



# แผนพัฒนาท้องถิ่น

(พ.ศ.2561-2564)

เพิ่มเติม / เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 4/2561

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านลำนาว

อ.บางชัน จ.นครศรีธรรมราช



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านลำนาว  
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๔)  
เพิ่มเติม / เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑

อาศัยอำนาจตามข้อ ๒๒ และข้อ ๒๒/๑ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนของ  
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ สำหรับองค์การบริหารส่วน  
ตำบล เมื่อสภาให้ความเห็นชอบร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลงแล้ว ให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้  
พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

บัดนี้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านลำนาว ได้ให้ความเห็นชอบร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-  
๒๕๖๔) เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ แล้ว เมื่อสมัยแรก ประจำปี ๒๕๖๒ ในวันที่ ๘ กุมภาพันธ์  
๒๕๖๒ และผู้บริหารองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านลำนาวได้ประกาศใช้ เมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒  
จึงขอประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๔) เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ ขององค์การ  
บริหารส่วนตำบลบ้านลำนาว อำเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราช

ประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ลงชื่อ

(นายสุเทพ ภัคดีโชติ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านลำนาว

## เหตุผลและความจำเป็น

การเพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561-2564) ครั้งที่ 4/2561 ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 เนื่องจากมีการเพิ่มเติมโครงการใหม่ ซึ่งยังไม่มีในแผนพัฒนาท้องถิ่นฉบับเดิม และการเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น ซึ่งเป็นการเปลี่ยนแปลงสาระสำคัญของบางโครงการในแผนพัฒนาท้องถิ่นฉบับเดิม เพื่อเป็นกรอบในการใช้จ่ายงบประมาณและการบรรเทาความเดือดร้อนแก่ประชาชน ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของแต่ละชุมชน หมู่บ้าน ตามข้อ 22 และข้อ 22/1 แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2548 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2561

ดังนั้น เพื่อให้การพัฒนาท้องถิ่นเกิดประสิทธิผลตามเป้าหมาย องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านลำนาว จึงมีความประสงค์ เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561-2564) ครั้งที่ 4/2561 จากแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ. 2561-2564) ฉบับเดิม ซึ่งประกาศใช้ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559

ฝ่ายนโยบายและแผน  
องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านลำนาว

## สารบัญ

	หน้า
บัญชีสรุปโครงการพัฒนา	1
โครงการเพิ่มเติม	
แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	4
แผนงานการพาณิชย์	26
แผนงานเคหะและชุมชน	29
แผนงานการศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ	30
โครงการเปลี่ยนแปลง	
แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	31
บัญชีครุภัณฑ์	46

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 – 2564) เพิ่มเติม ครั้งที่ 4/2561  
องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านลำนาว

ยุทธศาสตร์	ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563		ปี 2564		รวม 4 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
<b>1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน</b>										
1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	47	17,952,400	-	-	-	-	47	17,952,400
1.2 แผนงานการพาณิชย์			8	2,475,000	-	-	-	-	8	2,475,000
1.3 แผนงานเคหะและชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>			<b>55</b>	<b>20,427,400</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>55</b>	<b>20,427,400</b>
<b>2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม</b>										
2.1 แผนงานการศึกษา	-	-			-	-	-	-		
2.2 แผนงานการศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ	-	-	2	696,000	-	-	-	-	2	696,000
2.3 แผนงานสาธารณสุข					-	-	-	-		

ยุทธศาสตร์	ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563		ปี 2564		รวม 4 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
2.4 แผนงานการรักษาความสงบภายใน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5 แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6 แผนงานงบบกกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>			<b>2</b>	<b>696,000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>696,000</b>
<b>3. ยุทธศาสตร์การพัฒนาเศรษฐกิจ</b>										
3.1 แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>4. ยุทธศาสตร์การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>										
4.1 แผนงานการเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2 แผนงานเคหะและชุมชน	-	-	1	40,000	-	-	-	-	1	40,000
<b>รวม</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>40,000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>40,000</b>

ยุทธศาสตร์	ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563		ปี 2564		รวม 4 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบจัดการองค์การภายใต้ระบบธรรมาภิบาล										
5.1 แผนงานบริหารทั่วไป	-	-			-	-	-	-		
5.2 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3 แผนงานการศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งสิ้น			58	21,163,400	-	-	-	-	58	21,163,400

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 - 2564) เพิ่มเติม ครั้งที่ 4/2561**  
**สำหรับ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ**  
**องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านลำนาว อำเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราช**

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การบริหารจัดการเกษตรและอุตสาหกรรมสู่มาตรฐานครบวงจร และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด 4 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1	ก่อสร้างถนนลาดยาง สายบางจันสี หมู่ที่ 1	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ถนนลาดยางผิวจราจรแบบ แอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้างไม่น้อยกว่า 5 ม. ระยะทาง 155 ม. หนา 0.05 ม. จาก กม.ที่00+000-00+155 ไม่มีไหล่ทาง -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ)ปรับถม เสริมคันทาง -ตีเส้นจราจร ติดตั้งป้ายบังคับ ป้ายเตือน ตามแบบมาตรฐาน งานทางหลวง		490,900			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
2	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบ พาราแอสฟัลท์คอนกรีต สายบางจันสี (ช่วงที่ 2) หมู่ที่ 1	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ถนนลาดยางผิวจราจรแบบ พาราแอสฟัลท์คอนกรีต กว้างไม่น้อยกว่า 5 ม. ระยะทาง 825 ม. หนาไม่น้อยกว่า 0.05 ม. ไม่มีไหล่ทาง -ตีเส้นจราจร ติดตั้งป้ายบังคับ ป้ายเตือน ตามแบบมาตรฐาน งานทางหลวง		3,799,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
3	ก่อสร้างถนนลาดยาง สายบางจันสี -หน้าควน หมู่ที่ 1	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ถนนลาดยางผิวจราจรแบบ แอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้างไม่น้อยกว่า 5 ม. ระยะทาง 156 ม. หนา 0.05 ม. ไม่มีไหล่ทาง -ตีเส้นจราจร ติดตั้งป้ายบังคับ ป้ายเตือน ตามแบบมาตรฐาน งานทางหลวง		491,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
4	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนายสมพงษ์ ต่อเขต หมู่ที่ 14 หมู่ที่ 1	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ถนน คสล.กว้างไม่น้อยกว่า 4 ม. ยาว ไม่น้อยกว่า 163 ม. หนาไม่น้อยกว่า 0.15 ม. หรือ พท ดำเนินการไม่น้อยกว่า 652 ตร.ม. -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ) ปรับถม ไหล่ทาง ทั้งสองข้างทาง		491,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
5	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน สายบ้านนายชุม หมู่ที่ 1	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ปรับปรุงซ่อมแซมเขตทางกว้าง 6 ม. ผิวทางกว้าง 4 ม. ระยะทาง 1,700 ม. ทำการ ซ่อมแซมในจุดที่ชำรุด ประมาณ กม.ที่ 00+650 -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ) ปรับ เสริมคันทาง -ก่อสร้างถนน คสล.กว้างไม่น้อย กว่า 5 ม. ยาวไม่น้อยกว่า 30 ม. หนาไม่น้อยกว่า 0.15 ม. หรือ พท.ดำเนินการไม่น้อยกว่า 150 ตร.ม. -เทคอนกรีตลาดหน้าท่อระบาย น้ำ จำนวน 2 ด้าน		156,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
6	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน สายบางจันสี-ทุ่งปิดน้ำ หมู่ที่ 1	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ซ่อมแซมถนนเขตทางกว้าง 6 ม. ผิวทางกว้าง 4 ม. ระยะ ทาง 900 ม. -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ) ปรับถม ผิวทางในจุดที่ชำรุด -เกรดรื้อพื้นทางเดิม(ลูกรัง) กว้าง 4 ม. ระยะทาง 900 ม. หรือ พท.ดำเนินการไม่น้อยกว่า 3,600 ตร.ม.		55,800			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
7	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน สายบางจันสี-ควนชก หมู่ที่ 1	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ซ่อมแซมถนนเขตทางกว้าง 6 ม. ผิวทางกว้าง 4 ม. ระยะ ทาง 1,850 ม. -วางท่อระบายน้ำให้เป็น มาตรฐานงานวางท่อระบายน้ำ และรูปแบบกำหนด 1 จุด -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ)ปรับถม หลังท่อระบายน้ำ และผิวทางใน จุดที่ชำรุด -เกรดหรือพื้นทางเดิม(ลูกรัง) กว้าง 4 ม. ระยะทาง 1,850 ม. หรือ พท.ดำเนินการไม่น้อยกว่า 7,400 ตร.ม.		117,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
8	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหน้าควน หมู่ที่ 2	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ถนน คสล. กว้างไม่น้อยกว่า 4ม. ยาวไม่น้อยกว่า 162 ม. หนาไม่น้อยกว่า 0.15 ม.หรือ พท.ดำเนินการไม่น้อยกว่า 648 ตร.ม. -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ)ปรับถม ไหล่ทางทั้งสองข้างทาง		490,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
9	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนสายสมเด็จย่า หมู่ที่ 2	เพื่อปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน	-ซ่อมแซมถนนเขตทางกว้าง 6ม. ผิวทางกว้าง 4 ม. ระยะทาง 1,900 ม. -วางท่อระบายน้ำให้เป็นมาตรฐานงานวางท่อระบายน้ำตามรูปแบบ 2 จุด -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ) ปรับถมหลังท่อระบายน้ำ และผิวทางในจุดที่ชำรุด -เกรดรื้อพื้นทางเดิม(ลูกรัง) กว้าง 4 ม. ระยะทาง 1,900 ม. หรือ พท.ดำเนินการไม่น้อยกว่า 7,600 ตร.ม.		136,900			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
10	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนสายหลักสิบ หมู่ที่ 2	เพื่อปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน	-ซ่อมแซมถนนเขตทางกว้าง 8ม. ผิวทางกว้าง 5 ม. ระยะทาง 1,050 ม. -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ) ปรับถมผิวทางในจุดที่ชำรุด -เกรดรื้อพื้นทางเดิม(ลูกรัง) กว้าง 5 ม. ระยะทาง1,050 ม. หรือ พท.ดำเนินการไม่น้อยกว่า 5,250 ตร.ม.		71,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
11	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบางปริก-เกาะวา หมู่ที่ 3	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ถนน คสล.กว้างไม่น้อยกว่า 3ม. ยาวไม่น้อยกว่า 210 ม. หนาไม่น้อยกว่า 0.15 ม. หรือ พท.ดำเนินการไม่น้อยกว่า 630 ตร.ม. -วางท่อระบายน้ำให้เป็น มาตรฐานงานวางท่อระบายน้ำ ตามแบบกำหนด 1 จุด -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ)ปรับถม หลังท่อระบายน้ำ		492,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
12	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน สายบางปริก-ควนหินราว หมู่ที่ 3	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ซ่อมแซมถนนเขตทางกว้าง 8ม. ผิวทางกว้าง 6 ม.ระยะทาง 900 ม. -วางท่อระบายน้ำให้เป็น มาตรฐานงานวางท่อระบายน้ำ ตามแบบกำหนด -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ)ปรับถม หลังท่อระบายน้ำพร้อมปรับถม ผิวทางในจุดที่ชำรุด -เกรดรื้อพื้นทางเดิม(ลูกรัง) กว้าง 6 ม. ระยะทาง 900 ม. หรือ พท.ดำเนินการไม่น้อยกว่า 5,400 ตร.ม.		85,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
13	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนายгимเตียน หมู่ที่ 4	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ถนน คสล.กว้างไม่น้อยกว่า 4ม. ยาวไม่น้อยกว่า 145 ม. หนาไม่ น้อยกว่า 0.15 ม หรือ พท. ดำเนินการไม่น้อยกว่า580ตร.ม. -วางท่อระบายน้ำให้เป็น มาตรฐานงานวางท่อระบายน้ำ ตามแบบกำหนด 1 จุด -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ)ปรับถม ยกระดับ จุดวางท่อระบายน้ำ ปรับถมไหล่ทางทั้งสองข้างทาง -เทคอนกรีตาดหน้าท่อระบาย น้ำ พท.ดำเนินการไม่น้อยกว่า 15.60 ตร.ม.		491,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
14	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายช่องวัว หมู่ที่ 4	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ถนน คสล.กว้างไม่น้อยกว่า 4ม. ยาวไม่น้อยกว่า 163 ม. หนาไม่ น้อยกว่า 0.15 ม ไหล่ทางกว้าง ข้างละ 0.30 ม.หรือ พท.ดำเนิน การไม่น้อยกว่า 652 ตร.ม. -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ)ปรับถม ไหล่ทาง ทั้งสองข้างทาง		490,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
15	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนสายอ่าวลุงคง-อ่าวนิลคลาน หมู่ที่ 5	เพื่อปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน	-ซ่อมแซมถนนเขตทางกว้าง 6ม. ผิวทางกว้าง 4 ม.ระยะทาง 2,050 ม. -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ)ปรับถมผิวทางในจุดที่ชำรุด -เกรดหรือพื้นทางเดิม กว้าง 4 ม.ระยะทาง 2,050 ม. หรือพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 8,200 ตร.ม.		96,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
16	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนายโพธิ์ หมู่ที่ 5	เพื่อปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน	-ถนน คสล.กว้างไม่น้อยกว่า 4ม. ยาวไม่น้อยกว่า 138 ม. หนาไม่น้อยกว่า 0.15ม. หรือ พท.ดำเนินการไม่น้อยกว่า 552 ตร.ม. -รื้อท่อ คสล.เดิม แล้ววางใหม่ในตำแหน่งเดิม -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ)ปรับถมหลังท่อระบายน้ำและจุดที่ชำรุด -เทคอนกรีตลาดหน้าท่อระบายน้ำ พท.ดำเนินการไม่น้อยกว่า 47.60 ตร.ม.		491,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
17	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน สายบ้านนายไข่-นางจวบ หมู่ที่ 5	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ซ่อมแซมถนนเขตทางกว้าง 5ม. ผิวทางกว้าง 4 ม.ระยะทาง ตลอดสาย 1,300 ม. -วางท่อระบายน้ำให้เป็น มาตรฐานงานวางท่อระบายน้ำ ตามแบบกำหนด 2 จุด -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ)ปรับถม หลังท่อระบายน้ำและปรับถม ผิวทาง -เกรดรื้อพื้นทางเดิม กว้าง 4 ม. ระยะทางรวม 1,300 ม. หรือ พท.ดำเนินการไม่น้อยกว่า 5,200 ตร.ม.		357,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
18	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน สายน้ำนิ่ง-อ่าวลุงคง หมู่ที่ 5	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ซ่อมแซมถนนเขตทางกว้าง 8ม. ผิวทางกว้าง 5 ม.ระยะทาง ตลอดสาย 2,250 ม. -งานดินชุดแต่งคูระบายน้ำ -งานซ่อมแซมในชุดที่ชำรุด -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ)ปรับถม ในจุดที่ชำรุด -เกรดรื้อพื้นทางเดิม กว้าง 4ม. ระยะทาง 2,148 ม. หรือ พท. ดำเนินการไม่น้อยกว่า 10,740 ตร.ม.		204,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
19	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน สายน้ำนิ่ง-ทะเลสองห้อง หมู่ที่ 5	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ซ่อมแซมถนนเขตทางกว้าง 8ม. ผิวทางกว้าง 5 ม.ระยะทาง 1,100 ม. -วางท่อระบายน้ำ 1 จุด -ขุดแต่งคูระบายน้ำสองข้างทาง -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ) ปรักถม หลังท่อระบายน้ำและผิวทาง -เกรดรื้อพื้นทางเดิม กว้าง 5ม. ระยะทาง 1,100 ม.		94,400			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
20	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน สายน้ำนิ่ง หมู่ที่ 5	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ซ่อมแซมถนนเขตทางกว้าง 6ม. ผิวทางกว้าง 4 ม.ระยะทาง 2,150 ม. -วางท่อระบายน้ำให้เป็น มาตรฐานงานวางท่อระบายน้ำ ตามแบบกำหนด 1 จุด -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ) ปรักถม หลังท่อระบายน้ำและผิวทาง -เกรดรื้อพื้นทางเดิม(ลูกรัง) กว้าง 4 ม. ระยะทาง 2,150 ม. หรือ พท.ดำเนินการไม่น้อยกว่า 8,600 ตร.ม.		119,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
21	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน สายแยกน้ำนิ่ง-หน้าควน หมู่ที่ 5	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ซ่อมแซมถนนเขตทางกว้าง 6ม. ผิวทางกว้าง 4 ม.ระยะทาง 1,300 ม. -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ)ปรับถม ผิวทางจุดที่ชำรุด -เกรดรื้อพื้นทางเดิม(ลูกรัง) กว้าง 4ม. ระยะทาง 1,300 ม. หรือ พท. ดำเนินการไม่น้อยกว่า 5,200 ตร.ม.		71,800			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
22	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน สายอ่าวลุงคง หมู่ที่ 5	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ซ่อมแซมถนนเขตทางกว้าง 8ม. ผิวทางกว้าง 5 ม.ระยะทาง ตลอดสาย 1,350 ม. -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ)ปรับถม ผิวทางจุดที่ชำรุด -เกรดรื้อพื้นทางเดิม (ลูกรัง) กว้าง 5ม. ระยะทางรวม 1,200 ม. หรือพท. ดำเนินการ ไม่น้อยกว่า 6,000 ตร.ม.		74,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
23	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน สายเทพเจริญ – สวนปาล์ม หมู่ที่ 5	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ซ่อมแซมถนนเขตทางกว้าง 6ม. ผิวทางกว้าง 4 ม.ระยะทาง 1,500 ม. -วางท่อระบายน้ำให้เป็น มาตรฐานงานวางท่อระบายน้ำ ตามแบบกำหนด 2 จุด -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ)ปรับถม ผิวทางยกระดับและจุดที่ชำรุด -เกรดรื้อพื้นทางเดิม(ลูกรัง) กว้าง 4ม. ระยะทาง 1,500 ม. หรือ พท. ดำเนินการไม่น้อยกว่า 6,000 ตร.ม. -ก่อสร้างถนน คสล. 2จุด 1)จุดที่1 กว้าง 4ม. ยาว 15ม. 2)จุดที่2 กว้าง 5.5ม. ยาว 25ม. -เทคอนกรีตลาดหน้าท่อระบาย น้ำ ตามแบบกำหนด		355,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
24	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนสายไร่ยาว-ห้วยเรียน หมู่ที่ 6	เพื่อปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน	-ซ่อมแซมถนนเขตทางกว้าง 6ม. ผิวทางกว้าง 4 ม.ระยะทาง 1,250 ม. -นำวัสดุคัดเลือก(หินผุ)ปรับถมผิวทางจุดที่ชำรุด -เกรดหรือพื้นทางเดิม(ลูกรัง) บดทับ กว้าง 4ม. ระยะทาง 1,250 ม. หรือ พท. ดำเนินการ ไม่น้อยกว่า 5,000 ตร.ม.		64,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
25	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายสายพานแพ-ห้วยคู้้ง หมู่ที่ 7	เพื่อปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน	-ถนน คสล.กว้างไม่น้อยกว่า 4ม. ยาวไม่น้อยกว่า 153 ม. หนาไม่น้อยกว่า 0.15ม. หรือ พท. ดำเนินการไม่น้อยกว่า 612 ตร.ม. -เทคอนกรีตาดหน้าท่อระบายน้ำ 2 จุด -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ)ปรับถมบริเวณาดหน้าท่อระบายน้ำและไหล่ทาง		492,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
26	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหลังโรงเรียนบางขันวิทยา หมู่ที่ 7	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ถนน คสล.กว้างไม่น้อยกว่า 4ม. ยาวไม่น้อยกว่า 155 ม. หนาไม่ น้อยกว่า0.15ม. หรือ พท. ดำเนินการไม่น้อยกว่า 626.40 ตร.ม. -วางท่อระบายน้ำให้เป็น มาตรฐานงานวางท่อระบายน้ำ ตามแบบกำหนด 1 จุด -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ)ปรับถม หลังท่อระบายน้ำและไหล่ทาง -เทคอนกรีตลาดหน้าท่อระบาย น้ำ หรือ พท.ดำเนินการไม่น้อย กว่า 12.80 ตร.ม.		491,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
27	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนายประไพ-นายธีระ หมู่ที่ 8	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ถนน คสล.กว้างไม่น้อยกว่า 3ม. ยาวไม่น้อยกว่า 198 ม. หนาไม่ น้อยกว่า0.15ม. หรือ พท. ดำเนินการไม่น้อยกว่า 594 ตร.ม. -วางท่อระบายน้ำให้เป็น มาตรฐานงานวางท่อระบายน้ำ ตามแบบกำหนด 1 จุด -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ)ปรับถม หลังท่อระบายน้ำและจุดที่ชำรุด		492,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
28	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนสายควนหินราวซอย 2 หมู่ที่ 8	เพื่อปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน	-ซ่อมแซมถนนเขตทางกว้าง 6ม. ผิวทางกว้าง 4 ม.ระยะทาง 2,235 ม. -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ)ปรับถมผิวทางจุดที่ชำรุด -เกรตริ้อพื้นทางเดิม(ลูกรัง) กว้าง 4ม. ระยะทาง 2,235 ม. หรือ พท.ดำเนินการไม่น้อยกว่า 8,940 ตร.ม.		113,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
29	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก(ถนนสายทางเข้าประปา) หมู่ที่ 8	เพื่อให้การระบายน้ำเกิดความสะดวกรวดเร็ว ลดปัญหาน้ำท่วม	-ท่อลอดเหลี่ยม คสล. ขนาด 2.10 x 2.10 ม. ยาว 10 ม. -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ)ปรับถมบริเวณขอบหูข้างและด้านข้างของท่อเหลี่ยมและปูผิวทางตำแหน่งที่ก่อสร้าง		492,000			ความยาวของท่อลอดเหลี่ยม	ลดการเกิดปัญหาน้ำท่วม	กองช่าง
30	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนายปาน –ต้นทัง หมู่ที่ 8	เพื่อปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน	-ถนน คสล.กว้างไม่น้อยกว่า 4ม. ยาวไม่น้อยกว่า 163ม. หนาไม่น้อยกว่า 0.15ม. หรือ พท.ดำเนินการไม่น้อยกว่า 652 ตร.ม. -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ)ปรับถมไหล่ทางทั้งสองข้างทาง		493,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
31	ก่อสร้างถนนลาดยาง สายควนชก-บ้านป่าไผ่ หมู่ที่ 10	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ถนนลาดยางผิวจราจรแบบ แอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้างไม่ น้อยกว่า 5 ม. ยาวไม่น้อยกว่า 159 ม. หนาไม่น้อยกว่า 0.05ม. ไม่มีไหล่ทาง -วางท่อระบายน้ำ คสล. 1ท่อน -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ)ปรับถม หลังท่อระบายน้ำ -ก่อสร้างเครื่องหมายจราจร ตามแบบกำหนด		492,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
32	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน สายศรีเทพ 4 หมู่ที่ 11	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ซ่อมแซมถนนเขตทางกว้าง 6ม. ผิวทางกว้าง 4 ม.ระยะทาง 1,250 ม. -วางท่อระบายน้ำให้เป็น มาตรฐานงานวางท่อระบายน้ำ ตามแบบกำหนด 1 จุด -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ)ปรับถม หลังท่อระบายน้ำและผิวทาง ยกระดับ -เกรตริ้อพื้นทางเดิม(ลูกรัง) กว้าง 4ม. ระยะทางรวม 1,250 ม.		114,800			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
33	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน สายศรีเทพ 8 หมู่ที่ 11	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ซ่อมแซมถนนเขตทางกว้าง 6ม. ผิวทางกว้าง 4 ม.ระยะทาง 1,780 ม. -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ)ปรับถม ผิวทางในจุดที่ชำรุด -เกรดรื้อพื้นทางเดิม(ลูกรัง) กว้าง 4ม. ระยะทาง 1,780 ม. หรือ พท. ดำเนินการไม่น้อยกว่า 7,120 ตร.ม.		97,900			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
34	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน สายศรีเทพ 15 หมู่ที่ 11	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ซ่อมแซมถนนเขตทางกว้าง 6ม. ผิวทางกว้าง 4 ม.ระยะทาง 1,850 ม. -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ)ปรับถม ผิวทางในจุดที่ชำรุด -เกรดรื้อพื้นทางเดิม(ลูกรัง) กว้าง 4 ม. ระยะทางรวม 1,850 ม. หรือ พท. ดำเนินการ ไม่น้อยกว่า 7,400 ตร.ม.		86,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
35	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ่อดิน หมู่ที่ 11	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ถนน คสล.กว้างไม่น้อยกว่า 4ม. ยาวไม่น้อยกว่า 163ม. หนาไม่ น้อยกว่า 0.15ม. หรือ พท. ดำเนินการไม่น้อยกว่า 652 ตร.ม. -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ)ปรับถม ไหล่ทางทั้งสองข้างทาง		491,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
36	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนายปาน-นายประสิทธิ์ หมู่ที่ 12	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ถนน คสล.กว้างไม่น้อยกว่า 4ม. ยาวไม่น้อยกว่า 163 ม. หนาไม่ น้อยกว่า 0.15ม. หรือ พท. ดำเนินการไม่น้อยกว่า 652 ตร.ม. -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ)ปรับถม ไหล่ทางทั้งสองข้างทาง		490,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
37	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเกาะปล้าว-ควนอีแหวง หมู่ที่ 12	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ถนน คสล.กว้างไม่น้อยกว่า 5ม. ยาวไม่น้อยกว่า 133ม. หนาไม่ น้อยกว่า 0.15ม. หรือ พท. ดำเนินการไม่น้อยกว่า 665 ตร.ม. -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ)ปรับถม ไหล่ทางทั้งสองข้างทาง		491,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
38	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน สายบ้านนายคล่อง หมู่ที่ 12	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ซ่อมแซมถนนเขตทางกว้าง 4ม. ผิวทางกว้าง 3 ม.ระยะทาง 350 ม. -เกรดรื้อพื้นทางเดิม (ลูกรัง) กว้าง 3ม. ยาว 300ม.		264,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
39	ก่อสร้างถนนลาดยาง สายควนประ หมู่ที่ 13	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ถนนลาดยางผิวจราจรแบบ แอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้างไม่ น้อยกว่า 5 ม. ระยะทาง 154 ม. หนาไม่น้อยกว่า 0.05ม. ไม่มี ไหล่ทาง -ก่อสร้างเครื่องหมายจราจรบน ผิวทาง ตามแบบกำหนด		491,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
40	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน สายบ้านนายพิณ หมู่ที่ 13	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ซ่อมแซมถนนเขตทางกว้าง 6ม. ผิวทางกว้าง 4 ม.ระยะทาง 2,000 ม. -นำวัสดุคัดเลือก(หินผุ)มาปรับ ถมผิวทางในจุดที่ชำรุด -เกรดรื้อพื้นทางเดิม (ลูกรัง) กว้าง 4ม. ระยะทาง 2,000 ม. หรือ พท.ดำเนินการไม่น้อยกว่า 8,000 ตร.ม.		114,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
41	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน สายโนโตนพัฒนา หมู่ที่ 13	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ซ่อมแซมถนนเขตทางกว้าง 6ม. ผิวทางกว้าง 4 ม.ระยะทาง 2,500 ม. -นำวัสดุคัดเลือก(หินผุ)มาปรับ ถมผิวทางในจุดที่ชำรุด -เกรดรื้อพื้นทางเดิม (ลูกรัง) กว้าง 4ม. ระยะทาง 2,500 ม. หรือ พท.ดำเนินการไม่น้อยกว่า 10,000 ตร.ม.		139,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
42	ก่อสร้างถนนลาดยาง สายราษฎร์พัฒนา หมู่ที่ 14	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ถนนลาดยางผิวจราจรแบบ แอสฟัลต์ติกคอนกรีต ระยะทางรวม 140ม. 1)กว้างไม่น้อยกว่า 6ม. ระยะทาง 60ม.หนา 0.05 ม. จาก กม.ที่00+000-00+060 2)กว้างไม่น้อยกว่า 5ม. ระยะทาง 80ม. หนา 0.05 ม. จาก กม.ที่ 00+060-00+140 -นำวัสดุคัดเลือก(หินผุ)ปรับถม เสริมคันทาง -ตีเส้นจราจร ติดตั้งป้ายบังคับ ป้ายเตือน		491,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
43	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายโชคพัฒนา หมู่ที่ 15	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ก่อสร้างถนน คสล. 2 จุด 1)กม.ที่00+200-00+320 กว้าง ไม่น้อยกว่า 4ม. ยาวไม่น้อยกว่า 120ม.หนาไม่น้อยกว่า 0.15ม. 2)กม.ที่00+480-00+510 กว้าง ไม่น้อยกว่า 4ม. ยาวไม่น้อยกว่า 30ม. หนาไม่น้อยกว่า 0.15ม. -วางท่อระบายน้ำให้เป็น มาตรฐานงานวางท่อระบายน้ำ ตามแบบกำหนด 2 จุด		492,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
44	ปรับปรุงบริเวณอาคารสำนักงาน องค์การบริหารส่วนตำบลบ้าน ลำนาว หมู่ที่ 15	เพื่อความสะอาดของ ประชาชนที่เข้ารับ บริการ	ปูพื้นผิวแบบลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา5ซม. พท.ดำเนินการไม่น้อยกว่า 1,013.24 ตร.ม. รอบบริเวณ อาคารสำนักงาน		345,000			ขนาดพื้นที่ลาดยาง	ประชาชนมีความ สะดวกในการ ติดต่อเข้ารับ บริการ	กองช่าง
45	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน สายลำนาวพัฒนา หมู่ที่ 15	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ซ่อมแซมถนนเขตทางกว้าง 6ม. ผิวทางกว้าง 4 ม.ระยะทาง 820 ม. -วางท่อระบายน้ำให้เป็น มาตรฐานงานวางท่อระบายน้ำ ตามแบบกำหนด 4 จุด -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ)ปรับถม หลังท่อระบายน้ำ		438,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
46	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทุ่งปิดน้ำ หมู่ที่16	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ถนน คสล.กว้างไม่น้อยกว่า 4ม. ยาวไม่น้อยกว่า 163ม. หนาไม่ น้อยกว่า 0.15ม. หรือ พท. ดำเนินการไม่น้อยกว่า 652 ตร.ม. -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ)ปรับถม ไหล่ทางทั้งสองข้างทาง		491,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
47	ปรับปรุงซ่อมแซมถนน สายทุ่งโคกแค-เกาะปล้าว หมู่ที่ 16	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ซ่อมแซมถนนเขตทางกว้าง 6ม. ผิวทางกว้าง 4 ม.ระยะทาง 1,300 ม. -นำวัสดุคัดเลือก (หินผุ)ปรับถม ผิวทางในจุดที่ชำรุด -เกรดรื้อพื้นทางเดิม(ลูกรัง) กว้าง 4ม. ระยะทาง 1,300 ม. หรือ พท.ดำเนินการไม่น้อยกว่า 5,200 ตร.ม.		68,900			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การบริหารจัดการเกษตรและอุตสาหกรรมสู่มาตรฐานครบวงจร และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด 4 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แผนงานการพาณิชย์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1	ติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์(พลังงานแสงอาทิตย์ Solar Cell) สำหรับระบบประปาหมู่บ้าน (บ้านพรุพรี) หมู่ที่ 4	เพื่อลดการใช้กระแสไฟฟ้าในการผลิตน้ำประปา	ติดตั้งระบบไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์(Solar Cell) ใช้กับระบบสูบน้ำ โดยการติดตั้งทุ่นลอย ตามแบบแปลนกำหนด		452,000			จำนวนค่าไฟฟ้าที่ลดลง	ต้นทุนในการผลิตน้ำประปาลดลง	กองช่าง
2	ติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) สำหรับระบบประปาบ้านน้ำนิ่ง หมู่ที่ 5	เพื่อลดการใช้กระแสไฟฟ้าในการผลิตน้ำประปา	ติดตั้งระบบไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์(Solar Cell) ใช้กับระบบเครื่องสูบน้ำ ตามแบบแปลนกำหนด		470,000			จำนวนค่าไฟฟ้าที่ลดลง	ต้นทุนในการผลิตน้ำประปาลดลง	กองช่าง
3	ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน (เจาะบ่อบาดาล) หมู่ที่ 6	เพื่อให้มีน้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	-ขุดเจาะบ่อบาดาลจำนวน 1 บ่อ -ติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบจุ่ม -ติดตั้งท่อเมนจ่ายน้ำประปา โดยเชื่อมต่อกับท่อเมนจ่ายน้ำประปาเดิม		301,000			จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
4	ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน (บ้านควนชก) โดยการติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ Solar Cell หมู่ที่ 10	เพื่อลดการใช้กระแสไฟฟ้าในการผลิตน้ำประปา	ติดตั้งระบบไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์(Solar Cell) ใช้กับระบบเครื่องสูบน้ำ ตามแบบแปลนกำหนด		333,000			จำนวนค่าไฟฟ้าที่ลดลง	ต้นทุนในการผลิตน้ำประปาลดลง	กองช่าง
5	ติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) สำหรับระบบประปาปริมาตรน้ำบ้านเกาะปล้าว หมู่ที่ 12	เพื่อลดการใช้กระแสไฟฟ้าในการผลิตน้ำประปา	ติดตั้งระบบไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์(Solar Cell) ใช้กับระบบเครื่องสูบน้ำ ตามแบบแปลนกำหนด		327,000			จำนวนค่าไฟฟ้าที่ลดลง	ต้นทุนในการผลิตน้ำประปาลดลง	กองช่าง
6	ปรับปรุงท่อเมนจ่ายน้ำประปาภูเขา หมู่ที่ 13	เพื่อให้มีน้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	-ติดตั้งท่อเมนจ่ายน้ำประปา โดยเชื่อมต่อกับเมนจ่ายน้ำประปาเดิม -ติดตั้งประตุน้ำทองเหลือง จำนวน 2 ชุด		492,000			จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
7	ขยายเขตประปาหมู่บ้าน (ซอยบ้านตาเสือ) หมู่ที่ 15	เพื่อให้มีน้ำใช้อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	-ติดตั้งท่อเมนจ่ายน้ำประปา โดยติดตั้งเชื่อมต่อกับท่อเมนจ่าย น้ำประปาเดิม -ติดตั้งประตุน้ำทองเหลือง จำนวน 1 ชุด		67,000			จำนวนครัวเรือนที่ ได้รับประโยชน์	ประชาชนมีน้ำใช้ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
8	ขยายเขตประปาหมู่บ้าน ตามแนวถนนสายรัตนธาร ซอย 1 หมู่ที่ 15	เพื่อให้มีน้ำใช้อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	-ติดตั้งท่อเมนจ่ายน้ำประปา พร้อมติดตั้งท่อบริการในจุดที่มี ครัวเรือน -ติดตั้งประตุน้ำทองเหลือง จำนวน 1 ชุด		33,000			จำนวนครัวเรือนที่ ได้รับประโยชน์	ประชาชนมีน้ำใช้ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง



ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด 2 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและพลังงาน

4. ยุทธศาสตร์การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

2.2 แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1	กำจัดขยะอินทรีย์ด้วยการทำ น้ำหมักชีวภาพ	-เพื่อลดปริมาณขยะ อินทรีย์ที่ อบต.ต้อง นำไปกำจัด -เพื่อให้ความรู้แก่ ประชาชนเกี่ยวกับการ นำเศษอาหารใน ครัวเรือนมาทำน้ำหมัก ชีวภาพ -ส่งเสริมให้ประชาชน มีส่วนร่วมในการลด ปัญหาขยะในชุมชน	-จัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้และ จัดตั้งจุดเรียนรู้การกำจัดขยะ อินทรีย์ด้วยการทำน้ำหมัก ชีวภาพ -กลุ่มเป้าหมาย จำนวน 40 คน		40,000			ปริมาณขยะอินทรีย์ ที่ อบต.ต้องนำไป กำจัดลดลง	-ประชาชนเกิด ความตระหนัก และจิตสำนึกใน การลดปริมาณ ขยะ -ประชาชน สามารถใช้ ประโยชน์จากการ ทำน้ำหมักชีวภาพ แทนการใช้ปุ๋ยเคมี	สำนักงาน ปลัด

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 การพัฒนาคน ชุมชนและสังคมให้น่าอยู่ เข้มแข็ง มั่นคง ตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด 3 การพัฒนาสังคมและคุณภาพชีวิต

2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม

2.2 แผนงานการศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1	ก่อสร้างลานกีฬาชุมชน (บ้านป่าเตย) หมู่ที่ 13	เพื่อให้ประชาชนมี สถานที่ออกกำลังกาย	-ปรับ พท.ขนาดกว้าง 20ม. ยาว 34 ม. -นำวัสดุคัดเลือด(หินผุ) มาปรับ ถมพื้นที่ก่อสร้าง -เทคอนกรีตพื้นสนาม กว้าง 20ม. ยาว 30ม. หน้า 0.10ม. -ตีเส้นขอบ ติดตั้งอุปกรณ์ สนาม วอลเลย์บอล สนามเซปักตะกร้อ		348,000			จำนวนประชาชนที่ ได้ใช้ประโยชน์	ประชาชนมี สุขภาพร่างกายที่ สมบูรณ์แข็งแรง	กองช่าง
2	ก่อสร้างลานกีฬาชุมชน หมู่ที่ 14	เพื่อให้ประชาชนมี สถานที่ออกกำลังกาย	-ปรับ พท.ขนาดกว้าง 20ม. ยาว 34 ม. -นำวัสดุคัดเลือด(หินผุ) มาปรับ ถมพื้นที่ -เทคอนกรีตพื้นสนาม กว้าง 20ม. ยาว 30ม. หน้า 0.10ม. -ตีเส้นขอบ ติดตั้งอุปกรณ์ สนาม วอลเลย์บอล สนามเซปักตะกร้อ		348,000			จำนวนประชาชนที่ ได้ใช้ประโยชน์	ประชาชนมี สุขภาพร่างกายที่ สมบูรณ์แข็งแรง	กองช่าง

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 - 2564) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 4/2561**  
**สำหรับ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ**  
**องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านลำนาว อำเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราช**

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การบริหารจัดการเกษตรและอุตสาหกรรมสู่มาตรฐานครบวงจร และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด 4 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

รายการเดิม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1	บุกเบิกถนนสายบ้านนายชุม- หมอวัน ม.1  *ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (2561-2564) หน้า77 ลำดับ 2	เพื่อเพิ่มเส้นทาง คมนาคม	ถนนกว้าง 4ม. ยาว1,000ม.	400,000				ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม เพิ่มขึ้น	กองช่าง

รายการเปลี่ยนแปลง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1	บุกเบิกถนน สายบ้านนายชุม- หมอวัน หมู่ที่ 1	เพื่อเพิ่มเส้นทาง คมนาคม	-ผิวทางกว้าง 4ม. ระยะทาง 750 ม. -โค่นต้นไม้ที่อยู่ในสายทาง ชุด แต่งคูระบายน้ำ -วางท่อระบายน้ำให้เป็นไปตาม มาตรฐาน จำนวน 2 จุด -นำวัสดุคัดเลือก(หินผุ)มาปรับ ถมหลังท่อระบายน้ำ		490,000			ความยาวนาน	มีเส้นทางคมนาคม เพิ่มขึ้น	กองช่าง

เหตุผลการเปลี่ยนแปลง : เพื่อเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและย้ายปีงบประมาณที่ดำเนินการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
2	<b>รายการเดิม</b> ก่อสร้างถนนคอนกรีต สายราษฎร์อุทิศ ม.2  *ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (2561-2564) หน้า 78 ลำดับ 9	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	ถนนคอนกรีตกว้าง 4ม. ยาว 300ม.			700,000		ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
2	<b>รายการเปลี่ยนแปลง</b> ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายราษฎร์อุทิศ หมู่ที่ 2	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ถนน คสล.กว้างไม่น้อยกว่า 4ม. ยาวไม่น้อยกว่า 163 ม. หนาไม่ น้อยกว่า 0.15ม. หรือ พท. ดำเนินการไม่น้อยกว่า 652 ตร.ม. -นำวัสดุคัดเลือก(หินผุ) มาปรับ ถมไหล่ทางทั้งสองข้างทาง		492,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

เหตุผลการเปลี่ยนแปลง : เพื่อเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและย้ายปีงบประมาณที่ดำเนินการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
3	<u>รายการเดิม</u> ก่อสร้างถนนลาดยาง สายบางปริก-นาไผ่ ม.3  *ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (2561-2564) ฉบับเพิ่มเติม/ เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 1/2561 หน้า 24 ลำดับ 1	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	ถนนลาดยางผิวจราจรแบบ แอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง 5ม. ระยะทาง ปี 2561 ยาว 323ม. ปี 2562 ยาว 150ม. ปี 2563 ยาว 150ม. ปี 2564 ยาว 150ม.	981,000	500,000	500,000	500,000	ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
3	<u>รายการเปลี่ยนแปลง</u> ก่อสร้างถนนลาดยาง สายบางปริก-นาไผ่ หมู่ที่ 3	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ถนนลาดยางผิวจราจรแบบ แอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้างไม่ น้อยกว่า 5ม. หนาไม่น้อยกว่า 0.05ม. ไม่มีไหล่ทาง -ก่อสร้างเครื่องหมายจราจร บนผิวทางตามแบบที่กำหนด ปี 2562 ยาว 159ม. ปี 2563 ยาว 150ม. ปี 2564 ยาว 150ม.		491,000	500,000	500,000	ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

เหตุผลการเปลี่ยนแปลง : เพื่อเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและงบประมาณ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
4	<b>รายการเดิม</b> ก่อสร้างถนนลาดยางรอบสระน้ำ พรุฬรี ม.4  *ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (2561-2564) หน้า 80 ลำดับ 21	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	ถนนคอนกรีตกว้าง 5ม. ยาว 800ม.	600,000	600,000	600,000	600,000	ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
4	<b>รายการเปลี่ยนแปลง</b> ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายสระน้ำ-พรุฬรี หมู่ที่ 4	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ถนน คสล.กว้างไม่น้อยกว่า 4ม. ยาวไม่น้อยกว่า 148ม. หนาไม่ น้อยกว่า 0.15ม. -วางท่อระบายน้ำให้เป็น มาตรฐานงานวางท่อระบายน้ำ ตามแบบกำหนด 1จุด -นำวัสดุคัดเลือก(หินผุ) มาปรับ ถมหลังท่อระบายน้ำและไหล่ ทางทั้งสองข้างทาง ปี 2563 ยาว 150ม. ปี 2564 ยาว 150ม.		492,000	500,000	500,000	ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

เหตุผลการเปลี่ยนแปลง : เพื่อเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและงบประมาณ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
5	<b>รายการเดิม</b> ก่อสร้างถนนคอนกรีต สายบ้านป่าสาว ม.5  *ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (2561-2564) หน้า 80 ลำดับ 25	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคม	ถนนคอนกรีตกว้าง 4ม. ยาว 400 ม.	900,000				ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
5	<b>รายการเปลี่ยนแปลง</b> ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านป่าสาว หมู่ที่ 5	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ถนน คสล.กว้างไม่น้อยกว่า 4ม. ยาวไม่น้อยกว่า 148ม. หนาไม่ น้อยกว่า 0.15ม. -นำวัสดุคัดเลือก(หินผุ) ปรับถม ไหล่ทางทั้งสองข้างทาง -งานคอนกรีตาดหน้าท่อ ระบายน้ำ		492,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

เหตุผลการเปลี่ยนแปลง : เพื่อเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและย้ายปีงบประมาณที่ดำเนินการ



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
6	<b>รายการเดิม</b> ก่อสร้างถนนคอนกรีต สายไร่ยาว –ห้วยเรียน ม.6  *ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (2561-2564) หน้า 81 ลำดับ 33	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้มีความ สะดวก	ถนนคอนกรีตกว้าง 4ม. ยาว 300ม.				700,000	ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
6	<b>รายการเปลี่ยนแปลง</b> ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายไร่ยาว-ห้วยเรียน หมู่ที่ 6	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ถนน คสล.กว้างไม่น้อยกว่า 4ม. ยาวไม่น้อยกว่า 163ม. หนาไม่ น้อยกว่า 0.15ม. -วางท่อระบายน้ำให้เป็น มาตรฐานงานวางท่อระบายน้ำ ตามแบบกำหนด 1จุด -นำวัสดุคัดเลือก(หินผุ) ปรับถม ไหล่ทางทั้งสองข้างทาง		491,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

เหตุผลการเปลี่ยนแปลง : เพื่อเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและย้ายปีงบประมาณที่ดำเนินการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
7	<b>รายการเดิม</b> ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายสันติสุข ม.9  *ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (2561-2564) หน้า 83 ลำดับ 48	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	ถนนคอนกรีตกว้าง 4ม. ยาว 300ม.	700,000				ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
7	<b>รายการเปลี่ยนแปลง</b> ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายสันติสุข หมู่ที่ 9	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ถนน คสล.กว้างไม่น้อยกว่า 4ม. ยาวไม่น้อยกว่า 163ม. หนาไม่ น้อยกว่า 0.15ม. -นำวัสดุคัดเลือก(หินผุ) ปรับถม ไหล่ทางทั้งสองข้างทาง		492,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

เหตุผลการเปลี่ยนแปลง : เพื่อเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและย้ายปีงบประมาณที่ดำเนินการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
8	<b>รายการเดิม</b> ก่อสร้างถนนลาดยาง สายไสยาสน์-ทับควาย ม.9  *ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (2561-2564) หน้า 83 ลำดับ 50	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	ถนนลาดยางกว้าง 5ม. ยาว 400 ม.		800,000			ความยาวนาน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
8	<b>รายการเปลี่ยนแปลง</b> ก่อสร้างถนนลาดยาง สายไสยาสน์-ทับควาย หมู่ที่ 9	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ถนนลาดยางผิวจราจรแบบ แอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้างไม่ น้อยกว่า 5ม. ระยะทาง 162ม. หนาไม่น้อยกว่า 0.05ม. ไม่มี ไหล่ทาง -ก่อสร้างเครื่องหมายจราจรบน ผิวทางตามแบบที่กำหนด		490,000			ความยาวนาน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

เหตุผลการเปลี่ยนแปลง : เพื่อเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและงบประมาณ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
9	<b>รายการเดิม</b> ก่อสร้างถนนคอนกรีต สายศรีเทพ 7 ม.11  *ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (2561-2564) หน้า 85 ลำดับ 60	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	ถนนคอนกรีตกว้าง 4ม. ยาว 300ม.		700,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม เพิ่มขึ้น	กองช่าง
9	<b>รายการเปลี่ยนแปลง</b> ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายศรีเทพ 7 หมู่ที่ 11	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ถนน คสล.กว้างไม่น้อยกว่า 4ม. ยาวไม่น้อยกว่า 160ม. หนาไม่ น้อยกว่า 0.15ม. -วางท่อระบายน้ำให้เป็น มาตรฐานการวางท่อระบายน้ำ ตามรูปแบบกำหนด 1 จุด -นำวัสดุคัดเลือก(หินผุ) ปรับถม หลังท่อระบายน้ำและไหล่ทาง ทั้งสองข้างทาง		490,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

เหตุผลการเปลี่ยนแปลง : เพื่อเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและงบประมาณ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
10	<b>รายการเดิม</b> ก่อสร้างถนนคอนกรีต สายศรีเทพ 13 ม.11  *ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (2561-2564) หน้า 85 ลำดับ 61	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	ถนนคอนกรีตกว้าง 4ม. ยาว 500ม.			1,000,000		ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม เพิ่มขึ้น	กองช่าง
10	<b>รายการเปลี่ยนแปลง</b> ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายศรีเทพ 13 หมู่ที่ 11	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ถนน คสล.กว้างไม่น้อยกว่า 4ม. ยาวไม่น้อยกว่า 163ม. หนาไม่ น้อยกว่า 0.15ม. -นำวัสดุคัดเลือก(หินผุ) ปรับถม ไหล่ทางทั้งสองข้างทาง		490,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

เหตุผลการเปลี่ยนแปลง : เพื่อเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและย้ายปีงบประมาณที่ดำเนินการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
11	<b>รายการเดิม</b> บุกเบิกถนนสายบ้าน นายณรินทร์ ม. 13  *ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (2561-2564) หน้า 86 ลำดับ 74	เพื่อเพิ่มเส้นทาง คมนาคม	ถนนกว้าง 4ม. ยาว 1,500ม.				400,000	ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
11	<b>รายการเปลี่ยนแปลง</b> ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนายณรินทร์ หมู่ที่ 13	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ถนน คสล.กว้างไม่น้อยกว่า 4ม. ยาวไม่น้อยกว่า 158ม. หนาไม่ น้อยกว่า 0.15ม. -วางท่อระบายน้ำให้เป็น มาตรฐานการวางท่อระบายน้ำ ตามรูปแบบกำหนด 1 จุด -นำวัสดุคัดเลือก(หินผุ) ปรับถม หลังท่อระบายน้ำพร้อมเสริม คันทางบริเวณท่อระบายน้ำ		491,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

เหตุผลการเปลี่ยนแปลง : เพื่อเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและย้ายปีงบประมาณที่ดำเนินการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
12	<b>รายการเดิม</b> ก่อสร้างถนนลาดยาง สายขอบพัฒนา ม.14  *ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (2561-2564) หน้า 87 ลำดับ 77	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	ถนนลาดยางกว้าง 4ม. ยาว 400 ม.			900,000		ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
12	<b>รายการเปลี่ยนแปลง</b> ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายขอบพัฒนา หมู่ที่ 14	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ถนน คสล.กว้างไม่น้อยกว่า 4ม. ยาวไม่น้อยกว่า 130ม. หนาไม่ น้อยกว่า 0.15ม. - จัดหาและวางท่อระบายน้ำ จำนวน 1 จุด - นำวัสดุคัดเลือก(หินผุ) ปรับถม เสริมไหล่ทาง		491,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

เหตุผลการเปลี่ยนแปลง : เพื่อเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและย้ายปีงบประมาณที่ดำเนินการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
13	<b>รายการเดิม</b> ก่อสร้างถนนคอนกรีต สาย ทุ่งโคกแค-ห้วยท้ายเขา ม.16  *ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (2561-2564) หน้า 88 ลำดับ 85	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	ถนนคอนกรีตกว้าง 4 ม. ยาว 570 ม.		1,000,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
13	<b>รายการเปลี่ยนแปลง</b> ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทุ่งโคกแค-ห้วยท้ายเขา หมู่ที่ 16	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-ถนน คสล.กว้างไม่น้อยกว่า 4ม. ยาวไม่น้อยกว่า 163ม. หน้าไม่ น้อยกว่า 0.15ม. -นำวัสดุคัดเลือก(หินผุ) ปรับถม ไหล่ทางทั้งสองข้างทาง		491,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

เหตุผลการเปลี่ยนแปลง : เพื่อเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและงบประมาณ



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
14	<b>รายการเดิม</b> ปรับปรุงถนนทุ่งโคกแค - หน้าควน ม.16  *ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (2561-2564) หน้า 88 ลำดับ 87	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	ถนนกว้าง 4 ม. ยาว 1,500 ม.				500,000	ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
14	<b>รายการเปลี่ยนแปลง</b> ปรับปรุงซ่อมแซมถนน สายทุ่งโคกแค-หน้าควน หมู่ที่ 16	เพื่อปรับปรุงเส้นทาง คมนาคมให้ได้ มาตรฐาน	-เขตทางกว้าง 6ม. ผิวทางกว้าง 4ม. ระยะทาง 2,650ม. -นำวัสดุคัดเลือก(หินผุ) ปรับถม ผิวทางในจุดที่ชำรุด -เกรดรื้อพื้นทางเดิม(ลูกรัง) กว้าง 4ม. ระยะทาง 2,650ม. หรือ พท.ดำเนินการไม่น้อยกว่า 10,600 ตร.ม.		130,000			ความยาวถนน	มีเส้นทางคมนาคม ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

เหตุผลการเปลี่ยนแปลง : เพื่อเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและย้ายปีงบประมาณที่ดำเนินการ

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ. 2561 - 2564) เพิ่มเติม ครั้งที่ 4/2561**  
**องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านลำนาว**

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา				หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
					2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	
1	บริหารทั่วไป	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	อุปกรณ์อ่านบัตรแบบเอนกประสงค์ (Smart Card Reader) จำนวน 3 เครื่อง คุณลักษณะ -สามารถอ่านและเขียนข้อมูลในบัตรแบบ เอนกประสงค์(Smart Card) -มีความเร็วนาฬิกาไม่น้อยกว่าไม่น้อยกว่า 4.8MHz - สามารถใช้งานผ่านช่องเชื่อมต่อ(Interface) แบบ USB ได้ -สามารถใช้กับบัตรแบบเอนกประสงค์ (Smart Card) ที่ใช้แรงดันไฟฟ้าขนาด 5 Volts, 3 Volts, 1.8 Volts ได้เป็นอย่างดีน้อย		2,100			สำนักงานปลัด