


ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาด้านการคมนาคม ๒๕๕๗


แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า คูระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณสุขโรค และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์  | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณและที่มา        |                         |                         | ผลลัพธ์ที่<br>คาดว่าจะได้รับ                                   | หน่วยงานที่<br>รับผิดชอบ         |
|-----|---|---|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|----------------------------------|
|     |   |   |   | ๒๕๕๗<br>(บาท)<br>เทศบาล | ๒๕๕๘<br>(บาท)<br>เทศบาล | ๒๕๕๙<br>(บาท)<br>เทศบาล |  |                                  |
| ๑   | โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำคสล.ซอยพยอมอุทิศ หมู่ที่ ๑                       | - เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันปัญหาน้ำท่วม | - ก่อสร้างถนน คสล.กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๖๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมคูระบายน้ำ คสล.กว้าง ๐.๓๐ เมตร ลึก ๐.๔๐ เมตร ยาว ๖๔.๐๐ เมตร               | ๓๖๔,๘๐๐                 | -                       | -                       | ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคม                         | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๑ |
| ๒   | โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ซอยในค้ำ หมู่ที่ ๑           | - เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันปัญหาน้ำท่วม | ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๒๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมคูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๑๒๕.๐๐ เมตร  | -                       | ๗๐๕,๐๐๐                 | -                       | ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคม                         | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๑ |
| ๓   | โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิดซอยในค้ำ ๔ (ซอยรวมญาติ) หมู่ที่ ๑ | - เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันปัญหาน้ำท่วม | ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๙๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมคูระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิด กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๙๗.๐๐ เมตร | -                       | -                       | ๖๗๙,๐๐๐                 | ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคม                         | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๑ |
| ๔   | โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำคสล.เทพกระษัตรี หมู่ที่ ๑                                   | เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็วในการกรณีเกิดฝนตกหนัก                             | ก่อสร้างท่อระบายน้ำคสล.  ๑.๒๐ ม. ยาว ๒,๐๐๐ เมตร          | -                       | ๑๖,๐๐๐,๐๐๐              | -                       | ราษฎรได้รับความสะดวกสบายในการระบายน้ำและเพิ่มช่องทางการเดินทาง | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๑ |
| ๕   | โครงการก่อสร้างคสล.พร้อมคูระบายน้ำซอยยายนอบเขาล้าน หมู่ที่ ๑                          | ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันปัญหาน้ำท่วม                 | - ก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๔.๐๐ ม. ยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร พร้อมคูระบายน้ำคสล. กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร                                       | ๗๒๐,๐๐๐                 | -                       | -                       | ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคม                         | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๑ |

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า คุ้ระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณูปโภค และระบบสาธารณูปการทุกรูปแบบ

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์  | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)                            | งบประมาณและที่มา        |                         |                         | ผลลัพธ์ที่<br>คาดว่าจะได้รับ   | หน่วยงานที่<br>รับผิดชอบ         |
|-----|--|---|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|----------------------------------|
|     |  |   |   | ๒๕๕๗<br>(บาท)<br>เทศบาล | ๒๕๕๘<br>(บาท)<br>เทศบาล | ๒๕๕๙<br>(บาท)<br>เทศบาล |  |                                  |
| ๖   | โครงการขยายเขตประปาสายริมถนน<br>เทพกระษัตรี หมู่ที่ ๑                  | ราษฎรได้มีน้ำอุปโภค - บริโภคอย่าง<br>เพียงพอและทั่วถึง                                    | วางท่อ PVC $\varnothing$ ๔ นิ้ว ยาว ๒๐๐.๐๐ม.              | -                       | -                       | ๓,๐๐๐,๐๐๐               | ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภคใช้<br>อย่างเพียงพอ   | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๑ |
| ๗   | โครงการก่อสร้างสนามกีฬาหนองน้ำ<br>ในคล้า หมู่ที่ ๑                     | เพื่อก่อสร้างเป็นสนามกีฬาสำหรับเล่น<br>กีฬาในตำบลศรีสุนทร                                 | ก่อสร้างสนามฟุตบอล ๗ คน                                   | -                       | -                       | ๔,๐๐๐,๐๐๐               | มีพื้นที่สำหรับทำกิจกรรมของ<br>ชุมชนและกลุ่ม To Be<br>Number One                           | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๑ |
| ๘   | โครงการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ ถนน<br>ควนตาแทน - เขาล้าน หมู่ที่ ๑         | เพื่อให้ราษฎรมีความปลอดภัยการ<br>คมนาคมและขยายเขตการจ่ายกระแส<br>ไฟฟ้าแก่บ้านเรือนราษฎร   | ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อกระแสไฟฟ้า ระยะทาง<br>๒๐๐ เมตร หมู่ที่ ๑ | ๒๐๐,๐๐๐                 | -                       | -                       | ราษฎรมีความปลอดภัยในการ<br>คมนาคมและขยายเขตการ<br>กระแสจ่ายไฟฟ้าแก่บ้านเรือน               | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๑ |
| ๙   | โครงการซ่อมแซมท่อประปา/ถังสูบน้ำ<br>ระบบกรองน้ำที่หนองในคล้า หมู่ที่ ๑ | เพื่อให้การผลิตน้ำมีคุณภาพที่ดีขึ้น และ<br>รวดเร็วขึ้น                                    | ระบบถังกรอง/ถังชุด / ถังน้ำใสระบบท่อ                      | -                       | -                       | ๕,๐๐๐,๐๐๐               | ประชาชนจะได้รับน้ำที่มี<br>คุณภาพมากขึ้น และมีปริมาณ<br>น้ำเพียงพอต่อการอุปโภค -<br>บริโภค | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๑ |
| ๑๐  | โครงการถนนลาดยางซอยในคล้า<br>ซอย ๒ หมู่ที่ ๑                           | เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคม<br>ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว                                  | ก่อสร้างถนนลาดยางขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร<br>ยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร   | -                       | ๗๒๐,๐๐๐                 | -                       | ราษฎรได้รับความสะดวก<br>รวดเร็ว  | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๑ |
| ๑๑  | โครงการขยายไฟฟ้าสาธารณะและแสง<br>สว่าง ซอยแม่ล่อ หมู่ที่ ๑             | เพื่อให้ราษฎรมีความปลอดภัยในการ<br>คมนาคมและขยายเขตการจ่ายกระแส<br>ไฟฟ้าแก่บ้านเรือนราษฎร | ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อกระแสไฟฟ้า ระยะทาง<br>๑๗๕ เมตร หมู่ที่ ๑ | ๗๐๐,๐๐๐                 | -                       | -                       | ราษฎรมีความปลอดภัยในการ<br>คมนาคมและขยายเขตการ<br>จ่ายกระแสไฟฟ้าแก่บ้านเรือน               | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๑ |


แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณสุขโรค และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์   | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณและที่มา        |                         |                         | ผลลัพธ์ที่<br>คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงานที่<br>รับผิดชอบ         |
|-----|--|--|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|----------------------------------|
|     |  |  |  | ๒๕๕๗<br>(บาท)<br>เทศบาล | ๒๕๕๘<br>(บาท)<br>เทศบาล | ๒๕๕๙<br>(บาท)<br>เทศบาล |   |                                  |
| ๑๒  | โครงการก่อสร้างระบายน้ำ ซอย<br>โรงขนมจีน หมู่ที่ ๒                               | เพื่อให้ราษฎรสามารถระบายน้ำ และ<br>และยังป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง  | ก่อสร้างระบายน้ำคสล.ขนาดกว้าง<br>๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว<br>๘๐๐.๐๐ เมตร  | -                       | -                       | ๓,๒๐๐,๐๐๐               | การระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็ว<br>มากขึ้น   | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๒ |
| ๑๓  | โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำถนนบ้าน<br>ลิพอนเขาล้าน - บ้านลิพอนบางกอก<br>หมู่ที่ ๒ | เพื่อให้ราษฎรสามารถระบายน้ำ และ<br>ยังป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง   | ก่อสร้างท่อระบายน้ำคสล.ขนาด <br>๐.๖๐ เมตร ยาว ๒,๐๐๐.๐๐ เมตร | -                       | -                       | ๖,๐๐๐,๐๐๐               | การระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็ว<br>มากขึ้น   | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๒ |
| ๑๔  | โครงการขยายเขตไฟฟ้าบ้านควนตาแทน<br>หมู่ที่ ๒                                     | เพื่อให้ราษฎรมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึงและ<br>ครอบคลุมทุกครัวเรือนตลอดจนสร้าง<br>ความปลอดภัยในการสัญจรไปมา | ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่ ซอย<br>ควนตาแทน หมู่ที่ ๒  | -                       | ๕๐๐,๐๐๐                 | -                       | ประชาชนสะดวกสบายต่อการ<br>สัญจรไปมาและเพิ่มความ<br>ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๒ |
| ๑๕  | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก ซอย<br>นาตรอก หมู่ที่ ๒                                | เพื่อให้ราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคม<br>ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว   | ก่อสร้างถนนหินคลุกกว้าง ๖.๐๐ เมตร<br>ยาว ๒๘๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร   | -                       | -                       | ๑,๔๓๐,๐๐๐               | ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็ว<br>ในการคมนาคม                                    | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๒ |
| ๑๖  | โครงการก่อสร้างระบายน้ำคสล.ซอย<br>บ้านแขกช่วงที่ ๒ หมู่ที่ ๒                     | เพื่อเพิ่มการระบายน้ำและแก้ไขปัญห<br>น้ำท่วมขัง  | ก่อสร้างระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด<br>ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตรลึกเฉลี่ย๐.๔๐ เมตร<br>ยาวไม่น้อยกว่า ๑๓๒.๐๐ เมตร                                     | ๔๖๐,๐๐๐                 | -                       | -                       | การระบายน้ำสะดวก ไม่เกิด<br>ปัญหาน้ำท่วมขังถนนและบ้าน<br>เรือนราษฎร           | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๒ |
| ๑๗  | โครงการก่อสร้างระบายน้ำ ซอยสามัคคี<br>(ศาลาเอนกประสงค์) หมู่ที่ ๒                | เพื่อเพิ่มการระบายน้ำและแก้ไขปัญห<br>น้ำท่วมขัง  | ก่อสร้างระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิด<br>ยาว ๑๗๕.๐๐ เมตร กว้าง๐.๓๐ เมตร<br>ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า<br>๑๗๕.๐๐ เมตร                     | ๙๐๐,๐๐๐                 | -                       | -                       | การระบายน้ำสะดวก ไม่เกิด<br>ปัญหาน้ำท่วมขังถนนและบ้าน<br>เรือนราษฎร           | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๒ |

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณสุขปโภค และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์  | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณและที่มา        |                         |                         | ผลลัพธ์ที่<br>คาดว่าจะได้รับ                             | หน่วยงานที่<br>รับผิดชอบ         |
|-----|---|---|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|----------------------------------|
|     |   |   |   | ๒๕๕๗<br>(บาท)<br>เทศบาล | ๒๕๕๘<br>(บาท)<br>เทศบาล | ๒๕๕๙<br>(บาท)<br>เทศบาล |  |                                  |
| ๑๘  | โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิดชอยบางขามหมู่ที่ ๒      | เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และป้องกันปัญหาน้ำท่วม | ก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำ กว้าง ๔.๐๐ม.ยาว ๒.๐๐ ม.หนา๐.๑๕ ม.คูระบายน้ำกว้าง ๐.๔๕ เมตร ลึกเฉลี่ย๐.๔๕ ม. ยาวไม่น้อยกว่า ๓๙๕.๐๐ ม. | -                       | -                       | ๒,๑๕๐,๐๐๐               | ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม                  | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๒ |
| ๑๙  | โครงการขุดลอกคลองภายในเขตพื้นที่ หมู่ที่ ๓                                      | เพื่อให้น้ำไหลได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และป้องกันปัญหาน้ำท่วมบ้านเรือนราษฎร      | ขุดลอกคลองภายในพื้นที่ หมู่ที่ ๓  | -                       | ๒,๐๐๐,๐๐๐               | -                       | การระบายน้ำสะดวก รวดเร็ว ป้องกันของน้ำท่วมบ้านเรือนราษฎร | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๓ |
| ๒๐  | โครงการขยายเขตประปาในบริเวณ หมู่ที่ ๓   | ราษฎรได้มีน้ำอุปโภค - บริโภคอย่างเพียงพอและทั่วถึง                            | วางท่อ PE ขนาด  ๖ นิ้ว ยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร           | -                       | ๑,๒๐๐,๐๐๐               | -                       | ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภค ใช้อย่างเพียงพอ                | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๓ |
| ๒๑  | โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำรูปตัวยูพร้อมฝาปิด ช้างในโรงเรียนบ้านท่าเรือ หมู่ที่ ๓ | - เพื่อให้สามารถระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง                             | ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล. กว้าง ๐.๔๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๕ เมตร ยาว ๑๖๔.๐๐ เมตร  | ๕๓๐,๐๐๐                 | -                       | -                       | การระบายน้ำสะดวกไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง                   | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๓ |
| ๒๒  | โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำรูปตัวยูปากเปิดริมถนนท่าเรือ - เกาะแก้ว หมู่ที่ ๓      | - เพื่อให้สามารถระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง                             | ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล. กว้าง ๑.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๘๑๐ เมตร ยาว ๒๑๘.๐๐ เมตร   | -                       | ๒,๐๗๑,๐๐๐               | -                       | การระบายน้ำสะดวก รวดเร็ว ไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง          | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๓ |
| ๒๓  | ขยายเขตท่อเมนตประปาชอยหัวท่า หมู่ที่ ๓  | - เพื่อให้ราษฎรมีน้ำใช้เพื่ออุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ และทั่วถึง              | - วางท่อ pe  ๖ นิ้ว                            | -                       | -                       | ๖๕๐,๐๐๐                 | ราษฎรมีน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคที่เพียงพอ                | กองช่าง<br>แผนชุมชน              |

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณสุขโรค และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์  | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณและที่มา        |                         |                         | ผลลัพธ์ที่<br>คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงานที่<br>รับผิดชอบ         |
|-----|---|---|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|----------------------------------|
|     |   |   |   | ๒๕๕๗<br>(บาท)<br>เทศบาล | ๒๕๕๘<br>(บาท)<br>เทศบาล | ๒๕๕๙<br>(บาท)<br>เทศบาล |   |                                  |
| ๒๔  | ขยายเขตท่อเมนท่อประปาซอยท่าเรือ<br>เกาะแก้ว หมู่ที่ ๓               | - เพื่อให้ราษฎรมีน้ำใช้เพื่ออุปโภค<br>บริโภคอย่างเพียงพอ และทั่วถึง                       | - วางท่อ pe  ๖ นิ้ว                    | -                       | -                       | ๘๐๐,๐๐๐                 | ราษฎรมีน้ำเพื่อการอุปโภค<br>บริโภคที่เพียงพอ  | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๓ |
| ๒๕  | โครงการก่อสร้างระบายน้ำคสล. รูปตัวยู<br>มีฝาปิด ซอยจัดสรร หมู่ที่ ๓ | - เพื่อให้สามารถระบายน้ำและป้องกัน<br>ปัญหาน้ำท่วมขัง                                     | ก่อสร้างระบายน้ำคสล. รูปตัวยู<br>มีฝาปิด ซอยจัดสรร หมู่ที่ ๓ ลึกเฉลี่ย<br>๑.๐๐ เมตร กว้าง ๐.๔๕ เมตร ความยาว<br>๘๐.๐๐ เมตร | -                       | -                       | ๓๕๐,๐๐๐                 | การระบายน้ำสะดวก รวดเร็ว<br>ไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง                                    | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๓ |
| ๒๖  | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างสาย<br>บางโจ - บ้านเดิมฝั้น หมู่ที่ ๔    | เพื่อให้ราษฎรมีความปลอดภัยในการ<br>คมนาคมและขยายเขตการจ่ายกระแส<br>ไฟฟ้าแก่บ้านเรือนราษฎร | ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าและ<br>แสงสว่างภายในเขตหมู่ที่ ๔ และหมู่ที่ ๗  | ๕๐๐,๐๐๐                 | -                       | -                       | ราษฎรมีความปลอดภัยในการ<br>คมนาคมและขยายเขตการ<br>จ่ายกระแสไฟฟ้าแก่บ้านเรือน<br>ราษฎร | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๔ |
| ๒๗  | โครงการก่อสร้างศาลาเจ้าเอนกประสงค์<br>ชุมชนรพช. หมู่ที่ ๔           | เพื่อให้ราษฎรในชุมชนมีอาคารสำหรับ<br>ทำกิจกรรมของชุมชน                                    | ก่อสร้างอาคาร คสล.ขนาด กว้าง<br>๑๐.๐๐ เมตร ยาว ๒๐.๐๐ เมตร   | -                       | ๒,๓๐๐,๐๐๐               | -                       | ประชาชนในการพื้นที่สามารถ<br>ใช้อาคารเป็นสถานที่ทำกิจกรรม<br>ต่าง ๆ ในชุมชน           | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๔ |
| ๒๘  | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างสาย<br>บางโจ - นพตาแก้ว หมู่ที่ ๔        | เพื่อให้ราษฎรมีความปลอดภัยใน<br>การคมนาคมและขยายเขตการจ่าย<br>กระแสไฟฟ้าแก่บ้านเรือนราษฎร | ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าและ<br>แสงสว่างภายในเขตหมู่ที่ ๔   | -                       | -                       | ๗๐๐,๐๐๐                 | ราษฎรมีความปลอดภัยในการ<br>คมนาคมและขยายเขตการ<br>กระแสจ่ายไฟฟ้าแก่บ้านเรือน<br>ราษฎร | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๔ |

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า คูระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณสุขปโภค และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์  | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณและที่มา        |  |  | ผลลัพธ์ที่<br>คาดว่าจะได้รับ   | หน่วยงานที่<br>รับผิดชอบ                            |
|-----|--|---|---|-------------------------|--|--|--|---|
|     |  |   |   | ๒๕๕๗<br>(บาท)<br>เทศบาล | ๒๕๕๘<br>(บาท)<br>เทศบาล                                      | ๒๕๕๙<br>(บาท)<br>เทศบาล                                      |  |   |
| ๒๙  | โครงการปรับปรุงอาคารเอนกประสงค์ของอบจ.ภูเก็ตบนที่ราชพัสดุ หมู่ที่ ๔ เป็นห้องสมุดประจำหมู่บ้านและตำบล | เพื่อให้ประชาชน เยาวชน มีสถานที่ในการค้นคว้า หาข้อมูลเพื่อการเรียนรู้   | จัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์ สิ่งต่าง ๆ ไว้ใช้ในห้องสมุด  | ๓๐๐,๐๐๐                 | -  | -  | ทำให้ประชาชนเยาวชนมีสถานที่ค้นคว้าหาข้อมูลในการเรียนรู้  | กองการศึกษา<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๔                |
| ๓๐  | โครงการจัดตั้งสวนเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯรัชกาลที่ ๙ บริเวณชุมชนบางมะรวน หมู่ที่ ๔ | เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ และเพื่อให้ประชาชนมีสถานที่ออกกำลังกายและพักผ่อนหย่อนใจ | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปรับปรุงบริเวณรอบชุมชนบางมะรวนให้เป็นสวนสาธารณะศูนย์สุขภาพชุมชน,ศูนย์กีฬา</li> <li>- ทำป้ายชื่อลานเฉลิมพระเกียรติฯให้มีความเหมาะสม</li> <li>- ก่อสร้างสะพานพร้อมจุดชมวิวกกลางสะพาน</li> <li>- ติดตั้งเสาไฟฟ้าไอเมท</li> <li>- ก่อสร้างอาคารส่งเสริมสุขภาพ</li> <li>- ติดตั้งน้ำพุขนาดใหญ่</li> </ul> | -                       | ๔๐,๐๐๐,๐๐๐<br>(งบเทศบาล ,<br>จังหวัดภูเก็ตและ<br>หน่วยอื่นๆ) | ๔๐,๐๐๐,๐๐๐<br>(งบเทศบาล ,<br>จังหวัดภูเก็ตและ<br>หน่วยอื่นๆ) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ถวายเป็นพระกุศลแก่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ</li> <li>- ประชาชนมีสุขภาพดีเยาวชนมีสถานที่ออกกำลังกาย</li> </ul> | สำนักปลัด /<br>กองการศึกษา<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๔ |
| ๓๑  | โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติก สายบางโจ - บ้านยา หมู่ที่ ๔  | เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และปลอดภัย  | ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๓,๓๐๐ เมตร  | -                       | ๑๑,๘๘๐,๐๐๐   | -  | ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการสัญจร  | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๔                    |
| ๓๒  | โครงการปรับปรุงศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ ๔   | เพื่อให้อาคารอยู่ในอาคารที่ดีให้ราษฎรได้ประโยชน์ร่วมกันอย่างสะดวก   | ซ่อมแซมในส่วนที่ชำรุดต่าง ๆ ทั้งหลัง  | -                       | ๕๐๐,๐๐๐  | -  | ราษฎรได้รับความสะดวก และยังเป็นการรักษาให้อาคารใช้งาน  | กองช่าง<br>แผนชุมชน                                 |

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณสุข และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์  | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณและที่มา        |                         |                         | ผลลัพธ์ที่<br>คาดว่าจะได้รับ                                | หน่วยงานที่<br>รับผิดชอบ         |
|-----|---|---|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|----------------------------------|
|     |   |   |  | ๒๕๕๗<br>(บาท)<br>เทศบาล | ๒๕๕๘<br>(บาท)<br>เทศบาล | ๒๕๕๙<br>(บาท)<br>เทศบาล |   |                                  |
| ๓๓  | โครงการก่อสร้างระบายน้ำคสล.รูปตัวยูมีฝาปิด ซอยในบ้านหมู่ที่ ๔                         | เพื่อเพิ่มการระบายน้ำและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง       | ก่อสร้างระบายน้ำ คสล. รูปตัวยู มีฝาปิด ซอยในบ้าน หมู่บ้านที่ ๔ ขนาดกว้าง๐-๔๕ ม. ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ระยะทางไม่น้อยกว่า ๓๑๑.๕๐ เมตร | ๑,๓๐๐,๐๐๐               | -                       | -                       | การระบายน้ำสะดวกไม่เกิดปัญหา น้ำท่วมขังแก่บ้านเรือนราษฎร    | กอง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๔     |
| ๓๔  | โครงการก่อสร้างถนนลาดยางพร้อมระบายน้ำคสล. ซอยสุรกิจ หมู่ที่ ๔                         | เพื่อราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว   | ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติก กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๒๑๕.๐๐ เมตร พร้อมระบายน้ำคสล. กว้าง๐.๔๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ยาว๒๑๕.๐๐ เมตร     | -                       | -                       | ๑,๗๔๐,๐๐๐               | ราษฎรได้รับความสะดวก รวดเร็วในการคมนาคม                     | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๔ |
| ๓๕  | โครงการก่อสร้างระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิดริมถนนซอยทุ่งนาเคียน ๒ หมู่ที่ ๕                | เพื่อเพิ่มการระบายน้ำและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง       | ก่อสร้างระบายน้ำคสล.ขนาด กว้าง ๐.๕๐เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๒๑๘.๐๐ เมตร  | ๗๕๐,๐๐๐                 | -                       | -                       | การระบายน้ำสะดวกไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง ถนนและบ้านเรือนราษฎร | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๕ |
| ๓๖  | โครงการก่อสร้างเขื่อนหินกันดินพังบริเวณคลองบางสาต (หลังโรงเรียนวัดศรีสุนทร หมู่ที่ ๕) | เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดิน                    | ก่อสร้างเขื่อนหินกันดินสูง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร   | -                       | ๓,๙๙๐,๐๐๐               | -                       | ไม่ให้น้ำดินบริเวณริมคลองเกิดการพังทลาย                     | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๕ |
| ๓๗  | โครงการก่อสร้างระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิดริมถนนลิพอนใต้ หมู่ที่ ๕                        | เพื่อเพิ่มการระบายน้ำและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง       | ก่อสร้างระบายน้ำคสล.กว้าง๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๑๔๔.๐๐ เมตร   | -                       | -                       | ๒,๕๖๐,๐๐๐               | การระบายน้ำสะดวกไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง ถนนและบ้านเรือนราษฎร | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๕ |
| ๓๘  | ก่อสร้างกำแพงกันดินสูง บริเวณริมคลองซอยนาสาต หมู่ที่ ๕                                | เพื่อป้องกันการบุกรุกที่ดินริมคลอง และป้องกันดินพัง | กันดินสูง ๑.๘๐ เมตร ระยะทาง ๓๒ เมตร บริเวณซอยนาสาต หมู่ที่ ๕   | -                       | ๒๘๐,๐๐๐                 | -                       | ราษฎรมีความปลอดภัยในการคมนาคมและสัญจรไปมา                   | กองช่าง<br>แผนชุมชน              |

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณสุขปโภค และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์   | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณและที่มา        |                         |                         | ผลลัพธ์ที่<br>คาดว่าจะได้รับ   | หน่วยงานที่<br>รับผิดชอบ         |
|-----|--|--|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|----------------------------------|
|     |  |  |   | ๒๕๕๗<br>(บาท)<br>เทศบาล | ๒๕๕๘<br>(บาท)<br>เทศบาล | ๒๕๕๙<br>(บาท)<br>เทศบาล |  |                                  |
| ๓๙  | โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. <del>Ø</del> ๑.๒๐ เมตร บริเวณคลองวังซ้องเชื่อมถนนเทพกระษัตรี (สินสุขธานี) หมู่ที่ ๕ | เพื่อเพิ่มการระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง                                       | ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำคสล. <del>Ø</del> ๑.๒๐ ม. ยาว ๑๑๑.๐๐ เมตร พร้อมบ่อบั่กคสล. สำเร็จรูป  | ๕๕๕,๐๐๐                 | -                       | -                       | การระบายน้ำสะดวกไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง และบ้านเรือนราษฎร                     | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๕ |
| ๔๐  | โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมระบายน้ำรูปตัวยูมีฝาปิด ขอยประกอบบ่อบั่ก หมู่ที่ ๕  | เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง | ก่อสร้างถนนคสล.ขนาดกว้าง๓.๓๐ เมตร ยาว ๑๔๔.๐๐ เมตร พร้อมระบายน้ำรูปตัวยู ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร                           | -                       | ๘๗๐,๐๐๐                 | -                       | ราษฎรได้รับความสะดวก และในการคมนาคม และสามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็ว         | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๕ |
| ๔๑  | โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำคสล.เส้นผ่าน <del>Ø</del> ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อบั่ก ขอยนาสาต ๑ (ช่วงต่อ) หมู่ที่ ๕              | เพื่อให้ราษฎรสามารถระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง                                 | ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. <del>Ø</del> ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อบั่ก ยาว ๑๐๘.๐๐ เมตร  | -                       | ๒๗๐,๐๐๐                 | -                       | การระบายได้สะดวกรวดเร็ว ไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง                               | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๕ |
| ๔๒  | โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อบั่ก ขอยอุทิศ หมู่ที่ ๕   | เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง | ก่อสร้างถนนคสล.ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๑๖๐.๐๐ เมตร พร้อมวางท่อคสล. <del>Ø</del> ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อบั่ก คสล.ระยะทาง ๑๖๐ เมตร | -                       | ๑,๘๐๐,๐๐๐               | -                       | ราษฎรได้รับความสะดวกในการคมนาคมและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง                       | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๕ |
| ๔๓  | โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมวางท่อคสล. <del>Ø</del> ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อบั่ก ขอยพรหมินทร์หงษ์หยกอุทิศ หมู่ที่ ๕           | เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง | ก่อสร้างถนนคสล.ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๗๐.๐๐ เมตร พร้อมวางท่อคสล. <del>Ø</del> ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อบั่กระยะทาง ๗๐.๐๐ เมตร     | -                       | ๓๘๕,๐๐๐                 | -                       | การระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็ว ไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง พร้อมทั้งสะดวกต่อการคมนาคม | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๕ |
| ๔๔  | โครงการขยายเขตท่อเมนตึ่ประปา ขอยทุ่งนาเคียน หมู่ที่ ๕  | เพื่อให้ราษฎรมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค - บริโภคอย่างเพียงพอและทั่วถึง                   | วางท่อ pe ขนาด <del>Ø</del> ๖ นิ้ว  | -                       | -                       | ๒,๑๐๐,๐๐๐               | ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภคที่เพียงพอ  | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๕ |



แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณสุขปโภค และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์  | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณและที่มา        |                         |                         | ผลลัพธ์ที่<br>คาดว่าจะได้รับ   | หน่วยงานที่<br>รับผิดชอบ         |
|-----|--|---|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|----------------------------------|
|     |  |   |  | ๒๕๕๗<br>(บาท)<br>เทศบาล | ๒๕๕๘<br>(บาท)<br>เทศบาล | ๒๕๕๙<br>(บาท)<br>เทศบาล |  |                                  |
| ๔๕  | โครงการวางท่อระบายน้ำคสล.พร้อมบ่อพักคสล. และปูทางเท้าตัวหนอน รูปคชกรีซ ถนนเทพกระษัตรี หมู่ที่ ๕  | เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็ว และเพิ่มช่วงทางเดินให้กับราษฎรได้มีความสะดวกและปลอดภัย | วางท่อคสล.  ๑.๒๐ เมตร พร้อมบ่อพักยาว ๕๓๒.๐๐ เมตร และทางเท้าปูตัวหนอนรูปคชกรีซ ขนาดกว้าง ๓.๐๐เมตร ยาว ๕๓๒.๐๐เมตร | -                       | -                       | ๕,๐๐๐,๐๐๐               | การระบายน้ำได้รวดเร็ว แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และราษฎรมีความสะดวกในการเดินทาง | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๕ |
| ๔๖  | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ซอยทุ่งนาเคียน ๒ หมู่ที่ ๕   | เพื่อให้ราษฎรมีความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินในการคมนาคม และป้องกันอุบัติเหตุ            | ติดตั้งหลอดไฟฟ้าพร้อมวางสายขยายเขตไฟฟ้า  | -                       | -                       | ๘๐,๐๐๐                  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจร   | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๕ |
| ๔๗  | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ซอยลิพอนใต้ หมู่ที่ ๕  | เพื่อให้ราษฎรมีความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินในการคมนาคม และป้องกันอุบัติเหตุ            | ติดตั้งหลอดไฟฟ้าพร้อมวางสายขยายเขตไฟฟ้า  | -                       | -                       | ๙๐,๐๐๐                  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจร   | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๕ |
| ๔๘  | โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ คสล. รูปตัวยู มีฝาปิด ซอยทุ่งจีน ๒ หมู่ที่ ๕   | เพื่อให้การระบายน้ำได้รวดเร็ว ลดปัญหาน้ำขัง บริเวณถนนและบ้านเรือนราษฎร                    | ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล.รูปตัวยู มีฝาปิดขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๕ เมตร ยาว  | -                       | -                       | ๒๓๒,๐๐๐                 | การระบายน้ำสะดวกรวดเร็ว และป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง                          | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๕ |
| ๔๙  | โครงการก่อสร้างถนนคสล.ซอยบ้านยาทุ่งเสือข่วน (ช่วงต่อ) หมู่ที่ ๖  | เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว                                    | ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๙๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร   | -                       | ๗๘๘,๐๐๐                 | -                       | ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคม                                     | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๖ |
| ๕๐  | โครงการวางท่อคสล.  ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพักคสล.ริมถนนสายบ้านดอน - บ้านยา หมู่ที่ ๖ | เพื่อเพิ่มการระบายน้ำและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง   | วางท่อคสล.ขนาด  ๐.๖๐ เมตร ยาว ๗๓๘.๐๐ เมตร   | -                       | -                       | ๑,๖๙๘,๐๐๐               | การระบายน้ำสะดวกไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง                                     | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๖ |
| ๕๑  | โครงการติดตั้งป้ายห้ามจับสัตว์น้ำ คลองบ้านยาบริเวณฝายน้ำล้น หมู่ที่ ๖  | เพื่อป้องกันปัญหาการแอบจับสัตว์น้ำ และเป็นการเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ                           | ติดตั้งป้ายเหล็ก จำนวน ๑ ชุด   | ๕,๐๐๐                   | -                       | -                       | สามารถแก้ไขปัญหาการจับสัตว์น้ำในบริเวณคลองบ้านยา                           | กองช่าง<br>แผนชุมชน              |

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณสุขปโภค และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์  | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณและที่มา        |                         |                         | ผลลัพธ์ที่<br>คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงานที่<br>รับผิดชอบ         |
|-----|--|---|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|----------------------------------|
|     |  |   |   | ๒๕๕๗<br>(บาท)<br>เทศบาล | ๒๕๕๘<br>(บาท)<br>เทศบาล | ๒๕๕๙<br>(บาท)<br>เทศบาล |   |                                  |
| ๕๒  | โครงการซ่อมแซมถนนลาดยาง<br>ซอยพาร่าง หมู่ที่ ๖   | เพื่อให้ถนนมีสภาพที่ดีสามารถสัญจรไปมาได้<br>สะดวกรวดเร็ว                              | ซ่อมผิวจราจรที่ชำรุดเสียหาย กว้าง ๕.๐๐ เมตร<br>ยาว ๖๐๐.๐๐ เมตร                | -                       | ๑,๘๐๐,๐๐๐               | -                       | การคมนาคมได้สะดวกรวดเร็ว<br>ปลอดภัย   | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๖ |
| ๕๓  | โครงการซ่อมแซมถนนลาดยาง ซอยสันติ<br>หมู่ที่ ๖  | เพื่อให้ถนนมีสภาพที่ดีสามารถสัญจรไปมาได้<br>สะดวกรวดเร็ว                              | ซ่อมผิวจราจรที่ชำรุดเสียหาย กว้าง ๖.๐๐ เมตร<br>ยาว ๑,๔๔๐ เมตร                 | -                       | ๑,๘๐๐,๐๐๐               | -                       | สามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็ว<br>และแก้ไขปัญหาหน้าท่วมขังผิวจราจร                       | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๖ |
| ๕๔  | โครงการก่อสร้างระบายน้ำคสล.ซอยรวมใจ<br>พัฒนา หมู่ที่ ๖   | เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็ว และ<br>ป้องกันน้ำท่วมขัง                           | ก่อสร้างระบายน้ำคสล.ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร<br>ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ยาว ๕๐.๐๐ เมตร | -                       | ๔๐๐,๐๐๐                 | -                       | สามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็ว<br>และแก้ไขปัญหาหน้าท่วมขังผิวจราจร                       | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๖ |
| ๕๕  | โครงการก่อสร้างสะพานคสล.สายเลียบคลอง<br>ซอยรวมใจพัฒนา หมู่ที่ ๖  | เพื่อให้ราษฎรสามารถคมนาคมได้รวดเร็ว<br>และสะดวกยิ่งขึ้น                               | ก่อสร้างสะพานคสล.ขนาดกว้าง ๘.๐๐ เมตร<br>ยาว ๑๕.๐๐ เมตร                        | -                       | -                       | ๒,๔๐๙,๐๐๐               | สามารถลดระยะการเดินทาง และ<br>สะดวกต่อการคมนาคม   | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๖ |
| ๕๖  | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างถนนเลียบบ<br>คลองบ้านยาพร้อมขยายเขตระบบไฟฟ้า<br>สาธารณะ ซอย ๑ และซอยสันติ หมู่ที่ ๖ | เพื่อให้ราษฎรมีความปลอดภัยในการ<br>คมนาคมและลดปัญหาการเกิดอุบัติเหตุ และ<br>อาชญากรรม | ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ และไฟฟ้าแสงสว่างให้<br>ครอบคลุมถนนตลอดสาย                 | -                       | -                       | ๑,๒๐๐,๐๐๐               | ราษฎรมีความปลอดภัย ในการ<br>คมนาคม และสามารถให้บริการ<br>ไฟฟ้าแก่ผู้ที่ยังไม่มีไฟฟ้าใช้ | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๖ |
| ๕๗  | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก ซอย<br>บ้านยา ๒ หมู่ที่ ๖  | เพื่อให้การคมนาคมได้อย่างปลอดภัยสะดวก<br>รวดเร็ว                                      | ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง ๕.๐๐เมตร ยาว<br>๑๕๐.๐๐ เมตร                          | -                       | -                       | ๔๐,๐๐๐                  | การคมนาคมได้สะดวก รวดเร็ว<br>และปลอดภัย   | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๖ |
| ๕๘  | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง<br>สายบ้านม้าหนิก -บางโจบ้านเดิมฝั้น   | - เพื่อให้ราษฎรมีความปลอดภัยในการ<br>คมนาคมและขยายเขตการจ่ายกระแส                     | ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้า ซอย<br>บ้านม้าหนิก - บางโจ บ้านเดิมฝั้น       | -                       | ๕๐๐,๐๐๐                 | -                       | ราษฎรมีความปลอดภัยในการ<br>คมนาคมและขยายเขตการจ่าย                                      | กองช่าง<br>แผนชุมชน              |

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณสุขปโภค และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์  | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณและที่มา        |                         |                         | ผลลัพธ์ที่<br>คาดว่าจะได้รับ   | หน่วยงานที่<br>รับผิดชอบ         |
|-----|--|---|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|----------------------------------|
|     |  |   |   | ๒๕๕๗<br>(บาท)<br>เทศบาล | ๒๕๕๘<br>(บาท)<br>เทศบาล | ๒๕๕๙<br>(บาท)<br>เทศบาล |  |                                  |
| ๕๙  | โครงการปรับปรุงสถานภูมิทัศน์<br>น้ำตกโตนไฮเฮ หมู่ที่ ๗                                   | เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ในบริเวณน้ำตก<br>โตนไฮเฮ                | - ปรับปรุงระบายน้ำน้ำคสล.<br>- ปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณน้ำตก                       | -                       | -                       | ๑,๕๐๐,๐๐๐               | เป็นการระบายน้ำได้รวดเร็วขึ้น<br>และเป็นที่พักผ่อนของประชาชน         | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๗ |
| ๖๐  | โครงการขยายเขตประปาหมู่บ้านซอยหมู่บ้าน<br>นพตาแก้ว หมู่ที่ ๗                             | ราษฎรได้มีน้ำอุปโภค - บริโภคอย่างเพียงพอ<br>และทั่วถึง        | วางท่อ PE ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว และ<br>๒ นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า ๘๒๒ เมตร  | ๘๘๐,๐๐๐                 | -                       | -                       | ราษฎรมีน้ำอุปโภค - บริโภคอย่าง<br>เพียงพอ                            | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๗ |
| ๖๑  | โครงการก่อสร้างซ่อมแซมระบายน้ำคสล.<br>หมู่ที่ ๗  | เพื่อให้ระบายน้ำมีสภาพที่ดีแข็งแรง และ<br>ปลอดภัย แก่ผู้สัญจร | ซ่อมแซมระบายน้ำและมีฝาปิดระบายน้ำ<br>ในหมู่ที่ ๗                                  | -                       | -                       | ๒,๐๐๐,๐๐๐               | ประชาชนมีความสะดวก และ<br>ปลอดภัยในการสัญจร                          | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๗ |
| ๖๒  | โครงการก่อสร้างระบายน้ำคสล. บริเวณ<br>ถนนศรีสุนทร ช่วงบึงน้ำนโรงเรียนมาหนัก<br>หมู่ที่ ๗ | เพื่อสะดวกต่อการระบายน้ำและปลอดภัย<br>ผู้สัญจร                | ก่อสร้างระบายน้ำคสล.ขนาดกว้าง๐.๖๐ เมตร<br>ลึกเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร     | -                       | -                       | ๑,๒๐๐,๐๐๐               | ประชาชนมีความปลอดภัย ในการ<br>สัญจร และแก้ปัญหาเรื่องการ<br>ระบายน้ำ | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๗ |
| ๖๓  | โครงการก่อสร้างระบายน้ำคสล.<br>ซอยเงินผืน ๑/๑ หมู่ที่ ๗                                  | เพื่อสะดวกต่อการระบายน้ำและป้องกัน<br>ปัญหาน้ำท่วมขัง         | ก่อสร้างระบายน้ำคสล.กว้าง๐.๔๐ เมตร ลึก<br>เฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร        | -                       | -                       | ๑,๒๐๐,๐๐๐               | สามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็ว<br>และป้องกันน้ำท่วมขัง                | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๗ |
| ๖๔  | โครงการก่อสร้างระบายน้ำ คสล.<br>ซอยบ้านแขก - บ่อแร่ หมู่ที่ ๘                            | เพื่อเพิ่มการระบายน้ำและแก้ไขปัญหา<br>น้ำท่วมขัง              | ก่อสร้างระบายน้ำคสล.ขนาดกว้าง ๐.๓๐<br>เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ยาว ๑๐๘.๐๐<br>เมตร | ๓๘๐,๐๐๐                 | -                       | -                       | การระบายน้ำสะดวกไม่เกิดปัญหา<br>น้ำท่วมขัง ถนนและบ้านเรือน<br>ราษฎร  | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๘ |
| ๖๕  | โครงการก่อสร้างระบายน้ำคสล.<br>ซอยกำนัน ๑ , ๒, และ ๓ หมู่ที่ ๘                           | เพื่อเพิ่มการระบายน้ำและป้องกัน<br>ปัญหาน้ำท่วมขัง            | ก่อสร้างระบายน้ำคสล.ขนาดกว้าง ๐.๕๐<br>เมตรลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ยาว ๔๐๗.๐๐เมตร      | -                       | ๑,๓๐๐,๐๐๐               | -                       | การระบายน้ำสะดวกไม่เกิดปัญหา<br>น้ำท่วมขัง ถนนและบ้านเรือน           | กองช่าง<br>แผนชุมชน              |

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า คูระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณสุขปโภค และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์   | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณและที่มา        |                         |                         | ผลลัพธ์ที่<br>คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงานที่<br>รับผิดชอบ         |
|-----|---|--|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|----------------------------------|
|     |   |  |   | ๒๕๕๗<br>(บาท)<br>เทศบาล | ๒๕๕๘<br>(บาท)<br>เทศบาล | ๒๕๕๙<br>(บาท)<br>เทศบาล |   |                                  |
| ๖๖  | โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อม<br>คูระบายน้ำ ซอยตรีสุข หมู่ที่ ๘             | เพื่อให้ราษฎรมีถนนสำหรับใช้ในการ<br>คมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และ<br>ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง   | -ก่อสร้างถนนคสล.ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร<br>ยาว ๙๑.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร<br>- คูระบายน้ำคสล.กว้าง ๐.๓๐ เมตร ลึก<br>เฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๙๑.๕๐ เมตร     | -                       | -                       | ๗๒๐,๐๐๐                 | ราษฎรได้รับความสะดวกรวดเร็ว<br>ในการคมนาคมและเป็นการ<br>ระบายน้ำได้อย่างสะดวก | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๘ |
| ๖๗  | โครงการก่อสร้างถนนคสล. บริเวณ<br>หัวหารนอก - หัวหารใน หมู่ที่ ๘           | เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจรไป<br>และเพิ่มความเร็วในการเดินทาง                           | ก่อสร้างถนนคสล.ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา<br>๐.๑๕ เมตร ยาว ๑๒๐.๐๐ เมตร   | -                       | -                       | ๔๐๐,๐๐๐                 | ราษฎรสะดวกในการคมนาคม และ<br>เพิ่มความปลอดภัยมากขึ้น                          | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๘ |
| ๖๘  | โครงการก่อสร้างถนนคสล. พร้อมคูระบาย<br>น้ำคสล.ซอยลิพอนเขตหัวหาร หมู่ที่ ๘ | เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจรไป<br>มา และสามารถป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง                     | ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๖.๐๐ เมตร หนา<br>๐.๑๕ เมตร ยาว ๒๕๐.๐๐ เมตร พร้อมคู<br>ระบายน้ำคสล.ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร<br>ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ยาว ๒๕๐.๐๐ เมตร | -                       | -                       | ๒,๒๐๐,๐๐๐               | การคมนาคมสะดวกรวดเร็ว และ<br>สามารถระบายน้ำได้ดี                              | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๘ |
| ๖๙  | โครงการก่อสร้างอาคารพ่อบ้านบ่อแร่<br>หมู่ที่ ๘                            | เพื่อเป็นสถานที่สักการะบูชาพ่อบ้าน<br>บ่อแร่   | ก่อสร้างอาคารคสล.ขนาดกว้าง๖.๐๐ เมตร<br>ยาว ๖.๐๐ เมตร  | -                       | -                       | ๕๐๐,๐๐๐                 | ประชาชนมีสถานที่ทำพิธี และเป็น<br>ที่สักการะบูชาพ่อบ้านบ่อแร่                 | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๘ |
| ๗๐  | โครงการติดตั้งป้ายซอยต่าง ๆ หมู่ที่ ๘                                     | เพื่อให้ราษฎรผู้ไปติดต่อทราบชื่อซอยต่างๆ<br>ในพื้นที่  | ป้ายชื่อบอกถนนจำนวน ๒๐ ป้าย   | -                       | -                       | ๑๐๐,๐๐๐                 | ทำให้ผู้ไปติดต่อสะดวกในการหา<br>สถานที่                                       | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๘ |
| ๗๑  | โครงการปรับปรุงอาคารอเนกประสงค์<br>บ้านพ่อนบ่อแร่ หมู่ที่ ๘               | เพื่อให้อาคารสามารถใช้งานได้เต็มที่<br>ไม่มีปัญหาเรื่องฝนรั่วและปรับปรุงให้<br>อาคารดียิ่งขึ้น | ปรับปรุงอาคารคสล. ๑ ชั้น ให้อยู่ในสภาพที่ดี   | -                       | -                       | ๑๐๐,๐๐๐                 | ทำให้ราษฎรมีบริเวณทำพิธีกรรม<br>ต่าง ๆ และได้เป็นอาคารทำ<br>กิจกรรมของชุมชน   | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๘ |
| ๗๒  | โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมคูระบาย<br>น้ำบริเวณซอยเสียมบุตร หมู่ที่ ๘     | เพื่อให้ราษฎรมีความสะดวกในการสัญจรไป<br>มา และสามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง                       | ก่อสร้างถนนคสล.กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว<br>๘๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร  | -                       | -                       | ๘๒๐,๐๐๐                 | ราษฎรสะดวกในการคมนาคม และ<br>ปลอดภัยในการสัญจร และแก้ไข                       | กองช่าง<br>แผนชุมชน              |

แนวทางที่ ๑ ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ทางเท้า ระบายน้ำ ระบบการจราจร ระบบไฟฟ้า คู คลอง หนอง บึง ระบบสาธารณสุขปโภค และระบบสาธารณสุขการทุกรูปแบบ

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์   | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณและที่มา        |                         |                         | ผลลัพธ์ที่<br>คาดว่าจะได้รับ   | หน่วยงานที่<br>รับผิดชอบ           |
|-----|--|--|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|------------------------------------|
|     |  |  |   | ๒๕๕๗<br>(บาท)<br>เทศบาล | ๒๕๕๘<br>(บาท)<br>เทศบาล | ๒๕๕๙<br>(บาท)<br>เทศบาล |  |                                    |
| ๗๓  | โครงการก่อสร้างระบายน้ำคสล.ซอยลิพอน-หัวหาร หมู่ที่ ๘                           | เพื่อราษฎรมีถนนใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และป้องกันน้ำท่วมขัง                   | ก่อสร้างระบายน้ำคสล.กว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๔๑๘.๐๐ เมตร         | -                       | -                       | ๑,๘๘๑,๐๐๐               | ราษฎรสะดวกในการคมนาคม และปลอดภัยในการสัญจร และแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง                       | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๘   |
| ๗๔  | โครงการติดตั้งป้ายชื่อซอยต่าง ๆ / ถนน ในบริเวณหมู่ที่ ๑-๘                      | เพื่อให้สะดวกต่อผู้ที่สัญจรไปมาได้ทราบชื่อถนน - ซอยต่าง ๆ และสะดวกต่อการติดต่อ           | ติดตั้งป้ายชื่อ ซอยต่าง ๆ / ถนน จำนวนหมู่ละ ๒๐ ป้าย (๑๖๐ ป้าย)                  | ๘๐๐,๐๐๐                 | -                       | -                       | ราษฎรสามารถติดต่อประสานงานได้สะดวกมากขึ้น  | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๑-๘ |
| ๗๕  | ก่อสร้างศูนย์อบรมจริยธรรม ประจำปี่มัสยิด หมู่ที่ ๔                             | เพื่อให้มีศูนย์อบรมจริยธรรมประจำปี่มัสยิดบ้านออก หมู่ที่ ๔                               | ก่อสร้างอาคารอบรมมัสยิด ขนาด ๓ ชั้น จำนวน ๑ หลัง                                | -                       | -                       | ๑๒,๙๖๐,๐๐๐              | เด็กและเยาวชนได้รับการอบรมจริยธรรมคุณธรรม และเติบโตเป็นคนดีของสังคม                      | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๔   |
| ๗๖  | ก่อสร้างอาคารเอนกประสงค์ หมู่ที่ ๔ บ้านบางโจ (บ้านออก)                         | เพื่อให้มีอาคารสำหรับใช้ในการประชุม ประชาคมจัดกิจกรรมประจำหมู่บ้าน                       | ก่อสร้างอาคารเอนกประสงค์ หมู่ที่ ๔ บ้านบางโจ (บ้านออก) ขนาด ๓ ชั้น จำนวน ๑ หลัง | -                       | -                       | ๑๒,๙๖๐,๐๐๐              | ประชาชนมีสถานที่ในการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของหมู่บ้าน และใช้เป็นี่ประชุมประชาคมประจำหมู่บ้าน | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๔   |
| ๗๗  | โครงการติดตั้งสัญญาณไฟจราจร บริเวณสายแยกบางโจ หมู่ที่ ๔ ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง | เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุการจราจรบนท้องถนนและเพิ่มความปลอดภัย ในการใช้เส้นทางคมนาคมของราษฎร | ติดตั้งสัญญาณไฟจราจรบริเวณแยกบางโจ จำนวน ๑ ชุด                                  | -                       | ๑,๔๐๘,๐๐๐               | -                       | สามารถลดปัญหาอุบัติเหตุ การจราจรบนท้องถนน และมีความปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม          | กองช่าง<br>แผนชุมชน<br>หมู่ที่ ๔   |