

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑)

องค์การบริหารส่วนตำบลตลิ่งชัน อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การเพิ่มขีดความสามารถด้านการเกษตรเชื่อมโยงสู่เกษตรกรอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรมเพื่อการบริโภคและการส่งออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และการผังเมือง

๑.๑) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงถนน สะพาน ทางระบายน้ำ ท่อระบายน้ำ

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)	๒๕๖๑ (บาท)			
หมู่ที่ ๑								
๑.ลงหินคลุกจากถนนลาดยางแยกบ้านบึง-พื้นที่ นายสาธิต บุญเกิด	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๖๐ เมตร		๓๑,๒๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๒.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล จากแยกถนน ค.ส.ล.เดิมถึง คลองชลประทาน (พื้นที่นายชัย)	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ระยะทาง ๒๒๐ เมตร		๓๙๖,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๓.ก่อสร้างถนนค.ส.ล.จากพื้นที่บ้านนายแดง ปิ่นวิเศษ ถึงบ้านนายประดิษฐ์ พันธุ์เอก	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๒.๐๐ เมตร ระยะทาง ๖๐ เมตร		๕๕,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๔.ลงหินคลุกจากพื้นที่ถนนลาดยางสายบ้านบึง ถึงบ้านนายวิไล เสือสกุล	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๒.๕๐ เมตร ระยะทาง ๔๕๐ เมตร	๓๖,๔๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๕. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.ต่อจากเดิมถึงพื้นที่ นายรุ่งเรือง แก่นเชื้อชัย	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๕๐ เมตร		๖๗,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๖. ปรับปรุงไหล่ทาง ทางเชื่อมถนนลาดยางสาย วัดสกุณปัถวี ถึงเขตตำบลไร่รถ	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	จำนวน ๑ สาย			๕๐,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๗.ลงหินคลุกถนนจากถนน ค.ส.ล.ถึงพื้นที่ นางทองคำ กรมพระพุทธ แยกไปบ้าน นายสมเกียรติ กล้ากล้า	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๒.๕๐ เมตร ระยะทาง ๑๐๐ เมตร		๑๓,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๘.ขยายถนนจากถนนลาดยาง-ต้นคลองสามชุก	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๑๐ เมตร			๕๕๐,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๙.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.จากถนนลาดยาง วัดสกุณปัถวี-ไร่รถ ถึงพื้นที่นางเฉลิม ประเสริฐ	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๐๐ เมตร		๒๘๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

๑.๑) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงถนน สะพาน ทางระบายน้ำ ท่อระบายน้ำ

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)	๒๕๖๑ (บาท)			
หมู่ที่ ๑								
๑๐.โครงการทำลูกระนาดถนนลาดยางวัดสามทอง	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	ลูกระนาดถนนลาดยางวัดสามทอง			๑๐,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๑๑.ลงหินคลุกจากถนนางสมบูรณ ศูนย์สิทธิ ถึงพื้นที่นายหรั่ง ผลทิพย์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๒.๕๐ เมตร ระยะทาง ๑,๑๗๐ เมตร	๑๔๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๑๒.ลงหินคลุกจากสะพานวัดปากคลอง ถึงถนนลาดยางวัดสกุณปักชี-ไร่รูด	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๓๘๐ เมตร		๓๕๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๑๓.ฝังท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. บริเวณพื้นที่นางทองสุข สุขแจ่ม	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ท่อ ๑.๖๐ เมตร จำนวน ๖ ท่อน	๑๐,๐๐๐			จำนวนท่อระบายน้ำที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น	- การระบายน้ำทำการเกษตรได้ดี	กองช่าง
๑๕.ฝังท่อระบายน้ำจากถนนลาดยางสกุณปักชี-ไร่รูดถึงพื้นที่แม่น้ำท่าว่า ดิดพื้นที่นายสนั่น ชูเจริญ	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ท่อ ๑.๕๐ เมตร ระยะทาง ๑๐๐ เมตร	๒๕๐,๐๐๐			จำนวนท่อระบายน้ำที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น	- การระบายน้ำทำการเกษตรได้ดี	กองช่าง
หมู่ที่ ๒								
๑.ลงหินคลุกจากพื้นที่นางกั อุ่นเจริญ ถึงพื้นที่นายถวิล กุ่มแก้ว	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๐๐ เมตร	๔๔,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๒.ลงหินคลุกจากฟาร์มหมู นายฐานวัตร ถึงลำรางห้วยทราย	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๙๘๗ เมตร	๑๑๘,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๓.ลงหินคลุกจากเขตตำบลไร่รูด ถึงพื้นที่นางพล ศรีดี	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔๕๐ เมตร	๕๔,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๔.ลงหินคลุกจากปากคลองงูเหลือม ถึงเขตตำบลไร่รูด	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔๕๐ เมตร	๕๔,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๕.ก่อสร้างถนนลาดยางจากบ้านนายถวิล เกาสุมบูรณ ถึงถนนอินทร์เกษม-ฟาร์มโคนม	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๔๐๐ เมตร		๒๓๘,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๖.ลงหินคลุกจากพื้นที่คั่นคลองชลประทาน ถึงพื้นที่ลำรางห้วยทราย	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๓๐๐ เมตร	๓๒๖,๔๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๗.ลงหินคลุกจากพื้นที่นายไพฑูรย์ ฟักอินทร์ ถึงพื้นที่นางบุญเรือน ศูนย์สิทธิ	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง๑,๐๕๐ เมตร	๙๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

๑.๑) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงถนน สะพาน ทางระบายน้ำ ท่อระบายน้ำ

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)	๒๕๖๑ (บาท)			
หมู่ที่ ๒								
๘. ขยายถนนลงหिनคลุกจากพื้นที่นางทัศนีย์ นราสิทธิกุลถึงถนนลาดยางสนามคลี-สมอลม	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๕๐ เมตร ระยะทาง ๘๙๐ เมตร		๔๗๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๙. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. จากพื้นที่นายแป๊ะ เกาหิงษ์ ถึงพื้นที่นางมา เกาหิงษ์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๔๐ เมตร		๓๓๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๑๐. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. จากพื้นที่นางทัศนีย์ นราสิทธิกุลถึงถนนลาดยางสนามคลี-สมอลม	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๘๙๐ เมตร			๑,๒๐๐,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๑๑. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. จากพื้นที่นายถวิล เผาสมบุญ ถึงพื้นที่ลำรางตาเสา	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๙๓๐ เมตร			๓,๔๗๔,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๑๒. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. จากถนนโพธิ์วิรุณถึง พื้นที่นายเกลี้ยง สารุพันธ์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๙๔๐ เมตร		๑,๓๐๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๑๓. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. จากพื้นที่นายสำราญ เสียดีเพ็ง ถึงพื้นที่นายแกะ เสียดีเพ็ง	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๕๐ เมตร			๓๔๐,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๑๔. ลงหिनคลุกจากลาดยางถึงพื้นที่ นายสุวรรณ พิงนิล	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐ เมตร ระยะทาง ๘๐๐ เมตร			๑๐๐,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๑๕. ลงหिनคลุกจากพื้นที่นายแป๊ะ เกาหิงษ์ ถึง พื้นที่นางมา เกาหิงษ์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๒.๕๐ เมตร ระยะทาง ๒๔๐ เมตร		๒๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๑๖. ก่อสร้างคันกันน้ำพร้อมประตูปิด-เปิดน้ำ ปากคลองตาบาง	- การระบายน้ำสะดวก	ขนาดกว้าง ๒๐ เมตร			๒,๕๐๐,๐๐๐	จำนวนประตูระบายน้ำ ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-การระบายน้ำทำการเกษตรได้ดี	กองช่าง, อบจ.
๑๗. ขยายถนนดินจากพื้นที่นายบุงกี เล่าศิลป์ไพศาล ถึงพื้นที่นางสุจินต์ สังข์วรรณ	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๙๔๐ เมตร			๑,๒๐๐,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๑๘. ฝังท่อระบายน้ำจากพื้นที่ลำรางตาเสา ถึงพื้นที่นางเพ็ญประภา สอาดไพร	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ท่อ คสล. ขนาด Ø ๑.๐ เมตร จำนวน ๘ ท่อน ประตูปิด เปิด ๑ ชุด			๑๐๐,๐๐๐	จำนวนท่อระบายน้ำ ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-การระบายน้ำทำการเกษตรได้ดี	กองช่าง
๑๙. ลงหिनคลุกจากถนนอินทร์เกษม-ฟาร์มโคนม ถึงพื้นที่ลำห้วยทราย	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓,๒๐๐ เมตร			๓๔๐,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

๑.๑) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงถนน สะพาน ทางระบายน้ำ ท่อระบายน้ำ

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)	๒๕๖๑ (บาท)			
หมู่ที่ ๓								
๑.ลงหินคลุกจากถนนลาดยางหนองบัว-หนองแต้ถึงพื้นที่นายสำรวย ปลื้มกมล	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๒๕ เมตร		๑๕,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๒.เสริมดิน ลงหินคลุกจากเขกส่งน้ำถึงพื้นที่นายสมพล กุลวิชิตชัย	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๒.๕๐ เมตร สูง ๐.๘๐ เมตร ระยะทาง ๖๕๐ เมตร			๑๕๐,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๓.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.จากบ้านนายสมาน ไชยกิจถึงที่นายนายคล้าย พรหมบุญสุข	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๓๐๐ เมตร		๑,๗๕๕,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๔.ก่อสร้างสะพานข้ามคลองบริเวณหน้าบ้านนายสัญญา เจริญเจนการ	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๘.๐๐ เมตร		๑๒๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๕. ลงหินคลุกจากพื้นที่สะพานปูน ถึงพื้นที่นายมนัส พรหมบุญ	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๘๐ เมตร		๑๕๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๖.ก่อสร้างถนนค.ส.ล.จากถนนลาดยางหนองพันกง-หนองแต้ถึงพื้นที่บ้านนายประสิทธิ์ พันธุ์แดง	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐ เมตร ระยะทาง ๒๕๕ เมตร			๓๔๔,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๗.ลงหินคลุกจากถนนลาดยางหนองพันกง-หนองแต้ ถึงบ้านนายประสิทธิ์ พันธุ์แดง	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๒.๕๐ เมตร ระยะทาง ๒๐๐ เมตร			๑๗,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๘.ฝังท่อระบายน้ำจากบ้านนายบุญมา จำปากคี้ถึงพื้นที่นางจิระนันท์ หลีพันธุ์	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ท่อ Ø ๐.๓๐ เมตร ระยะทาง ๓๓ เมตร พร้อมบ่อพัก ๓ บ่อ			๑๕๐,๐๐๐	จำนวนท่อระบายน้ำที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-การระบายน้ำทำการเกษตรได้ดี	กองช่าง
๙.ลงหินคลุกจากนายนายเลิศชาย อาวาส ถึงพื้นที่นายสว่าง กลิ่นเอี่ยม	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๓๕๐ เมตร	๒๐๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๑๐.ลงหินคลุกจากพื้นที่นายณรงค์ มาโสมพันธ์ถึงพื้นที่นายวิสุทธิ์ บุญเกิด	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๙๐๐ เมตร	๑๓๕,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
หมู่ที่ ๔								
๑.ลงหินคลุกจากแยกถนนจรัล-บ้านไผ่ล้อมถึงพื้นที่นายสมศักดิ์ กฤษณะชาญดี	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔๐๐ เมตร		๔๘,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๒.ลงหินคลุกจากแยกถนนหนองพันกง-บ้านหนองแต้ ถึงถนน ค.ส.ล.บ้านลาดปลาเค้าบริเวณบ้านนางสัน บุญมีรอด	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๗๐๐ เมตร		๘๔,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๓.ลงหินคลุกจากแยกคูน้ำบ้านหนองแต้ถึงเขตตำบลบ้านโข้ง	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๑๒๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๔.ลงหินคลุกจากแยกหนองพันกง-หนองแต้ถึงถนนเส้นแบ่งเขตตลิ่งชัน-ไร่รูด	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๗๐๐ เมตร	๗๕,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

๑.๑) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงถนน สะพาน ทางระบายน้ำ ท่อระบายน้ำ

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)	๒๕๖๑ (บาท)			
หมู่ที่ ๔								
๕. ลงหินคลุกจากพื้นที่นายธวัช ฤกษ์ขณะชาญดี ถึงพื้นที่ฟาร์มโคนม	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๕๐๐ เมตร			๓๐๐,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๖. ลงหินคลุกจากถนนลาดปลาเค้าถึงบ้านนายบุญเทียม ภูมิเมือง	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐ เมตร ระยะทาง ๕๐ เมตร	๕,๑๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๗. ลงหินคลุกถนนจากถนนลาดยาง ถึงพื้นที่นายบุญสม สมพงษ์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐ เมตร ระยะทาง ๑๐๐ เมตร			๑๐,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๘. ก่อสร้างถนนดินพร้อมลูกรังจากพื้นที่นายนุ้ย มาโสมพันธ์ถึงถนนลาดยางสายบ้านจรัล-หนองไผ่ล้อม	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๐ เมตร ระยะทาง ๓๐๐ เมตร		๑๖๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๙. ก่อสร้างถนน คสล.จากพื้นที่นางประคอง โขระเวกถึงพื้นที่นางสัน บุญมีรอด	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๕๐ เมตร ระยะทาง ๖๖๐ เมตร		๑,๐๓๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๐. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.จากบ้านนายฉวิล ชาวบ้านคอย ถึงถนน ค.ส.ล.หมู่ที่ ๗	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๐ เมตร ระยะทาง ๕๕๐ เมตร		๙๙๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๑. ลงลูกรังจากถนนเขตรั้วรถถึงบ้านนายหลาบ คงใจดี	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐ เมตร ระยะทาง ๑๘๐ เมตร			๓๓,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๒. ลงหินคลุกจากพื้นที่ถนนบ้านจรัล-หนองไผ่ล้อม ถึงพื้นที่นายเผือด ศรีสัมพันธ์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๘๙๐ เมตร			๒๗๖,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๓. ลงหินคลุกจากคันคูน้ำบริเวณพื้นที่นายธวัช ฤกษ์ขณะชาญดี ถึงพื้นที่นายจุมพต โฉมงาม	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๘๐๐ เมตร	๑๕๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๔. ลงหินคลุกจากแยกถนนหนองพันก-หนองแต้ ถึงพื้นที่นายวุฒิกร อินทุม	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๐๐ เมตร	๕๓,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๕. ลงหินคลุกแยกถนน ค.ส.ล.บ้านลาดปลาเค้า ถึงพื้นที่นายวิสูตร บันไธ้	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๘๐ เมตร	๑๒,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๖. ลงหินคลุกจากแยกถนนแบ่งเขตไร่รถ ถึงพื้นที่นายสมพงษ์ ศรีสุข	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๐๐ เมตร		๔๓,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

๑.๑) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงถนน สะพาน ทางระบายน้ำ ท่อระบายน้ำ

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)	๒๕๖๑ (บาท)			
หมู่ที่ ๕								
๑.ก่อสร้างประตูระบายน้ำบริเวณคลองน้ำทั้ง (พื้นที่นายเฉลียว ปรีสวัสดิ์)	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	บานประตูระบายน้ำ ๑.๐๐ เมตร	๑๐๐,๐๐๐			จำนวนประตูน้ำที่ ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- การระบายน้ำทำการเกษตรได้ดี	กองช่าง
๒.ก่อสร้างประตูน้ำ พื้นที่นายสุพจน์ จำปาเงิน	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	บานประตูระบายน้ำ ๑.๐๐ เมตร			๑๐๐,๐๐๐	จำนวนประตูน้ำที่ ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- การระบายน้ำทำการเกษตรได้ดี	กองช่าง
๓.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. จากพื้นที่นางจูน นพวงศ์ ถึงพื้นที่ นายแจ่ม วงศ์สุวรรณ	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓ เมตร ระยะทาง ๖๒ เมตร	๘๓,๗๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๔.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.จากคลองสำโหรงถึง นายนายประเสริฐ ศูนย์สิทธิ์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐ เมตร ระยะทาง ๔๕๐ เมตร		๖๐๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๕.ลงหินคลุกจากคลองสำโหรงถึงนายนายประเสริฐ ศูนย์สิทธิ์และนางเชื้อ ช่อเกตุ	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐ เมตร ระยะทาง ๕๙๐ เมตร		๘๖,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๖.ขยายถนนดินจากบ้านนางเอื้อน เกตุแก้ว ถึงเขตถนนตลิ่งชัน - ไร่รถ	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔๔๐ เมตร	๒๐๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๗.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.จากพื้นที่นางจรรยา แป้นแก้ว ถึงพื้นที่นายชลอ อยู่ยุดิ	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๒.๕๐ เมตร ระยะทาง ๑๑๖ เมตร			๑๑,๖๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๘.ลงหินคลุกจากพื้นที่นายมาลัย เจริญศิลป์ ถึงพื้นที่นายสมจิตต์ สวนสมบูรณ์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔๑๕ เมตร	๔๙,๘๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๙.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.จากพื้นที่นางทวน แป้นพงษ์ ถึงบ้านนายบ้าย พันธุ์ขาว	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทาง ๓๘๐ เมตร			๓๘๔,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๐.ก่อสร้างถนนค.ส.ล.จากพื้นที่นางจวน เดือนแสงเพ็ญ ถึงบ้านนายพล สุดแก้ว	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทาง ๕๐ เมตร			๑๒๐,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๑.ลงหินคลุกจากฟาร์มโคนม ถึงคอนกระรอก	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๒๐๐ เมตร			๒๕๐,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๒.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.จากพื้นที่นายอำนาจ น้อมองค์ ถึงบ้านนางสำรวย เอี่ยมวงศ์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๕๐ เมตร ระยะทาง ๓๐ เมตร	๔๘,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๓.ลงหินคลุกจากโรงเรียนตลิ่งชันวิทยา ถึงพื้นที่ นางเฉลลา ท่าหลวง	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๒๐ เมตร	๓๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

๑.๑) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงถนน สะพาน ทางระบายน้ำ ท่อระบายน้ำ

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)	๒๕๖๑ (บาท)			
หมู่ที่ ๕ ๑๔.ลงหินคลุกจากโรงเรียนดลิ่งชั้นวิทยา ถึงพื้นที่นางสมศรี อินทร์ทองพงษ์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๗๐ เมตร			๕๒,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๕.ลงหินคลุกจากพื้นที่นางพรหม รักสกุล ถึงพื้นที่นายณัฐพงษ์ คงศิริ	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๖๐ เมตร	๑๒,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๖.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. จากพื้นที่นางบุญงาม สามทอง ถึงบ้านนางมีทนา คูเมือง	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๕๐ เมตร ระยะทาง ๒๔๐ เมตร			๓๘๐,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
หมู่ที่ ๖ ๑.ลงหินคลุกบริเวณพื้นที่นายพวน อินทร์รักษา	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๐๐ เมตร		๑๒,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๒.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. จากบ้าน น.ส.สวิง มามีสุข ถึงคลอง ๑๘ ซ้าย	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๘๐ เมตร	๖๘๔,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๓.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. จากคลอง ๑๘ ซ้ายถึงบ้านนายเฟื่อง อิมแก้ว	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๓๕ เมตร		๑๘๕,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๔.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. จากคลอง ๑๘ ซ้าย ถึงบ้านนายจำเนียร ศรีดี	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๕๐ เมตร		๔๘๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๕.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. จากหน้าสำนักสงฆ์ ถึงพื้นที่ติดต่อหมู่ที่ ๗	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๙๐๐ เมตร		๑,๒๒๕,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๖.เสริมถนนคอนกรีตจากบ้านถนนอยู่ยา-ดอนเจดีย์ ถึงพื้นที่นายปรีชา พุทธิโอวาท	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๐๐ เมตร		๒๕๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๗.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.จากสำนักสงฆ์ ถึงถนนแบ่งเขตไร่รถ	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๖๐๐ เมตร		๑,๐๘๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๘. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ถนนแบ่งเขตไร่รถดลิ่งชั้น	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๒๐๐ เมตร	๖,๐๐๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง,อบจ
๙.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.จากพื้นที่สำนักสงฆ์สวนธรรมจักร ถึงถนนแบ่งเขตตำบลไร่รถ ดลิ่งชั้น	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๕๐ เมตร ระยะทาง ๘๖๐ เมตร			๑,๘๐๐,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๐.ลงหินคลุกจากคั่นคลอง๑๘ ซ้าย ม.-อ.จากพื้นที่บ้านนายมานัส เสกสูงค์ ถึงบ้านพัก ชลประทาน	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๓๐๐ เมตร	๑๓๒,๖๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๑.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.ต่อจาก ค.ส.ล.เดิมถึงพื้นที่เขตไร่รถ	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทาง ๘๗๐ เมตร	๒,๐๐๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง,อบจ.
๑๒.ลงหินคลุกถนนจากคลอง ๑๘ ถึงพื้นที่นางล่อง ท้าวโสม	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๒.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๒๐ เมตร	๑๒,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

๑.๑) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงถนน สะพาน ทางระบายน้ำ ท่อระบายน้ำ

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)	๒๕๖๑ (บาท)			
หมู่ที่ ๖								
๑๓.ลงหินคลุกถนนจากพื้นที่นายเสริม จันทร์ไกร ถึงพื้นที่นายสมเกียรติ เกาเสนา	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๖๐ เมตร	๒๓,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๔.ลงหินคลุกถนนจากพื้นที่นางจารุณี แก่นเชื้อชัย ถึงพื้นที่นางสุนันท์ พรหมจรรย์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๘๐ เมตร	๑๒,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๕.ก่อสร้างสะพานข้ามคลองตรงข้ามบ้านนายดี เตียวเจริญศิลป์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๘.๐๐ เมตร	๒๒๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๖.ฝังท่อ ค.ส.ล.จากพื้นที่ถนนอยู่ยา - ดอนเจดีย์ ถึงถนนคันคลองชลประทาน	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ท่อ ๑ ๐.๔๐ เมตร ๑๐จุด จุดละ ๖ ท่อน	๑๘๐,๐๐๐			จำนวนท่อระบายน้ำที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น	- การระบายน้ำทำการเกษตรได้ดี	กองช่าง
หมู่ที่ ๗								
๑.ก่อสร้างถนนลาดยางจากคลอง ม.-อ ถึงพื้นที่นายอดุลย์ วงศ์งาม	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๕๐๐ เมตร	๓,๐๐๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง, อบจ.
๒.ฝังท่อระบายน้ำหน้าวัดสระประทุม	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ท่อลอดเหลี่ยม ๑.๐๐X๑.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๐ เมตร		๓๐๐,๐๐๐		จำนวนท่อระบายน้ำที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น	-เพื่อระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๓.ลงหินคลุกถนนจากพื้นที่นายเอี้ย ก้องแดนไพร ถึงพื้นที่นายฉลอง วงษ์สุวรรณ	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๒.๕๐ เมตร ระยะทาง ๒๕๐ เมตร		๒๕,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๔.ถมดินถนนลูกรังจากพื้นที่ประดิษฐ์ เสาร์คง ถึงพื้นที่นางสุวิมล เสาร์คง	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๕๐ เมตร ระยะทาง ๔๐ เมตร		๒๕,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๕.ลงหินคลุกถนนจากถนนลาดยางบ้านหนองพันก-หนองแต้ ถึงพื้นที่นายทวน สุรสิทธิ์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๒.๕๐ เมตร ระยะทาง ๔๓๐ เมตร			๕๓,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๖.ลงหินคลุกจากบ้านนายสุนทร นิ่มนวล ถึงพื้นที่นายเฉลิม สุรสิทธิ์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๔๔๐ เมตร	๒๒๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๗.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. จากพื้นที่คันคลองชลประทานถึงพื้นที่นายแสวง พันธุ์จับสิงห์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๒๐ เมตร		๔๐๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๘.ถมดินถนนลูกรังจากพื้นที่นายปอย มาโสหมพันธ์ ถึงพื้นที่นางเสมอ เจริญ	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๕๐๐ เมตร		๕๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๙. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. จากสะพานหนองแดง ถึงจุดต่อถนน ค.ส.ล. เดิม	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๒๐๐ เมตร		๕,๙๔๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๐.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. จากถนนลาดยางสายหนองพันก-หนองแต้ ถึงพื้นที่นายป่วน นพวงศ์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๕๐๐ เมตร			๖๗๕,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

๑.๑) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงถนน สะพาน ทางระบายน้ำ ท่อระบายน้ำ

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)	๒๕๖๑ (บาท)			
หมู่ที่ ๗								
๑๑.ฝัगत่อเหลี่ยมบริเวณพื้นที่นายล่อ การเกิด	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ท่อเหลี่ยมขนาด๑.๕๐x๑.๕๐ ม. ยาว ๑๒ เมตร			๒๕๐,๐๐๐	จำนวนท่อระบายน้ำ ที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น	-เพื่อระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๒.ลงหินคลุกบ้านนางทุ ศรีทองใบ ถึงนายปรีชา แก้วบุตรดี	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๙๐๐ เมตร	๑๓๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๓.ฝัगत่อลอดเรียบคลองคูชานาน	- เพื่อป้องกันน้ำล้นตลิ่ง	ท่อเหลี่ยมขนาด ๑.๕๐x๑.๕๐ ม. ยาว ๙.๐๐ ม.			๓๐๐,๐๐๐	จำนวนท่อระบายน้ำ ที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๔.ฝัगत่อระบายน้ำ คลอง ม.อ	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ท่อระบายน้ำขนาด ๑ เมตร			๑๘๘,๐๐๐	จำนวนท่อระบายน้ำ ที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น	-เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๕.ฝัगत่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักจากหน้าวัด สระประทุมถึงสระน้ำสาธารณะนายที่ โสมชัย	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ท่อ ๘ ๐.๔๐ เมตร บ่อพักขนาด ๐.๖๐x๐.๖๐เมตร ยาว ๗๐๐ เมตร			๕๖,๐๐๐	จำนวนทางระบาย น้ำที่ได้มาตรฐาน	-เพื่อระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๖.ก่อสร้างประตูละบายน้ำ	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๒ บาน		๑๘๐,๐๐๐		จำนวนประตูน้ำ ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-เพื่อระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๗.ก่อสร้างถนน คสล.ถนนแบ่งเขตไร่รดตลิ่งชั้น ต่อจาก คสล.เดิมถึงสะพานข้ามคลอง ม.-อ.	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๖.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทาง ๒,๑๔๐ เมตร	๗,๗๐๔,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง,อบจ.
๑๘.ก่อสร้างถนนลาดยางจากถนนลาดยางเดิม ถึงคันทองแอม ๑๘	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๖๐๐ เมตร	๑,๒๐๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง,อบจ.
๑๙.ลงหินคลุกจากถนนลาดยางเดิมถึง คันทองแอม ๑๘	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๗๐๐ เมตร	๑๘๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๒๐.ฝัगत่อระบายน้ำจากวัดสระประทุมถึงพื้นที่ นางฉวี ทองสา	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ท่อ ๘ ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๕ จุด			๑๕๐,๐๐๐	จำนวนทางระบายน้ำ ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-เพื่อระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๒๑.ติดตั้งแผงกั้นกันตกถนน จุดสิ้นสุดถนนลาดยาง (แยกคลอง ๑๘ ซ้าย ม.-อ.)	- เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้ถนน	จำนวน ๑ จุด	๓๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนมีความปลอดภัย	กองช่าง
หมู่ที่ ๑-๗								
๑.ซ่อมแซมถนนภายในตำบล	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	ลงหินคลุกซ่อมแซมถนนโดยกลบหลุม บ่อและปรับพื้นผิวถนนเดิมที่ชำรุด เสียหาย	๓๕๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้ รับการซ่อมแซม	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และการผังเมือง

๑.๒) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงไฟฟ้าสาธารณะ

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)	๒๕๖๑ (บาท)			
๑. โครงการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะในหมู่บ้าน	เพื่อให้แสงสว่างตามถนน และบริเวณชุมชน	หมู่ที่ ๑ - ๗	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	จำนวนไฟฟ้าที่ให้ แสงสว่างเพิ่มขึ้น	-ประชาชนได้รับบริการไฟฟ้า สาธารณะอย่างทั่วถึง	กองช่าง
๒. โครงการจัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์ในการติดตั้ง ปรับปรุง / ซ่อมแซมไฟสาธารณะ	เพื่อบำรุงรักษา ซ่อมแซมไฟสาธารณะ	หมู่ที่ ๑ - ๗	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	จำนวนไฟฟ้าที่ให้ แสงสว่างเพิ่มขึ้น	-ไฟสาธารณะใช้งานได้ดี	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณสุขโรค สาธารณูปการ และการผังเมือง

๑.๓) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงระบบชลประทานและแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตร

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)	๒๕๖๑ (บาท)			
หมู่ที่ ๑								
๑.ก่อสร้างคาดคอนกรีตคูน้ำจากบ้านนายอรุณ อ่าแก้ว ถึงพื้นที่นายโอ แก่นเชื้อชัย	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐๐ เมตร ลึก ๑.๐๐ เมตร กันคูกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐			จำนวนคูดาคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๒.ก่อสร้างคาดคอนกรีตคูน้ำจากพื้นที่นายสมชัย ลิ่มธนกิจ ถึงพื้นที่นางขุนลิว รุ่งเรืองสถาพร	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร กันคูกว้าง ๐.๔ เมตร ยาว ๘๘๐ เมตร		๘๘๐,๐๐๐		จำนวนคูดาคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๓.ก่อสร้างคาดคอนกรีตคูน้ำ ค.ส.ล. จากพื้นที่ คันทองถึงศาลเจ้า	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๒๐ เมตร ลึก ๐.๗๐ เมตร กันคูกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๘๐ เมตร			๑๘๐,๐๐๐	จำนวนคูดาคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๔.ขุดลอกคูน้ำจากถนนลาดยางสภุมภ์เกษิ์ไร่ถึง พื้นที่แม่น้ำท่าหวัดพื้นที่นายบรรจง พวงพันธุ์ดี	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๕๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร กันคูกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร			๒,๕๐๐	จำนวนคลองที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๕.ขุดลอกคูน้ำจากคลองชลประทานถึงพื้นที่ นายมน ชีพบุรีรักษ์	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร	๒๕,๐๐๐			จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๖.ก่อสร้างคาดคอนกรีตคูน้ำจากคาดคอนกรีตเดิม ถึงพื้นที่นายโอ แก่นเชื้อชัย	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร	๒๐๐,๐๐๐			จำนวนคูดาคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๗.ก่อสร้างคาดคอนกรีตหลังโรงเรียนวัดสุวรรณนาคี ถึงแม่น้ำท่าหวา	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๐๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๘๐ เมตร	๑๐๐,๐๐๐			จำนวนคูดาคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๘.ก่อสร้างทางระบายน้ำ ค.ส.ล.จากพื้นที่นายณรงค์ แก่นเชื้อชัย ถึงพื้นที่นางลับ บุรณศิลป์การ	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๐๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๕๖๐ เมตร			๖๐๐,๐๐๐	จำนวนทางระบายน้ำ ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๙.ก่อสร้างคาดคอนกรีตคูน้ำจากบ้านนายเฉลิม จันทร์พันธุ์โสม ถึงแม่น้ำท่าหวา	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๐๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร			๑๐๐,๐๐๐	จำนวนทางระบายน้ำ ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
หมู่ที่ ๒								
๑.เสริมคันดินทำถนนปากคลองตาบางและทำนบ ฝั่งทอ ๑.๐๐ ๒ ช่องและคาดพื้นที่ทุ่งข้าง-หน้าหลัง ด้านหน้าล้อมรอบ	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ขนาดกว้าง ๒๐ เมตร	๒,๕๐๐,๐๐๐			จำนวนทางระบาย ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง,อบจ.
๒.สร้างร่องน้ำทิ้งจากบ้านนางเฉลียง พันธุ์เอก ถึงพื้นที่ นางเทิง เกาหิงษ์	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๐.๖๐ เมตร ลึก ๐.๔ เมตร กันคูกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑๒๐ เมตร		๑๒๐,๐๐๐		จำนวนทางระบาย ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๓.ก่อสร้างประตูปิด-เปิดน้ำลำรางห้วยทราย (พื้นที่นายสำราญ)	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ขนาด๑.๐๐ เมตร พร้อมบานเปิด-ปิด	๒๒๐,๐๐๐			จำนวนทางระบาย ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง

๑.๓) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงระบบชลประทานและแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตร

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)	๒๕๖๑ (บาท)			
หมู่ที่ ๒								
๔. ขุดลอกคูน้ำจากพื้นที่นายฮัง ซ้อยเถาถึงลำรางตาเสา	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘๐ เมตร ลึก ๑.๒๐ เมตร ก้นคูกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๘๒๒ เมตร		๕๘,๓๐๐		จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๕. ขุดลอกคูน้ำจากพื้นที่โรงเรียนวัดสกุณปักชีถึงลำรางตาเสา	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘๐ เมตร ลึก ๑.๒๐ เมตร ก้นคูกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร			๒๖,๕๐๐	จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๖. ถมดินบ่อสาธารณะและขุดลอกคูน้ำบริเวณข้างวัดสมอลม	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	๑๐.๐๐x๓.๐๐x๓.๐๐ เมตร			๗๐,๐๐๐	จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๗. ก่อสร้างคานาคอนกรีตคูน้ำจากพื้นที่นายถวิล เกษมบูรณ์ ถึงลำรางตาเสา	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐ เมตร ลึก ๑.๒๐ เมตร ก้นคูกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๙๓๐ เมตร		๑,๙๓๐,๐๐๐		จำนวนคูคานาคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๘. ก่อสร้างคานาคอนกรีตคูน้ำจากบ้านนายฮัง ซ้อยเถา ถึงพื้นที่ตอนกระรอก-ลำรางตาเสา	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐ เมตร ลึก ๑.๒๐ เมตร ก้นคูกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๗๐๐ เมตร			๑,๗๐๐,๐๐๐	จำนวนคูคานาคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๙. ก่อสร้างประตูปิด-เปิดน้ำ ข้างบ้านนายยุคาล หนูบุรีรักษ์	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	๘.๐๐x๑๑.๐๐ เมตร	๗๐๐,๐๐๐			จำนวนประตูระบายน้ำ ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๑๐. ขุดลอกคูน้ำจากพื้นที่นางสะอาด เสียตึงถึงพื้นที่นางเลียบ พันธุ์เอก	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘๐ เมตร ลึก ๑.๒๐ เมตร ก้นคูกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร	๒๕,๐๐๐			จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
หมู่ที่ ๓								
๑. ก่อสร้างคานาคอนกรีตคูน้ำ ค.ส.ล.จากที่นา นายณรงค์ มาโสมพันธ์ ถึงที่นายนายวิสุทธิ บุญเกิด	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร ก้นกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๙๐๐ เมตร			๙๐๐,๐๐๐	จำนวนคูคานาคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๒. ก่อสร้างคานาคอนกรีตคูน้ำ ค.ส.ล.จากนาย เลิศชาย อวาาส ถึงพื้นที่นายสว่าง อินทร์เอี่ยม	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘ เมตร ลึก ๐.๘ เมตร ก้นกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๓๕๐ เมตร		๑,๓๕๐,๐๐๐		จำนวนคูคานาคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๓. ก่อสร้างคานาคอนกรีตคูน้ำพื้นที่นายสมาน ไชยกิจ ถึงพื้นที่นางสาวแย้ม รสจันทร์วงศ์	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘ เมตร ลึก ๐.๘ เมตร ก้นกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๑๖๐ เมตร	๑,๑๖๐,๐๐๐			จำนวนคูคานาคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๔. ก่อสร้างคานาคอนกรีตคูน้ำจากพื้นที่นายจรูญ มีแก้ว ถึงคลองระบายน้ำ	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐ เมตร ลึก ๑.๐ เมตร ก้นกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๑๐๐ เมตร		๑,๑๐๐,๐๐๐		จำนวนคูคานาคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๕. ก่อสร้างคานาคอนกรีตคูน้ำจากพื้นที่นายณรงค์ มาโสมพันธ์ ถึงพื้นที่นายสงวน พูลสมบัติ	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐ เมตร ลึก ๑.๐ เมตร ก้นกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร		๔๐๐,๐๐๐		จำนวนคูคานาคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง

๑.๓) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงระบบชลประทานและแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตร

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)	๒๕๖๑ (บาท)			
หมู่ที่ ๓								
๖.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำจากถนนคอนกรีตบ้านนายอุดม แป้นแก้ว ถึงคลอง ๑๘ แยกขวา	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐ เมตร ลึก ๑.๐ เมตร ก้นกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร		๑,๐๐๐,๐๐๐		จำนวนคูตาดคอนกรีตที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๗.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำจากพื้นที่นายชำนาญ อินทร์ลำพันธ์ ถึงพื้นที่สระมะพลับ	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐ เมตร ลึก ๑.๐ เมตร ก้นกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร		๓๐๐,๐๐๐		จำนวนคูตาดคอนกรีตที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๘.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำจากพื้นที่นายคมศักดิ์ มาโฮมพันธ์ ถึงพื้นที่นายอุดม ตั้งโนปัจจัย	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘๐ เมตร ลึก ๐.๘ เมตร ก้นกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๖๐๐ เมตร			๑,๖๐๐,๐๐๐	จำนวนคูตาดคอนกรีตที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๙.ขุดลอกบ่อน้ำสาธารณะบริเวณโรงสีสร้าง	-เพื่อให้มีน้ำใช้ในการเกษตรเพียงพอ	๓๐X๓๕X๒๐ เมตร			๔๒,๐๐๐	จำนวนบ่อน้ำที่สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๑๐.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำจากคลอง ๑๘ ซ้าย ม.-อ.ถึงพื้นที่นางคล้าย สังข์พันธ์	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘๐ ม. ก้นคูกว้าง ๐.๔๐ ม. ลึก ๑.๐ ม. ยาว ๗๐๐ ม.	๗๐๐,๐๐๐			จำนวนคูตาดคอนกรีตที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๑๑.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำจากคลอง๑๘ ซ้าย ม.-อ. ถึงพื้นที่ท้ายไร่นายใบศรี แก้วปาน	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘ เมตร ลึก ๐.๘ เมตร ก้นกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร			๑๕๐,๐๐๐	จำนวนคูตาดคอนกรีตที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๑๒.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำจากคลอง ๑๘ ซ้าย ถึงพื้นที่นายอุดม สามทอง	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐ เมตร ยาว ๑,๗๗๖ เมตร			๑,๓๓๐,๐๐๐	จำนวนคูตาดคอนกรีตที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๑๓.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำ ค.ส.ล. จากคลอง ๑๘ ซ้าย ม.-อ.ถึงคลองลำโหร	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘ เมตร ลึก ๐.๘ เมตร ก้นกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร			๔๐๐,๐๐๐	จำนวนคูตาดคอนกรีตที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๑๔.ขุดลอกคูน้ำจากเข็กบ้านนายฉ่ำ รอดพึ่ง ถึงพื้นที่นายชู รอดพึ่ง	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร ก้นกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร			๑๕,๐๐๐	จำนวนคูน้ำที่สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๑๕.ขุดลอกคูน้ำจากพื้นที่นายสำรวย พันธุ์โตติ ถึงพื้นที่นายเสาร์ นพวงศ์	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร ก้นกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร			๓๒,๐๐๐	จำนวนคูน้ำที่สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๑๖.ขุดลอกคูน้ำจากพื้นที่บ้านนางจันทน์ ปลื้มกมล ถึงคลอง ๑๘ ซ้าย ม.-อ.	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร ก้นกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร			๑๕,๐๐๐	จำนวนคูน้ำที่สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๑๗.ขุดลอกคูน้ำจากเข็กบ้านนายฉ่ำ รอดพึ่ง ถึงพื้นที่นายใบศรี แก้วปาน	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร ก้นกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร			๑๕,๐๐๐	จำนวนคูน้ำที่สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๑๘.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำจากพื้นที่ถนนเลียบริมคลอง๑๘ ซ้าย ม.-อ.ถึงพื้นที่นายอาหาร มาคงกุล	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘๐ เมตร ลึก ๑.๐๐ เมตร ก้นกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๖๐๐ เมตร			๖๐๐,๐๐๐	จำนวนคูตาดคอนกรีตที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง

๑.๓) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงระบบชลประทานและแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตร

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)	๒๕๖๑ (บาท)			
หมู่ที่ ๔								
๑.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำจากฟาร์มโคนมถึงพื้นที่นายวิเชียร พักสงสกุล	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐๐ เมตร ลึก ๑.๐๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร		๑,๐๐๐,๐๐๐		จำนวนคูตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๒.ก่อสร้างฝายน้ำล้นบริเวณพื้นที่นางบุญทิม กลุขณชาญดี	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๘.๐๐ เมตร		๒๐๐,๐๐๐		จำนวนฝายน้ำล้น ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๓.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำจากพื้นที่นายชำนาญ อินทร์ลำพันธุ์ ถึงพื้นที่ นายสัมพันธ์ น้าประเสริฐ	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐๐ เมตร ลึก ๑.๐๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๗๘๓ เมตร	๗๐๐,๐๐๐			จำนวนคูตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๔. ขุดลอกคูน้ำจากคลอง ม.อ. ถึงฝายลาดปลาเค้า	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	กว้าง ๘.๐๐ เมตร ลึก ๓.๐๐ เมตร กันกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒,๒๐๐ เมตร			๕๐,๐๐๐	จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๕.ขุดลอกคูน้ำจากฝายน้ำบ้านหนองแต้ถึงถนนบ้านจรัญ หนองไผ่ล้อม	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	กว้าง ๘.๐๐ เมตร ลึก ๓.๐ เมตร กันกว้าง ๓.๐ เมตร ยาว ๓,๓๕๐ เมตร			๗๕,๐๐๐	จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
หมู่ที่ ๕								
๑.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำจากคลองชลประทาน ๑๘ ซ้าย ม.-อ. ถึงพื้นที่นางป่วน บุญเกิด	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐๐ เมตร ลึก ๐.๔๐ เมตร กันกว้าง ๑.๐๐ เมตร ยาว ๒,๒๐๐ เมตร		๒,๐๐๐,๐๐๐		จำนวนคูตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๒.ก่อสร้างอ่างรับน้ำ ค.ส.ล.จากพื้นที่นายประเสริฐ ศูนย์สิทธิ์ ทั้งลงคลองลำโหรก	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ขนาด ๐.๕๐ เมตร ยาว ๒๔๘ เมตร		๒,๐๐๐,๐๐๐		จำนวนคูตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๓.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำจากคลอง ๑๘ ผ่านวัดอินทร์เกษมถึงบ้านนายมาลัย เจริญศิลป์	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐๐ เมตร ลึก ๐.๔๐ เมตร กันกว้าง ๑.๐๐ เมตร ยาว ๑,๑๐๐ เมตร		๙๙๐,๐๐๐		จำนวนคูตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๔.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำจากพื้นที่นายชาติธิ ฉัตรเมธี ถึงพื้นที่นายสมบัติ สุรสีหนาท	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐๐ เมตร ลึก ๐.๔๐ เมตร กันกว้าง ๑.๐๐ เมตร ยาว ๙๖๐ เมตร		๘๖๕,๐๐๐		จำนวนคูตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๕.ขุดลอกคูน้ำจากสามแยกระฆัง ถึงคลองลำโหรก	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐๐ เมตร ลึก ๑.๒๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๒๐๐ เมตร	๓๕,๐๐๐			จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๖.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำจากคลอง ๑๘ ขวาถึงพื้นที่นางม้วน สุดแก้ว	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐ เมตร ลึก ๑.๐๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๒๕๐ เมตร		๒๕๐,๐๐๐		จำนวนคูตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง

๑.๓) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงระบบชลประทานและแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตร

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)	๒๕๖๑ (บาท)			
หมู่ที่ ๕ ๗.ก่อสร้างประตูระบายน้ำพื้นที่ นายชาติรี ฉัตรเมธี	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ขนาด Ø ๑.๐๐ เมตร พร้อมบานเปิด-ปิด	๗๐๐,๐๐๐			จำนวนประตูระบายน้ำ ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๘.ก่อสร้างประตูระบายน้ำพื้นที่ นายกุหลาบ พึ่งนิล	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ขนาด Ø ๑.๐๐ เมตร พร้อมบานเปิด-ปิด			๗๐๐,๐๐๐	จำนวนประตูระบายน้ำ ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
หมู่ที่ ๖ ๑.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำจากคลอง ๑๘ ถึง คลองทิ้งน้ำ	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘๐ เมตร ลึก ๐.๘ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๒,๑๔๐ เมตร		๒,๑๔๐,๐๐๐		จำนวนตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๒.ทำเขื่อนกันดินพังบริเวณบ้าน นายเอนก ล้อมวงษ์	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ยาว ๔๐ เมตร		๖๐,๐๐๐		จำนวนเขื่อนดิน ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๓.ขุดลอกคูน้ำจากพื้นที่หมู่ ๗ ถึงพื้นที่สำนักสงฆ์	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ยาว ๑,๒๘๐ เมตร			๒๙,๐๐๐	จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๔.ขุดลอกคูน้ำจากพื้นที่บ้านนายบุญเสริม จันทร์ไกรถึงถนนแบ่งเขต	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘๐ เมตร ลึก ๑.๐๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร		๒๕,๐๐๐		จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๕.ขุดลอกคูน้ำจากคลอง๑๘ ถึงฟาร์มหมูนายณรงค์ ศักดิ์สุพรรณ ถึงพื้นที่นายบุญเหลือ ศรีสัมพันธ์	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ยาว ๒,๑๔๐ เมตร		๔๘,๐๐๐		จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๖.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำค.ส.ล.จากพื้นที่หมู่ ๗ ถึงเขตสำนักสงฆ์สวนธรรมจักร	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐ เมตร ลึก ๑.๐๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๕๐๐ เมตร			๑,๕๐๐,๐๐๐	จำนวนตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๗.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำ ค.ส.ล. จากคลอง ๑๘ ถึงถนนลาดยาง	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร			๑,๐๐๐,๐๐๐	จำนวนตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๘.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำจากพื้นที่ นางจรรณี แก่นเชื้อชัย ถึงพื้นที่ถนนลาดยาง	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๓.๐๐ เมตร ลึก ๑.๘๐ เมตร กันกว้าง ๑.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร		๑๐๐,๐๐๐		จำนวนตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๙.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำจากพื้นที่นายสนั่น ท้าวโสม ถึงพื้นที่บ้านนายบุญเหลือ ศรีสัมพันธ์	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐๐ เมตร ลึก ๑.๐๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร		๘๐๐,๐๐๐		จำนวนตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๑๐.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำปากคลอง ๑๘ ซ้าย บ้านนายมนัส เสกสูงค์ ถึงสามแยกสวนธรรมจักร บ้านนายมัน ทรายดี	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๒๖๐ เมตร	๒๖๐,๐๐๐			จำนวนตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๑๑.ขุดลอกคูน้ำจากพื้นที่นางเศียร นพวงศ์ ถึงคลองทิ้งน้ำบ้านนางจันทร์ พันธุ์เอก	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	กว้าง ๒.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๕๐๐ เมตร	๖๕,๐๐๐			จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง

๑.๓) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงระบบชลประทานและแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตร

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)	๒๕๖๑ (บาท)			
หมู่ที่ ๖								
๑๒.ขุดลอกคูน้ำจากพื้นที่นายดี แสนทงค์ ถึงพื้นที่นายเอ็ง เดียวเจริญศิลป์	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	กว้าง ๒.๐๐ เมตร ระยะทาง ๙๐๐ เมตร	๒๕,๐๐๐			จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๑๓.ขุดลอกคูน้ำจากพื้นที่นายเสริม จันทร์ไกร ถึงถนนแบ่งเขตไร้รถลิ่งชั้น	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	กว้าง ๒.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๑๐๐ เมตร	๒๘,๐๐๐			จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
หมู่ที่ ๗								
๑.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำจากคลอง ม.-อ. ถึงหน้าวัดสระประทุม	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๔.๐ เมตร ลึก ๑.๕๐ เมตร ก้นกว้าง ๑.๐ เมตร ยาว ๑,๓๒๐ เมตร	๑,๕๘๔,๐๐๐			จำนวนคูตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๒.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำจากบ้านนายวินิจ ปลื้มมกล ถึงพื้นที่บ้านนายปรีชา แก้วบุตรดี	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐ เมตร ลึก ๑.๐๐ เมตร ก้นกว้าง ๐.๔ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร	๔๐๐,๐๐๐			จำนวนคูตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๓.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำบริเวณพื้นที่ น.ส.จรัล ชาวลุ่มบัว ถึงพื้นที่ นายสุชาติ เจริญสุข	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๕๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร ก้นกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร		๓๕๐,๐๐๐		จำนวนคูตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๔.ขุดลอกเลนพร้อมย้ายดินจากคลอง ม.อ. ถึงพื้นที่ นายฉลอง วงษ์สุวรรณ	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒,๖๙๔ เมตร		๕๐,๐๐๐		จำนวนคลองที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๕. ขุดลอกคูน้ำจากคลอง ม.อ ถึงพื้นที่นายบรรจง บุญแซมชู	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐ เมตร ลึก ๑.๐๐ เมตร ก้นกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร	๓๕,๐๐๐			จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๖.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำ ค.ส.ล.จากปากคลอง มะขามเฒ่าถึงพื้นที่นายปรีชา ตนต์	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐๐ เมตร ลึก ๑.๐๐ เมตร ก้นกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๙๔๗ เมตร		๙๔๗,๐๐๐		จำนวนคูตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๗.ก่อสร้างคูลอยจากพื้นที่นายแสวง เมียงแก ถึงพื้นที่นางเสมอ เจริญสุข	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	กว้าง ๑.๘๐ เมตร ลึก ๑.๐๐ เมตร ก้นกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร		๓๒๐,๐๐๐		จำนวนคูรับส่งน้ำ ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๘.ก่อสร้างตาดคูน้ำจากหน้าวัดสระประทุมถึง นายสมบัติ ทองสา	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๓.๐ เมตร ลึก ๑.๘๐ เมตร ก้นกว้าง ๑.๐ เมตร ยาว ๑,๔๐๔ เมตร			๑,๑๐๐,๐๐๐	จำนวนคูตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๙.ขุดลอกคูน้ำจากคลอง ม.-อ.ถึงพื้นที่นายไพบูลย์ มาโสมพันธ์	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร ก้นกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๔๓๐ เมตร	๓๐,๐๐๐			จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๑๐.ขุดระบายน้ำจากบ้านนางสร้อยเลียบ สงวนทรัพย์ถึงพื้นที่นายแสวง เมียงแก และพื้นที่นายที โสมชัย	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๐.๖ เมตร ลึก ๐.๕๐ เมตร ก้นกว้าง ๐.๖๐ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร	๑๕,๐๐๐			จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
หมู่ที่ ๑-๗								
๑.ขุดลอกดินและวัชพืชในคูคลอง แหล่งน้ำธรรมชาติ	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ขุดลอกตะกอนดินและวัชพืชในคูคลอง ภายในตำบล	๒๐๐,๐๐๐			จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และการผังเมือง

๑.๔) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงระบบประปาและแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)	๒๕๖๑ (บาท)			
หมู่ที่ ๓								
๑.ก่อสร้างระบบประปา	- เพื่อให้มีน้ำประปาใช้อย่างเพียงพอ	๑ แห่ง	๒,๐๐๐,๐๐๐			จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์	- น้ำประปามีคุณภาพดีขึ้น	กองช่าง
๒.ขยายท่อเมนจ่ายน้ำประปาจากพื้นที่ทางทองหยิบ จอมพงษ์ ถึงพื้นที่นางชิ้น พานถิ่น	-เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ อย่างทั่วถึง เพียงพอ	ขนาดท่อ PVC ขนาด ๑๒" ยาว ๖๐ ม.	๔,๐๐๐			จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์	-ประชาชนมีน้ำประปาใช้ทั่วถึง	กองช่าง
๓.ขยายท่อเมนจ่ายน้ำประปาจากแท้งประปาถึงบ้านนายชำนาญ อินทร์ลำพันธุ์	-เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ อย่างทั่วถึง เพียงพอ	ขนาดท่อ PVC ขนาด ๑๓" ยาว ๑,๘๐๐ ม.	๒๒๐,๐๐๐			จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์	-ประชาชนมีน้ำประปาใช้ทั่วถึง	กองช่าง
หมู่ที่ ๔								
๑.ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	-เพื่อป้องกันไฟฟ้าตก	๑ เครื่อง	๓๐๐,๐๐๐			จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์	-อุปกรณ์ไฟฟ้าทำงานมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๒.เปลี่ยนท่อเมนประปาบ้านลาดปลาเค้าตลอดสาย	-เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ อย่างทั่วถึง เพียงพอ	ขนาดท่อ PVC ขนาด ๑๓" ยาว ๑,๕๐๐ ม.	๑๖๕,๐๐๐			จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์	-ประชาชนมีน้ำประปาใช้ทั่วถึง	กองช่าง
๓.จัดซื้อถังเก็บน้ำ ความจุ ๓,๐๐๐ ลิตร	- เพื่อให้มีน้ำประปาใช้อย่างเพียงพอ	๓ ใบ	๓๐,๐๐๐			จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์	-ประชาชนมีน้ำประปาใช้เพียงพอ	กองช่าง
๔.ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านลาดปลาเค้า	-เพื่อให้มีน้ำผลิตประปาเพียงพอ	หอลังแฮมเปญู ขนาดความจุ ๒๐ ลูกบาศก์เมตร	๔๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์	-ประชาชนมีน้ำประปาใช้เพียงพอ	กองช่าง
๕.สร้างรั้วล้อมรอบระบบประปาหมู่บ้านลาดปลาเค้าบริเวณพื้นที่นายถวิล ชาวบ้านคอย	-เพื่อความปลอดภัยของระบบประปา	๑๒.๐๐ X ๑๒.๐๐ เมตร	๔๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของระบบประปาที่ได้มาตรฐาน	-บริเวณระบบประปาได้มาตรฐาน	กองช่าง
๖.สร้างรั้วล้อมรอบระบบประปาหมู่บ้านหนองแต้บริเวณพื้นที่นายชาญ พักสงสกุล	-เพื่อความปลอดภัยของระบบประปา	๒๐.๐๐ X ๒๐.๐๐ เมตร	๔๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของระบบประปาที่ได้มาตรฐาน	-บริเวณระบบประปาได้มาตรฐาน	กองช่าง
หมู่ที่ ๕								
๑. ติดตั้งเครื่องกรองน้ำ	- เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำประปา	๑ แห่ง	๖๐,๐๐๐			จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์	- น้ำประปามีคุณภาพดีขึ้น	กองช่าง
๒. ขยายประปาจากถนนอุยา-ดอนเจดีย์ถึงพื้นที่บ้านนางเสย สุจินดาวัฒน์	-เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้อย่าง ทั่วถึง เพียงพอ	ขนาดท่อ PVC ขนาด ๑๑" ยาว ๖๐๐ ม.	๓๖,๐๐๐			จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์	-ประชาชนมีน้ำประปาใช้เพียงพอ	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และการผังเมือง

๑.๔) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงระบบประปาและแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)	๒๕๖๑ (บาท)			
หมู่ที่ ๗								
๑.ก่อสร้างระบบประปาพร้อมเจาะบ่อบาดาลขนาดใหญ่	- เพื่อให้มีน้ำผลิตประปาเพียงพอ	๑ แห่ง		๒,๕๐๐,๐๐๐		จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์	-ประชาชนมีน้ำประปาใช้เพียงพอ	กองช่าง
๒.ขยายเขตประปา	- เพื่อให้มีน้ำประปาใช้อย่างเพียงพอ	ขนาดท่อ PVC ขนาด Ø๒" ยาว ๑,๐๐๐ ม	๑๕๐,๐๐๐			จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์	-ประชาชนมีน้ำประปาใช้เพียงพอ	กองช่าง
๓. เจาะบ่อบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว	- เพื่อให้มีน้ำผลิตประปาเพียงพอ	๑ บ่อ	๙๐๐,๐๐๐			จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์	-ประชาชนมีน้ำประปาใช้เพียงพอ	กองช่าง
๔.จัดซื้อถังเก็บน้ำ ความจุ ๓,๐๐๐ ลิตร	- เพื่อให้มีน้ำประปาใช้อย่างเพียงพอ	๓ ใบ	๓๐,๐๐๐			จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์	-ประชาชนมีน้ำประปาใช้เพียงพอ	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และการผังเมือง

๑.๕) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงป้ายถนนและป้ายสถานที่

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)	๒๕๖๑ (บาท)			
๑.จัดทำป้ายเขต อบต , ป้ายชื่อหมู่บ้าน ,ป้ายซอย ป้ายชื่อถนน	- เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ	๗ หมู่บ้าน	๒๐๐,๐๐๐			จำนวนประชาชนที่ได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้น	- ทำให้หาที่อยู่ได้ง่าย	กองช่าง

