,000	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
14	ก่อสร้างฝายน้ำล้น ม.3 (คลองบางนุ้ย)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ฝายน้ำล้น 1 แห่ง	1,000,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	กรมชลประทาน
15	ก่อสร้างระบบประปาходถึง ม.3 (สำนักสงฆ์เบื้องแบบ)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ระบบประปาดกลาง มีจำนวนครัวเรือนที่สามารถใช้น้ำประมาณ 45 ครัวเรือน	800,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
16	ขุดเจาะบ่อบาดาล ม.3 (บ้านควนคารา)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมวางท่อส่งน้ำ	230,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้อุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
17	ขุดเจาะบ่อบาดาล ม.3 (บ้านช่องผาก)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมวางท่อส่งน้ำ	230,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้อุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
18	ฝายชะลอน้ำคลองมะเลาะ (ฝายแม้ว) ม.3	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ฝายแม้ว 5 จุด	-	500,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้อุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
19	ฝายชะลอน้ำคลองบางนุ้ย (ฝายแม้ว) ม.3	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ฝายชะลอน้ำคลองบางนุ้ย 1 แห่ง	-	500,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้อุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
20	ขุดลอกสระหนองหวายน้ำ ม.4	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขุดสระน้ำ 1 แห่ง พื้นที่ 15 ไร่	5,000,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
21	ก่อสร้างฝายน้ำล้น ม.4 (คลองน้ำดำ)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ฝายน้ำล้น 3 แห่ง	-	1,800,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
22	ก่อสร้างฝายน้ำล้น ม.4 (ห้วยสะพานยาว-ถนนสายสะพานยาว ม.3)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	สันฝายกว้าง 3 ม. ยาว 8 ม. ลึก 4 ม.	-	-	800,000	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
23	ก่อสร้างฝายน้ำล้น ม.4 (ห้วยน้ำออก)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	สันฝายกว้าง 3 ม. ยาว 5 ม. ลึก 2 ม.	-	-	670,000	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
24	ก่อสร้างฝายน้ำล้น ม.4 ต่อม.8	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	สันฝายกว้าง 3 ม. ยาว 5 ม. ลึก 2 ม.	-	-	670,000	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
25	ก่อสร้างประปา ม.4 (ถ้าเสื่อขบ)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ก่อสร้างฐานพร้อมท่อถึง วางท่อส่งน้ำ ระยะทาง 3,000 ม.	-	800,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
26	ก่อสร้างระบบประปาท่อถึงบ้านเขาหัวเหลี่ยม ม.4	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ก่อสร้างฐานพร้อมท่อถึง วางท่อส่งน้ำ	-	-	800,000	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
27	ก่อสร้างระบบประปาท่อถึงสายสะพานยาว ม.4	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ก่อสร้างฐานพร้อมท่อถึง วางท่อส่งน้ำ	-	800,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
28	ก่อสร้างฝายชะลอน้ำ ม.4 (คลองมะเลาะ)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ฝายชะลอน้ำ 1 แห่ง โดยใช้หินขนาดใหญ่	-	800,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
29	ขุดเจาะบ่อบาดาล ม.4 (บริเวณบ้านลุงเปลี่ยน)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมวางท่อส่งน้ำ	230,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
30	ขุดเจาะบ่อบาดาล ม.4 (ชุมชนบ้านนายวัชรินทร์ คงสิทธิ์)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมวางท่อส่งน้ำ	230,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
31	ขุดเจาะบ่อบาดาลบ้านถ้าเสื่อขบ ม.4	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมวางท่อ	230,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
32	ขุดเจาะบ่อบาดาลบ้านเขาหัวเหลี่ยม ม.4	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมวางท่อ	230,000	-	-		
33	ขยายท่อส่งน้ำประปา ม.4 (บ้านนายมงคล - เขาหัวเหลี่ยม)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขยายท่อส่งน้ำ ระยะทาง 5,000 ม.	-	450,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
34	ขยายท่อส่งน้ำประปา ม.4 (ร.ร.บ้านน้ำลาดเก่า - ถ้าเสื่อขบ)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขยายท่อส่งน้ำ ระยะทาง 3,000 ม.	-	270,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
35	ขยายท่อส่งน้ำประปา ม.4 (จากหอดัง - ติดเขต ม.9 บ้านแสงทอง)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขยายท่อส่งน้ำ ระยะทาง 500 ม.	-	50,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
36	ก่อสร้างอาคารอัดน้ำและท่อส่งน้ำบ้านสะพานยาว , บ้านน้ำลาด ม.4	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค การเกษตร	อาคารอัดน้ำและท่อส่ง	10,000,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค และการเกษตร	กรมชลประทาน
37	ขยายท่อส่งน้ำประปา ม.4 (จากหอดัง-บ้านนายบุญมาคชเชนทร์)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขยายท่อส่งน้ำ ระยะทาง 1,000 ม.	-	100,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
38	ก่อสร้างฝายน้ำล้น ม.4 (บริเวณน้ำตกธารทอง)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ฝายน้ำล้น 1 แห่ง	-	-	800,000	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
39	ก่อสร้างฝายน้ำล้น ม.5 (บริเวณบ้านนางขำ-ควนทั้งบน)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ฝายน้ำล้น 1 แห่ง (ตามแบบกรมชลประทาน)	-	-	786,000	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
40	ขุดลอกสระเก็บน้ำ ม.5	เพื่อเพิ่มพื้นที่เก็บน้ำให้มีปริมาณมากขึ้น	ขุดลอกสระน้ำ 4 ลูก บริเวณฝายน้ำล้น	-	200,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
41	ขุดเจาะบ่อบาดาล ม.5 (ชุมชนบ้านควนทั้งล่าง)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาล 1 แห่ง	230,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
42	ก่อสร้างหอดังประปา ม.5 (ชุมชนบ้านควนทั้งล่าง)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ระบบประปาหอดัง สูง 20 ม. วางท่อส่งน้ำ ระยะทาง 3,000 ม.	800,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
43	พัฒนาระบบประปา ม.5 พร้อมขุดเจาะบ่อบาดาล (ชุมชนบ้านท่าเนียบ)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	พัฒนาระบบประปา พร้อมขุดเจาะบ่อบาดาล 1 แห่ง	-	1,000,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
44	ขุดเจาะบ่อบาดาล ม.5 ชุมชนบ้านควนทังล่าง-บ้านควนทอง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	เจาะบ่อบาดาล ติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบจุ่ม พร้อมระบบควบคุม	230,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
45	ขยายเขตประปา ชุมชน กม.42 - ศาลาหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขยายเขตประปา ระยะทาง 2,500 ม.	-	200,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
46	ขยายเขตประปา ช.บ้านนายเลิศ - บ้านนางหุ้น	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขยายเขตประปา ระยะทาง 800 ม.	-	-	80,000	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
47	ขุดลอกสระเก็บน้ำ ม.6 (ชุมชนบ้านควนดารา)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขุดลอกสระน้ำ 1 ลูก	-	1,500,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
48	ขุดลอกสระเก็บน้ำ ม.6 (ชุมชนบ้านทุ่งคา)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขุดลอกสระน้ำ 1 ลูก	-	225,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
49	ขุดลอกสระ ม.6 (บ้านทับเรียนล่าง)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขุดลอกสระ 1 ลูก	-	500,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
50	ขุดลอกสระน้ำ ม.6 (หน้าบ้านนายกล่อม ภู่อ้อย)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขุดลอกสระ 1 ลูก	-	500,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
51	ขุดลอกลำห้วย ม.6 (หน้าอาคารอัดน้ำบ้านทุ่งคา)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขุดลอกลำห้วยระยะทาง 2,000 ม.	-	2,000,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
52	เจาะบ่อบาดาล พร้อมก่อสร้างระบบประปาหอดัง ม.6 (ซอยลุงสังข์)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมก่อสร้างฐานพร้อมหอดัง วางท่อส่งน้ำ ระยะทาง 3,000 ม.	1,200,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
53	ก่อสร้าง/ย้ายหอดังประปาเดิม จากบ้านทับเรียน มาไว้ที่ซอยบ้านกลาง ม.6	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ก่อสร้างฐานพร้อมหอดัง หรือย้ายหอดังเดิม (บ้านทับเรียน) มาไว้พร้อมวางท่อส่งน้ำ ระยะทาง 3,000 ม.	-	1,000,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้อุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
54	เจาะบ่อบาดาล ม.6 (บ้านแสงอรุณ)	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคและบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาลขนาด 6 นิ้ว ลึก 100 ม. มีตู้ควบคุมระบบสูบน้ำด้วยเพรชเซอร์อัดแรงดัน 500 ลิตร	326,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้อุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
55	ก่อสร้างห้องถังประปา ม.6 (หน้าบ้านนายพิพัฒน์ ทับยง)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ก่อสร้างห้องถังประปา	-	600,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้อุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
56	ก่อสร้างห้องระบบประปาผิวดิน ม.6 (บนภูเขาถ้ำพระ)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ก่อสร้างห้องพร้อมระบบประปาผิวดิน	-	-	600,000	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้อุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
57	ก่อสร้างถังเก็บน้ำ ม.6 ช่างศาลประจำหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขนาด 15,000 ลบ.ม.	-	-	300,000	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้อุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
58	เปลี่ยนท่อส่งน้ำประปา ม.6 (ซอยสวนจีน)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ท่อ พีวีซี ขนาด 1 นิ้ว ระยะทาง 3,500 ม.	-	280,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้อุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
59	ฝายน้ำล้นแบบรถยนต์ผ่านได้ บริเวณแหล่งน้ำซอยข้างภูเขาถ้ำพระ ม.6	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ก่อสร้างฝายน้ำล้นแบบรถยนต์ผ่านได้	-	200,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
60	ก่อสร้างอาคารอัดน้ำ ม.6 และท่อส่งน้ำ บ้านทับเรียน	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค การเกษตร	อาคารอัดน้ำและท่อส่ง	10,000,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	กรมชลประทาน
61	ซื้อหม้อแปลงไฟฟ้า ม.6 (บ้านทุ่งคา , บ้านทับเรียน)	เพื่อใช้ในงานระบบประปา	หม้อแปลงไฟฟ้า 2 ลูก	-	240,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
62	ขยายเขตประปาจากห้องหน้า รร.แสงอรุณ - ซอยลุงสังข์	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขยายเขตประปา ระยะทาง 4,500 ม.	400,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
63	เจาะบ่อบาดาลพร้อมห้องถังประปา ม.6 (บ้านทับเรียน)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	เจาะบ่อบาดาล 1 ลูก พร้อมห้องถังประปา 20 ม.	230,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
64	ก่อสร้างห้องถึงประปา ม.6 (บ้านทับเรียน)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ก่อสร้างระบบประปาห้องสูง 20 ม. พร้อมวางท่อส่งน้ำ	800,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
65	เจาะบ่อบาดาล (ซอยหน้าโรงตีเหล็ก)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาล 1 แห่ง	230,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
66	ก่อสร้างฝายน้ำล้น ม.7 (คลองขนาน จุด กม.46)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ฝายน้ำล้นขนาดกว้าง 8 ม. (ตามแบบกรมชลประทาน)	-	786,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
67	ขุดลอกสระน้ำ ม.7 (หน้าบ้านนายสมชาย ทองพัฒน์)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขุดลอกสระน้ำ 1 แห่ง (ขนาด (ขนาด 3 ไร่)	-	-	300,000	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
68	ขุดลอกสระน้ำ ม.7 (จุด กม.46)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขุดลอกสระน้ำ 1 แห่ง (ขนาด 5 ไร่)	-	500,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
69	โครงถักพร้อมวางท่อ ท่อส่งน้ำ ม.7 (ซอย กม.46)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	โครงถักถึงประปา พร้อมวางท่อส่งน้ำ	700,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
70	ติดตั้งเครื่องกรองน้ำ ม.7	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ติดตั้งเครื่องกรองน้ำบาดาล	-	450,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
71	ปรับปรุงระบบท่อส่งน้ำประปา ม.7	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ปรับปรุงระบบท่อส่งน้ำประปา ระยะทาง 4,000 เมตร	500,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
72	เพิ่มถังน้ำไฟเบอร์ 2,000 ลิตร ม.7 จุด กม.48	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	เพิ่มถังน้ำขนาด 2,000 ลิตร 2 ลูก	100,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
73	โครงถักพร้อมถังและวางท่อ กม.50 ม.7	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	โครงถักถึงประปา พร้อมวางท่อส่งน้ำ ระยะทาง 1,000 เมตร	700,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
74	ก่อสร้างฝายน้ำล้น ม.8	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ฝายน้ำล้น 2 แห่ง	-	-	1,000,000	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
75	ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมท่อถึงบ้านทับเรียนบน ม.8	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาลความลึกตั้งแต่ 120 ม. ขึ้นไป ระบบประปาหอดัง	900,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
76	ขุดลอกสระ ม.8 (บ้านหน้าเขา)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	พื้นที่ 3 ไร่	-	350,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	กรมชลประทาน
77	ขุดเจาะบ่อบาดาล ม.8 (บ้านสะพานหิน บริเวณบ้านนายเพ็ง สุดปราง)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาล 1 แห่ง	230,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
78	ก่อสร้างระบบประปาหอดัง ม.8 (บ้านสะพานหิน บริเวณบ้านนายเพ็ง สุดปราง)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ก่อสร้างระบบประปาหอดัง ม.8 (บ้านสะพานหิน บริเวณบ้านนายเพ็ง สุดปราง)	800,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
79	ขยายเขตประปา ม.8 (ซอยสะพานหินสุขสันต์ - บ้านนายจำแลง โอฟัง)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขยายเขตประปา ระยะทาง 2,000 ม.	200,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
80	ขยายเขตประปา ม.8 (ซอยคูดาว)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขยายเขตประปา ระยะทาง 2,000 ม.	200,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
81	ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมท่อถึง ม.8 (จุดบริเวณสี่แยกบ้านนายวันแดนที่)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมก่อสร้างฐานพร้อมท่อถึง วางท่อส่งน้ำ	-	-	800,000	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
82	ขุดลอกสระเก็บน้ำ ม.9 (บ้านสามหนุ่ม)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขุดลอกสระน้ำ ขนาด 60 ม. ยาว 100 ม. ลึก 3.5 ม.	-	2,000,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
83	ปรับปรุงสระพุมุด ม.9	เพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำของระบบประปา ม.9	ปรับภูมิทัศน์,ปลุกต้นไม้ เพิ่มแนวท่อน้ำล้น พร้อมคูระบายน้ำ	-	500,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
84	อาคารอัดน้ำบ้านเคี่ยมงาม ม. 9 (ข้างบ้านผู้ใหญ่บ้าน ม.9)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	อาคารอัดน้ำและท่อส่ง	-	10,000,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา กรมชลประทาน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
85	ฝายน้ำล้น ม.9 (ห้วยลูงกุล)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ฝายน้ำล้น 1 แห่ง	-	-	600,000	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
86	ถังแรงดันน้ำ ม.9 (บ้านสามหนุ่ม)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ถังแรงดันน้ำ จำนวน 2 จุด พร้อมถังพักน้ำ	-	-	240,000	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
87	ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมท่อถังประปา ม.9 (ซอยเมืองทอง)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาล 1 แห่ง	230,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
88	ก่อสร้างระบบประปาหอดัง ม.9 (ซอยเมืองทอง)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	หอดังประปาทรงแชมเปญ สูง 20 ม. พร้อมท่อส่งน้ำ ระยะทาง 1,000 ม.	800,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
89	ขยายเขตประปา ม.9 (ซอยควนเคี่ยม)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมท่อถังและวางท่อส่งน้ำ ระยะทาง 1,000 ม.	-	860,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
90	ขยายเขตประปา ม.9 บ้านลูงเหมียว-ป้อม ชรบ.	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขยายเขตประปา ระยะทาง 800 เมตร	-	-	100,000	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
91	ขยายเขตประปา ม.9 (ซอยควนเคี่ยม)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขยายเขตประปา ระยะทาง 1,500 เมตร	-	150,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
92	ขุดเจาะบ่อบาดาล ม.9 (บ้านนายสมพร เดชาฐาน)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาล 1 แห่ง	230,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
93	ขุดเจาะบ่อบาดาล ประปา ม.9 (ซอยน้อมจิต 2)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขุดเจาะบ่อบาดาล 1 แห่ง	230,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
94	ก่อสร้างระบบประปาหอดัง ม.9 (ซอยน้อมจิต 2)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ก่อสร้างระบบประปาหอดังสูง 20 ม. พร้อมวางท่อส่งน้ำ 1,000 ม.	800,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
95	ขยายเขตประปา ม.9 (จากบ้านนางเยวเรศ - บ้านนายสมโชค)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ระยะทาง 800 ม.	-	-	80,000	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
96	ขยายเขตประปา ม.9 (จากบ้านนายสายัณห์ - บ้านนายเสริมศักดิ์)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ระยะทาง 700 ม.	-	70,000	-	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
97	ขุดลอกสระน้ำ ม.9 (บ้านลุงเหมียว)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขุดลอกสระน้ำ 1 แห่ง	-	200,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
98	ขุดลอกสระน้ำ ม.9 (บ้านนายครุชิต สวัสดิ์)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขุดลอกสระ พื้นที่ขนาด 2 ไร่	-	210,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
99	ขุดลอกสระน้ำ ม.9 (บ้านนายแสงแก้ว)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขุดลอกสระน้ำ 1 แห่ง	-	-	300,000	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
100	ขุดลอกสระน้ำ ม.9 (บ้านนางอารีย์ คงสิทธิ์)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขุดลอกสระน้ำ 1 แห่ง	-	-	300,000	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
101	ขุดลอกสระน้ำ ม.9 (บ้านนายโสภณ ไกรสิทธิ์)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขุดลอกสระน้ำ 1 แห่ง	-	480,000	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
102	เจาะบ่อบาดาลบ้านนายสมพร เดชาฐาน ม.9	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขุดเจาะบ่อบาดาล	220,000	-	-	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
103	ก่อสร้างฝายน้ำล้นตามแนวพระราชดำริ ม.1 - ม.9	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ฝายน้ำล้น (ตามแบบกรมชลประทาน)	200,000	200,000	200,000	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
104	ขยายท่อส่งน้ำประปา ม.1 - ม.9	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค	ขยายท่อส่งน้ำประปาจำนวน 9 หมู่บ้าน	3,000,000	3,000,000	3,000,000	ประชาชนมีน้ำสะอาดไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
105	ขยายเขตไฟฟ้า และติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ม.1 - ม.9	1. เพื่อให้ประชาชนแต่ละหมู่บ้านมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง 2. เพื่อให้ประชาชนที่เดินทางในเวลากลางคืนมีความสะดวกและปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	-ขยายเขตไฟฟ้า และติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ม.1 - ม.9 -ตามชุมชน และตามทางแยกซอย -สามแยก ม.4 -ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ม.5 (ตามถนนสายหลัก กม.43, กม.42) -ซอยควนทองบน ม.5 (สามแยกสวนนายโสภณ) -ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ, ไฟส่องทาง ม.6	4,000,000	4,000,000	4,000,000	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง และมีความปลอดภัยในการเดินทางเวลากลางคืน	ส่วนโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
			-ไฟฟ้าสาธารณะถนนซอยบ้านนางพริ้ม อบโ อ.6 -ไฟฟ้าสาธารณะในเขตชุมชน ม.7 10 จุด -สามแยกซอยคูดาว ม.8 -ไฟฟ้าสาธารณะตามทางแยก ม.8 จำนวน 8 จุด -ไฟฟ้าสาธารณะ ม.9 จำนวน 10 จุด บริเวณสามแยกต่าง ๆ - ชุมชนหน้าถ้ำเสือขบ ม.4 - ถนนสายหน้าโรงเรียนบ้านน้ำลาด ม.4 - ซอยพรมแดน , ซอยลุงนวย ม.4 - ซอยบ้านนายสมเกียรติ ชูสุวรรณ - บ้านนายประสิทธิ์ วงศ์ชูศักดิ์ ม.5 - ซอยบ้านนายสมนึก -บ้านนายสมควร ม.5 - ซอยบ้านนายหวน -บ้านนายอภิสิทธิ์ ม.5 - ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากบ้านนายปัญญา - บ้านนายปรีชา ม.5 - ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากบ้านนายสงค์ - บ้านนายเฉลียว ม.5 - ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากบ้านนายปัญญา - บ้านนางข้า ชูสุวรรณ ม.5					

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
			<ul style="list-style-type: none"> - ขยายเขตไฟฟ้าจากบ้านควนทอง - บ่อน้ำฝุด ม.5 (ถนนสายควนทอง) - ซอยบ้านนายสมหมาย ใหม่อยู่ ม.6 - ซอยสำนักสงฆ์ถ้ำวังบาดาล ม.7 - ซอยดินแดง ม.7 - เส้าไฟฟ้าข้ามถนนหน้าบ้านนางทรัพย์ จิตรภริมย์ ซอย กม.49 ม.7 - ศาลาหมู่บ้าน ม.7 - ซอยมิตรประชา 1 (ข้างบ้านนางสุรีย์) ม.8 - ซอยมิตรประชา 2 ม.8 - ต้นซอยสะพานหิน ม.8 - บ้านทับเรียนพัฒนา ม.8 - ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำบ้านหน้าเขา ม.8 ซอยบ้านลุงแดง - เส้าไฟฟ้าข้ามถนน ซอยลุงกาย - สะพานหิน ม.9 (3 ต้น) - ซอยควนเคี่ยม ม.9 - ซอยน้อมจิต 2 - ซอยสามหนุ่ม ม.9 - ซอยเพชรทอง ม.9 - ถนนสายน้ำราด - ตะพาน ม.9 - ซอยทองพัฒน ม.9 - ซอยบ้านนายวิเชียร ม.9 - ซอยน้อมจิต 1 ม.9 - ภายในสำนักสงฆ์เทพนิมิตรวนาราม ม.9 					

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
106	เพิ่มหม้อแปลงไฟฟ้าเพื่อรองรับระบบประปา ม.1 - ม.9	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างต่อเนื่องและสะดวก	หม้อแปลงไฟฟ้า ม.1 - ม.9	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา
107	อุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอบ้านตาขุน	เพื่อติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะประจำหมู่บ้าน	สนับสนุนงบประมาณ	500,000	500,000	500,000	ประชาชนในตำบลมีไฟฟ้าสาธารณะใช้	สำนักปลัด
108	ติดตั้งขยายการให้บริการโทรศัพท์สาธารณะ	เพื่อให้ประชาชนแต่ละหมู่บ้านมีโทรศัพท์สาธารณะใช้อย่างทั่วถึง	หมู่ที่ 1 - 9	300,000	300,000	300,000	ประชาชนมีโทรศัพท์สาธารณะใช้อย่างทั่วถึงและพอเพียง	ทศท. อบต.
109	ติดตั้งขยายการให้บริการโทรศัพท์พื้นฐาน (โทรศัพท์บ้าน) ม.1 - ม.9	เพื่อให้ประชาชนมีโทรศัพท์พื้นฐานใช้อย่างทั่วถึง	โทรศัพท์บ้าน หมู่ที่ 1 - หมู่ที่ 9	90,000	90,000	90,000	ประชาชนมีโทรศัพท์พื้นฐานใช้อย่างทั่วถึง	ทศท. อบต.
110	โครงการอินเทอร์เน็ตตำบล ม.1 - ม.9 และของ อบต.	เพื่อให้ประชาชนในตำบลได้รับข้อมูลข่าวสารทางเทคโนโลยีที่ทันสมัยมากขึ้น	ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับอินเทอร์เน็ตตำบล หมู่บ้านละ 1 เครื่อง พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์ 1 ป้าย	105,000	105,000	105,000	ประชาชนได้รับทราบข้อมูล	สำนักปลัด
111	สัญญาณไวเล็ดเพื่อให้เด็ก ๆ ม.1 - ม.9	เพื่อให้เด็ก ๆ ในหมู่บ้าน ม.1 ได้ใช้ค้นคว้าข้อมูลเพื่อการศึกษา	สัญญาณไวเล็ดให้แต่ละหมู่	-	500,000	-	เด็ก ๆ ในหมู่บ้าน ม.1 สามารถนำโน้ตบุคมาใช้สัญญาณไวเล็ดได้	ทศท. อบต.
112	ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซมหอกระจายข่าวและระบบเสียงตามสาย เสียงไร้สาย ม.1 - ม.9	เพื่อให้ประชาชนได้รับข้อมูลข่าวสาร การประชาสัมพันธ์ และเพื่อให้หอกระจายข่าวมีสภาพดีขึ้น	ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซมหอกระจายข่าว เสียงตามสาย และตัวยิงสัญญาณของหมู่ที่ 1 - 9	900,000	900,000	900,000	ประชาชนได้รับข้อมูลข่าวสารอย่างต่อเนื่องและทั่วถึง	ส่วนโยธา
113	ขยายเขตไฟฟ้าเข้าที่ทำการ อบต. หลังใหม่	เพื่อให้การปฏิบัติงานในสำนักงานเป็นไปด้วยความประสิทธิภาพ	ขยายเขตไฟฟ้าจากทางเข้า ถึง ที่ทำการ อบต. หลังใหม่	200,000	-	-	ที่ทำการใหม่มีไฟฟ้าใช้ในการปฏิบัติงาน	ส่วนโยธา
114	ไฟกริ่งถนนภายในที่ทำการ อบต. หลังใหม่	เพื่อให้การปฏิบัติงานในสำนักงานเป็นไปด้วยความประสิทธิภาพ	ไฟกริ่งทางเข้า อบต. และบริเวณรอบ ๆ อบต. หลังใหม่	100,000	-	-	เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน	ส่วนโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2556 (บาท)	2557 (บาท)	2558 (บาท)		
115	การสำรวจธรณีฟิสิกส์เพื่อหาจุดเจาะบ่อน้ำบาดาลตำบลบ้านท่าเนียบ	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างต่อเนื่องและสะดวก	สำรวจธรณีฟิสิกส์เพื่อหาจุดเจาะบ่อน้ำบาดาลตำบลบ้านท่าเนียบ	40,000	40,000	40,000	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร	ส่วนโยธา