



แผนพัฒนาท้องถิ่น (๒๕๖๖-๒๕๗๐)

เพิ่มเติมครั้งที่ ๔

ขององค์การบริหารส่วนตำบลลำโรง
อำเภอพลับพลาย จังหวัดบุรีรัมย์



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง

เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เพิ่มเติมครั้งที่ ๔

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๒๕๔๘ ข้อ ๒๒ กำหนดให้การเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาต้องดำเนินการตามระเบียบนี้ ซึ่งองค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เพิ่มเติมครั้งที่ ๔ โดยคณะกรรมการพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง ได้พิจารณาเห็นชอบร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เพิ่มเติมครั้งที่ ๔ ในการประชุมเมื่อวันที่ ๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ และสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสำโรงมีมติเห็นชอบในการประชุมสภาสมัยสามัญ สมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ ข้อ ๒๒ กำหนดว่าเมื่อผู้บริหารท้องถิ่นพิจารณาอนุมัติร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นและอนุมัติแผนพัฒนาฯ ที่เพิ่มเติม จึงขอประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เพิ่มเติมครั้งที่ ๔ ขององค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง ให้มีผลใช้บังคับได้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(ลงชื่อ)



(นายจันทนากร วัชรประทีป)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง

คำนำ

แผนพัฒนาท้องถิ่น (๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๔ ขององค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง จัดทำขึ้นตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๕๙ ถึงฉบับที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๑ ซึ่งได้ดำเนินการตามขั้นตอนของระเบียบฯ โดยคณะกรรมการพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง ได้จัดประชาคมระดับตำบล เพื่อเสนอปัญหา ความต้องการ โครงการที่เกินศักยภาพ และการจัดทำแผนจะพิจารณาบรรจุลงในแผนพัฒนาท้องถิ่น (๒๕๖๖-๒๕๗๐) ซึ่งนอกจากจะผ่านการคัดกรองของตัวแทนหรือกรรมการหมู่บ้านที่ได้คัดเลือกหรือแต่งตั้งในเขตความรับผิดชอบ เพื่อจัดลำดับความสำคัญเร่งด่วนของปัญหาความต้องการโครงการในภาพรวมของตำบล แล้วคณะกรรมการสนับสนุนจัดทำแผนพัฒนาฯ ได้จัดทำการรวบรวมข้อมูลวิเคราะห์ข้อมูล โดยยึดความสอดคล้องของนโยบายผู้บริหารท้องถิ่น นโยบายอำเภอ นโยบายจังหวัด และนโยบายรัฐบาล เพื่อนำแผนสู่การปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความเป็นไปได้ และเกิดผลสัมฤทธิ์ได้จริง

ในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นครั้งนี้ กระทรวงมหาดไทยแจ้งว่า พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานจังหวัดและกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ พ.ศ.๒๕๕๑ มาตรา ๑๙ วรรคสาม ที่กำหนดให้แผนพัฒนาจังหวัดได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีและประกาศใช้แล้ว โดยกิจการของจังหวัดและหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องต้องสอดคล้อง กับแผนพัฒนาจังหวัด ตลอดจนบูรณาการแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม และงบประมาณในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ อันจะก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับประชาชน กระทรวงมหาดไทย จึงอาศัยอำนาจตามข้อ ๕ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๕๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง ฉบับที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๑ ชักซ้อมแนวทางการทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น พร้อมกำหนดระยะเวลาแผนพัฒนาท้องถิ่นเป็นระยะเวลาห้าปี (๒๕๖๖-๒๕๗๐) และให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นถือเป็นแนวทางปฏิบัติ

องค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง ในฐานะเป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่มีความใกล้ชิดกับประชาชนในท้องถิ่น จึงมีภารกิจที่จะต้องดำเนินการพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชนให้เกิดผลในทางที่เป็นประโยชน์ต่อประชาชนและสังคมที่ดียิ่งขึ้นไป ตามศักยภาพ กำลัง และความสามารถของบุคลากรทุกส่วน ทุกฝ่ายในองค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง อันจะก่อให้เกิดประโยชน์สุขของประชาชนในท้องถิ่นอย่างแท้จริง

งานวิเคราะห์นโยบายและแผน
องค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง

สารบัญ

| | หน้า |
|--|------|
| บันทึกหลักการและเหตุผล | ๑ |
| บัญชีสรุปโครงการแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๖๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๔ | ๒ |
| โครงการแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๖๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๔ | ๓ |
| บัญชีครุภัณฑ์ในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๖๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๔ | ๓๘ |
| ภาคผนวก | |

บันทึกหลักการและเหตุผล

ในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๔
องค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง อำเภอพลับพลาชัย จังหวัดบุรีรัมย์

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง ได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ ข้อ ๑๗ พร้อมทั้งได้ประกาศให้ประชาชนทราบเมื่อวันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๔ แล้วนั้น

เนื่องจากโครงการ/กิจกรรมที่บรรจุอยู่ในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ขององค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง ยังไม่ครอบคลุมในการให้บริการสาธารณะแก่ประชาชนในพื้นที่ จึงมีความจำเป็นต้องเพิ่มเติมโครงการ/กิจกรรมเพื่อให้สามารถนำมาดำเนินการให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชนโดยรวม ดังนั้น เพื่อให้การ เพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ขององค์การบริหารส่วนตำบลสำโรงถูกต้อง และเป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑

ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

(๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น จัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมสำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม ให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่า ๓๐ วันนับแต่วันผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

ดังนั้น องค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง จึงได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ เพิ่มเติมครั้งที่ ๔ ขึ้น เพื่อให้มีความเหมาะสม สามารถให้บริการสาธารณะแก่ประชาชนในพื้นที่ สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน อีกทั้งใช้เป็นกรอบในการพิจารณาจัดทำงบประมาณต่อไป ซึ่งการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นพ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ เพิ่มเติมครั้งที่ ๔ ในครั้งนี้จะเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชนและองค์กร เป็นสำคัญ

รายละเอียดโครงการ

แบบ ผ. ๐๒

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๔
องค์การบริหารส่วนตำบลลำโรง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ เมืองน่าอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดี
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด บ้านเมืองน่าอยู่
- ๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน
 - ๑.๑ แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|--|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|-------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๑ | ขุดลอกหนองม่วง ม.๑ บ้านลำโรง | เพื่อปรับปรุงคลองน้ำที่เสื่อมโทรมและปรับปรุงภูมิทัศน์ | ขุดลอกหนองม่วง ม.๑ กว้าง ๑๕ ม. ยาว ๓๐๐ ม. ลึก ๓ ม. หรือมีปริมาตรดินไม่น้อยกว่า ๑๓,๕๐๐ ลบ.ม. | | | | ๕๐๐,๐๐๐ | ๕๐๐,๐๐๐ | ขุดลอกหนองม่วง ม.๑ | ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา | กองช่าง |
| ๒ | ก่อสร้าง/วางท่อระบายน้ำหรือบ่อพักที่ออกจากหมู่บ้าน ม.๑ บ้านลำโรง | เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ | ก่อสร้าง/วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักออกจากหมู่บ้าน | | | | ๓๐๐,๐๐๐ | ๓๐๐,๐๐๐ | ก่อสร้าง/วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักออกจากหมู่บ้าน ม.๑ | ประชาชนมีศาลาประชาชนที่สะดวกปลอดภัยไว้จัดกิจกรรม | กองช่าง |
| ๓ | ปรับปรุงถนนโดยการลงหินคลุกจากนายนายสไปนนายเป็เรือง ม.๑ บ้านลำโรง | เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ | ปรับปรุงถนนโดยการลงหินคลุก ม.๑ กว้าง ๓ ม. ยาว ๒,๐๐๐ ม. หนา ๐.๑๐ ม. หรือมีปริมาณทรินคลุกไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ลบ.ม. | | | | ๓๓๖,๐๐๐ | ๓๓๖,๐๐๐ | ปรับปรุงถนนโดยการลงหินคลุก ม.๑ | ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|--|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|-------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๔ | ปรับปรุงถนนโดยการลงหิน คลุกจากงานางเริ่มไปนาง สำราญ ม.๑ บ้านสำโรง | เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ | ปรับปรุงถนนโดยการลงหินคลุก ม.๑ กว้าง ๓ ม. ยาว ๒,๐๐๐ ม. หน้า ๐.๑๐ ม. หรือมีปริมาณทรหิน คลุกไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ลบ.ม. | | | | ๓๓๖,๐๐๐ | ๓๓๖,๐๐๐ | ปรับปรุงถนน โดยการลงหิน คลุก ม.๑ | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง |
| ๕ | ปรับปรุงถนน คลส.โดยเสริมผิว แอลฟัลติคคอนกรีตภายใน หมู่บ้าน ม.๑ บ้านสำโรง | เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ | ปรับปรุงถนน คลส.โดยการเสริม ผิวแอลฟัลติคคอนกรีตภายใน หมู่บ้าน ม.๑ กว้าง ๔ ม. ยาว ๕๐๐ ม.หน้า ๐.๑๕ ม. มีปริมาตร ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๖๔ ตม. | | | | ๔๕๕,๐๐๐ | ๔๕๕,๐๐๐ | ปรับปรุงถนน คลส.โดยการ เสริมผิวแอล ฟัลติคคอน กรีต ม.๑ | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง |
| ๖ | ก่อสร้างหอบ่อประปาพร้อม อุปกรณ์ ม.๒ บ้านสำโรง | เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ | ก่อสร้างหอบ่อประปาพร้อมอุปกรณ์ ม.๒ บ้านสำโรง | | | | ๒๐๐,๐๐๐ | ๒๐๐,๐๐๐ | ก่อสร้างหอบ่อ ประปาพร้อม อุปกรณ์ ม.๒ | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง |
| ๗ | ปรับปรุงถนนโดยการลงหิน คลุกจากถกถกนไปตามไร่นา ม.๒ บ้านสำโรง | เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ | ปรับปรุงถนนโดยการลงหินคลุก กว้าง ๓ ม. ยาว ๒,๐๐๐ ม. หน้า ๐.๑๐ ม. หรือมี ปริมาตรหินคลุก ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ลบ.ม. | | | | ๔๓๒,๐๐๐ | ๔๓๒,๐๐๐ | ปรับปรุงถนน โดยการลงหิน คลุก ม.๒ | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง |
| ๘ | วางท่อระบายน้ำคลส.พร้อมบ่อ พักจากหมู่ที่ ๒ ถึงหมู่ที่ ๑๐ ม.๒ บ้านสำโรง | เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ | วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักจาก เริ่มจากคลองระกา-หน้าวัดสำโรง ท่อ คลส. ขนาด ๐.๘๐ ม. จำนวน ๒๕๗ ท่อน บ่อพัก คลส. พร้อมฝาตะแกรงเหล็ก | | | | ๑,๓๕๕,๐๐๐ | ๑,๓๕๕,๐๐๐ | วางท่อระบาย น้ำพร้อมบ่อ พัก ม.๒ | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|---|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|-------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๙ | ปรับปรุงถนน คลส.โดยเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตทับผิวทางเดิมภายในหมู่บ้าน ม.๒ บ้านสำโรง | เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ | ปรับปรุงถนน คลส.โดยการเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตทับถนน คลส. ที่ชำรุด ม.๒ กว้าง ๔ ม. ยาว ๔๐๐ ม.หนา ๐.๐๔ ม. มีปริมาณผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๖๔ ตรม. | | | | ๔๙,๐๐๐ (บาท) | ๔๙,๐๐๐ (บาท) | ปรับปรุงถนน คลส.โดยเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ม.๒ | ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา | กองช่าง |
| ๑๐ | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากลาตางถึงหน้าวัดโคกแต่ ม.๒ บ้านสำโรง | เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๔ ม. ยาว ๒๐๐ ม.หนา ๐.๑๕ ม. มีปริมาณผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ม. | | | | ๔๑๖,๐๐๐ (บาท) | ๔๑๖,๐๐๐ (บาท) | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.๒ | ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา | กองช่าง |
| ๑๑ | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.๓ บ้านตะโกรี | เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ไปประปาหมู่บ้าน กว้าง ๔ ม. ยาว ๒๐๐ ม.หนา ๐.๑๕ ม. | | | | ๔๑๖,๐๐๐ (บาท) | ๔๑๖,๐๐๐ (บาท) | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.๓ | ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา | กองช่าง |
| ๑๒ | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.๓ บ้านตะโกรี | เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากประปาไปบางนางแตงร้าน กว้าง ๔ ม. ยาว ๒๐๐ ม.หนา ๐.๑๕ ม. | | | | ๔๑๖,๐๐๐ (บาท) | ๔๑๖,๐๐๐ (บาท) | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.๓ | ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา | กองช่าง |
| ๑๓ | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.๓ บ้านตะโกรี | เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในหมู่บ้าน กว้าง ๔ ม. ยาว ๒๐๐ ม.หนา ๐.๑๕ ม. | | | | ๔๑๖,๐๐๐ (บาท) | ๔๑๖,๐๐๐ (บาท) | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.๓ | ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|-----|---|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|---------------------|-----------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | | |
| ๑๔ | ก่อสร้างระบบประปาพร้อมติดตั้งสถานีสูบน้ำ ม.๓ บ้านตะโกรี | เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ | ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านที่ได้มาตรฐาน ปลอดภัย ม.๓ | | | | ๒,๕๐๐,๐๐๐ | ๒,๕๐๐,๐๐๐ | ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน ม.๓ | ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา | กองช่าง | |
| ๑๕ | ปรับปรุงถนน คลส.โดยเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ม.๓ บ้านตะโกรี | เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ | ปรับปรุงถนน คลส.โดยการเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตที่ถนน คลส. จากบ้านครูสว่างถึงบ้านนายคล กว้าง ๔ ม. ยาว ๕๐๐ ม.หนา ๐.๑๔ ม. มีปริมาณผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๖๔ ตร.ม. | | | | ๔๕๔,๐๐๐ | ๔๕๔,๐๐๐ | ปรับปรุงถนน คลส.โดยเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ม.๒ | ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา | กองช่าง | |
| ๑๖ | วางท่อระบายน้ำตามคลองห้วยสูง ม.๓ บ้านตะโกรี | เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ | วางท่อ คลส.ขนาด ๐.๕๐ ม. ตามคลองห้วยสูง ม.๓ | | | | ๓๑๐,๐๐๐ | ๓๑๐,๐๐๐ | วางท่อระบายน้ำ ม.๓ | ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา | กองช่าง | |
| ๑๗ | วางท่อ PE จากชลประทานมาหนองท่าบร้อมเครื่องสูบน้ำ ม.๓ บ้านตะโกรี | เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ | วางท่อ PE ขนาด ๐.๖๐ ม. ยาว ๑,๐๐๐ ม.พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ | | | | ๒,๕๐๐,๐๐๐ | ๒,๕๐๐,๐๐๐ | วางท่อ PE พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ | ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา | กองช่าง | |
| ๑๘ | ก่อสร้างระบบระบายน้ำแบบส่งน้ำ ม.๓ บ้านตะโกรี | เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ | ก่อสร้างระบบระบายน้ำแบบส่งน้ำ ม.๓ | | | | ๑,๒๐๐,๐๐๐ | ๑,๒๐๐,๐๐๐ | ก่อสร้างระบบระบายน้ำแบบส่งน้ำ ม.๓ | ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา | กองช่าง | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|-----|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|-----------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๑๙ | ปรับปรุงภูมิทัศน์รอบคันหนอง ท่าบม ม.๓ บ้านตะโกรี | เพื่อพัฒนา พ.ท.สระบัวให้ สวยงามและปลอดภัยและมี สิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อ พัฒนาคุณภาพชีวิต | เพื่อสร้างพื้นที่เล่นนันทนาการให้กับ ประชาชน เช่น ทางเดิน / ราง ห้องน้ำ จุดพักผ่อน และติดตั้ง กล้องวงจรปิด ม.๓ บ้านตะโกรี | ๓๐๐,๐๐๐ | ๓๐๐,๐๐๐ | ๓๐๐,๐๐๐ | ๓๐๐,๐๐๐ | ๓๐๐,๐๐๐ | ปรับปรุงภูมิ ทัศน์รอบคัน หนองท่าบม ม.๓ | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง |
| ๒๐ | ขยายไหล่ทาง คสล.ในหมู่บ้าน ม.๓ บ้านตะโกรี | เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ | ขยายไหล่ทาง กว้าง ๑ ม. ทั้งสอง ข้าง ยาว ๑,๐๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. มีพื้นผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ตร.ม. | | | | | ๑๗๘,๐๐๐ | ขยายไหล่ทาง คสล.ม.๓ | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง |
| ๒๑ | ขยายไหล่ทาง คสล.จากบ้าน นางทับถึงชลประทาน ม.๓ บ้านตะโกรี | เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ | ขยายไหล่ทาง กว้าง ๑ ม. ทั้งสอง ข้าง ยาว ๕๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. มีพื้นผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ตร.ม. | | | | | ๘๘,๐๐๐ | ขยายไหล่ทาง คสล.ม.๓ | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง |
| ๒๒ | ก่อสร้างลานกีฬาต้นคลอง หนองท่าบม ม.๓ บ้านตะโกรี | เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ | ก่อสร้างลานกีฬาต้นคลองหนอง ท่าบม ม.๓ | | | | | ๘๐๐,๐๐๐ | ก่อสร้างลาน กีฬา ม.๓ | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง |
| ๒๓ | ขุดคูน้ำปรับภูมิทัศน์รอบป่า ตะโกรี ม.๓ บ้านตะโกรี | เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ | ขุดคูน้ำปรับภูมิทัศน์รอบป่าตะโก รี ม.๓ | | | | | ๑,๒๐๐,๐๐๐ | ขุดคูน้ำปรับ ภูมิทัศน์รอบ ป่าตะโกรี ม.๓ | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง |
| ๒๔ | ขุดเหมืองส่งน้ำจากนาย ลอยไปชลประทาน ม.๓ บ้าน ตะโกรี | เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการ | ขุดเหมืองส่งน้ำจากนายลอย ไปชลประทาน ม.๓ | | | | | ๔๐๐,๐๐๐ | ขุดเหมืองส่ง น้ำ ม.๓ | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|---|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|---------------------|-------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | | |
| ๒๕ | ชุดเหมืองส่งน้ำจากบานาย เสไปบ้านบุษาม.๓ บ้าน ตะไกร | เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการ | ชุดเหมืองส่งน้ำจากบานายเสไปบ้าน บุษาม.๓ | | | | ๔๐๐,๐๐๐ | ๔๐๐,๐๐๐ | ชุดเหมืองส่ง น้ำ ม.๓ | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง | |
| ๒๖ | ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก ม.๔ บ้านเสม็ด | เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจาก นายทวยไปประตู ขนาดกว้าง ๔ ม ยาว ๒,๐๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. มีพื้น ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ ตร.ม. | | | | ๗๐๘,๐๐๐ | ๗๐๘,๐๐๐ | ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก ม.๔ | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง | |
| ๒๗ | ขยายไหล่ทางลาดยางจาก หน้าวัดถึงหน้าโรงเรียน ม.๔ บ้านเสม็ด | เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ | ขยายไหล่ทาง ม.๔ กว้าง ๑ ม. ทั้งสอง ข้าง ยาว ๕๐๐ ม. หน้า ๐.๐๕ ม. มี พื้นผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๔๐ ตร.ม. | | | | ๓๐๘,๗๕๐ | ๓๐๘,๗๕๐ | ขยายไหล่ทาง ม.๔ บ้านเสม็ด | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง | |
| ๒๘ | ก่อสร้างจัดทำป้ายหมู่บ้าน ม.๔ บ้านกุดลิ้น | เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ | ก่อสร้างจัดทำป้ายหมู่บ้าน ม.๕ | | | | ๓๐๐,๐๐๐ | ๓๐๐,๐๐๐ | ก่อสร้างจัดทำ ป้ายหมู่บ้าน ม.๕ | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง | |
| ๒๙ | ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก ม.๕ บ้านกุด ลิ้น | เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กรอบ หมู่บ้านและในหมู่บ้าน กว้าง ๔ ม. ยาว ๒๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. มีพื้นผิว จราจรไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ตร.ม. | | | | ๗๐,๘๐๐ | ๗๐,๘๐๐ | ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก ๑ สาย | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง | |
| ๓๐ | ปรับปรุงถนนโดยการลง หินคลุก ม.๕ บ้านกุดลิ้น | เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ | ปรับปรุงถนนโดยการลงหินคลุกจาก บ้านนางเชื่อมถึงแยกนายเฉลิม กว้าง ๓ ม. ยาว ๒,๐๐๐ ม. หน้า ๐.๑๐ ม. มีปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ตร.ม | | | | ๔๓๒,๐๐๐ | ๔๓๒,๐๐๐ | ปรับปรุงถนน โดยการลงหิน คลุก ๑ สาย | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------|--|-------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๓๑ | ปรับปรุงถนนโดยการลงหินคลุก ม.๕ บ้านกุดลิ้น | เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ | ปรับปรุงถนนโดยการลงหินคลุกคันคลอง กว้าง ๓ ม. ยาว ๒,๐๐๐ ม. หน้า ๐.๑๐ ม. มีปริมาณทรินคลุกไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ตร.ม | | | | ๔๓๒,๐๐๐ | ๔๓๒,๐๐๐ | ปรับปรุงถนนโดยการลงหินคลุก ม.๕ | ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา | กองช่าง |
| ๓๒ | ก่อสร้างถนนดิน ม.๕ บ้านกุดลิ้น | เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ | ก่อสร้างถนนดินจากหมู่บ้านถึงโคกตาเทียม ม.๕ กว้าง ๕ ม. ยาว ๑,๐๐๐ ม. สูง ๑.๐๐ ม. | | | | ๓๗๖,๐๐๐ | ๓๗๖,๐๐๐ | ก่อสร้างถนนดิน ๑ สาย | ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา | กองช่าง |
| ๓๓ | ก่อสร้างบ่อพักท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน ม.๕ บ้านกุดลิ้น | เพื่อให้ประชาชนได้ใช้น้ำประปาอย่างทั่วถึงและพัฒนาคุณภาพความเป็นอยู่ให้ดีขึ้น | ก่อสร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ม.๕ ขนาด ๐.๖๐ ม. ยาว ๕๐๐ ม. ลึก ๑.๐๐ ม. | | | | ๕๐๐,๐๐๐ | ๕๐๐,๐๐๐ | ก่อสร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ๑ สาย | ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา | กองช่าง |
| ๓๔ | ขุดลอกคลองห้วยบุรี ม.๖ บ้านโสน | เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ | ขุดลอกคลองห้วยบุรี ม.๖ กว้าง ๑.๕ ม. ยาว ๓๐๐ ม. ลึก ๓.๐๐ ม. | | | | ๔๐๐,๐๐๐ | ๔๐๐,๐๐๐ | ขุดลอกคลอง ม.๕ | ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา | กองช่าง |
| ๓๕ | ก่อสร้างรั้วรอบคลองห้วยบุรี ม.๖ บ้านโสน | เพื่อป้องกันไม่ให้เป็นประชาชนและสัตว์เลี้ยงงูกรุกระสาธรรณะ | ก่อสร้างรั้วรอบคลองห้วยบุรี ม.๖ | | | | ๒๐๐,๐๐๐ | ๒๐๐,๐๐๐ | ก่อสร้างรั้วรอบคลองห้วยบุรี ม.๖ | ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา | กองช่าง |
| ๓๖ | ขุดลอกสระเก่าของหมู่บ้านพร้อมเจาะบาดาล ม.๖ บ้านโสน | เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ | ขุดลอกสระเก่าพร้อมเจาะบาดาล ม.๖ กว้าง ๑.๕ ม. ยาว ๓๐๐ ม. ลึก ๓.๐๐ ม. | | | | ๔๐๐,๐๐๐ | ๔๐๐,๐๐๐ | ขุดลอกสระเก่า ม.๖ | ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|--|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|-------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๓๗ | วางท่อ PE จากคลองห้วย ปรีมาสระน้ำถากลงหมู่บ้าน พร้อมเครื่องสูบน้ำ ม.๖ บ้านโสน | เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ | วางท่อ PE ขนาด ๐.๖๐ ม. ยาว ๘๐๐ ม. พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ | ๒,๐๐๐,๐๐๐ | ๒,๐๐๐,๐๐๐ | ๒,๐๐๐,๐๐๐ | ๒,๐๐๐,๐๐๐ | ๒,๐๐๐,๐๐๐ | วางท่อ PE พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำ | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง |
| ๓๘ | ก่อสร้างท่อกระจายน้ำ หมู่บ้าน ม.๗ บ้านประดู่ | เพื่ออำนวยความสะดวกใน การจัดกิจกรรม | ก่อสร้างท่อกระจายน้ำหมู่บ้าน ม.๗ | | | | | | ก่อสร้างท่อ กระจายน้ำ ๑ แห่ง | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐาน | กองช่าง |
| ๓๙ | ปรับปรุงถนน คลส.โดยเสริม ผิวแอสฟัลติกคอนกรีตกับ ผิวทางเดิม ม.๗ บ้านประดู่ | เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ | ปรับปรุงถนน คลส.โดยการเสริมผิว แอสฟัลติกคอนกรีตกับถนน คลส. ที่ชำรุด (จากบ้านยายตัวไปหลัง โรงเรียน) กว้าง ๕ ม. ยาว ๒๖๐ ม. หนา ๐.๐๔ มีปริมาณผิวจราจรไม่ น้อยกว่า ๕๒ ตรม. | | | | | | ปรับปรุงถนน คลส.โดย เสริมผิวแอส ฟัลติกคอน กรีต ม.๗ | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง |
| ๔๐ | ปรับปรุงถนน คลส.โดยการ เทคอนกรีตเสริมเหล็กกับผิว ทางเดิมขอยข้างบีม ม.๗ บ้านประดู่ | เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ | ปรับปรุงถนน คลส.โดยการเทคอน กรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๓ ม. ยาว ๑๒๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. มีปริมาตร ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๕๔ ตรม. | | | | | | ปรับปรุงถนน คลส.โดยเท คอนกรีตเสริม เหล็กกับผิว ทางเดิม ม.๗ | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง |
| ๔๑ | ปรับปรุงถนน คลส.โดยเสริม ผิวแอสฟัลติกคอนกรีตกับ ผิวทางเดิม ม.๗ บ้านประดู่ | เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ | ปรับปรุงถนน คลส.โดยการเสริมผิว แอสฟัลติกคอนกรีตกับถนน คลส. ที่ชำรุด (จากบ้านยายตลอดถึงบ้าน นายพินโย) กว้าง ๕ ม. ยาว ๔๐๐ ม. หนา ๐.๐๕ ม. มีปริมาตรผิว จราจรไม่น้อยกว่า ๖๔ ตรม. | | | | | | ปรับปรุงถนน คลส.โดย เสริมผิวแอส ฟัลติก ม.๗ | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|--|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|--|--|-------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | | |
| ๔๒ | ก่อสร้างห้องคลอดห้องห้วยตาสิงห์ ม.๗ บ้านประดู่ | เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ | ก่อสร้างห้องคลอดห้องห้วยตาสิงห์ ม.๗ | ๕๐๐,๐๐๐ | | | | | ๕๐๐,๐๐๐ | ก่อสร้างห้องคลอด คอง ม.๗ | ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา | กองช่าง |
| ๔๓ | ก่อสร้างรั้วชุมชนพัฒนาเด็กเล็กโรงเรียนพุทธมามินี บ้านประดู่ | เพื่ออำนวยความสะดวกในการจัดกิจกรรม | ก่อสร้างรั้วพร้อมประตูและป้ายชื่อศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวางท่อพร้อมบ่อพัก คสล.พร้อมฝาปิด | ๕๐๐,๐๐๐ | | | | | ๕๐๐,๐๐๐ | ก่อสร้างรั้วศูนย์พัฒนาเด็กเล็กโรงเรียนพุทธมามินี ม.๘ | ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา | กองช่าง |
| ๔๔ | วางท่อระบายน้ำ คสล.พร้อมบ่อพัก ม.๘ บ้านประดู่ | เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ | วางท่อ คสล.ขนาด ๐.๔๐ ม. จำนวน ๔๘ ท่อน พร้อมบ่อพัก และฝาตะแกรงเหล็ก | ๓๑๐,๐๐๐ | | | | | ๓๑๐,๐๐๐ | วางท่อระบายน้ำ คสล.พร้อมบ่อ พัก ม.๘ | ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา | กองช่าง |
| ๔๕ | ต่อเติมอาคารห้องประชุม อบต.ลำโรง ม.๙ บ้านพนาวัน | เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจัดกิจกรรม | ต่อเติมอาคารห้องประชุม อบต.ลำโรง ๖ ม. ยาว ๘ ม. | ๔๕๐,๐๐๐ | | | | | ๔๕๐,๐๐๐ | ต่อเติมอาคาร ห้องประชุม อบต.ลำโรง ม.๙ | ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา | กองช่าง |
| ๔๖ | ก่อสร้างระบบประปาและติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยระบบพลังงานโซลาร์เซลล์ ม.๙ บ้านพนาวัน | เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ | ก่อสร้างระบบประปาและติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยระบบพลังงานโซลาร์เซลล์ ตามแบบ อบต.ลำโรงกำหนด | ๔๐๐,๐๐๐ | | | | | ๔๐๐,๐๐๐ | ก่อสร้างระบบ ประปาและ ติดตั้งระบบสูบน้ำ ม.๙ | ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|---|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|-------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๔๗ | ปรับปรุงหลังคาอาคาร ปก. อบต.ลำโรง ม.๙ บ้านพนา วัน | เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจัดกิจกรรม | ปรับปรุงหลังคาอาคาร ปก. อบต.ลำโรง กว้าง ๖ ม. ยาว ๒๐ ม. ตามแบบ อบต.กำหนด | | | | ๒๗๐,๖๐๐ (บาท) | ๒๗๐,๖๐๐ (บาท) | ปรับปรุงหลังคา อาคาร ปก.อบต. ลำโรง ม.๙ | ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา | กองช่าง |
| ๔๘ | ก่อสร้างศาลาเอนกประสงค์หนองระหาร ม.๙ บ้านพนา วัน | เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจัดกิจกรรม | ก่อสร้างศาลาเอนกประสงค์ กว้าง ๑๕ ม. ยาว ๒๐ ม. ตามแบบ อบต.กำหนด | | | | ๓๐๐,๐๐๐ (บาท) | ๓๐๐,๐๐๐ (บาท) | ก่อสร้างศาลา เอนกประสงค์ ม.๙ | ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา | กองช่าง |
| ๔๙ | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ม.๙ บ้านพนา วัน | เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็กจากบ้านนางจุฬาลงหนอง ระหาร กว้าง ๔ ม. ยาว ๒๐๐ ม.หนา ๐.๑๕ ม. | | | | ๔๑๖,๐๐๐ (บาท) | ๔๑๖,๐๐๐ (บาท) | ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก ม.๙ | ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดย สะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา | กองช่าง |
| ๕๐ | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ม.๙ บ้านพนา วัน | เพื่ออำนวยความสะดวกและแก้ปัญหาการระบายน้ำ | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็กจากหมู่บ้านไป ชลประทาน ขนาดกว้าง ๔ ม. ยาว ๒,๐๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. มีพื้นผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑, ๒๐๐ ตร.ม. | | | | ๗๐๘,๐๐๐ (บาท) | ๗๐๘,๐๐๐ (บาท) | ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก ม.๙ | ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา | กองช่าง |
| ๕๑ | ล้อมรั้วรอบหนองระหาร ม.๙ บ้านพนา วัน | เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจัดกิจกรรม | ล้อมรั้วลาดหนามรอบหนองระหาร ม.๙ บ้านพนา วัน | | | | ๒๐๐,๐๐๐ (บาท) | ๒๐๐,๐๐๐ (บาท) | ล้อมรั้วรอบ หนองระหาร ม.๙ บ้านพนา วัน | ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|-------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๕๒ | ก่อสร้างประปาพร้อมเจาะ บาดาลระบบโซล่าเซลล์ หนองระหาน ม.๙ บ้านพนา วัน | เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการ จราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ | ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านที่ ได้มาตรฐาน (ชลประทาน) ม.๙ | | | | ๑,๒๐๐,๐๐๐ | ๑,๒๐๐,๐๐๐ | ก่อสร้างระบบ ประปาหมู่บ้าน ม.๙ | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง |
| ๕๓ | เจาะบาดาลพร้อมติดตั้งโซ ล่าเซลล์ ม.๑๐ บ้านไทรงาม | เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการ จราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ | เจาะบาดาลพร้อมติดตั้งโซล่า เซลล์ ม.๑๐ | | | | ๒๐๐,๐๐๐ | ๒๐๐,๐๐๐ | เจาะบาดาล พร้อมติดตั้งโซ ล่าเซลล์ ม.๑๐ | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง |
| ๕๔ | ปรับปรุงถนนดินโดยลงการ หินคลุก ม.๑๐ บ้านไทรงาม | เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการ จราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ | ปรับปรุงถนนดินโดยการลงหิน คลุกสายที่ ๑ ม.๑๐ ลงหินคลุก กว้าง ๓ ม ยาว ๑,๕๐๐ ม. หนา ๐.๑๐ ม. | | | | ๒๕๒,๐๐๐ | ๒๕๒,๐๐๐ | ปรับปรุงถนน ดินโดยการลง หินคลุก ม.๑๐ | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง |
| ๕๕ | ปรับปรุงถนนดินโดยลงการ หินคลุก ม.๑๐ บ้านไทรงาม | เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการ จราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ | ปรับปรุงถนนดินโดยการลงหิน คลุกสายที่ ๒ ม.๑๐ ลงหินคลุก กว้าง ๓ ม. ยาว ๑,๕๐๐ ม. หนา ๐.๑๐ ม. | | | | ๒๕๒,๐๐๐ | ๒๕๒,๐๐๐ | ปรับปรุงถนน ดินโดยการลง หินคลุก ม.๑๐ | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง |
| ๕๖ | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ม.๑๐ บ้านไทรงาม | เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการ จราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากลาดยางถึงบ้านนายรุ่งเรือง กว้าง ๔ ม. ยาว ๑,๐๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. | | | | ๒,๐๕๐,๐๐๐ | ๒,๐๕๐,๐๐๐ | ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก ม.๑๐ | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|-----|--|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|-----------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๕๗ | ก่อสร้างประปาหมู่บ้าน ม.๑๑ บ้านเทวัญ | เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ | ก่อสร้างประปาหมู่บ้าน ตามแบบ อบต.สำนักกานต | | | | ๒,๕๐๐,๐๐๐ | ๒,๕๐๐,๐๐๐ | ก่อสร้าง ประปาหมู่บ้าน ม.๑๑ | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง |
| ๕๘ | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ม.๑๑ บ้านเทวัญ | เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ตามซอยในหมู่บ้าน กว้าง ๔ ม. ยาว ๒๐๐ ม.หนา ๐.๑๕ ม. มี ปริมาตรผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ตรม. | | | | ๔,๖๔๐,๐๐๐ | ๔,๖๔๐,๐๐๐ | ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก ๑ สาย | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง |
| ๕๙ | ปรับปรุงถนนดินโดยลงการ หินคลุก ม.๑๑ บ้านเทวัญ | เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ | ปรับปรุงถนนดินโดยการลงหินคลุก ไปตามทุ่งนา ลงหินคลุก กว้าง ๓ ม. ยาว ๑,๕๐๐ ม. หนา ๐.๑๐ ม. มีปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๔๕๐ ตรม. | | | | ๒๕๒,๐๐๐ | ๒๕๒,๐๐๐ | ปรับปรุงถนน ดินโดยการลง หินคลุก ม.๑๑ | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง |
| ๖๐ | เสริมดินและลงการหินคลุก สายบ้านนายเลียดถึงหนอง ระหาน ม.๙ บ้านพนวัน | เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ | ถมดิน กว้าง ๕ ม. ยาว ๓๒๕ ม. สูง ๐.๖๐ ม. ลงหินคลุก กว้าง ๓ ม ยาว ๓๒๕ ม. หนา ๐.๑๐ ม. | | | | ๒๐๐,๐๐๐ | ๒๐๐,๐๐๐ | เสริมดินและ ลงการหินคลุก ม.๙ บ้านพนา วัน | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง |
| ๖๑ | ก่อสร้างถนนลูตดินพร้อมลง หินคลุกจากแยกถนนายนูน ไปทางทิศเหนือ ม.๙ บ้าน พนวัน | เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ | ถมดิน กว้าง ๔ ม. ยาว ๒๘๐ ม. สูง ๑.๐๐ ม. ลงหินคลุก กว้าง ๓ ม ยาว ๒๘๐ ม. หนา ๐.๑๐ ม. | | | | ๓๐๐,๐๐๐ | ๓๐๐,๐๐๐ | ก่อสร้างถนน ลูตดินและลง การหินคลุก ม. ๙ บ้านพนวัน | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง |

รายละเอียดโครงการ

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมฉบับที่ ๔
องค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง

แบบ ผ. ๐๒

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ เมืองน่าอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดี
ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด บ้านเมืองน่าอยู่
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนากระบวนโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๒ แผนงาน เศรษฐกิจชุมชน

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|--|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|-------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๑ | ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพร้อมสายดับ ม.๔ บ้านเสม็ด | เพื่อความปลอดภัยแก่ทรัพย์สิน และประชาชนในเวลา กลางคืน | ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพร้อม สายดับ ๑๐ จุด | | | | ๒๐๐,๐๐๐ | ๒๐๐,๐๐๐ | ติดตั้งไฟฟ้า ส่องสว่าง พร้อมสายดับ ๑๐ จุด | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง |
| ๒ | ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างระบบโซลาร์ เซลล์ตามจุดเสี่ยง ม.๕ บ้านกุดลิ้น | เพื่อความปลอดภัยแก่ทรัพย์สิน และประชาชนในเวลา กลางคืน | ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างระบบ โซลาร์เซลล์ตามจุดเสี่ยง | | | | ๓๐๐,๐๐๐ | ๓๐๐,๐๐๐ | ติดตั้งไฟฟ้า ส่องสว่าง ระบบโซลาร์ เซลล์ตามจุด เสี่ยง ม.๕ | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง |
| ๓ | ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างระบบโซลาร์ เซลล์รอบหมู่บ้าน ม.๖ บ้านโนน | เพื่อความปลอดภัยแก่ทรัพย์สิน และประชาชนในเวลา กลางคืน | ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างระบบ โซลาร์เซลล์รอบหมู่บ้าน ม.๖ | | | | ๕๐๐,๐๐๐ | ๕๐๐,๐๐๐ | ติดตั้งไฟฟ้า ส่องสว่าง ระบบโซลาร์ เซลล์รอบ หมู่บ้าน ม.๖ | ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|---|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|-------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๔ | อุดหนุนการไฟฟ้าประโคนชัยเพื่อ ขยายเขตไฟฟ้า ม.๙ บ้านพนมวัน | เพื่อความปลอดภัยแก่ ทรัพย์สินและประชาชน ในเวลากลางคืน | เพื่อขยายเขตไฟฟ้าภายใน หมู่บ้าน ม.๙ บ้านพนมวัน | | | | ๕๐๐,๐๐๐ | ๕๐๐,๐๐๐ | ขยายเขตไฟฟ้า ม.๙ | ประชาชนสามารถ คมนาคมทางบกโดย สะดวกปลอดภัยและ โครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง |
| ๕ | ติดตั้งหม้อแปลงระบบไฟฟ้า ประปาหนองระหาน ม.๙ บ้าน พนมวัน | เพื่อความปลอดภัยแก่ ทรัพย์สินและประชาชน ในเวลากลางคืน | ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ไฟฟ้าประปาหนองระหาน ม.๙ บ้านพนมวัน | | | | ๒๐๐,๐๐๐ | ๒๐๐,๐๐๐ | ติดตั้งหม้อ มิเตอร์และ ระบบไฟฟ้า ประปาหนอง ระหาน ม.๙ | ประชาชนสามารถ คมนาคมทางบกโดย สะดวกปลอดภัยและ โครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง |
| ๖ | อุดหนุนการไฟฟ้าประโคนชัยเพื่อ ขยายเขตไฟฟ้า ม.๑๐ บ้านไทรงาม | เพื่อความปลอดภัยแก่ ทรัพย์สินและประชาชน ในเวลากลางคืน | เพื่อขยายเขตไฟฟ้าจากบ้าน นายสง่ามถึงสามแยกบ้านนาย ณรงค์ ม.๑๐ บ้านไทรงาม | | | | ๕๐๐,๐๐๐ | ๕๐๐,๐๐๐ | ขยายเขตไฟฟ้า ม.๑๐ | ประชาชนสามารถ คมนาคมทางบกโดย สะดวกปลอดภัยและ โครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง |
| ๗ | อุดหนุนการไฟฟ้าประโคนชัยเพื่อ ขยายเขตไฟฟ้า ม.๑๐ บ้านไทรงาม | เพื่อความปลอดภัยแก่ ทรัพย์สินและประชาชน ในเวลากลางคืน | เพื่อขยายเขตไฟฟ้าจากบ้าน นายสุรินทร์ถึงบ้านนางเฉลา ม.๑๐ บ้านไทรงาม | | | | ๕๐๐,๐๐๐ | ๕๐๐,๐๐๐ | ขยายเขตไฟฟ้า ม.๑๐ | ประชาชนสามารถ คมนาคมทางบกโดย สะดวกปลอดภัยและ โครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|---|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|-------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๘ | ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพร้อมสายดับในหมู่บ้าน บ้านไทรงาม | เพื่อความปลอดภัยแก่ทรัพย์สินและประชาชนในเวลากลางคืน | ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพร้อมสายดับในหมู่บ้าน | | | | ๒๐๐,๐๐๐ | ๒๐๐,๐๐๐ | ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพร้อมสายดับในหมู่บ้าน ม.๑๐ | ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา | กองช่าง |
| ๙ | ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างระบบโซล่าเซลล์ ม.๑๑ บ้านทวัญ | เพื่อความปลอดภัยแก่ทรัพย์สินและประชาชนในเวลากลางคืน | ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างระบบโซล่าเซลล์ ม.๑๑ | | | | ๓๐๐,๐๐๐ | ๓๐๐,๐๐๐ | ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างระบบโซล่าเซลล์ ม.๑๑ | ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา | กองช่าง |

รายละเอียดโครงการ

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๔
องค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง

แบบ ผ. ๐๒

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ เมืองน่าอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดี
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด บ้านเมื่อน่าอยู่
- ๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาเศรษฐกิจ

๒.๑ แผนงาน สร้างความเข้มแข็งของชุมชน

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก | |
|-----|---|--|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------|--------------------|--|---|---------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | | | | ๒๕๗๐ (บาท) |
| ๑ | ส่งเสริมอาชีพให้กับประชาชน ม.๑๑ บ้านแห้วยู | เพื่อส่งเสริมและพัฒนาการ ประกอบอาชีพ เพิ่มรายได้ ให้กับประชาชน | ส่งเสริมอาชีพให้กับ ประชาชน ม.๑๑ | | | | ๑๐๐,๐๐๐ (บาท) | ๑๐๐,๐๐๐ (บาท) | ส่งเสริม อาชีพให้กับ ประชาชน ม.๑๑ | ประชาชนได้รับการ สนับสนุนในการประกอบ อาชีพมากยิ่งขึ้น | กองสวัสดิการ |

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๔

องค์การบริหารส่วนตำบลลำโรง

แบบ ผ. ๐๒

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ เมืองน่าอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดี
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด บ้านเมื่อน่าอยู่
- ๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาการศึกษาและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมของท้องถิ่น

๓.๒ แผนงาน การศึกษา วัฒนธรรม และนันทนาการ

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก | | |
|-----|--------------------------|--|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|---------------------|------------------------------------|---|-------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | | | | ๒๕๗๐ (บาท) | |
| ๑ | โครงการแข่งขันกีฬาฟุตบอล | เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของ ชุมชน ส่งเสริมสุขภาพและลด ปัญหาการแพร่ระบาดของยา เสพติด | จัดกิจกรรมการแข่งขัน ฟุตบอล | | | | | ๕๐,๐๐๐ | ๕๐,๐๐๐ | จัดกิจกรรม การแข่งขัน ฟุตบอล | เยาวชนและประชาชน มีส่วนร่วมในกิจกรรม มีสุขภาพแข็งแรง ห่างไกลยาเสพติด | กองการศึกษา |

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)

องค์การบริหารส่วนตำบลลำไโรง

แบบ ผ. ๐๒

- ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ เมืองน่าอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดี
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด บ้านเมืองน่าอยู่
 ๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนและสิ่งแวดล้อมให้เป็นบ้านเมืองน่าอยู่
 ๔.๑ แผนงาน บริหารงานทั่วไป

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|----------------------------|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|---|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๑ | โครงการรณรงค์เลือกตั้ง | เพื่อให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการเลือกตั้ง | จัดหรือร่วมรณรงค์ในการเลือกตั้ง | | | | | ๕๐,๐๐๐ | ร้อยละความพอใจของประชาชน | ประชาชนมีส่วนร่วมในการรณรงค์เลือกตั้ง | สำนักปลัด |
| ๒ | โครงการอบรมคุณธรรมจริยธรรม | เพื่อเสริมสร้างคุณธรรมจริยธรรม ให้ผู้บริหาร อบต. พนักงาน อบต. สามารถนำมาใช้ในการดำเนินชีวิตและปฏิบัติงานอย่างมีความสุข | จัดอบรมคุณธรรมจริยธรรมแก่ผู้บริหาร อบต. สมาชิก อบต. พนักงานส่วนตำบล พนักงานครู พนักงานจ้าง ตามภารกิจ พนักงานจ้างทั่วไป | | | | | ๕๐,๐๐๐ | จัดอบรมคุณธรรมจริยธรรม | ผู้บริหาร สมาชิก อบต. พนักงานฯ ได้รับความรู้เรื่องศีลธรรม จริยธรรม มีจิตสำนึกที่ดี สามารถนำมาใช้ในการปฏิบัติงานและอยู่ร่วมกันอย่างมีความสุข | สำนักปลัด |

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาพื้นที่องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๔

องค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง

แบบ ผ. ๐๒

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ เมืองน่าอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดี
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด บ้านเมืองน่าอยู่
- ๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนและสิ่งแวดล้อมให้ที่บ้านเมืองน่าอยู่

๔.๔ แผนงาน การรักษาความสงบภายใน

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|--|---|---|---------------|---------------|---------------|------------------|------------------|---|---|-------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๑ | ติดตั้งกล้อง CCTV ตามสี่แยกจุด เสี่ยงในหมู่บ้าน ม.๕ บ้านกุดลิ้น | เพื่อให้มีครุภัณฑ์เครื่องมือ เครื่องใช้ที่เพียงพอต่อการ ปฏิบัติงาน | ติดตั้งกล้องตามสี่แยกจุด เสี่ยงในหมู่บ้าน ม.๕ | | | | ๒๐๐,๐๐๐ (บาท) | ๒๐๐,๐๐๐ (บาท) | ติดตั้งกล้อง CCTV ม.๕ | อบต. มีเครื่องมือ เครื่องใช้ที่เพียงพอต่อ การปฏิบัติงาน | สำนักปลัด |
| ๒ | ติดตั้งกล้อง CCTV ตามจุดเสี่ยง ในหมู่บ้าน ม.๙ บ้านพนาวัน | เพื่อให้มีครุภัณฑ์เครื่องมือ เครื่องใช้ที่เพียงพอต่อการ ปฏิบัติงาน | ติดตั้งกล้อง CCTV ตาม จุดเสี่ยงในหมู่บ้าน ม.๙ บ้านพนาวัน | | | | ๒๐๐,๐๐๐ (บาท) | ๒๐๐,๐๐๐ (บาท) | ติดตั้งกล้อง CCTV ม.๙ | อบต. มีเครื่องมือ เครื่องใช้ที่เพียงพอต่อ การปฏิบัติงาน | สำนักปลัด |
| ๓ | ติดตั้งกล้อง CCTV ตามจุดเสี่ยง ในหมู่บ้าน ม.๑๐ บ้านไทรงาม | เพื่อให้มีครุภัณฑ์เครื่องมือ เครื่องใช้ที่เพียงพอต่อการ ปฏิบัติงาน | ติดตั้งกล้อง CCTV ตาม จุดเสี่ยงในหมู่บ้าน ม.๑๐ บ้านไทรงาม | | | | ๒๐๐,๐๐๐ (บาท) | ๒๐๐,๐๐๐ (บาท) | ติดตั้งกล้อง CCTV ม.๑๐ | อบต. มีเครื่องมือ เครื่องใช้ที่เพียงพอต่อ การปฏิบัติงาน | สำนักปลัด |
| ๔ | โครงการป้องกันเด็กจมน้ำ | เพื่อป้องกันการเกิด อุบัติเหตุจากการจมน้ำ | จัดโครงการป้องกันเด็ก จมน้ำ | | | | ๕๐,๐๐๐ | ๕๐,๐๐๐ | จัดโครงการป้องกัน เด็กจมน้ำ | เยาวชนมีส่วนร่วมการ เกิดอุบัติเหตุป้องกันเด็ก จมน้ำ | สำนักปลัด |
| ๕ | โครงการฝึกอบรมทบทวน อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพล เรือน | เพื่อให้อาสาสมัครป้องกัน ภัยฝ่ายพลเรือนได้รับการ ฝึกอบรมทบทวนตาม หลักสูตรที่ต้องปฏิบัติงาน | จัดฝึกอบรมทบทวนอาสา สมัครป้องกันภัยฝ่ายพล เรือน | | | | ๒๐๐,๐๐๐ | ๒๐๐,๐๐๐ | จัดฝึกอบรมทบทวน อาสาสมัครป้องกัน ภัยฝ่ายพลเรือน | อาสาสมัครป้องกันภัย ฝ่ายพลเรือนสามารถ ปฏิบัติงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ | สำนักปลัด |

บัญชีครุภัณฑ์แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๔
องค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง อำเภอปลับพลายชัย จังหวัดบุรีรัมย์

แบบ ผ.๐๓

| ที่ | แผนงาน | หมวด | ประเภท | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย | งบประมาณ | | | | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก | | | | | |
|-----|-----------------------|----------|---------------------------|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------|---------|
| | | | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | รวม (บาท) | | | | | | |
| ๑ | แผนงานบริหารงานทั่วไป | ครุภัณฑ์ | ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและ วิทยุ | เพื่อครุภัณฑ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ที่เพียงพอต่อการ ปฏิบัติงาน | จัดซื้อครุภัณฑ์หอกระจาย ข่าวพร้อมติดตั้ง ม.๔ | | | | | ๑๐๐,๐๐๐ | ๑๐๐,๐๐๐ | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | ๑๐๐,๐๐๐ | กองช่าง |
| ๒ | แผนงานบริหารงานทั่วไป | ครุภัณฑ์ | ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและ วิทยุ | เพื่อครุภัณฑ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ที่เพียงพอต่อการ ปฏิบัติงาน | จัดซื้อครุภัณฑ์และซ่อมแซม หอกระจายข่าว ม.๑๐ | | | | | ๑๕๐,๐๐๐ | ๑๕๐,๐๐๐ | | | | | ๑๕๐,๐๐๐ | กองช่าง |
| ๓ | แผนงานบริหารงานทั่วไป | ครุภัณฑ์ | ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและ วิทยุ | เพื่อครุภัณฑ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ที่เพียงพอต่อการ ปฏิบัติงาน | ซ่อมแซมอุปกรณ์หอกระจาย ข่าว ม.๑๑ | | | | | ๑๐๐,๐๐๐ | ๑๐๐,๐๐๐ | | | | | ๑๐๐,๐๐๐ | กองช่าง |
| ๔ | แผนงานบริหารงานทั่วไป | ครุภัณฑ์ | ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและ วิทยุ | เพื่อครุภัณฑ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ที่เพียงพอต่อการ ปฏิบัติงาน | จัดซื้อครุภัณฑ์และซ่อมแซม หอกระจายข่าว อบต.สำโรง ม.๙ | | | | | ๑๕๐,๐๐๐ | ๑๕๐,๐๐๐ | | | | | ๑๕๐,๐๐๐ | กองช่าง |