



แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

เทศบาลตำบลบ้านลือ
อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

หลักการและเหตุผล
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)
เพิ่มเติม (ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖) และเปลี่ยนแปลง (ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖)
ของเทศบาลตำบลบ้านส้อง

.....

หลักการ

ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑

ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่นให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ

(๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

ข้อ ๒๒/๑ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่นให้เป็นอำนาจของคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นตามวรรคหนึ่งได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว ให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๘๑๐.๓/ว ๑๒๓๙ ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เรื่อง แนวทางการปฏิบัติตามแผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๘๑๐.๓/ว ๖๐๘๖ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ เรื่อง ชักซ้อมแนวทางปฏิบัติการใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อจัดทำบริการสาธารณะหรือกิจกรรมสาธารณะ

เหตุผล

เทศบาลตำบลบ้านส้อง จึงได้ดำเนินการทบทวนยุทธศาสตร์และโครงการพัฒนาตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ปรากฏว่า ยังมีปัญหาและความต้องการของประชาชนที่มีความจำเป็นเร่งด่วนแต่ยังไม่บรรลุไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น เพื่อให้แผนพัฒนาท้องถิ่นมีความสมบูรณ์ถูกต้อง มีแนวทางการพัฒนาที่ชัดเจนสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่วางไว้ สามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนได้ทันต่อบริบทที่เปลี่ยนแปลงไป และนำแผนพัฒนาท้องถิ่นเป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม และงบประมาณจากเงินสะสมในช่วงของแผนนั้น รวมทั้งวางแนวทางเพื่อให้มีการปฏิบัติให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามโครงการพัฒนาที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น จึงมีความจำเป็นต้องจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง (ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖) และเพิ่มเติม (ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บัญชีสรุปโครงการพัฒนา แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ผ.๐๑)	๑
บัญชีสรุปโครงการพัฒนา ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้านและแผนชุมชน แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ผ.๐๑/๑)	๒
รายละเอียดโครงการพัฒนา แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ผ.๐๒)	๓
รายละเอียดโครงการพัฒนา ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้านและแผนชุมชน แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ผ.๐๒/๑)	๓๖
รายละเอียดบัญชีครุภัณฑ์ แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ผ.๐๓)	๓๘
บัญชีสรุปโครงการพัฒนา แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ผ.๐๑)	๔๑
รายละเอียดโครงการพัฒนา แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (ผ.๐๒)	๔๒

ภาคผนวก

การประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑ พ.ศ.๒๕๖๖

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
เทศบาลตำบลบ้านลือ

แบบ ผ.๐๑

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน												
๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	๒๘	๓๔,๙๕๐,๐๐๐	๓	๑,๕๐๐,๐๐๐	๓	๑,๕๐๐,๐๐๐	๒	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑	๕๐๐,๐๐๐	๓๗	๓๘,๘๐๐,๐๐๐
๑.๒ แผนงานเคหะและชุมชน	๑	๒๙๒,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	๒๙๒,๐๐๐
รวม	๒๙	๓๕,๒๔๒,๐๐๐	๓	๑,๕๐๐,๐๐๐	๓	๑,๕๐๐,๐๐๐	๒	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑	๕๐๐,๐๐๐	๓๘	๓๙,๖๓๒,๐๐๐
๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาการจัดระเบียบชุมชน/สังคมและการรักษาความสงบเรียบร้อย												
๓.๑ แผนงานรักษาความสงบภายใน	๘	๑,๗๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๘	๑,๗๐๐,๐๐๐
รวม	๘	๑,๗๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๘	๑,๗๐๐,๐๐๐
๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนาการท่องเที่ยวทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม												
๔.๑ แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	๑	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	๕๐๐,๐๐๐
รวม	๑	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	๕๐๐,๐๐๐
๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม จารีตประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่น												
๕.๑ แผนงานการศึกษา วัฒนธรรม และนันทนาการ	-	-	๑	๓,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	๑	๓,๐๐๐,๐๐๐
รวม	-	-	๑	๓,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	๑	๓,๐๐๐,๐๐๐
รวมทั้งหมด	๓๘	๓๗,๔๔๒,๐๐๐	๔	๔,๕๐๐,๐๐๐	๓	๑,๕๐๐,๐๐๐	๒	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑	๕๐๐,๐๐๐	๔๘	๔๔,๙๔๒,๐๐๐

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
 ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้านและแผนพัฒนาชุมชน (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
 เทศบาลตำบลบ้านลือ

แบบ ผ.๐๑/๑

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี		
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนากิจการจัดระเบียบชุมชน / สังคมและการรักษาความสงบเรียบร้อย													
๑.๑ แผนงานรักษาความสงบภายใน	๑๐	๒,๙๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๐	๒,๙๐๐,๐๐๐
รวม	๑๐	๒,๙๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๐	๒,๙๐๐,๐๐๐

รายละเอียดโครงการพัฒนา
 แผนพัฒนา (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
 เทศบาลตำบลบ้านลือ

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub) ภาคใต้ตอนบน
 ยุทธศาสตร์การพัฒนากองคกรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 ๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑	บุกเบิกถนนซอยตาเหลียว บ้านนาเหนง หมู่ที่ ๕ เชื่อมต่อ บ้านมหาราช หมู่ที่ ๖ พร้อมก่อสร้างสะพานเชื่อมบริเวณคลองน้ำเต้า จำนวน ๑ แห่ง จุดเริ่มต้น N ๘.๖๖๙๓๑๒ E ๙๙.๓๖๔๗๑๐ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๖๒๒๘๔ E ๙๙.๓๖๒๕๐๙	- เพื่อบุกเบิกถนนเป็นถนนหินคลุก เขตทางกว้าง ๕.๐๐ ม. ยาว ๑,๓๓๐ ม. และก่อสร้างสะพานข้ามคลองน้ำเต้าเชื่อมระหว่างหมู่บ้าน จำนวน ๑ แห่ง	- บุกเบิกก่อสร้างถนนหินคลุกขนาดผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ ม. เดิมโดยการเสริมผิวจราจรด้วยหินคลุก หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. ยาว ๑,๓๐๐ ม. พร้อมสร้างสะพาน คสล.ขนาดกว้าง ๕.๐๐ ม. ยาว ๑๐.๐๐ ม. จำนวน ๑ แห่ง พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๓,๓๗๕ ตร.ม.	๒,๙๐๐,๐๐๐						ระยะทาง	สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยในการใช้เส้นทางทางการจราจรและเป็นเส้นทางลัดไป ต.พรุพีสามารถยืดอายุการใช้งานได้ยาวนานตลอดทุกฤดูกาล	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub) ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนากองคกรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๒	บุกเบิกก่อสร้างถนนหินคลุกสายแยกเหมืองห้วยในเขา บ้านหนองชุมแสง หมู่ที่ ๘ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๐๙๒๒๔๘ E ๙๙.๔๑๔๑๒๑๑ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๑๐๗๕๐ E ๙๙.๔๑๗๑๔๖	- เพื่อบุกเบิกถนนและก่อสร้างเป็นถนนหินคลุกต่อจากถนน คสล.เดิมให้สามารถเชื่อมกับทางหลวงสาย ๔๐๑๕ เพื่อใช้เป็นเส้นทางเลี่ยงถนนเหมืองแร่ และสร้างความปลอดภัยให้กับผู้ใช้เส้นทางบุกเบิกเขตทางกว้างเฉลี่ย ๕ ม. ยาว ๗๕๐ ม. รวมความยาวถนนทั้งหมด ๑,๖๕๐ ม.	- บุกเบิกถนนและก่อสร้างเป็นถนนหินคลุกต่อจากถนน คสล.เดิมเสริมผิวจราจรหินคลุกกว้างเฉลี่ย ๔.๕๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. ยาว ๗๕๐ ม. เกรดเกลี่ยบดอัดแน่น พร้อมวางท่อระบายน้ำจำนวน ๓ แห่งพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๓,๓๗๕ ตร.ม.	๗๕๐,๐๐๐						ระยะทาง	สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยในการใช้เส้นทางจราจร	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub) ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนากองคกรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (การประปา)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	บุกเบิกก่อสร้างถนนคอนกรีตขอยเข้าระบบประปาเทศบาลบ้านหนองแสง หมู่ที่ ๘ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๑๐๔๕๐ E ๙๙.๔๐๖๔๗๐ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๐๙๔๘๖ E ๙๙.๔๐๗๓๖๖	- บุกเบิกก่อสร้างถนนคอนกรีตขอยเข้าระบบประปาของเทศบาลบ้านส่อง ประปาบ้านหนองแสง หมู่ ๘ เพื่อความสะดวกในการเข้าดูแลบำรุงรักษาระบบผลิตน้ำประปาของเทศบาล และเชื่อมต่อลงสู่โรงสูบน้ำดิบ เพื่อความคล่องตัวในการผลิตน้ำประปาให้บริการประชาชนตลอด ๒๔ ชั่วโมง	- บุกเบิกถนนและก่อสร้างเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๓.๕๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. ระยะทางยาว ๒๐๐ เมตร พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๗๐๐ ตร.ม.	๕๐๐,๐๐๐					จำนวนผู้รับบริการ	สามารถแก้ไขปัญหาการเข้าถึงระบบสิ่งสาธารณูปโภคระบบบริการสาธารณสุขการผลิตน้ำประปาสามารถให้บริการได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ให้บริการผู้ใช้น้ำจำนวน ๕ หมู่บ้าน จำนวนกว่า ๑,๒๐๐ คน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub) ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนาศูนย์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (การประปา)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๔	ก่อสร้างปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน (ชุมชนตลาดพรุกระแซง) หมู่ที่ ๑๑ พิกัดที่ตั้งโครงการ N ๘.๕๙๗๙๘๖ E ๙๙.๔๒๒๘๘๒	- เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าประปาไม่ไหลหรือไหลอ่อนให้กับชุมชนตลาดพรุกระแซง เนื่องจากระบบจ่ายน้ำประปาเดิมมาจากบ้านหนองแสงซึ่งมีระยะทางไกล ทำให้เกิดปัญหาน้ำไม่ไหล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการน้ำประปาแก่ผู้ใช้น้ำ และเพิ่มจุดจ่ายน้ำและเพิ่มแรงดันน้ำในการผลิตน้ำประปา ให้บริการประชาชนตลอด ๒๔ ชั่วโมง	- ก่อสร้างปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน(ชุมชนตลาดพรุกระแซง) ม. ๑๑ รายละเอียด ดังนี้ ๑. ก่อสร้างฐานวางหอดังและติดตั้งหอดังสูง (ถังแชมเปญ) ขนาด ๒๐ ลบ.ม พร้อมถังกรองสนิมเหล็กและระบบไฟฟ้าและตู้ควบคุม+อุปกรณ์ครบชุด ๒.ปรับปรุงระบบบำบัดาล (ของเดิม) เป่าล้างพร้อมเปลี่ยนปั้มสูบน้ำเป็นขนาด ๒ แรงม้า	๗๓๐,๐๐๐						จำนวนผู้รับบริการ	สามารถแก้ไขปัญหาการเข้าถึงระบบสิ่งสาธารณูปโภคระบบบริการสาธารณะการผลิตน้ำประปาสามารถให้บริการได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ให้บริการผู้ใช้น้ำจำนวน ๑ หมู่บ้าน จำนวนกว่า ๒๐๐ คน	กองช่าง (ขาดเอกสารสำเนาโฉนดที่ดิน)

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub) ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๕	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กชอยยายเขียม บ้านห้วยแก้ว หมู่ที่ ๑๓ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๓๕๐๕๒ E ๙๙.๓๗๘๑๗๒ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๓๔๘๙๐ E ๙๙.๓๗๙๔๘๑	- เพื่อก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กชอยยายเขียม บ้านห้วยแก้ว ม.๑๓ ซึ่งเป็นทางสาธารณะประโยชน์ ประชาชนใช้ร่วมกันจำนวน ๓ คริวเรือน เป็นถนนดินชอยตัน ก่อสร้างเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้ใช้เส้นทาง และสร้างความปลอดภัย และเป็นการปรับปรุงดูแลทางสาธารณะประโยชน์ตามอำนาจหน้าที่	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ ม. ระยะทางยาว ๑๖๐ ม. พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๖๔๐ ตร.ม	๕๐๐,๐๐๐						ระยะทาง	สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความมั่นคงแข็งแรง และปลอดภัยในการใช้เส้นทางจราจร และสามารถยืดอายุการใช้งานได้ยาวนานตลอดทุกฤดูกาล	กองช่าง (ขาดเอกสารสำเนาโฉนดที่ดิน)

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub) ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนากองคกรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	ก่อสร้างถนน คสล. สายแยก ถ.ลานนาค เชื่อมต่อ ถ.สายบ่อดินดำ ม.๑๓ - ม ๒ พร้อมก่อสร้างสะพานเชื่อมบริเวณคลองตาล จำนวน ๑ แห่ง จุดเริ่มต้น N ๘.๖๓๙๑๔๑ E ๙๙.๓๙๑๑๑๗๒ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๓๙๘๖๕๒ E ๙๙.๓๙๖๓๘๓	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เขตทางกว้างเฉลี่ย ๔.๕๐ - ๕.๐๐ ม. ก่อสร้างถนนผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. ยาว ๖๗๘ ม. และก่อสร้างสะพานข้ามคลองตาล กว้าง ๕.๐๐ ม. ยาว ๒๐ ม. เชื่อมระหว่าง ๒ หมู่บ้าน จำนวน ๑ แห่ง เพื่อลดระยะทางในการเดินทางของประชาชน	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. ยาว ๖๗๘ ม. พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๒,๗๑๒ ตร.ม พร้อมสร้างสะพาน คสล.ขนาด กว้าง ๕.๐๐ ม. ยาว ๒๐ ม. จำนวน ๑ แห่ง	๔,๒๐๐,๐๐๐					ระยะทาง	สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยในการใช้เส้นทางจราจรและเป็นเส้นทางลัดไปเชื่อมต่อ ๒ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน ๘๐๐ คริวเรือน	กองช่าง (ขาดเอกสารการอุทธรณ์ที่ดิน)

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub) ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนากองคกรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗	ปรับปรุงสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขอยตาขึ้น บ้านหนองตอเสียด หมู่ที่ ๑๘ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๓๙๑๔๑ E ๙๙.๓๙๑๑๗๒ จุดสิ้นสุด N ๘.๕๗๖๙๘๐ E ๙๙.๓๙๗๕๒๐	- ปรับปรุงถนนหินคลุกเป็นถนน คสล.ยาว ๗๗๕ ม. แบ่งเป็น ๕ ช่วง โดยช่วงที่ ๑ ยาว ๑๗๕ ม. ฝั่งต่อเขตเขานิพันธ์ ได้บรรจุในเทศบัญญัติ ๖๖ ไปแล้ว ช่วงที่ ๒-๔ เริ่มจากฝั่งแยกสายลูงเรือ ปรับปรุงเป็นถนน คสล. กว้าง ๔.๕๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. ยาวตลอดสาย ๗๗๕ ม. หรือผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๓,๓๗๕ ตร.ม เพื่อลดระยะทางในการเดินทางของประชาชน	- (ช่วงที่ ๒) ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๕๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. ยาว ๑๗๐ ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๖๗๕ ตร.ม. แบ่งเป็น ๔ ช่วง ช่วงที่ ๒ = ๑๗๐ ม. ช่วงที่ ๓ = ๑๕๐ ม. ช่วงที่ ๔ = ๑๕๐ ม. ช่วงที่ ๕ = ๑๕๐ ม.	(ช่วงที่๒) ๕๐๐,๐๐๐	(ช่วงที่๓) ๕๐๐,๐๐๐	(ช่วงที่๔) ๕๐๐,๐๐๐	(ช่วงที่๕) ๕๐๐,๐๐๐		ระยะทาง	สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยในการใช้เส้นทางจราจรและเป็นเส้นทางลัดไปเชื่อมต่อ ๓ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน ๗๕๐ ครัวเรือน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub) ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนากองคกรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	ก่อสร้างถนนหินคลุกสายราษฎร์พัฒนา บ้านหนองสามสิบ หมู่ที่ ๑๐ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๕๕๘๐๐ E ๙๙.๓๙๘๓๑๕ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๕๗๒๕๐ E ๙๙.๓๙๗๘๙๕	- เพื่อบุกเบิกและก่อสร้างเป็นถนนหินคลุกสายแยกจากถนน คสล. สายคลองหินแพง - คลองหยง เพื่อใช้เป็นเส้นทางสำหรับลำเลียงผลผลิตการเกษตร และสร้างความสะดวกรวดเร็วให้กับผู้ใช้เส้นทาง เขตทางกว้างเฉลี่ย ๕ ม. ยาว ๔๐๐ ม. พร้อมสร้างท่อเหลี่ยม คสล. ขนาด ๑.๘๐*๑.๕๐ ยาว ๖.๐๐ ม. จำนวน ๑ แห่ง	- ก่อสร้างถนน หินคลุกสายแยกจากถนนสายคลองหินแพง-คลองหยง เขตทางกว้าง ๕.๐๐ ม. เสริมผิวจราจรหินคลุกกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. ยาว ๔๕๐ ม. เกรดเฉลี่ยและบดอัดแน่น พร้อม ก่อสร้างท่อเหลี่ยม คสล. ขนาด ๑.๘๐*๑.๘๐ ยาว ๖.๐๐ ม. จำนวน ๑ แห่ง	๗๕๐,๐๐๐					ระยะทาง	สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความสะดวกรวดเร็วในการใช้เส้นทางจราจร และสามารถเพิ่มการเข้าถึงของกลุ่มเกษตรกรในการเพิ่มผลผลิตออกสู่ตลาดได้ตลอดทุกฤดูกาล	กองช่าง (ขาดเอกสารการอุทธรณ์ที่ดิน)

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub) ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนาศูนย์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซ.แยกสวนปาล์ม (ตอนที่ ๒) บ้านพรุกระแซง หมู่ที่ ๑ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๓๕๐๕๒ E ๙๙.๓๗๘๘๗๒ จุดสิ้นสุด N ๘.๕๙๔๘๒๔ E ๙๙.๔๑๐๒๘๗	- เพื่อก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยแยกสวนปาล์ม (ตอนที่๒) บ้านพรุกระแซง ม.๑ เป็นถนนดิน เชื่อมต่อ ซอยภูมิทอง ก่อสร้างเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้ใช้เส้นทาง และสร้างความปลอดภัย และเป็นไปตามความประสงค์ของชุมชนหมู่บ้าน	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. ระยะทางยาว ๓๐๐ ม. พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑๒๐๐ ตร.ม	๘๔๐,๐๐๐					ระยะทาง	สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยในการใช้เส้นทางจราจร และสามารถยืดอายุการใช้งานได้ยาวนานตลอดทุกฤดูกาล	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub) ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนาองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซ.ภูมิทอง (ช่วงที่ ๓) บ้านพรุกระแซง หมู่ที่ ๑ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๓๕๐๕๒ E ๙๙.๓๗๘๑๗๒ จุดสิ้นสุด N ๘.๕๙๔๘๒๔ E ๙๙.๔๑๐๒๘๗	- เพื่อก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยภูมิทอง (ช่วงที่ ๓) บ้านพรุกระแซง ม.๑ เป็นถนนดิน ก่อสร้างต่อจากถนน คสล.เดิมเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้ใช้เส้นทาง และสร้างความปลอดภัยและเป็นไปตามความประสงค์ของชุมชนหมู่บ้าน	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. ระยะทางยาว ๒๐๐ ม. พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ตร.ม	๖๐๐,๐๐๐					ระยะทาง	สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยในการใช้เส้นทางจราจร และสามารถยืดอายุการใช้งานได้ยาวนานตลอดทุกฤดูกาล	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub) ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนาศูนย์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑	ก่อสร้างถนนหินคลุกสายทุ่งจุดบ้านนาเหนง หมู่ที่ ๕ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๗๒๓๖๒ E ๙๙.๓๗๗๐๘๒ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๖๗๑๔๕๗ E ๙๙.๓๗๕๓๓๔	- เพื่อบุกเบิกและก่อสร้างเป็นถนนหินคลุกสายแยกจากถนน คสล. สายมิตรภาพ เพื่อใช้เป็นเส้นทางสำหรับลำเลียงผลผลิตการเกษตร และสร้างความสะดวกรวดเร็วให้กับผู้ใช้เส้นทาง และเป็นการเสริมสร้างพัฒนาคุณภาพชีวิต เพิ่มรายได้จากผลผลิตทางการเกษตร เขตทางกว้างเฉลี่ย ๔.๕๐ ม. ยาว ๔๕๐ ม.	- ก่อสร้างถนนหินคลุกสายแยกจากถนนสายมิตรภาพ เขตทางกว้าง ๔.๕๐ - ๕.๐๐ ม. เสริมผิวจราจรหินคลุก กว้างเฉลี่ย ๔.๕๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. ยาว ๔๕๐ ม. เกรดเฉลี่ยและบดอันแน่น	๕๐๐,๐๐๐					ระยะทาง	สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความสะดวกรวดเร็วในการใช้เส้นทางจราจร และสามารถเพิ่มการเข้าถึงของกลุ่มเกษตรกรในการเพิ่มผลผลิตออกสู่ตลาดได้ตลอดทุกฤดูกาล	กองช่าง (ขาดเอกสารการอุทธรณ์ที่ดิน)

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub) ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนากองคกรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑๒	ก่อสร้างถนนหินคลุกสายหนองชุมแสง บ้านนาเหนง หมู่ที่ ๕ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๖๖๒๕๙ E ๙๙.๓๖๐๐๐๕ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๖๐๗๒๑ E ๙๙.๓๖๐๑๒๔	- เพื่อบุกเบิกและก่อสร้างเป็นถนนหินคลุกสายแยกจากถนน คสล. สายแยกคูเหมือง - คลองน้ำเฒ่า เพื่อใช้เป็นเส้นทางสำหรับลำเลียงผลผลิตการเกษตรและเส้นทางเชื่อมโยงเพื่อสร้างความสะดวกรวดเร็วให้กับผู้ใช้เส้นทาง และเป็นการเสริมสร้างพัฒนาคุณภาพชีวิต เพิ่มมูลค่ารายได้จากผลผลิตทางการเกษตร เขตทางกว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ ม. ยาว ๗๐๐ ม.	- ก่อสร้างถนนหินคลุกสายแยกจากถนนสายแยกคูเหมือง - คลองน้ำเฒ่า ถนนสายมิตรภาพ เขตทางกว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ ม. เสริมผิวจราจรหินคลุก กว้างเฉลี่ย ๔.๕๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. ยาว ๗๐๐ ม. เกรดเฉลี่ยและบดอัดแน่น	๘๐๐,๐๐๐						ระยะทาง	สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความสะดวกรวดเร็วในการใช้เส้นทางจราจร และสามารถเพิ่มการเข้าถึงของกลุ่มเกษตรกรในการเพิ่มผลผลิตออกสู่ตลาดได้ตลอดทุกฤดูกาล	กองช่าง (ขาดเอกสารการอุทกที่คืน)

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub) ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนากองคกรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑๓	ปรับปรุงถนนลาดยางรอบสนามกีฬาเทศบาลตำบลบ้านส้อง บ้านนาเหนือ หมู่ที่ ๕ พิกัดที่ตั้งโครงการ N ๘.๖๖๖๒๕๙ E ๙๙.๓๖๐๐๐๕	- ปรับปรุงถนนรอบสนาม โดยปรับปรุงผิวจราจร ลาดยางเดิม ซึ่งชำรุด เนื่องจากจากอายุการใช้งานมานาน ให้สามารถรองรับการมาใช้บริการ ออกกำลังกาย ของ ประชาชน และเพื่อความปลอดภัยในการใช้บริการ และให้เกิดความสวยงาม คงทน สามารถให้บริการ ต่อ ประชาชน และ หน่วยงานอื่นที่มาขอใช้ บริการให้เกิดความพึงพอใจในระบบการบริการสิ่งสาธารณะและเพื่อการบูรณะปรับปรุง ซ่อมแซมตามอำนาจหน้าที่	- ๑. ปรับปรุงโดยวิธี Pavement In Place Recycling เสริม หินคลุก ๐.๑๐ ม.จำนวน ๒,๕๔๐ ตร.ม เสริมผิว AC หน้า ๐.๐๕ ม. จำนวน ๖๙๐๐ ตร.ม , ผิวจราจร คสล.หน้า ๐.๑๕ ม. จำนวน ๑๐๐ ตร.ม , รางระบายน้ำ ก.-๓๐ ยาว ๔๒๐ ม. งานตีเส้นจราจร	๕,๐๐๐,๐๐๐						ระยะทาง	สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความสะดวก รวดเร็วในการใช้เส้นทางการจราจร และประชาชนมีความสะดวกในการออกกำลังกาย	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub) ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนากองคกรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซ.ทรัพย์มีแสง หมู่ที่ ๖ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๗๔๐๖๖ E ๙๙.๓๖๘๓๒๖ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๗๓๔๑๑ E ๙๙.๓๙๖๔๓๒	- เพื่อก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยทรัพย์มีแสง บ้านมหาราช ม.๖ ซึ่งเดิมเป็นถนนหินคลุกภายในหมู่บ้าน โดยทำการก่อสร้างเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้ใช้เส้นทางและสร้างความปลอดภัย และเป็นไปตามความประสงค์ของชุมชนหมู่บ้าน	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง ๓.๕๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. ระยะทางยาว ๑๔๓ ม. พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๕๐๑ ตร.ม	๓๗๐,๐๐๐					ระยะทาง	สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยในการใช้เส้นทางจราจร และสามารถยืดอายุการใช้งานได้ยาวนานตลอดทุกฤดูกาล	กองช่าง (ขาดเอกสารการอุทธรณ์ที่ดิน)

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub) ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนาศูนย์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๕	ปรับปรุงถนนลาดยางสายโคกหลา - คูเหมือง รหัสสายทาง สฎ.ถ. ๒๕ - ๐๔๕ บ้านนาเหนง หมู่ที่ ๕ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๕๗๑๑๔ E ๙๙.๓๖๐๙๑๖ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๔๔๘๔๗ E ๙๙.๓๖๖๗๔๕	- เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจรและเสริมผิวจราจรถนนลาดยางทางหลวงท้องถิ่น รหัสสายทาง สฎ.ถ. ๒๕ - ๐๔๕ ซึ่งปัจจุบันชำรุดเป็นหลุมบ่อเสียหายเนื่องจากอายุการใช้งานมานานไม่เคยได้รับการซ่อมแซมในรอบ ๗ ปี ที่ผ่านมา เพื่อเป็นการพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้ใช้เส้นทาง และสร้างความปลอดภัย และเป็นการดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ของท้องถิ่น	- ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางสายโคกหลา-คูเหมือง รหัสสายทาง สฎ.ถ. ๒๕-๐๔๕ โดยการซ่อมขยายไหล่ทางและเสริมผิวจราจรด้วยแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หนา ๐.๐๕ ม. ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ ม. ยาว ๑,๕๐๐ ม. หรือผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๙,๐๐๐ ตร.ม	๕,๐๐๐,๐๐๐					ระยะทาง	สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความมั่นคงและปลอดภัยในการใช้เส้นทางจราจร และสามารถยืดอายุการใช้งานได้ยาวนานตลอดทุกฤดูกาล	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub) ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนากองคกรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๖	วางท่อระบายน้ำ คสล. ถ.สายห้วยแก้ว บ้านห้วยแก้ว หมู่ที่ ๑๓ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๓๐๙๗๔๔ E ๙๙.๓๗๘๐๗๔ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๓๑๓๑๒ E ๙๙.๓๗๔๘๕๑	- วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขังบริเวณ ถนนสายห้วยแก้ว ชุมชนหลัง โรงเรียนวัดบ้านล้อง บ้านห้วยแก้ว ม.๑๓ ให้สามารถระบายลงสู่ลำคลองตาล เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้ใช้เส้นทาง และแก้ปัญหการระบายน้ำ และเป็นไปตามความประสงค์ของชุมชนหมู่บ้าน	- วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด ๐.๖๐ x ๑.๐๐ ม. พร้อมบ่อพัก ความยาวท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักยาว ๓๑๐ ม. พร้อมเทคอนกรีตวางไว้ตั้งหลังท่อ	๑,๐๐๐,๐๐๐					ปริมาณพื้นที่การระบายน้ำ	สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานด้านระบบระบายน้ำบนผิวจราจรให้มีประสิทธิภาพ สามารถแก้ไขปัญหาการระบายน้ำได้อย่างดีและรวดเร็ว การระบายน้ำได้มาตรฐาน	กองช่าง (ขาดเอกสารการอุทกที่ดิน)

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub) ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนากองคกรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๗	วางท่อระบายน้ำ คสล.ถ. สายมหาราช - พรุกำ บ้านมหาราช หมู่ที่ ๖ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๘๕๐๘๐ E ๙๙.๓๗๔๙๑๙ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๘๔๗๗๙ E ๙๙.๓๗๗๙๔๗	- วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขังบริเวณ ถนนสายมหาราช-พรุกำ ชุมชน โค้งมหาราช ม.๖ ให้สามารถ ระบายลงสู่ลำห้วยบอน เพื่อการ พัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้ใช้ เส้นทาง และแก้ปัญหาคาร ระบายน้ำ และเป็นไปตามความ ประสงค์ของชุมชนหมู่บ้าน	- วาง ท่อ ระบาย น้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก มอก. ชั้น ๓ ขนาด ๐.๖๐x๑.๐๐ ม. พร้อมบ่อพัก ความยาวท่อ ระบายน้ำพร้อมบ่อพัก ยาว ๓๓๐ ม. พร้อมเท คอนกรีตวางวิตั้งหลังท่อ และร้อยย้ายแนวท่อประปา และเสาไฟฟ้า	๑,๕๐๐,๐๐๐					ปริมาณการ ระบายน้ำ	สามารถแก้ไขปัญหา โครงสร้างพื้นฐาน ด้านระบบระบายน้ำ บนผิวจราจร ให้มี ประสิทธิภาพ สามารถแก้ไขปัญหา การระบายน้ำได้ อย่างดีและรวดเร็ว การระบายน้ำได้ มาตรฐาน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub) ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนากองคกรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๘	วางท่อระบายน้ำ คสล. ถ.สายตลาดพรุกระแซง - สะพานลอดรถไฟ บ้านถาวรราษฎร์ หมู่ที่ ๑๑ จุดเริ่มต้น N ๘.๕๔๔๑๑๓๕ E ๙๙.๔๒๐๗๘๕๐ จุดสิ้นสุด N ๘.๕๔๕๐๑๙๑ E ๙๙.๔๑๙๖๒๕๓	- วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักเพื่อแก้ปัญหาเร่งการระบายน้ำในช่วงฤดูฝน บริเวณถนนสายตลาดพรุกระแซง - สะพานลอดรถไฟบ้านถาวรราษฎร์ ม.๑๑ ให้สามารถระบายลงสู่ลำคลองหลเพื่อป้องกันและแก้ปัญหาเร่งการระบายน้ำ และเป็นไปตามความประสงค์ของชุมชนหมู่บ้าน	- วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก. ชั้น ๓ ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. พร้อมบ่อพัก ความยาวท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักยาว ๑๘๕ ม. พร้อมเทคอนกรีตขยายผิวจราจรและรางวิตั้งหลังท่อ และร้อยย้ายแนวท่อประปาและเสาไฟฟ้า	๑,๕๐๐,๐๐๐					ปริมาณพื้นที่การระบายน้ำ	สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานด้านระบบระบายน้ำบนผิวจราจร ให้มีประสิทธิภาพ สามารถแก้ไขปัญหาการระบายน้ำได้อย่างดีและรวดเร็ว การระบายน้ำได้มาตรฐาน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub) ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนากองคกรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๙	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. ถ.สายคูเหมือง บ้านนาเหนง หมู่ที่ ๕ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๕๙๐๖๒ E ๙๙.๓๗๒๒๒๖ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๕๘๙๑๓ E ๙๙.๓๖๙๙๕๖	- ก่อสร้างระบายน้ำพร้อมบ่อพัก เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขังบนผิวจราจรเชื่อมระบายลงท่อน้ำถนนสายคูเหมือง ระบายน้ำในช่วงฤดูฝน บริเวณถนนสายคูเหมือง บ้านนาเหนง ม.๕ ให้สามารถระบายลงสู่ลำคลองน้ำเต่า เพื่อป้องกันและแก้ปัญหาเร่งการระบายน้ำ และเป็นไปตามความประสงค์ของชุมชนหมู่บ้าน	- ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กแบบ ก- ๓๐ ความยาวรางระบายน้ำ ๒๖๐ ม. พร้อมบ่อพัก คสล. จำนวน ๒ บ่อ และร้อยย้ายแนวรางระบายน้ำ	๑,๒๐๐,๐๐๐					ปริมาณพื้นที่การระบายน้ำ	สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานด้านระบบระบายน้ำบนผิวจราจร ให้มีประสิทธิภาพ สามารถแก้ปัญหาการระบายน้ำได้อย่างดีและรวดเร็ว รับการระบายน้ำได้ทันที วงที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub) ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนากองคกรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๐	ก่อสร้างวางระบายน้ำ คสล.ถ. สายล้านห้า บ้านหนองสามสิบ หมู่ที่ ๑๐ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๔๕๘๙๘ E ๙๙.๓๖๗๔๘๙ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๔๕๓๘๔ E ๙๙.๓๖๖๕๓๔	- ก่อสร้างวางระบายน้ำพร้อมบ่อพักเพื่อแก้ปัญหาเร่งการระบายน้ำในช่วงฤดูฝน บริเวณ ถนนสายล้านห้า บริเวณ ถ.ชลประทาน-ถ.เลียบทางรถไฟ ให้สามารถระบายลงสู่คูระบายน้ำเลียบถนนรถไฟเพื่อไหลลงสู่คลองน้ำเฒ่า เพื่อป้องกันและแก้ปัญหาเร่งการระบายน้ำ และเป็นไปตามความประสงค์ของชุมชนหมู่บ้าน	- ก่อสร้างวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กแบบ ก-๓๐ ความยาววางระบายน้ำ ๑๒๐ ม. พร้อมบ่อพัก คสล. จำนวน ๑ บ่อ และร้อยย้ายแนวท่อประปาตลอดแนววางระบายน้ำ	๖๐๐,๐๐๐					ปริมาณการระบายน้ำ	สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานด้านระบบระบายน้ำบนผิวจราจร ให้มีประสิทธิภาพ สามารถแก้ปัญหาการระบายน้ำได้อย่างดีและรวดเร็ว การระบายน้ำได้มาตรฐาน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub) ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนากองคกรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๑	ก่อสร้างวางระบายน้ำ คสล.ถ. สายหน้าสถานีรถไฟพุกกระแซง บ้านพุกกระแซง หมู่ที่ ๑ จุดเริ่มต้น N ๘.๕๙๒๙๘๘ E ๙๙.๔๒๑๑๖๓ จุดสิ้นสุด N ๘.๕๙๔๙๐๓ E ๙๙.๔๑๘๖๒๓	- ก่อสร้างวางระบายน้ำพร้อม บ่อพักเพื่อแก้ปัญหาเร่งการระบายน้ำบนผิวจราจรในช่วงฤดูฝน บริเวณถนนสายหน้าสถานีรถไฟพุกกระแซง บ้านพุกกระแซง ให้สามารถระบายลงสู่คลองหล เพื่อป้องกันและแก้ปัญหาเร่งการระบายน้ำ และเป็นไปตามความประสงค์ของแผนชุมชนหมู่บ้าน	- ก่อสร้างวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กแบบ ก- ๓๐ ความยาววางระบายน้ำ ๓๕๐ ม. ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ - ๐.๕๐ ม. พร้อมบ่อพัก คสล. ทำการขยายผิวไหล่ทางชนิด คสล. หน้า ๐.๑๕ ม. ยาวตลอดแนววางระบายน้ำหรือพื้นที่ขยายผิว คสล. ไม่น้อยกว่า ๒๘๐ ตร.ม และรื้อย้ายแนวท่อประปาตลอดแนววางน้ำ	๑,๖๕๐,๐๐๐					ปริมาณการระบายน้ำ	สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานด้านระบบระบายน้ำบนผิวจราจร ให้มีประสิทธิภาพ สามารถแก้ปัญหาการระบายน้ำได้อย่างดีและรวดเร็ว การระบายน้ำได้มาตรฐาน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub) ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๒	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม (Box Culverts) คสล. ถ. ซอยตาเอี่ยม บ้านหนองชุมแสง หมู่ที่ ๘ จุดที่ตั้งโครงการ N ๘.๖๑๖๑๖๑ E ๙๙.๔๑๗๗๖๖	- ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม (Box Culverts) เพื่อแก้ปัญหาเร่งการระบายน้ำในช่วงฤดูฝน บริเวณลำห้วยให้สามารถระบายลงสู่คลองชลเพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมและแก้ปัญหาเร่งการระบายน้ำและเป็นไปตามความประสงค์ของแผนชุมชนหมู่บ้าน	- ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คสล. (Box Culverts) ขนาด ๒.๑๐ x ๒.๑๐ ม. ยาว ๖.๐๐ ม. จำนวน ๑ แห่ง พร้อมถมหลังท่อด้วยหินคลุก	๓๖๐,๐๐๐					ปริมาณการระบายน้ำ	สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานด้านระบบระบายน้ำบนผิวจราจร ให้มีประสิทธิภาพ สามารถแก้ไขปัญหาการระบายน้ำได้อย่างดีและรวดเร็ว การระบายน้ำได้มาตรฐาน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub) ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนากองคกรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๒๓	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม (Box Culverts) คสล. ถ.สาย ๔๒๔๙ บริเวณ ชุมชนเคหะ ๔ บ้านสวนกล้วย หมู่ที่ ๑๗ จุดที่ตั้งโครงการ N ๘.๖๑๖๑๖๑ E ๙๙.๔๑๗๗๖๖	- ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม (Box Culverts) เพื่อแก้ปัญหาเร่งการระบายน้ำในช่วงฤดูฝน บริเวณลำห้วย ให้สามารถระบายลงสู่คลองชลเพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมและแก้ปัญหาเร่งการระบายน้ำและเป็นไปตามความประสงค์ของแผนชุมชนหมู่บ้าน	- ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม ค ส ล . (Box Culverts) ขนาด ๒.๔๐ x ๒.๔๐ ม. ยาว ๑๒.๐๐ ม. จำนวน ๑ แห่ง พร้อมถมหลังท่อด้วยหินคลุก	๖๒๐,๐๐๐						ปริมาณการระบายน้ำ	สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานด้านระบบระบายน้ำบนผิวจราจร ให้มีประสิทธิภาพ สามารถแก้ไขปัญหาการระบายน้ำได้อย่างดีและรวดเร็ว การระบายน้ำได้มาตรฐาน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub) ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนากองคกรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๔	ขุดลอกคลองหลงจากสะพาน ช.ลุงเนิน - สะพานล่อรถไฟ บ้านพุกกระแซง หมู่ที่ ๑ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๐๖๘๒๗ E ๙๙.๔๐๔๑๔๕ จุดสิ้นสุด N ๘.๕๙๑๖๕๕ E ๙๙.๔๑๙๓๙๖	- ขุดลอกคลองหลงจาก สะพาน ช.ลุงเนิน - ศาลา หมู่บ้าน บ้านพุกกระแซง ม.๑ ความยาว ๓ ก.ม. เพื่อแก้ปัญหาน้ำล้นตลิ่ง ในช่วงฝนตกหนัก เพิ่ม ความคล่องตัวในการ ระบายน้ำได้รวดเร็วขึ้น และยังเป็นการเพิ่มพื้นที่ กักเก็บน้ำไว้ในฤดูแล้ง เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วม และแก้ปัญหาเร่งการ ระบายน้ำ และเป็นไปตาม ความประสงค์ของแผน ชุมชนหมู่บ้าน	- ขุดลอกคลองหลงจาก สะพาน ช.ลุงเนิน-ศาลา หมู่บ้าน บ้านพุกกระแซง ม.๑ ขนาด ปากคลอง กว้างเฉลี่ย ๖ - ๗ ม. ท้องคลองกว้าง เฉลี่ย ๔.๐๐ ม. ยาว ๓ กม. แบ่งขุดลอกเป็น ๓ ช่วงๆละ ๑ กม. โดยทำ การขุดลอกลึกจากท้อง คลอง เฉลี่ย ๑.๕๐ ม. ดิน ขุด ลอก ช่ วง ละ ประมาณ ๑๐,๐๐๐ ลบ.ม วางกองเป็นคันไว้ บริเวณ ๒ ฝั่งคลอง	(ช่วงที่ ๑) ๕๐๐,๐๐๐	(ช่วงที่๒) ๕๐๐,๐๐๐	(ช่วงที่๓) ๕๐๐,๐๐๐			ปริมาณการ ระบายน้ำ	สามารถแก้ไขด้าน ระบบการระบายน้ำ ลำคลองหลง ป้องกัน ปัญหาน้ำท่วมขัง เป็นการเร่งการ ระบายน้ำ ให้มี ประสิทธิภาพ สามารถแก้ปัญหา การ ระบาย น้ำ แก้ปัญหาน้ำท่วม	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub) ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนาองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๕	ก่อสร้างถนนหินคลุกสายแยก ทล ๔๒๔๙ แนวใต้สายไฟแรงสูง บ้านเหนือคลอง ม. ๗ - ทล. ๔๐๑๕ หมู่ที่ ๘ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๒๔๔๘๖ E ๙๙.๔๐๖๕๐๙ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๑๘๐๐๔ E ๙๙.๔๐๑๐๐๘	- เพื่อบุกเบิกและก่อสร้างเป็นถนนหินคลุกแยกจากถนน ๔๒๔๙ ตามแนวใต้สายไฟแรงสูง - ทล. ๔๐๑๕ หมู่ที่ ๘ เพื่อใช้เป็นเส้นทางสำหรับลำเลียงผลผลิตการเกษตร และสร้างความสะดวกรวดเร็วให้กับผู้ใช้เส้นทางเขตทางกว้างเฉลี่ย ๕ ม. ยาว ๘๕๐ ม.	- ก่อสร้างถนนหินคลุกสายแยกจากถนน ๔๒๔๙ ตามแนวใต้สายไฟแรงสูง - ทล. ๔๐๑๕ เขตทางกว้าง ๕.๐๐ ม. เสริมผิวจราจรหินคลุก กว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. ยาว ๘๕๐ ม. เกรดเฉลี่ยและบดอันแน่น	๘๐๐,๐๐๐					ระยะทาง	สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความสะดวกรวดเร็วในการใช้เส้นทาง การจราจรและสามารถเพิ่มการเข้าถึงของกลุ่มเกษตรกรในการเพิ่มผลผลิตออกสู่ตลาดได้ตลอดทุกฤดูกาล	กองช่าง (ขาดเอกสารการอุทกที่ดิน)

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub) ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนาองค์ประกอบโครงสร้างพื้นฐานในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๖	ปรับปรุงถนนหินคลุกขอยสะพานนาเหนง บ้านหนองนาเหนง หมู่ที่ ๕ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๖๘๔๗๘ E ๙๙.๓๗๒๓๙๑ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๖๘๑๗๗ E ๙๙.๓๗๓๑๑๐	- เพื่อปรับปรุงถนนหินคลุกสายรอบสะพานหนองนาเหนง เพื่อใช้เป็นเส้นทางสำหรับการเข้าไปพัฒนาปรับปรุงสะพานน้ำให้เป็นสถานที่พักผ่อนและกิจกรรมการออกกำลังกาย เป็นสวนรมรื่นและสวนสาธารณะในหมู่บ้านเขตทางกว้างเฉลี่ย ๔- ๕ ม. ยาว ๓๐๐ ม.	- ก่อสร้างถนนหินคลุกสายแยกจากถนนสายรอบสะพานหนองนาเหนง เขตทางกว้าง ๕.๐๐ ม. เสริมผิวจราจรหินคลุกกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐- ๕.๐๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. ยาว ๓๐๐ ม. เกรดเฉลี่ยและบดอันแน่น	๓๘๐,๐๐๐					ระยะทาง	สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความสะดวกรวดเร็วในการใช้เส้นทาง การจราจร และสามารถเพิ่มการเข้าถึงของกลุ่มเกษตรกรในการเพิ่มผลผลิตออกสู่ตลาดได้ตลอดทุกฤดูกาล	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub) ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนากองคกรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๗	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.รางวี ถ.สายลานนาค - สามแยก ถ.สาย ๔๒๔๙ บ้านเหนือคลอง หมู่ที่ ๗ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๒๔๔๗๐ E ๙๙.๔๐๖๔๔๐ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๒๕๖๖๐ E ๙๙.๔๐๕๐๖๐	- เพื่อการระบายน้ำให้สามารถแก้ปัญหาเร่งการระบายน้ำบนผิวจราจรในช่วงฤดูฝนให้สามารถระบายลงสู่ลำห้วยสาธารณะเพื่อป้องกันและแก้ปัญหาเร่งการระบายน้ำและเป็นไปตามความประสงค์ของแผนชุมชนหมู่บ้าน	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กแบบราง วี ขนาดปากกว้าง ๑.๐๐ ม. ท่อคู กว้าง ๐.๓๐ ม. ความยาว ๒๐๐ ม. รางน้ำลึกเฉลี่ย ๐.๓๐-๐.๕๐ ม.	๔๐๐,๐๐๐					ปริมาณการระบายน้ำ	สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานด้านระบบระบายน้ำบนผิวจราจร ให้มีประสิทธิภาพสามารถแก้ปัญหาการระบายน้ำได้อย่างดีและรวดเร็วการระบายน้ำได้มาตรฐาน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub) ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนากองคกรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๘	ก่อสร้างถนน คสล.ชอยลุงเคียร บ้านเหนือคลอง หมู่ที่ ๗ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๔๐๓๑๕๘ E ๙๙.๔๑๘๖๒๙๒ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๔๔๓๐๖ E ๙๙.๔๑๕๒๔๓	- เพื่อบุกเบิกและสร้างเป็นถนนคอนกรีตบนพื้นที่สูงและลาดชัน ให้สามารถใช้สัญจรได้สะดวกเป็นและเป็นถนนใช้ลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาด เป็นการเพิ่มมูลค่าทางผลผลิตและคุณภาพชีวิตและรายได้ของเกษตรกรเพิ่มขึ้น และให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และเป็นไปตามความประสงค์ของแผนชุมชนหมู่บ้าน	บุกเบิกก่อสร้างถนน คสล.ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ม. ยาว ๖๕๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม.พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๒,๖๐๐ ตร.ม โดยแบ่งเป็น ๕ ช่วง ช่วงละ ๑๓๐ ม. ปีละ ๑ ช่วง เพราะเป็นพื้นที่สูงชัน	(ช่วงที่ ๑) ๕๐๐,๐๐๐	(ช่วงที่ ๒) ๕๐๐,๐๐๐	(ช่วงที่ ๓) ๕๐๐,๐๐๐	(ช่วงที่ ๔) ๕๐๐,๐๐๐	(ช่วงที่ ๕) ๕๐๐,๐๐๐	ระยะทาง	สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานด้านการใช้เส้นทางการจราจรที่มีความสะดวกแข็งแรง รวดเร็วในการลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรให้สามารถใช้งานได้ตลอดทุกฤดูกาลจำนวนผู้ได้รับประโยชน์ ๒๕ ราย พื้นที่การเกษตร จำนวนประมาณ ๑,๒๕๐ ไร่	กองช่าง (ขาดเอกสารอุทกที่ดิน) การอุทกที่ดินในพื้นที่ลาดชัน ควรพิจารณาถึงหลักความปลอดภัยด้วยจากการสำรวจแนวถนน ดึงกล่าวลาดชันเป็นแนวตั้ง ไม่ปลอดภัย และหาผู้รับจ้างค่อนข้างยากทำงานยาก
รวม ๒๘ โครงการ				๓๔,๙๕๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐			

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub)ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๒ แผนงานเคหะและชุมชน (งานไฟฟ้า,ประปา)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑	อุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอเวียงสระ เป็นค่าขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้กับระบบประปาชุมชนบ้านมหาราช หมู่ที่ ๖ ตำบลบ้านส้อง อ.เวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พิกัดที่ตั้งโครงการ N ๘.๖๘๖๑๓๓ E ๙๙.๓๗๘๖๓๗	- ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้กับโครงการก่อสร้างระบบประปาชุมชนบ้านมหาราช หมู่ที่ ๖ ตำบลบ้านส้อง อ.เวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตามหนังสือแจ้งค่าใช้จ่าย เลขที่ มท ๕๓๑๑.๑๘/วงส.๔๙๔๗๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	- ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้กับระบบประปาชุมชนบ้านมหาราช หมู่ที่ ๖ ตามหนังสือแจ้งค่าใช้จ่าย เลขที่ มท ๕๓๑๑.๑๘/วงส.๔๙๔๗๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ตั้งนี้ ๑.๑ ปีกเสา คอร.ขนาด ๑๒ เมตร ๑ ต้น พาดสายเคเบิลอากาศ ขนาด ๕๐ ตร.มม.จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง ๘.๐๐ ม. ๑.๒ แผนกแรงสูงภายใน ปีกเสา คอร.ขนาด ๑๒ ม. จำนวน ๑ ต้น พาดสายเคเบิลอากาศ ขนาด ๕๐ ตร.มม.จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง ๕.๐๐ ม. ๑.๓ แผนกหม้อแปลงภายใน ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๑ เฟส ๑๙,๐๐๐ - ๔๘๐/๒๔๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เควีเอ จำนวน ๑ เครื่อง	๒๙๒,๐๐๐						จำนวนครัวเรือนผู้ใช้ น้ำประปา	สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานด้านการให้บริการระบบสาธารณูปโภคระบบไฟฟ้าในการผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน แก้ปัญหาไม่มีน้ำประปาใช้	กองช่าง
รวม ๑ โครงการ				๒๙๒,๐๐๐								

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ การพัฒนาสังคมปลอดภัย คุณภาพชีวิตที่ดีและมีศักยภาพในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๕ คุณภาพชีวิต

๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาการจัดระเบียบชุมชน / สังคมและการรักษาความสงบเรียบร้อย

๓.๑ แผนงานรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด หมู่ ๒	เพื่อป้องกันและแก้ไขอาชญากรรมในหมู่บ้าน	ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด หมู่ ๒ จำนวน ๒ จุด	๒๐๐,๐๐๐					จำนวนจุดที่ติดตั้ง	ประชาชนในพื้นที่ หมู่ ๒ มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักปลัด
๒	โครงการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด หมู่ ๓	เพื่อป้องกันและแก้ไขอาชญากรรมในหมู่บ้าน	ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด หมู่ ๓ จำนวน ๒ จุด	๒๐๐,๐๐๐					จำนวนจุดที่ติดตั้ง	ประชาชนในพื้นที่ หมู่ ๓ มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักปลัด
๓	โครงการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด หมู่ ๖	เพื่อป้องกันและแก้ไขอาชญากรรมในหมู่บ้าน	ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด หมู่ ๖ จำนวน ๒ จุด	๒๐๐,๐๐๐					จำนวนจุดที่ติดตั้ง	ประชาชนในพื้นที่ หมู่ ๖ มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักปลัด
๔	โครงการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด หมู่ ๘	เพื่อป้องกันและแก้ไขอาชญากรรมในหมู่บ้าน	ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด หมู่ ๘ จำนวน ๒ จุด	๒๐๐,๐๐๐					จำนวนจุดที่ติดตั้ง	ประชาชนในพื้นที่ หมู่ ๘ มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักปลัด
๕	โครงการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด หมู่ ๑๑	เพื่อป้องกันและแก้ไขอาชญากรรมในหมู่บ้าน	ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด หมู่ ๑๑ จำนวน ๒ จุด	๒๐๐,๐๐๐					จำนวนจุดที่ติดตั้ง	ประชาชนในพื้นที่ หมู่ ๑๑ มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักปลัด

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ การพัฒนาสังคมปลอดภัย คุณภาพชีวิตที่ดีและมีศักยภาพในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๕ คุณภาพชีวิต

๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาการจัดระเบียบชุมชน / สังคมและการรักษาความสงบเรียบร้อย

๓.๑ แผนงานรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการติดตั้งระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด หมู่ ๑๓	เพื่อป้องกันและ แก้ไขอาชญากรรม ในหมู่บ้าน	ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์ วงจรปิด หมู่ ๑๓ จำนวน ๓ จุด	๓๐๐,๐๐๐					จำนวน จุดที่ ติดตั้ง	ประชาชนในพื้นที่ หมู่ ๑๓ มีความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	สำนักปลัด
๗	โครงการติดตั้งระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด หมู่ ๑๔	เพื่อป้องกันและ แก้ไขอาชญากรรม ในหมู่บ้าน	ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์ วงจรปิด หมู่ ๑๔ จำนวน ๒ จุด	๒๐๐,๐๐๐					จำนวน จุดที่ ติดตั้ง	ประชาชนในพื้นที่ หมู่ ๑๔ มีความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	สำนักปลัด
๘	โครงการติดตั้งระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด หมู่ ๑๖	เพื่อป้องกันและ แก้ไขอาชญากรรม ในหมู่บ้าน	ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์ วงจรปิด หมู่ ๑๖ จำนวน ๒ จุด	๒๐๐,๐๐๐					จำนวน จุดที่ ติดตั้ง	ประชาชนในพื้นที่ หมู่ ๑๖ มีความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	สำนักปลัด
รวม ๘ โครงการ				๑,๗๐๐,๐๐๐							

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕ การการสร้างฐานทรัพยากรธรรมชาติที่มั่นคง และมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่๖ ส่งเสริมสนับสนุนการท่องเที่ยว และการอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนาการท่องเที่ยวทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม

๔.๑ แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	ติดตั้งซุ้มประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวแบบครบวงจร ถนน ถ.สายบ้านเหนือคลอง สวนกล้วย หมู่ ๗ ต.บ้านล้อง อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี พิกัดที่ตั้งโครงการ N ๘.๖๒๓๗๔๕ E ๙๙.๔๐๐๒๔๔	- ติดตั้งซุ้มประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยวเป็นประตูสู่สถานที่ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ธรรมชาติและเชิงประวัติศาสตร์ อุทยานแห่งชาติไทร้มเย็น ฝายวังเทวดา วัดวิภาวดีรังสิต น้ำตก ๓๕๗ และต้นกำเนิดทุเรียนร้อยปีและต้นไม้คู่รัก	- ติดตั้งซุ้มประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยว แบบซุ้มครอบถนน ขนาดกว้าง ๗.๐๐ ม. สูง ๕.๐๐ ม. ชนิดฐาน คสล. เสาโครงเหล็ก บุด้วยประติมากรรมขึ้นรูปด้วยเรซินหรือไฟเบอร์กลาส	๕๐๐,๐๐๐					จำนวนซุ้ม	ประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยวให้เป็นที่รู้จักในระดับสากล สามารถเพิ่มนักท่องเที่ยวได้ปีละประมาณ ๓,๐๐๐-๕,๐๐๐ คน	สำนักปลัด
รวม ๑ โครงการ				๕๐๐,๐๐๐							

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ การพัฒนาสังคมปลอดภัย คุณภาพชีวิตที่ดีและมีศักยภาพในการแข่งขัน
 ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๕ ส่งเสริมพัฒนาคุณภาพชีวิต
 ๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม จารีตประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่น

๕.๑ แผนงานการศึกษา วัฒนธรรม และนันทนาการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	อุดหนุนโครงการก่อสร้างเมรุเผาศพแบบไร้มลพิษ (สุสานและฌาปนสถานสาธารณะ) บริเวณวัดวิกรมประชาราม	- เพื่ออุดหนุนงบประมาณให้แก่วัดวิกรมประชารามในการก่อสร้างเมรุเผาศพแบบไร้มลพิษ (สุสานหรือฌาปนสถานสาธารณะ) - เพื่อให้ประชาชนได้มีสถานที่สำหรับเผาศพที่ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด ลดมลพิษทางอากาศที่จะส่งผลกระทบต่อ การดำรงชีวิตของประชาชน	- อุดหนุนงบประมาณโครงการก่อสร้างเมรุเผาศพแบบไร้มลพิษ (สุสานและฌาปนสถานสาธารณะ) บริเวณ วัด วิ กรม ประชา รามตามแบบมาตรฐาน		๓,๐๐๐,๐๐๐				จำนวนโครงการที่เทศบาลได้มีส่วนร่วมในการสนับสนุนงบประมาณในการพัฒนาสถานที่วัดวิกรมประชารามให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ในการจัดกิจกรรมด้านศาสนาและวัฒนธรรมประเพณี	วัดวิกรมประชารามได้รับการพัฒนามีสถานที่สำหรับเผาศพแบบไร้มลพิษที่ถูกต้องตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ สำหรับให้ประชาชนใช้ในการจัดกิจกรรมด้านศาสนาและวัฒนธรรมประเพณี	สำนักปลัดเทศบาล
รวม ๑ โครงการ					๓,๐๐๐,๐๐๐						

รายละเอียดโครงการพัฒนา
 ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้านและแผนพัฒนาชุมชน
 (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
 เทศบาลตำบลบ้านส้อง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ การพัฒนาสังคมปลอดภัย คุณภาพชีวิตที่ดีและมีศักยภาพในการแข่งขัน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ที่ ๕ คุณภาพชีวิต

๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาการจัดระเบียบชุมชน / สังคมและการรักษาความสงบเรียบร้อย

๓.๑ แผนงานรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑	โครงการติดตั้งระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด หมู่ ๑	- เพื่อป้องกันและ แก้ไขอาชญากรรม ในหมู่บ้าน	- ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์ วงจรปิด หมู่ ๑ จำนวน ๒ จุด	๒๐๐,๐๐๐					จำนวน จุดที่ ติดตั้ง	ประชาชนในพื้นที่ หมู่ ๑ มีความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	แผนพัฒนา หมู่บ้าน หมู่ ๑	สำนักปลัด
๒	โครงการติดตั้งระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด หมู่ ๔	- เพื่อป้องกันและ แก้ไขอาชญากรรม ในหมู่บ้าน	- ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์ วงจรปิด หมู่ ๔ จำนวน ๕ จุด	๕๐๐,๐๐๐					จำนวน จุดที่ ติดตั้ง	ประชาชนในพื้นที่ หมู่ ๔ มีความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	แผนพัฒนา หมู่บ้าน หมู่ ๔	สำนักปลัด
๓	โครงการติดตั้งระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด หมู่ ๕	- เพื่อป้องกันและ แก้ไขอาชญากรรม ในหมู่บ้าน	- ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์ วงจรปิด หมู่ ๕ จำนวน ๒ จุด	๒๐๐,๐๐๐					จำนวน จุดที่ ติดตั้ง	ประชาชนในพื้นที่ หมู่ ๕ มีความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	แผนพัฒนา หมู่บ้าน หมู่ ๕	สำนักปลัด
๔	โครงการติดตั้งระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด หมู่ ๗	- เพื่อป้องกันและ แก้ไขอาชญากรรม ในหมู่บ้าน	- ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์ วงจรปิด หมู่ ๗ จำนวน ๔ จุด	๔๐๐,๐๐๐					จำนวน จุดที่ ติดตั้ง	ประชาชนในพื้นที่ หมู่ ๗ มีความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	แผนพัฒนา หมู่บ้าน หมู่ ๗	สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๕	โครงการติดตั้งระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด หมู่ ๙	- เพื่อป้องกันและ แก้ไขอาชญากรรม ในหมู่บ้าน	ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์ วงจรปิด หมู่ ๙ จำนวน ๒ จุด	๒๐๐,๐๐๐					จำนวน จุดที่ ติดตั้ง	ประชาชนในพื้นที่ หมู่ ๙ มีความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	แผนพัฒนา หมู่บ้าน หมู่ ๙	สำนักปลัด
๖	โครงการติดตั้งระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด หมู่ ๑๐	- เพื่อป้องกันและ แก้ไขอาชญากรรม ในหมู่บ้าน	ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์ วงจรปิด หมู่ ๑๐ จำนวน ๔ จุด	๔๐๐,๐๐๐					จำนวน จุดที่ ติดตั้ง	ประชาชนในพื้นที่ หมู่ ๑๐ มีความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	แผนพัฒนา หมู่บ้าน หมู่ ๑๐	สำนักปลัด
๗	โครงการติดตั้งระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด หมู่ ๑๒	- เพื่อป้องกันและ แก้ไขอาชญากรรม ในหมู่บ้าน	ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์ วงจรปิด หมู่ ๑๒ จำนวน ๒ จุด	๒๐๐,๐๐๐					จำนวน จุดที่ ติดตั้ง	ประชาชนในพื้นที่ หมู่ ๑๒ มีความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	แผนพัฒนา หมู่บ้าน หมู่ ๑๒	สำนักปลัด
๘	โครงการติดตั้งระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด หมู่ ๑๕	- เพื่อป้องกันและ แก้ไขอาชญากรรม ในหมู่บ้าน	ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์ วงจรปิด หมู่ ๑๕ จำนวน ๔ จุด	๔๐๐,๐๐๐					จำนวน จุดที่ ติดตั้ง	ประชาชนในพื้นที่ หมู่ ๑๕ มีความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	แผนพัฒนา หมู่บ้าน หมู่ ๑๕	สำนักปลัด
๙	โครงการติดตั้งระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด หมู่ ๑๗	- เพื่อป้องกันและ แก้ไขอาชญากรรม ในหมู่บ้าน	ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์ วงจรปิด หมู่ ๑๗ จำนวน ๒ จุด	๒๐๐,๐๐๐					จำนวน จุดที่ ติดตั้ง	ประชาชนในพื้นที่ หมู่ ๑๗ มีความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	แผนพัฒนา หมู่บ้าน หมู่ ๑๗	สำนักปลัด
๑๐	โครงการติดตั้งระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด หมู่ ๑๘	- เพื่อป้องกันและ แก้ไขอาชญากรรม ในหมู่บ้าน	ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์ วงจรปิด หมู่ ๑๘ จำนวน ๒ จุด	๒๐๐,๐๐๐					จำนวน จุดที่ ติดตั้ง	ประชาชนในพื้นที่ หมู่ ๑๘ มีความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	แผนพัฒนา หมู่บ้าน หมู่ ๑๘	สำนักปลัด
รวม ๑๐ โครงการ				๒,๙๐๐,๐๐๐								

บัญชีครุภัณฑ์
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
เทศบาลตำบลบ้านส้อง

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	
๑.	แผนงานการศึกษา	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์โฆษณาและ เผยแพร่	- ติดตั้งทีวีในห้องเรียนของศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก เทศบาลตำบลบ้านส้อง จำนวน ๙ เครื่อง	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐				งานการศึกษา
๒.	แผนงานการศึกษา	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ หรืออิเล็กทรอนิกส์	- ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของชั้น เรียนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลบ้านส้อง จำนวน ๑๓ จุด	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐				งานการศึกษา
๓.	แผนงานเกษตร	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์การเกษตร	- รถพาร์มแทรกเตอร์ (รถตัดหญ้าไหล่ทาง)	๑,๖๐๐,๐๐๐					กองสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม
๔.	แผนงานเกษตร	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์การเกษตร	- เครื่องพ่นยาแรงดันสูง พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	๓๐,๐๐๐					กองสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม
๕.	แผนงานการรักษา ความสงบภายใน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ หรืออิเล็กทรอนิกส์	- กล้องวงจรปิด CCTV อุปกรณ์ครบชุดพร้อม ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย จำนวน ๖ ตัว พร้อมติดตั้งและอุปกรณ์ครบชุด รายละเอียดตามเกณฑ์ราคากลางและ คุณลักษณะพื้นฐาน ของระบบกล้องโทรทัศน์ วงจรปิด (CCTV) ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม		๖๐๐,๐๐๐				สำนักปลัด

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	
๖.	แผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา (การประปา)	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์การเกษตร	- จัดซื้อปั้มน้ำชนิดจมน้ำสำหรับบ่อบาดาล ทดแทนในระบบประปาบ้านนาชุมเห็ด หมู่ที่ ๙ ปั้มน้ำแบบ SUBMERSIBLE MOTOR ขนาด ๑.๕ แรงม้า กำลังไฟ ๒๒๐ V ๑๐.A สำหรับไฟ ๑ เฟส พร้อมสายไฟ ๕๐ เมตร และตู้ควบคุม จำนวน ๑ ชุด	๒๘,๐๐๐					กองช่าง (งานประปา)
รวม					๒,๓๕๘,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐				

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
เทศบาลตำบลบ้านล้อง

แบบ ผ.๐๑

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน												
๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	๖	๑,๓๖๐,๐๐๐	๔	๑๕,๗๐๐,๐๐๐	๖	๑,๓๕๐,๐๐๐	๒	๗๕๐,๐๐๐	๖	๑,๓๕๐,๐๐๐	๒๔	๒๐,๕๑๐,๐๐๐
๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาการส่งเสริมคุณภาพชีวิต												
๒.๑ แผนงานงบกลาง	๑	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑	๑,๕๐๐,๐๐๐	๕	๗,๐๐๐,๐๐๐
รวม	๗	๒,๕๖๐,๐๐๐	๕	๑๗,๐๐๐,๐๐๐	๗	๒,๘๕๐,๐๐๐	๓	๒,๒๕๐,๐๐๐	๗	๒,๘๕๐,๐๐๐	๒๙	๒๗,๕๑๐,๐๐๐

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
เทศบาลตำบลบ้านส้อง

แบบ ผ.๐๒

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub)ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านส้อง หน้า ๓๖ (เดิม)											
๑	โครงการขุดลอกฝายเก็บน้ำฝายคลองหินแพง หมู่ ๒ ต.บ้านส้อง อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี	- เพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำไว้ใช้ในการผลิตน้ำประปา และการเกษตร	- ขุดลอกฝายคลองหินแพง หมู่ ๒	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนหมู่บ้านในเขต	- เพื่อบริการน้ำให้ประชาชนได้บริโภคน้ำที่สะอาดอย่างทั่วถึง	กองช่าง
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านส้อง (เปลี่ยนแปลง) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖											
๑	โครงการขุดลอกฝายเก็บน้ำฝายคลองหินแพง หมู่ ๒ ต.บ้านส้อง อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี N:๘.๖๖๕๔๑๒ E:๙๙.๔๐๖๔๔๖	- เพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร อุปโภค และบริโภค เนื่องจากเป็นแหล่งน้ำธรรมชาติสภาพเป็นหินทรายที่ต้องมีการขุดลอกดูแลเป็นประจำทุกๆประมาณ ๒ ปี	- ขุดลอกฝายคลองหินแพง หมู่ ๒ การขุดลอกความลึกเฉลี่ย ๒.๐๐ ม. จากดินเดิมขนาดพื้นที่หน้าฝายที่ต้องขุดลอกจำนวนประมาณ ๖๗๕ ตร.ม. ปริมาณดินขุดลอกจำนวนโดยประมาณ ๑,๓๕๐ ลบ.ม ปริมาณความจุการกักเก็บน้ำ ๒,๕๐๐ ลบ.ม	๑๐๐,๐๐๐		๑๐๐,๐๐๐		๑๐๐,๐๐๐	พื้นที่เก็บน้ำ	- เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์ จำนวน ๒๐๐ ไร่	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub)ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านลือ ง หน้า ๓๖ (เดิม)											
๓	โครงการขุดลอกฝายนาเหนง หมู่ ๕ ต.บ้านลือ อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี	- เพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำไว้ใช้ในการผลิตน้ำประปา และการเกษตร	- ขุดลอกฝายนาเหนง หมู่ ๕	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนหมู่บ้านในเขต	- เพื่อบริการน้ำให้ประชาชนได้บริโภคน้ำที่สะอาดอย่างทั่วถึง	กองช่าง
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านลือ ง (เปลี่ยนแปลง) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖											
๒	โครงการขุดลอกฝายเก็บน้ำฝายนาเหนง บ้านนาเหนง หมู่ ๕ ต.บ้านลือ อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี N:๘.๖๖๗๗๐๖ E:๙๙.๓๗๒๘๑๕	- เพื่อแก้ปัญหาแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อใช้ผลิตประปา และเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร อุปโภค และบริโภคในฤดูแล้ง เนื่องจากเป็นแหล่งน้ำธรรมชาติสภาพเป็นหินทรายและดินเลนที่ต้องมีการขุดลอกดูแลเป็นประจำทุก ๆ ประมาณ ๒ ปี	- ขุดลอกฝายนาเหนง (คลองน้ำเต่า) บ้านนาเหนง หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านลือ อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี โดยทำการขุดลอกความลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ ม. จากดินเดิม ขนาดพื้นที่ขุดลอกไม่น้อยกว่า ๕,๔๖๐ ตร.ม ปริมาณดินขุดลอกจำนวนประมาณ ๕,๔๖๐ ลบ.ม ความจุหน้าฝายในการกักเก็บน้ำ ๑๐,๐๐๐ ลบ.ม	๕๐๐,๐๐๐		๕๐๐,๐๐๐		๕๐๐,๐๐๐	พื้นที่เก็บน้ำ	- เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการผลิตประปา และใช้ใน ฤดูแล้ง พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์จำนวน ๖๕๐ ไร่ ครัวเรือนผู้ใช้น้ำ ๒ หมู่บ้านจำนวนกว่า ๘๕๐ ครัวเรือน	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub)ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านส้อง หน้า ๓๖ (เดิม)											
๔	โครงการขุดลอกฝายห้วยระกำ หมู่ ๗ ต.บ้านส้อง อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี	- เพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำไว้ใน การผลิตน้ำประปา และการการเกษตร	- ขุดลอกฝายห้วยระกำ หมู่ ๗	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนหมู่บ้าน ในเขต	- เพื่อ บริการน้ำให้ ประชาชนได้บริโภคน้ำที่ สะอาดอย่างทั่วถึง	กองช่าง
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านส้อง (เปลี่ยนแปลง) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖											
๓	โครงการขุดลอกฝายเก็บน้ำฝายห้วยระกำ บ้านเหนือคลอง หมู่ ๗ ต.บ้านส้อง อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี N:๘.๖๖๕๔๑๒ E:๙๙.๔๐๖๔๔๖	- เพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อ การเกษตร อุปโภค และ บริโภค เนื่องจากเป็นแหล่ง น้ำธรรมชาติสภาพ เป็นหินทรายที่ต้อง มีการขุดลอกดูแล เป็นประจำทุกๆ ประมาณ ๒ ปี	- ขุดลอกฝายห้วยระกำ หมู่ ๗ การขุดลอกความ ลึกเฉลี่ย ๒.๐๐ ม. จาก ดินเดิม ขนาดพื้นที่หน้า ฝายที่ต้องขุดลอกจำนวน ประมาณ ๖๗๕ ตร.ม. ปริมาณ ดิน ขุด ลอก จำนวนโดยประมาณ ๑,๓๕๐ ลบ.ม ปริมาณ ความจุการกักเก็บน้ำ ๒,๕๐๐ ลบ.ม	๑๐๐,๐๐๐		๑๐๐,๐๐๐		๑๐๐,๐๐๐	พื้นที่เก็บน้ำ	- เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดู แล้ง พื้นที่การเกษตร ได้รับประโยชน์ จำนวน ๒๕๐ ไร่	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub)ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านส้อง หน้า ๓๗ (เดิม)												
๕	โครงการติดตั้งราวกันอันตรายบริเวณจุดเสี่ยงและถนนสายต่างๆ ในความรับผิดชอบของเทศบาลตำบลบ้านส้อง ต.บ้านส้อง อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี	- เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการใช้เส้นทางจราจร ลดความรุนแรงของอุบัติเหตุในระดับหนึ่ง สร้างความมั่นใจให้กับประชาชนผู้ใช้เส้นทาง	- ติดตั้งติดตั้งราวกัน (Guard Rail) ป้องกันอันตราย บริเวณจุดเสี่ยง ถนนสายต่างๆ ดังนี้ - บริเวณถนนสาย ๔๒๔๙ ความยาว ๑๐๐ ม. หมู่ที่ ๗ - ถนนเลียบบคลองส่งน้ำ ซป. (นายจ้าง) หมู่ ๙ ยาว ๖๐ ม.	๕๐๐,๐๐๐						จำนวนราว (Guard Rail)	- สามารถแก้ปัญหาป้องกันอุบัติเหตุจากการใช้เส้นทางจราจร ลดความรุนแรงของอุบัติเหตุได้	กองช่าง
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านส้อง (เปลี่ยนแปลง) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖												
๔	โครงการติดตั้งราวกันอันตรายบริเวณจุดเสี่ยงและถนนสายต่างๆ ทั้ง ๑๘ หมู่บ้าน ในเขตความรับผิดชอบของเทศบาลตำบลบ้านส้อง อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี	- เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการใช้เส้นทางจราจร บริเวณทางโค้งและจุดเสี่ยงลดความรุนแรงของการเกิดอุบัติเหตุได้ในระดับหนึ่ง และสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนผู้ใช้เส้นทาง	- ติดตั้งติดตั้งราวกัน (Guard Rail) เป้าหมาย ๕ ปี แก่จุดเสี่ยงครบทุกหมู่บ้านจำนวน ๑๘ หมู่บ้าน ปีที่ ๑ ม.๖,๑๔,๙,๑๘ = ๑๐๒ ม. ปีที่ ๒ ม.๒,๑๗,๗, = ๑๐๐ ม. ปีที่ ๓ ม.๓, ๔,๕,๘ = ๑๐๐ ม. ปีที่ ๔ ม.๑,๑๑,๑๒,๑๓ = ๑๐๐ ม. ปีที่ ๕ ม.๑๐,๑๕,๑๖ = ๑๐๐ ม.	๒๖๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	ระยะทาง	- เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการใช้เส้นทางจราจรบริเวณทางโค้งและจุดเสี่ยง ลดความรุนแรงของการเกิดอุบัติเหตุ	กองช่าง	

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub)ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านส้อง หน้า ๓๘ (เดิม)											
๘	โครงการขุดลอกฝายทัพ - มังคุด หมู่ ๑๔ ต.บ้านส้อง อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี	- เพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำไว้ใช้ในการผลิตน้ำประปาและการเกษตร	- ขุดลอกฝายทัพมังคุด หมู่ ๑๔	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนหมู่บ้านในเขต	- เพื่อบริการน้ำให้ประชาชนได้บริโภคน้ำที่สะอาดอย่างทั่วถึง	กองช่าง
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านส้อง (เปลี่ยนแปลง) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖											
๕	โครงการขุดลอกฝายเก็บน้ำฝายทัพมังคุด บ้านพรุกา หมู่ ๑๔ ต.บ้านส้อง อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี N:๘.๖๘๕๓๗๙ E:๙๙.๓๙๖๓๕๑	- เพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตรอุปโภคและบริโภค เนื่องจากเป็นแหล่งน้ำธรรมชาติสภาพเป็นหินทรายที่ต้องมีการขุดลอกดูแลเป็นประจำทุกๆประมาณ ๒ ปี	- ขุดลอกฝายทัพมังคุด หมู่ ๑๔ การขุดลอกความลึกเฉลี่ย ๑.๕๐ ม. จากดินเดิมขนาดพื้นที่หน้าฝายที่ต้องขุดลอกจำนวนประมาณ ๓,๑๒๐ ตร.ม. ปริมาณดินขุดลอกจำนวนโดยประมาณ ๔,๖๘๐ ลบ.ม ปริมาณความจุการกักเก็บน้ำ ๘,๐๐๐ ลบ.ม	๓๐๐,๐๐๐		๓๐๐,๐๐๐		๓๐๐,๐๐๐	พื้นที่เก็บน้ำ	- เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์ จำนวน ๓๐๐ ไร่	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub)ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านส้อง หน้า ๓๘ (เดิม)											
๙	โครงการขุดลอกฝายไทรทอง หมู่ ๑๕ ต.บ้านส้อง อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี	- เพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำไว้ใช้ในการผลิตน้ำประปา และการเกษตร	- ขุดลอกฝายไทรทอง หมู่ ๑๕	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนหมู่บ้านในเขต	- เพื่อบริการน้ำให้ประชาชนได้บริโภค น้ำที่สะอาดอย่างทั่วถึง	กองช่าง
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านส้อง (เปลี่ยนแปลง) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖											
๖	โครงการขุดลอกฝายเก็บน้ำไทรทอง บ้านไทรทอง หมู่ ๑๕ ต.บ้านส้อง อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี N:๘.๖๒๒๑๗๗ E:๙๙.๓๘๔๔๒๐	- เพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร อุปโภค และ บริโภค เนื่องจากเป็นแหล่งน้ำธรรมชาติสภาพเป็นหินทรายที่ต้องมีการขุดลอกดูแลเป็นประจำทุกๆ ประมาณ ๒ ปี	- ขุดลอกฝายไทรทอง หมู่ ๑๕ การขุดลอกความลึกเฉลี่ย ๑.๕๐ ม. จากดินเดิม ขนาดพื้นที่หน้าฝายที่ต้องขุดลอก จำนวนประมาณ ๘๓๕ ตร.ม. ปริมาณดินขุดลอกจำนวน โดยประมาณ ๑,๒๖๐ ลบ.ม ปริมาณความจุตการกักเก็บน้ำ ๔,๐๐๐ ลบ.ม	๑๐๐,๐๐๐		๑๐๐,๐๐๐		๑๐๐,๐๐๐	พื้นที่เก็บน้ำ	- เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์ จำนวน ๒๐๐ ไร่	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub)ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านส้อง หน้า ๓๘ (เดิม)											
๑๑	โครงการขุดลอกฝายหนองตอเสียด หมู่ ๑๘ ต.บ้านส้อง อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี	- เพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำไว้ใช้ในการผลิตน้ำประปา และการเกษตร	- ขุดลอกฝายหนองตอเสียด หมู่ ๑๘ จำนวน ๒ ตัว	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนหมู่บ้านในเขต	- เพื่อบริการน้ำให้ประชาชนได้บริโภค น้ำที่สะอาดอย่างทั่วถึง	กองช่าง
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านส้อง (เปลี่ยนแปลง) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖											
๗	โครงการขุดลอกฝายเก็บน้ำฝายหนองตอเสียด บ้านหนองตอเสียด หมู่ ๑๘ (๒ จุด) ต.บ้านส้อง อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี (จุดที่ ๑) N:๘.๖๑๑๐๘๙ E:๙๙.๓๙๕๑๘๘ (จุดที่ ๒) N:๘.๖๐๘๖๓๑ E:๙๙.๔๐๑๔๙๕	- เพื่อแก้ปัญหาแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร อุปโภคและบริโภคในฤดูแล้ง เนื่องจากเป็นแหล่งน้ำธรรมชาติ สภาพเป็นหินทราย และดินเลนที่ต้องมีการขุดลอกดูแลเป็นประจำทุกๆประมาณ ๒ ปี	- ขุดลอกฝายหนองตอเสียด ๒ จุด (คลองหล) บ้านหนองตอเสียด หมู่ที่ ๑๘ ต.บ้านส้อง อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี โดยทำการขุดลอกความลึกเฉลี่ย ๑.๕๐ ม. จากดินเดิม ขนาดพื้นที่ขุดลอกไม่น้อยกว่า ๕,๕๐๐ ตร.ม. ปริมาณดินขุดลอกจำนวนประมาณ ๕,๕๐๐ ลบ.ม ความจุหน้าฝายในการกักเก็บน้ำ ๙,๐๐๐ ลบ.ม		๕๐๐,๐๐๐		๕๐๐,๐๐๐		พื้นที่เก็บน้ำ	- เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์จำนวน ๖๐๐ ไร่	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub)ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านส้อง หน้า ๑๓๖ (เดิม)												
๑๒	โครงการปรับปรุงถนนสาย ๔๒๔๙ บ้านเหนือคลอง – สวนกล้วย ม.๗,๑๗ ต.บ้านส้อง จุดเริ่มต้น N ๘.๖๔๗๙๒๓ E ๙๙.๔๓๐๙๙๔ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๖๕๙๙๐ E ๙๙.๔๕๗๑๒๔	- เพื่อปรับปรุงผิวจราจรลาดยางเดิม ความยาวตลอดสาย ๑๓ กม. เขตทางกว้างเฉลี่ย ๑๐ ม. เสื่อมสภาพจากการใช้งานมาเป็นเวลานาน	- ปรับปรุงเสริมผิวจราจรด้วยแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หน้า ๐.๐๕ ม. ช่วง กม. ๕+๒๐๐ - กม. ๙+๒๐๐ ผิวจราจรกว้าง ๖-๗ ม. ความยาว ๔๐๐๐ ม. ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๒๕๐๐๐ ตร.ม. พร้อมระบบงานป้องกันดินสไลด์ ความยาว ๕๐ ม.	๑๐,๐๐,๐๐๐						ความยาวถนน	- สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยในการใช้เส้นทางจราจรและสามารถแก้ไขปัญหาดินไหลทางสไลด์ที่จุดตัด	- กองช่าง ขอสนับสนุนงบประมาณเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ - ประสานแผน ทล.
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านส้อง (เปลี่ยนแปลง) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖												
๘	โครงการปรับปรุงถนนสาย ๔๒๔๙ บ้านเหนือคลอง - สวนกล้วย ม.๑๗ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๔๗๙๒๓ E ๙๙.๔๓๐๙๙๔ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๖๕๑๕๕ E ๙๙.๔๕๑๙๗๒	- เพื่อปรับปรุงผิวจราจรถนนลาดยางเดิม ยาวตลอดสาย ๑๓ กม. เขตทางกว้างเฉลี่ย ๑๐ ม. ที่เสื่อมสภาพจากการใช้งานมาเป็นเวลานาน	- ปรับปรุงเสริมผิวจราจรลาดยางเดิมโดยการเสริมผิวจราจรด้วย แอสฟัลท์ติกคอนกรีต (AC) หน้าเฉลี่ย ๐.๐๕ ม. ผิวจราจร กว้างเฉลี่ย ๖.๐๐ ม. ช่วงกม ๕+๒๐๐ - กม. ๘+๕๐๐ ระยะทางยาว ๓,๓๐๐ ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑๙,๘๐๐ ตร.ม		๘,๗๐๐,๐๐๐					ระยะทาง	- สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยในการใช้เส้นทางจราจรและสามารถยืดอายุการใช้งานได้ยาวนานตลอดทุกฤดูกาล	กองช่าง (ขอรับเงินอุดหนุนเฉพาะกิจปี ๒๕๖๗)

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม และศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub)ภาคใต้ตอนบน
ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านลือ หมู่ ๑๔๐ (เดิม)											
๒๓	ปรับปรุงถนนสายเลียบบคลองตาล บ้านห้วยแก้ว หมู่ที่ ๑๓ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๓๖๑๖๗ E ๙๙.๓๘๑๓๖๑ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๓๓๐๕๖ E ๙๙.๓๗๕๐๕๖	- เพื่อปรับปรุงผิวจราจรเดิมซึ่ง ยาว ๑,๓๒๐ ม. และขยายไหล่ทางข้างละ ๑.๕๐ ม. และทำ กำแพงกันตลิ่งป้องกันการกัดเซาะและจัดทำทางเดินออก กำลังกาย	- ปรับปรุงชั้นพื้นทางเดิมในที่เกิด โดยการจราจรด้วยแอสฟัลท์ AC หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ ม. ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐-๘.๐๐ โหลทาง ๑.๐๐-๑.๕๐ ม. ระยะทางยาว ๑,๓๐๐ ม. หรือ พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑๐,๔๐๐ ตร.ม.	๘,๐๐,๐๐๐					ระยะทาง	- สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยในการใช้เส้นทางจราจรและสามารถยืดอายุการใช้งานได้ยาวนานตลอดทุกฤดูกาล	กองช่าง
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านลือ (เปลี่ยนแปลง) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖											
๙	ปรับปรุงถนนสายเลียบบคลองตาล บ้านห้วยแก้ว หมู่ที่ ๑๓ จุดเริ่มต้น N ๘.๖๓๖๑๖๗ E ๙๙.๓๘๑๓๖๑ จุดสิ้นสุด N ๘.๖๓๓๐๕๖ E ๙๙.๓๗๕๐๕๖	- เพื่อปรับปรุงผิวจราจรถนนลาดยางเดิม ยาว ๑,๓๒๐ ม. และขยายไหล่ทางข้างละ ๑.๕๐ ม. การตีเส้นจราจรทางเดินออกกำลังกาย ซ่อม กำแพงกันตลิ่งป้องกันการกัดเซาะ	- ปรับปรุงผิวจราจรลาดยางเดิมโดยการเสริมผิวจราจรด้วย แอสฟัลท์ติกคอนกรีต (AC) หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ ม. ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๕๐-๖.๐๐ ม. โหลทางข้างละ ๑.๐๐-๑.๕๐ ม. ระยะทางยาว ๑๒๙๕ ม. หรือ พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๓๐ ตร.ม		๖,๒๕๐,๐๐๐				ระยะทาง	- สามารถแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยในการใช้เส้นทางจราจรและสามารถยืดอายุการใช้งานได้ยาวนานตลอดทุกฤดูกาล	กองช่าง (ขอรับเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ ปี ๒๕๖๗)

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ การพัฒนาสังคม ปลอดภัย คุณภาพชีวิตที่ดี และมีศักยภาพในการแข่งขัน
 ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๕ ส่งเสริมพัฒนาคุณภาพชีวิต
 ๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาการส่งเสริมคุณภาพชีวิต

๒.๘ แผนงานงบกลาง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านส้อง หน้า ๙๖ (เดิม)											
๔	สมทบกองทุนสวัสดิการชุมชนเทศบาลตำบลบ้านส้อง	- เพื่อเป็นการช่วยเหลือเบื้องต้นกับกลุ่มองค์กรต่างๆ	- สมทบกองทุนสวัสดิการชุมชนเทศบาลตำบลบ้านส้อง	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	จำนวนหมู่บ้านในเขต	- เพื่อเป็นการช่วยเหลือบุคคลที่ทำงานเพื่อส่วนรวมให้มีกำลังใจในการทำงาน	สำนักปลัด
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เทศบาลตำบลบ้านส้อง (เปลี่ยนแปลง) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖											
๑๐	สมทบกองทุนสวัสดิการชุมชนเทศบาลตำบลบ้านส้อง	- เพื่อเป็นการช่วยเหลือเบื้องต้นให้กับสมาชิกกองทุนฯ และกลุ่มองค์กรต่างๆ	- สมทบกองทุนสวัสดิการชุมชนเทศบาลตำบลบ้านส้อง	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	จำนวนหมู่บ้านในเขต	- สมาชิกกองทุนฯ มีคุณภาพชีวิตดีขึ้นและบุคคลที่ทำงานเพื่อส่วนรวมมีขวัญกำลังใจในการทำงาน	สำนักปลัด



ประกาศเทศบาลตำบลบ้านส้อง
เรื่อง การประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง
ครั้งที่ ๑ พ.ศ.๒๕๖๖

ตามที่เทศบาลตำบลบ้านส้อง ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑ พ.ศ.๒๕๖๖ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น ประชาคมท้องถิ่น ไปแล้วนั้น

อาศัยอำนาจตามความใน หมวด ๕ ข้อ ๒๒ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม จึงขอประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑ พ.ศ.๒๕๖๖ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาเทศบาลตำบลบ้านส้องต่อไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๖

(นายคนองศิลป์ ชิตรกุล)
นายกเทศมนตรีตำบลบ้านส้อง