



แผนพัฒนาท้องถิ่น
(พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๙

องค์การบริหารส่วนตำบลนาคู
อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์

คำนำ

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งได้กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีอำนาจและหน้าที่ในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นและแผนการดำเนินงาน โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นเป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม และงบประมาณจากเงินสะสมในช่วงของแผนนั้น แนวทางเพื่อให้มีการปฏิบัติให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามโครงการพัฒนาที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลนาคู ได้ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖- ๒๕๗๐) เมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ไปแล้วนั้น เนื่องจากปัจจุบันสภาพแวดล้อม สภาพปัญหาในพื้นที่ บริบททางสังคมได้มีการเปลี่ยนแปลง จึงทำให้แผนพัฒนาท้องถิ่นที่มีอยู่ไม่สามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างแท้จริง เพื่อให้แผนพัฒนาท้องถิ่นมีความสมบูรณ์ถูกต้อง มีแนวทางการพัฒนาที่ชัดเจนสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่วางไว้ จึงจำเป็นต้องมีการเพิ่มเติมโครงการที่ไม่ปรากฏอยู่ในแผนพัฒนาท้องถิ่นที่ประกาศใช้บังคับ หรือมีอยู่แต่ต้องการเปลี่ยนแปลงปีงบประมาณที่จะดำเนินงาน หรือมีการเปลี่ยนแปลง ที่ทำให้สาระสำคัญเปลี่ยนไป เช่น ยุทธศาสตร์แนวทางการพัฒนา หรือรายละเอียดของโครงการที่จะทำในแต่ละปี โดยเฉพาะโครงการที่จะนำไป ตราเป็นข้อบัญญัติงบประมาณ ดังนั้นองค์การบริหารส่วนตำบลนาคู จึงต้องจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖- ๒๕๗๐ เพิ่มเติม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๙ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน ตามนโยบายผู้บริหารองค์การบริหารส่วนตำบลนาคูต่อไป

องค์การบริหารส่วนตำบลนาคู
มีนาคม ๒๕๖๙

เหตุผลความจำเป็น

ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งได้กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีอำนาจและหน้าที่ในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นและแผนการดำเนินงาน โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นเป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม และงบประมาณจากเงินสะสมในช่วงของแผนนั้น แนวทางเพื่อให้มีการปฏิบัติให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามโครงการพัฒนาที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลนาคู ได้ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖- ๒๕๗๐) เมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ไปแล้วนั้น เนื่องจากปัจจุบันสภาพแวดล้อม สภาพปัญหาในพื้นที่ บริบททางสังคมได้มีการเปลี่ยนแปลง จึงทำให้แผนพัฒนาท้องถิ่นที่มีอยู่ไม่สามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างแท้จริง เพื่อให้แผนพัฒนาท้องถิ่นมีความสมบูรณ์ถูกต้อง มีแนวทางการพัฒนาที่ชัดเจนสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่วางไว้ จึงจำเป็นต้องมีการเพิ่มเติมโครงการที่ไม่ปรากฏอยู่ในแผนพัฒนาท้องถิ่นที่ประกาศใช้บังคับ หรือมีอยู่แต่ต้องการเปลี่ยนแปลงปีงบประมาณที่จะดำเนินงาน หรือมีการเปลี่ยนแปลง ที่ทำให้สาระสำคัญเปลี่ยนไป เช่น ยุทธศาสตร์แนวทางการพัฒนา หรือรายละเอียดของโครงการที่จะทำในแต่ละปี โดยเฉพาะโครงการที่จะนำไป ตราเป็นข้อบัญญัติงบประมาณ ดังนั้นองค์การบริหารส่วนตำบลนาคู จึงต้องจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๑- ๒๕๗๐ เพิ่มเติม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๙

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๙ ให้ยกเลิกความในข้อ ๒๒ ของระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

(๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมสำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ด้วย

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็น

ชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้”

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
- บัญชีสรุปโครงการพัฒนา (แบบ ผ. ๐๑)	๑
- รายละเอียดโครงการพัฒนา (แบบ ผ. ๐๒)	๒
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านการพัฒนาคน และสังคมที่มีคุณภาพ	
- แผนงานสาธารณสุข	๒
- แผนงานการรักษาความสงบภายใน	๓
๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านโครงสร้างพื้นฐาน	
- แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	๔
๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านผ้าไหมแพรวา และส่งเสริมการศึกษา ศิลปวัฒนธรรม จารีตประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่น	
- แผนงานการศึกษา	๖๖

ภาคผนวก

ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๙

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๙
องค์การบริหารส่วนตำบลนาคู อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์

แบบ ผ. ๐๑

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวน โครงการ	งบประมาณ	จำนวน โครงการ	งบประมาณ	จำนวน โครงการ	งบประมาณ	จำนวน โครงการ	งบประมาณ	จำนวน โครงการ	งบประมาณ	จำนวน โครงการ	งบประมาณ
๑) ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านการพัฒนา คน และสังคมที่มีคุณภาพ												
๑.๑ งานสาธารณสุข							๒	๔,๑๐๐,๐๐๐				
๑.๒ แผนงานการรักษาความสงบภายใน							๑	๒,๗๐๐,๐๐๐				
รวม							๓	๖,๘๐๐,๐๐๐				
๒) ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านโครงสร้าง พื้นฐาน												
๒.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา							๖๗	๘๑,๓๔๗,๒๐๐				
รวม							๖๗	๘๑,๓๔๗,๒๐๐				
๓) ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านผ้าไหม แพรวา และส่งเสริมการศึกษา ศิลปะ วัฒนธรรม จารีตประเพณี และภูมิปัญญา ท้องถิ่น												
๓.๑ แผนงานการศึกษา							๑	๕๐๐,๐๐๐				
รวม							๑	๕๐๐,๐๐๐				
รวมทั้งหมด							๗๑	๘๘,๖๔๗,๒๐๐				

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๙
องค์การบริหารส่วนตำบลนาคู อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์

แบบ ผ.๐๒

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ ยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพของจังหวัด ให้เป็นเมืองน่าอยู่ น่าท่องเที่ยว และน่าลงทุน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๕ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนา ของ อบต.นาคู ที่ ๑ ด้านการพัฒนาคนและสังคมที่มีคุณภาพ

๑.๑ แนวทางการพัฒนาด้านส่งเสริมสุขภาพและอนามัย

แผนงานสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการจัดซื้อรถบรรทุกขยะแบบ อัดท้าย ชนิด ๖ ล้อ	เพื่อใช้ในกิจการ สาธารณสุข สิ่งแวดล้อม และ การจัดการสิ่ง ปฏิกูลในเขตพื้นที่ รับผิดชอบของ อบต.	มีรถบรรทุกขยะแบบอัดท้ายที่มี ประสิทธิภาพสูง จำนวน ๑ คัน เพื่อนำไปใช้ในการจัดเก็บขยะใน เขตพื้นที่ อบต.	-	-	-	๒,๗๐๐,๐๐๐	-	มีรถบรรทุกขยะ อัดท้าย ๖ ล้อ ขนาด ๑๐ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๑ คัน	มีรถบรรทุก ขยะที่ เหมาะสม เพียงพอใน การให้บริการ ประชาชน ครอบคลุม พื้นที่ได้อย่าง ทั่วถึง	สำนักปลัด
๒	โครงการจัดซื้อรถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ)	เพื่อจัดซื้อ รถพยาบาลฉุกเฉิน ที่มีมาตรฐาน ปลอดภัย และมี อุปกรณ์ครบครัน	ได้รถพยาบาลฉุกเฉิน (กระบะ/ ตู้) ตามมาตรฐานกระทรวง สาธารณสุขหรือ สพฉ. จำนวน ๑ คัน	-	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	ผู้ป่วยฉุกเฉิน ได้รับการ รถพยาบาล ฉุกเฉินที่มี มาตรฐาน ปลอดภัย	ประชาชนใน พื้นที่ได้รับการ บริการ การแพทย์ ฉุกเฉินที่ รวดเร็วและ ปลอดภัย	สำนักปลัด
รวม	๒ โครงการ						๔,๒๐๐,๐๐๐				

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๙
องค์การบริหารส่วนตำบลนาคู อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์

แบบ ผ.๐๒

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ ยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพของจังหวัด ให้เป็นเมืองน่าอยู่ น่าท่องเที่ยว และน่าลงทุน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๕ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนา ของ อบต.นาคู ที่ ๑ ด้านการพัฒนาคนและสังคมที่มีคุณภาพ

๑.๒ แนวทางการพัฒนาดำเนินงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

แผนงานการรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการจัดซื้อรถบรรทุกน้ำ อเนกประสงค์ ชนิด ๖ ล้อ	เพื่อใช้บรรทุกน้ำ แจกจ่ายให้แก่ ประชาชนในพื้นที่ ประสบภัยแล้ง หรือขาดแคลนน้ำ อุปโภคบริโภค ป้องกันและ บรรเทาสาธารณ ภัย	รถบรรทุกน้ำ อเนกประสงค์ชนิด ๖ ล้อ จำนวน ๑ คัน	-	-	-	๒,๗๐๐,๐๐๐	-	รถบรรทุกน้ำ อเนกประสงค์ ชนิด ๖ ล้อ ขนาดความจุถึง น้ำไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๑ คัน	ประชาชนใน เขตพื้นที่ อบต. มีน้ำ สะอาดเพื่อ การอุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ ทั่วถึง โดยเฉพาะ ช่วงฤดูแล้ง	สำนักปลัด
รวม	๑ โครงการ						๒,๗๐๐,๐๐๐				

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๙
องค์การบริหารส่วนตำบลนาคู อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์

แบบ ผ.๐๒

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ ยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพของจังหวัด ให้เป็นเมืองน่าอยู่ น่าท่องเที่ยว และน่าลงทุน
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๕ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 ๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนา ของ อบต.นาคู ที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน
 ๒.๑ แนวทางการพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสายหนองแต้-โนนข่า หมู่ที่ ๓ บ้านนาสีนวล ตำบลนาคู อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์	เพื่อความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๑๙๓.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๗๒.๐๐ ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ ๐.๓๐ ม.	-	-	-	๔๙๘,๖๐๐	-	ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กใช้ ร้อยละ ๑๐๐	- ความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง
๕	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางหนองขอนแก่น หมู่ที่ ๔ บ้านชาติใต้ ตำบลนาคู อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์	เพื่อความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ ม. ระยะทาง ๒๗๐.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๑๐.๐๐ ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ ๐.๒๐ ม.	-	-	-	๔๙๔,๕๐๐	-	ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กใช้ ร้อยละ ๑๐๐	- ความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางฮองป้อ หมู่ที่ ๕ บ้านขาดเหนือ ตำบลนาคู อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์	เพื่อความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ ม. ระยะทาง ๒๗๐.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๑๐.๐๐ ตร.ม.ไหล่ทางข้างละ ๐.๒๐ ม.	-	-	-	๔๙๔,๕๐๐	-	ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กใช้ ร้อยละ ๑๐๐	- ความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง
๗	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางโซคอนันต์พัฒนา ช่วงหน้าบ้านนางเชิญ บุญแสนไปทางหน้าบ้าน นางปริดา ตรีบาตร หมู่ที่ ๘ บ้านขาดพัฒนา ตำบลนาคู อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์	เพื่อความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ผิวจราจรกว้าง ๔.๑๐ ม. ระยะทาง ๕๖.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๒๙.๖๐ ตร.ม.	-	-	-	๑๖๓,๓๐๐	-	ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กใช้ ร้อยละ ๑๐๐	- ความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง
๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางข้วยาว หมู่ที่ ๑๑ บ้านนาคู (บางส่วน) ตำบลนาคู อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์	เพื่อความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๑๙๓.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๗๒.๐๐ ตร.ม.ไหล่ทางข้างละ ๐.๓๐ ม.	-	-	-	๔๙๘,๖๐๐	-	ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กใช้ ร้อยละ ๑๐๐	- ความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางฮองตานิพัฒนา หน้าบ้านนางธงชัย สามสี ไปทางหน้าบ้านนายทองคำ เถาว์ชาติ หมู่ที่ ๑๓ บ้านขาดกลาง ตำบลนาคู อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์	เพื่อความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็กหนา ๐.๑๕ เมตร ไม่น้อยกว่า ๕๑๖.๑๕ ตารางเมตร	-	-	-	๓๒๓,๓๐๐	-	ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กใช้ ร้อยละ ๑๐๐	- ความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง
๑๐	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางนางทองใส โคกลือชา ไปทางนา นายสว่าง หงส์บุตรดี หมู่ที่ ๑๔ บ้านขาดพัฒนา ตำบลนาคู อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์	เพื่อความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๑๙๓.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๗๒.๐๐ ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ ๐.๓๐ ม.	-	-	-	๔๙๘,๖๐๐	-	ประชาชนมีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กใช้ ร้อยละ ๑๐๐	- ความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง
๑๑	โครงการปรับปรุงถนนสายข้าวล่อ เริ่มต้นจากที่นายนายจิรังณ์ ภูผาศรี ไปทางนายประเสริฐ คุ่มหินลาด หมู่ที่ ๕ ตำบลนาคู อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์	เพื่อความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ยกคันดินสูง ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑,๗๕๐.๐๐ เมตร เสริมผิวจราจรดินลูกรัง หนา ๐.๒๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕,๒๕๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมท่อ คสล. ๐.๖๐x๑๐๐ ซม. ๖ ท่อน	-	-	-	๔๙๙,๕๐๐	-	ผิวการจราจรดินลูกรังมีความเรียบสม่ำเสมอ บดอัด ตามมาตรฐานงานทางชนบท ไม่เป็นร่องลึกหรือเป็นหลุมขรุขระ มีความปลอดภัยต่อประชาชน ร้อยละ ๑๐๐	- ความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒	โครงการก่อสร้างท่อลอด เหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก สายนาเรียงหมู่ที่ ๔ บ้าน ชาติใต้ ขนาด ๗x๗ เมตร กว้าง ๕ เมตร พร้อมถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๔ บ้านชาติใต้	เพื่อความปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด ๗x๗ เมตร กว้าง ๕ เมตร พร้อมถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ประสิทธิภาพ การระบายน้ำ: ท่อลอดเหลี่ยม สามารถรองรับ การไหลของน้ำ ได้เต็ม ประสิทธิภาพ	การแก้ไข ปัญหาน้ำท่วม: พื้นที่ต้นน้ำ เหนือท่อลอด มีระดับน้ำ ลดลงอย่าง รวดเร็วในช่วง ฤดูฝน ลด ปัญหาน้ำท่วม ซึ่งพื้นที่ เกษตรกรรม ความสะดวก ในการ คมนาคม: ประชาชนและ เกษตรกร สามารถใช้ เส้นทางขนส่ง สินค้าเกษตร ได้ปลอดภัย แม้ในช่วงที่มี ปริมาณน้ำ หลาก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๓	โครงการก่อสร้างท่อลอด เหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ๔ บ้านชาติใต้ สายหนอง หอยคั่น	เพื่อความปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	ขนาด ๑.๘๐x๑.๘๐ เมตร ๒ ช่อง	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	ประสิทธิภาพ การระบายน้ำ: ท่อลอดเหลี่ยม สามารถรองรับ การไหลของน้ำ ได้เต็ม ประสิทธิภาพ	การแก้ไข ปัญหาน้ำท่วม: พื้นที่ต้นน้ำ เหนือท่อลอด มีระดับน้ำ ลดลงอย่าง รวดเร็วในช่วง ฤดูฝน ลด ปัญหาน้ำท่วม ขังพื้นที่ เกษตรกรรม ความสะดวก ในการ คมนาคม: ประชาชนและ เกษตรกร สามารถใช้ เส้นทางขนส่ง สินค้าเกษตร ได้ปลอดภัย แม้ในช่วงที่มี ปริมาณน้ำ หลาก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔	โครงการก่อสร้างห้องกองช่าง องค์กรบริหารส่วนตำบลนาคู	ปรับปรุง พัฒนา และเพิ่มประสิทธิภาพพื้นที่ปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่กองช่าง ให้มีความเหมาะสมปลอดภัย และเป็นสัดส่วนมากยิ่งขึ้น	ขนาด ๖x๗ เมตร	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	- เจ้าหน้าที่กองช่างมีความพึงพอใจต่อสภาพแวดล้อมในการทำงานระดับความสำเร็จในการให้บริการ - ประชาชนที่มาติดต่อราชการกับกองช่างได้รับความสะดวก รวดเร็ว และเข้าถึงการบริการได้ง่ายขึ้น	พนักงานกองช่างมีสถานที่ทำงานที่เหมาะสมและการให้บริการประชาชนมีความสะดวกและรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๕	โครงการขุดลอกห้วยคุ้มดิน หมู่ที่ ๓ ตำบลนาคู อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง	เพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำ ขจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ และขุดลอกดินตะกอนที่ตื้นเขิน ทำให้ลำห้วยสามารถรองรับปริมาณน้ำได้มากขึ้น สำหรับใช้ในด้านเกษตรกรรมและอุปโภคบริโภค ปรับปรุงระบบระบายน้ำ ช่วยให้น้ำไหลเวียนได้สะดวกในช่วงฤดูน้ำหลาก ลดปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่นาและพื้นที่เกษตรกรรมโดยรอบ	-	-	-	๓๕๐,๐๐๐	-	ประสิทธิภาพการระบายน้ำ: อัตราการไหลของน้ำในห้วยคุ้มดินมีความคล่องตัวขึ้น ไม่เกิดการติดขัดจากวัชพืชรื้อหรือสิ่งกีดขวาง ความสามารถในการกักเก็บน้ำ: ลำห้วยสามารถสำรองน้ำไว้ใช้ในการเกษตรในช่วงฤดูแล้งได้เพิ่มขึ้น ความมั่นคงของตลิ่ง: ตลิ่งที่ขุดลอกใหม่มีความลาดเอียงที่เหมาะสม (Slope) ไม่เกิดการพังทลายหรือดินสไลด์กัลบลงไปในลำห้วยทันทีหลัง	พื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์: จำนวนไร่ของพื้นที่นาหรือสวนที่อยู่ติดกับห้วยคุ้มดินมีน้ำใช้เพียงพอหรือลดปัญหาน้ำท่วมขัง จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์: จำนวนเกษตรกรในหมู่ที่ ๓ ที่สามารถเข้าถึงแหล่งน้ำเพื่อทำการเกษตรได้สะดวกขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๖	โครงการขุดลอกห้วยยาง หมู่ที่ ๑๑ ตำบลนาคู อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง	เพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำ ขจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ และขุดลอกดินตะกอนที่ตื้นเขิน ทำให้ลำห้วยสามารถรองรับปริมาณน้ำได้มากขึ้น สำหรับใช้ในด้านเกษตรกรรมและอุปโภคบริโภค ปรับปรุงระบบระบายน้ำ ช่วยให้น้ำไหลเวียนได้สะดวกในช่วงฤดูน้ำหลาก ลดปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่นาและพื้นที่เกษตรกรรมโดยรอบ	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ประสิทธิภาพการระบายน้ำ: อัตราการไหลของน้ำในห้วยคุ่มดินมีความคล่องตัวขึ้น ไม่เกิดการติดขัดจากวัชพืชรื้อหรือสิ่งกีดขวาง ความสามารถในการกักเก็บน้ำ: ลำห้วยสามารถสำรองน้ำไว้ใช้ในการเกษตรในช่วงฤดูแล้งได้เพิ่มขึ้น ความมั่นคงของตลิ่ง: ตลิ่งที่ขุดลอกใหม่มีความลาดเอียงที่เหมาะสม (Slope) ไม่เกิดการพังทลายหรือดินสไลด์ถล่มลงไปนาลำห้วยทันทีหลัง	พื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์: จำนวนไร่ของพื้นที่นาหรือสวนที่อยู่ติดกับห้วยคุ่มดินมีน้ำใช้เพียงพอหรือลดปัญหาน้ำท่วมขัง จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์: จำนวนเกษตรกรในหมู่ที่ ๓ ที่สามารถเข้าถึงแหล่งน้ำเพื่อทำการเกษตรได้สะดวกขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๗	โครงการปรับปรุงระบบ ประปาหมู่บ้านภายใน ตำบลนาคู	เพิ่มประสิทธิภาพ ระบบผลิตและส่งน้ำ ให้เพียงพอต่อความ ต้องการของประชาชน แก้ไขปัญหาการขาด แคลนน้ำอุปโภค บริโภคในพื้นที่ให้ ครอบคลุมและทั่วถึง ยกระดับคุณภาพชีวิต ความเป็นอยู่ และ สุขอนามัยที่ดีของ ชุมชน	เพื่อยกระดับสาธารณสุขปโภค ขั้นพื้นฐานให้มีมาตรฐาน และตอบสนองต่อขยายตัว ของชุมชน	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	มาตรฐานคุณภาพ น้ำ: น้ำประปาที่ ผ่านการปรับปรุง ต้องมีค่าความขุ่น (Turbidity), ค่า ความเป็นกรด-ด่าง (pH) และปริมาณ คลอรีนอิสระตาม มาตรฐาน น้ำประปาหมู่บ้าน ของกรมอนามัย ความต่อเนื่องของ การไหล: ชาวบ้าน มีน้ำประปาใช้ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง หรือมีแรงดันน้ำที่ สม่ำเสมอในจุด ที่อยู่ปลายสาย ความสะอาดของ ระบบกักเก็บ: ถัง พักน้ำใสหรือหอดัก สูงได้รับการล้างทำ ความสะอาดและ ไม่มีตะกอนสะสม	ประชากรที่มี น้ำประปา เพียงพอต่อ การอุปโภค บริโภค เพิ่มขึ้น ความยั่งยืน ของการ บริหาร จัดการ: กลุ่ม กรรมการ ประปา หมู่บ้าน สามารถ จัดเก็บค่าน้ำ และบริหาร จัดการระบบ ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ หลังการ ปรับปรุง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๘	โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายในสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลนาคู	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานเปลี่ยนแปลงระบบสายไฟและอุปกรณ์ให้เหมาะสมกับการใช้งานจริงที่เพิ่มขึ้น	เพื่อยกระดับสาธารณสุขปลอดภัยขั้นพื้นฐานให้มีมาตรฐานและตอบสนองต่อขยายตัวของชุมชน	-	-	-	๔๐๐,๐๐๐	-	ความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน: อุปกรณ์ป้องกันไฟรั่ว/ไฟดูดเพื่อป้องกันอันตรายแก่พนักงานและประชาชน ความเสถียรของกระแสไฟฟ้า: ลดปัญหาไฟตกหรือไฟกระชากที่ส่งผลกระทบต่อเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สำนักงาน	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งาน: เปลี่ยนแปลงระบบสายไฟและอุปกรณ์ให้เหมาะสมกับการใช้งานจริงที่เพิ่มขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๙	โครงการชุดลอกวางระบาย น้ำภายในเขตพื้นที่ตำบล นาคู	<p>เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การระบายน้ำ</p> <p>เพื่อป้องกันปัญหาน้ำ ท่วมขัง</p> <p>เพื่อปรับปรุง สุขาภิบาลและ สิ่งแวดล้อม</p> <p>เพื่อรักษาโครงสร้าง พื้นฐาน</p>	ดำเนินการชุดลอกวาง ระบายน้ำภายในเขตพื้นที่ ตำบลนาคู จำนวนทั้ง ๗ หมู่บ้าน	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	<p>ครอบคลุมพื้นที่ เป้าหมายทั้ง ๗ หมู่บ้าน ในเขต ตำบลนาคู</p> <p>ลดการแพร่ ระบาดของ โรค ไข้เลือดออก และโรคที่เกิด จากน้ำ สกปรก</p> <p>ยืดอายุการใช้ งานของถนน และราง ระบายน้ำ ลด</p>	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๐	โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ สายองค์การบริหารส่วนตำบลนาคู หมู่ ๑๓ - หน้าโรงพยาบาลนาคู ทางหลวงชนบท กส.๔๐๐๑ หมู่ ๙	<p>เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้รับบริการทางการแพทย์: เพื่อให้ผู้ป่วย ญาติ และรถฉุกเฉินของโรงพยาบาลนาคู สามารถเดินทางรับ-ส่งผู้ป่วยในช่วงค่ำคืนได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัย</p> <p>เพื่อป้องกันและลดปัญหาอาชญากรรม: การมีแสงสว่างที่เพียงพอช่วยลดจุดอับสายตา ป้องกันเหตุลักขโมย หรือเหตุอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในพื้นที่หมู่ที่ ๑๓ และหมู่ที่ ๙</p>	ดำเนินการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) พร้อมเสาเหล็กและฐานรากมาตรฐาน บริเวณริมถนนสายทางหลวงชนบท กส.๔๐๐๑ ตั้งแต่ช่วงรอยต่อหมู่ที่ ๑๓ ถึง บริเวณหน้าโรงพยาบาลนาคู หมู่ที่ ๙ จำนวน ๑๔๔ ชุด	-	-	-	๙,๙๓๖,๐๐๐	-	<p>ความสว่างบนถนนเป็นไปตามมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท (โดยเฉพาะบริเวณหน้าโรงพยาบาลที่ต้องมีความสว่างสูงกว่าจุดอื่นเพื่อความปลอดภัย)</p> <p>ระยะเวลาการส่องสว่าง: โคมไฟสามารถส่องสว่างได้ต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๑๐-๑๒ ชั่วโมง ต่อคืน (ตั้งแต่พลบค่ำจนถึงรุ่งเช้า) แม้ในวันที่ไม่มีแสงแดดจัด</p> <p>ระบบเปิด-ปิดอัตโนมัติ: ระบบเซนเซอร์แสงแดด (Photo Switch) ทำงานแม่นยำ ๑๐๐% ทุกกิ่ง</p> <p>ความมั่นคงของโครงสร้าง: เสาไฟและฐานรากคอนกรีตมีความแข็งแรง ทนทานต่อแรงลม และติดตั้งได้ตั้งตรงสวยงาม</p>	<p>การลดอุบัติเหตุ: จำนวนการเกิดอุบัติเหตุบนเส้นทาง กส.๔๐๐๑ ช่วงกลางคืนลดลงอย่างเห็นได้ชัด</p> <p>ความปลอดภัยในการเข้าถึงโรงพยาบาล: ประชาชนและรถฉุกเฉินสามารถเดินทางเข้า-ออกโรงพยาบาลในช่วงกลางคืนได้อย่างสะดวกและปลอดภัย</p>	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๑	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพเส้นทางคมนาคม โดยการติดตั้งคอมไฟถนนแบบแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๑๕๖ ชุด ถนนสาย กส.๔๐๐๑ จุดเริ่มต้นบริเวณเชิงเขาภูพาน บ้านขาดเหนือ หมู่ที่ ๕ - ทางเข้าบ้านขาดกลาง หมู่ที่ ๑๓ ตำบลนาคู อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์	<p>เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้รับบริการทางการแพทย์: เพื่อให้ผู้ป่วย ญาติ และรถฉุกเฉินของโรงพยาบาลนาคู สามารถเดินทางรับ-ส่งผู้ป่วยในช่วงค่ำคืนได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัย</p> <p>เพื่อป้องกันและลดปัญหาอาชญากรรม: การมีแสงสว่างที่เพียงพอช่วยลดจุดอับสายตา ป้องกันเหตุลักขโมย หรือเหตุอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในพื้นที่หมู่ที่ ๑๓ และหมู่ที่ ๙</p>	ดำเนินการติดตั้งคอมไฟถนนแบบแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๑๕๖ ชุด ถนนสาย กส.๔๐๐๑ จุดเริ่มต้นบริเวณเชิงเขาภูพาน บ้านขาดเหนือ หมู่ที่ ๕ - ทางเข้าบ้านขาดกลาง หมู่ที่ ๑๓ ตำบลนาคู อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์	-	-	-	๙,๙๘๔,๐๐๐	-	<p>ความสว่างบนถนนเป็นไปตามมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท (โดยเฉพาะบริเวณหน้าโรงพยาบาลที่ต้องมีความสว่างสูงกว่าจุดอื่นเพื่อความปลอดภัย)</p> <p>ระยะเวลาการส่องสว่าง: คอมไฟสามารถส่องสว่างได้ต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๑๐-๑๒ ชั่วโมง ต่อคืน (ตั้งแต่พลบค่ำจนถึงรุ่งเช้า) แม้ในวันที่ไม่มีแสงแดดจัด</p> <p>ระบบเปิด-ปิดอัตโนมัติ: ระบบเซนเซอร์แสงแดด (Photo Switch) ทำงานแม่นยำ ๑๐๐% ทุกกิ่ง</p> <p>ความมั่นคงของโครงสร้าง: เสาไฟและฐานรากคอนกรีตมีความแข็งแรง ทนทานต่อแรงลม และติดตั้งได้ตรงสวยงาม</p>	<p>การลดอุบัติเหตุ: จำนวนการเกิดอุบัติเหตุบนเส้นทาง กส.๔๐๐๑ ช่วงกลางคืน ลดลงอย่างเห็นได้ชัด</p> <p>ความปลอดภัยในการเข้าถึงโรงพยาบาล: ประชาชนและรถฉุกเฉินสามารถเดินทางเข้า-ออกโรงพยาบาลในช่วงกลางคืนได้อย่างสะดวกและปลอดภัย</p>	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๒	โครงการจัดซื้อรถกระเช้าไฟฟ้า จำนวน ๑ คัน ติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ชนิด ๖ ล้อ	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพสามารถซ่อมบำรุงไฟฟ้าสาธารณะ (ไฟกิ่ง/ไฟถนน) ได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัย	บรรจุทุกชนิด ๖ ล้อ ติดตั้งเครนไฮดรอลิกพร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้า (เครื่องยนต์ดีเซล ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า หรือตามมาตรฐานท้องถิ่น) จำนวน ๑ คัน	-	-	-	๒,๗๐๐,๐๐๐	-	รถกระเช้าไฟฟ้าชนิด ๖ ล้อ ติดตั้งเครนไฮดรอลิกพร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน TOR จำนวน ๑ คัน	เจ้าหน้าที่สามารถปฏิบัติงานซ่อมบำรุงไฟฟ้าสาธารณะ (เสาไฟ, หลอดไฟ) ตัดแต่งกิ่งไม้ที่ปกคลุมสายไฟ หรือติดป้ายประกาศต่างๆ ในที่สูงได้อย่างปลอดภัยและรวดเร็ว ลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๓	(หมู่ ๓) โครงการถนนดินเพื่อ การเกษตร บริเวณที่นา นางพัก ชินโน - นางนัฐนัน บุญแสน	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมในพื้นที่ เกษตรกรรม ให้ เกษตรกรสัญจรขนส่ง ผลผลิต และ เครื่องจักรกล การเกษตรได้อย่าง สะดวกรวดเร็วและ ปลอดภัย	ประชาชนมีถนนที่มีความ มั่นคงแข็งแรง รถทาง การเกษตรสัญจรได้สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย และ เพิ่มประสิทธิภาพในการ สัญจร โดยการปรับปรุง สภาพถนนที่เคยเป็นหลุม เป็นบ่อหรือสัญจรลำบาก ในช่วงฤดูฝน ให้สามารถใช้ งานได้ทุกฤดูกาล	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ถนนมีความ มั่นคงแข็งแรง รถทาง การเกษตร สัญจรได้สะดวก ๑๐๐% ในช่วง ฤดูเก็บเกี่ยว	เกษตรกรในพื้นที่และ บริเวณ ใกล้เคียง ได้รับ ประโยชน์ โดยตรง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๔	โครงการก่อสร้างวางระบบน้ำ บริเวณตั้งแต่หน้าบ้าน นายผ่องศรี ศรีสุข - นายศิริ ไชยรัง	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง น้ำเสียตกค้าง และน้ำกัดเซาะ โครงสร้างพื้นฐาน โดยการเปลี่ยนหรือปรับปรุงระบบระบายน้ำใหม่ให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น	ดำเนินการรื้อถอนรางระบายน้ำเดิมที่ชำรุด และก่อสร้างวางระบบน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ติดตั้งฝารางระบายน้ำคอนกรีตตามจุดที่กำหนด	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ระบบระบายน้ำสามารถทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ น้ำไหลสะดวกไม่มีน้ำขังสะสม ลดปัญหาข้อร้องเรียนเรื่องน้ำเสียและกลิ่นเหม็นในพื้นที่ได้ ๑๐๐% ถนนและโครงสร้างบริเวณใกล้เคียงมีความมั่นคง แข็งแรงขึ้น ไม่ถูกน้ำกัดเซาะในช่วงฤดูฝน	ประชาชนบริเวณหน้าบ้านนายผ่องศรี ศรีสุข จนถึงนายศิริ ไชยรัง มีคุณภาพชีวิตและสุขอนามัยที่ดีขึ้น การระบายน้ำในช่วงฤดูฝนเป็นไปอย่างรวดเร็ว ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังบนผิวจราจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๕	โครงการถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต บริเวณบ้านนางยุรา สิมสาร – นายอ้อม ภูดี	เพื่อยกระดับโครงสร้างพื้นฐานคมนาคม เพิ่มความปลอดภัย ลดฝุ่นละออง	ยกระดับมาตรฐานโครงสร้างพื้นฐาน รวมถึงความปลอดภัยในการสัญจร และความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกและปลอดภัยในทุกฤดูกาล พื้นผิวถนนมีความคงทนถาวร สภาพแวดล้อมในชุมชนดีขึ้น ปัญหาฝุ่นละอองลดลง อย่างเป็นได้ชัด (๑๐๐%)	โครงสร้างพื้นฐานทางบกในเขตพื้นที่ได้รับการพัฒนาให้เป็นระบบและมีมาตรฐาน ประชาชนผู้ใช้เส้นทางมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๖	ขุดลอกลำห้วยคุ้มดิน ตอนล่าง บริเวณที่นายนาย อ่อนศรี รุ่งภาษา -นายบาน หาระ	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การกักเก็บน้ำและการ ระบายน้ำ	เพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บ น้ำ ขจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ และขุดลอกดินตะกอนที่ตื้น เขิน ทำให้ลำห้วยสามารถ รองรับปริมาณน้ำได้มากขึ้น สำหรับใช้ในด้าน เกษตรกรรมและอุปโภค บริโภค ปรับปรุงระบบระบายน้ำ ช่วยให้น้ำไหลเวียนได้ สะดวกในช่วงฤดูน้ำหลาก ลดปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ นาและพื้นที่เกษตรกรรม โดยรอบ	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ลำห้วยมีสภาพ ใสสะอาดและ ระบายน้ำได้ดี ขึ้น ๑๐๐% ไม่มีการตื้นเขิน ของดินตะกอน สามารถเพิ่ม ความจุในการกัก เก็บน้ำได้มาก กว่าเดิม เกษตรกรใน พื้นที่เป้าหมายมี น้ำเพียงพอ สำหรับทำ การเกษตร ในช่วงต้นฤดู แล้ง	ป้องกันและ บรรเทา ปัญหาน้ำ ท่วมขังพื้นที่ เกษตรกรรม ในช่วงฤดูฝน เกษตรกรมี แหล่งกักเก็บ น้ำต้นทุนที่ เพียงพอ สำหรับการ เพาะปลูก และเลี้ยงสัตว์ เพิ่มประสิทธิ ภาพการ ระบายน้ำลด ความขัดแย้ง เรื่องการแย่ง ชิงทรัพยากร น้ำในช่วง วิกฤตภัยแล้ง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๗	โครงการถนนลูกรัง บริเวณบ้าน นายศรีสุวรรณ – นายธนพร	เพื่อพัฒนามาตรฐานเส้นทางคมนาคม เพื่อความสะดวกและความปลอดภัยในการสัญจร เพื่อสนับสนุนการขนส่งผลผลิตทางการเกษตร	ปรับปรุงสภาพถนนดินเดิมที่เป็นหลุมเป็นบ่อและมีน้ำขังให้เป็นถนนลูกรังที่มั่นคง แข็งแรงและมีระดับที่ได้มาตรฐาน ช่วยให้ประชาชนและเกษตรกรสามารถเดินทางเข้าสู่พื้นที่ทำกินได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัย ลดความเสี่ยงจากการเกิดอุบัติเหตุหรือยานพาหนะติดหล่ม การขนส่งผลผลิตทางการเกษตร สามารถเข้า-ออกพื้นที่ได้อย่างสะดวก ในช่วงฤดูเก็บเกี่ยว ลดต้นทุนและเวลาในการขนส่ง การลงลูกรังและบดอัดแน่น จะช่วยให้น้ำไหลระบายออกข้างทางได้ดีขึ้น ลดการกัดเซาะของน้ำฝนที่ทำให้ถนนขาด	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ผิวจราจรลูกรัง ต้องมีความแน่นและเรียบ สม่ำเสมอ สามารถรองรับน้ำหนัก ยานพาหนะทางการเกษตรได้ตามกำหนด ประชาชนผู้ใช้เส้นทางมีความพึงพอใจในการเข้าถึงพื้นที่ การเกษตรเพิ่มขึ้น	ประชาชน มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นจากการมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก ลดปัญหาการสัญจรลำบาก ในช่วงฤดูฝนช่วยให้การเดินทาง เป็นไปอย่างต่อเนื่องทุกฤดูกาล	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๘	(หมู่ ๔) โครงการสร้างระบบน้ำ บริเวณบ้านนางจิตรลดา ไชยขันธุ์ - สางข้าวหมู่ที่ ๔	เพื่อแก้ไขปัญหา ท่วมขังในชุมชนและ ถนน โดยการเพิ่ม ประสิทธิภาพการ ระบายน้ำฝนและน้ำ เสีย	สร้างทางระบายน้ำที่ได้ มาตรฐานเพื่อรองรับน้ำฝน และน้ำทิ้งจากครัวเรือน ให้ ไหลสู่ลำน้ำสาธารณะได้ อย่างรวดเร็ว ป้องกันน้ำแข็งบนถนนซึ่ง เป็นสาเหตุทำให้ถนนชำรุด เสียหายก่อนเวลาอันควร และช่วยลดอุบัติเหตุในการ สัญจร ควบคุมทิศทางการไหลของ น้ำไม่ให้ไหลสะเปะสะปะจน ทำลายโครงสร้างพื้นฐาน หรือพื้นที่เกษตรกรรมของ ประชาชน ป้องกันไม่ให้เกิดน้ำขังนิ่งซึ่ง เป็นแหล่งเพาะพันธุ์พาหะ นำโรคและส่งกลิ่นเหม็น รบกวน	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ประชาชน สามารถใช้ เส้นทางสัญจรได้ สะดวก ๑๐๐% แม้ในช่วงที่มีฝน ตกหนัก ลดปัญหาถนน เป็นร่องน้ำหรือ น้ำขังบนผิว จราจร	ประชาชน มีเส้นทาง คมนาคมที่ได้ มาตรฐาน และมี คุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น การขนส่ง พืชผล ทางการ เกษตรเป็นไป อย่างมี ประสิทธิภาพ ลดความ เสียหายของ ยานพาหนะ จากสภาพ ถนนที่ชำรุด	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๙	โครงการเปลี่ยนฝापิดรางระบายน้ำใหม่ทุกเส้นทุกสาย	<p>เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>เพื่อประสิทธิภาพในการระบายน้ำ</p> <p>เพื่อรักษามาตรฐานโครงสร้างพื้นฐาน</p> <p>เพื่อปรับปรุงทัศนียภาพของชุมชน</p>	<p>ยกระดับความปลอดภัยและปรับปรุงภูมิทัศน์ตามมาตรฐานงานโครงสร้างพื้นฐาน</p> <p>ป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชน</p> <p>ยานพาหนะ และสัตว์เลี้ยงจากกรณีฝापิดเดิมชำรุดแตกหัก หรือไม่ได้ระดับ</p> <p>ปรับปรุงฝापิดให้มีช่องระบายน้ำที่เหมาะสม ลดการอุดตันของเศษขยะและใบไม้ ช่วยให้น้ำไหลลงสู่รางระบายน้ำได้รวดเร็วยิ่งขึ้นทำให้สภาพความเป็นอยู่ภายในตำบลมีความเป็นระเบียบเรียบร้อย สวยงาม และเสริมสร้างความมั่นใจให้ผู้ใช้ทางสัญจร</p>	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	<p>ฝापิดรางระบายน้ำที่ติดตั้งใหม่ต้องมีความแข็งแรง</p> <p>ระดับของฝापิดต้องเรียบเสมอกับผิวจราจรหรือทางเท้า ไม่เป็นอุปสรรคต่อการสัญจร</p> <p>ลดอัตราการเกิดอุบัติเหตุหรือข้อร้องเรียนเรื่องฝापิดชำรุดให้เป็น ๐%</p>	<p>ประชาชนในพื้นที่มีความปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจรเพิ่มมากขึ้น ลดความเสี่ยงจากการตกหลุมหรือสะดุดฝापิดชำรุด</p> <p>ระบบระบายน้ำทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ</p> <p>ลดปัญหาหน้าท่วมซึ่งบั่นผิวจราจรในช่วงฝนตก</p> <p>ยืดอายุการใช้งานของรางระบายน้ำ</p> <p>เนื่องจากการติดตั้งฝापิดที่มาตรฐานจะช่วยกระจายแรงกดทับได้ดีขึ้น</p>	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๐	หอบประปาหมู่บ้านที่ ๔ และถังน้ำ เนื่องจากถังรั่ว	เพื่อแก้ไขปัญหา รั่วซึมและการสูญเสีย น้ำโดยเปล่าประโยชน์ เพื่อป้องกันการขาด แคลนน้ำอุปโภค บริโภค ขัดข้องหรือมีความ ต้องการ ใช้สูง เพื่อความปลอดภัย และถูกสุขลักษณะ	ปิดจุดรั่วไหลของถังพักน้ำ เดิมที่ชำรุด เพื่อให้ระบบ สามารถเก็บกักน้ำที่ผ่านการ ผลิตแล้วได้อย่างเต็มเม็ดเต็ม หน่วย สร้างความมั่นใจว่า ประชาชนในพื้นที่หมู่ที่ ๔ จะมีปริมาณน้ำสำรองที่ เพียงพอต่อความต้องการ แม้ในช่วงที่การผลิต ป้องกันสิ่งปนเปื้อนจาก ภายนอกที่อาจซึมเข้าสู่รอย รั่วของถัง และลดความเสี่ยง จากการทรุดตัวหรือ พังทลายของโครงสร้างหอ ถังเนื่องจากการกัดเซาะของ น้ำ	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ระบบการกัก เก็บน้ำต้องมี ความมั่นคง แข็งแรง ปราศจากรอย รั่วซึม ๑๐๐% ซ่อมแซมระบบ ท่อทางส่งและ ท่อทางจ่ายที่ เชื่อมต่อกับถัง พักน้ำ	ลดค่าใช้จ่าย ด้านพลังงาน ไฟฟ้าในการ ผลิตน้ำ เนื่องจากไม่ ต้องผลิตน้ำ มาชดเชย ส่วนที่รั่วไหล ประชาชนใน หมู่ที่ ๔ มี คุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น มี ความมั่นคง ด้าน ทรัพยากรน้ำ ตลอดทั้งปี	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๑	(หมู่ ๕) โครงการถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) บริเวณที่นา นางอำพร เกียรติ ไปทาง นานางพิมพิลา เจริญผล	เพื่อยกระดับมาตรฐานการคมนาคม เพื่อความสะดวกในการขนส่งผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการสัญจร	เปลี่ยนจากถนนดินหรือลูกรังที่สัญจรลำบากให้เป็นถนนคอนกรีตที่มั่นคง แข็งแรง สามารถใช้งานได้ดีในทุกสภาวะอากาศช่วยให้เกษตรกรสามารถขนย้ายข้าว พืชไร่ หรือผลผลิตอื่น ๆ ออกจากพื้นที่นาไปยังแหล่งรับซื้อได้รวดเร็ว ลดความเสียหายและลดต้นทุนค่าขนส่ง ลดการเกิดอุบัติเหตุจากสภาพถนนที่เป็นหลุมบ่อหรือถนนลื่นและเป็นโคลนเลนในช่วงฤดูฝน	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ถนนมีความมั่นคงแข็งแรง อายุการใช้งานยาวนาน และสามารถรองรับรถบรรทุกทุกทางการเกษตรได้ ๑๐๐%	ประชาชนที่มีพื้นที่ การเกษตร มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น จากการเดินทางที่สะดวก	กองช่าง
									ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้อย่างสะดวกและปลอดภัยตลอดทั้งปี (ไม่ติดหล่มในช่วงหน้าฝน)	ลดระยะเวลาการสัญจร และช่วยยืดอายุการใช้งานของยานพาหนะของประชาชน	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๒	โครงการถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ถนนแหลมทองพัฒนา จากถนนคอนกรีตเดิมไปทางลำห้วย	เพื่อยกระดับมาตรฐานการคมนาคม เพื่อความสะดวกในการขนส่งผลิตผลทางการเกษตร เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการสัญจร	ถนนคอนกรีตที่มั่นคง แข็งแรง สามารถใช้งานได้ดีในทุกสภาวะอากาศ ช่วยให้เกษตรกรสามารถขนย้ายข้าว พืชไร่ หรือผลผลิตอื่น ๆ ออกจากพื้นที่นาไปยังแหล่งรับซื้อได้รวดเร็ว ลดความเสียหายและลดต้นทุนค่าขนส่ง ลดการเกิดอุบัติเหตุจากสภาพถนนที่เป็นหลุมบ่อหรือถนนลื่นและเป็นโคลนเลนในช่วงฤดูฝน	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ถนนมีความมั่นคงแข็งแรง อายุการใช้งานยาวนาน และสามารถรองรับรถบรรทุกทางการเกษตรได้ ๑๐๐%	ประชาชนที่มีพื้นที่ การเกษตร มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น จากการเดินทางที่สะดวก	กองช่าง
								ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้อย่างสะดวกและปลอดภัยตลอดทั้งปี (ไม่ติดหล่มในช่วงหน้าฝน)	ลดระยะเวลาการสัญจร และช่วยยืดอายุการใช้งานของยานพาหนะของประชาชน		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๓	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บริเวณจากบ้านนางขมภูใจไว – ไปทางบ้านนายนิยมไวแพน	<p>เพื่อจัดระบบการระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ</p> <p>เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังผิวจราจร</p> <p>เพื่อป้องกันการกัดเซาะดินและไหลทาง</p> <p>เพื่อส่งเสริมสุขอนามัยที่ดีในชุมชน</p>	<p>สร้างทางระบายน้ำที่ได้มาตรฐานเพื่อรองรับน้ำฝนและน้ำทิ้งจากครัวเรือน ให้ไหลสู่ลำน้ำสาธารณะได้อย่างรวดเร็ว</p> <p>ป้องกันน้ำแข็งบนถนนซึ่งเป็นสาเหตุทำให้ถนนชำรุดเสียหายก่อนเวลาอันควร และช่วยลดอุบัติเหตุในการสัญจร</p> <p>ควบคุมทิศทางการไหลของน้ำไม่ให้ไหลสะเปะสะปะจนทำลายโครงสร้างพื้นฐานหรือพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน</p> <p>ป้องกันไม่ให้เกิดน้ำขังนิ่งซึ่งเป็นแหล่งเพาะพันธุ์พาหะนำโรคและส่งกลิ่นเหม็นรบกวน</p>	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	<p>โครงสร้างมีความมั่นคงแข็งแรงสามารถรองรับแรงกดทับจากยานพาหนะบริเวณพื้นที่ข้างเคียงได้</p> <p>ประชาชนในพื้นที่เป้าหมายมีความพึงพอใจและมีคุณภาพชีวิตด้านสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น</p>	<p>ลดปัญหาน้ำท่วมฉับพลันในเขตชุมชนเมื่อเกิดฝนตกหนัก</p> <p>ยืดอายุการใช้งานของถนนในเส้นทางที่มีการก่อสร้างรางระบายน้ำ</p> <p>ลดการแพร่ระบาดของโรคที่เกิดจากน้ำขัง</p>	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๔	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บริเวณจากสี่แยกหมู่ ๕ ไปทางบ้านนางไพเรือง พันธุ์	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชนและถนน โดยการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำฝนและน้ำเสีย	ปรับปรุงสภาพถนนเดิมที่ชำรุดเสียหาย เป็นหลุมเป็นบ่อ ให้มีสภาพแข็งแรงมั่นคง และมีระดับที่ได้มาตรฐานงานช่าง ช่วยให้ประชาชนในพื้นที่และเกษตรกรสามารถใช้เส้นทางเดินทางเข้า-ออกบ้านเรือนและพื้นที่ทางการเกษตรได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัยทุกฤดูกาลลดระยะเวลาและต้นทุนในการขนส่งผลิตผล ช่วยให้รถบรรทุกหรือรถการเกษตรสามารถเข้าถึงพื้นที่ได้โดยไม่ต้องหล่มในช่วงฤดูฝน	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ประชาชนสามารถใช้เส้นทางสัญจรได้สะดวก ๑๐๐% แม้ในช่วงที่มีฝนตกหนักลดปัญหาถนนเป็นร่องน้ำหรือน้ำขังบนผิวจราจร	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น การขนส่งพืชผลทางการเกษตรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพลดความเสียหายของยานพาหนะจากสภาพถนนที่ชำรุด	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๕	(หมู่ ๘) โครงการถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) รื้อสร้างทั้งระบบ บริเวณจากหน้าร้านค้าประชาธิปไตย – บ้านนายสี เหลื่อมศรี	เพื่อแก้ไขปัญหาการคมนาคม ขนส่งและการสัญจรไปมาของราษฎรให้มีความสะดวกมากขึ้น	คอนกรีตที่มั่นคงแข็งแรงสามารถใช้งานได้ดีในทุกสภาวะอากาศช่วยให้เกษตรกรสามารถขนย้ายข้าว พืชไร่ หรือผลผลิตอื่น ๆ ออกจากพื้นที่นาไปยังแหล่งรับซื้อได้รวดเร็ว ลดความเสียหายและลดต้นทุนค่าขนส่ง ลดการเกิดอุบัติเหตุจากสภาพถนนที่เป็นหลุมบ่อหรือถนนลื่นและเป็นโคลนเลนในช่วงฤดูฝน	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ถนนมีความมั่นคงแข็งแรงอายุการใช้งานยาวนาน และสามารถรองรับรถบรรทุกทุกทาง การเกษตรได้ ๑๐๐%	ประชาชนที่มีพื้นที่การเกษตรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นจากการเดินทางที่สะดวก	กองช่าง
									ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้อย่างสะดวกและปลอดภัยตลอดทั้งปี (ไม่ติดหล่มในช่วงหน้าฝน)	ลดระยะเวลาการสัญจรและช่วยยืดอายุการใช้งานของยานพาหนะของประชาชน	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๖	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) บริเวณรอบนอกด้านทิศตะวันตก หมู่ ๘ เริ่มจากบ้านนายละคร พลขันธ์	เพื่อยกระดับมาตรฐานการคมนาคม เพื่อความสะดวกในการขนส่งผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการสัญจร	คอนกรีตที่มั่นคงแข็งแรงสามารถใช้งานได้ดีในทุกสภาวะอากาศช่วยให้เกษตรกรสามารถขนย้ายข้าว พืชไร่ หรือผลผลิตอื่น ๆ ออกจากพื้นที่นาไปยังแหล่งรับซื้อได้รวดเร็ว ลดความเสียหายและลดต้นทุนค่าขนส่ง ลดการเกิดอุบัติเหตุจากสภาพถนนที่เป็นหลุมบ่อหรือถนนลื่นและเป็นโคลนเลนในช่วงฤดูฝน	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ถนนมีความมั่นคงแข็งแรงอายุการใช้งานยาวนาน และสามารถรองรับรถบรรทุกทางการเกษตรได้ ๑๐๐%	ประชาชนที่มีพื้นที่การเกษตรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นจากการเดินทางที่สะดวก	กองช่าง
								ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้อย่างสะดวกและปลอดภัยตลอดทั้งปี (ไม่ติดหล่มในช่วงหน้าฝน)	ลดระยะเวลาการสัญจรและช่วยยืดอายุการใช้งานของยานพาหนะของประชาชน		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๗	โครงการถนนดินลูกรังบด ทับ บริเวณจากบ้านนาย ประธาน กองนาคู - บริเวณ ห้วยยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน เพื่อเพิ่มความสะดวก ในการขนส่งทาง เกษตร เพื่อความปลอดภัยใน การสัญจรทุกฤดูกาล	ปรับปรุงสภาพถนนเดิมที่ เป็นดินอ่อนหรือเป็นหลุม เป็นบ่อ ให้มีความมั่นคง แข็งแรงด้วยการลงวัสดุ ลูกรังและบดทับให้แน่น ช่วยให้เกษตรกรสามารถ เคลื่อนย้ายผลผลิตและ เครื่องจักรกลหนัก (เช่น รถ เกี่ยวข้าว รถไถ) ได้รวดเร็ว ลดความเสียหายของตัวรถ และผลผลิต แก้ไขปัญหานนลื่น เป็น โคลนเลน หรือน้ำขังในช่วง ฤดูฝน ทำให้ราษฎรสามารถ สัญจรไปมาได้อย่าง ปลอดภัย	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ผิวจราจรต้องมีความ แน่น สม่ำเสมอ สามารถรับ น้ำหนักบรรทุก ได้ตามที่ ออกแบบไว้ เส้นทางมีความ ราบเรียบ ลดฝุ่น ละอองได้ระดับ หนึ่งเมื่อเทียบกับ ถนนดินเดิม	ประชาชนในพื้นที่ เป้าหมายมี เส้นทาง สัญจรที่ สะดวก ป้องกัน อุบัติเหตุและ ปัญหาการติด หล่มของ ยานพาหนะ ในช่วงฤดูฝน ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ ยกระดับ คุณภาพชีวิต ของเกษตรกร ในการขนส่ง สินค้าออกสู่ ตลาดได้ ทันเวลา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๘	โครงการถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) บริเวณหน้าบ้านนางกมลทรัพย์ บุญแสน – หน้าบ้านนางขวัญใจ แสงเจริญ (ซอยตะวันแสงเจริญ)	เพื่อยกระดับมาตรฐานการคมนาคม เพื่อความสะดวกในการขนส่งผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการสัญจร	คอนกรีตที่มั่นคงแข็งแรงสามารถใช้งานได้ดีในทุกสภาวะอากาศ ช่วยให้เกษตรกรสามารถขนย้ายข้าว พืชไร่ หรือผลผลิตอื่น ๆ ออกจากพื้นที่นาไปยังแหล่งรับซื้อได้รวดเร็ว ลดความเสียหายและลดต้นทุนค่าขนส่ง ลดการเกิดอุบัติเหตุจากสภาพถนนที่เป็นหลุมบ่อหรือถนนลื่นและเป็นโคลนเลนในช่วงฤดูฝน	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ถนนมีความมั่นคงแข็งแรงอายุการใช้งานยาวนาน และสามารถรองรับรถบรรทุกทางการเกษตรได้ ๑๐๐%	ประชาชนที่มีพื้นที่การเกษตรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นจากการเดินทางที่สะดวก	กองช่าง
								ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้อย่างสะดวกและปลอดภัยตลอดทั้งปี (ไม่ติดหล่มในช่วงหน้าฝน)	ลดระยะเวลาการสัญจรและช่วยยืดอายุการใช้งานของยานพาหนะของประชาชน		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๙	โครงการก่อสร้างวางระบบน้ำ เชื่อมต่อจากคลองระบายน้ำรวาระบายน้ำบริเวณจากหน้าบ้านนายสมเกียรติ พลขยัน - หน้าบ้านนางกองมา ฮักหอม (ซอยร่มเย็น)	<p>เพื่อเชื่อมต่อระบบระบายน้ำเข้ากับโครงข่ายหลัก</p> <p>เพื่อแก้ไขปัญหาทั่วทั้งขังในซอย</p> <p>เพื่อปรับปรุงสุขาภิบาลในชุมชน</p> <p>เพื่อป้องกันความเสียหายของผิวจราจรลาดยางเดิม</p>	<p>เชื่อมวางระบบน้ำจากซอยร่มเย็นเข้าสู่คลองระบายน้ำเดิม เพื่อให้การระบายน้ำจากพื้นที่พักอาศัยไหลลงสู่ลำน้ำสาธารณะได้อย่างเป็นระบบกำจัดจุดอับน้ำที่เป็นหลุมเป็นบ่อภายในซอยร่มเย็น ป้องกันน้ำเอ่อล้นเข้าบ้านเรือนประชาชนในช่วงที่มีฝนตกหนัก ลดการสะสมของน้ำเสียและกลิ่นเหม็นรบกวนบริเวณหน้าบ้านพักอาศัย เสริมสร้างสภาพแวดล้อมที่สะอาดและถูกสุขลักษณะ และป้องกันน้ำกัดเซาะชั้นฐานรากของถนนในซอย ช่วยยืดอายุการใช้งานของถนนคอนกรีต/ลาดยางเดิม</p>	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	<p>ระบบระบายน้ำมีความลาดเอียงที่เหมาะสม สามารถระบายน้ำได้รวดเร็ว ๑๐๐%</p> <p>โครงสร้างวางระบบน้ำมีความมั่นคง แข็งแรง เชื่อมต่อกับคลองระบายน้ำหลักได้อย่างแนบสนิท</p> <p>ประชาชนในซอยร่มเย็นสามารถใช้เส้นทางสัญจรเข้า-ออกบ้านได้อย่างสะดวกและปลอดภัย</p>	<p>การระบายน้ำภายในซอยร่มเย็นมีประสิทธิภาพสูงขึ้น ลดความเสี่ยงปัญหาน้ำท่วมขังซ้ำซาก</p> <p>ประชาชนมีสุขอนามัยที่ดีขึ้น ลดแหล่งเพาะพันธุ์พาหะนำโรคในเขตพื้นที่ชุมชน</p>	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๐	โครงการเปลี่ยนฝาคลองระบายน้ำ ๑) คลองผ่าซีกฝาคองแครง - เปลี่ยนใหม่ ๒) คลองฝापูน - ซ่อมแซม	เพื่อความปลอดภัยของประชาชนและยานพาหนะ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ เพื่อความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างพื้นฐาน	ป้องกันอุบัติเหตุจากการตกลงหรือสะดุดฝาคองเดิมที่ชำรุด แตกหัก หรือสูญหาย โดยเฉพาะในจุดที่เป็นทางสัญจรหลัก ปรับปรุงฝาคองหลักใหม่ให้มีช่องรับน้ำที่เหมาะสม ไม่ดักเศษขยะ และช่วยให้น้ำไหลลงสู่คลองระบายน้ำได้รวดเร็วขึ้น ซ่อมแซมฝาคองกรีตที่เสื่อมสภาพให้กลับมาใช้งานได้ปกติ ป้องกันการทรุดตัวหรือสร้างความเสียหายต่อขอบทาง	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนฝาคองกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ในจุดที่แตกร้าวหรือไม่ได้ระดับ ฝापูนที่ซ่อมแซมแล้วต้องมีความเรียบเสมอกับพื้นผิวจราจร มีความมั่นคงแข็งแรง และไม่ปิดกั้นทางระบายน้ำ	ลดอัตราการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ที่มีการเปลี่ยนแปลงและซ่อมแซมฝาคองระบายน้ำให้เป็น ๐% ระบบระบายน้ำทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ ลดปัญหาน้ำท่วมขังบนผิวจราจรในช่วงฝนตก ประชาชนในเขตตำบลนาคูมีความมั่นใจในความปลอดภัยขณะสัญจรผ่านเส้นทางดังกล่าว	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๑	โครงการไฟส่องสว่างรอบหมู่บ้านทั้งระบบ ทุกจุดทุกซอย	<p>เพื่อสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>เพื่อลดอุบัติเหตุบนท้องถนน</p> <p>เพื่อยกระดับโครงสร้างพื้นฐาน</p> <p>เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจและสังคมในเวลากลางคืน</p>	<p>ลดจุดเสี่ยงและมุมมืดที่เป็นแหล่งมั่วสุมหรือเอื้อต่อการเกิดอาชญากรรมภายในหมู่บ้าน</p> <p>เพิ่มทัศนวิสัยในการขับขี่และการสัญจรให้กับประชาชนในช่วงเวลากลางคืน โดยเฉพาะในซอยแคบหรือทางแยก</p> <p>พัฒนาระบบสาธารณสุขปโภคให้ทั่วถึงทุกครัวเรือนตามมาตรฐานความปลอดภัยของชุมชน</p> <p>ช่วยให้ประชาชนสามารถประกอบกิจกรรมหรือสัญจรได้อย่างมั่นใจ ส่งผลดีต่อการประกอบอาชีพและคุณภาพชีวิต</p>	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	<p>พื้นที่ทางสาธารณะและซอยภายในหมู่บ้านต้องมีความสว่างเพียงพอตามมาตรฐานงานทาง ๑๐๐%</p> <p>ระบบไฟฟ้ามีความเสถียร มีความปลอดภัยต่อผู้ใช้งานและเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลรักษา</p> <p>ลดอัตราการเกิดเหตุอาชญากรรมและอุบัติเหตุจราจรในพื้นที่ได้อย่างมีนัยสำคัญ</p>	<p>ประชาชนในตำบลนาคูมี ความมั่นใจ และรู้สึกปลอดภัยในการเดินทาง ช่วงเวลากลางคืน</p> <p>ป้องกันความเสียหายจากอุบัติเหตุทางถนนที่เกิดจากความมืด</p> <p>สร้างความ เป็นระเบียบเรียบร้อย และทัศนียภาพที่สวยงาม ให้กับชุมชน ยามค่ำคืน</p>	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๒	(หมู่ ๑๑) โครงการพัฒนาสวนสุขภาพ และสถานที่ออกกำลังกาย	เพื่อส่งเสริมสุขภาพ และพลานามัย เพื่อสร้างพื้นที่ทำ กิจกรรมของชุมชน เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ และสิ่งแวดล้อม เพื่อยกระดับคุณภาพ ชีวิต	สนับสนุนให้ประชาชนทุก เพศทุกวัยมีพื้นที่สำหรับออก กำลังกาย เล่นกีฬา และทำ กิจกรรมนันทนาการ เพื่อลด อัตราการเจ็บป่วยด้วยโรคไม่ ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) พัฒนา สถานที่ให้เป็นจุดรวมตัว สำหรับการทำกิจกรรม ร่วมกัน เสริมสร้างความรัก ความสามัคคีและปฏิสัมพันธ์ ที่ดีของคนในพื้นที่ และ เปลี่ยนพื้นที่ว่างเปล่าหรือ พื้นที่เสื่อมโทรมให้เป็นพื้นที่ สีเขียวที่มีความร่มรื่น สวยงาม และช่วยลดมลพิษ ในชุมชน ให้ประชาชนมี สถานที่พักผ่อนหย่อนใจที่ ปลอดภัยและเข้าถึงได้ง่าย ช่วยลดความเครียดจากการ ทำงานและการใช้ชีวิต	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	สวนสุขภาพและ เครื่องออกกำลังกาย ต้องมี ความ มั่นคงแข็งแรง และปลอดภัยต่อ ผู้ใช้งาน ๑๐๐% พื้นที่โครงการมี ความร่มรื่น สวยงาม และมี การบริหาร จัดการขยะอย่าง เป็นระบบ ประชาชนใน ตำบลนาคูมี สถานที่ออก กำลังกายที่ ทันสมัยและได้ มาตรฐาน เพียงพอต่อ ความต้องการ	ประชาชนมี พฤติกรรม สุขภาพที่ดี ขึ้นและมี ทางเลือกใน การออก กำลังกายที่ หลากหลาย ลดปัญหา สังคมและยา เสพติดใน กลุ่มเยาวชน โดยการใช้ เวลาว่างให้ เกิดประโยชน์ ในพื้นที่ สร้างสรรค์ สร้างความ สวยงามและ เพิ่มพื้นที่สี เขียว (Green Space) ให้กับตำบล นาคู	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๓	(หมู่ ๑๓) โครงการท่อลอดเหลี่ยม ถนนสายฮอ้งเหล็กตัด ขนาด กว้าง ๘ เมตร ยาว ๒ เมตร บริเวณนายพลสิทธิ์ บุญ แสน	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การระบายน้ำ เพื่อยกระดับความ มั่นคงแข็งแรงของ ถนน เพื่อป้องกันการกัด เซาะโครงสร้างถนน เพื่อความปลอดภัยใน การคมนาคม	ปรับปรุงจุดตัดทางน้ำให้มี ช่องระบายน้ำขนาดใหญ่ขึ้น เพื่อรองรับปริมาณน้ำฝน และน้ำหลากในช่วงฤดูฝน ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังผิว จราจรและพื้นที่เกษตรกรรม ใช้โครงสร้างท่อลอดเหลี่ยม คอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ที่สามารถรองรับน้ำหนัก บรรทุกของรถบรรทุกทุกทาง การเกษตรและยานพาหนะ ขนาดใหญ่ได้ตามมาตรฐาน งานทาง แก้ไขปัญหาน้ำกัด เซาะคันดินและไหล่ทาง บริเวณจุดผ่านน้ำ ซึ่งอาจทำ ให้ถนนทรุดตัวหรือขาดได้ สร้างทางข้ามลำน้ำที่ได้ มาตรฐาน มีความกว้าง สอดคล้องกับขนาดถนน เพื่อความปลอดภัยของ ประชาชนผู้สัญจรไปมา	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	โครงสร้างท่อลอด เหลี่ยมมีความ มั่นคงแข็งแรง สามารถระบาย น้ำได้รวดเร็ว ๑๐๐% ไม่เกิด การอุดตันของ เศษวัชพืชหรือ ตะกอนดิน ผิวจราจรบริเวณ ท่อลอดมีความ เรียบสม่ำเสมอ ปลอดภัยต่อการ ขับขี่ทุกประเภท	ระบบระบาย น้ำบริเวณ ถนนสายฮอ้ง เหล็กตัดมี ประสิทธิภาพ ดีขึ้น ลดความ เสียหายของ พื้นที่เกษตรกร ใกล้เคียง ถนนมีความ คงทนถาวร ไม่ ชำรุดเสียหาย จากการถูกน้ำ หลากกัดเซาะ ช่วยประหยัด งบประมาณ ซ่อมแซมรายปี ประชาชน สามารถขนส่ง ผลผลิต ทางการ เกษตรผ่าน เส้นทางนี้ได้ อย่างสะดวก และปลอดภัย แม้ในช่วงฤดู น้ำหลาก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๔	โครงการปรับปรุงถนนดินลูกรังบดทับ บริเวณนางสาวดรุณี บุญแสน	เพื่อยกระดับมาตรฐานทางหลวงท้องถิ่น เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการสัญจร เพื่อยืดอายุการใช้งานของโครงสร้างทาง เพื่อความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	เสริมความแข็งแรงให้กับผิวจราจรเดิมที่อาจเริ่มชำรุด หรือมีความหนาไม่เพียงพอต่อการรองรับน้ำหนัก รถบรรทุกผลผลิตทางการเกษตร ปรับปรุงผิวถนนให้เรียบสม่ำเสมอ ลดปัญหาหลุมบ่อและรอยแตกกร้าว ซึ่งเป็นสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุของประชาชนในพื้นที่ การเสริมผิวจราจรจะช่วยป้องกันไม่ให้น้ำซึมลงไปทำลายชั้นพื้นทางเดิม ช่วยให้เกษตรกรและราษฎรที่ใช้เส้นทางผ่านบริเวณนางสาวดรุณี บุญแสน สามารถเดินทางและขนส่งสินค้าได้อย่างรวดเร็ว	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ผิวจราจรที่เสริมใหม่ต้องมีความเรียบสม่ำเสมอ มีค่าความผิดที่ได้มาตรฐาน ป้องกันการลื่นไถล รอยต่อระหว่างผิวจราจรเดิมกับที่เสริมใหม่ต้องเรียบเนียน ไม่เป็นอุปสรรคต่อการขับขี่ ประชาชนผู้ใช้เส้นทางมีความพึงพอใจในความสะดวกและปลอดภัยเพิ่มขึ้น ๑๐๐%	เส้นทาง มีสภาพที่สมบูรณ์ แข็งแรง และได้มาตรฐาน ลดต้นทุนการบำรุงรักษา ยานพาหนะของประชาชน เนื่องจากการสัญจรบนถนนที่เรียบสม่ำเสมอ เสริมสร้างความปลอดภัยให้แก่ประชาชน ต้องใช้เส้นทางนี้เป็นประจำ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๕	โครงการถนนดินลูกรังบด ทับ บริเวณนายนายประหยัด ชินโน – นางสุพัน แสงสาร	เพื่อยกระดับมาตรฐาน เส้นทางสาย การเกษตร เพื่อความสะอาดและ ความปลอดภัยในการ สัญจร เพื่อสนับสนุนการ ขนส่งผลผลิตทางการ เกษตร เพื่อป้องกันความ เสียหายของผิวจราจร ในฤดูฝน	ปรับปรุงสภาพถนนดินเดิมที่ เป็นหลุมเป็นบ่อและมีน้ำขัง ให้เป็นถนนลูกรังที่มั่นคง แข็งแรงและมีระดับที่ได้ มาตรฐาน ช่วยให้ประชาชน และเกษตรกรสามารถเดิน ทางเข้าสู่พื้นที่ทำกินได้อย่าง รวดเร็วและปลอดภัย ลด ความเสี่ยงจากการเกิด อุบัติเหตุหรือยานพาหนะติด หล่ม การขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร สามารถเข้า- ออกพื้นที่ได้อย่างสะดวก ในช่วงฤดูเก็บเกี่ยว ลด ต้นทุนและเวลาในการขนส่ง การลงลูกรังและบดอัดแน่น จะช่วยให้น้ำไหลระบายออก ข้างทางได้ดีขึ้น ลดการกัด เซาะของน้ำฝนที่ทำให้ถนน ขาด	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ผิวจราจรลูกรัง ต้องมีความแน่น และเรียบ สม่ำเสมอ สามารถรองรับ น้ำหนัก ยานพาหนะทาง การเกษตรได้ ตามกำหนด ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางมีความ พึงพอใจในการ เข้าถึงพื้นที่ การเกษตรเพิ่ม มากขึ้น	ประชาชน มี คุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้นจาก การมีเส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก ลดปัญหาการ สัญจรลำบาก ในช่วงฤดูฝน ช่วยให้การ เดินทาง เป็นไปอย่าง ต่อเนื่องทุก ฤดูกาล ยืดอายุการใช้ งานของ ยานพาหนะ ของ ประชาชน เนื่องจากการ เดินทางบน ผิวถนนที่ เรียบ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๖	โครงการถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) บริเวณนายภูทธิ ชัยจันทร์ – นายเฉลิม บุญแสน	<p>เพื่อยกระดับมาตรฐานการคมนาคม</p> <p>เพื่อความสะดวกในการขนส่งผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร</p> <p>เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการสัญจร</p>	<p>คอนกรีตที่มั่นคงแข็งแรงสามารถใช้งานได้ดีในทุกสภาวะอากาศ</p> <p>ช่วยให้เกษตรกรสามารถขนย้ายข้าว พืชไร่ หรือผลผลิตอื่น ๆ ออกจากพื้นที่นาไปยังแหล่งรับซื้อได้รวดเร็ว ลดความเสียหายและลดต้นทุนค่าขนส่ง</p> <p>ลดการเกิดอุบัติเหตุจากสภาพถนนที่เป็นหลุมบ่อหรือถนนลื่นและเป็นโคลนเลนในช่วงฤดูฝน</p>	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	<p>ถนนมีความมั่นคงแข็งแรงอายุการใช้งานยาวนาน และสามารถรองรับรถบรรทุกทางการเกษตรได้ ๑๐๐%</p> <p>ประชาชนที่มีความปลอดภัยสามารถสัญจรไปมาได้อย่างสะดวกและปลอดภัยตลอดทั้งปี (ไม่ติดหล่มในช่วงหน้าฝน)</p> <p>ประชาชนที่มีพื้นที่การเกษตรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นจากการเดินทางที่สะดวก</p> <p>ลดระยะเวลาการสัญจรและช่วยยืดอายุการใช้งานของยานพาหนะของประชาชน</p>	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๗	โครงการจัดซื้อรถ อเนกประสงค์ JCB	งานก่อสร้างและซ่อมบำรุง: ใช้ในการขุดลอกคลอง, ซ่อมแซมถนน, และงานวางท่อระบายน้ำ งานบรรเทาสาธารณภัย: ใช้ในการเคลื่อนย้ายสิ่งกีดขวางหรือช่วยเหลือในพื้นที่ประสบภัย งานอเนกประสงค์: เนื่องจากเป็นรถแบบ ๒-in-๑ (หน้าตัก-หลังขุด) จึงช่วยลดต้นทุนการซื้อเครื่องจักรหลายเครื่อง	คุณลักษณะส่วนใหญ่อ้างอิงตาม บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ประเภท: รถตักหน้าขุดหลัง (Backhoe Loader) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ เครื่องยนต์: ดีเซล ๔ สูบ ขนาดไม่น้อยกว่า ๙๐ แรงม้า (เช่น รุ่น ๓CX หรือ ๓DX) อุปกรณ์ตักหน้า (Loader): บุงก์ความจุไม่น้อยกว่า ๑.๐ ลูกบาศก์เมตร อุปกรณ์ขุดหลัง (Backhoe): บุงก์ความจุประมาณ ๐.๑๗ - ๐.๒๐ ลูกบาศก์เมตร ขุดได้ลึกประมาณ ๔-๕ เมตร ระบบความปลอดภัย: ห้องพนักงานขับแบบติดกระจก (Cabin) พร้อมระบบปรับอากาศและโครงสร้างป้องกันการพลิกคว่ำ (ROPS/FOPS)	-	-	-	๓,๕๘๐,๐๐๐	-	ดำเนินการจัดซื้อรถอเนกประสงค์ (JCB) ได้ถูกต้องตามคุณลักษณะเฉพาะ (TOR) และระเบียบพัสดุฯ เป้าหมาย: ร้อยละ ๑๐๐ มีขีดความสามารถในการตอบสนองคำร้อง: สามารถเข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน (เช่น ขุดลอกทางระบายน้ำ, ปรับพื้นที่, งานสาธารณูปโภค)	สามารถทำงานได้ทั้งตักและขุดในคันเดียว (๒-in-๑) ทำให้ไม่ต้องเสียเวลาขนย้ายเครื่องจักรหลายเครื่องประหยัดงบประมาณ ความคล่องตัวในการเข้าถึงพื้นที่	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๘	โครงการถนนลูกรังบดทับ เส้นทางผาระแรงทั้งสาย	เพื่อยกระดับมาตรฐาน เส้นทางสาย การเกษตร เพื่อความสะดวกและ ความปลอดภัยในการ สัญจร เพื่อสนับสนุนการ ขนส่งผลผลิตทางการ เกษตร เพื่อป้องกันความ เสียหายของผิวจราจร ในฤดูฝน	ปรับปรุงสภาพถนนดินเดิมที่ เป็นหลุมเป็นบ่อและมีน้ำขัง ให้เป็นถนนลูกรังที่มั่นคง แข็งแรงและมีระดับที่ได้ มาตรฐาน ช่วยให้ประชาชน และเกษตรกรสามารถเดิน ทางเข้าสู่พื้นที่ทำกินได้อย่าง รวดเร็วและปลอดภัย ลด ความเสี่ยงจากการเกิด อุบัติเหตุหรือยานพาหนะติด หล่ม การขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร สามารถเข้า- ออกพื้นที่ได้อย่างสะดวก ในช่วงฤดูเก็บเกี่ยว ลด ต้นทุนและเวลาในการขนส่ง การลงลูกรังและบดอัดแน่น จะช่วยให้น้ำไหลระบายออก ข้างทางได้ดีขึ้น ลดการกัด เซาะของน้ำฝนที่ทำให้ถนน ขาด	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ผิวจราจรลูกรัง ต้องมีความแน่น และเรียบ สม่ำเสมอ สามารถรองรับ น้ำหนัก ยานพาหนะทาง การเกษตรได้ ตามกำหนด ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางมีความ พึงพอใจในการ เข้าถึงพื้นที่ การเกษตรเพิ่ม มากขึ้น	ประชาชน มี คุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้นจาก การมีเส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก ลดปัญหาการ สัญจรลำบาก ในช่วงฤดูฝน ช่วยให้การ เดินทาง เป็นไปอย่าง ต่อเนื่องทุก ฤดูกาล ยืดอายุการใช้ งานของ ยานพาหนะ ของ ประชาชน เนื่องจากการ เดินทางบน ผิวถนนที่ เรียบ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๙	(หมู่ ๑๔) โครงการซ่อมแซมถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) บริเวณหน้าบ้านนางเปียง มูลเจริญri ไปทาง บ้านนาง บุญช่วย รื่นระรส	เพื่อยกระดับมาตรฐาน การคมนาคม เพื่อความสะดวกใน การขนส่งผลิตผล ทางการเกษตร เพื่อเพิ่มความ ปลอดภัยในการสัญจร	คอนกรีตที่มั่นคงแข็งแรง สามารถใช้งานได้ดีในทุก สภาวะอากาศ ช่วยให้เกษตรกรสามารถขน ย้ายข้าว พืชไร่ หรือผลิต อื่น ๆ ออกจากพื้นที่นาไปยัง แหล่งรับซื้อได้รวดเร็ว ลด ความเสียหายและลดต้นทุน ค่าขนส่ง ลดการเกิดอุบัติเหตุจาก สภาพถนนที่เป็นหลุมบ่อ หรือถนนลื่นและเป็นโคลน เลนในช่วงฤดูฝน	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ถนนมีความ มั่นคงแข็งแรง อายุการใช้งาน ยาวนาน และ สามารถรองรับ รถบรรทุกทาง การเกษตรได้ ๑๐๐%	ประชาชนที่มี พื้นที่ การเกษตร มีคุณภาพ ชีวิตที่ดีขึ้น จากการ เดินทางที่ สะดวก ลดระยะเวลา การสัญจร และช่วยยืด อายุการใช้ งานของ ยานพาหนะ ของ ประชาชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๐	โครงการซ่อมแซมถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) บริเวณปากซอยหนอง ผักหวาน ไปทาง บ้านนาย ทวีศักดิ์ พิมพ์รส	เพื่อยกระดับมาตรฐาน การคมนาคม เพื่อความสะดวกใน การขนส่งผลิตภัณฑ์ ทางการเกษตร เพื่อเพิ่มความ ปลอดภัยในการสัญจร	คอนกรีตที่มั่นคงแข็งแรง สามารถใช้งานได้ดีในทุก สภาวะอากาศ ช่วยให้เกษตรกรสามารถขน ย้ายข้าว พืชไร่ หรือผลผลิต อื่น ๆ ออกจากพื้นที่นาไปยัง แหล่งรับซื้อได้รวดเร็ว ลด ความเสียหายและลดต้นทุน ค่าขนส่ง ลดการเกิดอุบัติเหตุจาก สภาพถนนที่เป็นหลุมบ่อ หรือถนนลื่นและเป็นโคลน เลนในช่วงฤดูฝน	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ถนนมีความ มั่นคงแข็งแรง อายุการใช้งาน ยาวนาน และ สามารถรองรับ รถบรรทุกทาง การเกษตรได้ ๑๐๐%	ประชาชนที่มี พื้นที่ การเกษตร มีคุณภาพ ชีวิตที่ดีขึ้น จากการ เดินทางที่ สะดวก ลดระยะเวลา การสัญจร และช่วยยืด อายุการใช้ งานของ ยานพาหนะ ของ ประชาชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๑	โครงการก่อสร้างถนนดินเพื่อการเกษตร บริเวณนา นายเรียน สารศิริ ไปทาง นายพา บุษบง	เพื่อยกระดับมาตรฐานทางหลวงท้องถิ่น เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการสัญจร เพื่อยืดอายุการใช้งานของโครงสร้างทาง เพื่อความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	เสริมความแข็งแรงให้กับผิวจราจรเดิมที่อาจเริ่มชำรุด หรือมีความหนาไม่เพียงพอต่อการรองรับน้ำหนัก รถบรรทุกผลผลิตทางการเกษตร ปรับปรุงผิวถนนให้เรียบสม่ำเสมอ ลดปัญหาหลุมบ่อและรอยแตกกร้าว ซึ่งเป็นสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุของประชาชนในพื้นที่ การเสริมผิวจราจรจะช่วยป้องกันไม่ให้น้ำซึมลงไปทำลายชั้นพื้นทางเดิม ช่วยให้เกษตรกรและราษฎรที่ใช้เส้นทางผ่านบริเวณนางสาวดรุณี บุญแสน สามารถเดินทางและขนส่งสินค้าได้อย่างรวดเร็ว	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ผิวจราจรที่เสริมใหม่ต้องมีความเรียบสม่ำเสมอ มีค่าความผิดที่ได้มาตรฐาน ป้องกันการลื่นไถล รอยต่อระหว่างผิวจราจรเดิมกับที่เสริมใหม่ต้องเรียบเนียน ไม่เป็นอุปสรรคต่อการขับขี่ ประชาชนผู้ใช้เส้นทางมีความพึงพอใจในความสะดวกและปลอดภัยเพิ่มขึ้น ๑๐๐%	เส้นทาง มีสภาพที่สมบูรณ์ แข็งแรง และได้มาตรฐาน ลดต้นทุนการบำรุงรักษา ยานพาหนะของประชาชน เนื่องจากการสัญจรบนถนนที่เรียบสม่ำเสมอ เสริมสร้างความปลอดภัยให้แก่ประชาชน ต้องใช้เส้นทางนี้เป็นประจำ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๒	โครงการก่อสร้างฝายปิดรางระบายน้ำแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก	<p>เพื่อความปลอดภัยของประชาชนและยานพาหนะ</p> <p>เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ</p> <p>เพื่อความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างพื้นฐาน</p>	<p>ป้องกันอุบัติเหตุจากการตกหล่นหรือสะดุดฝายปิดเดิมที่ชำรุด แตกหัก หรือสูญหาย โดยเฉพาะในจุดที่เป็นทางสัญจรหลัก</p> <p>ปรับปรุงฝายตะแกรงเหล็กใหม่ให้มีช่องรับน้ำที่เหมาะสม ไม่ดักเศษขยะ และช่วยให้น้ำไหลลงสู่คลองระบายน้ำได้รวดเร็วขึ้น</p> <p>ซ่อมแซมฝายคอนกรีตที่เสื่อมสภาพให้กลับมาใช้งานได้ปกติ ป้องกันการทรุดตัวหรือสร้างความเสียหายต่อขอบทาง</p>	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	<p>ดำเนินการก่อสร้างฝายคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ฝายปูนที่มีความมั่นคงแข็งแรงและไม่ปิดกั้นทางระบายน้ำ</p>	<p>ลดอัตราการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ที่มีการเปลี่ยนแปลงและซ่อมแซมฝายปิดคลองระบายน้ำให้เป็น ๐%</p> <p>ระบบระบายน้ำทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ</p> <p>ลดปัญหาน้ำท่วมขังบนผิวจราจรในช่วงฝนตก</p> <p>ประชาชนในเขตตำบลนาคูมีความมั่นใจในความปลอดภัย</p>	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๓	โครงการขยายท่อลอด เหลี่ยม พร้อมแนวกันทั้ง ๒ ฝั่ง	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การระบายน้ำ เพื่อความมั่นคง แข็งแรงของโครงสร้าง ทาง เพื่อความปลอดภัยใน การสัญจร	ขยายทางระบายน้ำให้กว้าง ขึ้น ลดปัญหาน้ำท่วมขังใน พื้นที่ชุมชนและบนผิวจราจร ก่อสร้างแนวกัน เพื่อป้องกัน การทรุดตัวของถนนและ ป้องกันตลิ่งพังทลายจาก กระแสน้ำ ปรับปรุงสภาพทางระบาย น้ำลอดถนนให้มีความมั่นคง ลดความเสี่ยงอุบัติเหตุที่เกิด จากถนนชำรุดหรือน้ำท่วม	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ประสิทธิภาพ การระบายน้ำ: ท่อลอดเหลี่ยม สามารถรองรับ การไหลของน้ำ ได้เต็ม ประสิทธิภาพ	แก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง และสิ่งกีด ขวาง ประหยัด งบประมาณ และ ทรัพยากร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๔	(อบต.นาคู) โครงการก่อสร้างอาคาร สำนักงานองค์การบริหาร ส่วนตำบลนาคู (อาคาร คสล. ๒ ชั้น)	เพื่อก่อสร้างอาคาร สำนักงาน ที่มี มาตรฐาน มั่นคง และ เพียงพอต่อการ ปฏิบัติงานของ บุคลากร อบต. นาคู เพื่อยกระดับการ บริการประชาชน ให้มี ความสะดวก รวดเร็ว และเข้าถึงบริการ สาธารณะได้ง่ายขึ้น เพื่อจัดเตรียม โครงสร้างพื้นฐาน และพื้นที่ใช้สอยให้ สอดคล้องกับภารกิจที่ เพิ่มขึ้นขององค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น	เนื่องจากอาคารสำนักงาน องค์การบริหารส่วนตำบลนา คูหลังเดิม มีความคับแคบ / ชำรุดทรุดโทรม / ไม่ เพียงพอต่อการรองรับ จำนวนบุคลากรและ ประชาชนที่มาติดต่อ ราชการส่งผลให้การบริการ ประชาชนไม่สะดวกและ รวดเร็วเท่าที่ควร เพื่อให้การปฏิบัติราชการ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และมีสถานที่รองรับการ บริการประชาชนที่ทันสมัย มั่นคงแข็งแรง และปลอดภัย จึงจำเป็นต้องดำเนิน โครงการก่อสร้างอาคาร สำนักงานหลังใหม่	-	-	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	-	อาคารสำนักงาน ที่มีมาตรฐาน มั่นคง แข็งแรง เพียงพอต่อการ ปฏิบัติงานของ บุคลากร อบต. นาคู ประชาชน ให้มี ความสะดวก รวดเร็ว และ เข้าถึงบริการ สาธารณะได้ง่าย ขึ้น	ด้านกายภาพ: อบต. นาคู มี อาคาร สำนักงานหลัง ใหม่ที่สร้างงาม เป็นศูนย์กลาง การบริหารงาน ที่มี ประสิทธิภาพ ด้านการบริการ: ประชาชนใน ตำบลนาคูได้รับ ความ สะดวกสบาย และมีความพึง พอใจในการ ติดต่อราชการ มากขึ้น ด้าน ภาพลักษณ์: แสดงถึงความ พร้อมและ ความทันสมัย ของ อบต. นาคู ในการพัฒนา ท้องถิ่นด้วย เครื่องจักรที่มี สมรรถนะสูง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๕	โครงการงานก่อสร้างอาคาร อเนกประสงค์ (โดม)	เพื่อเป็นศูนย์กลางใน การทำกิจกรรม สันทนาการ การ แข่งขันกีฬาในระดับ ชุมชน และการ ประชุมประชาคม	เนื่องจากองค์การบริหาร ส่วนตำบลนาคู เป็นพื้นที่ กลางแจ้ง ทำให้จำกัด ช่วงเวลาในการออกกำลัง กายและจัดกิจกรรมในช่วงที่ มีแดดจัดหรือฝนตก ประกอบกับพื้นสนามเดิม อาจเริ่มชำรุดทรุดโทรม ไม่ เอื้อต่อการใช้งาน หลากหลายประเภท เพื่อเป็นการส่งเสริมสุขภาพ ที่ดีของประชาชนในตำบล นาคู และให้มีสถานที่สำหรับ จัดกิจกรรมสาธารณะ งาน ประเพณี หรือการประชุม ระดับหมู่บ้านได้ตลอดทั้งปี จึงเห็นควรดำเนินโครงการ งานก่อสร้างอาคาร อเนกประสงค์ (โดม)	-	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	โครงสร้างโดมมี ความมั่นคง ปลอดภัย ประชาชนใน ตำบลนาคูเข้าใช้ งานพื้นที่เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ เมื่อ เทียบกับสนาม เดิม	ประชาชนมี สถานที่ออก กำลังกายที่ ทันสมัย ส่งผล ให้สุขภาพ แข็งแรงและ ห่างไกลยาเสพติด อบต.นาคู มี พื้นที่ ส่วนกลางที่ สามารถ ปรับเปลี่ยน การใช้งานได้ หลากหลาย ตามความ ต้องการของ ชุมชน ความ โครงสร้าง โดมที่ได้ มาตรฐานช่วย ป้องกัน อุบัติเหตุจาก พายุฝนหรือ แดดจัด ระหว่างการทำกิจกรรม	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๖	โครงการก่อสร้างท่อลอด เหลี่ยม บริเวณอ้อมน้ำจั้น ทางเข้าผาระแง อำเภอนา คู จังหวัดกาฬสินธุ์	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การระบายน้ำ เส้นทางท่องเที่ยว ยกระดับ เพื่อพัฒนาเส้นทาง ท่องเที่ยว เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจ ชุมชน	เนื่องจากเส้นทางบริเวณ อ้อมน้ำจั้น เป็นเส้นทาง ยุทธศาสตร์สำคัญในการ ขนส่งผลผลิตทางการเกษตร และเป็นทางเข้าสู่แหล่ง ท่องเที่ยว ผาระแงปัจจุบัน สภาพท่อระบายน้ำเดิมมี ขนาดเล็กและชำรุด ทำให้ ในช่วงฤดูฝนน้ำไหลหลาก ผ่านลำห้วย (อ้อม) ไม่ทัน ส่งผลให้น้ำเอ่อล้นกัดเซาะ คอสะพานและผิวจราจรจน ขาดหรือชำรุดเสียหาย ซ้ำซาก ประชาชนและ นักท่องเที่ยวได้รับความ เดือดร้อนและเสี่ยงต่อ อุบัติเหตุ เพื่อให้การแก้ไขปัญหา เป็นไปอย่างถาวร จึงเห็น ควรดำเนินโครงการก่อสร้าง ท่อลอดเหลี่ยม ซึ่งมีความ แข็งแรงและระบายน้ำได้ ดีกว่าท่อกลม เพื่อความ รวดเร็วและลดผลกระทบต่อ การสัญจรของประชาชน	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ป้องกันน้ำท่วม ซังและลดแรง กัดเซาะตลิ่ง บริเวณอ้อมน้ำ จั้น เพื่อพัฒนา มาตรฐานถนน ทางเข้าผาระแง ให้มีความมั่นคง ปลอดภัย และ ใช้งานได้ทุก ฤดูกาล ให้ เกษตรกรขนส่ง ผลผลิตได้ สะดวก ลด ต้นทุนความ เสียหายจากการ เดินทาง	แก้ปัญหา น้ำท่วมซังยัง ยั้ง ป้องกันถนน ขาดบริเวณ อ้อมน้ำจั้น ในช่วงวิกฤต น้ำหลาก ยกระดับ ภาพลักษณ์ การท่องเที่ยว เส้นทางเข้าสู่ ผาระแงมี ความ ปลอดภัย สร้างความ เชื่อมั่นให้ นักท่องเที่ยว	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๗	โครงการเปลี่ยนฝารางระบายน้ำ หมู่ ๕ รอบหมู่บ้าน ตำบลนาคู อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์	เพื่อความปลอดภัยของประชาชน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ เพื่อปรับปรุงทัศนียภาพของชุมชน	เนื่องจากฝารางระบายน้ำเดิมในพื้นที่ หมู่ ๕ รอบหมู่บ้านนาคู มีสภาพชำรุดทรุดโทรมจากการใช้งานมาเป็นเวลานาน บางส่วนแตกร้าวหรือสูญหาย ส่งผลให้เกิดอันตรายต่อประชาชนที่สัญจรไปมา รวมถึงรถยนต์ที่สัญจรในซอยแคบ นอกจากนี้ ฝาที่ชำรุดยังทำให้เศษขยะตกลงไปอุดตันทางระบายน้ำ เกิดปัญหาน้ำท่วมขังและกลิ่นเหม็นรบกวนในช่วงฤดูฝน เพื่อให้เกิดความปลอดภัยและสุขอนามัยที่ดีของคนในชุมชน จึงจำเป็นต้องดำเนินโครงการ เปลี่ยนฝารางระบายน้ำ (คอนกรีตเสริมเหล็กหรือเหล็กหล่อตามมาตรฐาน)	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ฝารางระบายน้ำใหม่มีความแข็งแรง รับน้ำหนักรถยนต์สัญจรได้ตามมาตรฐาน จำนวนอุบัติเหตุที่เกิดจากฝารางระบายน้ำชำรุดลด	ชุมชนมีความปลอดภัย ประชาชนหมู่ ๕ เดินทางลดปัญหา สุขอนามัย รางระบายน้ำไม่อุดตัน ลดแหล่งสะสมเชื้อโรคและยูงลายในเขตชุมชน ฝารางระบายน้ำที่ได้ มาตรฐานจะลด งบประมาณ การซ่อมแซม ระยะยาวของ อบต.นาคู	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๘	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ หมู่ ๑๓ ตำบลนาคู อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์ บริเวณหน้าบ้านนายสมคิด ไชยรัง ไปทาง อบต. ผังทิต ตะวันออก	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชนและถนน โดยการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำฝนและน้ำเสีย	ปรับปรุงสภาพถนนเดิมที่ชำรุดเสียหาย เป็นหลุมเป็นบ่อ ให้มีสภาพแข็งแรงมั่นคง และมีระดับที่ได้มาตรฐานงานช่าง ช่วยให้ประชาชนในพื้นที่และเกษตรกรสามารถใช้เส้นทางเดินทางเข้า-ออกบ้านเรือนและพื้นที่ทางการเกษตรได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัยทุกฤดูกาลลดระยะเวลาและต้นทุนในการขนส่งผลิตผล ช่วยให้รถบรรทุกหรือรถการเกษตรสามารถเข้าถึงพื้นที่ได้โดยไม่ต้องติดหล่มในช่วงฤดูฝน	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ประชาชนสามารถใช้เส้นทางสัญจรได้สะดวก ๑๐๐% แม้ในช่วงที่มีฝนตกหนักลดปัญหาถนนเป็นร่องน้ำหรือน้ำขังบนผิวจราจร	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น การขนส่งพืชผลทางการเกษตรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพลดความเสียหายของยานพาหนะจากสภาพถนนที่ชำรุด	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๙	โครงการก่อสร้างระบบ ประปาหมู่บ้าน หมู่ ๓ ตำบล นาคู อำเภอนาคู จังหวัด กาฬสินธุ์	เพื่อแก้ไขปัญหาการ ขาดแคลนน้ำ เพื่อยกระดับคุณภาพ ชีวิต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ โครงสร้างพื้นฐาน	เนื่องจากปัจจุบันราษฎรใน พื้นที่ หมู่ ๓ ตำบลนาคู ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ อุปโภคบริโภคที่สะอาดและ เพียงพอ โดยเฉพาะในช่วง ฤดูแล้ง ระบบประปาเดิมมี สภาพชำรุดทรุดโทรม ส่งผล ให้แรงดันน้ำไม่สม่ำเสมอ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำ ในระดับหมู่บ้านเป็นไปอย่าง มีประสิทธิภาพ จึง จำเป็นต้องดำเนินโครงการ ก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้าน	-	-	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	ประชาชนหมู่ ๓ มีน้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาด และเพียงพอ ตลอดทั้งปี เพื่อยกระดับ ลดความเสี่ยง จากโรคทางเดิน น้ำและเพิ่ม สุขอนามัยที่ดีให้ คนในชุมชน : ก่อสร้างระบบ ประปาที่มี แรงดันน้ำ สม่ำเสมอ ครอบคลุมทุก ครัวเรือนในหมู่ ๓	ประชาชนมี น้ำใช้อย่าง ยั่งยืน หมด ปัญหาการ ขาดแคลนน้ำ ในช่วงฤดูแล้ง อย่างถาวร สุขภาพ ชุมชนดีขึ้น ลดรายจ่ายใน การซื้อน้ำถัง หรือน้ำบรรจุ ขวดจาก ภายนอก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๐	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น ต่อเนื่องจากจุดเดิม หมู่ที่ ๑๓ ตำบลนาคู อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์	เพื่อเพิ่มขีด ความสามารถในการ กักเก็บน้ำ เพื่อชะลอการไหลของ น้ำ เพื่อเสริมสร้างความ มั่นคงของโครงสร้าง เดิม	เนื่องจากสภาพลำห้วยใน พื้นที่ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลนาคู มีปัญหาการกักเก็บน้ำไม่ เพียงพอต่อการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง แม้จะมีฝาย เดิมอยู่บางส่วนแต่ยังไม่ ครอบคลุมพื้นที่รับน้ำ ทั้งหมด ทำให้น้ำไหลทิ้งไป โดยเปล่าประโยชน์ในช่วงฤดู ฝน และเกิดการกัดเซาะตลิ่ง บริเวณจุดสิ้นสุดของฝายเดิม จนโครงสร้างเริ่มทรุดโทรม เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดความต่อเนื่อง จึง จำเป็นต้องดำเนินโครงการ ก่อสร้างฝายน้ำล้นต่อเนื่อง จากจุดเดิม เพื่อยกระดับสัน ฝายหรือขยายแนวกักเก็บน้ำ ให้ยาวขึ้น	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	เกษตรกร มีน้ำ ใช้ในการ เพาะปลูกและ เลี้ยงสัตว์อย่าง เพียงพอตลอดปี ลดความรุนแรง ของกระแส ในช่วงฤดูน้ำ หลาก ป้องกัน การกัดเซาะตลิ่ง และหน้าดิน ก่อสร้างส่วนต่อ ขยายเพื่อ ป้องกันน้ำมุด ลอดหรือกัด เซาะท้ายฝาย เดิม	เกษตรกร สามารถทำ การเกษตรได้ มากกว่า ๑ ครั้งต่อปี เพิ่ม รายได้และ ลดความเสี่ยง จากภัยแล้ง รักษาระบบ นิเวศลำห้วย พื้นที่รอบฝาย มีความชุ่มชื้น ตลอดปี ส่งผลดีต่อ ความ หลากหลาย ทางชีวภาพ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๑	โครงการปรับระดับถนน คอนกรีต ซอยร่มเย็น บริเวณหน้าบ้านนางจร พล ขยัน – บ้านนายกอง เหลื่อม ศรี	เพื่อยกระดับมาตรฐาน การคมนาคม เพื่อความสะดวกใน การขนส่งผลิตผล ทางการเกษตร เพื่อเพิ่มความ ปลอดภัยในการสัญจร	เป็นถนนคอนกรีตที่มั่นคง แข็งแรง สามารถใช้งานได้ดี ในทุกสภาวะอากาศ ช่วยให้เกษตรกรสามารถขน ย้ายข้าว พืชไร่ หรือผลิต อื่น ๆ ออกจากพื้นที่นาไปยัง แหล่งรับซื้อได้รวดเร็ว ลด ความเสียหายและลดต้นทุน ค่าขนส่ง ลดการเกิดอุบัติเหตุจาก สภาพถนนที่เป็นหลุมบ่อ หรือถนนลื่นและเป็นโคลน เลนในช่วงฤดูฝน	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ถนนมีความ มั่นคงแข็งแรง อายุการใช้งาน ยาวนาน และ สามารถรองรับ รถบรรทุกทาง การเกษตรได้ ๑๐๐% ประชาชน สามารถสัญจร ไปมาได้อย่าง สะดวกและ ปลอดภัยตลอด ทั้งปี (ไม่ติดหล่ม ในช่วงหน้าฝน)	ประชาชนที่มี พื้นที่ การเกษตร มีคุณภาพ ชีวิตที่ดีขึ้น จากการ เดินทางที่ สะดวก ลดระยะเวลา การสัญจร และช่วยยืด อายุการใช้ งานของ ยานพาหนะ ของ ประชาชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๒	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำลงสู่ลำห้วยยาง บริเวณเส้นทางหน้าบ้านนายพีระวัฒน์ - ไปทางลำห้วยยางอำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชนและถนน โดยการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำฝนและน้ำเสีย	ปรับปรุงสภาพถนนเดิมที่ชำรุดเสียหาย เป็นหลุมเป็นบ่อ ให้มีสภาพแข็งแรงมั่นคง และมีระดับที่ได้มาตรฐานงานช่าง ช่วยให้ประชาชนในพื้นที่และเกษตรกรสามารถใช้เส้นทางเดินทางเข้า-ออกบ้านเรือนและพื้นที่ทางการเกษตรได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัยทุกฤดูกาลลดระยะเวลาและต้นทุนในการขนส่งผลิตผล ช่วยให้รถบรรทุกหรือรถการเกษตรสามารถเข้าถึงพื้นที่ได้โดยไม่ต้องหล่มในช่วงฤดูฝน	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ประชาชนสามารถใช้เส้นทางสัญจรได้สะดวก ๑๐๐% แม้ในช่วงที่มีฝนตกหนักลดปัญหาถนนเป็นร่องน้ำหรือน้ำขังบนผิวจราจร	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น การขนส่งพืชผลทางการเกษตรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพลดความเสียหายของยานพาหนะจากสภาพถนนที่ชำรุด	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๓	โครงการไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ ๑๑ บริเวณข้างโรงพัก อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์	เพื่อสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เพื่อลดอุบัติเหตุทางถนน เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้มาติดต่อราชการ	เนื่องจากบริเวณถนนข้างสถานีตำรวจภูธรนาคู หมู่ที่ ๑๑ เป็นเส้นทางที่มีประชาชนสัญจรผ่านไปมา เพื่อติดต่อราชการและเดินทางเข้าสู่ชุมชนเป็นจำนวนมาก แต่ในปัจจุบันสภาพไฟส่องสว่างเดิม [อาจจะระบุว่า: มีไม่เพียงพอ / ชำรุดดับบางจุด / เป็นจุดมืดอับสายตา] ซึ่งเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุทางถนนและปัญหาอาชญากรรมในช่วงเวลากลางคืน เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน จึงเห็นควรดำเนินโครงการ ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ลดจุดเสี่ยงอันตรายและป้องกันปัญหาอาชญากรรมบริเวณรอบสถานี ตำรวจภูธรนาคู เพิ่มทัศนวิสัยในการขับขี่ให้กับประชาชนที่สัญจรผ่านเส้นทางดังกล่าว ในเวลากลางคืน บริเวณสถานที่ราชการมีความสว่างไสวและปลอดภัยตลอด ๒๔ ชั่วโมง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน	ประชาชนและเจ้าหน้าที่มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินลดอุบัติเหตุทางถนน และอำนวยความสะดวกแก่ผู้มาติดต่อราชการ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๔	โครงการจัดซื้อเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้งสำหรับชุมชน	เพื่อส่งเสริมสุขภาพ เพื่อสร้างพื้นที่สันทนาการ เพื่อความปลอดภัย ของผู้ออกกำลังกาย	ประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลนาคูเล็งเห็นความสำคัญของการดูแลสุขภาพ แต่ขาดแคลนสถานที่และอุปกรณ์ออกกำลังกายที่ได้มาตรฐาน และเข้าถึงได้ง่ายในที่สาธารณะ ส่งผลให้การทำกิจกรรมทางกายของคนในชุมชนมีน้อย โดยเฉพาะกลุ่มผู้สูงอายุและวัยทำงาน เพื่อให้ประชาชนมีพื้นที่ออกกำลังกายที่เหมาะสมและปลอดภัย จึงเห็นควรดำเนินโครงการ จัดซื้อและติดตั้งเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ประชาชนทุกกลุ่มวัยมีอุปกรณ์ออกกำลังกายที่ทันสมัยและใช้งานง่ายในที่สาธารณะ ให้คนในชุมชนมีจุดพบปะสังสรรค์และทำกิจกรรมร่วมกัน ผ่านการออกกำลังกาย	คนในชุมชนมีสุขภาพแข็งแรง ลดอุบัติการณ์ของโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) เช่น เบาหวาน ความดัน ลดรายจ่ายด้านสาธารณสุขเมื่อประชาชนสุขภาพดีขึ้น ภาระงานของสถานพยาบาลในพื้นที่นาคูจะลดลงในระยะยาว	สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๕	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ เส้นทางคมนาคม ติดตั้งชุด เสาไฟถนนไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๑๕๖ ชุด ถนนสาย กส. ๔๐๐๑ จุดเริ่มต้นบริเวณ เชิงเขาภูพาน บ้านขาดเหนือ หมู่ที่ ๕ - ทางเข้าบ้านขาด กลาง หมู่ที่ ๑๓ ตำบลนาคู อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์ ตามบัญชีนวัตกรรมไทย (รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗)	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การคมนาคม เพื่อลดอุบัติเหตุและ อาชญากรรม เพื่อส่งเสริมการใช้ พลังงานทดแทน	ติดตั้งชุดเสาไฟถนนไฟ แอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๑๕๖ ชุด ถนนสาย กส.๔๐๐๑ จุดเริ่มต้นบริเวณ เชิงเขาภูพาน บ้านขาดเหนือ หมู่ที่ ๕ - ทางเข้าบ้านขาด กลาง หมู่ที่ ๑๓ ตำบลนาคู อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์	-	-	-	๙,๙๘๔,๐๐๐	-	ประชาชน ชวานาคูสัญจร ไปมาได้อย่าง สะดวกและ ปลอดภัยในเวลา กลางคืน สร้างความสว่าง ไสวในจุดเสี่ยง จุดอับสายตา และทางแยก สำคัญ ลดภาระค่า ไฟฟ้าของ อบต. นาคู ในระยะ ยาวด้วยระบบโซ ล่าเซลล์	ประชาชน ชวานาคูสัญจร ไปมาได้อย่าง สะดวก เส้นทาง คมนาคมได้ มาตรฐานถนน ในตำบลนาคู มีความ ปลอดภัย ลด อัตราการ สูญเสียจาก อุบัติเหตุ ประหยัด งบประมาณ ถาวร อบต.นา คู ไม่มีภาระ ค่าไฟฟ้าส่อง สว่างรายเดือน และลดค่าซ่อม บำรุงสายไฟ และการใช้ พลังงาน สะอาด สอดคล้องกับ แนวทางเมือง น่าอยู่	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๖	โครงการก่อสร้างถนนดินเพื่อการเกษตร บริเวณที่นา นายประธาน กองนาคู ไปทางนา นายธงไชย บุตรชบง (ฝายน้ำล้นห้วยยาง)	เพื่อปรับปรุงเส้นทางคมนาคมในพื้นที่เกษตรกรรม ให้เกษตรกรสัญจรขนส่งผลผลิต และเครื่องจักรกลการเกษตรได้อย่างสะดวกรวดเร็วและปลอดภัย	ประชาชนมีถนนที่มีความมั่นคงแข็งแรง รถทาง การเกษตรสัญจรได้สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย และเพิ่มประสิทธิภาพในการสัญจร โดยการปรับปรุงสภาพถนนที่เคยเป็นหลุม เป็นบ่อหรือสัญจรลำบาก ในช่วงฤดูฝน ให้สามารถใช้งานได้ทุกฤดูกาล	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ถนนมีความมั่นคงแข็งแรง รถทาง การเกษตรสัญจรได้สะดวก ๑๐๐% ในช่วงฤดูเก็บเกี่ยว	เกษตรกรในพื้นที่และบริเวณใกล้เคียง ได้รับประโยชน์โดยตรง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๗	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ บริเวณหน้าบ้าน นายนครศรี บุญแสน ไปทางหน้าบ้านนายประสิทธิ์ รังริน	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง น้ำเสียตกค้าง และน้ำกัดเซาะ โครงสร้างพื้นฐาน โดยการเปลี่ยนหรือปรับปรุงระบบระบายน้ำใหม่ให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น	ก่อสร้างท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ติดตั้งฝารางระบายน้ำคอนกรีตตามจุดที่กำหนด	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ระบบระบายน้ำสามารถทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ น้ำไหลสะดวกไม่มีน้ำขังสะสมลดปัญหาข้อร้องเรียนเรื่องน้ำเสียและกลิ่นเหม็นในพื้นที่ได้ ๑๐๐% ถนนและโครงสร้างบริเวณใกล้เคียงมีความมั่นคงแข็งแรงขึ้น ไม่ถูกน้ำกัดเซาะในช่วงฤดูฝน	ประชาชนบริเวณหน้าบ้านนายนครศรี บุญแสน ไปทางหน้าบ้านนายประสิทธิ์ รังริน มีคุณภาพชีวิตและสุขอนามัยที่ดีขึ้น การระบายน้ำในช่วงฤดูฝนเป็นไปอย่างรวดเร็ว ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังบนผิวจราจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสายบ้านขาดพัฒนา หมู่ที่ ๑๔ ตำบลนาคู อำเภอนาคู เชื่อมต่อ บ้านหนองขามป้อม หมู่ที่ ๒ ตำบลสายนาวัง อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์	เพื่อปรับปรุงการคมนาคมขนส่งให้ประชาชนในเขตพื้นที่บ้านขาดพัฒนา (หมู่ที่ ๑๔) และ บ้านหนองขามป้อม (หมู่ที่ ๒) รวมถึงพื้นที่ใกล้เคียง มีถนนที่ได้มาตรฐาน มั่นคง แข็งแรง และสามารถสัญจรไปมาได้อย่างสะดวกรวดเร็วตลอดทั้งปี	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๖๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ ๐.๓๐ เมตร จุดเริ่มต้น ๑๖.๗๘๙๓๘๐. ๑๐๔.๐๕๔๓๗๒ จุดสิ้นสุด ๑๖.๗๘๘๖๐๓. ๑๐๔.๐๕๕๙๙๒	-	-	-	๔๙๘,๑๐๐	๔๙๘,๑๐๐	ร้อยละความสำเร็จของการก่อสร้างถนนสายบ้านขาดพัฒนา ม.๑๔ - บ้านหนองขามป้อม ม.๒ ให้ได้มาตรฐานตามรูปแบบรายการที่กำหนดและเสร็จสิ้นตามระยะเวลาในสัญญา เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรได้สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยตลอดฤดูกาล (เป้าหมายคือ ร้อยละ ๑๐๐)	ประชาชนในตำบลนาคูและตำบลสายนาวังมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานสามารถสัญจรไปมาและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวก รวดเร็วทุกฤดูกาล	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๙	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสายซ้ายยาว บ้านนาคู หมู่ที่ ๑๑ ตำบลนาคู อำเภอนาคู เชื่อมต่อ บ้านหนองขาม ป้อม หมู่ที่ ๒ ตำบลสายนาวัง อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์	เพื่อปรับปรุงการคมนาคมขนส่งให้ประชาชนในเขตพื้นที่บ้านนาคู (หมู่ที่ ๑๑) และ บ้านหนองขาม ป้อม (หมู่ที่ ๒) รวมถึงพื้นที่ใกล้เคียง มีถนนที่ได้มาตรฐาน มั่นคง แข็งแรง และสามารถสัญจรไปมาได้อย่างสะดวกรวดเร็วตลอดทั้งปี	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๙๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ ๐.๒๐ เมตร จุดเริ่มต้น ๑๖.๗๘๑๒๐๘. ๑๐๔.๐๓๘๐๑๑ จุดสิ้นสุด ๑๖.๗๘๒๖๔๖. ๑๐๔.๐๓๙๑๑๐	-	-	-	๔๙๘,๗๐๐	๔๙๘,๗๐๐	ร้อยละความสำเร็จของการก่อสร้างถนนสายซ้ายยาว บ้านนาคู ม. ๑๑ - บ้านหนองขาม ป้อม ม.๒ ให้ได้มาตรฐานตามรูปแบบรายการที่กำหนดและเสร็จสิ้นตามระยะเวลาในสัญญา เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรได้สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยตลอดฤดูกาล (เป้าหมายคือร้อยละ ๑๐๐)	ประชาชนในตำบลนาคูและตำบลสายนาวังมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานสามารถสัญจรไปมาและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวก รวดเร็วทุกฤดูกาล	กองช่าง
รวม	๖๖ โครงการ						๘๑,๔๐๑,๗๐๐				

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๐	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทาง อต.พัฒนา สถานที่ก่อสร้าง หมู่ ๑๓ บ้านขาดกลาง ตำบลนาคู อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ที่มีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐาน มั่นคง แข็งแรง และลดการเกิดอุบัติเหตุจากการเดินทาง	คอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๕.๑๐ เมตร ความยาว ๓๕.๐๐ เมตร ความหนา ๐.๒๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๗๘.๕๐ ตารางเมตร	-	-	-	๑๔๕,๕๐๐	-	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กได้รับการก่อสร้างเสร็จสิ้นตามมาตรฐาน	- การเดินทางที่สะดวกและรวดเร็ว - ลดโอกาสการเกิดอุบัติเหตุจากการสัญจรบนถนนที่เป็นหลุมเป็นบ่อและเพิ่มความสะดวกรให้รถกู้ชีพ/กู้ภัยเข้าถึงพื้นที่ได้รวดเร็วเมื่อมีเหตุฉุกเฉิน	กองช่าง
รวม	๖๗ โครงการ						๘๑,๓๔๗,๒๐๐				

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๙
องค์การบริหารส่วนตำบลนาคู อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ ยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพของจังหวัด ให้เป็นเมืองน่าอยู่ น่าท่องเที่ยว และน่าลงทุน
ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาคนและสังคมที่มีคุณภาพเพื่อรับรองการก้าวสู่ประชาคมอาเซียน
๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนา ของ อบต.นาคู ที่ ๓ ด้านผ้าไหม แพรวา และส่งเสริมการศึกษา ศิลปะ วัฒนธรรม จารีต ประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่น
๓.๑ แนวทางการพัฒนาด้านส่งเสริมการศึกษา

แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๑	โครงการจัดหาเครื่องเล่นสนาม เด็กเล่นสำหรับศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก องค์การบริหารส่วนตำบลนาคู อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์	เพื่อให้เด็กเล็กมี พัฒนาการที่ สมบูรณ์ ทั้ง ร่างกาย อารมณ์ สังคมและ สติปัญญา	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อบต.นาคู จำเป็นต้องได้รับการพัฒนา ทักษะทางร่างกาย อารมณ์ สังคม และสติปัญญาผ่านการ เล่น (Play-based Learning) แต่ในปัจจุบันเครื่องเล่นสนาม เดิม มีสภาพชำรุดทรุดโทรม / ไม่เพียงพอ / ไม่ปลอดภัยต่อการ ใช้งาน] ซึ่งอาจก่อให้เกิด อุบัติเหตุและขัดขวางพัฒนาการ ของเด็ก	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	สามารถจัดซื้อ เครื่องเล่นสนามได้ ครบถ้วนตาม รายการและ คุณลักษณะเฉพาะ (TOR) ที่กำหนด เป้าหมาย: ร้อยละ ๑๐๐ การส่งเสริม พัฒนาการเด็ก: ร้อยละของเด็ก นักเรียนใน ศพต. นาคู มีพัฒนาการ ด้านร่างกาย (กล้ามเนื้อมัดใหญ่ การทรงตัว) และ ด้านสังคม (การ เล่นร่วมกับผู้อื่น) เหมาะสมตามวัย	ส่งเสริมพัฒนาการ ของเด็กปฐมวัยให้ เด็กใน ศพต. อบต. นาคู ได้เคลื่อนไหว ร่างกายและฝึก ทักษะการเรียนรู้ ผ่านเครื่องเล่นที่ เหมาะสมตามวัย ติดตั้งเครื่องเล่นที่มี โครงสร้างมั่นคง แข็งแรงและมีพื้น สนามที่รองรับการ กระแทกได้ดี ปรับปรุงทัศนียภาพ ของสถานศึกษา สร้างบรรยากาศ การเรียนรู้นอก ห้องเรียนที่น่าสนใจ และดึงดูดใจเด็กๆ	กอง การศึกษา
รวม	๑ โครงการ						๕๐๐,๐๐๐				

ภาคผนวก



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลนาคู
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๙

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลนาคู ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๙ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น ประชาคมท้องถิ่น และสภาท้องถิ่น ไปแล้วนั้น

อาศัยอำนาจตามความในหมวดที่ ๔ ข้อ ๒๒/๒ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ และ (ฉบับที่ ๓) จึงขอประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๙ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาในปีงบประมาณ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ต่อไป รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

(ลงชื่อ)

(นายตุลสิทธิ์ ศรีปากดี)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาคู